

Jansen-Economy 60 E30/EW30/E60/EW60

Angemessene technische Dokumentation

Jansen-Economy 60 E30/EW30/E60/EW60

Documentation technique appropriée

Jansen-Economy 60 E30/EW30/E60/EW60

Appropriate Technical Documentation

Bestellteil**Partie commande****Order section****1****Allgemeine Hinweise****Remarques générales****General information****2****Schnittpunkte und Anwendungsbeispiele****Coupe de détails et exemples d'application****Section details and examples of application****3****Anschlüsse am Bau****Raccords au mur****Attachment to structure****4****Beschlageinbau und Verarbeitungshinweise****Montage des ferrures et indications d'usinage****Installation of fittings and assembly instructions****5**

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data. We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Icons

Icônes

Icons

Die folgenden Icons sind auf den Seiten des Dokuments zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Anwendungen und Einsatzbereiche aufgeführt.



Werkstoff Stahl blank, Stahl verzinkt
Matériau acier brut, acier zinguée
Material steel bright, steel galvanised



Werkstoff Edelstahl 1.4307, 1.4404
Matériau acier Inox 1.4307, 1.4404
Material stainless steel 1.4307, 1.4404



Brandschutz E30
Protection incendie E30
Fire protection E30



Brandschutz EW30
Protection incendie EW30
Fire protection EW30



Brandschutz E60
Protection incendie E60
Fire protection E60



Brandschutz EW60
Protection incendie EW60
Fire protection EW60

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbilder, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleiches gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschließlich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

Les icônes suivantes sont indiquées sur les pages du document pour identifier les différents domaines d'application et applications.

The following icons are displayed on the pages of the document to identify the different applications and areas of use.



Rauchschutz S₂₀₀
Coupe-fumée S₂₀₀
Smoke doors S₂₀₀



Rauchschutz S_a
Coupe-fumée S_a
Smoke doors S_a



Notausgangsverschluss nach EN 179
Fermettes d'issues de secours selon la norme EN 179
Emergency exit locks in accordance with EN 179



Notausgangsverschluss nach EN 1125
Fermettes d'issues de secours selon la norme EN 1125
Emergency exit locks in accordance with EN 1125



Fingerschutz
Anti-pince-doigts
Anti-finger-trap



Verblechte Anwendung
Application tôleée
Sheet metal application

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.

Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.

Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Bestellteil**Partie commande****Order section****Profilsortiment****Assortiment de profilé****Range of profiles****1-2****Glashalteleisten****Parcloses****Glazing beads****1-16****Zubehör****Accessoires****Accessories****1-24****Beschläge****Ferrures****Fittings****1-34****Verarbeitungshilfen****Outils d'usinage****Assembly tools****1-144**

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

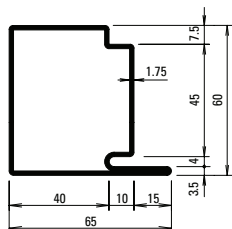
All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data. We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.



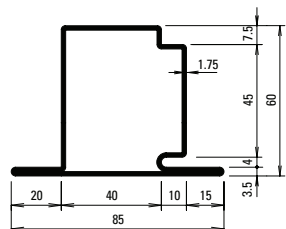
Profilübersicht

Sommaire des profilés

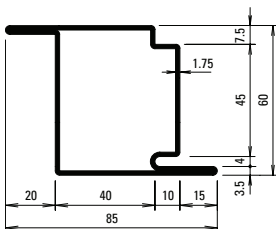
Summary of profiles



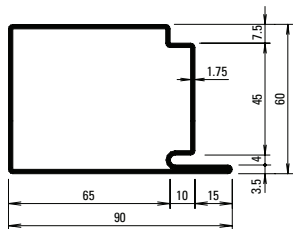
30.019
30.019 Z



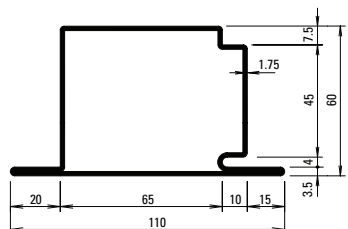
30.119
30.119 Z



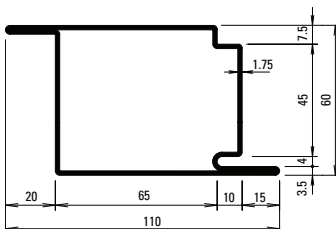
30.419
30.419 Z



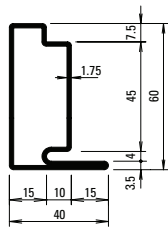
30.017
30.017 Z



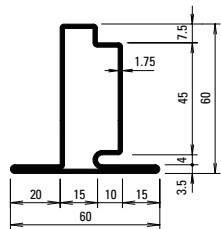
30.117
30.117 Z



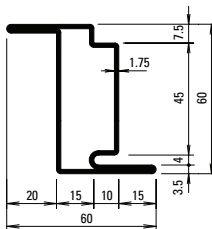
30.415



30.018
30.018 Z



30.118
30.118 Z



30.418
30.418 Z

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
30.017	4,190	5,33	31,17	9,04	48,34	10,30	0,310
30.018	2,830	3,61	15,96	4,36	4,77	1,93	0,212
30.019	3,517	4,48	23,69	6,71	19,75	5,56	0,262
30.117	4,746	6,05	34,81	9,37	65,86	11,54	0,351
30.118	3,364	4,29	18,64	4,65	8,62	2,76	0,250
30.119	3,486	4,44	23,36	6,08	25,26	5,70	0,301

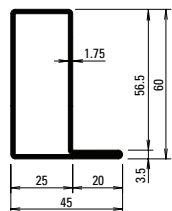
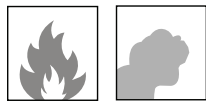
Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
30.415	4,746	6,04	37,87	12,33	65,86	11,54	0,351
30.418	3,364	4,29	22,93	7,37	8,62	2,76	0,250
30.419	3,486	4,44	26,49	8,57	25,26	5,70	0,301



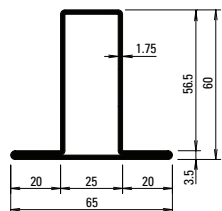
Profilübersicht

Sommaire des profilés

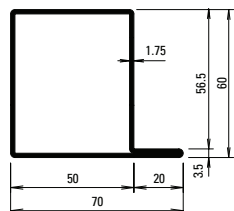
Summary of profiles



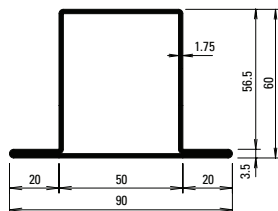
01.634
01.634 Z



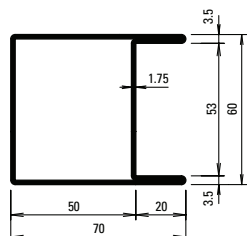
02.634
02.634 Z



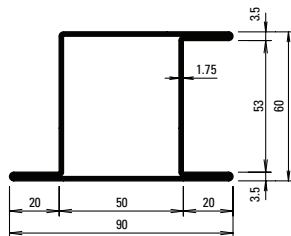
01.684
01.684 Z



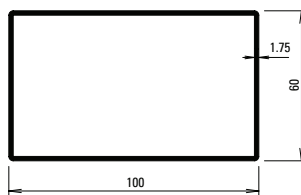
02.684
02.684 Z



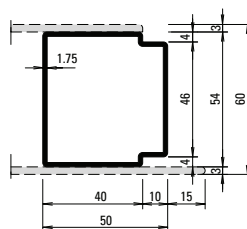
04.637
04.637 Z



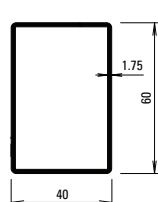
05.637
05.637 Z



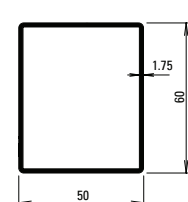
400.051
400.051 Z



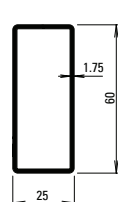
81.010 Z



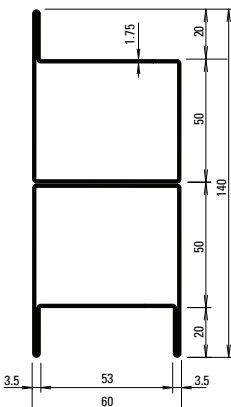
400.052
400.052 Z



400.054
400.054 Z



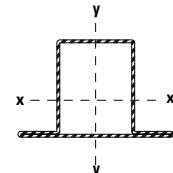
400.055
400.055 Z



05.001

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	Ix cm ⁴	Wx cm ³	Iy cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
01.634	2,729	3,48	16,56	4,66	6,01	2,14	0,204
02.634	3,266	4,16	19,52	4,96	10,33	3,18	0,243
01.684	2,948	3,76	21,13	6,13	19,15	4,84	0,255
02.684	3,412	4,35	24,14	6,41	27,64	6,14	0,294
04.637	3,960	5,05	30,63	10,21	27,46	7,72	0,294
05.637	3,875	4,94	30,92	9,26	34,14	6,94	0,334
81.010	2,696	3,44	14,54	5,38	13,06	5,11	0,202
400.051	4,272	5,44	34,64	11,55	76,01	15,20	0,317
400.052	2,627	3,35	16,87	5,62	8,99	4,49	0,197
400.054	2,901	3,70	19,84	6,61	14,97	5,99	0,217
400.055	2,214	2,82	12,41	4,14	3,09	2,47	0,167

Stabachse
Axe de la barre
Bar axis





Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

ohne Zusatz = blank

mit Z = bandverzinkter Stahl

Surface/Matériau

No. d'article

sans supplément = brut

avec Z = bande d'acier zinguée

Surface/Material

Part no.

without addition = bright

with Z = strip galvanised steel

Artikelbibliothek

Bibliothèque des articles

Article library

DXF

DWG

Jansen Docu Center

Die Plattform zum effizienten Arbeiten mit Jansen Dokumentationen. Im Jansen Docu Center stehen alle Produktinformationen jederzeit digital in der aktuellsten Version zur Verfügung: von Architekten-Informationen über Bestell- und Fertigungskatalogen bis hin zu Anleitungen und Prospekten sowie Videos. Die Inhalte können einfach und schnell aufgerufen werden. Ein für den Anwender komfortables papierloses Arbeiten, das zahlreiche Vorteile bietet.

Download CAD Daten

DXF

DWG

Sie können die Zeichnungen in den Formaten DXF und/oder DWG herunterladen. Klicken Sie auf das entsprechende Icon und der Download erfolgt.

Die Hinweise «Artikelbibliothek/Türbeschläge/Fensterbeschläge» bedeuten, dass Sie mit einem Klick die gesamte Artikelbibliothek des entsprechenden Systems herunterladen (Profile, Beschläge, Glasleisten, Zubehör etc.).

Jansen Docu Center

La plate-forme pour travailler efficacement avec les documentations Jansen. Le Jansen Docu Center met à votre disposition les informations sur les produits, en format numérique et dans une version actualisée: des catalogues de commande et de fabrication aux instructions et prospectus, en passant par les informations destinées aux architectes et vidéos. Les contenus sont facilement et rapidement accessibles. Une manière de travailler confortable et offrant de nombreux avantages.

Télécharger fichiers DAO

DXF

DWG

Vous pouvez télécharger les dessins aux formats DXF et/ou DWG. Cliquez sur l'icône correspondante et le téléchargement s'effectuera.

Les indications «Bibliothèque des articles/Ferures de porte/Ferres de fenêtres» signifie que vous téléchargez la totalité de la bibliothèque des articles du système donné (profilés, ferrures, parcloses, accessoires etc.).

Jansen Docu Center

The platform for working efficiently with Jansen documentation. The latest version of all the product information is available digitally at any time in the Jansen Docu Center – from order and fabrication manuals to architect information, instructions and brochures and videos. The content can be retrieved quickly and easily. The user can work conveniently without paper, which has numerous benefits.

Download CAD files

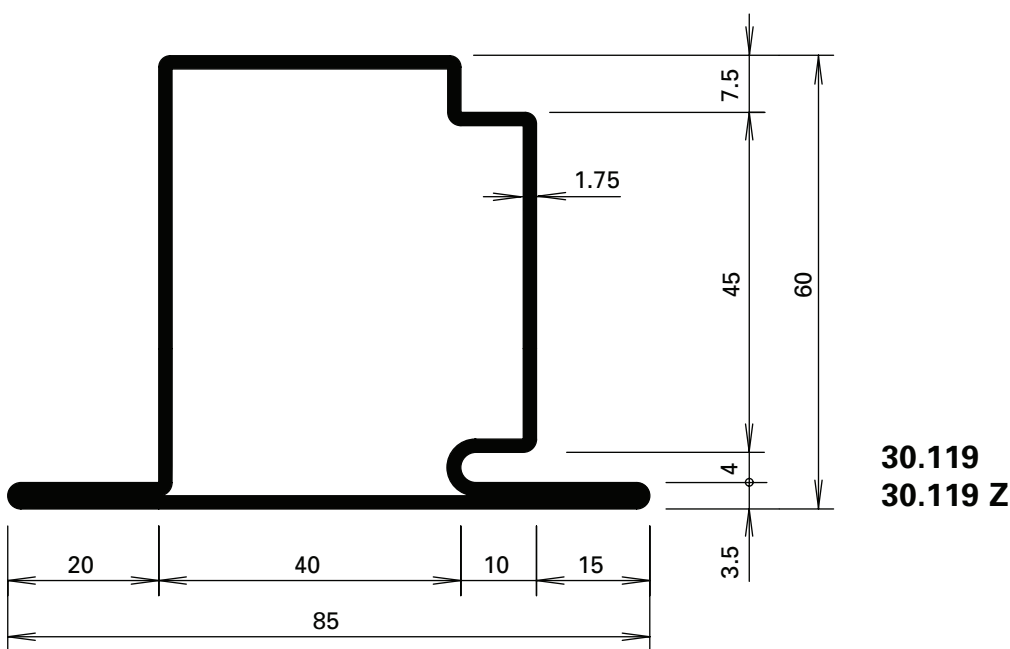
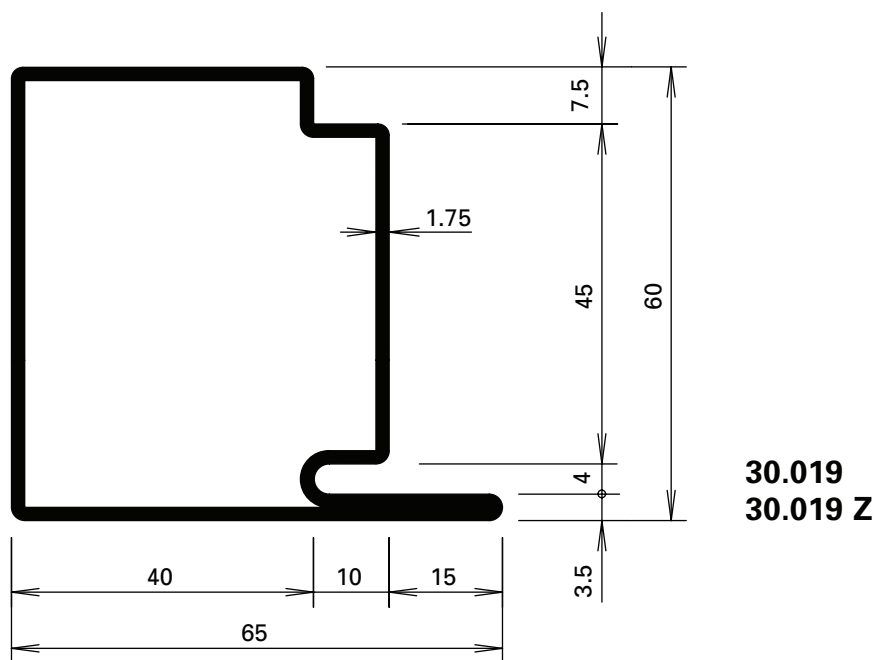
DXF

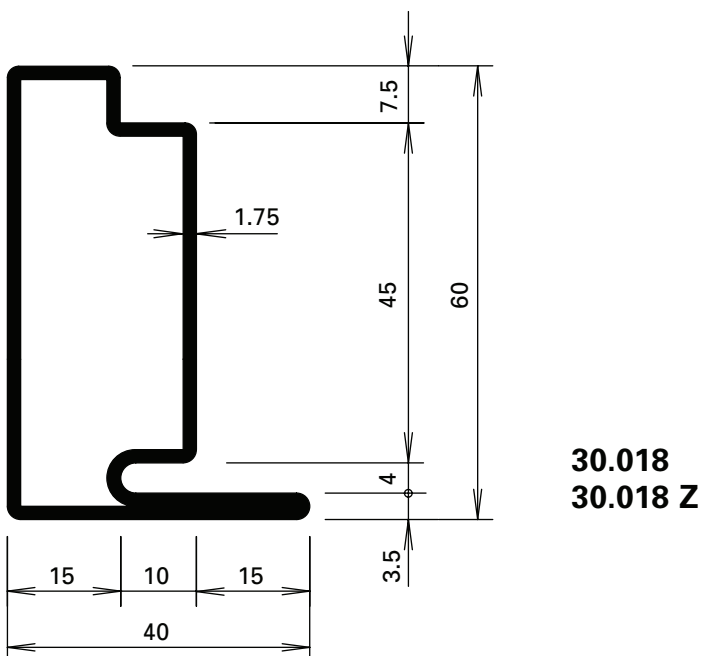
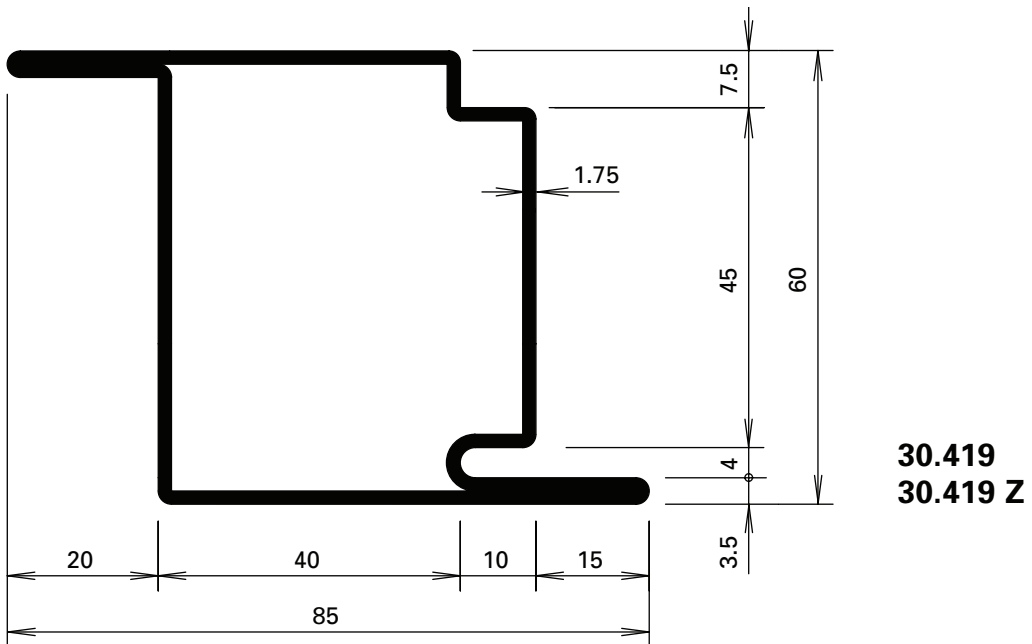
DWG

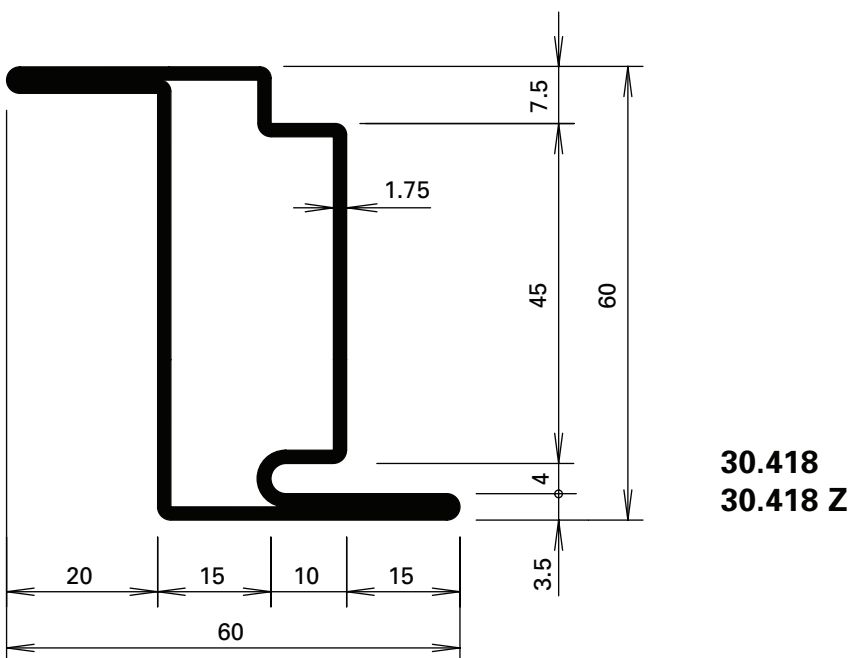
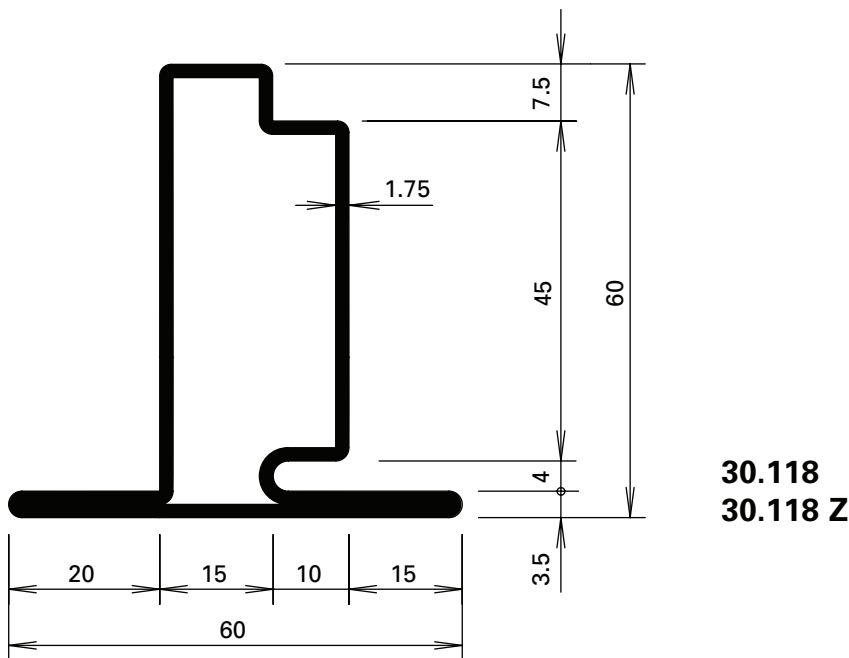
You can download the drawings in DXF and/or DWG format. Click on the relevant icon to begin the download.

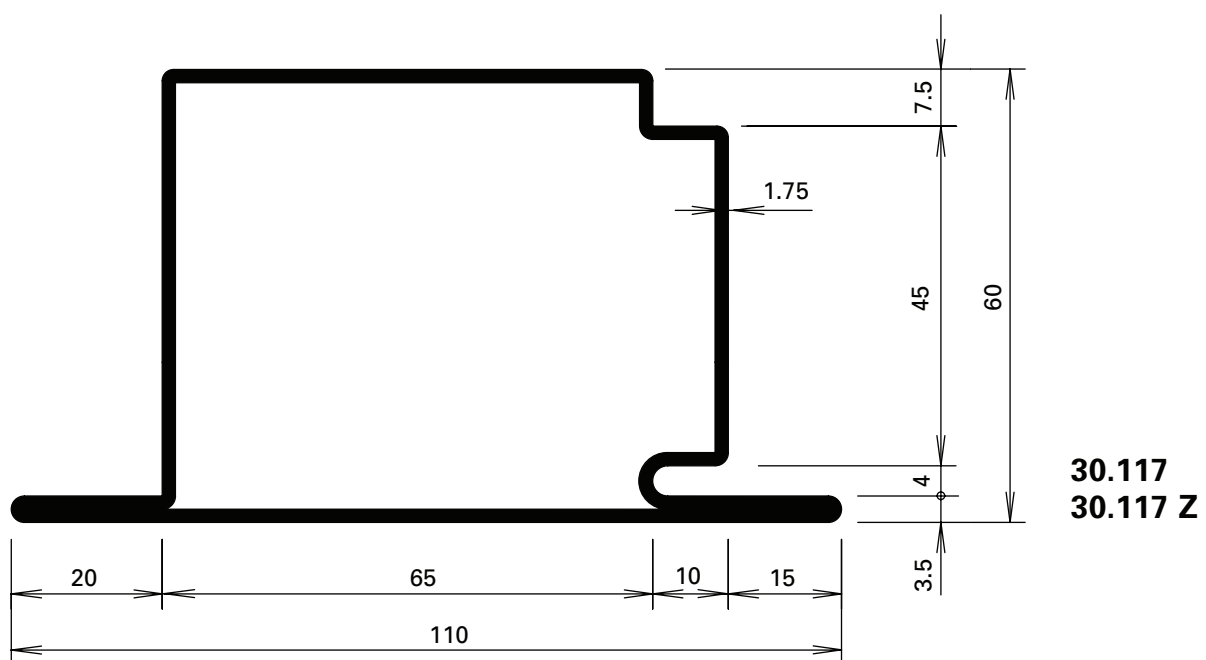
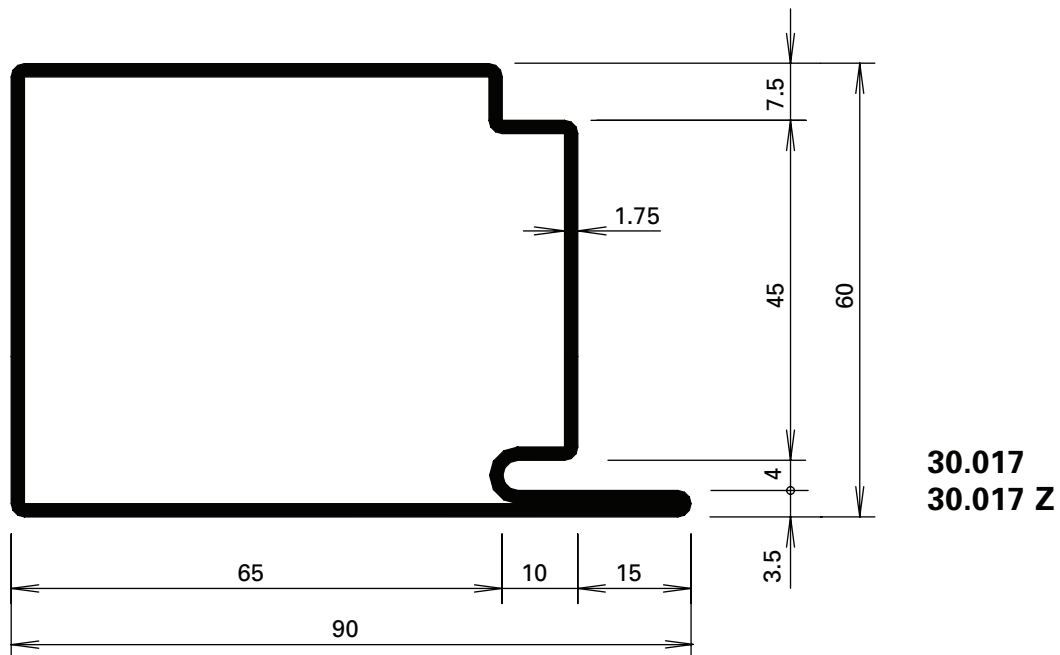
The items «Article library/Door fittings/Window fittings» means that you download the entire article library for the corresponding system with one click (profiles, fittings, glazing beads, accessories etc.).

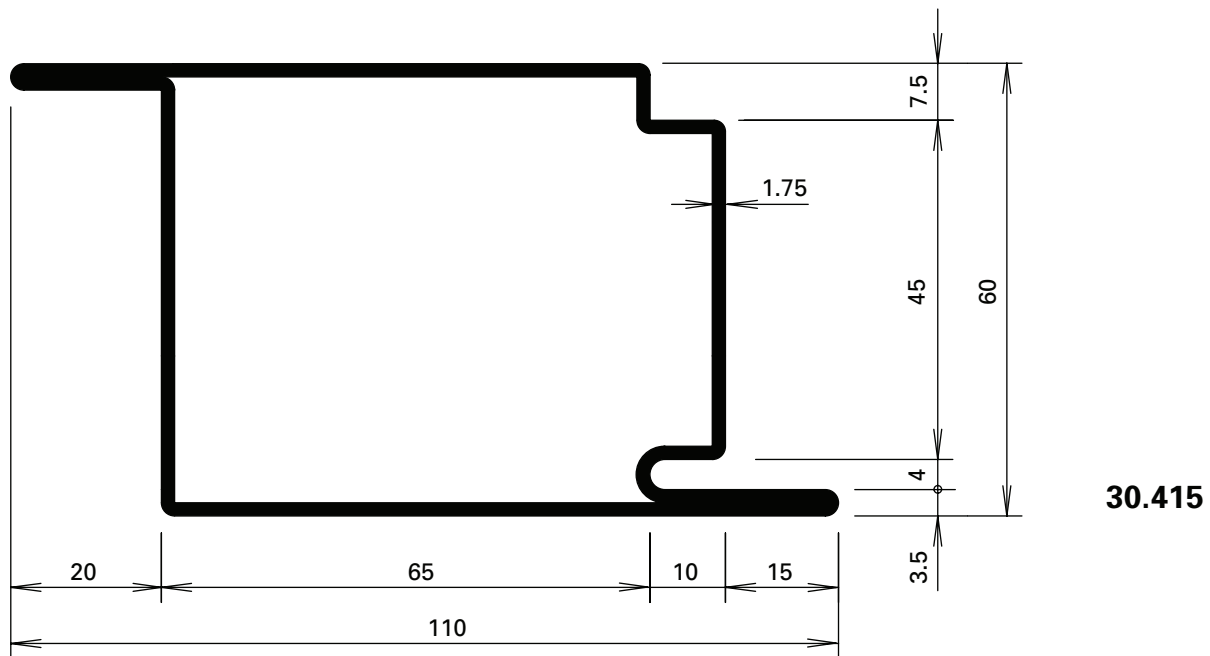
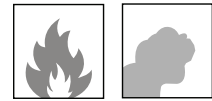


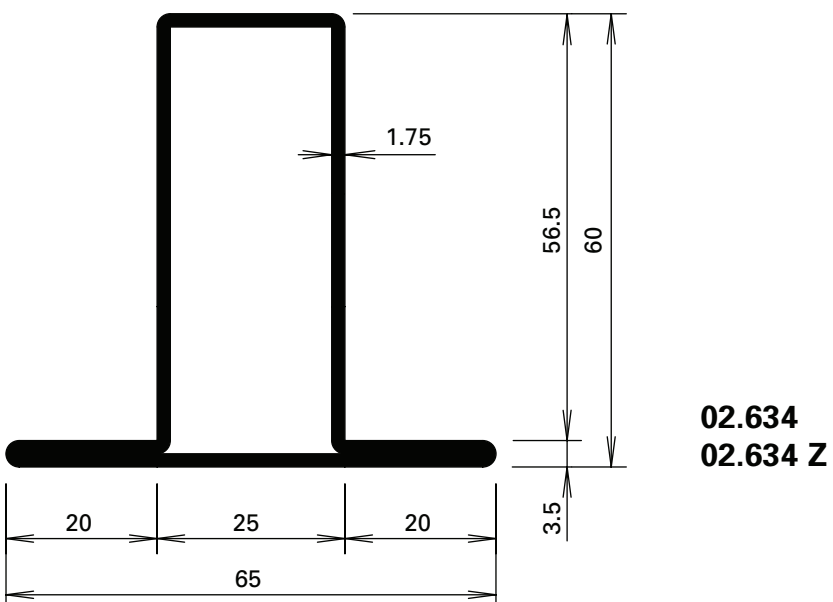
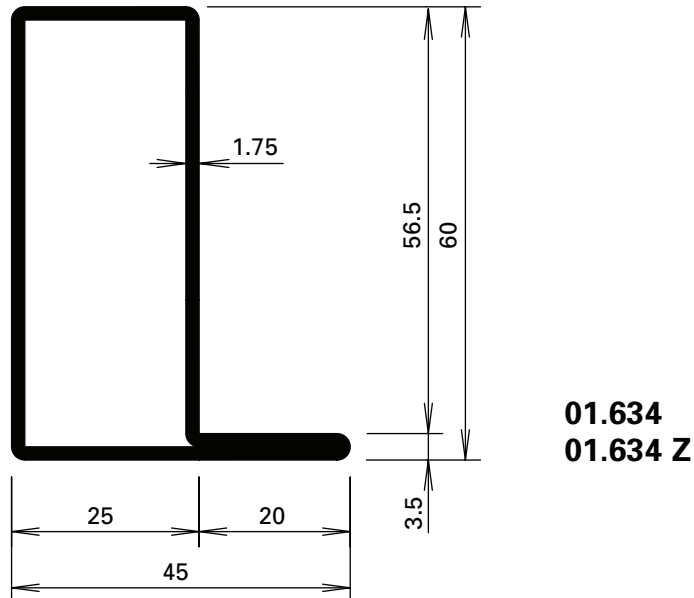


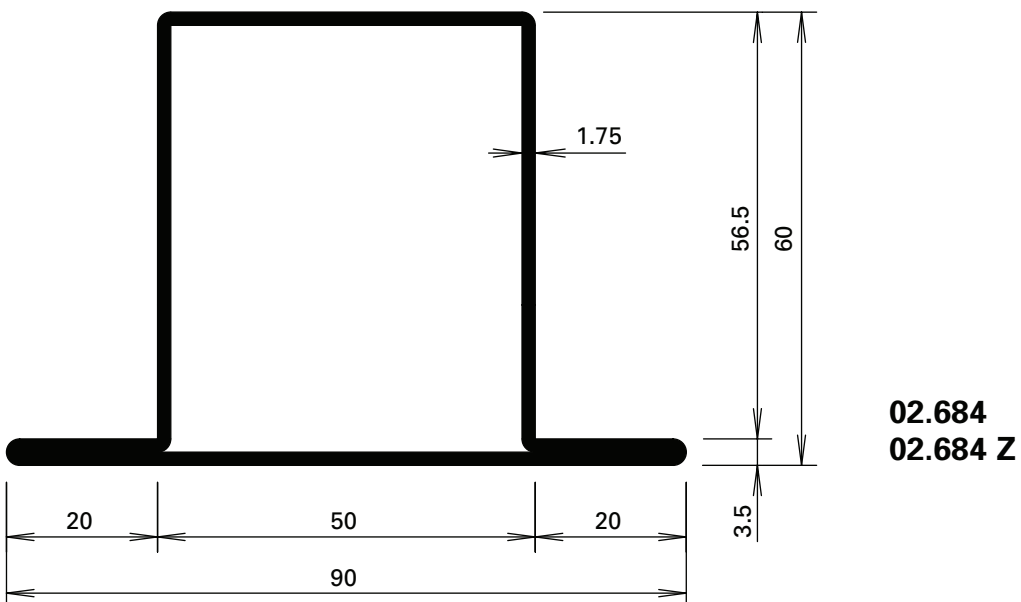
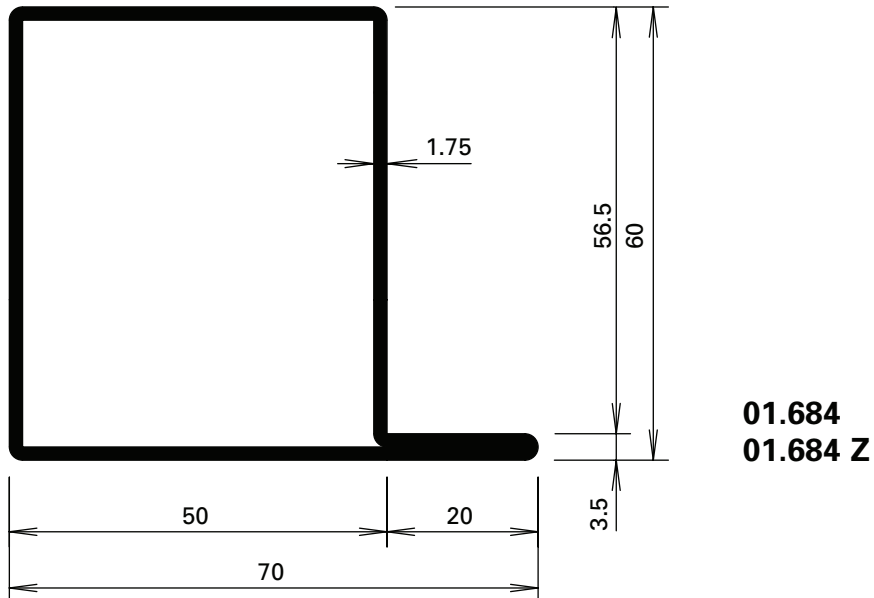


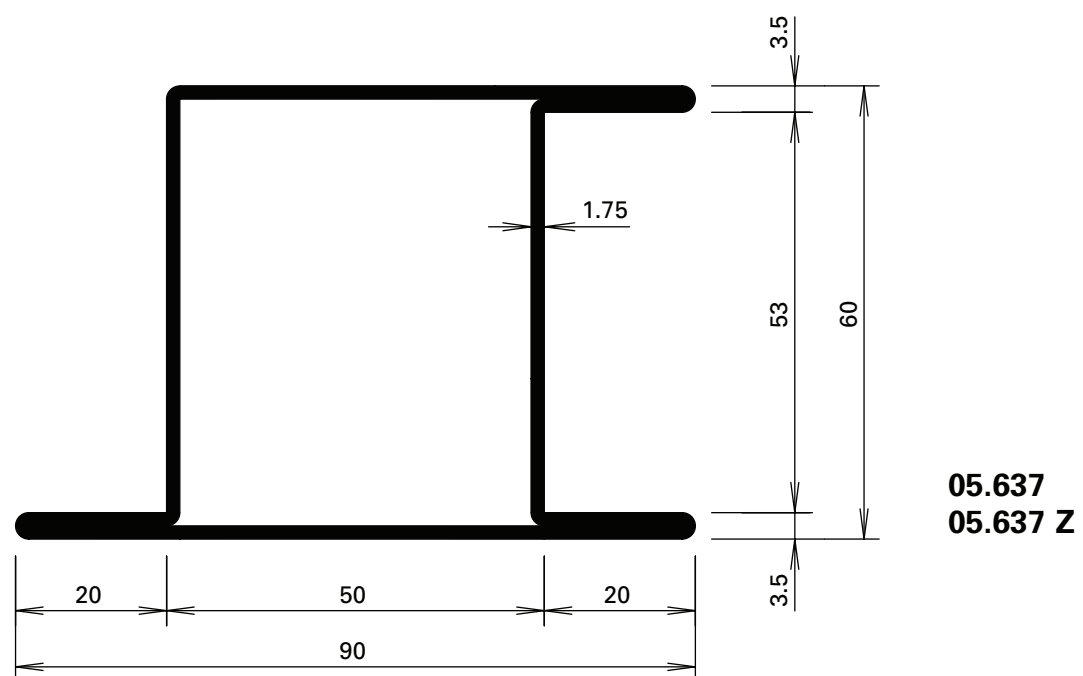
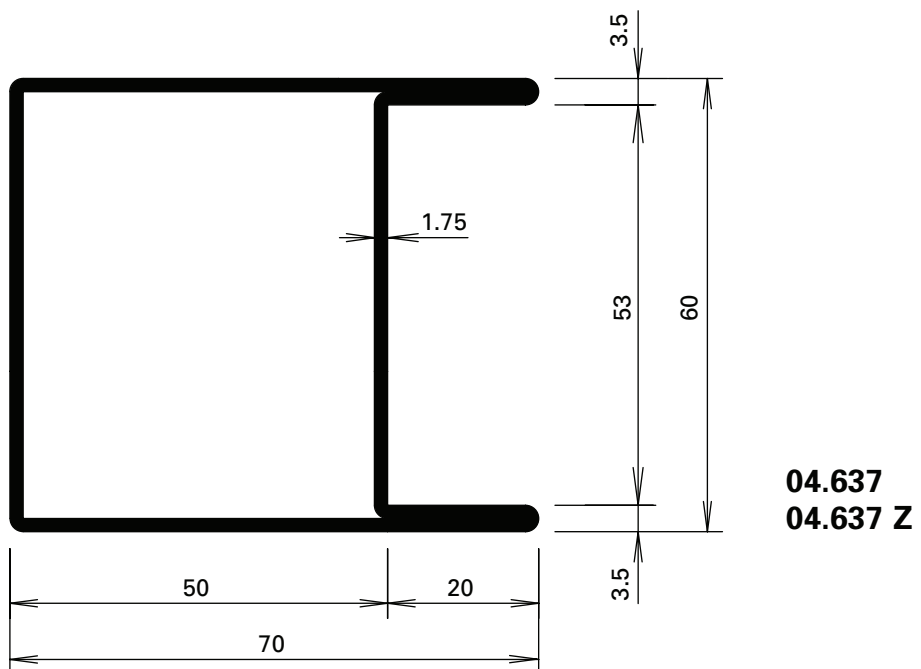








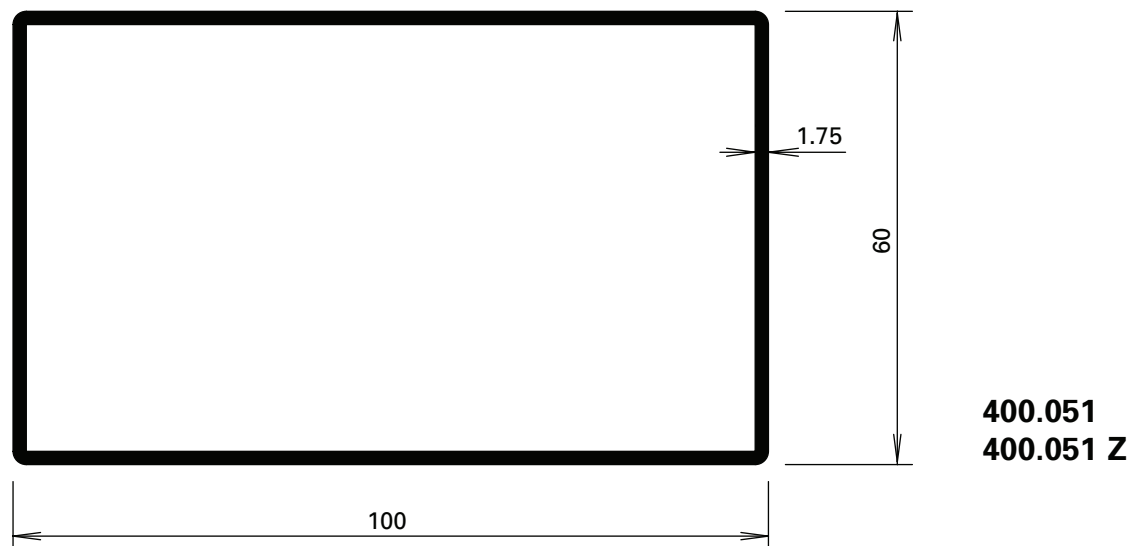
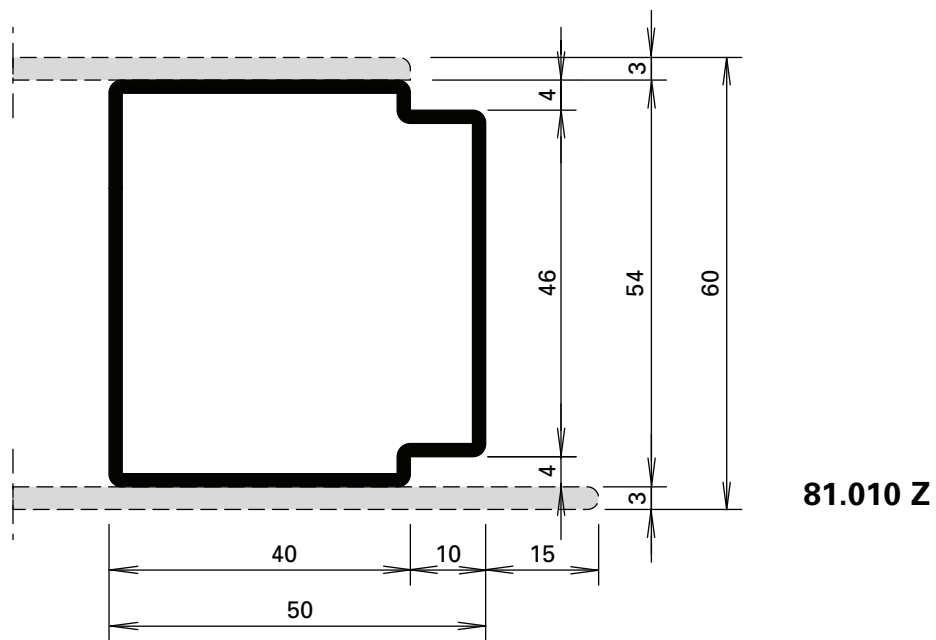


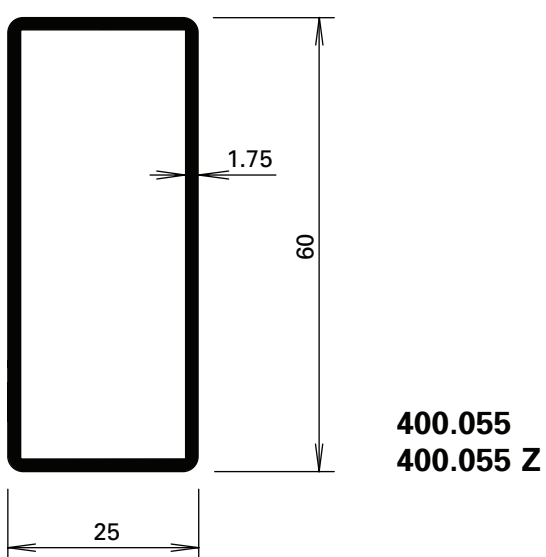
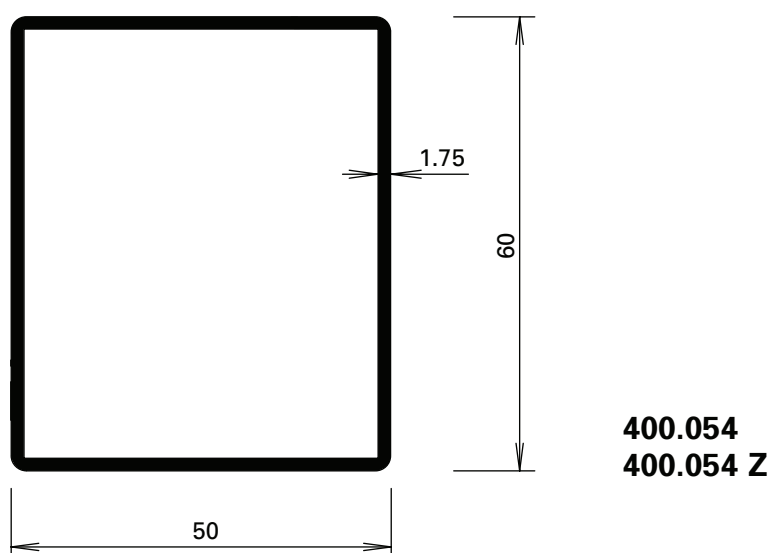
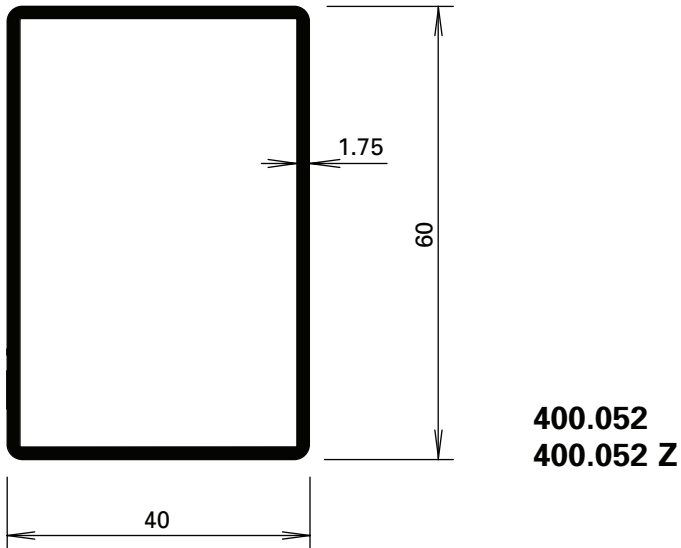


Profile

Profilés

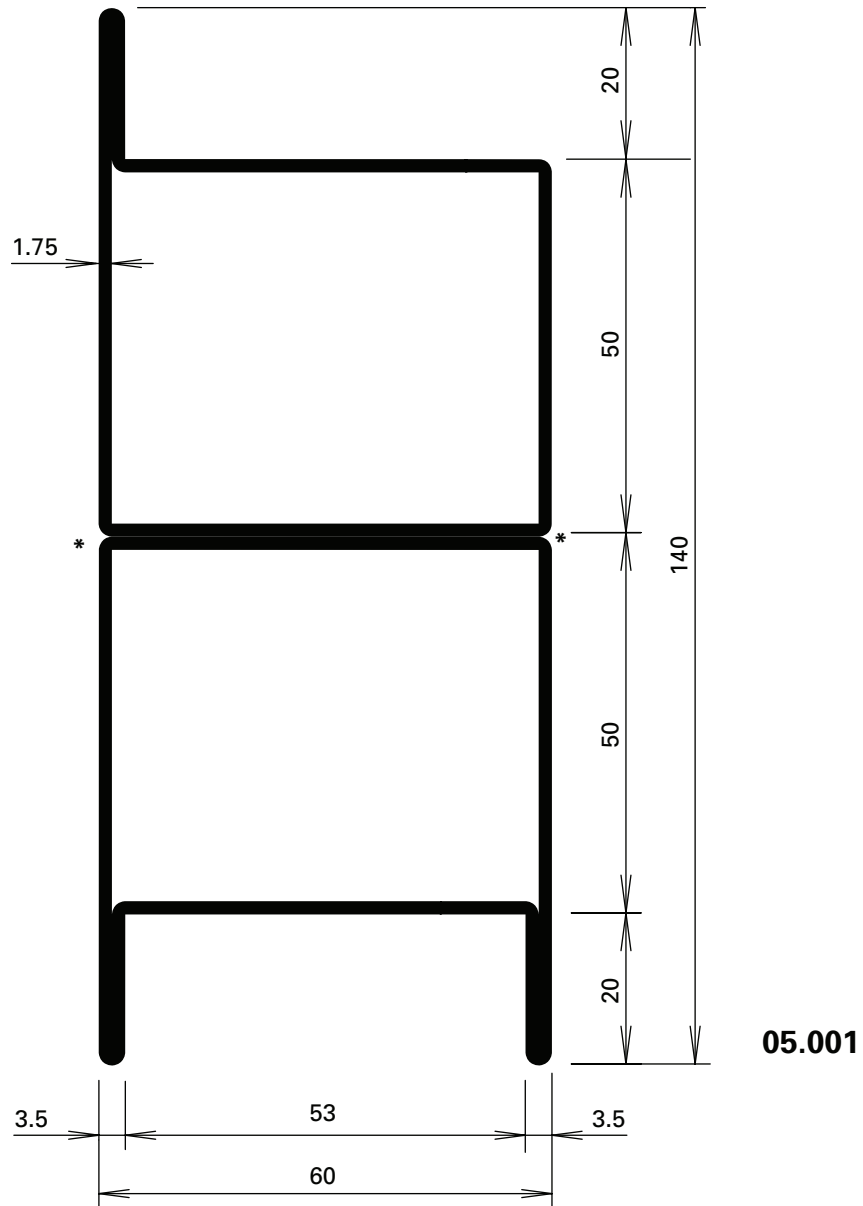
Profiles







Personal Profiles
(Länge / Longueur / Length 3 m)



* Durchgehend lasergeschweisst
* Soudage au laser en continu
* Continuous laser welding



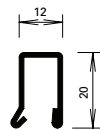
Glashalteleisten (Massstab 1:2)

Parcloses (échelle 1:2)

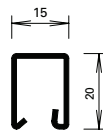
Glazing beads (scale 1:2)



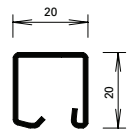
Glashalteleisten Stahl (Länge 6 m)



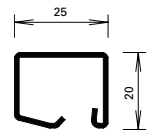
402.112 Z



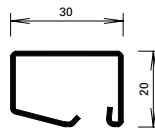
402.115 Z



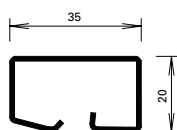
402.120 Z



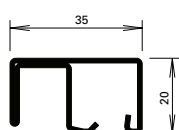
402.125 Z



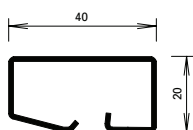
402.130 Z



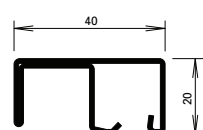
402.135 Z



402.136 Z



402.140 Z



402.141 Z

Glazing beads steel (length 6 m)

Artikel-Nr.	G kg/m	B m ² /m
402.112 Z	0,550	0,062
402.115 Z	0,600	0,066
402.120 Z	0,670	0,074
402.125 Z	0,740	0,083

Artikel-Nr.	G kg/m	B m ² /m
402.130 Z	0,844	0,092
402.135 Z	0,960	0,103
402.136 Z	1,260	0,134
402.140 Z	1,045	0,112
402.141 Z	1,360	0,144

G = Gewicht

P = Polierabwicklung

G = Poids

P = Périmètre à polir

G = Weight

P = Circumferential polishing

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit Z = bandverzinkter Stahl

Surface/Matériau

No. d'article

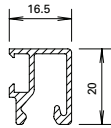
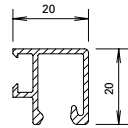
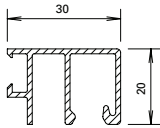
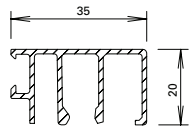
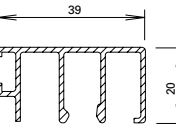
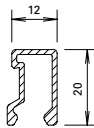
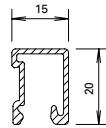
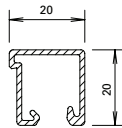
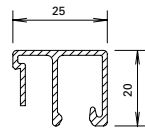
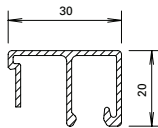
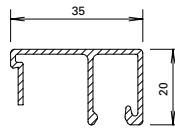
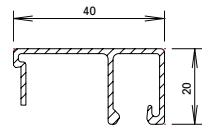
avec Z = bande d'acier zinguée

Surface/Material

Part no.

with Z = strip galvanised steel



Glashalteleisten (Massstab 1:2)**Parcloses (échelle 1:2)****Glazing beads (scale 1:2)****Aluminium-Glashalteleisten für Trockenverglasung (Länge 6 m)****404.116******404.119******404.129******404.136******404.139******Aluminium-Glashalteleisten für Nassverglasung (Länge 6 m)****404.112****404.115****404.120****404.125****404.130****404.135****404.140**

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
404.116	0,245	0,131	0,035
404.119	0,270	0,140	0,040
404.129	0,346	0,196	0,050
404.136	0,415	0,237	0,055
404.139	0,429	0,245	0,060

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
404.112	0,202	0,110	0,032
404.115	0,226	0,117	0,035
404.120	0,252	0,148	0,040
404.125	0,310	0,178	0,045
404.130	0,330	0,188	0,050
404.135	0,350	0,198	0,055
404.140	0,370	0,208	0,060

G = Gewicht

U = Abwicklung umlaufend

P = Polierabwicklung

G = Poids

U = Périmètre extérieur

P = Périmètre à polir

G = Weight

U = Circumferential development

P = Circumferential polishing



**Befestigungsknöpfe für
Glashalteleisten**



450.006

Befestigungsknopf

Stahl, SR1-Angriff, Länge 4.5 mm,
Bohrdurchmesser 3.5 mm

VE = 100 Stück lose

Boutons de fixation pour parcloses

450.006

Bouton de fixation

acier, empreinte SR1, longueur
4.5 mm, diamètre de perçage
3.5 mm

UV = 100 pièces

Fastening studs for glazing beads

450.006

Fastening stud

steel, SR1 head, length 4.5 mm,
hole diameter 3.5 mm

PU = 100 pieces



450.007

Befestigungsknopf

Stahl, PH-Angriff, Länge 10 mm,
selbstbohrend

VE = 50 Magazine à 10 Knöpfe

450.007

Bouton de fixation

acier, empreinte PH, longueur
10 mm, autoforeuse

UV = 50 magasins à 10 pièces

450.007

Fastening stud

steel, PH head, length 10 mm,
self-drilling

PU = 50 magazines with 10 studs



450.008

Befestigungsknopf

Stahl, PH-Angriff, Länge 10 mm,
selbstbohrend

VE = 400 Magazine à 10 Knöpfe

450.008

Bouton de fixation

acier, empreinte PH, longueur
10 mm, autoforeuse

UV = 400 magasins à 10 pièces

450.008

Fastening stud

steel, PH head, length 10 mm,
self-drilling

PU = 400 magazines with 10 studs



450.009

Befestigungsknopf

Stahl, PH-Angriff, Länge 10 mm,
selbstbohrend

VE = 1000 Stück lose

450.009

Bouton de fixation

acier, empreinte PH, longueur
10 mm, autoforeuse

UV = 1000 pièces

450.009

Fastening stud

steel, PH head, length 10 mm,
self-drilling

PU = 1000 pieces



450.025

Befestigungsknopf

Edelstahl, SR1-Angriff,
Länge 7.5 mm,
Bohrdurchmesser 3.5 mm

VE = 100 Stück lose

450.025

Bouton de fixation

acier Inox, empreinte SR1,
longueur 7.5 mm, diamètre
de perçage 3.5 mm

UV = 100 pièces

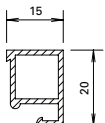
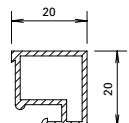
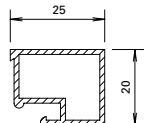
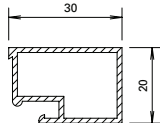
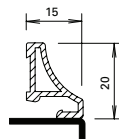
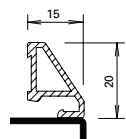
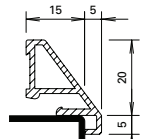
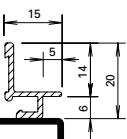
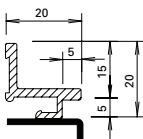
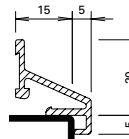
450.025

Fastening stud

stainless steel, SR1 head,
length 7.5 mm,
hole diameter 3.5 mm

PU = 100 pieces



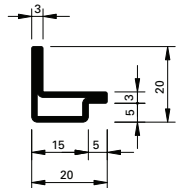
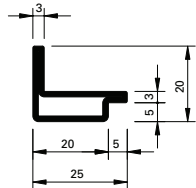
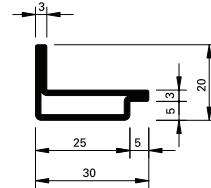
Glashalteleisten (Massstab 1:2)**Parcloses (échelle 1:2)****Glazing beads (scale 1:2)****Aluminium-Glashalteleisten für Nassverglasung (Länge 6 m)****405.115****405.120****405.125****405.130****406.905****406.907****406.901****406.903****406.909****406.996****450.022****Befestigungsfeder**Edelstahl, inkl. Schraube,
Bohrdurchmesser ø 3,5 mm
VE = 100 Stück**Ressort de fixation**acier Inox, vis inclus,
diamètre de perçage ø 3,5 mm
UV = 100 pièces**Fixing spring**stainless steel, incl. screw,
hole diameter ø 3,5 mm
PU = 100 pieces**450.020****Befestigungsknopf**
Kunststoff
VE = 100 Stück**Bouton de fixation**
matière plastique
UV = 100 pièces**Fastening stud**
plastic
PU = 100 pieces**450.021****Schraube M3x12**Stahl verzinkt,
zur Befestigung von 450.020,
Bohrdurchmesser ø 2,8 mm
VE = 100 Stück**Vis M3x12**acier zingué,
pour la fixation de 450.020
diamètre de perçage ø 2,8 mm
UV = 100 pièces**Screw M3x12**galvanised steel,
for fixing 450.020
hole diameter ø 2,8 mm
PU = 100 pieces

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
405.115	0,240	0,084	0,035
405.120	0,295	0,093	0,040
405.125	0,330	0,103	0,045
405.130	0,365	0,113	0,050
406.901	0,280	0,104	0,040
406.903	0,157	0,082	0,039
406.905	0,211	0,075	0,029
406.907	0,217	0,075	0,029
406.909	0,252	0,094	0,045
406.996	0,246	0,119	0,039

G = Gewicht**U = Abwicklung umlaufend****P = Polierabwicklung****G = Poids****U = Périmètre extérieur****P = Périmètre à polir****G = Weight****U = Circumferential development****P = Circumferential polishing**

Glashalteleisten (Massstab 1:2)**Parcloses (échelle 1:2)****Glazing beads (scale 1:2)**

**Winkelkontur-Stahl-Glashalteleisten
(Länge ca. 6 m)**

**62.507 Z****62.508 Z****62.509 Z**

**Parcloses en acier à contour angulaire
(longueur env. 6 m)**

**Angle contour steel glazing beads
(length approx. 6 m)**

Artikel-Nr.	G kg/m	B m ² /m
62.507 Z	0,840	0,076
62.508 Z	0,960	0,086
62.509 Z	1,090	0,096

G = Gewicht
B = Beschichtungsfläche

G = Poids
B = Surface à traiter

G = Weight
B = Coated surface

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit Z = bandverzinkter Stahl

Surface/Matériau

No. d'article

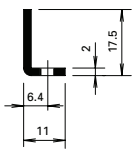
avec Z = bande d'acier zinguée

Surface/Material

Part no.

with Z = strip galvanised steel



**400.021 Z****Stahlwinkel**

aus feuerverzinktem Bandstahl,
gestanzt, Langloch (12x4,5 mm)
alle 150 mm, 0,410 kg/m

Länge 6 m

400.021 Z**Cornière**

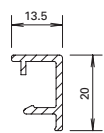
en bande d'acier zinguée au
feu, perforées avec trou oblong
(12x4,5 mm) tous les 150 mm,
0,410 kg/m

Longueur 6 m

400.021 Z**Steel angle**

made from hot-dip galvanised
steel strip, perforated, oblong
hole (12x4.5 mm) every
150 mm, 0,410 kg/m

Length 6 m

**406.999****Aluminium-Abdeckleiste**

zum Abdecken des Stahlwinkels
400.021 Z, 0,166 kg/m

$U = 0,089 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,034 \text{ m}^2/\text{m}$

Länge 6 m

406.999**Parclose en aluminium**

pour recouvrir la cornière
400.021 Z, 0,166 kg/m

$U = 0,089 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,034 \text{ m}^2/\text{m}$

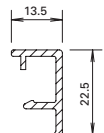
Longueur 6 m

406.999**Aluminium cover strip**

for covering steel angle
400.021 Z, 0,166 kg/m

$U = 0,089 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,034 \text{ m}^2/\text{m}$

Length 6 m

**406.997****Aluminium-Abdeckleiste**

zum Abdecken des Stahlwinkels
400.021 Z, 0,176 kg/m

$U = 0,094 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,036 \text{ m}^2/\text{m}$

Länge 6 m

406.997**Parclose en aluminium**

pour recouvrir la cornière
400.021 Z, 0,176 kg/m

$U = 0,094 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,036 \text{ m}^2/\text{m}$

Longueur 6 m

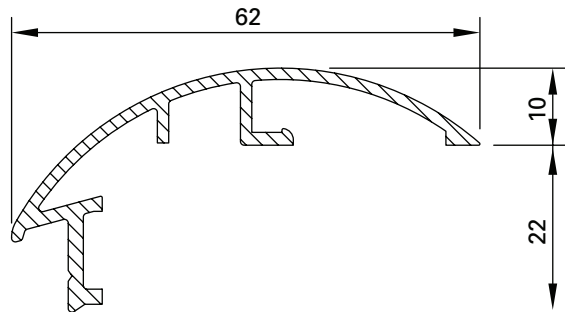
406.997**Aluminium cover strip**

for covering steel angle
400.021 Z, 0,176 kg/m

$U = 0,094 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,036 \text{ m}^2/\text{m}$

Length 6 m



**407.094****Fingerschutzprofil**

Aluminium roh, Einbau
bandseitig auf Türflügelprofil
innen und aussen, mittels
Befestigungsfeder 450.022 und
Schraube 557.046 unsichtbar
montiert

Gewicht 0,500 kg/m
 $U = 0,230 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,094 \text{ m}^2/\text{m}$

Länge 6 m

407.094**Profilé anti-pince-doigt**

aluminium brut, montage
invisible intérieur et extérieur
côté paumelle sur le cadre
ouvrant au moyen d'un ressort
de fixation 450.022 et d'une vis
557.046

Poids 0,500 kg/m
 $U = 0,230 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,094 \text{ m}^2/\text{m}$

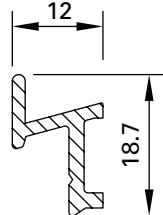
Longueur 6 m

407.094**Anti-finger-trap profile**

aluminium, mill finish,
installation hinge-side on the
door leaf profile inside and
outside, by concealed fastening
with fixing spring 450.022 and
screw 557.046

Weight 0,500 kg/m
 $U = 0,230 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,094 \text{ m}^2/\text{m}$

Length 6 m

**407.093****Zusatzprofil**

Aluminium roh, Einbau
bandseitig im Bereich
Blendrahmen, Befestigung
mit Schraube 557.046

Gewicht 0,170 kg/m
 $U = 0,071 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,010 \text{ m}^2/\text{m}$

Länge 6 m

407.093**Profilé supplémentaire**

aluminium brut, montage
côté paumelle dans la zone
du cadre dormant,
fixation avec vis 557.046

Poids 0,170 kg/m
 $U = 0,071 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,010 \text{ m}^2/\text{m}$

Longueur 6 m

407.093**Additional profile**

aluminium, mill finish,
installation hinge-side in the
area of the frame, fastened
with screw 557.046

Weight 0,170 kg/m
 $U = 0,071 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,010 \text{ m}^2/\text{m}$

Length 6 m

**450.022****Befestigungsfeder**

Edelstahl, inkl. Schraube, Bohr-
durchmesser $\varnothing 3,5 \text{ mm}$

VE = 100 Stück

450.022**Ressort de fixation**

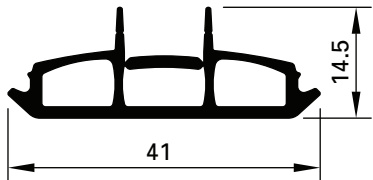
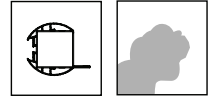
acier Inox, vis inclus, diamètre
de perçage $\varnothing 3,5 \text{ mm}$

UV = 100 pièces

450.022**Fixing spring**

stainless steel, incl. screw,
hole diameter $\varnothing 3.5 \text{ mm}$

PU = 100 pieces



455.050

Dichtung
mit Abreisslippe,
EPDM schwarz

Einsatz:
bandseitig, für Türflügel
und Blendrahmen
(Nebenschliesskante)

VE = 25 m

455.050

Joint
avec lèvre détachable,
EPDM noir

Utilisation:
côté paumelle, pour vantail de
porte et cadre dormant (champ
de fermeture secondaire)

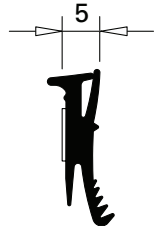
UV = 25 m

455.050

Weatherstrip
with tear-off tab,
EPDM black

Use:
hinge-side, for door leaf
and frame (secondary
closing edge)

PU = 25 m



455.036

Glasdichtung

schwer entflammbar, schwarz,
für Profilanschlagseite,
selbstklebend, Fugenbreite 5 mm

Einsatz mit Stahl-/
Edelstahl-Glashalteleisten

VE = 100 m

455.036

Joint de vitrage

difficilement combustible, noir,
pour côté aile fixe, autocollant,
largeur du joint 5 mm

Utilisation avec parcloses
en acier et acier Inox

UV = 100 m

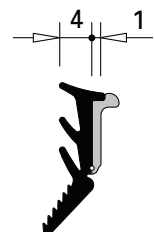
455.036

Glazing weatherstrip

flame retardant, black, for
section flange, self-adhesive,
joint width 5 mm

Application with steel and
stainless steel glazing beads

PU = 100 m



455.037

Glasdichtung

mit Abreisssteg

schwer entflammbar, schwarz,
für Glasleistenseite,
Fugenbreite 4-5 mm

Einsatz mit Stahl-/
Edelstahl-Glashalteleisten

VE = 100 m

455.037

Joint de vitrage

avec partie déchirable

difficilement combustible, noir,
pour côté parcloses, largeur
du joint 4-5 mm

Utilisation avec parcloses
en acier et acier Inox

UV = 100 m

455.037

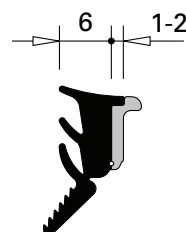
Glazing weatherstrip

with detachable strip

flame retardant, black,
for glazing bead side,
joint width 4-5 mm

Application with steel and
stainless steel glazing beads

PU = 100 m



455.038

Glasdichtung

mit Abreisssteg

schwer entflammbar, schwarz,
für Glasleistenseite,
Fugenbreite 6-8 mm

Einsatz mit Stahl-/
Edelstahl-Glashalteleisten

VE = 100 m

455.038

Joint de vitrage

avec partie déchirable

difficilement combustible, noir,
pour côté parcloses, largeur
du joint 6-8 mm

Utilisation avec parcloses
en acier et acier Inox

UV = 100 m

455.038

Glazing weatherstrip

with detachable strip

flame retardant, black,
for glazing bead side,
joint width 6-8 mm

Application with steel and
stainless steel glazing beads

PU = 100 m



455.005

Türdichtung

schwer entflammbar, schwarz

VE = 100 m

* Vor der Montage entfernen

455.005

Joint de porte

difficilement combustible, noir

UV = 100 m

* A enlever avant le montage

455.005

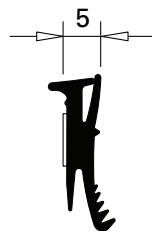
Door weatherstrip

flame retardant, black

PU = 100 m

* Remove before fitting



**455.027****Glasdichtung**EPDM, schwarz,
für Profilanschlagseite,
selbstklebend, Fugenbreite 5 mmEinsatz mit Stahl-/
Edelstahl-Glashalteleisten

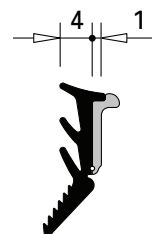
VE = 100 m

455.027**Joint de vitrage**EPDM, noir, pour côté
aile fixe, autocollant, largeur
du joint 5 mmUtilisation avec parcloses
en acier et acier Inox

UV = 100 m

455.027**Glazing weatherstrip**EPDM, black, for section
flange, self-adhesive, joint
width 5 mmApplication with steel and
stainless steel glazing beads

PU = 100 m

**455.029****Glasdichtung
mit Abreisssteg**EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite,
Fugenbreite 4-5 mmEinsatz mit Stahl-/
Edelstahl-Glashalteleisten

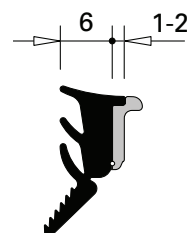
VE = 100 m

455.029**Joint de vitrage
avec partie déchirable**EPDM, noir,
pour côté parclose, largeur
du joint 4-5 mmUtilisation avec parcloses
en acier et acier Inox

UV = 100 m

455.029**Glazing weatherstrip
with detachable strip**EPDM, black,
for glazing bead side, joint
width 4-5 mmApplication with steel and
stainless steel glazing beads

PU = 100 m

**455.028****Glasdichtung
mit Abreisssteg**EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite,
Fugenbreite 6-8 mmEinsatz mit Stahl-/
Edelstahl-Glashalteleisten

VE = 100 m

455.028**Joint de vitrage
avec partie déchirable**EPDM, noir,
pour côté parclose, largeur
du joint 6-8 mmUtilisation avec parcloses
en acier et acier Inox

UV = 100 m

455.028**Glazing weatherstrip
with detachable strip**EPDM, black,
for glazing bead side, joint
width 6-8 mmApplication with steel and
stainless steel glazing beads

PU = 100 m

**455.006****Türdichtung**
EPDM, schwarz

VE = 100 m

* Vor der Montage entfernen

455.006**Joint de porte**
EPDM, noir

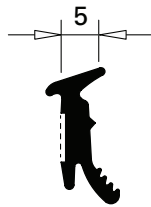
UV = 100 m

* A enlever avant le montage

455.006**Door weatherstrip**
EPDM, black

PU = 100 m

* Remove before fitting



455.019	Glasdichtung EPDM, schwarz, für Profilanschlagseite, selbstklebend, Fugenbreite 5 mm
Einsatz mit Aluminium-Glashalteleisten	Utilisation avec parcloses en aluminium
VE = 100 m	UV = 100 m

455.019	Joint de vitrage EPDM, noir, pour côté battue, autocollant, pour largeur du joint 5 mm
Utilisation avec parcloses en aluminium	
UV = 100 m	

455.019	Glazing weatherstrip EPDM, black, for section flange, self-adhesive, joint width 5 mm
Application with aluminium glazing beads	
PU = 100 m	



455.014	Glasdichtung EPDM, schwarz, für Doppelglasleisten, Fugenbreite 4,5 mm
Einsatz mit Aluminium-Glashalteleisten	Utilisation avec parcloses en aluminium
VE = 100 m	UV = 100 m

455.014	Joint de vitrage EPDM, noir, pour parcloses doubles, pour largeur du joint 4,5 mm
Utilisation avec parcloses en aluminium	
UV = 100 m	

455.014	Glazing weatherstrip EPDM, black, for double/glazing bead, joint width 4.5 mm
Application with aluminium glazing beads	
PU = 100 m	



455.007	Glasdichtung EPDM, schwarz, für Fugenbreite 4-5 mm
Einsatz mit Aluminium-Glashalteleisten	Utilisation avec parcloses en aluminium
VE = 100 m	UV = 100 m

455.007	Joint de vitrage EPDM, noir, pour largeur du joint 4-5 mm
Utilisation avec parcloses en aluminium	
UV = 100 m	

455.007	Glazing weatherstrip EPDM, black, joint width 4-5 mm
Application with aluminium glazing beads	
PU = 100 m	



455.008	Glasdichtung EPDM, schwarz, für Fugenbreite 5-6 mm
Einsatz mit Aluminium-Glashalteleisten	Utilisation avec parcloses en aluminium
VE = 100 m	UV = 100 m

455.008	Joint de vitrage EPDM, noir, pour largeur du joint 5-6 mm
Utilisation avec parcloses en aluminium	
UV = 100 m	

455.008	Glazing weatherstrip EPDM, black, joint width 5-6 mm
Application with aluminium glazing beads	
PU = 100 m	



455.009	Glasdichtung EPDM, schwarz, für Fugenbreite 6-9 mm
Einsatz mit Aluminium-Glashalteleisten	Utilisation avec parcloses en aluminium
VE = 100 m	UV = 100 m

455.009	Joint de vitrage EPDM, noir, pour largeur du joint 6-9 mm
Utilisation avec parcloses en aluminium	
UV = 100 m	

455.009	Glazing weatherstrip EPDM, black, joint width 6-9 mm
Application with aluminium glazing beads	
PU = 100 m	

**450.159****Reiniger**

zur Reinigung der beschichteten Profile vor dem Anbringen der selbstklebenden Anschlagdichtungen

VE = 1 Flasche à 500 ml

450.159**Nettoyant**

pour le nettoyage des profilés revêtus avant la pose des joints des butées autocollants

UV = 1 bouteille de 500 ml

450.159**Cleaner**

for cleaning the coated profiles before attaching self-adhesive rebate gaskets

PU = 1 x 500 ml bottle

**450.152****Primer**

für eine bessere Haftung beim Anbringen der geklebten Dichtungen

VE = 1 Flasche à 250 ml

450.152**Couche de fond**

pour une meilleure adhérence lors de la pose des joints

UV = 1 flacon de 250 ml

450.152**Primer**

for improved adhesion when attaching weatherstrips 455.047

**450.089****Spezialkleber**

farblos, schnell härtend, klebt Kunststoffe und Gummi

VE = 1 Dose à 20 g

450.089**Colle spéciale**

incolore, à durcissement rapide, pour matières plastiques et caoutchouc

UV = 1 boîte à 20 g

450.089**Special adhesive**

colourless, fast-curing, bonds plastics and rubber

PU = 1 x 20 g can



451.020 3 x 20 mm
451.021 4 x 20 mm
451.027 5 x 20 mm
451.028 6 x 20 mm
451.029 8 x 20 mm
451.022 3 x 17 mm*
451.023 4 x 17 mm*
451.024 5 x 17 mm*
451.025 6 x 17 mm*
451.026 8 x 17 mm*

Dichtungsband weiss
schwer entflammbar,
selbstklebend

VE = 3 Rollen à 10 m

* für Einsatz mit Versiegelung

451.020 3 x 20 mm
451.021 4 x 20 mm
451.027 5 x 20 mm
451.028 6 x 20 mm
451.029 8 x 20 mm
451.022 3 x 17 mm*
451.023 4 x 17 mm*
451.024 5 x 17 mm*
451.025 6 x 17 mm*
451.026 8 x 17 mm*

Bandé d'étanchéité blanc
difficilement combustible,
autocollante

UV = 3 rouleaux à 10 m

* pour le montage avec silicone

451.020 3 x 20 mm
451.021 4 x 20 mm
451.027 5 x 20 mm
451.028 6 x 20 mm
451.029 8 x 20 mm
451.022 3 x 17 mm*
451.023 4 x 17 mm*
451.024 5 x 17 mm*
451.025 6 x 17 mm*
451.026 8 x 17 mm*

Distance strip white
flame retardant, self-adhesive

PU = 3 rolls, 10 m each

* for use with sealant



451.030 3 x 20 mm
451.031 4 x 20 mm
451.037 5 x 20 mm
451.038 6 x 20 mm
451.039 8 x 20 mm
451.032 3 x 17 mm*
451.033 4 x 17 mm*
451.034 5 x 17 mm*
451.035 6 x 17 mm*
451.036 8 x 17 mm*

Dichtungsband schwarz
schwer entflammbar,
selbstklebend

VE = 3 Rollen à 10 m

* für Einsatz mit Versiegelung

451.030 3 x 20 mm
451.031 4 x 20 mm
451.037 5 x 20 mm
451.038 6 x 20 mm
451.039 8 x 20 mm
451.032 3 x 17 mm*
451.033 4 x 17 mm*
451.034 5 x 17 mm*
451.035 6 x 17 mm*
451.036 8 x 17 mm*

Bandé d'étanchéité noir
difficilement combustible,
autocollante

UV = 3 rouleaux à 10 m

* pour le montage avec silicone

451.030 3 x 20 mm
451.031 4 x 20 mm
451.037 5 x 20 mm
451.038 6 x 20 mm
451.039 8 x 20 mm
451.032 3 x 17 mm*
451.033 4 x 17 mm*
451.034 5 x 17 mm*
451.035 6 x 17 mm*
451.036 8 x 17 mm*

Distance strip black
flame retardant, self-adhesive

PU = 3 rolls, 10 m each

* for use with sealant

Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe, Dichtungsbänder und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der Dichtungsbänder vorgängig an einem Element zu prüfen.

A cause des différentes tolérances (profilés, parcloses, disposition, boutons de fixation, bandes d'étanchéité et éléments de vitrage) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec les bandes d'étanchéité choisie sur un élément.

Owing to variations in the tolerances (profiled sections, glazing beads, layout of fastening studs, distance strips and glazing) it is advisable to check your choice of distance strips on an infill panel beforehand.





451.082

Brandschutzlaminat
selbstklebend, für Glasfalte,
1,8 x 14 mm, Farbe grau,
für EW30/E60/EW60

VE = 1 Rolle à 25 m

Einsatz:
Je nach Glasfabrikat

451.082

Band de protection-incendie
auto-collante, pour feuillure de
verre 1,8 x 14 mm, couleur gris,
pour EW30/E60/EW60

UV = 1 rouleau à 25 m

Utilisation:
Selon le fabricant du vitrage

451.082

Fire-resistant laminate
self-adhesive, for glazing rebate,
1,8 x 14 mm, colour grey,
for EW30/E60/EW60

PU = 1 roll, 25 m each

Use:
Depending on the make of glass





450.030 9 x 4 mm
450.031 9 x 5 mm
450.032 9 x 6 mm
450.034 9 x 8 mm

Distanzband
aus Zellpolyethylen,
geschlossen, weiss,
selbstklebend

VE = 50 m

450.030 9 x 4 mm
450.031 9 x 5 mm
450.032 9 x 6 mm
450.034 9 x 8 mm

Bandé d'écartement
en polyéthylène cellulaire,
à cellules fermées, blanche,
auto-adhésive

UV = 50 m

450.030 9 x 4 mm
450.031 9 x 5 mm
450.032 9 x 6 mm
450.034 9 x 8 mm

Packing tape
closed cell polyethylene,
white, self-adhesive

PU = 50 m



450.060 9 x 4 mm
450.061 9 x 5 mm
450.062 9 x 6 mm
450.064 9 x 8 mm

Distanzband
aus Zellpolyethylen,
geschlossen, schwarz,
selbstklebend

VE = 50 m

450.060 9 x 4 mm
450.061 9 x 5 mm
450.062 9 x 6 mm
450.064 9 x 8 mm

Bandé d'écartement
en polyéthylène cellulaire,
à cellules fermées, noire,
auto-adhésive

UV = 50 m

450.060 9 x 4 mm
450.061 9 x 5 mm
450.062 9 x 6 mm
450.064 9 x 8 mm

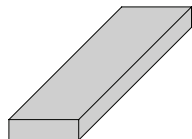
Packing tape
closed cell polyethylene,
black, self-adhesive

PU = 50 m

Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe, Distanzänder und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der Distanzänder vorsätzlich an einem Element zu prüfen.

A cause des différentes tolérances (profils, parcloses, disposition, boutons de fixation, bandes d'écartement et éléments de vitrage) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec la bande d'écartement choisie sur un élément.

Owing to variations in the tolerances (profiled sections, glazing beads, layout of fastening studs, packing tapes and glazing) it is advisable to check your choice of packing tape on an infill panel beforehand.



453.017 6 x 17 mm
453.018 7 x 17 mm
453.019 8 x 17 mm
453.020 6,5 x 10 mm
453.021 7 x 7 mm
453.022 3 x 14,5 mm
453.023 6 x 26,5 mm
453.024 7 x 26,5 mm
453.025 8 x 26,5 mm

Glasklötzte
aus «Fermacell», Länge 80 mm

VE = 20 Stück

453.017 6 x 17 mm
453.018 7 x 17 mm
453.019 8 x 17 mm
453.020 6,5 x 10 mm
453.021 7 x 7 mm
453.022 3 x 14,5 mm
453.023 6 x 26,5 mm
453.024 7 x 26,5 mm
453.025 8 x 26,5 mm

Supports de verre
«Fermacell», longueur 80 mm

UV = 20 pièces

453.017 6 x 17 mm
453.018 7 x 17 mm
453.019 8 x 17 mm
453.020 6,5 x 10 mm
453.021 7 x 7 mm
453.022 3 x 14,5 mm
453.023 6 x 26,5 mm
453.024 7 x 26,5 mm
453.025 8 x 26,5 mm

Glazing bridges
«Fermacell», length 80 mm

PU = 20 pieces



453.064 2,5 x 24 mm
453.065 1,5 x 24 mm
453.066 2,5 x 18 mm
453.067 1,5 x 18 mm

Glas-Schifter
aus GFK (glasfaserverstärkter
Kunststoff), Länge 80 mm

VE = 50 Stück

453.064 2,5 x 24 mm
453.065 1,5 x 24 mm
453.066 2,5 x 18 mm
453.067 1,5 x 18 mm

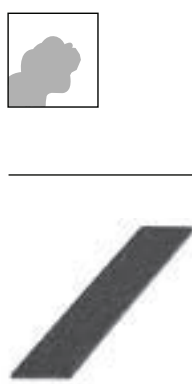
Support de verre
matière plastique renforcée à la
fibre de verre, longueur 80 mm

UV = 50 pièces

453.064 2,5 x 24 mm
453.065 1,5 x 24 mm
453.066 2,5 x 18 mm
453.067 1,5 x 18 mm

Glass rafter
made from glass-fibre
reinforced plastic, length 80 mm

PU = 50 pieces



453.073 1,5 x 39 mm
453.074 2,5 x 39 mm

Glas-Schifter
aus Faserzement,
Länge 80 mm

VE = 50 Stück

453.073 1,5 x 39 mm
453.074 2,5 x 39 mm

Support de verre
matière ciment de fibre,
longueur 80 mm

UV = 50 pièces

453.073 1,5 x 39 mm
453.074 2,5 x 39 mm

Glazing bridges
made from fibrated cement,
length 80 mm

PU = 50 pieces



453.075 2,5 x 24,4 mm
453.076 3 x 39 mm
453.077 6 x 39 mm

Glasklötzte
aus Faserzement,
Länge 80 mm

VE = 20 Stück

453.075 2,5 x 24,4 mm
453.076 3 x 39 mm
453.077 6 x 39 mm

Support de verre
matière ciment de fibre,
longueur 80 mm

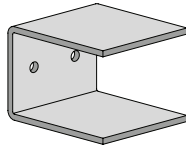
UV = 20 pièces

453.075 2,5 x 24,4 mm
453.076 3 x 39 mm
453.077 6 x 39 mm

Glazing bridges
made from fibrated cement,
length 80 mm

PU = 20 pieces





452.051

T-Verbinder

schraubar, Stahl verzinkt,
 für mechanische T-Verbindungen,
 (z.B. bei Elementstößen resp.
 Elementkopplungen)

VE = 10 T-Verbinder

Zusätzlich bestellen:
 550.375 Schrauben M5x16

452.051

Raccord T

à visser, acier zingué, pour
 assemblages mécaniques en T
 (par ex. pour l'assemblage
 d'éléments)

UV = 10 raccords T

Commander séparément:
 550.375 Vis M5x16

452.051

Connecting spigot

screwable, galvanized steel, for
 mechanical spigot connections,
 (e.g. for joints or couplings)

PU = 10 connecting spigots

Order separately:
 550.375 Screws M5x16



451.117

Janroc-Dämmplatte
 1000 x 600 x 54 mm,
 nichtbrennbare Dämmplatte
 aus Steinwolle nach EN 1602,
 Dichte 120 kg/m³,
 für Sockelerhöhungen

VE = 6 Platten in PE-Folie
 verschweisst

451.117

Panneau isolant Janroc
 1000 x 600 x 54 mm,
 panneau isolant non
 combustible en laine minérale
 selon EN 1602, densité
 120 kg/m³, pour des rehaussements
 de socle

UV = 6 panneaux soudés
 dans une pellicule PE

451.117

Janroc insulation plate
 1000 x 600 x 54 mm,
 non-flammable, stone wool
 insulation plate according to
 EN 1602, density 120 kg/m³,
 for raised sills

PU = 6 plates sealed in PE foil





455.405

**Tür-Stulpdichtung
für zweiflügelige Türen**
aus Polyamid schwarz,
verhindert den Lichtdurch-
fall und verbessert die Luft-
dichtigkeit beim Profilwechsel,
links und rechts verwendbar

Einsatz:
Im Stulpbereich unten und
oben

VE = 20 Stück

455.405

**Embout d'étanchéité pour
porte à deux vantaux**
en polyamide noir, empêche
le passage de la lumière et
améliore l'étanchéité à l'air lors
du remplacement du profilé,
utilisable à gauche et à droite.

Utilisation:
Pour le portes à deux vantaux
en haut et en bas

UV = 20 pièces

455.405

**Weatherstrip for double
leaf doors**
made of black polyamide,
prevents light penetration and
improves air permeability with
change of profile, can be used
left and right.

Usage:
Above and below of double
leaf doors

PU = 20 pieces


**Erläuterungen
Fallenriegel-Schlösser**
Normalfunktion

mit Wechsel, für ein- und zweiflügelige Türen, Nuss durchgehend

Panik-Funktion B

ohne Wechsel, für einflügelige Türen oder zweiflügelige Türen in Kombination mit Panik-Treibriegel-Schloss, Nuss geteilt

Panik-Funktion E

mit Wechsel, für einflügelige Türen oder zweiflügelige Türen in Kombination mit Panik-Treibriegel-Schloss, Nuss durchgehend

Schlossabmessungen und Funktionsbeschreibungen der Panik-Schlösser siehe Kapitel 2.

Fonctions des serrures à mortaiser
Fonction standard

avec levier, pour portes à un et deux vantaux, fouillot continu

Fonction B panique

sans levier, pour portes à un vantail ou portes à deux vantaux en combinaison avec la serrure contre-bascule panique, demi-fouillot

Fonction E panique

avec levier, pour portes à un vantail ou portes à deux vantaux en combinaison avec la serrure contre-bascule panique, fouillot continu

Dimensions et descriptions des fonctions des serrures paniques voir chapitre 2.

**Operations
latch and bolt locks**
Standard function

with latch retention, for single and double leaf doors, spindle hub

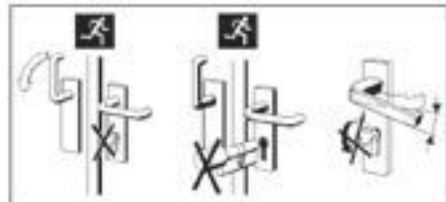
Emergency function B

without latch retention, for single leaf doors or double leaf doors in conjunction with shoot bolt lock with emergency function, split spindle hub

Emergency function E

with latch retention, for single leaf doors or double leaf doors in conjunction with shoot bolt lock with emergency function, spindle hub

Emergency lock dimensions and description of operation see chapter 2.


Achtung

In Panik-Schlösser dürfen keine Zylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden und es darf kein Schlüssel im Zylinder stecken bleiben. Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.

Attention

Dans les serrures panique, il est défendu de monter un cylindre avec bouton ou de laisser la clé dans le cylindre.
Ne pas manoeuvrer la clé et la poignée simultanément.

Warning

Do not fit cylinders with knobs or thumb turns in emergency locks or leave the key in the cylinder.
Do not operate handle and key at the same time.





Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Notausgangsverschlüsse nach EN 179 sind für Gebäude oder Gebäudeteile bestimmt, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen. Anwendungen sind überall dort, wo öffentlicher Publikumsverkehr ausgeschlossen werden kann. Nebenausgänge oder Türen in Gebäudeteilen, die nur von autorisierten Personen genutzt werden, sind ebenfalls nach EN 179 auszustatten.

Als Beschlagselemente sind Drücker oder Stossplatten vorgeschrieben.



Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 179

Les fermetures d'issues de secours selon la norme EN 179 sont destinées aux immeubles et parties d'immeubles qui ne reçoivent pas de public et dont les occupants connaissent le fonctionnement des portes de secours. Elles sont utilisables partout où la présence de public peut être exclue. Les sorties annexes ou les portes des parties d'immeubles qui ne sont utilisées que par des personnes autorisées doivent aussi répondre à la norme EN 179.

Les ferrures sont obligatoirement des poignées ou des plaques de poussée.



Emergency exit locks in accordance with EN 179

In accordance with DIN EN 179, emergency exit locks are designed for sections of buildings not open to the general public and where the occupants are familiar with such doors. They are suitable for any areas without public access. Side exits or doors in sections of buildings only used by authorised personnel must also be designed in accordance with EN 179.

Handles or push pads must be used as fittings.



Paniktürverschlüsse nach EN 1125

Paniktürverschlüsse nach EN 1125 kommen in öffentlichen Gebäuden oder Gebäudeteilen zum Einsatz, bei denen die Besucher die Funktion der Fluchttüren nicht kennen und diese im Notfall auch ohne Einweisung betätigen können müssen.

Hier sind Griff- oder Druckstangen als Beschlagselemente anzuwenden, die über die Türbreite gehen (mindestens 60% der Flügelbreite).



Fermetures de portes panique selon la norme EN 1125

Les fermetures de portes panique selon la norme EN 1125 sont utilisées dans les immeubles et parties d'immeubles dans lesquels les visiteurs ne connaissent pas le fonctionnement des portes de secours et doivent pouvoir manœuvrer celles-ci sans aucune instruction en cas d'urgence.

On doit dans ces cas utiliser comme ferrures des poignées ou des barres d'appui traversant au moins 60% de la largeur de la porte.

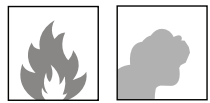


Panic door locks in accordance with EN 1125

Panic door locks in accordance with EN 1125 are used in public buildings or sections of buildings where visitors are unfamiliar with such doors but must still be able to use them in an emergency without prior training.

In these cases, lever action bars or push bars must be used as fittings across the width of the door (at least 60% of the leaf width).



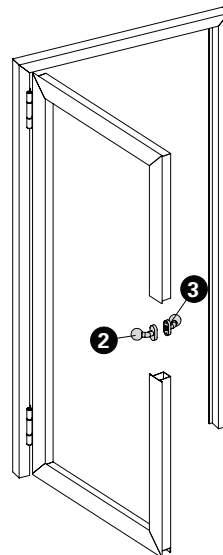


Einflügeltür

Porte à un vantail

Single leaf door

Lichte Durchgang max. bxn Hauteur libre de passage max. lxn Clearance height of max. wxn	Stahl Acier Steel
E30	1195 x 2900 mm



Pos.	①	②	③
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side
			 Stossgriff Poignée de tirage Pull handle





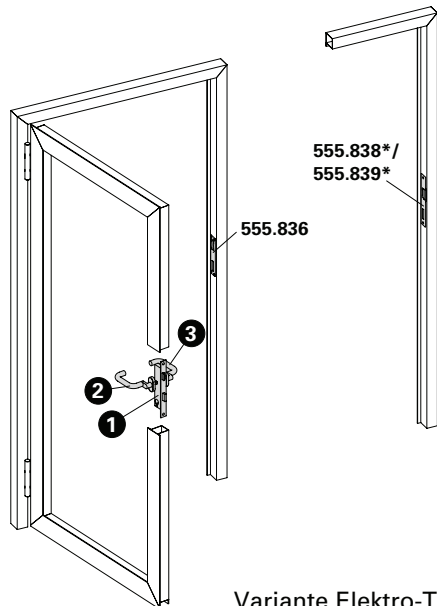
Einflügeltür
Fallenriegel-Schloss

Porte à un vantail
Serrure à mortaise

Single leaf door
Latch and bolt lock



Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. lxb Clearance height of max. wxb	Stahl Acier Steel
E30	1400 x 3000 mm
E60 / EW30 / EW60	1400 x 2500 mm



555.838*/
555.839*

555.836

Variante Elektro-Türöffner
 Variante gâche électrique
 Variante electric strike

Pos.	(1)		(2)		(3)	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side		Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	555.800 ø 22 555.801 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.802 ø 22 555.804 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle
	555.806 ø 22 555.807 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle
	555.802 ø 22 555.804 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.806 ø 22 555.807 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle



Einflügeltür
Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung

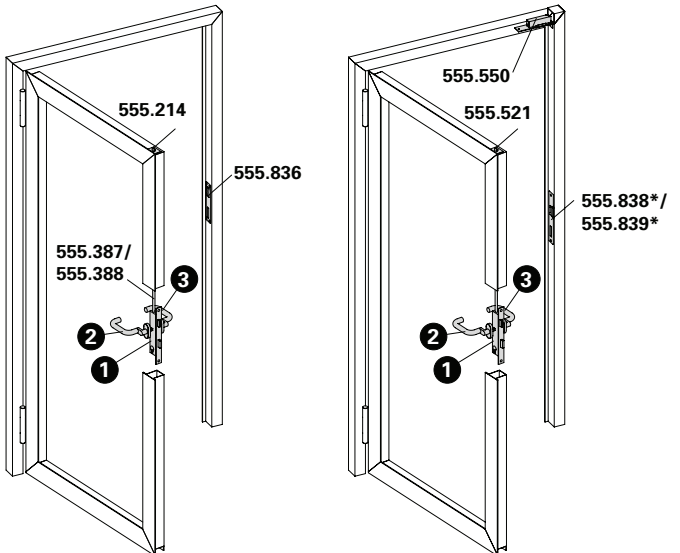
Porte à un vantail
Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

Single leaf door
Latch and bolt lock with top locking point

Statt der aufgezeigten Obenverriegelung kann auch die Bimetall-Lasche 555.007 verwendet werden.

A la place du verrouillage supérieur, il est également possible d'utiliser la languette bimétal 555.007.

Bimetal latch 555.007 can also be used instead of the upper locking device shown.



Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. l x h Clearance height of max. w x h	Stahl Acier Steel
E30	1400 x 3200 mm
E60 / EW30 / EW60	1680 x 3840 mm

Variante Elektro-Türöffner
 Variante gâche électrique
 Variante electric strike

Pos.	1	2	3	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side	Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge
	555.814 ø 22 555.815 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function	Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle	Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.816 ø 22 555.818 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B	Drücker Poignée Handle	Drücker Poignée Handle
	555.820 ø 22 555.821 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E	Stossgriff Poignée de poussée Push handle	Drücker Poignée Handle
	555.816 ø 22 555.818 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B	Drücker Poignée Handle	Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.820 ø 22 555.821 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E	Stossgriff Poignée de poussée Push handle	Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

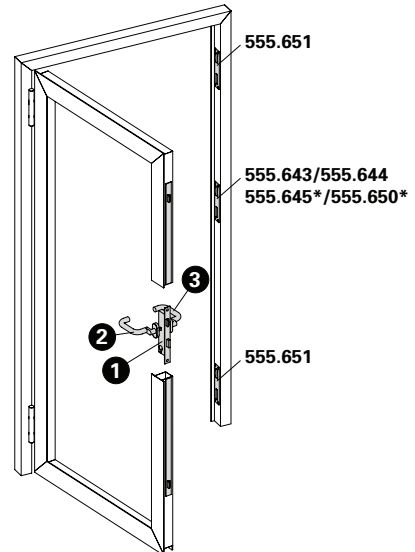
* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle



Einflügeltür
Mehrfachverriegelung (Dreifallenschloss)

Porte à un vantail
Serrure à verrouillage multiple (serrure à triple)

Single leaf door
Multipoint lock (triple bolt lock)



Lichte Durchgang max. b x h Hauteur libre de passage max. l x h Clearance height of max. w x h	Stahl Acier Steel
E30	1400 x 3200 mm
E60 / EW30 / EW60	1680 x 3840 mm

Variante motorisiert mit 555.641
 Variante motorisée avec 555.641
 Version motorized with 555.641

Pos.	①		②		③	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side		Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	555.600 ø 22 555.601 ø 22 555.604 ø 22 555.602 ø 17 555.603 ø 17 555.605 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	 EN 179 EN 1125	*Panikfunktion B *Fonction B panique *Emergency function B 555.607 ø 22 555.608 ø 22 555.609 ø 22 555.610 ø 17 555.611 ø 17 555.612 ø 17 555.613 ø 17		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle (EN 179)
	 EN 179 EN 1125	*Panikfunktion E *Fonction E panique *Emergency function E 555.614 ø 22 555.615 ø 22 555.616 ø 22 555.617 ø 22 555.618 ø 17 555.619 ø 17 555.620 ø 17 555.621 ø 17		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle (EN 179)
	 EN 179 EN 1125					Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)

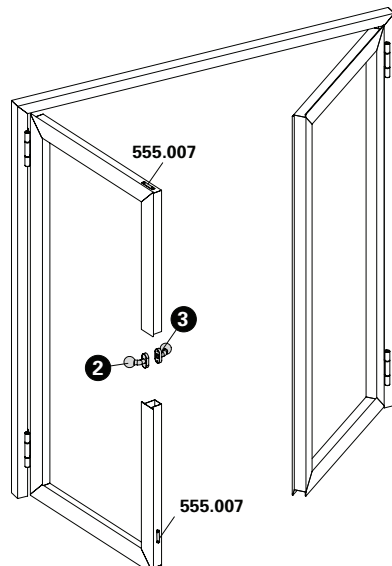


Zweiflügeltür

Porte à deux vantaux

Double leaf door

Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. l x h Clearance height of max. w x h	Stahl Acier Steel
E30	2390 x 2900 mm



Pos.	①	②	③
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side
			 Stossgriff Poignée de tirage Pull handle





Zweiflügeltür (Teilpanik)

Gangflügel: Fallenriegel-Schloss

Standflügel: Kantenbascule (ohne Panikfunktion, mechanisch verriegelt), Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten

Porte à deux vantaux (panique partielle)

Vantail de service: Serrure à mortaiser

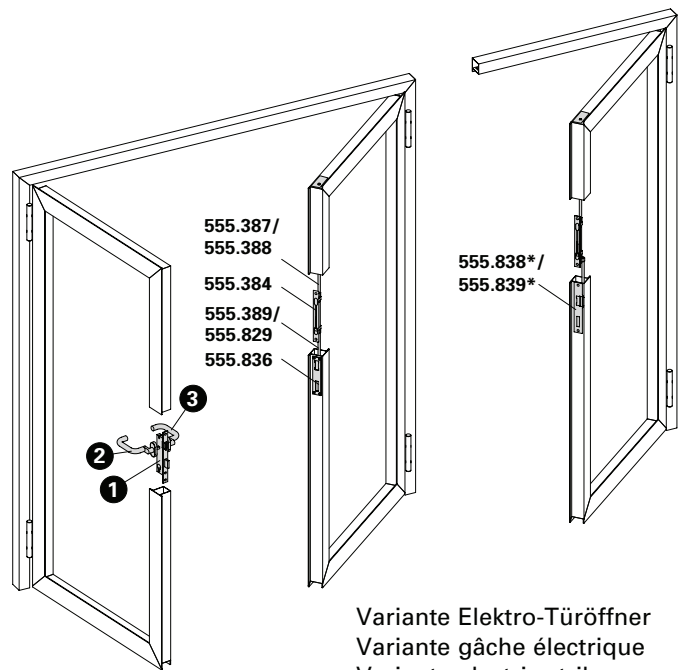
Vantail semi-fixe: Verrou à entailler à bascule (sans fonction panique, verrouillage mécanique), verrouillage vers le haut, au choix vers le bas

Double leaf door (partial panic function)

Access leaf: Latch and bolt lock

Secondary leaf: Espagnolett (without emergency function, locked mechanically), locking at the top, optional at the bottom

Lichte Durchgang max. bjh Hauteur libre de passage max. ljh Clearance height of max. wjh	Stahl Acier Steel
E30	2650 x 3000 mm
E60 / EW30 / EW60	2600 x 2500 mm



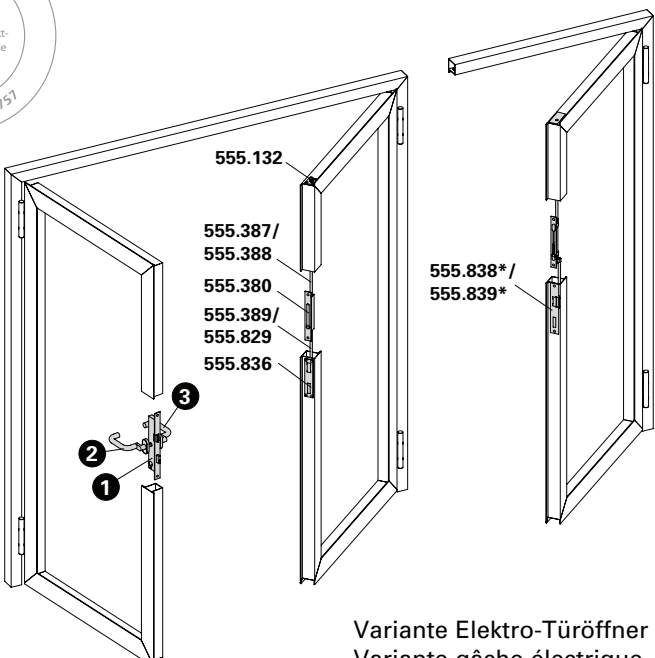
Variante Elektro-Türöffner
 Variante gâche électrique
 Variante electric strike

Pos.	1		2		3	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side		Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	555.800 ø 22 555.801 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.808 ø 22 555.810 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle
	555.812 ø 22 555.813 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle
	555.808 ø 22 555.810 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.812 ø 22 555.813 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle

**Zweiflügeltür (Teilpanik)****Gangflügel:** Fallenriegel-Schloss**Standflügel:** Falztreibrieger (ohne Panikfunktion, selbstverriegelnd) mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten**Porte à deux vantaux (panique partielle)****Vantail de service:** Serrure à mortaizer**Vantail semi-fixe:** Bascule à mortaizer (sans fonction panique, auto-verrouillables) avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas**Double leaf door (partial panic function)****Access leaf:** Latch and bolt lock**Secondary leaf:** Rebate lever bolt (without emergency function, self-closing) with locking at the top, optional at the bottom

Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. lhx Clearance height of max. wxh	Stahl Acier Steel
E30	2650 x 3000 mm
E60 / EW30 / EW60	2600 x 2500 mm

Variante Elektro-Türöffner
Variante gâche électrique
Variante electric strike

Pos.	1	2	3	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side	Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge
	555.800 ø 22 555.801 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function	Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle	Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.808 ø 22 555.810 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B	Drücker Poignée Handle	Drücker Poignée Handle
	555.812 ø 22 555.813 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E	Stossgriff Poignée de poussée Push handle	Drücker Poignée Handle
	555.808 ø 22 555.810 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B	Drücker Poignée Handle	Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.812 ø 22 555.813 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E	Stossgriff Poignée de poussée Push handle	Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle



Zweiflügeltür (Vollpanik)

Gangflügel: Fallenriegel-Schloss

Standflügel: Panik-Gegenkasten mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten

Porte à deux vantaux (panique)

Vantail de service: Serrure à mortaiseur

Vantail semi-fixe: Serrure contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas

Double leaf door (panic)

Access leaf: Latch and bolt lock

Secondary leaf: Shoot bolt lock with emergency function with locking at the top, optional at the bottom



Notifizierte Produktzertifizierungsstelle
 18-0035204-PR01
 18-003535-PR01
 30.03.2020

Notified Body 0757

ift Rosenheim

ift Rosenheim</p



Zweiflügeltür (Teilpanik)

Gangflügel: Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung
Standflügel: ohne

Porte à deux vantaux (panique partielle)

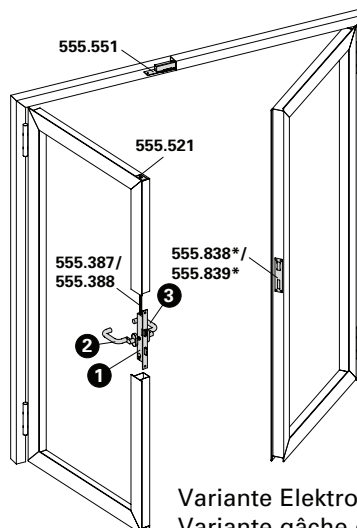
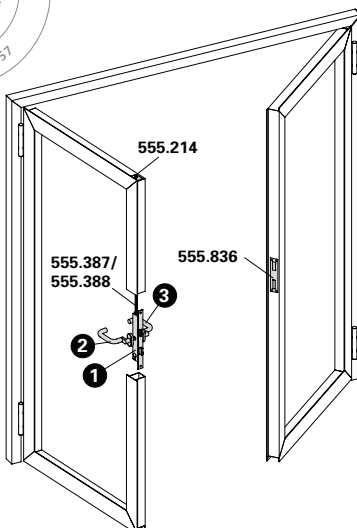
Vantail de service: Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

Vantail semi-fixe: sans

Double leaf door (partial panic function)

Access leaf: Latch and bolt lock with top locking point

Secondary leaf: without



Variante Elektro-Türöffner
Variante gâche électrique
Variante electric strike

Lichte Durchgang max. bxn Hauteur libre de passage max. lxn Clearance height of max. wxn	Stahl Acier Steel
E30	2650 x 3000 mm
E60 / EW30 / EW60	2600 x 2500 mm

Statt der aufgezeigten Obenverriegelung kann auch die Bimetall-Lasche 555.007 verwendet werden.

A la place du verrouillage supérieur, il est également possible d'utiliser la languette bimétal 555.007.

Bimetal latch 555.007 can also be used instead of the upper locking device shown.

Pos.	1		2		3	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side		Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	555.814 ø 22 555.815 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle
	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle
	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle



Zweiflügeltür (Teilpanik)

Gangflügel: Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung

Standflügel: Kantenbascule (ohne Panikfunktion, mechanisch verriegelt), Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten

Porte à deux vantaux (panique partielle)

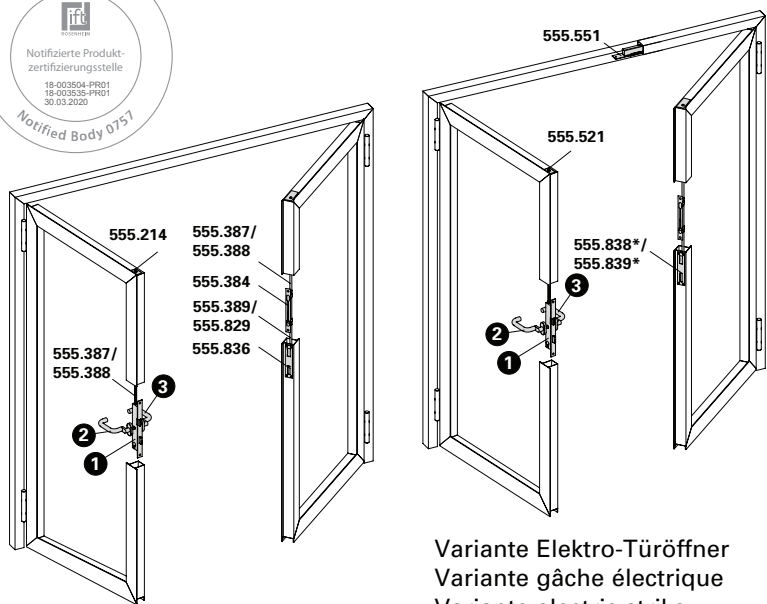
Vantail de service: Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

Vantail semi-fixe: Verrou à entailler à bascule (sans fonction panique, verrouillage mécanique), verrouillage vers le haut, au choix vers le bas

Double leaf door (partial panic function)

Access leaf: Latch and bolt lock with top locking point

Secondary leaf: Espagnolette (without emergency function, locked mechanically), locking at the top, optional at the bottom



Variante Elektro-Türöffner
Variante gâche électrique
Variante electric strike

Lichte Durchgang max. bxn	Stahl Acier Steel
Hauteur libre de passage max. lxn	
Clearance height of max. wxh	
E30	3360 x 3840 mm
E60 / EW30 / EW60	3360 x 3840 mm

Statt der aufgezeigten Obenverriegelung kann auch die Bimetall-Lasche 555.007 verwendet werden.

A la place du verrouillage supérieur, il est également possible d'utiliser la languette bimétal 555.007.

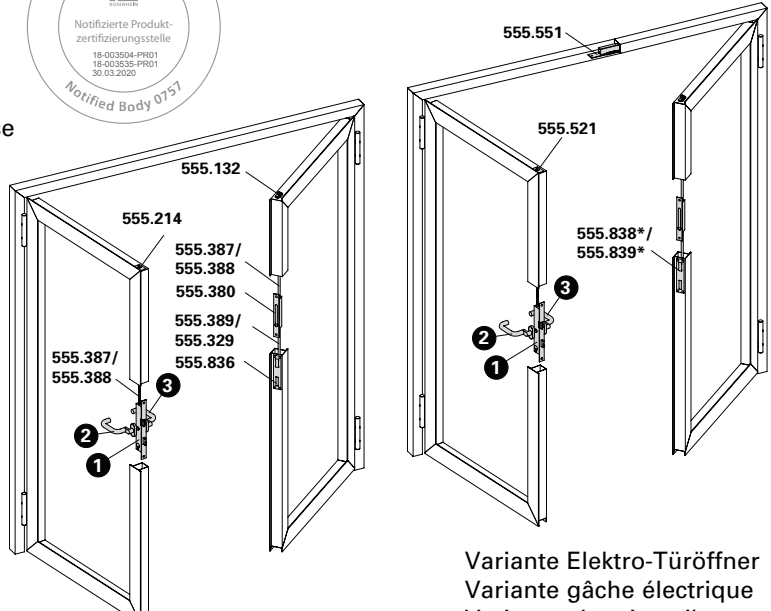
Bimetal latch 555.007 can also be used instead of the upper locking device shown.

Pos.	(1)		(2)		(3)	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side		Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	555.814 ø 22 555.815 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle
	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle
	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle

**Zweiflügeltür (Teilpanik)****Gangflügel:** Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung**Standflügel:** Falztreibrieger (ohne Panikfunktion, selbstverriegelnd) mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten (nach unten nicht in Kombination mit Sockelerhöhung)**Porte à deux vantaux (panique partielle)****Vantail de service:** Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur**Vantail semi-fixe:** Bascule à mortaiser (sans fonction panique, auto-verrouillables) avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas (vers le bas pas en combinaison avec une rehausse de socle)**Double leaf door (partial panic function)****Access leaf:** Latch and bolt lock with top locking point**Secondary leaf:** Rebate lever bolt (without emergency function, self-closing) (with locking at the top, optional at the bottom (bottom locking point cannot be used in combination with raised sill))

Variante Elektro-Türöffner
Variante gâche électrique
Variante electric strike

Lichte Durchgang max. bxn Hauteur libre de passage max. lxn Clearance height of max. wxh	Stahl Acier Steel
E30	3360 x 3840 mm
E60 / EW30 / EW60	3360 x 3840 mm

Statt der aufgezeigten Obenverriegelung kann auch die Bimetall-Lasche 555.007 verwendet werden.

A la place du verrouillage supérieur, il est également possible d'utiliser la languette bimétal 555.007.

Bimetal latch 555.007 can also be used instead of the upper locking device shown.

Pos.	①		②		③	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side		Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	555.814 ø 22 555.815 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle
	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle
	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar



Zweiflügeltür (Vollpanik)

Gangflügel: Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung

Standflügel: Panik-Gegenkasten mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten (nach unten nicht in Kombination mit Sockelerhöhung)

Porte à deux vantaux (Panique)

Vantail de service: Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

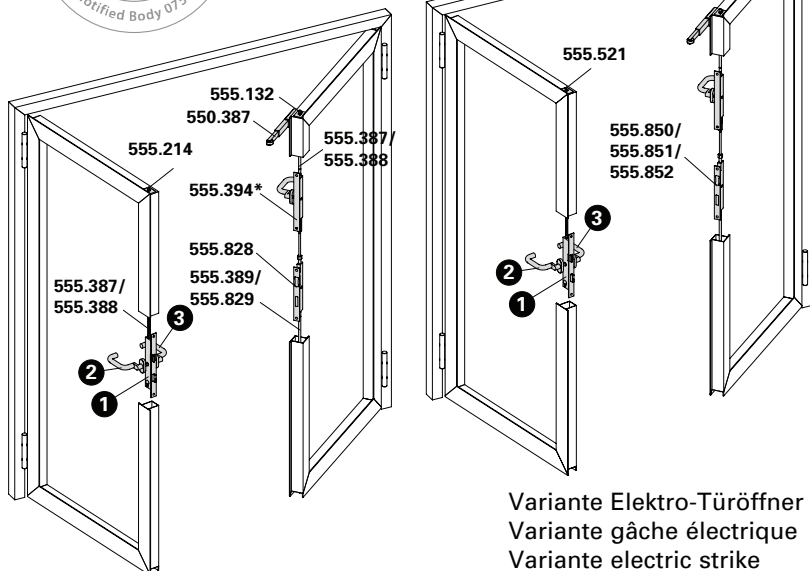
Vantail semi-fixe: Serrure contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas (vers le bas pas en combinaison avec une rehausse de socle)

Double leaf door (Panic)

Access leaf: Latch and bolt lock with top locking point

Secondary leaf: Shoot bolt lock with emergency function with locking at the top, optional at the bottom (bottom locking point cannot be used in combination with raised sill)

Lichte Durchgang max. bxn Hauteur libre de passage max. lxn Clearance height of max. wxn	Stahl Acier Steel
E30	3360 x 3840 mm
E60 / EW30 / EW60	3360 x 3840 mm



Variante Elektro-Türöffner
Variante gâche électrique
Variante electric strike

Statt der aufgezeigten Obenverriegelung kann auch die Bimetall-Lasche 555.007 verwendet werden.

A la place du verrouillage supérieur, il est également possible d'utiliser la languette bimétal 555.007.

Bimetal latch 555.007 can also be used instead of the upper locking device shown.

Pos.	①	②	③			
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side	Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge		
EN 179	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle
EN 179	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle
EN 1125	555.822 ø 22 555.824 ø 17	Panikfunktion B Fonction B panique Emergency function B		Drücker Poignée Handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar
EN 1125	555.826 ø 22 555.827 ø 17	Panikfunktion E Fonction E panique Emergency function E		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar

* Umlenkenschloss 555.394 wahlweise bei EN 179 einsetzbar

* Verrou de dérivation 555.394 possible avec EN 179

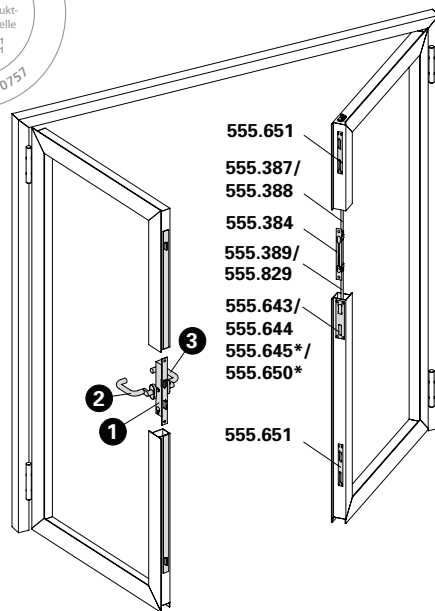
* Off-set lock 555.394 can be used for EN 179

**Zweiflügeltür (Teilpanik)****Mehrfachverriegelungs-Schloss****Gangflügel:** Selbstverriegelnd**Standflügel:** Kantenbascule (ohne Panikfunktion, mechanisch verriegelt)

Verriegelung nach oben und unten

Porte à deux vantaux (panique partielle)**Serrure à verrouillage multiple****Vantail de service:** Auto-verrouillable**Vantail semi-fixe:** Verrou à entailler à bascule (sans fonction panique, verrouillage mécanique), verrouillage vers le haut et le bas**Double leaf door (partial panic function)****Multipoint lock****Access leaf:** Self-closing**Secondary leaf:** Espagnolette (without emergency function, locked mechanically), locking at the top and at the bottom

Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. lhx Clearance height of max. wwx	Stahl Acier Steel
E30	3360 x 3840 mm
E60 / EW30 / EW60	3360 x 3840 mm



Variante motorisiert mit 555.641
Variante motorisé avec 555.641
Version motorized with 555.641

Pos.	1	2	3	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side	Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge
	555.600 ø 22 555.601 ø 22 555.604 ø 22 555.602 ø 17 555.603 ø 17 555.605 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function	Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle	Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
 EN 179	555.622 ø 22 555.623 ø 22 555.624 ø 22 555.625 ø 22 555.626 ø 17 555.627 ø 17 555.628 ø 17 555.629 ø 17	*Panikfunktion B *Fonction B panique *Emergency function B	Drücker Poignée Handle	Drücker Poignée Handle (EN 179)
 EN 1125				Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)
 EN 179	555.630 ø 22 555.631 ø 22 555.632 ø 22 555.633 ø 22 555.634 ø 17 555.635 ø 17 555.636 ø 17 555.637 ø 17	*Panikfunktion E *Fonction E panique *Emergency function E	Stossgriff Poignée de poussée Push handle	Drücker Poignée Handle (EN 179)
 EN 1125				Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle



Zweiflügeltür (Teilpanik)

Mehrfachverriegelungs-Schloss

Gangflügel: Selbstverriegelnd

Standflügel: Falztreibrieger (ohne Panikfunktion, mechanisch verriegelt) Verriegelung nach oben und unten



Porte à deux vantaux (panique partielle)

Serrure à verrouillage multiple

Vantail de service: Auto-verrouillable

Vantail semi-fixe: Bascule à mortaiser (sans fonction panique, verrouillage mécanique), verrouillage vers le haut et le bas

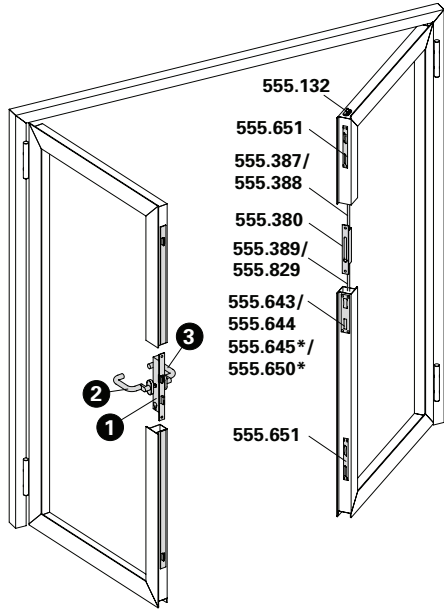
Double leaf door (partial panic function)

Multipoint lock

Access leaf: Self-closing

Secondary leaf: Rebate lever bolt (without emergency function, locked mechanically), locking at the top and at the bottom

Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. lhx Clearance height of max. wxh	Stahl Acier Steel
E30	3360 x 3840 mm
E60 / EW30 / EW60	3360 x 3840 mm



Variante motorisiert mit 555.641

Variante motorisé avec 555.641

Version motorized with 555.641

Pos.	①		②		③	
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side	Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge		
	555.600 ø 22 555.601 ø 22 555.604 ø 22 555.602 ø 17 555.603 ø 17 555.605 ø 17	Normalfunktion Fonction standard Standard function		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle		Drücker oder Stossgriff Poignée ou poignée de poussée Handle or push handle
	 EN 179 EN 1125	*Panikfunktion B *Fonction B panique *Emergency function B 555.625 ø 22 555.626 ø 17 555.627 ø 17 555.628 ø 17 555.629 ø 17		Drücker Poignée Handle		Drücker Poignée Handle (EN 179) Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)
	 EN 179 EN 1125	*Panikfunktion E *Fonction E panique *Emergency function E 555.634 ø 17 555.635 ø 17 555.636 ø 17 555.637 ø 17		Stossgriff Poignée de poussée Push handle		Drücker Poignée Handle (EN 179) Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)



Zweiflügeltür (Vollpanik)

Mehrachverriegelungs-Schloss

Gangflügel: Selbstverriegelnd

Standflügel: Panik-Treibriegel-Schloss mit Verriegelung nach oben und unten



Porte à deux vantaux (Panique)

Serrure à verrouillage multiple

Vantail de service: Auto-verrouillable

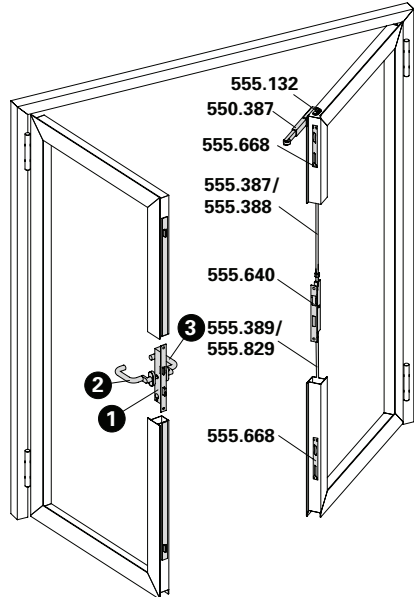
Vantail semi-fixe: Serrure contre-bascule avec verrouillage vers le haut et le bas

Double leaf door (Panic)

Multipoint lock

Access leaf: Self-closing

Secondary leaf: Shoot bolt lock with emergency function with locking at the top and at the bottom



Lichte Durchgang max. bxh Hauteur libre de passage max. lhx Clearance height of max. wxh	Stahl Acier Steel
E30	3360 x 3840 mm
E60 / EW30 / EW60	3360 x 3840 mm

Variante motorisiert mit 555.641
Variante motorisé avec 555.641
Version motorized with 555.641

Pos.	①		②		③
Norm	Schloss Serrure Lock	Funktion Fonction Function	Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side	Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge	
	 	555.622 ø 22 555.623 ø 22 555.624 ø 22 555.625 ø 22 555.626 ø 17 555.627 ø 17 555.628 ø 17 555.629 ø 17	 	Drücker Poignée Handle (EN 179)	Drücker Poignée Handle (EN 179)
		*Panikfunktion B *Fonction B panique *Emergency function B			Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)
	 	555.630 ø 22 555.631 ø 22 555.632 ø 22 555.633 ø 22 555.634 ø 17 555.635 ø 17 555.636 ø 17 555.637 ø 17	 	Stossgriff Poignée de poussée Push handle	Drücker Poignée Handle (EN 179)
		*Panikfunktion E *Fonction E panique *Emergency function E			Stangengriff / Druckstange Barre panique / Barre à pousser Push-bar / Touch-bar (EN 1125)

* Variante mit Elektro-Türöffner nur in Kombination mit Stossgriff sinnvoll

* Variante avec gâche électrique seulement pertinente avec une poignée de poussée

* Version with electric door opener only advisable in combination with push handle



555.800 ø 22 mm
links / rechts

555.801 ø 17 mm
links / rechts

**Fallenriegel-Schloss
mit Edelstahl-Stulp**

Normalfunktion
für ein- und zweiflügelige Türen
ohne Panik-Funktion

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.800 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.801 ø 17 mm
à gauche / à droite

**Serrure à mortaiser avec
tête en acier Inox**

Fonction standard
pour portes à un et deux
vantaux sans fonction panique

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.800 ø 22 mm
LH / RH

555.801 ø 17 mm
LH / RH

**Latch and bolt lock with
stainless steel face plate**

Standard function
for single and double leaf doors
without emergency function

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

Order separately if required:
557.249 Screws



**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.100	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.102	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.101	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device
597.103	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device





555.802 ø 22 mm
links / rechts
555.804 ø 17 mm
links / rechts

Fallenriegel-Schloss mit Edelstahl-Stulp

Panik-Funktion B
für einflügelige Panik-Türen

Die Schlosser werden standardmäßig links ausgeliefert. Sie können mit einigen wenigen Handgriffen auf rechts umgestellt werden.
Ab einer Menge von 10 Stück können die Schlosser als rechts bestellt werden.

555.802 ø 22 mm
à gauche / à droite
555.804 ø 17 mm
à gauche / à droite

Serrure à mortaiser avec tête en acier Inox

Fonction B panique
pour porte panique à un vantail

Les serrures sont normalement livrées sur la gauche. Elles peuvent être placées sur la droite en un tournemain.
Les serrures peuvent être commandées sur la droite à partir d'une commande de 10 unités.

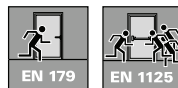
555.802 ø 22 mm
LH / RH
555.804 ø 17 mm
LH / RH

Latch and bolt lock with stainless steel face plate

Emergency function B
for single leaf doors with emergency function

Left-hand locks are provided as standard. You can convert them to right-hand locks in just a few easy steps.

Right-hand locks can be ordered from quantities of 10 and above.



VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

Order separately if required:
557.249 Screws

Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)

Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)

Other designs
(delivery time on request)

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.105	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.111	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.106	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	
597.112	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	




**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**
**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**
**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.180	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.182	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.181	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable
597.183	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable





555.806 ø 22 mm
links / rechts

555.807 ø 17 mm
links / rechts

Fallenriegel-Schloss
mit Edelstahl-Stulp

Panik-Funktion E
für einflügelige Panik-Türen

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.806 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.807 ø 17 mm
à gauche / à droite

Serrure à mortaiser avec
tête en acier Inox

Fonction E panique
pour porte panique à un vantail

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.806 ø 22 mm
LH / RH

555.807 ø 17 mm
LH / RH

Latch and bolt lock with
stainless steel face plate

Emergency function E
for single leaf doors with
emergency function

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

Order separately if required:
557.249 Screws



Weitere Ausführungen (Lieferzeit auf Anfrage)

Autres exécutions (délai de fourniture sur demande)

Other designs (delivery time on request)

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.116	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.118	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.117	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device
597.119	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device





Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.184	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.187	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.185	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable
597.188	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable
597.186	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd, mit gesicherter Fallenstellung auto-verrouillables, avec blocage sécurisé du pêne self-closing, with secured latch locking device
597.189	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd, mit gesicherter Fallenstellung auto-verrouillables, avec blocage sécurisé du pêne self-closing, with secured latch locking device





555.808 ø 22 mm
links / rechts
555.810 ø 17 mm
links / rechts

**Fallenriegel-Schloss
mit Edelstahl-Stulp**

Panik-Funktion B
nur für zweiflügelige Vollpanik-Türen mit Panik-Gegenkasten

Die Schlosser werden standardmäßig links ausgeliefert. Sie können mit einigen wenigen Handgriffen auf rechts umgestellt werden.
Ab einer Menge von 10 Stück können die Schlosser als rechts bestellt werden.

555.808 ø 22 mm
à gauche / à droite
555.810 ø 17 mm
à gauche / à droite

**Serrure à mortaiser avec
tête en acier Inox**

Fonction B panique
seulement pour portes panique à deux vantaux avec serrure contre-bascule panique

Les serrures sont normalement livrées sur la gauche. Elles peuvent être placées sur la droite en un tournemain.
Les serrures peuvent être commandées sur la droite à partir d'une commande de 10 unités.

555.808 ø 22 mm
LH / RH
555.810 ø 17 mm
LH / RH

**Latch and bolt lock with
stainless steel face plate**

Emergency function B
only for double leaf doors with emergency function with shoot bolt lock with emergency function

Left-hand locks are provided as standard. You can convert them to right-hand locks in just a few easy steps.

Right-hand locks can be ordered from quantities of 10 and above.



VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

Order separately if required:
557.249 Screws

**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.121	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.127	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.122	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	
597.128	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	





Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.190	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.192	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.191	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable
597.193	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable





555.812 ø 22 mm
links / rechts

555.813 ø 17 mm
links / rechts

**Fallenriegel-Schloss
mit Edelstahl-Stulp**

Panik-Funktion E
nur für zweiflügelige Vollpanik-Türen mit Panik-Gegenkasten

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.812 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.813 ø 17 mm
à gauche / à droite

**Serrure à mortaiser avec
tête en acier Inox**

Fonction E panique
seulement pour portes panique
à deux vantaux avec serrure
contre-bascule panique

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.812 ø 22 mm
LH / RH

555.813 ø 17 mm
LH / RH

**Latch and bolt lock with
stainless steel face plate**

Emergency function E
only for double leaf doors with
emergency function with shoot
bolt lock with emergency function

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

Order separately if required:
557.249 Screws



**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.132	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.134	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.133	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device
597.135	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device





Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.194	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.197	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd auto-verrouillables self-closing
597.195	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable
597.198	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd, mit Schlossüberwachung, ohne Kabel auto-verrouillables, avec serrure surveillée, sans câble self-closing, with monitoring lock, without cable
597.196	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	selbstverriegelnd, mit gesicherter Fallenstellung auto-verrouillables, avec blocage sécurisé du pêne self-closing, with secured latch locking device
597.199	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Sonderausführung Fonction spéciale Special function	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	selbstverriegelnd, mit gesicherter Fallenstellung auto-verrouillables, avec blocage sécurisé du pêne self-closing, with secured latch locking device





555.814 ø 22 mm
links / rechts

555.815 ø 17 mm
links / rechts

Fallenriegel-Schloss mit Edelstahl-Stulp, vorgerichtet für obere Verriegelung

Normalfunktion mit Leerlauf
für ein- und zweiflügelige Türen
ohne Panik-Funktion

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

* Einsatz nur mit oberer
Verriegelungsstange

555.814 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.815 ø 17 mm
à gauche / à droite

Serrure à mortaiser avec tête en acier Inox, préparée pour verrouillage supérieur

Fonction standard avec marche à vide
pour portes à un et deux vantaux sans fonction panique

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

* Utilisation seulement avec barre de verrouillage supérieure

555.814 ø 22 mm
LH / RH

555.815 ø 17 mm
LH / RH

Latch and bolt lock with stainless steel face plate, pre-configured for top locking point

Standard operation with disengagement
for single and double leaf doors without emergency function

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

* For use only with top locking bar

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben

555.387/ Stange für obere

555.388 Verriegelung

555.214 Schnappriegel für obere Verriegelung

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis

555.387/ Barre pour

555.388 verrouillage

555.214 Pêne à ressort

pour verrouillage supérieur

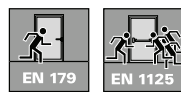
Order separately if required:

557.249 Screws

555.387/ Bar for top

555.388 locking point

555.214 Safety catch for top locking point



**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.136	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.138	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.137	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device
597.139	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Normal Standard Standard	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device





555.816 ø 22 mm
links / rechts

555.818 ø 17 mm
links / rechts

**Fallenriegel-Schloss
mit Edelstahl-Stulp, vorgerichtet
für obere Verriegelung**

Panik-Funktion B
für einflügelige Panik-Türen

Die Schlosser werden standard-mässig links ausgeliefert. Sie können mit einigen wenigen Handgriffen auf rechts umgestellt werden.

Ab einer Menge von 10 Stück können die Schlosser als rechts bestellt werden.

555.816 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.818 ø 17 mm
à gauche / à droite

**Serrure à mortaiser avec
tête en acier Inox, préparée
pour verrouillage supérieur**

Fonction B panique
pour porte panique à un vantail

Les serrures sont normalement livrées sur la gauche. Elles peuvent être placées sur la droite en un tournemain. Les serrures peuvent être commandées sur la droite à partir d'une commande de 10 unités.

555.816 ø 22 mm
LH / RH

555.818 ø 17 mm
LH / RH

**Latch and bolt lock with
stainless steel face plate, pre-
configured for top locking point**

Emergency function B
for single leaf doors with
emergency function

Left-hand locks are provided as standard. You can convert them to right-hand locks in just a few easy steps.

Right-hand locks can be ordered from quantities of 10 and above.

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

UV = 1 serrure à mortaiser

PU = 1 latch and bolt lock

Einbau mit 499.145/146

Montage avec 499.145/146

Installation with 499.145/146

* Einsatz nur mit oberer
Verriegelungsstange

* Utilisation seulement avec
barre de verrouillage supérieure

* For use only with
top locking bar

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
555.387/ Stange für obere
555.388 Verriegelung
555.214 Schnappriegel für
obere Verriegelung

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis
555.387/ Barre pour
555.388 verrouillage
supérieur
555.214 Pêne à ressort
pour verrouillage
supérieur

Order separately if required:

557.249 Screws
555.387/ Bar for top
555.388 locking point
555.214 Safety catch for
top locking point



**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.141	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.147	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.142	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	
597.148	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	





555.820 ø 22 mm
links / rechts
555.821 ø 17 mm
links / rechts

Fallenriegel-Schloss
mit Edelstahl-Stulp, vorgerichtet
für obere Verriegelung

Panik-Funktion E
für einflügelige Panik-Türen

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

* Einsatz nur mit oberer
Verriegelungsstange

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
555.387/ Stange für obere
555.388 Verriegelung
555.214 Schnappriegel für
obere Verriegelung

555.820 ø 22 mm
à gauche / à droite
555.821 ø 17 mm
à gauche / à droite

Serrure à mortaiser avec
tête en acier Inox, préparée
pour verrouillage supérieur

Fonction E panique
pour porte panique à un vantail

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

* Utilisation seulement avec
barre de verrouillage supérieure

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis
555.387/ Barre pour
555.388 verrouillage
supérieur
555.214 Pêne à ressort
pour verrouillage
supérieur

555.820 ø 22 mm
LH / RH
555.821 ø 17 mm
LH / RH

Latch and bolt lock with
stainless steel face plate, pre-
configured for top locking point

Emergency function E
for single leaf doors with
emergency function

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

* For use only with
top locking bar

Order separately if required:
557.249 Screws
555.387/ Bar for top
555.388 locking point
555.214 Safety catch for
top locking point

Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)

Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)

Other designs
(delivery time on request)

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.152	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.154	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.153	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device
597.155	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device





555.822 ø 22 mm
links / rechts

555.824 ø 17 mm
links / rechts

Fallenriegel-Schloss mit Edelstahl-Stulp, vorgerichtet für obere Verriegelung

Panik-Funktion B
nur für zweiflügelige Vollpanik-Türen mit Panik-Gegenkasten

Die Schlosser werden standardmäßig links ausgeliefert. Sie können mit einigen wenigen Handgriffen auf rechts umgestellt werden.
Ab einer Menge von 10 Stück können die Schlosser als rechts bestellt werden.

VE = 1 Fallenriegel-Schloss



555.822 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.824 ø 17 mm
à gauche / à droite

Serrure à mortaiser avec tête en acier Inox, préparée pour verrouillage supérieur

Fonction B panique
seulement pour portes panique à deux vantaux avec serrure contre-bascule panique

Les serrures sont normalement livrées sur la gauche. Elles peuvent être placées sur la droite en un tournemain.
Les serrures peuvent être commandées sur la droite à partir d'une commande de 10 unités.

UV = 1 serrure à mortaiser

Einbau mit 499.145/146

* Einsatz nur mit oberer Verriegelungsstange

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
555.387/ Stange für obere Verriegelung
555.388 Schnappriegel für obere Verriegelung
555.214

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis
555.387/ Barre pour verrouillage supérieur
555.388 Pène à ressort pour verrouillage supérieur
555.214

555.822 ø 22 mm
LH / RH

555.824 ø 17 mm
LH / RH

Latch and bolt lock with stainless steel face plate, pre-configured for top locking point

Emergency function B
only for double leaf doors with emergency function with shoot bolt lock with emergency function

Left-hand locks are provided as standard. You can convert them to right-hand locks in just a few easy steps.

Right-hand locks can be ordered from quantities of 10 and above.

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

* For use only with top locking bar

Order separately if required:

557.249 Screws
555.387/ Bar for top locking point
555.388 Safety catch for top locking point
555.214

**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.157	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.161	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion B Fonction B panique Emergency function B	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.168	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	
597.170	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion D Fonction D panique Emergency function D	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	





*

555.826 ø 22 mm
links / rechts

555.827 ø 17 mm
links / rechts

Fallenriegel-Schloss mit Edelstahl-Stulp, vorgerichtet für obere Verriegelung

Panik-Funktion E
nur für zweiflügelige Vollpanik-Türen mit Panik-Gegenkasten

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Einbau mit 499.145/146

* Einsatz nur mit oberer Verriegelungsstange

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249	Schrauben
555.387/	Stange für obere Verriegelung
555.388	Schnappriegel für obere Verriegelung
555.214	

555.826 ø 22 mm
à gauche / à droite

555.827 ø 17 mm
à gauche / à droite

Serrure à mortaiser avec tête en acier Inox, préparée pour verrouillage supérieur

Fonction E panique
seulement pour portes panique à deux vantaux avec serrure contre-bascule panique

UV = 1 serrure à mortaiser

Montage avec 499.145/146

* Utilisation seulement avec barre de verrouillage supérieure

555.826 ø 22 mm
LH / RH

555.827 ø 17 mm
LH / RH

Latch and bolt lock with stainless steel face plate, pre-configured for top locking point

Emergency function E
only for double leaf doors with emergency function with shoot bolt lock with emergency function

PU = 1 latch and bolt lock

Installation with 499.145/146

* For use only with top locking bar

Order separately if required:

557.249	Screws
555.387/	Bar for top locking point
555.388	Safety catch for top locking point
555.214	



Weitere Ausführungen (Lieferzeit auf Anfrage)

Autres exécutions (délai de fourniture sur demande)

Other designs (delivery time on request)

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø	Weitere Infos Autres informations More information
597.164	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.166	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit Schlossüberwachung, ohne Kabel avec serrure surveillée, sans câble with monitoring lock, without cable
597.165	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	22 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device
597.167	Fallenriegel-Schloss Serrure à mortaiser Latch and bold lock	Panik-Funktion E Fonction E panique Emergency function E	links/rechts à gauche/à droite LH/RH	17 mm	mit gesicherter Fallenfeststellung avec blocage sécurisé du pêne with secured latch locking device



**555.134****Stangenführung**

Stulp Edelstahl, für obere Zusatzverriegelung resp. Treibriegelstange

Einsatz:

Wahlweise, vermindert Geräuschbildung, kann auch nachträglich eingesetzt werden

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.124

555.134**Guidage à tige**

tête en acier Inoxi, pour verrouillage supplémentaire supérieur ou tige de verrouillage

Utilisation:

En option, atténue la formation de bruit. Peut être monté ultérieurement

UV = 1 pièce

Montage avec 499.124

555.134**Rod guide**

stainless steel face plate, for additional top locking point or shoot bolt

Usage:

Optional, reduces noise, can also be retrofitted

PU = 1 piece

Installation with 499.124

**555.836****Schliessblech**

Edelstahl, links und rechts einsetzbar

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.145/146

Zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben

555.836**Gâche de fermeture**

acier Inox, utilisable à droite et à gauche

UV = 1 pièce

Montage avec 499.145/146

Commander séparément:

557.249 Vis

555.836**Strike plate**

polished stainless steel, can be used LH and RH

PU = 1 piece

Installation with 499.145/146

Order separately:

557.249 Screws





555.387 1,5 m
555.388 2,0 m

Treibriegelstange oben

Stahl verzinkt, ø 10 x 2 mm,
mit Gewindeteil M6, mit
Kunststoff-Endstopfen.

VE = 1 Stück

555.389 1,5 m
555.829 2,0 m

Treibriegelstange unten

Stahl verzinkt, ø 10 mm,
mit Gewindeteil M6, ohne
Endstopfen.

VE = 1 Stück

555.387 1,5 m
555.388 2,0 m

Tige de verrouillage supérieure
acier zingué, ø 10 x 2 mm,
avec filetage M6, avec embout
en plastique.

UV = 1 pièce

555.389 1,5 m
555.829 2,0 m

Tige de verrouillage inférieure
acier zingué, ø 10 mm, avec
filetage M6, sans embout.

UV = 1 pièce

555.387 1,5 m
555.388 2,0 m

Shoot bolt (top)

galvanised steel, ø 10 x 2 mm,
with M6 thread, with plastic end
stopper.

PU = 1 piece

555.389 1,5 m
555.829 2,0 m

Shoot bolt (bottom)

galvanised steel, ø 10 mm, with
M6 thread, without end stopper.

PU = 1 piece



555.214

Schnappriegel

Stulp und Schliessplatte
Edelstahl, für die zusätzliche
obere Verriegelung des Gang-
flügels bei Verwendung der
Schlösser 555.814-555.827 und
der Treibriegelstange
555.387/555.388, mit
Schliessplatte oder
E-Öffner 555.551/555.923

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.124

555.214

Pêne à ressort

têteière et plaque de fermeture
acier Inox, pour verrouillage
supplémentaire supérieur de
vantail de service avec emploi
des serrures 555.814- 555.827
et la tige de verrouillage
555.387/555.388, avec plaque de
fermeture ou gâche électrique
555.551/555.923

UV = 1 pièce

Montage avec 499.124

555.214

Safety catch

stainless steel face plate and
striking plate for additional top
locking point access leaf when
using locks 555.814- 555.827 and
the shoot bolt 555.387/555.388,
with striking plate or electric
strike 555.551/555.923

PU = 1 piece

Installation with 499.124



555.521

Schnappriegel gefedert

Stulp Edelstahl, für die obere
Verriegelung des Standflügels,
Verwendung nur in Kombi-
nation mit Elektro-Türöffner
555.551/555.923 und Treibriegel-
stange 555.387/555.388
bei automatischem Türantrieb
(zweiflügige Automatik-
Drehtüren)

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.124

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.521

Pêne à ressort

têteière en acier Inox, pour
verrouillage supérieur de vantail
semi-fixe, à utiliser en combin-
aison avec la gâche électrique
555.551/555.923 et tige de
verrouillage 555.387/555.388
pour les entraînements de porte
automatiques (portes pivotantes
automatiques à deux vantaux)

UV = 1 pièce

Montage avec 499.124

555.521

Spring-loaded safety catch

stainless steel face plate,
for top locking point secondary
leaf, only use in combination with
electric strike 555.551/555.923
and shoot bolt 555.387/555.388
for an automatic powered door
(double leaf automatic revolving
doors)

PU = 1 piece

Installation with 499.124

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

Order separately if required:
557.249 Screws

**555.828****Panik-Treibriegel-Schloss
(Panik-Gegenkasten)**

für zweiflügelige Panik-Türen in Kombination mit den Schlössern 555.808-813 und 555.822-827, Stulp Edelstahl, mit Anschlussgewinde M6, links und rechts verwendbar. Verwendung zusammen mit Schaltschloss und Treibriegelstangen und wahlweise mit Umlenkschloss

VE = 1 Stück

*Einbau mit 499.145/146***Bei Bedarf zusätzlich bestellen:**

557.249 Schrauben

550.387 Mitnehmerklappe



EN 1125

**555.394****Umlenkschloss**

Stulp Edelstahl, links und rechts verwendbar, mit Anschlussgewinde M6. Verwendung zusammen mit Schaltschloss, Panik-Treibriegel-Schloss 555.828 und Treibriegelstangen.

VE = 1 Stück

*Einbau mit 499.147***Bei Bedarf zusätzlich bestellen:**

557.249 Schrauben

**555.828****Serrure contre-bascule
panique**

pour des portes à deux vantaux panique en combinaison avec les serrures 555.808-813 et 555.822-827, tête en acier Inox, avec raccord taraudé M6, utilisable à droite et à gauche. A utiliser avec serrure de retient et tiges de verrouillage et au choix avec verrou de dérivation.

UV = 1 pièce

*Montage avec 499.145/146***Commander en plus si besoin:**

557.249 Vis

550.387 Doigt d'entraînement

555.828**Shoot bolt lock with emergency
function (reversible)**

for double leaf emergency doors in combination with locks 555.808-813 and 555.822-827, stainless steel face plate, with connecting thread M6, can be used LH and RH. For use in conjunction with switch latch and shoot bolts and optional with off-set lock.

PU = 1 piece

*Installation with 499.145/146***Order separately if required:**

557.249 Screws

550.387 Selector bar

555.394**Verrou de dérivation**

tête en acier Inox, utilisable à droite et à gauche, avec raccord taraudé M6. A utiliser avec la serrure de retient, serrure contre-bascule panique 555.828 et tiges de verrouillage.

UV = 1 pièce

*Montage avec 499.147***Commander en plus si besoin:**

557.249 Vis

555.394**Off-set lock**

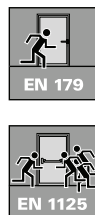
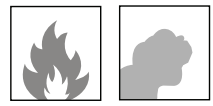
stainless steel face plate, can be used LH and RH, with connecting thread M6. For use in conjunction with switch latch, shoot bolt lock with emergency function 555.828 and shoot bolts.

PU = 1 piece

*Installation with 499.147***Order separately if required:**

557.249 Screws





555.850 links
Gangflügel
555.851 rechts
Gangflügel

Panik-Treibriegel-Schloss (Panik-Gegenkasten)
vorgerichtet für Elektro-Türöffner
Dornmass 35 mm, für zwei-flügelige Panik-Türen in Kombination mit den Schlossern 555.808-813, Stulp Edelstahl. Verwendung zusammen mit Elektro-Türöffner 555.852

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
550.387 Mitnehmerklappe
555.394 Umlenkschloss

555.850 à gauche
Vantail de service
555.851 à droite
Vantail de service

Serrure contre-bascule panique spécialement préparée pour gâche électrique
axe canon/tête 35 mm, pour des portes à deux vantaux panique en combinaison avec les serrures 555.808-813, tête en acier Inox, à utiliser avec gâche électrique 555.852

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis
550.387 Doigt d'entraînement
555.394 Verrou de dérivation

555.850 LH
Access leaf
555.851 RH
Access leaf

Shoot bolt lock with emergency function (reversible)
preconfigured for electric strike
backset 35 mm, for double leaf emergency doors in combination with locks 555.808-813, stainless steel face plate, for use in conjunction with electric strike 555.852

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
550.387 Selector bar
555.394 Off-set lock



555.852
Elektro-Türöffner zu Panik-Treibriegel-Schloss 555.850/555.851
12-24 V, AC/DC (12V DC eE), für Gangflügel, links und rechts, integrierter Überspannungsschutz, ohne Arretierung, ohne mechanische Entriegelung

VE = 1 Stück

555.852
Gâche électrique pour serrure contre-bascule panique 555.850/555.851
12-24 V, AC/DC (12V DC eE), pour vantail de service, à gauche et à droite, protège intégré contre surtension, sans dispositif d'arrêt

UV = 1 pièce

555.852
Electric strike for shoot bolt lock with emergency function 555.850/555.851
12-24 V, AC/DC (12V DC eE), for access leaf, LH and RH, integral over-voltage protection, without hold-open

PU = 1 piece



**555.132****Schaltschloss**

Stulp und Schliessplatte Edelstahl, links und rechts verwendbar, für Stangen ø 10 mm, Verwendung zusammen mit Falztreibriegel 555.380, Panik-Treibriegel-Schloss 555.828 und Treibriegelstangen und evtl. Umlenkschloss 555.394.

VE = 1 Schaltschloss
1 Schliessplatte

Einbau mit 499.124

Zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.132**Serrure de retent**

tête et plaque de fermeture en acier Inox, utilisable à droite et à gauche, pour tiges de ø 10 mm, à utiliser avec la bascule à mortaiser 555.380, serrure contre-bascule panique 555.828 et tige de verrouillage et éventuellement avec le verrou de dérivation 555.394.

UV = 1 serrure de retent
1 plaque de fermeture

Montage avec 499.124

Commander séparément:
557.249 Vis

555.132**Switch latch**

stainless steel face plate and striking plate, can be used LH and RH, for ø 10 mm rods, use in conjunction with rebate lever bolt 555.380, shoot bolt lock with emergency function 555.828/ and shoot bolts and if required off-set lock 555.394.

PU = 1 switch latch
1 striking plate

Installation with 499.124

Order separately:
557.249 Screws

**555.380****Falztreibriegel**

Stulp Edelstahl, links und rechts verwendbar, mit Anschlussgewinde M6, Hub 18 mm, Verwendung zusammen mit Schaltschloss und Treibriegelstangen

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.147

Zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.380**Bascule à mortaiser**

tête en acier Inox, utilisable à droite et à gauche, avec raccord taraudé M6, course 18 mm, à utiliser avec la serrure de retent et tiges de verrouillage

UV = 1 pièce

Montage avec 499.147

Commander séparément:
557.249 Vis

555.380**Rebate lever bolt**

stainless steel face plate, can be used LH and RH, with connectiong thread M6, travel 18 mm, use in conjunction with switch latch and shoot bolts

PU = 1 piece

Installation with 499.147

Order separately:
557.249 Screws



**555.384*****Kantenbascule**

Stulp Edelstahl, links und rechts verwendbar, Anschlussstücke mit Innengewinde M6, mit Messing-Umlegehebel, Hub 20 mm, Verwendung zusammen mit Treibriegel-stangen

VE = 1 Kantenbascule
 1 Anschweißplättchen
 1 Schliessplatte

Einbau mit 499.118

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
550.322 Schrauben

555.384***Verrou à entailler à bascule**

tête en acier Inox, utilisable à droite et à gauche, raccord taraudé M6, avec levier, en laiton, course 20 mm, à utiliser avec tiges de commande

UV = 1 verrou à entailler
 à bascule
 1 plaque à souder
 1 gâche

Montage avec 499.118

Commander en plus si besoin:
550.322 Vis

555.384***Espagnolette**

face plate stainless steel, can be used LH and RH, connectors with internal thread M6, with brass lever, travel 20 mm, for use together with shoot bolts

PU = 1 espagnolette
 1 weld-on plate
 1 striking plate

Installation with 499.118

Order separately if required:
550.322 Screws

*** Bitte beachten:**

Brandschutztüren sollten grundsätzlich selbstschliessend sein. Bei Verwendung des Kantenbascules 555.384 ist diese Anforderung nicht erfüllt. Dies ist in einigen Ländern nicht zugelassen. Wir empfehlen, den Einsatz vorab mit der Feuerpolizei abzuklären. Im Zweifelsfalle empfehlen wir Falztreibriegel 555.380 in Kombination mit Schaltschloss 555.132 einzusetzen.

*** Important:**

Les portes de protection incendie doivent de façon générale être auto-verrouillables. Dans le cas de l'utilisation du verrou à bascule 555.384, cette exigence n'est pas remplie.

Ceci n'est pas autorisé dans certains pays. Nous vous recommandons de clarifier l'utilisation de ce verrou avec la police du feu. En cas de doutes, nous vous recommandons l'utilisation de la bascule 555.380 en combinaison avec la serrure de retient 555.132.

*** Please note:**

Fire resistant doors should basically be self-closing. In case of using the espagnolette 555.384, this requirement is not fulfilled.

This is not permitted in some countries. We recommend to consult the local fire officer at first. In case of doubt, we recommend to use the mortise espagnolette 555.380 in combination with the switch lock 555.132.



**555.007****Jansen-Bimetall-Lasche**

wartungs- und verschleissfreies Verriegelungsteil, reagiert bei Temperaturanstieg im Brandfall, ersetzt die obere Verriegelung. Verwendung für ein- und zweiflügelige Türen zusammen mit Fallenriegel-Schloss.

VE = 5 Bimetall-Laschen
5 Blindnietmuttern M6
5 Bolzen Edelstahl
inkl. Befestigungsmaterial

Einsatz: Landesspezifische Zulassungen beachten!

555.007**Languette bimétal Jansen**

élément de verrou sans entretien et sans usure, réagit à la hausse de température en cas d'incendie, se substitue au verrou supérieur. Utilisation pour portes à un et deux vantaux avec serrure mortaise.

UV = 5 languettes bimétal
5 écrou rivets M6
5 boulons acier Inox
y compris matériel de fixation

Utilisation: Observer les homologations spécifiques au pays!

555.007**Jansen bimetal latch**

maintenance-free and wear-free lock component, reacts to a rise in temperature in the event of a fire, replacing the top lock. Use for single and double leaf doors with latch and bolt lock.

PU = 5 bimetal latches
5 rivet nuts M6
5 pin stainless steel
includes fixing materials

Use: See national approvals!

**555.136****Bodenschliessmulde**
Edelstahl

VE = 1 Stück

555.136**Douille à sceller**
acier Inox

UV = 1 pièce

555.136**Floor socket**
stainless steel

PU = 1 piece

**550.458****Bodenbuchse**
zum Eingießen, Messing verzinkt, für Treibriegelstange ø 10 mm

VE = 1 Stück

550.458**Douille de verrouillage**
à sceller, laiton zingué, pour tige de commande ø 10 mm

UV = 1 pièce

550.458**Floor socket**
for setting in concrete, galvanised brass, for shoot bolt ø 10 mm.

PU = 1 piece

**555.223****Falzriegel-Bolzen**
Stahl verzinkt und passiviert, ø 10 mm, Länge 19 mm

VE = 10 Stück

555.223**Verrou anti-dégondage**
acier zingué et passivé, ø 10 mm, longueur 19 mm

UV = 10 pièces

555.223**Rebate bolt**
electrolytically galvanised and passivated steel, ø 10 mm, length 19 mm

PU = 10 pieces





links
III. à gauche
Fig. LH

555.838**555.839 RR****Elektro-Türöffner für
Fallenriegelschlösser**

12-24 V, AC/DC, Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, ohne Arretierung, ohne mechanische Entriegelung, mit verstellbarer Falle (+/- 1 mm) und Supressordiode, dauerstromfest eE von 12-24 V DC

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.838**555.839 RR****Gâche électrique pour
serrures à mortaiser**

12-24 V, AC/DC, tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, sans dispositif d'arrêt, sans déverrouillage mécanique, avec pêne réglable (+/- 1 mm) et diode de suppression, courant permanent eE de 12 à 24 V DC

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.838**555.839 RR****Electric strike for latch and
bolt locks**

12-24 V, AC/DC, stainless steel face plate, can be used LH and RH, without hold-open, without mechanical release, with adjustable latch(+/- 1 mm) and suppressor diode, continuous current eE from 12 to 24 V DC

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws



Abb. links
III. à gauche
Fig. LH

555.550 1-flügelig**Elektro-Türöffner für
obere Zusatzverriegelung**

12-24 V, AC/DC, eE, Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, ohne Arretierung, ohne mechanische Entriegelung, mit verstellbarer Falle (+/- 1 mm) und Supressordiode, dauerstromfest eE von 12-24 V DC

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.550 1 vantail**Gâche électrique pour
verrouillage supplémentaire
supérieur**

12-24 V, AC/DC, eE, tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, sans dispositif d'arrêt, sans déverrouillage mécanique, avec pêne réglable (+/- 1 mm) et diode de suppression, courant permanent eE de 12 à 24 V DC

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.550 Single leaf**Electric strike for additional
top locking point**

12-24 V, AC/DC, eE, stainless steel face plate, can be used LH and RH, without hold-open, without mechanical release, with adjustable latch(+/- 1 mm) and suppressor diode, continuous current eE from 12 to 24 V DC

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws



Abb. links
III. à gauche
Fig. LH

555.551 2-flügelig**Elektro-Türöffner für
obere Zusatzverriegelung**

12-24 V, AC/DC, eE, Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, ohne Arretierung, ohne mechanische Entriegelung, mit verstellbarer Falle (+/- 1 mm) und Supressordiode, dauerstromfest eE von 12-24 V DC

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.551 2 vantaux**Gâche électrique pour
verrouillage supplémentaire
supérieur**

12-24 V, AC/DC, eE, tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, sans dispositif d'arrêt, sans déverrouillage mécanique, avec pêne réglable (+/- 1 mm) et diode de suppression, courant permanent eE de 12 à 24 V DC

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.551 Double leaf**Electric strike for additional
top locking point**

12-24 V, AC/DC, eE, stainless steel face plate, can be used LH and RH, without hold-open, without mechanical release, with adjustable latch (+/- 1 mm) and suppressor diode, continuous current eE from 12 to 24 V DC

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws





Abb. links
III. à gauche
Fig. LH

555.929**555.930 RR**

Elektro-Türöffner für Fallenriegelschlösser
22-42 V AC/DC, Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, mit verstellbarer Falle (+/- 1 mm) und Überspannungsschutz, dauerstromfest eE von 22-26 V DC

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.929**555.930 RR**

Gâche électrique pour serrures à mortaiseur
22-42 V AC/DC, tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, avec pêne réglable (+/- 1 mm) et protection contre les surtensions, courant permanent eE de 22 à 26 V DC

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.929**555.930 RR**

Electric strike for latch and bolt locks
22-42 V AC/DC, stainless steel face plate, can be used LH and RH, with adjustable latch (+/- 1 mm) and overvoltage protection, continuous current eE from 22 to 26 V DC

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws



Abb. links
III. à gauche
Fig. LH

555.922 1-flügelig

Elektro-Türöffner für Obenverriegelung

22-42 V AC/DC, Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, mit verstellbarer Falle (+/- 1 mm) und Überspannungsschutz, dauerstromfest eE von 22-26 V DC

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.922 1 vantail

Gâche électrique pour verrouillage supérieur

22-42 V AC/DC, tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, avec pêne réglable (+/- 1 mm) et protection contre les surtensions, courant permanent eE de 22 à 26 V DC

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.922 Single leaf

Electric strike for top locking point

22-42 V AC/DC, stainless steel face plate, can be used LH and RH, with adjustable latch (+/- 1 mm) and overvoltage protection, continuous current eE from 22 to 26 V DC

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws



Abb. links
III. à gauche
Fig. LH

555.923 2-flügelig

Elektro-Türöffner für Obenverriegelung

22-42 V AC/DC, Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, mit verstellbarer Falle (+/- 1 mm) und Überspannungsschutz, dauerstromfest eE von 22-26 V DC

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.923 2 vantaux

Gâche électrique pour verrouillage supérieur

22-42 V AC/DC, tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, avec pêne réglable (+/- 1 mm) et protection contre les surtensions, courant permanent eE de 22 à 26 V DC

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.923 Double leaf

Electric strike for top locking point

22-42 V AC/DC, stainless steel face plate, can be used LH and RH, with adjustable latch (+/- 1 mm) and overvoltage protection, continuous current eE from 22 to 26 V DC

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws

**555.549****Fluchttür-Öffner mit Fallenschloss**

Stulp Edelstahl, links und rechts einsetzbar, Modell 332 AKRR, mit Rückmeldung, 24 V DC, arbeitet nach dem Ruhestromprinzip, Stromaufnahme 140 mA

VE = 1 Fluchttüröffner
1 Fallenschloss

555.549**Serrure porte de fuite avec serrure**

tête en acier Inox, utilisable à gauche et à droite, modèle 332 AKRR, avec signal en retour, 24 V DC, travaille selon le principe de la rupture 140 mA

UV = 1 serrure porte de fuite
1 serrure

555.549**Escape-door release with lock**

stainless steel face plate, can be used LH and RH, model 332 AKRR, with feedback, 24 V DC, works on the closed-circuit principle, current consumption 140 mA

PU = 1 escape-door release
1 lock



**555.837****Austausch-Schliessblech**

Edelstahl, links und rechts einsetzbar, ermöglicht den nachträglichen Austausch mit Elektro-Türöffner-Garnituren

Einsatz:

Für ein- und zweiflügelige Türen, vertikal bei Fallenriegel-Schloss

VE = 1 Stück

555.837**Gâche de fermeture**

acier Inox, utilisable à gauche et à droite, pour l'installation ultérieure des gâches électriques

Utilisation:

Pour porte à un et deux vantaux, verticale avec serrure

UV = 1 pièce

555.837**Substitute strike plate**

stainless steel, can be used LH and RH, enables a subsequent installation with electric strike

Usage:

Single and double leaf doors, vertical with latch and bolt lock

PU = 1 piece

**555.567****Austausch-Schliessblech**

Edelstahl, links und rechts einsetzbar, ermöglicht den nachträglichen Austausch mit Elektro-Türöffner-Garnituren

Einsatz:

Für einflügelige Türen, oben horizontal bei Zusatzverriegelung

VE = 1 Stück

555.567**Gâche de fermeture**

acier Inox, utilisable à gauche et à droite, pour l'installation ultérieure des gâches électriques

Utilisation:

Pour porte à un vantail, supérieure horizontale avec verrouillage supplémentaire

UV = 1 pièce

555.567**Substitute strike plate**

stainless steel, can be used LH and RH, enables a subsequent installation with electric strike

Usage:

Single leaf doors, top horizontal with additional locking point

PU = 1 piece

**555.568****Austausch-Schliessblech**

Edelstahl, links und rechts einsetzbar, ermöglicht den nachträglichen Austausch mit Elektro-Türöffner-Garnituren

Einsatz:

Für zweiflügelige Türen, oben horizontal bei Zusatzverriegelung

VE = 1 Stück

555.568**Gâche de fermeture**

acier Inox, utilisable à gauche et à droite, pour l'installation ultérieure des gâches électriques

Utilisation:

Pour porte à deux vantaux, supérieure horizontale avec verrouillage supplémentaire

UV = 1 pièce

555.568**Substitute strike plate**

stainless steel, can be used LH and RH, enables a subsequent installation with electric strike

Usage:

Double leaf doors, top horizontal with additional locking point

PU = 1 piece





555.600	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm	555.600	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm	555.600	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm
555.601	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm	555.601	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm	555.601	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm
555.602	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm	555.602	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm	555.602	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm
555.603	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm	555.603	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm	555.603	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm
555.604	FFH 2686-3000 mm ø 22 mm	555.604	FFH 2686-3000 mm ø 22 mm	555.604	FFH 2686-3000 mm ø 22 mm
555.605	FFH 2686-3000 mm ø 17 mm	555.605	FFH 2686-3000 mm ø 17 mm	555.605	FFH 2686-3000 mm ø 17 mm

Mehrfachverriegelungs-Schloss

Normalfunktion
für ein- und zweiflügelige Türen
vorgerichtet für Automatik-Öffner, mit Wechsel, links und rechts umstellbar, selbst-verriegelnd, Nuss 9 mm, Dornmass 34.5 mm, Edelstahl-U-Stulp 24x5x2 mm, Hauptschloss mit Falle und Riegel

Beschlag:
innen Drücker
außen Stossgriff oder Drücker

VE = 1 Schloss

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

Serrure à verrouillage multiple

Fonction standard
pour portes à un et deux vantaux
préparée pour gâche automatique, avec levier, utilisable à droite et à gauche, auto-verrouillable, fouillot 9 mm, axe canon/tête en acier Inox 24x5x2 mm, serrure principale avec bec de cane et pêne

Ferrure:
poignée à l'intérieur
poignée pousoir ou poignée à l'extérieur

UV = 1 serrure

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

Multipoint lock

Standard function
for single and double leaf doors
preconfigured for automatic opener, with latch retention, can be used LH/RH, self-closing, spindle 9 mm, backset 34.5 mm, stainless steel U-shaped face plate 24x5x2 mm, main lock with latch and bolt

Fitting:
internal handle
external push handle or handle

PU = 1 lock

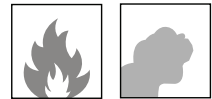
Order separately if required:
557.249 Screws

Schlösser mit Sonderfunktionen auf Anfrage

Serrure avec fonctions spéciales sur demande

Locks with special functions on demand





555.606	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, links	555.606	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à gauche	555.606	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, LH
555.607	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, rechts	555.607	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à droite	555.607	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, RH
555.608	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, links	555.608	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, à gauche	555.608	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, LH
555.609	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, rechts	555.609	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, à droite	555.609	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, RH
555.610	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, links	555.610	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à gauche	555.610	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, LH
555.611	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, rechts	555.611	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à droite	555.611	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, RH
555.612	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, links	555.612	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, à gauche	555.612	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, LH
555.613	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, rechts	555.613	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, à droite	555.613	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, RH
Mehrfachverriegelungs-Schloss		Serrure à verrouillage multiple		Multipoint lock	
Panik-Funktion B für einflügelige Panik-Türen vorgerichtet für Automatik- Öffner, selbstverriegelnd, Nuss 9 mm, Dornmass 34 mm, Edelstahl-U-Stulp 24x5x2 mm, Hauptschloss mit einem Fallen- riegel		Fonction B panique pour portes panique à un vantail préparée pour gâche automa- tique, auto-verrouillable, fouillot 9 mm, axe canon/tête 34 mm, tête en U en acier Inox 24x5x2 mm, serrure principale avec un bec de cane/pêne		Emergency function B for single leaf doors with emergency function preconfigured for automatic opener, self-closing, spindle 9 mm, backset 34 mm, stainless steel U-shaped face plate 24x5x2 mm, main lock with latch/bolt	
Beschlag: innen Drücker außen Drücker		Ferrure: poignée à l'intérieur poignée à l'extérieur		Fitting: internal handle external handle	
VE = 1 Schloss		UV = 1 serrure		PU = 1 lock	
Bei Bedarf zusätzlich bestellen: 557.249 Schrauben		Commander en plus si besoin: 557.249 Vis		Order separately if required: 557.249 Screws	



**Schlösser mit Sonderfunktionen
auf Anfrage**

**Serrure avec fonctions spéciales
sur demande**

**Locks with special functions
on demand**





**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**

Autres exécutions (délai de fourniture sur demande)

**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Leaf rebate height	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø
597.201	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	links à gauche LH	22 mm
597.202	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	rechts à droite RH	22 mm
597.203	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	links à gauche LH	22 mm
597.204	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	rechts à droite RH	22 mm
597.205	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	links à gauche LH	17 mm
597.206	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	rechts à droite RH	17 mm
597.207	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	links à gauche LH	17 mm
597.208	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 1flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 1 vantail, avec fonction panique inversée Emergency function B, 1 leaf, with reversed panic function	rechts à droite RH	17 mm





555.614	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, links	555.614	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à gauche	555.614	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, LH
555.615	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, rechts	555.615	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à droite	555.615	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, RH
555.616	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, links	555.616	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, à gauche	555.616	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, LH
555.617	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, rechts	555.617	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, à droite	555.617	FFH 2286-2685 mm ø 22 mm, RH

555.618	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, links	555.618	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à gauche	555.618	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, LH
555.619	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, rechts	555.619	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à droite	555.619	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, RH
555.620	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, links	555.620	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, à gauche	555.620	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, LH
555.621	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, rechts	555.621	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, à droite	555.621	FFH 2286-2685 mm ø 17 mm, RH

Mehrfachverriegelungs-Schloss

Panik-Funktion E
für einflügelige Panik-Türen
 vorgerichtet für Automatik-Öffner, mit Wechsel, selbst-verriegelnd, Nuss 9 mm, Dornmass 34 mm, Edelstahl-U-Stulp 24x5x2 mm, Hauptschloss mit einem Fallenriegel

*Beschlag:
 innen Drücker
 aussen Stossgriff*

VE = 1 Schloss

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
 557.249 Schrauben

Serrure à verrouillage multiple

Fonction E panique
pour portes panique à un vantail
 préparée pour gâche automatique, avec levier, auto-verrouillable, fouillot 9 mm, axe canon/tête en acier 34 mm, tête en U en acier Inox 24x5x2 mm, serrure principale avec un bec de cane/pêne

*Ferrure:
 poignée à l'intérieur
 poignée pousoir à l'extérieur*

UV = 1 serrure

Commander en plus si besoin:
 557.249 Vis

Multipoint lock

Emergency function E
for single leaf doors with
emergency function
 preconfigured for automatic opener, with latch retention, self-closing, spindle 9 mm, backset 34 mm, stainless steel U-shaped face plate 24x5x2 mm, main lock with latch/bolt

*Fitting:
 internal handle
 external push handle*

PU = 1 lock

Order separately if required:
 557.249 Screws



Schlösser mit Sonderfunktionen auf Anfrage



Serrure avec fonctions spéciales sur demande

Locks with special functions on demand




**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**
**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**
**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Leaf rebate height	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø
597.209	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	links à gauche LH	22 mm
597.210	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	links à gauche LH	22 mm
597.211	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	rechts à droite RH	22 mm
597.212	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	rechts à droite RH	22 mm
597.213	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	links à gauche LH	22 mm
597.214	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	links à gauche LH	22 mm
597.215	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	rechts à droite RH	22 mm
597.216	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	rechts à droite RH	22 mm




**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**
**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**
**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Leaf rebate height	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø
597.217	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	links à gauche LH	17 mm
597.218	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	links à gauche LH	17 mm
597.219	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	rechts à droite RH	17 mm
597.220	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	rechts à droite RH	17 mm
597.221	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	links à gauche LH	17 mm
597.222	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	links à gauche LH	17 mm
597.223	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg., mit Schlossüberwachung und Kabel Fonction E panique, 1 vantail, avec serrure surveillée et câble Emergency function E, 1 leaf, with monitoring lock and cable	rechts à droite RH	17 mm
597.224	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 1flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 1 vantail, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 1 leaf, with secured latch locking device	rechts à droite RH	17 mm





555.622	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, links	555.622	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à gauche	555.622	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, LH
555.623	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, rechts	555.623	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à droite	555.623	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, RH
555.624	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, links	555.624	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, à gauche	555.624	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, LH
555.625	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, rechts	555.625	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, à droite	555.625	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, RH
555.626	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, links	555.626	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à gauche	555.626	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, LH
555.627	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, rechts	555.627	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à droite	555.627	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, RH
555.628	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, links	555.628	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, à gauche	555.628	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, LH
555.629	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, rechts	555.629	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, à droite	555.629	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, RH
Mehrfachverriegelungs-Schloss		Serrure à verrouillage multiple		Multipoint lock	
Panik-Funktion B für zweiflügelige Vollpanik-Türen vorgerichtet für Automatik- Öffner, selbstverriegelnd, Nuss 9 mm, Dornmass 34 mm, Edelstahl-U-Stulp 24x5x2 mm, Hauptschloss mit einem Fallenriegel		Fonction B panique pour portes panique à deux vantaux préparée pour gâche automatique, auto-verrouillable, fouillot 9 mm, axe canon/tête 34 mm, tête en U en acier Inox 24x5x2 mm, serrure principale avec un bec de cane/pêne		Emergency function B for double leaf doors with emergency function preconfigured for automatic opener, self-closing, spindle 9 mm, backset 34 mm, stainless steel U-shaped face plate 24x5x2 mm, main lock with latch/bolt	
<i>Beschlag: innen Drücker außen Drücker</i>		<i>Ferrure: poignée à l'intérieur poignée à l'extérieur</i>		<i>Fitting: internal handle external handle</i>	
VE = 1 Schloss		UV = 1 serrure		PU = 1 lock	
Bei Bedarf zusätzlich bestellen: 557.249 Schrauben		Commander en plus si besoin: 557.249 Vis		Order separately if required: 557.249 Screws	

 **Schlösser mit Sonderfunktionen
auf Anfrage**

**Serrure avec fonctions spéciales
sur demande**

**Locks with special functions
on demand**




**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**
**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**
**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Leaf rebate height	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø
597.225	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	links à gauche LH	22 mm
597.226	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	rechts à droite RH	22 mm
597.227	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	links à gauche LH	22 mm
597.228	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	rechts à droite RH	22 mm
597.229	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	links à gauche LH	17 mm
597.230	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	rechts à droite RH	17 mm
597.231	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	links à gauche LH	17 mm
597.232	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion B, 2flg. mit umgekehrter Panikfunktion Fonction B panique, 2 vantaux, avec fonction panique inversée Emergency function B, 2 leafs, with reversed panic function	rechts à droite RH	17 mm





555.630	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, links	555.630	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à gauche	555.630	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, LH
555.631	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, rechts	555.631	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, à droite	555.631	FFH 1900-2285 mm ø 22 mm, RH
555.632	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, links	555.632	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, à gauche	555.632	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, LH
555.633	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, rechts	555.633	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, à droite	555.633	FFH ≥ 2286 mm ø 22 mm, RH
555.634	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, links	555.634	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à gauche	555.634	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, LH
555.635	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, rechts	555.635	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, à droite	555.635	FFH 1900-2285 mm ø 17 mm, RH
555.636	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, links	555.636	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, à gauche	555.636	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, LH
555.637	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, rechts	555.637	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, à droite	555.637	FFH ≥ 2286 mm ø 17 mm, RH
Mehrfachverriegelungs-Schloss		Serrure à verrouillage multiple		Multipoint lock	
Panik-Funktion E für zweiflügelige Vollpanik-Türen vorgerichtet für Automatik-Öffner, mit Wechsel, selbst-verriegelnd, Nuss 9 mm, Dornmass 34 mm, Edelstahl-U-Stulp 24x5x2 mm, Hauptschloss mit einem Fallenriegel		Fonction E panique pour portes panique à deux vantaux préparée pour gâche automatique, avec levier, auto-verrouillable, fouillot 9 mm, axe canon/tête 34 mm, tête en U en acier Inox 24x5x2 mm, serrure principale avec un bec de cane/pêne		Emergency function E for double leaf doors with emergency function preconfigured for automatic opener, with latch retention, self-closing, spindle 9 mm, backset 34 mm, stainless steel U-shaped face plate 24x5x2 mm, main lock with latch/bolt	
<i>Beschlag: innen Drücker außen Stossgriff</i>		<i>Ferrure: poignée à l'intérieur poignée pousoir à l'extérieur</i>		<i>Fitting: internal handle external push handle</i>	
VE = 1 Schloss		UV = 1 serrure		PU = 1 lock	
Bei Bedarf zusätzlich bestellen: 557.249 Schrauben		Commander en plus si besoin: 557.249 Vis		Order separately if required: 557.249 Screws	



**Schlösser mit Sonderfunktionen
auf Anfrage**



**Serrure avec fonctions spéciales
sur demande**

**Locks with special functions
on demand**




**Weitere Ausführungen
(Lieferzeit auf Anfrage)**
**Autres exécutions
(délai de fourniture sur demande)**
**Other designs
(delivery time on request)**

Art.-Nr. No d'article Part no.	Schlossart Type de serrures Lock type	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Leaf rebate height	Funktion Fonction Function	Version Version Version	Zylinder ø Cylindre ø Cylinder ø
597.234	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	links à gauche LH	22 mm
597.236	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	rechts à droite RH	22 mm
597.238	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	links à gauche LH	22 mm
597.240	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	rechts à droite RH	22 mm
597.242	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	links à gauche LH	17 mm
597.244	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	1900-2285 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	rechts à droite RH	17 mm
597.246	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	links à gauche LH	17 mm
597.248	Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock	2286-2685 mm	Panik-Funktion E, 2flg. mit gesicherter Fallenfeststellung Fonction E panique, 2 vantaux, avec blocage sécurisé du pêne Emergency function E, 2 leafs, with secured latch locking device	rechts à droite RH	17 mm





555.643 links
555.644 rechts

Schliessblech

Edelstahl, für Hauptschlösser der Mehrfachverriegelungen mit Normalfunktion, für Bautiefe 60 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.046 Schrauben

555.643 à gauche
555.644 à droite

Gâche de fermeture

acier Inox, pour serrures principales des verrouillages multiples avec fonction standard, pour profondeur de montage 60 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.046 Vis

555.643 LH
555.644 RH

Strike plate

stainless steel, for main locks of the multipoint locks with standard function, for 60 mm basic depth

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.046 Screws



555.645 links
555.646 rechts

Schliessblech

Edelstahl, für Hauptschlösser der Mehrfachverriegelungen mit Panikfunktion, für Bautiefe 60 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.046 Schrauben

555.645 à gauche
555.646 à droite

Gâche de fermeture

acier Inox, pour serrures principales des verrouillages multiples avec fonction panique, pour profondeur de montage 60 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.046 Vis

555.645 LH
555.646 RH

Strike plate

stainless steel, for main locks of the multipoint locks with emergency function, for 60 mm basic depth

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.046 Screws

**555.651****Schliessblech**

Edelstahl, für Nebenschlösser der Mehrfachverriegelungen, links und rechts verwendbar

VE = 2 Stück

Zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
555.297 Blindnietmutter

555.651**Gâche de fermeture**

tête en acier Inox, pour serrures secondaires des verrouillages multiples, utilisable à gauche et à droite

UV = 2 pièces

Commander séparément:

557.249 Vis
555.297 Ecrou aveugle

555.651**Strike plate**

face plate stainless steel, for auxiliary locks of the multipoint locks, can be used LH and RH

PU = 2 pieces

Order separately:

557.249 Screws
555.297 Blind rivet



**555.668****Schliessblech**

Edelstahl, für Nebenschlösser der Mehrfachverriegelungen, für zweiflügelige Vollpaniktüren, links und rechts verwendbar, versenkte Montage

VE = 2 Stück

Zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben

555.004 Befestigungslasche

555.668**Gâche de fermeture**

acier Inox, pour serrures secondaires des verrouillages multiples, pour porte panique à deux vantaux, utilisable à gauche et à droite, montage encastré

UV = 2 pièces

Commander séparément:

557.249 Vis

555.004 Patte de fixation

555.668**Strike plate**

stainless steel, for auxiliary locks of the multipoint locks, for double-leaf panic doors, can be used LH and RH, recessed mounting

PU = 2 pieces

Order separately:

557.249 Screws

555.004 Fixing





555.640

Panik-Treibriegel-Schloss (Panik-Gegenkasten)

für zweiflügelige Panik-Türen in Kombination mit den Mehrfachverriegelungs-Schlössern 555.622-637, Stulp Edelstahl geschliffen, mit Anschlussgewinde M6, links und rechts verwendbar, Hub 20 mm. Verwendung zusammen mit Schalschloss und Treibriegelstangen.

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

- 557.249 Schrauben
- 550.387 Mitnehmerklappe
- 555.394 Umlenkschloss
- 555.004 Befestigungslasche



Einsatz nur zusammen mit Mehrfachverriegelungs-Schlösser und selbstverriegelnden Einfallenschlössern!

Der Zustand des Fallenriegels (offen/geschlossen) kann über integrierte Kontakte elektrisch abgefragt werden. Panik-Treibriegel-Schlösser mit Fallenriegelüberwachung sind auf Sonderbestellung unter Art. Nr. 597.520 erhältlich.



555.004

Befestigungslaschen

Stahl verzinkt, für die flächenbündige Montage des Panik-Treibriegelschlosses 555.640, Falztreibriegel 555.380 und Schliessblech 555.667

VE = 10 Stück



Einsatz nur zusammen mit Mehrfachverriegelungs-Schlösser und selbstverriegelnden Einfallenschlössern!

555.640

Serrure contre-bascule panique

pour des portes à deux vantaux panique en combinaison avec les serrures à verrouillage multiple 555.622-637, tête en acier Inox poli, avec raccord taraudé M6, utilisable à droite et à gauche, course 20 mm. A utiliser avec la serrure de retient et tiges de verrouillage.

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

- 557.249 Vis
- 550.387 Doigt d'entraînement
- 555.394 Verrou de dérivation
- 555.004 Patte de fixation



A utiliser uniquement avec les serrures à verrouillage multiple et les serrures à un point à autoverrouillage

L'état du pêne (ouvert/fermé) peut être interrogé électriquement via des contacts intégrés. Des serrures contre-bascule panique avec surveillance du pêne sont disponibles comme version spéciale sous la réf. 597.520.

555.640

Shoot bolt lock with emergency function (reversible)

for double leaf emergency doors in combination with multipoint locks 555.622-637, polished stainless steel face plate, with connecting thread M6, can be used DIN LH/RH, travel 20 mm. For use in conjunction with switch latch and shoot bolts.

PU = 1 piece

Order separately if required:

- 557.249 Screws
- 550.387 Selector bar
- 555.394 Off-set lock
- 555.004 Fixing



Only use together with multipoint locks and self-locking mortice locks!

The status of the latch bolt (open/closed) can be queried electrically via integrated contacts. Panic shoot bolt locks with latch bolt monitoring are available to special order under Art. No. 597.520.

555.004

Patte de fixation

acier zingué, pour le montage à fleur desserrure contre-bascule panique 555.640, bascule à mortaise 555.380 et gâche de fermeture 555.667

UV = 10 pièces



A utiliser uniquement avec les serrures à verrouillage multiple et les serrures à un point à autoverrouillage

555.004

Fixing

galvanised steel, for flush installation of the shoot bolt lock with emergency function 555.640, rebate lever bolt 555.380 and strike plate 555.667

PU = 10 pieces



Only use together with multipoint locks and self-locking mortice locks!

**555.641****Automatik-Öffner**

für die Motorisierung der Mehrfachverriegelungen. Geeignet in Kombination mit Drehtürautomaten, Türcodeanlagen oder anderen Öffnungsmöglichkeiten wie Funkschlüssel, Fingerscan, Transponder etc.

Einbau/Funktion:

Der A-Öffner (Motor) wird mit zwei Schrauben zwischen Haupt- und unterem Nebenschloss befestigt. Er zieht alle Fallenriegel bei Impulsgabe in die Schlosskästen zurück. Damit kann die Türe von innen oder aussen begangen werden. Der Einsatz eines Elektro-Türöffners entfällt.

Technische Daten:

Nennspannung: 12-18V AC ~50Hz resp. 12-26V DC stabilisiert, Stromaufnahme: max. 1A, Schutzart IP 40, Hub 25mm, Geschwindigkeit: ca. 35mm/sec (ohne Last)

VE = 1 Garnitur,
mit Anschlusskabel
Länge 6 m, LIYY 3x0.34,
inkl. Montageanleitung

Schlösser mit Normalfunktion, welche manuell verriegelt werden (Zylinder) können nicht über den A-Öffner entriegelt werden, da ausschliesslich die Fallenriegel (nicht der Riegel) betätigt werden.

Weiteres Zubehör auf Anfrage:

- Netzteil Eingang 230 V AC, 50 Hz, Ausgang 12 V AC ~50HZ, Nennstrom 2A

555.641**Gâche automatique**

pour la motorisation des verrouillages multiples. Peut se combiner avec les mécanismes automatiques de porte, les systèmes de codage de porte ou autres possibilités d'ouverture telles que clé télécommande, scan de doigt, répondeur etc.

Montage/fonctionnement:

La gâche automatique (moteur) se fixe avec deux vis entre les serrures principale et secondaire. Elle fait retourner tous les verrous à loquet par impulsion dans le coffre. Il est ainsi possible de passer la porte de l'intérieur comme de l'extérieur. Une gâche électrique est inutile.

Caractéristiques techniques:

Tension nominale: 12-18V AC ~50 Hz resp. 12-26V DC stabilisée, consommation de courant: max. 1A, type de protection IP 40, course 25 mm, vitesse: env. 35 mm/sec (sans charge)

UV = 1 kit, avec câble de raccordement longueur 6 m, LIYY 3x0.34, avec instructions de montage

Les serrures dont la fonction est normale et qui peuvent être verrouillées manuellement (cylindre) ne peuvent pas être déverrouillées au moyen de la gâche automatique car seuls les pênes demi-tour (non les pênes) sont actionnés.

Autres accessoires sur demande:

- Bloc d'alimentation entrée 230 V AC, 50 Hz, sortie 12 V AC ~50 HZ, courant nominal 2A

555.641**Automatic opener**

for motorisation of the multi-point locks. Suitable for use with automatic revolving doors, door code systems or other means of opening such as keyless remote, finger scan, transponder, etc.

Installation/Function:

The automatic opener (motor) is fixed by two screws between the main and the lower secondary latch. It pulls back all deadbolt latches when there is an impulse in the lock case. This allows the doors to be entered from the inside and the outside. An electric strike is no longer required.

Technical data:

Rated voltage: 12-18V AC ~50 Hz resp. 12-26V DC (stabilised), power consumption: max. 1A, protection type IP 40, stroke 25 mm, speed: approx. 35 mm/sec (without load)

PU = 1 fitting, with connection cable length 6 m, LIYY 3x0.34, incl. assembly instructions

Standard locks that are locked manually (cylinder) cannot be unlocked by means of the A-opener, as it is only the latch bolts (not the bolt) that are operated.

Additional accessories on request:

- Mains power unit input 230 V AC, 50 Hz, output 12 V AC ~50 HZ, rated current 2A



**555.638****Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV)**Anschlussspannung:
24 V DC +/- 15%

Zulässige Umgebungs-temperatur: -20°C – +60°C

Stromaufnahme: max. 1A

VE = 1 Stück

Werden die Mehrfachverriegelungsschlösser (555.600 bis 555.637) in Kombination mit Automatik-Öffner 555.641 für Brand- und Rauchschutztüren verwendet, benötigt man hierfür zwingend eine USV (unterbrechungsfreie Spannungsversorgung). Die USV stellt sicher, dass die durch den A-Öffner eingezogenen Fallenriegel im Falle einer Stromunterbrechung bzw. eines Alarms ausgefahren werden und somit die Türe verriegelt bzw. zugehalten wird.

Hinweis:

Bei Brand- oder Rauchschutztüren und gleichzeitiger Verwendung einer Zeitschaltuhr oder eines Schalters für «Dauer Auf» (für DE nicht zulässig) wird ein zusätzliches Relais benötigt, um sicherzustellen, dass die Türe im Brandfalle verriegelt ist.

555.638**Alimentation de sauvegarde secteur (ASS)**Tension de raccordement:
24 V DC +/- 15%

Température ambiante autorisée: -20°C – +60°C

Consommation de courant:
max. 1A

UV = 1 pièce

Si les serrures à verrouillage multiple (555.600 à 555.637) sont utilisées avec une gâche automatique 555.641 pour les portes coupe-feu et coupe-fumée, une ASS (alimentation de sauvegarde secteur) sera impérativement nécessaire. L'ASS assure que les verrous à loquet que les gâches automatiques ont fait rentrer sortiront en cas de coupure de courant ou d'alarme et que la porte pourra ainsi être verrouillée et maintenue fermée.

Note:

Sur les portes coupe-feu et coupe-fumée sur lesquelles est également utilisée une minuterie ou un interrupteur pour «ouvert en permanence» (DE n'est pas autorisé), un relais supplémentaire est nécessaire afin d'assurer que la porte sera verrouillée en cas d'incendie.

555.638**Uninterruptible power supply (UPS)**Connection voltage:
24 V DC +/- 15%

Permissible ambient temperature: -20°C – +60°C

Power consumption: max. 1A

PU = 1 piece

If the multipoint locks (555.600 to 555.637) are used together with automatic openers 555.641 for fire and smoke protection doors then you must use a UPS (uninterruptible power supply). The UPS ensures that the deadbolt latches retracted through the A-opener are extended if there is an interruption in the power supply or if an alarm is issued, thereby keeping the doors locked or closed.

Note:

If fire or smoke protection doors are used at the same time as a timer or a switch for «permanently open» (DE not admissible) then an additional relay is required to ensure that the doors really are locked in case of a fire.



**597.049****Magnetkontakt**

zur Öffnungsüberwachung zertifiziert nach VdS C, kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung geeignet bis zu einer Anschlussbelastung von 100V DC/500 mA, Schutzklasse IP 68

VE = 1 Stück
(inkl. Anschlusskabel 6 m und Befestigungshilfe)

Hinweis

Manipulationsschutz wird durch die Verwendung von Riegelschaltkontakt 555.935 in Kombination mit Magnetkontakt 597.049 erhöht.

597.049**Contact magnétique**

certifié selon VdS C pour la surveillance de l'ouverture, surveillance combinée de l'ouverture et de la fermeture jusqu'à une charge sur prise de 100 V DC/500 mA, classe de protection IP 68

UV = 1 pièce (avec câble de raccordement de 6 m et moyen de fixation)

Remarque

La protection contre la manipulation est accrue en utilisant le contact de fond de pêne 555.935 combiné au contact magnétique 597.049.

597.049**Magnetic contact**

certified for monitoring of opening in accordance with VdS class C, combined monitoring of opening and closing, suitable for a connection load of up to 100 V DC/500 mA, protection rating IP68

PU = 1 piece
(including 6 m connecting cable and fixing aid)

Note

Protection against tampering can be improved by using lock contact switch 555.935 in combination with magnetic contact 597.049.

**555.935****Riegelschaltkontakt**

für Schliessblechmontage zur Fallen- und Riegelüberwachung zertifiziert nach VdS C, mit verstellbarem Schaltpunkt und Wechselkontakt geeignet bis zu einer Anschlussbelastung von 24V DC/300mA, Schutzklasse IP 67

VE = 1 Stück
(inkl. Anschlusskabel 6 m und Hebelverlängerung)

Hinweis

Manipulationsschutz wird durch die Verwendung von Riegelschaltkontakt 555.935 in Kombination mit Magnetkontakt 597.049 erhöht.

555.935**Contact de fond de pêne**

certifié selon VdS C pour le montage de la gâche de fermeture pour la surveillance du pêne et du pêne demi-tour, avec point de commutation réglable et contact inverseur, approprié jusqu'à une charge sur prise de 24 V DC/300 mA, classe de protection IP 67

UV = 1 pièce (avec câble de raccordement de 6 m et prolongation du levier)

Remarque

La protection contre la manipulation est accrue en utilisant le contact de fond de pêne 555.935 combiné au contact magnétique 597.049.

555.935**Lock contact switch**

certified for installation in the strike plate for latch and bolt monitoring in accordance with VdS class C, with adjustable switching point and changeover contact, suitable for a connection load of up to 24 V DC/300 mA, protection rating IP67

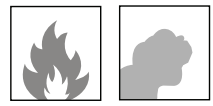
PU = 1 piece

(including 6 m connecting cable and lever extension)

Note

Protection against tampering can be improved by using lock contact switch 555.935 in combination with magnetic contact 597.049.





555.446

Kabelübergang, steckbar
verdeckt liegend, zur Strom-
übertragung im Türfalfz, nicht
rostender Metallschlauch, mit
Klemm-Steck-Anschlusstechnik,
Anschlussstellen 10-polig

VE = 1 Stück

555.446

Passage de câble enfichable
cachée, sert à transmettre le cour-
rant dans la feuillure, tuyau métal-
lique flexible ne rouillant pas, avec
technique de raccordement par
clipage-enfichage,
connecteur à 10 pôles

UV = 1 pièce

555.446

Plug-in cable link connector
concealed, for carrying electrical
cable in door rebate, non-rusting
metal hose, with plug-in clamp
connector, 10-pin plug

PU = 1 piece



555.034

Kabelübergang
zur Stromübertragung von
Türrahmen zu Türblatt, nicht
rostender flexibler Metall-
schlauch zum Schutz vor
Kabelbruch, Länge 330 mm,
mit Klemm-Steck-Anschlusstechnik,
verdeckt liegend im
Falz montierbar, 10-polig,
max. Stromaufnahme 1A
100% ED, 4A max. 1 Sec. 10%
ED, passend für den Einsatz
mit den verdeckt liegenden
Anschraubbändern

VE = 1 Stück

555.034

Passage de câble
pour transmettre le courant du
cadre de porte au vantail, tube
métallique flexible inoxydable
pour la protection contre la
rupture de câble, longueur
330 mm, avec technique de
raccordement par clipage-
enfichage, montage caché dans
la feuillure possible, 10 pôles,
consommation de courant max.
1 A 100 % ED, 4 A max. 1 sec.
10 % ED, peut être utilisé avec
les paumelles non apparentes

UV = 1 pièce

555.034

Cable link connector
For the transfer of current
from door frame to door leaf;
rustproof, flexible metal tube
for protection against cable
breakage; length 330 mm; with
terminal and plug connection
technology; can be installed
concealed in the rebate; 10-pin;
max. current consumption 1 A
100% ED; 4 A max. 1 sec. 10%
ED; suitable for use with the
concealed screw-on hinges

PU = 1 piece

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

Order separately if required:
557.249 Screws



**555.296**

Türschliesser Dorma ITS 96
Grösse 2-4, für ein- und zwei-flügelige Türen, links und rechts einsetzbar, Ausführung Jansen, inkl. 2 Befestigungslaschen

VE = 1 Stück

Hinweis:

Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar. Bitte die technischen Hinweise von Dorma beachten! Die Verwendung eines Türstoppers wird empfohlen.

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)

555.296

Ferme-porte Dorma ITS 96
Taille 2-4, pour portes à un et deux vantaux, utilisable à gauche et à droite, exécution Jansen, incl. 2 pattes de fixation

UV = 1 pièce

Remarque:

pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée. Respecter les données techniques de Dorma! L'utilisation d'un arrêt de porte est conseillée.

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)

555.296

Dorma ITS 96 door closer
size 2-4, for single and double leaf doors, can be used LH and RH, for use with Jansen design, includes 2 fixing plates

PU = 1 piece

Note:

Only suitable for certain types of external door. Please refer to the guidelines provided by Dorma! Door stop recommended.

Order separately if required:

557.249 Screws
(8 required per PU)

Einschränkungen bei Verwendung des Türschliessers 555.296 (Dorma ITS 96)**Restrictions d'utilisation du ferme-porte 555.296 (Dorma ITS 96)****Restrictions when using door closer 555.296 (Dorma ITS 96)**

		Min. Flügelfalzbreite Min. largeur de feuillure vantail Min. leaf rebate width	Max. Flügelfalzbreite Max. largeur de feuillure vantail Max. leaf rebate width	Max. Flügelgewicht Poids vantail max. Max. leaf weight	Max. Türöffnungswinkel Angle d'ouvrant max. Max. door opening angle
1-flügelig/1 vantail/single leaf		FFB ≥ 670 mm ¹	FFB ≤ 1070 mm		
2-flügelig 2 vantaux double leaf	Gangflügel Vantail de service Access leaf	FFB _{GF} ≥ 760 mm ²	FFB ≤ 1070 mm	130 kg	120°
	Standflügel Vantail semi-fixe Secondary leaf	FFB _{SF} ≥ 670 mm ³			

¹ FFB ≥ 760 mm, wenn im Blendrahmen oben horizontal ein Elektro-Türöffner eingesetzt wird
(diese Variante ist bei zweiflügeligen Türen nicht möglich).

² FFB ≥ 690 mm, wenn keine Oben-verriegelung des Gangflügels

³ FFB ≥ 600 mm, wenn keine Oben-verriegelung des Standflügels

^{2,3} FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1360 mm
(ein Flügel benötigt immer eine Obenverriegelung)

¹ FFB ≥ 760 mm, si une gâche électrique supérieure horizontale est utilisée
(cette variante n'est pas possible pour les portes à deux vantaux).

² FFB 690 mm, si pas de verrouillage supérieur du vantail de service

³ FFB 600 mm, si pas de verrouillage supérieur du vantail semi-fixe

^{2,3} FFB_{GF} + FFB_{SF} 1360 mm (un vantail doit toujours avoir un verrouillage supérieur)

¹ FFB ≥ 760 mm, where an electric strike is fitted horizontally to the top outer frame **(this variation is not available for double leaf doors)**

² FFB ≥ 690 mm, where no top locking point is fitted to access leaf

³ FFB ≥ 600 mm, where no top locking point is fitted to secondary leaf

^{2,3} FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1360 mm
(one top locking point is required per leaf)

**550.660****Türschliesser Dorma ITS 96**

Grösse 3-6, für ein- und zwei-flügelige Türen, links und rechts einsetzbar, Ausführung Jansen, inkl. 2 Befestigungslaschen

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)

550.660**Ferme-porte Dorma ITS 96**

Taille 3-6, pour portes à un et deux vantaux, utilisable à gauche et à droite, exécution Jansen, incl. 2 pattes de fixation

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)

550.660**Dorma ITS 96 door closer**

size 3-6, for single and double leaf doors, can be used LH and RH, for use with Jansen design, includes 2 fixing plates

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(8 required per PU)

**550.668****Türschliesser Dorma ITS 96 mit entfernten Nocken**

Grösse 3-6, für ein- und zwei-flügelige Türen, links und rechts einsetzbar, Ausführung Jansen, inkl. 2 Befestigungslaschen

Einsatz:
Bei Verwendung von
Winkel-Glasleisten

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)

550.668**Ferme-porte Dorma ITS 96 avec ergot déporté**

taille 3-6, pour portes à un et deux vantaux, utilisable à gauche et à droite, exécution Jansen, incl. 2 patte de fixation

Utilisation:
Dans le cas d'utilisation des
parcloses angulaires

UV = 1 pièce

Commander séparément:
557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)

550.668**Dorma ITS 96 door closer without cams**

size 3-6, for single and double leaf doors, can be used LH and RH, for use with Jansen design, includes 2 fixing plates

Usage:
Depending on the
angle-glazing bead

PU = 1 piece

Order screws separately:
557.249 Screws
(8 required per PU)

Hinweis:

Für Aussen türen nur bedingt einsetzbar. Bitte die technischen Hinweise von Dorma beachten! Die Verwendung eines Türstoppers wird empfohlen.

Remarque:

pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.
Respecter les données techniques de Dorma!
L'utilisation d'un arrêt de porte et conseillée.

Note:

Only suitable for certain types of external door.
Please refer to the guidelines provided by Dorma!
Door stop recommended.





Einschränkungen bei Verwendung des Türschliers 550.660 bzw. 550.668 ohne Elektro-Türöffner

Restrictions d'utilisation du ferme-porte 550.660 resp. 550.668 sans gâche électrique

Restrictions when using door closer 550.660 resp. 550.668 without electric strike



		Min. Flügelfalzbreite Min. largeur de feuillure vantail Min. leaf rebate width	Max. Flügelfalzbreite Max. largeur de feuillure vantail Max. leaf rebate width	Max. Flügelgewicht Poids vantail max. Max. leaf weight	Max. Türöffnungswinkel Angle d'ouvrant max. Max. door opening angle
1-flügelig/1 vantail/single leaf		FFB ≥ 670 mm	FFB ≤ 1370 mm		
2-flügelig 2 vantaux double leaf	Gangflügel Vantail de service Access leaf	FFB _{GF} ≥ 760 mm ¹⁺³	FFB _{GF} ≤ 1370 mm	180 kg	120°
	Standflügel Vantail semi-fixe Secondary leaf	FFB _{SF} ≥ 670 mm ²⁺³	FFB _{SF} ≤ 1370 mm		

¹ FFB ≥ 690 mm, wenn keine Obenverriegelung des Gangflügels

² FFB ≥ 600 mm, wenn keine Obenverriegelung des Standflügels

³ FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1360 mm
(ein Flügel benötigt immer eine Obenverriegelung)

Bei zweiflügeligen Türen ist die Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich. Ausnahme: Bei Türen mit Falztreibriegel darf auf eine Mitnehmerklappe verzichtet werden.

¹ FFB ≥ 690 mm, si pas de verrouillage supérieur du vantail de service

² FFB ≥ 600 mm, si pas de verrouillage supérieur du vantail semi-fixe

³ FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1360 mm (un vantail doit toujours avoir un verrouillage supérieur)

Pour les portes à deux vantaux, le doigt d'entraînement 550.387 est indispensable! Exception: Pour les portes avec bascule à mortaiser, le doigt d'entraînement n'est pas nécessaire.

¹ FFB ≥ 690 mm, where no top locking point is fitted to access leaf

² FFB ≥ 600 mm, where no top locking point is fitted to secondary leaf

³ FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1360 mm
(A top locking point is always required for a leaf)

For double leafed doors the selector bar 550.387 is mandatory!
Exception: You may waive the selector bar for doors with rebate lever bolt.

Einschränkungen bei Verwendung des Türschliers 550.660 bzw. 550.668 mit Elektro-Türöffner horizontal und Stangenverbindung 550.672

Restrictions d'utilisation du ferme-porte 550.660 resp. 550.668 avec gâche électrique horizontale et liaison de barre 550.672

Restrictions when using door closer 550.660 resp. 550.668 with horizontal electric strike and connection rod 550.672

		Min. Flügelfalzbreite Min. largeur de feuillure vantail Min. leaf rebate width	Max. Flügelfalzbreite Max. largeur de feuillure vantail Max. leaf rebate width	Max. Flügelgewicht Poids vantail max. Max. leaf weight	Max. Türöffnungswinkel Angle d'ouvrant max. Max. door opening angle
1-flügelig/1 vantail/single leaf		FFB ≥ 790 mm	FFB ≤ 1370 mm		
2-flügelig 2 vantaux double leaf	Gangflügel Vantail de service Access leaf	FFB _{GF} ≥ 1185 mm	FFB _{GF} ≤ 1370 mm	180 kg	120°
	Standflügel Vantail semi-fixe Secondary leaf	FFB _{SF} ≥ 715 mm	FFB _{SF} ≤ 1370 mm		

Bei zweiflügeligen Türen ist die Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich. Ausnahme: Bei Türen mit Falztreibriegel darf auf eine Mitnehmerklappe verzichtet werden.

Pour les portes à deux vantaux, le doigt d'entraînement 550.387 est indispensable! Exception: Pour les portes avec bascule à mortaiser, le doigt d'entraînement n'est pas nécessaire.

For double leaf doors the selector bar 550.387 is mandatory!
Exception: You may waive the selector bar for doors with rebate lever bolt.



550.661 links
550.662 rechts

Gleitschiene Dorma G 96 N
für einflügelige Türen,
Normalausführung ohne
Feststellung, Ausführung
Jansen, inkl. Distanzprofil

VE = 1 Stück

550.663 links
550.664 rechts

Gleitschiene Dorma G 96 EMF
für einflügelige Türen, mit elektro-
mechanischer Feststelleinheit in
der Gleitschiene, für einen Fest-
stellwinkel zwischen 80° und 120°,
Ausführung Jansen, inkl.
Distanzprofil.

Betriebsspannung 24 V DC
Leistungsaufnahme 1,6 W
Einschaltdauer 100% ED

VE = 1 Stück

Hinweis:

Für Aussentüren nur bedingt
einsetzbar. Bitte die technischen
Hinweise von Dorma beachten!

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 6 Stück pro VE)

550.661 à gauche
550.662 à droite

Glissière Dorma G 96 N
pour un vantail, version
standard, sans arrêt mécanique,
exécution Jansen, incl. profilé
de distance

UV = 1 pièce

550.663 à gauche
550.664 à droite

Glissière Dorma G 96 EMF
pour un vantail, avec arrêt
électromécanique, angle
d'ouverture entre 80° et 120°,
exécution Jansen, incl. profilé
de distance.

Tension de service 24 V DC
Puissance absorbée 1,6 W
Durée de mise en circuit 100% ED

UV = 1 pièce

Important:

pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.
Respecter les données
techniques de Dorma

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
6 pièces par UV)

550.661 LH
550.662 RH

Dorma G 96 N slide rail
for single leaf doors, standard
design without hold-open, for
use with Jansen design,
includes distance profile

PU = 1 piece

550.663 LH
550.664 RH

Dorma G 96 EMF slide rail
for single leaf doors, with slide
rail-mounted electro-mechanical
hold-open (for a hold-open point
between 80° and 120°), for use
with Jansen design, includes
distance profile.

Operating voltage 24 V DC
Power consumption 1,6 W
Duty cycle 100% ED

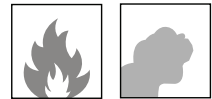
PU = 1 piece

Note:

Only suitable for certain types of
external door. Please refer to the
guidelines provided by Dorma.

Order separately if required:
557.249 Screws
(6 required per PU)





550.665

Gleitschiene Dorma G 96 GSR
für zweiflügelige Türen, mit
Schliessfolgeregler, Ausführung
Jansen, inkl. Distanzprofil

VE = 1 Stück



Einsatz nur zusammen mit
Mehrfachverriegelungs-
Schlösser und selbstverrie-
gelnden Einfallschlössern!

550.665

Glissière Dorma G 96 GSR
pour deux vantaux, avec régula-
teur de fermeture, exécution
Jansen, incl. profilé de distance

UV = 1 pièce



A utiliser uniquement avec les
serrures à verrouillage multiple
et les serrures à un point à
autoverrouillage

550.665

Dorma G 96 GSR slide rail
for double leaf doors, with door
selector, for use with Jansen
design, includes distance profile

PU = 1 piece



Only use together with multipoint
locks and self-locking mortice
locks!

550.666

Gleitschiene
Dorma G 96 GSR-EMF
für zweiflügelige Türen, mit
Schliessfolgeregler und elektro-
mechanischer Feststelleinheit in
der Gleitschiene, für einen Fest-
stellwinkel zwischen 80° und 120°,
Ausführung Jansen, inkl. Distanz-
profil

Betriebsspannung 24 V DC
Leistungsaufnahme 3,2 W
Einschaltdauer 100% ED

VE = 1 Stück

Hinweis:

Für Aussentüren nur bedingt ein-
setzbar. Bitte die technischen
Hinweise von Dorma beachten!

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
(Bedarf 12 Stück pro VE)



Einsatz nur zusammen mit
Mehrfachverriegelungs-
Schlösser und selbstverrie-
gelnden Einfallschlössern!

550.666

Glissière
Dorma G 96 GSR-EMF
pour deux vantaux, avec
régulateur de fermeture et
arrêt électromécanique, angle
d'ouverture entre 80° et 120°,
exécution Jansen, incl. profilé de distance

Tension de service 24 V DC
Puissance absorbée 3,2 W
Durée de mise en circuit 100% ED

UV = 1 pièce

Remarque:

pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.
Respecter les données
techniques de Dorma

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis (nécessaire:
12 pièces par UV)



A utiliser uniquement avec les
serrures à verrouillage multiple
et les serrures à un point à
autoverrouillage

550.666

Dorma G 96 GSR-EMF slide rail
for double leaf doors, with door
selector and slide rail-mounted,
electro-mechanical hold-open
(for a hold-open point between
80° and 120°), for use with
Jansen design, includes distance profile

Operating voltage 24 V DC
Power consumption 3,2 W
Duty cycle 100% ED

PU = 1 piece

Note:

Only suitable for certain types of
external door. Please refer to the
guidelines provided by Dorma.

Order separately if required:

557.249 Screws
(12 required per PU)



Only use together with multipoint
locks and self-locking mortice
locks!



**555.671****Türschliesser GEZE Boxer**

Grösse 2-4, für ein- und zwei-flügelige Türen, links und rechts einsetzbar, Ausführung Jansen, inkl. 2 Befestigungslaschen

VE = 1 Stück

Hinweis:

Flügelgewicht max. 130 kg
Max. Türöffnungswinkel 120°

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)

555.671**Ferme-porte GEZE Boxer**

taille 2-4, pour portes à un et deux vantaux, utilisable à gauche et à droite, exécution Jansen, incl. 2 pattes de fixation

UV = 1 pièce

Remarque:

Poids vantail max. 130 kg
Angle d'ouvrant max. 120°

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)

555.671**GEZE Boxer door closer**

size 2-4, for single and double leaf doors, can be used LH and RH, for use with Jansen design, includes 2 fixing plates

PU = 1 piece

Note:

Max. leaf weight 130 kg
Max. door opening angle 120°

Order separately if required:

557.249 Screws
(8 required per PU)

**555.673****Türschliesser GEZE Boxer**

Grösse 3-6 für ein- und zwei-flügelige Türen, DIN links und rechts einsetzbar, Ausführung Jansen, inkl. 2 Befestigungs-laschen

VE = 1 Stück

Hinweis:

Flügelgewicht max. 180 kg
Max. Türöffnungswinkel 120°

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)

555.673**Ferme-porte GEZE Boxer**

taille 3-6, pour portes à un et deux vantaux, utilisable DIN gauche et droite, exécution Jansen, incl. 2 pattes de fixation

UV = 1 pièce

Remarque:

Poids vantail max. 180 kg
Angle d'ouvrant max. 120°

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)

555.673**GEZE Boxer door closer**

size 3-6, for single and double leaf doors, can be used DIN LH and RH, for use with Jansen design, includes 2 fixing plates

PU = 1 piece

Note:

Max. leaf weight 180 kg
Max. door opening angle 120°

Order separately if required:

557.249 Screws
(8 required per PU)

**597.536**

Türschliesser GEZE Boxer mit Freilauf-Funktion
Grösse 4-6 für einflügelige Türen, links und rechts einsetzbar, Ausführung Jansen, inkl. 2 Befestigungslaschen

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)

597.536

Ferme-porte GEZE Boxer avec fonction course libre
taille 4-6, pour portes à un vantail, utilisable à gauche et à droite, exécution Jansen, incl. 2 pattes de fixation

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)

597.536

GEZE Boxer door closer with free turn facility
size 4-6, for single leaf doors, can be used LH and RH, for use with Jansen design, includes 2 fixing plates

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(8 required per PU)

**Einschränkungen bei Verwendung des Türschliers 555.671/555.673/597.536 ohne Elektro-Türöffner****Restrictions d'utilisation du ferme-porte 555.671/555.673/597.536 sans gâche électrique****Restrictions when using door closer 555.671/555.673/597.536 without electric strike**

		Min. Flügelfalzbreite Min. largeur de feuillure vantail Min. leaf rebate width	Max. Flügelfalzbreite Max. largeur de feuillure vantail Max. leaf rebate width
1-flügelig / 1 vantail single leaf		FFB ≥ 640 mm	FFB ≤ 1370 mm (FFB ≤ 1070 mm)*
2-flügelig 2 vantaux double leaf	Gangflügel Vantail de service Access leaf	FFB _{GF} ≥ 760 mm ¹⁺³	FFB _{GF} ≤ 1370 mm (FFB _{GF} ≤ 1070 mm)*
	Standflügel Vantail semi-fixe Secondary leaf	FFB _{SF} ≥ 630 mm ²⁺³	FFB _{SF} ≤ 1370 mm (FFB _{SF} ≤ 1070 mm)*

¹ FFB ≥ 690 mm, wenn keine Obenverriegelung des Gangflügels² FFB ≥ 560 mm, wenn keine Obenverriegelung des Standflügels³ FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1320 mm
(ein Flügel benötigt immer eine Obenverriegelung)

Bei zweiflügeligen Türen ist die Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich. Ausnahme: Bei Türen mit Falztreibriegel darf auf eine Mitnehmerklappe verzichtet werden.

¹ FFB ≥ 690 mm, si pas de verrouillage supérieur du vantail de service² FFB ≥ 560 mm, si pas de verrouillage supérieur du vantail semi-fixe³ FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1320 mm (un vantail doit toujours avoir un verrouillage supérieur)

Pour les portes à deux vantaux, le doigt d'entraînement 550.387 est indispensable! Exception: Pour les portes avec bascule à mortaiser, le doigt d'entraînement n'est pas nécessaire.

¹ FFB ≥ 690 mm, where no top locking point is fitted to access leaf² FFB ≥ 560 mm, where no top locking point is fitted to secondary leaf³ FFB_{GF} + FFB_{SF} ≥ 1320 mm
(A top locking point is always required for a leaf)For double leafed doors the selector bar 550.387 is mandatory!
Exception: You may waive the selector bar for doors with rebate lever bolt.**Einschränkungen bei Verwendung des Türschliers 555.671/555.673 mit Elektro-Türöffner oben horizontal****Restrictions d'utilisation du ferme-porte 555.671/555.673 avec gâche électrique en haut horizontale****Restrictions when using door closer 555.671/555.673 with top horizontal electric strike**

		Min. Flügelfalzbreite Min. largeur de feuillure vantail Min. leaf rebate width	Max. Flügelfalzbreite Max. largeur de feuillure vantail Max. leaf rebate width
1-flügelig / 1 vantail single leaf		FFB ≥ 760 mm	FFB ≤ 1370 mm (FFB ≤ 1070 mm)*
2-flügelig 2 vantaux double leaf		Nicht zu empfehlen Ne pas recommander Not to recommend	

Bei zweiflügeligen Türen ist die Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich. Ausnahme: Bei Türen mit Falztreibriegel darf auf eine Mitnehmerklappe verzichtet werden.

Pour les portes à deux vantaux, le doigt d'entraînement 550.387 est indispensable! Exception: Pour les portes avec bascule à mortaiser, le doigt d'entraînement n'est pas nécessaire.

For double leafed doors the selector bar 550.387 is mandatory!
Exception: You may waive the selector bar for doors with rebate lever bolt.^{*} Die Werte in Klammern beziehen sich auf die Türschliesser Grösse 2-4.^{*} Les valeurs entre parenthèses se réfèrent aux ferme-portes de taille 2-4.^{*} The values in brackets relate to door closer size 2-4.

**555.682**

Gleitschiene GEZE Boxer
für einflügelige Türen,
links und rechts einsetzbar,
Normalausführung ohne
Feststellung, Ausführung Jansen,
inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Stück

555.682

Glissière GEZE Boxer
pour portes à un vantail,
utilisable à gauche et à droite,
version standard, sans arrêt
mécanique, exécution Jansen,
matériel de fixation inclus

UV = 1 pièce

555.682

GEZE Boxer slide rail
for single leaf doors, can be
used LH and RH, standard design
without hold-open, for use with
Jansen design, includes fixing
materials

PU = 1 piece

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
(Bedarf 4 Stück pro VE)

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis (nécessaire:
4 pièces par UV)

Order separately if required:

557.249 Screws
(4 required per PU)

**555.685**

Gleitschiene GEZE Boxer E
für einflügelige Türen, mit
elektromechanischer Feststell-
einheit in der Gleitschiene, Fest-
stellwinkel von ca. 80° bis 120°
einstellbar, Feststellpunkt über-
fahrbar, Ausführung Jansen,
inkl. Befestigungsmaterial

Betriebsspannung: 24V DC
Schutzart: IP43

VE = 1 Stück

555.685

Glissière GEZE Boxer E
pour portes à un vantail, avec
arrêt électromécanique dans
la glissière, angle d'ouverture entre
80° et 120°, point d'arrêt dépassable,
exécution Jansen,
matériel de fixation inclus

Tension de service: 24V DC
Type de protection: IP43

UV = 1 pièce

555.685

GEZE Boxer E slide rail
for single leaf doors, with slide
rail-mounted electro-mechanical
hold-open (for a hold-open
point between 80° and 120°),
retaining point can be over-
ridden, for use with Jansen
design, includes fixing materials

Operating voltage: 24V DC
Protection rating: IP43

PU = 1 piece

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
(Bedarf 4 Stück pro VE)

Commander en plus si besoin:

557.249 Vis (nécessaire:
4 pièces par UV)

Order separately if required:

557.249 Screws
(4 required per PU)

**555.689**

Gleitschiene GEZE Boxer ISM
für zweiflügelige Türen, Normalausführung ohne Feststellung, mit Schliessfolgeregler, Ausführung Jansen, inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)



Einsatz nur zusammen mit Mehrfachverriegelungs-Schlösser und selbstverriegelnden Einfallenschlössern!

555.689

Glissière GEZE Boxer ISM
pour portes à deux vantaux, version standard, sans arrêt mécanique, avec régulateur de fermeture, exécution Jansen, matériel de fixation inclus

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)



A utiliser uniquement avec les serrures à verrouillage multiple et les serrures à un point à autoverrouillage

555.689

GEZE Boxer ISM slide rail
for double leaf doors, standard design without hold-open, with door selector, for use with Jansen design, includes fixing materials

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(8 required per PU)



Only use together with multipoint locks and self-locking mortice locks!

**555.692**

Gleitschiene GEZE Boxer E-ISM
für zweiflügelige Türen, mit Schliessfolgeregler und elektromechanischer Feststellseinheit in der Gleitschiene, Feststellwinkel von ca. 80° bis 120° einstellbar, Feststellpunkt überfahrbar, Ausführung Jansen, inkl. Befestigungsmaterial

Betriebsspannung: 24V DC
Schutzart: IP43

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 8 Stück pro VE)



Einsatz nur zusammen mit Mehrfachverriegelungs-Schlösser und selbstverriegelnden Einfallenschlössern!

555.692

Glissière GEZE Boxer E-ISM
pour portes à deux vantaux, avec régulateur de fermeture et arrêt électromécanique dans la glissière, angle d'ouverture entre 80° et 120°, point d'arrêt dépassable, exécution Jansen, matériel de fixation inclus

Tension de service: 24V DC
Type de protection: IP43

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
8 pièces par UV)



A utiliser uniquement avec les serrures à verrouillage multiple et les serrures à un point à autoverrouillage

555.692

GEZE Boxer E-ISM slide rail
for double leaf doors, with door selector and slide rail-mounted, electro-mechanical hold-open (for a hold-open point between 80° and 120°), retaining point can be overridden, for use with Jansen design, includes fixing materials

Operating voltage: 24V DC
Protection rating: IP43

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(8 required per PU)



Only use together with multipoint locks and self-locking mortice locks!

**597.063**

Gleitschiene GEZE Boxer ISM
für zweiflügelige Türen,
mit Schliessfolgeregler und
elektromechanischer Feststell-
einheit in der Gleitschiene, Fest-
stellwinkel von ca. 80° bis 120°
einstellbar, Feststellpunkt über-
fahrbar, Ausführung Jansen,
inkl. Befestigungsmaterial, für
Türen mit kleinem Standflügel
ab 420 mm

Betriebsspannung: 24V DC
Schutzart: IP43

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 4 Stück pro VE)



Einsatz nur zusammen mit
Mehrfachverriegelungs-
Schlösser und selbstverrie-
gelnden Einfallschlössern!

597.063

Glissière GEZE Boxer ISM
pour portes à deux vantaux,
avec régulateur de fermeture
et arrêt électromécanique
dans la glissière, angle
d'ouverture entre 80° et 120°,
point d'arrêt dépassable,
exécution Jansen, matériel
de fixation inclus, pour portes
avec petit vantail semi-fixe
dès 420 mm

Tension de service: 24V DC
Type de protection: IP43

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
4 pièces par UV)



A utiliser uniquement avec les
serrures à verrouillage multiple
et les serrures à un point à
autoverrouillage

597.063

GEZE Boxer ISM slide rail
for double leaf doors, with door
selector and slide rail-mounted
electro-mechanical hold-open
(for a hold-open point between
80° and 120°), retaining point
can be overridden, for use with
Jansen design, includes fixing
materials, for doors with a small
secondary leaf from 420 mm

Operating voltage: 24V DC
Protection rating: IP43

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(4 required per PU)



Only use together with multipoint
locks and self-locking mortice
locks!

**597.066**

Gleitschiene GEZE Boxer ISM mit Freilauf-Funktion
für zweiflügelige Türen,
mit integrierter Komfort-Rast-
funktion zur Arretierung am Ende
des Freilaufbereichs, mit der
bewährten GEZE Freeswing-
Freilauf-Funktion, Ausführung
Jansen, inkl. Befestigungs-
material

Betriebsspannung: 24V DC
Schutzart: IP43

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 4 Stück pro VE)

597.066

Glissière GEZE Boxer ISM avec fonction course libre
pour portes à deux vantaux,
avec fonction d'arrêt confort
intégrée pour un blocage à
l'extrémité de la course libre,
avec la fonction éprouvée course
libre freeswing GEZE, exécution
Jansen, matériel de fixation
inclus

Tension de service: 24V DC
Type de protection: IP43

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
4 pièces par UV)

597.066

**GEZE Boxer ISM slide rail
with free turn facility**
for double leaf doors, with
integrated comfort latching
function to stop at the end of
the free turn area, with the
proven GEZE free-swing free
turn facility, for use with Jansen
design, includes fixing materials

Operating voltage: 24V DC
Protection rating: IP43

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(4 required per PU)



Einsatz nur zusammen mit
Mehrfachverriegelungs-
Schlösser und selbstverrie-
gelnden Einfallschlössern!



A utiliser uniquement avec les
serrures à verrouillage multiple
et les serrures à un point à
autoverrouillage



Only use together with multipoint
locks and self-locking mortice
locks!

**597.541**

Gleitschiene GEZE Boxer mit Freilauf-Funktion
für einflügelige Türen, mit integrierter Komfort-Rastfunktion zur Arretierung am Ende des Freilaufbereichs, Ausführung Jansen, inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben
(Bedarf 4 Stück pro VE)

597.541

Glissière GEZE Boxer avec fonction course libre
pour portes à un vantail, avec fonction d'arrêt confort intégrée pour un blocage à l'extrême de la course libre, exécution Jansen, matériel de fixation inclus

UV = 1 pièce

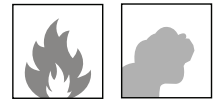
Commander en plus si besoin:
557.249 Vis (nécessaire:
4 pièces par UV)

597.541

GEZE Boxer slide rail with free turn facility
for single leaf doors, with integrated comfort latching function to stop at the end of the free turn area, for use with Jansen design, includes fixing materials

PU = 1 piece

Order separately if required:
557.249 Screws
(4 required per PU)



550.678

Mitnehmerklappe MK 396*

Stahl verzinkt,
inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Stück

* Für integrierte Türschliesser,
Panik-Stangengriff
und Panik-Druckstange
nicht geeignet

550.678

Doigt d'entraînement MK 396*

acier zingué,
matériel de fixation incl.

UV = 1 pièce

* Pour ferme-porte intégré,
barre panique et
barre panique à pousser
non approprié

550.678

Selector bar MK 396*

galvanised steel,
includes fixing materials

PU = 1 piece

* Not suitable for integrated
door closer, panic push-bar
and panic touch-bar

550.387

Mitnehmerklappe MK 397

Stahl verzinkt, Einsatz in
Kombination mit zweiflügeligen
Vollpanik-Türen,
inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Stück

550.387

Doigt d'entraînement MK 397

acier zingué, utilisation com-
binée avec les portes panique
complète à deux vantaux,
incl. matériel de fixation

UV = 1 pièce

550.387

Selector bar MK 397

galvanised steel, use in
combination with double-leaf
full panic doors, includes
fixing materials

PU = 1 piece

550.672

ITS-Stangenverbindung
erforderlich bei zweiflügeligen
Türen mit oberer Zusatzver-
riegelung in Kombination mit
Elektro-Türöffner

VE = 1 Stück

550.672

Liaison de barre ITS
nécessaire pour les portes à
deux ouvrants avec verrouillage
supplémentaire supérieur en
combinaison avec une gâche
électrique.

UV = 1 pièce

550.672

Connection rod ITS

required for double leaf doors
with upper additional locking
in combination with electric
strikes

PU = 1 piece





550.276 Stahl gezogen
3D-Anschweissband
Länge 180 mm, ø 20 mm, mit wartungssarmer Gleitlagerung aus Spezialbronze, Exzenter-Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl
Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und Anpressdruck ± 1,5 mm

VE = 2 Stück

Einbau mit 499.114/116
Schmieren mit 450.093

550.276 Acier étiré
Paumelle à souder 3D
longueur 180 mm, ø 20 mm, avec coussinet en bronze à entretien réduit, axe excentré et vis de fermeture en acier Inox
Réglable:
Hauteur ± 4 mm, latéralement et en pression ± 1,5 mm

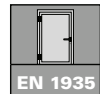
UV = 2 pièces

Montage avec 499.114/116
Graissage avec 450.093

550.276 Drawn steel
3D weld-on hinge
length 180 mm, ø 20 mm, with low maintenance friction bearings made of special bronze, eccentric spindle and screw plug in stainless steel

Adjustable:
Height ± 4 mm, lateral and contact pressure ± 1.5 mm

PU = 2 pieces

Installation with 499.114/116
Lubrication with 450.093

550.229 Stahl gezogen
Höhenverstellbares Anschweissband
Länge 180 mm, ø 20 mm, Buchse und Druckscheibe aus Spezial-Bronze, Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl
Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm

VE = 10 Stück

Einbau mit 499.116
Schmieren mit 450.093

550.229 Acier étiré
Paumelle à souder, à hauteur réglable
longueur 180 mm, ø 20 mm, douille et rondelle en bronze, tige et vis de fermeture en acier Inox
Réglable:
Hauteur ± 4 mm

UV = 10 pièces

Montage avec 499.116
Graissage avec 450.093

550.229 Drawn steel
Height-adjustable weld-on hinge
length 180 mm, ø 20 mm, sleeve and washer made of special bronze, spindle and screw plug in stainless steel

Adjustable:
Height ± 4 mm

PU = 10 pieces

Installation with 499.116
Lubrication with 450.093

550.238 Stahl gezogen
Anschweissband
Länge 180 mm, ø 20 mm, Buchse und Druckscheibe aus Spezial-Bronze
VE = 10 Stück

Einbau mit 499.116
Schmieren mit 450.093

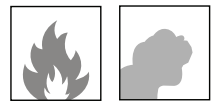
550.238 Acier étiré
Paumelle à souder
longueur 180 mm, ø 20 mm, douille et rondelle en bronze
UV = 10 pièces

Montage avec 499.116
Graissage avec 450.093

550.238 Drawn steel
Weld-on hinge
length 180 mm, ø 20 mm, sleeve and washer made of special bronze

PU = 10 pieces

Installation with 499.116
Lubrication with 450.093



555.268 Stahl gezogen

3D-Anschweissband

Länge 230 mm, ø 20 mm, mit wartungssarmer Gleitlagerung aus Spezialbronze, Exzenter-Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und Anpressdruck ± 1,5 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.114/116
Schmieren mit 450.093*

555.268 Acier étiré

Paumelle à souder 3D

longueur 230 mm, ø 20 mm, avec coussinet en bronze à entretien réduit, axe excentré et vis de fermeture en acier Inox

Réglable:
Hauteur ± 4 mm, latéralement et en pression ± 1,5 mm

UV = 2 pièces

*Montage avec 499.114/116
Graissage avec 450.093*

555.268 Drawn steel

3D weld-on hinge

length 230 mm, ø 20 mm, with low maintenance friction bearings made of special bronze, eccentric spindle and screw plug in stainless steel

Adjustable:
Height ± 4 mm, lateral and contact pressure ± 1.5 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.114/116
Lubrication with 450.093*



555.267 Stahl gezogen

Höhenverstellbares Anschweissband

Länge 230 mm, ø 20 mm, Buchse und Druckscheibe aus Spezial-Bronze, Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.116
Schmieren mit 450.093*

555.267 Acier étiré

Paumelle à souder, à hauteur réglable

longueur 230 mm, ø 20 mm, douille et rondelle en bronze, tige et vis de fermeture en acier Inox

Réglable:
Hauteur ± 4 mm

UV = 2 pièces

*Montage avec 499.116
Graissage avec 450.093*

555.267 Drawn steel

Height-adjustable weld-on hinge

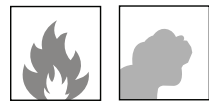
length 230 mm, ø 20 mm, sleeve and washer made of special bronze, spindle and screw plug in stainless steel

Adjustable:
Height ± 4 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.116
Lubrication with 450.093*





555.227 Edelstahl
geschliffen (1.4307)

555.261 Edelstahl
geschliffen (1.4435)

3D-Anschweissband
Länge 180 mm, ø 20 mm, mit
wartungssarmer Gleitlagerung
aus Spezialbronze

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und
Anpressdruck ± 1,5 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.114/116
Schmieren mit 450.093*

555.227 Acier Inox poli
(1.4307)

555.261 Acier Inox poli
(1.4435)

Paumelle à souder 3D
longueur 180 mm, ø 20 mm,
avec coussinet en bronze à
entretien réduit

Réglable:
Hauteur ± 4 mm, latéralement
et en pression ± 1,5 mm

UV = 2 pièces

*Montage avec 499.114/116
Graissage avec 450.093*

555.227 Polished stainless
steel (1.4307)

555.261 Polished stainless
steel (1.4435)

3D weld-on hinge
length 180 mm, ø 20 mm,
with low maintenance friction
bearings made of special bronze

Adjustable:
Height ± 4 mm, lateral and
contact pressure ± 1.5 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.114/116
Lubrication with 450.093*



555.226 Edelstahl
geschliffen (1.4307)

555.260 Edelstahl
geschliffen (1.4435)

**Höhenverstellbares
Anschweissband**
Länge 180 mm, ø 20 mm,
Buchse und Druckscheibe
aus Spezial-Bronze

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.116
Schmieren mit 450.093*

555.226 Acier Inox poli
(1.4307)

555.260 Acier Inox poli
(1.4435)

**Paumelle à souder,
à hauteur réglable**
longueur 180 mm, ø 20 mm, dou-
ille et rondelle en bronze

Réglable:
Hauteur ± 4 mm

UV = 2 pièces

*Montage avec 499.116
Graissage avec 450.093*

555.226 Polished stainless
steel (1.4307)

555.260 Polished stainless
steel (1.4435)

Height-adjustable weld-on hinge
length 180 mm, ø 20 mm,
sleeve and washer made of
special bronze

Adjustable:
Height ± 4 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.116
Lubrication with 450.093*





555.574 DIN links
555.575 DIN rechts

3D Anschraubband

Stahl verzinkt und blauchromatiert, Länge 180 mm, ø 20 mm inkl. Befestigungsschrauben
Stahl verzinkt

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und Anpressdruck ± 1,5 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.399
Schmieren mit 450.093*



555.576 DIN links
555.577 DIN rechts

3D Anschraubband

Edelstahl geschliffen 1.4307 (AISI 304L), Länge 180 mm, ø 20 mm, inkl. Befestigungsschrauben Edelstahl

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und Anpressdruck ± 1,5 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.399
Schmieren mit 450.093*



555.574 DIN gauche
555.575 DIN droite

Paumelle à visser 3D
acier zinguée et chromatée bleu, longueur 180 mm, ø 20 mm, y compris vis de fixation en acier zingué

Réglable:
Hauteur ± 4 mm, latéralement et en pression ± 1,5 mm

UV = 2 pieces

*Montage avec 499.399
Graissage avec 450.093*

555.574 DIN LH
555.575 DIN RH

3D Screw-on hinge
galvanised steel and blue chromated, length 180 mm, ø 20 mm, includes fixing screws in galvanised steel

Adjustable:
Height ± 4 mm, lateral and contact pressure ± 1.5 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.399
Lubrication with 450.093*

555.576 DIN gauche
555.577 DIN droite

Paumelle à visser 3D
acier Inox poli 1.4307 (AISI 304L), longueur 180 mm, ø 20 mm, y compris vis de fixation en acier Inox

Réglable:
Hauteur ± 4 mm, latéralement et en pression ± 1,5 mm

UV = 2 pieces

*Montage avec 499.399
Graissage avec 450.093*

555.576 DIN LH
555.577 DIN RH

3D Screw-on hinge
polished stainless steel 1.4307 (AISI 304L), length 180 mm, ø 20 mm, includes fixing screws in stainless steel

Adjustable:
Height ± 4 mm, lateral and contact pressure ± 1.5 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.399
Lubrication with 450.093*

**555.660** links**555.661** rechts**3D Anschraubband
(Achsabstand 36 mm)**

Stahl verzinkt und blauchromiert, Länge 180 mm, ø 20 mm, mit wartungssarmer Gleitlagerung aus Spezialbronze, Exzenter-Dorn und Verschluss-Schraube aus Edelstahl, inkl. Befestigungsschrauben M8x16

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und
Anpressdruck ± 1,5 mm

VE = 2 Stück

*Einbau mit 499.430
Schmieren mit 450.093*

555.660 à gauche**555.661** à droite**Paumelle à visser 3D
(Entraxe 36 mm)**

acier zinguée et chromatée bleu, longueur 180 mm, ø 20 mm, avec coussinet en bronze à entretien réduit, axe excentré et vis de fermeture en acier Inox, y compris vis de fixation M8x16

Réglable:

Hauteur ± 4 mm, latéralement
et en pression ± 1,5 mm

UV = 2 pieces

*Montage avec 499.430
Graissage avec 450.093*

555.660 LH**555.661** RH

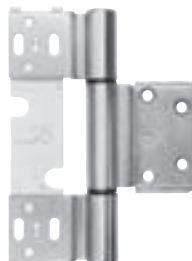
**3D screw-on hinge
(Hinge pin distance 36 mm)**
galvanised steel and blue chromated, length 180 mm, ø 20 mm, with low maintenance friction bearings made of special bronze, eccentric spindle and screw plug in stainless steel, includes fixing screws M8x16

Adjustable:
Height ± 4 mm, lateral and contact pressure ± 1.5 mm

PU = 2 pieces

*Installation with 499.430
Lubrication with 450.093*





EDELSTAHL®
INOX
Rost frei

EN 1935

555.345

Edelstahl-Rollentürband
3-teilig, verdeckt liegend
verschraubt, zweidimensional
verstellbar, aus hochwertigem
Edelstahl (1.4401/AISI 316),
Oberfläche geschliffen.

Verstellbarkeit:
Höhe \pm 3 mm,
Seite + 0,75 / -1,5 mm

VE = 2 Stück inkl.
Befestigungsschrauben

Einbau mit 499.166

Zusätzlich bestellen:
555.298 Blindnietmutter

555.345

Paumelle à galet en acier Inox
à 3 lames, vissage non apparent,
réglable en deux dimensions,
en acier Inox de haute qualité
(1.4401/AISI 316), surface polie.

Réglable:
Hauteur \pm 3 mm,
latéralement + 0,75 / -1,5 mm

UV = 2 pièces y compris
vis de fixation

Montage avec 499.166

Commander séparément:
555.298 Ecrou aveugle

555.345

Stainless steel barrel hinge
three-part, concealed horizontal
bolted adjustable in two
dimensions, made from high
quality stainless steel (1.4401/
AISI 316), surface polished.

Adjustable:
Height \pm 3 mm,
lateral + 0,75 / -1,5 mm

PU = 2 pieces, includes
fixing screws

Installation with 499.166

Order separately:
555.298 Blind rivet



EN 1935

550.250**Höhen- und seitenverstellbares Anschraubband**

Bandhöhe 100 mm, Abdeckkappe 54 x 100 x 11 mm, Ausführung **Stahl verzinkt** und blau chromatiert

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm
Seite ± 3 mm

VE = 2 Stück
inkl. Befestigungsmaterial

Einbau mit 499.115

550.250**Paumelle à visser, réglable verticalement et latéralement**

hauteur de la paumelle 100 mm, capuchon 54 x 100 x 11 mm, **acier zinguée** et chromatée bleu

Réglable:
Hauteur ± 4 mm
Latéralement ± 3 mm

UV = 2 pièces y compris matériel de fixation

Montage avec 499.115

550.250**Screw-on hinge, with height and lateral adjustment**

hinge height 100 mm, cover cap 54 x 100 x 11 mm, **galvanised steel** design and blue chromated

Adjustable:
Height ± 4 mm
Lateral ± 3 mm

PU = 2 pieces
includes fixing materials

Installation with 499.115



EN 1935

550.286**Höhen- und seitenverstellbares Anschraubband**

Bandhöhe 100 mm,
Abdeckkappe 54 x 100 x 11 mm,
Ausführung **Edelstahl 1.4301**
(AISI 304)

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm
Seite ± 3 mm

VE = 2 Stück
inkl. Befestigungsmaterial

Einbau mit 499.115

550.286**Paumelle à visser, réglable verticalement et latéralement**

hauteur de la paumelle 100 mm, capuchon 54 x 100 x 11 mm, version **acier Inox 1.4301**
(AISI 304)

Réglable:
Hauteur ± 4 mm
Latéralement ± 3 mm

UV = 2 pièces y compris matériel de fixation

Montage avec 499.115

550.286**Screw-on hinge, with height adjustment and lateral adjustment**

hinge height 100 mm, cover cap 54 x 100 x 11 mm, design **stainless steel 1.4301 (AISI 304)**

Adjustable:
Height ± 4 mm
Lateral ± 3 mm

PU = 2 pieces
includes fixing materials

Installation with 499.115





555.024 links

555.025 rechts

**Verdeckt liegendes
3D Anschraubband**

Stahl verzinkt und blauchromatiert, Öffnungswinkel 100°, inkl. Befestigungsschrauben
Stahl verzinkt

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm, Seite und
Anpressdruck $\pm 1,5$ mm

VE = 2 Stück

Einbau mit 499.432



EN 1935

555.024 à gauche

555.025 à droite

**Paumelle à visser non
apparente 3D**

acier zinguée et chromatée bleu, angle d'ouverture 100°, y compris vis de fixation en acier zingué

Réglable:
Hauteur ± 4 mm, latéralement et en pression $\pm 1,5$ mm

UV = 2 pièces

Montage avec 499.432

555.024 LH

555.025 RH

3D Concealed screw-on hinge
galvanised steel and blue chromated, opening angle 100°, includes fixing screws in galvanised steel

Adjustable:

Height ± 4 mm, lateral and contact pressure $\pm 1,5$ mm

PU = 2 pieces

Installation with 499.432



**550.230**

EV1

550.231roh, für
Farbbeschichtung

Aluminium-Anschraubband
dreiteilig, Höhe 150 mm, für
Türflügelgewichte bis 120 kg,
3D-verstellbar, komplett
inkl. Befestigungsmaterial

Verstellbarkeit:

Horizontal \pm 2,5 mm

Höhe + 3 / - 2 mm

Anpressdruck \pm 0,5 mm

VE = 1 Stück,
inkl. Montageanleitung

Einbau mit
499.350, 499.315

550.230

EV1

550.231brut,
à laquer

Paumelle en aluminium à visser
en 3 parties, hauteur 150 mm,
pour vantail de porte pesant
jusqu'à 120 kg, réglable 3D,
complète, matériel de fixation
compris

Réglable:

Horizontal \pm 2,5 mm

Hauteur + 3 / - 2 mm

Pression \pm 0,5 mm

UV = 1 pièce, y compris
instructions de montage

Montage avec
499.350, 499.315

550.230

EV1

550.231mill finish,
for colour coating

Aluminium screw-on hinge
in three parts, height 150 mm,
for door leaf weight up to
120 kg, 3D adjustable,
complete with fixing materials

Adjustable:

Horizontal \pm 2.5 mm,

Height + 3 / - 2 mm

Contact pressure \pm 0.5 mm

PU = 1 piece, includes
assembly instructions

Installation with
499.350, 499.315

**555.054**

EV1

555.055roh, für
Farbbeschichtung

Aluminium-Anschraubband
4 AT 36

dreiteilig, Höhe 150 mm, für
Türflügelgewichte bis 250 kg,
3D-verstellbar, komplett
inkl. Befestigungsmaterial

Verstellbarkeit:

Horizontal \pm 2,5 mmHöhe \pm 2,5 mmAnpressdruck \pm 0,5 mm

VE = 1 Stück

Einbau mit
499.350, 499.315

555.054

EV1

555.055brut,
à laquer

Paumelle en aluminium à visser
4 AT 36

en 3 parties, hauteur 150 mm,
pour vantail de porte pesant
jusqu'à 250 kg, réglable 3D, com-
plète, y compris matériel
de fixation

Réglable:

Horizontal \pm 2,5 mmHauteur \pm 2,5 mmPression \pm 0,5 mm

UV = 1 pièce

Montage avec
499.350, 499.315

555.054

EV1

555.055mill finish,
for colour coating

Aluminium screw-on hinge
4 AT 36

in three parts, height 150 mm,
for door leaf weight up to
250 kg, 3D adjustable, complete,
includes fixing materials

Adjustable:

Horizontal \pm 2.5 mm,Height \pm 2,5 mmContact pressure \pm 0.5 mm

PU = 1 piece

Installation with
499.350, 499.315

**550.211****Einschweiss-Zapfenband**

Stahl, mit Exzenterdorn und Exzenterbuchse zum Toleranzausgleich

VE = 1 Stück

550.211**Pivot du haut à souder**

acier, avec tige et douille asymétrique pour assurer la compensation de tolérances latérales

UV = 1 pièce

550.211**Weld-on pivot hinge**

steel, with eccentric pin and eccentric bush to compensate tolerance

PU = 1 piece

**550.212****Türhebel**

Stahl, für Bodentürschliesser, zum Einschweißen

VE = 1 Stück

550.212**Bras du bas**

acier, pour ferme-porte au sol, à souder.

UV = 1 pièce

550.212**Door lever**

steel, for floor springs, for welding on

PU = 1 piece

**550.398****Türhebel**

links und rechts verwendbar

VE = 1 Stück

550.398**Bras du bas**

utilisable à gauche et à droite

UV = 1 pièce

550.398**Door lever**

suitable for LH and RH

PU = 1 piece



Abb. links
III. à gauche
Fig. LH

550.220 links**550.222** rechts**Anschweisslager**

mit 25 mm verlängerter Steckachse, Stahl verzinkt, für Türen mit automatischer Senkdichtung und aufgesetztem Türschliesser.

VE = 1 Stück

550.220 à gauche**550.222** à droite**Pivot à souder**

avec axe rallongé de 25 mm, acier zingué, pour portes à seuil automatique et ferme-porte en applique.

UV = 1 pièce

550.220 LH**550.222** RH**Weld-on bottom pivot hinge**

with 25 mm extended shaft, galvanised steel, for doors with automatic drop seal and overhead door closer.

PU = 1 piece

**550.396** links**550.397** rechts**Anschweisslager**

mit 5 mm verlängerter Steckachse, Stahl verzinkt.

VE = 1 Stück

550.396 à gauche**550.397** à droite**Pivot à souder**

avec axe rallongé de 5 mm, acier zingué.

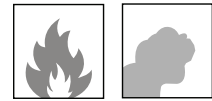
UV = 1 pièce

550.396 LH**550.397** RH**Weld-on bottom pivot hinge**

with 5 mm extended shaft, galvanised steel.

PU = 1 piece



**550.206****Deckscheibe**

Chromstahl,
zu Türhebel 550.212

VE = 1 Deckscheibe
1 Linsensenkschraube
M5x20

550.206**Rondelle de protection**

acier Inox,
pour bras du bas 550.212

UV = 1 rondelle de protection
1 vis à tête fraisée
M5x20

550.206**Cover disc**

chromium steel, for door lever
550.212

PU = 1 cover disc
1 oval head screws
M5x20





555.890 Grösse 1, links
555.891 Grösse 1, rechts
555.892 Grösse 2, links
555.893 Grösse 2, rechts

Verdeckt liegender Mitnehmerhaken
 Stahl verzinkt, schwarz, für den Einsatz bei zweiflügeligen Vollpaniktüren, verdeckt liegender Einsatz im Türfalz, inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Garnitur

555.890 Taille 1, à gauche
555.891 Taille 1, à droite
555.892 Taille 2, à gauche
555.893 Taille 2, à droite

Crochet d'entraîneur non apparent
 acier galvanisé, noir, s'utilise sur les portes anti-panique à deux vantaux, utilisation non apparente dans la feuillure, avec matériel de fixation

UV = 1 ensemble

555.890 Size 1, LH
555.891 Size 1, RH
555.892 Size 2, LH
555.893 Size 2, RH

Concealed carry bar
 Galvanised steel, black, for use in double-leaf full panic doors, concealed in the door rebate, including fixings

PU = 1 kit

Hinweis

Die nachfolgend ermittelten Mindestflügelbreiten beziehen sich auf die Verwendung von Schlossern mit Stupüberstand von 3 mm (Einfallenschlösser und Schlosser mit Obenverriegelung). Mehrfachverriegelungen mit Stulpdicke von 5 mm oder 6 mm sind nicht berücksichtigt.

Note

Les largeurs de vantail minimales déterminées dans ce qui suit se réfèrent à l'utilisation de serrures dont l'épaisseur de battement est de 3 mm (serrure à un pêne et serrures avec verrouillage supérieur). Il n'est pas nécessaire de prendre les verrouillages multiples avec épaisseur de battement de 5 mm ou 6 mm en compte.

Note

The following calculated minimum leaf widths refer to the use of locks with a face plate thickness of 3 mm (single-point latch locks and locks with top locking point). Multi-point locking with a face plate thickness of 5 mm or 6 mm are not taken into account.



Verdeckt liegender Mitnehmerhaken
555.890 - 555.893

Crochet d'entraîneur non apparent
555.890 - 555.893

Concealed carry bar
555.890 - 555.893

Flügelbreiten bei den integrierten Türschliessern

Largeurs de vantail pour les ferme-portes intégrés

Leaf widths for integrated closers

Grösse 1 Taille 1 Size 1	Grösse 2 Taille 2 Size 2	Grösse 1 Taille 1 Size 1	Grösse 2 Taille 2 Size 2
Gangflügel-Breite (GF-B) Largeur du vantail de service (GF-B) Access leaf width (GF-B)	Standflügel-Breite (SF-B) Largeur du vantail semi-fixe (SF-B) Secondary leaf width (SF-B)		

Türschliesser / Ferme-porte / Door closer
550.660 / 550.668 / 555.296

Gleitschiene (Hebellänge 375 mm)
Glissière (longueur de levier 375 mm)
Slide rail (lever length 375 mm)
550.665 / 550.666

877 - 956 mm

957 - 1370 mm

min. 707 mm

Türschliesser / Ferme-porte / Door closer
555.670 / 555.672 / 555.671 / 555.673

Gleitschiene (Hebellänge 317 mm)
Glissière (longueur de levier 317 mm)
Slide rail (lever length 317 mm)
555.689 / 555.692

823 - 902 mm

903 - 1370 mm

min. 648 mm

Gleitschiene (Hebellänge 240 mm)
Glissière (longueur de levier 240 mm)
Slide rail (lever length 240 mm)
597.063 / 597.066

823 - 902 mm

903 - 1370 mm

min. 546 mm

Bei Verwendung von aufgesetzten Türschliessern kann die Mindestflügelbreite unterschritten werden. Die Zwängungsfreiheit ist jedoch zu beachten.

La largeur minimale de vantail n'est pas obligatoire quand les ferme-portes utilisés sont plaqués. L'alignement doit cependant être respecté.

When using surface-mounted door closers, it is possible to go below the minimum leaf width. The unimpeded movement must be ensured, however.

Auswahlhilfe:

Vorzugsweise wird die Grösse 2 verwendet. Die Grösse 1 wird bei schmalen Flügeln mit integrierten Türschliessern verwendet, damit es am Gangflügel nicht zu Kollisionen zwischen dem Hebel vom Türschliesser und dem beweglichen Mitnehmerhaken kommt.

Aide à la sélection:

La taille 2 est utilisée de préférence. La taille 1 est utilisée sur les vantaux étroits avec ferme-portes intégrés afin d'empêcher toute collision entre le levier du ferme-porte et le crochet d'entraîneur mobile sur le vantail de service.

Selection guide:

Size 2 is to be preferred. Size 1 is used for narrow leaves with integrated door closers, so that collisions between the door closer lever and the moving concealed carry bar do not occur at the access leaf.



555.586

Edelstahl-Drücker-Lochteil
matt, mit Gleitlager, mit Clips-
Ovalrosette 70x33x13 mm
festdrehbar gelagert, mit
Hochhaltefeder, für
Drückerstift 9 mm

Breite: 175 mm
Tiefe: 85 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:
555.297 Blindnietmutter M5
557.248 Schrauben
555.585 / Drückerstift
555.591/
555.593

555.586

Poignée femelle en acier Inox
mat, avec palier lisse, avec rosace
ovale à clips 70x33x13 mm rivée
tournante, avec ressort de rappel,
pour tige carrée 9 mm

Largeur: 175 mm
Profondeur: 85 mm

UV = 1 pièce

Commander séparément:
555.297 Ecrou aveugle M5
557.248 Vis
555.585 / Tige carré
555.591/
555.593

555.586

**Stainless steel handle
without spindle**
matt, with friction bearing, with
oval clip-on rosette 70x33x13 mm,
with return spring, for handle
spindle 9 mm

Width: 175 mm
Depth: 85 mm

PU = 1 piece

Order separately:
555.297 Blind rivet M5
557.248 Screws
555.585 / Handle spindle
555.591/
555.593



555.579

Edelstahl-Drücker-Lochteil
matt, mit Gleitlager, mit
Clips-Ovalrosette 70x33x13 mm
festdrehbar gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Drückerstift 9 mm.

Breite: 179 mm
Tiefe: 79 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.297 Blindnietmutter
557.248 Schrauben
555.583- Drückerstift
555.585

555.579

Poignée femelle en acier Inox
mat, avec palier lisse,
avec rosace ovale à clips
70x33x13 mm rivée tournante,
avec ressort de rappel,
pour tige carrée 9 mm.

Largeur: 179 mm
Profondeur: 79 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.297 Ecrou aveugle
557.248 Vis
555.583- Tige carré
555.585

555.579

**Stainless steel handle
without spindle**
matt, with friction bearing, with
oval clip-on rosette 70x33x13 mm
fixed swivel mounted, with return
spring, for handle spindle 9 mm.

Width: 179 mm
Depth: 79 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.297 Blind rivet
557.248 Screws
555.583- Handle spindle
555.585



555.588

Edelstahl-Drücker-Lochteil
matt, mit Gleitlager, mit Clips-
Ovalrosette 70x33x13 mm
festdrehbar gelagert, mit
Hochhaltefeder, für
Drückerstift 9 mm

Breite: 170 mm
Tiefe: 72 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:
555.297 Blindnietmutter M5
557.248 Schrauben
555.585 / Drückerstift
555.591/
555.593

555.588

Poignée femelle en acier Inox
mat, avec palier lisse, avec rosace
ovale à clips 70x33x13 mm
rivée tournante, avec ressort de
rappel, pour tige carrée
9 mm

Largeur: 170 mm
Profondeur: 72 mm

UV = 1 pièce

Commander séparément:
555.297 Ecrou aveugle M5
557.248 Vis
555.585 / Tige carré
555.591/
555.593

555.588

**Stainless steel handle
without spindle**
matt, with friction bearing, with
oval clip-on rosette 70x33x13 mm,
fixed swivel mounted, for handle
spindle 9 mm

Width: 170 mm
Depth: 72 mm

PU = 1 piece

Order separately:
555.297 Blind rivet M5
557.248 Screws
555.585 / Handle spindle
555.591/
555.593



**555.589**

Edelstahl-Türknopf
matt, fest,
mit Innengewinde M12

Breite: 65 mm
Tiefe: 97 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5
557.248 Schrauben

555.589

Bouton de porte en acier Inox
mat, fixe,
avec filetage intérieur M12

Largeur: 65 mm
Profondeur: 97 mm

UV = 1 pièce

555.589

Stainless steel door knob
matt, fixed,
with internal thread M12

Width: 65 mm
Depth: 97 mm

PU = 1 piece

**555.590**

Edelstahl-Türknopf
matt, fest,
mit Innengewinde M12

Breite: 78 mm
Tiefe: 70 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5
557.248 Schrauben

555.590

Bouton de porte en acier Inox
mat, fixe,
avec filetage intérieur M12

Largeur: 78 mm
Profondeur: 70 mm

UV = 1 pièce

555.590

Stainless steel door knob
matt, fixed,
with internal thread M12

Width: 78 mm
Depth: 70 mm

PU = 1 piece



EDELSTAHL®
Rost frei
INOX STAINLESS STEEL

555.580

Oval-Zylinder-Rosette
für Rundzylinder ø 22 mm,
Edelstahl matt, 70/33/7 mm,
zum Aufklipsen, Lochabstand
50 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:
555.515 Schrauben

555.580

Rosace cylindre ovale
pour cylindre rond ø 22 mm,
acier Inox mat, 70/33/7 mm,
à clipser, distance des trous
50 mm

UV = 1 pièce

Commander séparément:
555.515 Vis

555.580

Oval cylinder rosette
for round cylinders ø 22 mm,
matt stainless steel, 70/33/7 mm,
clip-on design, distance of hole
50 mm

PU = 1 piece

Order separately:
555.515 Screws



EDELSTAHL®
Rost frei
INOX STAINLESS STEEL

555.581

Oval-Zylinder-Rosette
für Profilzylinder ø 17 mm,
Edelstahl matt, 70/33/7 mm,
zum Aufklipsen, Lochabstand
50 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:
555.515 Schrauben

555.581

Rosace cylindre ovale
pour cylindre profilé ø 17 mm,
acier Inox mat, 70/33/7 mm,
à clipser, distance des trous
50 mm

UV = 1 pièce

Commander séparément:
555.515 Vis

555.581

Oval cylinder rosette
for profile cylinders ø 17 mm,
matt stainless steel, 70/33/7 mm,
clip-on design, distance of hole
50 mm

PU = 1 piece

Order separately:
555.515 Screws



EDELSTAHL®
Rost frei
INOX STAINLESS STEEL

555.582

Blind-Rosette
Edelstahl matt, 70/33/7 mm,
zum Aufklipsen, Lochabstand
50 mm

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:
555.515 Schrauben

555.582

Rosace aveugle
acier Inox mat, 70/33/7 mm,
à clipser, distance des trous
50 mm

UV = 1 pièce

Commander séparément:
555.515 Vis

555.582

Blind rosette
matt stainless steel, 70/33/7 mm,
clip-on design, distance of hole
50 mm

PU = 1 piece

Order separately:
555.515 Screws



**555.512** Länge 45+55 mm**Drückerstift geteilt**

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet, verzinkt, für Türstärken bis 60 mm, für Schlosser mit Panikfunktion B in Kombination mit Panik-Stangengriff und Panik-Druckstange (EN 1125)

VE = 1 Stück

555.512 Longueur 45+55 mm

Tige carrée sertie en deux partie carré 9 mm, acier trempé, zingué, pour portes jusqu'à 60 mm d'épaisseur, pour serrures avec fonction B panique en combinaison avec barre panique et barre panique à pousser (EN 1125)

UV = 1 pièce

555.512 Length 45+55 mm**Split handle spindle**

square 9 mm, steel reinforced, galvanised, for a door thickness of up to 60 mm, for locks with emergency function B in conjunction with panic push-bar and panic touch-bar (EN 1125)

PU = 1 piece

**555.583** Länge 55+55 mm**Drückerstift geteilt**

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet, verzinkt, für Türstärken bis 60 mm, für Schlosser mit Panikfunktion B in Kombination mit Drücker (EN 179)

VE = 1 Stück

555.583 Longueur 55+55 mm

Tige carrée sertie en deux partie carré 9 mm, acier trempé, zingué, pour portes jusqu'à 60 mm d'épaisseur, pour serrures avec fonction B panique en combinaison avec poignée (EN 179)

UV = 1 pièce

555.583 Length 55+55 mm**Split handle spindle**

square 9 mm, steel reinforced, galvanised, for a door thickness of up to 60 mm, for locks with emergency function B in conjunction with handle (EN 179)

PU = 1 piece

**555.585** Länge 70 mm**Drückerstift**

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet, verzinkt, für Türstärken bis 60 mm, für Schlosser mit Panikfunktion E, Panik-Treibriegel-schloss und Umlenkschloss

VE = 1 Stück

555.585 Longueur 70 mm**Tige carré**

carré 9 mm, acier trempé, zingué, pour portes jusqu'à 60 mm d'épaisseur, pour serrures avec fonction E panique, serrure contre-bascule panique et verrou de dérivation

UV = 1 pièce

555.585 Length 70 mm**Handle spindle**

square 9 mm, steel reinforced, galvanised, for a door thickness of up to 60 mm, for locks with emergency function E, shoot bolt lock with emergency function (reversible)

PU = 1 piece

**555.584** Länge 110 mm**Drückerstift**

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet, verzinkt, für Türstärken bis 60 mm, für Schlosser ohne Panikfunktion

VE = 1 Stück

555.584 Longueur 110 mm**Tige carré**

carré 9 mm, acier trempé, zingué, pour portes jusqu'à 60 mm d'épaisseur, pour serrures sans fonction panique

UV = 1 pièce

555.584 Length 110 mm**Handle spindle**

square 9 mm, steel reinforced, galvanised, for a door thickness of up to 60 mm, for locks without emergency function

PU = 1 piece





555.569

Rollenwechselstift

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet, verzinkt, M12-Gewinde drehbar, Länge 120 mm, für Türknopf 555.590 und 555.589

VE = 1 Stück

555.569

Tige carrée

carré 9 mm, acier trempé, zingué, filet M12 pivotant, longueur 120 mm, pour bouton de porte 555.590 et 555.589

UV = 1 pièce

555.569

Door knob spindle

square 9 mm, steel reinforced, galvanised, M12 thread can be rotated, length 120 mm, for a door knob furniture 555.590 and 555.589

PU = 1 piece



**555.500**

Edelstahl-Panik-Stangengriff
matt, Beschlag und Rohr,
links und rechts verwendbar,
für Gang- und Standflügel

VE = 1 Garnitur

Einbau mit 499.156 / 499.157

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.511/ Drückerstift
555.585

**Für Flügelbreiten bis 1360 mm,
bei zweiflügeligen Türen ab
1300 mm totaler lichter Breite**

555.500

Barre panique en acier Inox
mat, ferrure et tube, utilisable
à droite et à gauche, pour vantail
de service et vantail semi-fixe

UV = 1 garniture

Montage avec 499.156 / 499.157

Commander séparément:

555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.511/ Tige carrée
555.585

**Pour vantail jusqu'à 1360 mm
de largeur; pour portes à deux
vantaux à partir d'une largeur
totale d'ouverture de 1300 mm**

555.500

Stainless steel panic push-bar
matt, fitting and tube, can
be used LH and RH, for access
leaf and secondary leaf

PU = 1 assembly

Installation with 499.156 / 499.157

Order separately:

555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.511/ Handle spindle
555.585

**For leafs widths up to 1360 mm,
for double-leaf doors above
1300 mm total clear width**

**555.501**

Aluminium-Panik-Stangengriff
F1, Beschlag und Rohr,
links und rechts verwendbar,
für Gang- und Standflügel

VE = 1 Garnitur

Einbau mit 499.156 / 499.157

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.511/ Drückerstift
555.585

**Für Flügelbreiten bis 1360 mm,
bei zweiflügeligen Türen ab
1300 mm totaler lichter Breite**

555.501

Barre panique en aluminium
F1, ferrure et tube, utilisable
à droite et à gauche, pour vantail
de service et vantail semi-fixe

UV = 1 garniture

Montage avec 499.156 / 499.157

Commander séparément:

555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.511/ Tige carrée
555.585

**Pour vantail jusqu'à 1360 mm
de largeur; pour portes à deux
vantaux à partir d'une largeur
totale d'ouverture de 1300 mm**

555.501

Aluminium panic push-bar
F1, fitting and tube, can
be used LH and RH, for access
leaf and secondary leaf

PU = 1 assembly

Installation with 499.156 / 499.157

Order separately:

555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.511/ Handle spindle
555.585

**For leafs widths up to 1360 mm,
for double-leaf doors above
1300 mm total clear width**

* Einsatz bei
hochfrequentierten Türen

* A utiliser pour les portes
à hautes fréquentations

* For frequently-used doors

**555.860**

Edelstahl-Panik-Stangengriff
matt, links und rechts
verwendbar, für Gang- und
Standflügel

VE = 1 Garnitur

Zusätzlich bestellen:
555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.512/ Drückerstift
555.585
555.859 Griffrohr

555.860

Barre panique en acier Inox
mat, utilisable à droite et à
gauche, pour vantail de service
et vantail semi-fixe

UV = 1 garniture

Commander séparément:
555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.512/ Tige carrée
555.585
555.859 Tube de la poignée

555.860

Stainless steel panic push-bar
matt, can be used LH and RH,
for access leaf and secondary leaf

PU = 1 assembly

Order separately:

555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.512/ Handle spindle
555.585
555.859 Handle tube

**555.859**

Edelstahl-Griffrohr
matt, Länge 1090 mm
für Flügelbreiten bis 1350 mm,
passend zu Stangengriff 555.860

VE = 1 Garnitur

Zusätzlich bestellen:
555.860 Stangengriff

555.859

Tube de la poignée en acier Inox
mat, longueur 1090 mm, pour
vantail jusqu'à 1350 mm de lar-
geur, à utiliser avec barre panique
555.860

UV = 1 garniture

Commander séparément:
555.860 Barre panique

555.859

Stainless steel handle tube
matt, length 1090 mm, for leafs
widths up to 1360 mm, for use
with panic push-bar 555.860

PU = 1 assembly

Order separately:

555.860 Panic push-bar



*** Einsatz bei
hochfrequentierten Türen**

*** A utiliser pour les portes
à hautes fréquentation**

*** For frequently-used doors**



EN 1125

555.696 FFB 725-1220 mm
555.697 FFB 1221-1400 mm

Aluminium-Panik-Druckstange
F1, links und rechts
verwendbar, für Gang- und
Standflügel

VE = 1 Garnitur

Einbau mit 499.156 / 499.157

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.511/ Drückerstift
555.585

Sonderlängen für Flügelbreiten
ab 430 mm auf Anfrage.

* Einsatz bei
hochfrequentierten Türen

555.696 FFB 725-1220 mm
555.697 FFB 1221-1400 mm

**Barre panique à pousser en
aluminium**
F1, utilisable à droite et à
gauche, pour vantail de service
et vantail semi-fixe

UV = 1 garniture

Montage avec 499.156 / 499.157

Commander séparément:

555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.511/ Tige carrée
555.585

Longueurs spéciales pour
largeurs de vantaux à partir de
430 mm sur demande.

* A utiliser pour les portes
à hautes fréquentations

555.696 FFB 725-1220 mm
555.697 FFB 1221-1400 mm

Aluminium panic touch-bar
F1, can be used LH and RH, for
access leaf and secondary leaf

PU = 1 assembly

Installation with 499.156 / 499.157

Order separately:

555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.511/ Handle spindle
555.585

Special lengths for leaf widths
from 430 mm on request.

* For frequently-used doors

Über Sonderbestellung liefern
wir die Panik-Druckstangen
auf Mass zugeschnitten.

Bitte geben Sie uns bei der
Bestellung folgende Angaben
bekannt:

Mass X _____ mm
links oder rechts

Sur commande spéciale, nous
fournissons des barres panique
à pousser sur mesure.

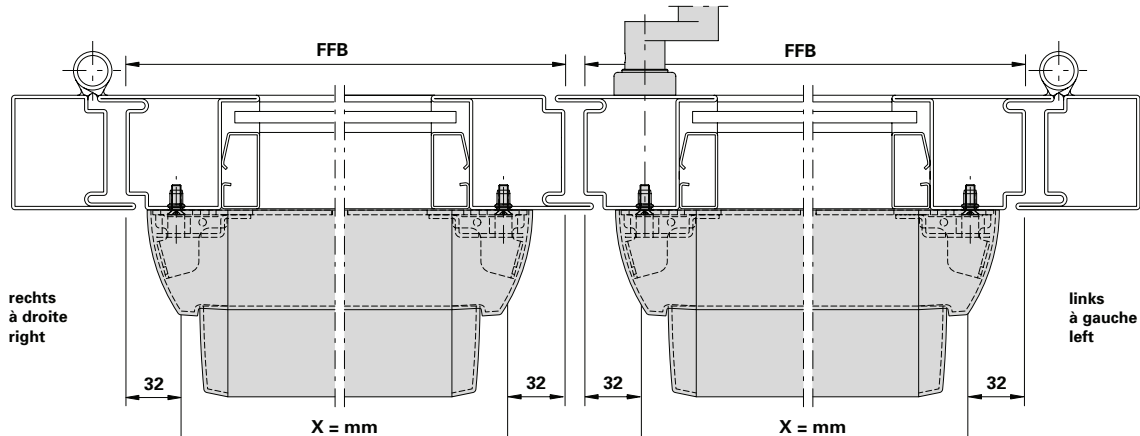
Veuillez fournir les indications
suivantes lors de votre
commande:

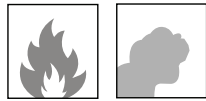
Mesure X _____ mm
à gauche ou droite

We can supply additional
panic touch-bar cut to
size via special order.

When ordering, please
notify us of the following
information:

Measurement X _____ mm
left or right





555.698 FFB 725-1220 mm
555.699 FFB 1221-1400 mm

Edelstahl-Panik-Druckstange
matt, links und rechts
verwendbar, für Gang- und
Standflügel

VE = 1 Garnitur

Einbau mit 499.156 / 499.157

Zusätzlich bestellen:
555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.511/ Drückerstift
555.585

Sonderlängen für Flügelbreiten
ab 430 mm auf Anfrage.

* Einsatz bei
hochfrequentierten Türen

555.698 FFB 725-1220 mm
555.699 FFB 1221-1400 mm

Barre panique à pousser en acier Inox
mat, utilisable à droite et à gauche, pour vantail de service et vantail semi-fixe

UV = 1 garniture

Montage avec 499.156 / 499.157

Commander séparément:
555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.511/ Tige carrée
555.585

Longueurs spéciales pour largeurs de vantaux à partir de 430 mm sur demande.

* A utiliser pour les portes à hautes fréquentation

555.698 FFB 725-1220 mm
555.699 FFB 1221-1400 mm

Stainless steel panic touch-bar
matt, can be used LH and RH, for access leaf and secondary leaf

PU = 1 assembly

Installation with 499.156 / 499.157

Order separately:
555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.511/ Handle spindle
555.585

Special lengths for leaf widths from 430 mm on request.

* For frequently-used doors

Über Sonderbestellung liefern wir die Panik-Druckstangen auf Mass zugeschnitten.

Bitte geben Sie uns bei der Bestellung folgende Angaben bekannt:

Mass X _____ mm
links oder rechts

Sur commande spéciale, nous fournissons des barres panique à pousser sur mesure.

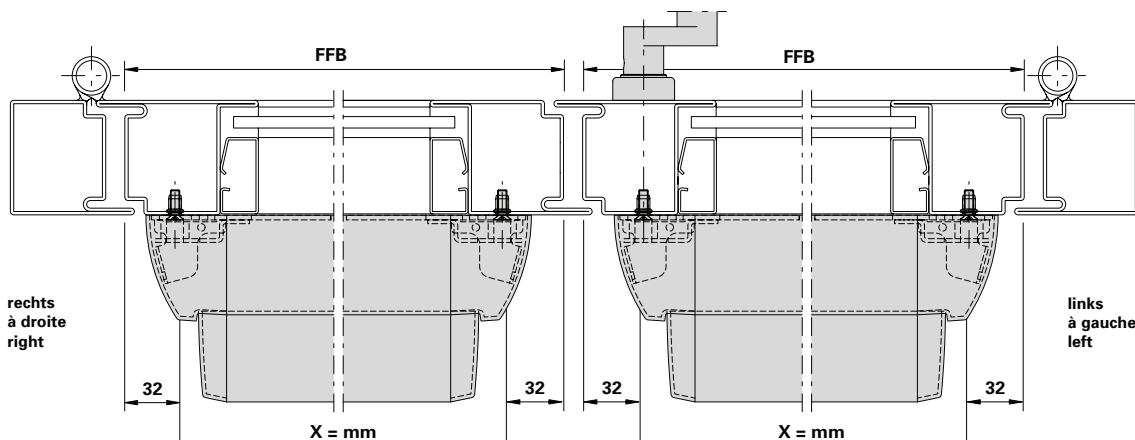
Veuillez fournir les indications suivantes lors de votre commande:

Mesure X _____ mm
à gauche ou à droite

We can supply additional panic touch-bar cut to size via special order.

When ordering, please notify us of the following information:

Measurement X _____ mm
left or right



**597.251****Aluminium-Panik-Druckstange mit elektrischer Verriegelung**

Druckstange (EVT) zeigt durch die integrierte LED Anzeige den entsprechenden Status „verriegelt“ oder „entriegelt“ an. Oberfläche matt, verwendbar für Gang- und Standflügel, Öffnungsrichtung links und rechts muss der Anwendung entsprechend bestellt werden. Bestellbar in den Längen von 355-1458 mm, nicht kürzbar

VE = 1 Garnitur

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.512/ Dräckerstift
555.585

597.251**Barre à pousser panique en aluminium avec verrouillage électrique**

La barre à pousser (EVT) indique le statut correspondant (verrouillé ou non verrouillé) par le biais du témoin LED intégré. Surface mate, utilisable pour les vantaux de service et semi-fixes, sens d'ouverture gauche et droit, doit être commandé conformément à l'application. Peut être commandé dans les longueurs 355-1458 mm, non raccourcissable

UV = 1 garniture

Commander séparément:

555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.512/ Tige carrée
555.585

597.251**Aluminium panic touch bar with electric locking**

The integrated LED display on the touch bar (with electric locking) shows the corresponding status «locked» or «unlocked». Matt surface finish, can be used for access and secondary leaves, opening direction on the left and right, must be ordered in accordance with the application. Can be ordered in lengths between 355 and 1458 mm, cannot be shortened

PU = 1 assembly

Order separately:

555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.512/ Handle spindle
555.585

Über Sonderbestellung liefern wir die Panik-Druckstangen auf Mass zugeschnitten.

Bitte geben Sie uns bei der Bestellung folgende Angaben bekannt:

**Mass X _____ mm
links oder rechts**

Sur commande spéciale, nous fournissons des barres panique à pousser sur mesure.

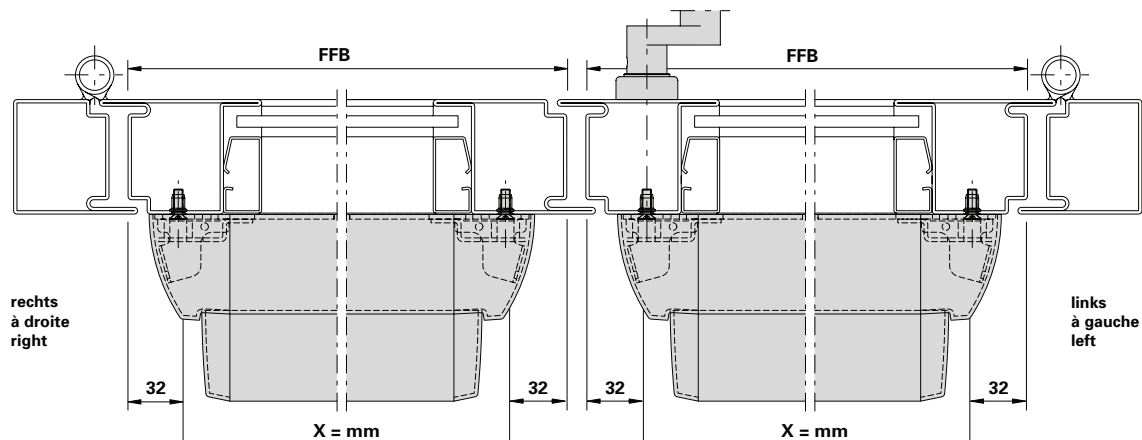
Veuillez fournir les indications suivantes lors de votre commande:

**Mesure X _____ mm
à gauche ou à droite**

We can supply additional panic touch-bar cut to size via special order.

When ordering, please notify us of the following information:

**Measurement X _____ mm
left or right**





597.252

Edelstahl-Panik-Druckstange mit elektrischer Verriegelung

Druckstange (EVT) zeigt durch die integrierte LED Anzeige den entsprechenden Status „verriegelt“ oder „entriegelt“ an. Oberfläche matt, verwendbar für Gang- und Standflügel, Öffnungsrichtung links und rechts muss der Anwendung entsprechend bestellt werden. Bestellbar in den Längen von 355-1458 mm, nicht kürzbar

VE = 1 Garnitur

Zusätzlich bestellen:

555.297 Blindnietmutter M5*
555.515 SR1-Schraube M5x16
555.512/ Drückerstift
555.585

597.252

Barre à pousser panique en acier Inox avec verrouillage électrique

La barre à pousser (EVT) indique le statut correspondant (verrouillé ou non verrouillé) par le biais du témoin LED intégré. Surface mate, utilisable pour les vantaux de service et semi-fixes, sens d'ouverture gauche et droit, doit être commandé conformément à l'application. Peut être commandé dans les longueurs 355-1458 mm, non raccourcissable

UV = 1 garniture

Commander séparément:

555.297 Ecrou aveugle M5*
555.515 SR1 vis M5x16
555.512/ Tige carrée
555.585

597.252

Stainless steel panic touch bar with electric locking

The integrated LED display on the touch bar (with electric locking) shows the corresponding status «locked» or «unlocked». Matt surface finish, can be used for access and secondary leaves, opening direction on the left and right, must be ordered in accordance with the application. Can be ordered in lengths between 355 and 1458 mm, cannot be shortened

PU = 1 assembly

Order separately:

555.297 Blind rivet M5*
555.515 SR1 screw M5x16
555.512/ Handle spindle
555.585

Über Sonderbestellung liefern wir die Panik-Druckstangen auf Mass zugeschnitten.

Bitte geben Sie uns bei der Bestellung folgende Angaben bekannt:

Mass X _____ mm
links oder rechts

Sur commande spéciale, nous fournissons des barres panique à pousser sur mesure.

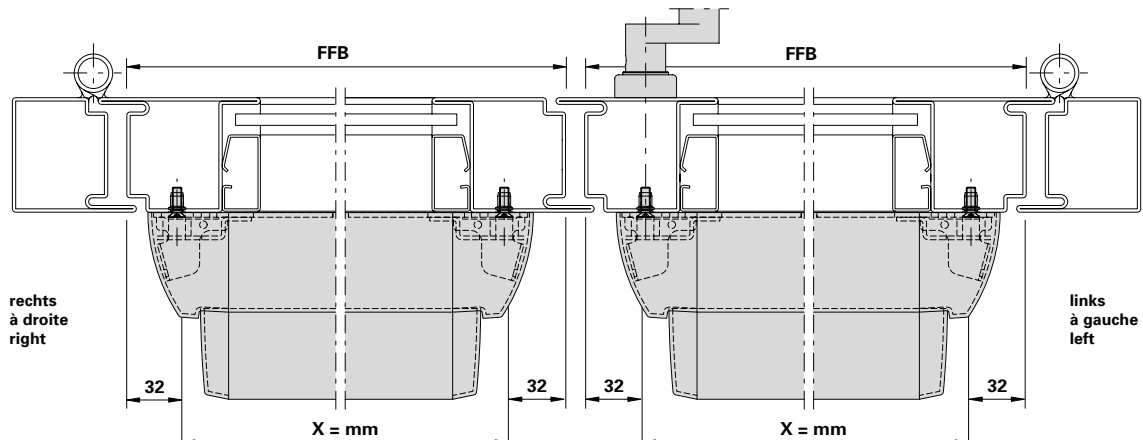
Veuillez fournir les indications suivantes lors de votre commande:

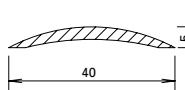
Mesure X _____ mm
à gauche ou à droite

We can supply additional panic touch-bar cut to size via special order.

When ordering, please notify us of the following information:

Measurement X _____ mm
left or right



**407.040****Schwelle**

Aluminium, roh

Gewicht 0,200 kg/m
U = 0,084 m²/m
P = 0,043 m²/m

Länge 6 m

407.040**Seuil**

aluminium, brut

poids 0,200 kg/m
U = 0,084 m²/m
P = 0,043 m²/m

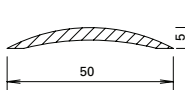
Longueur 6 m

407.040**Threshold**

aluminium, mill finish

weight 0,200 kg/m
U = 0,084 m²/m
P = 0,043 m²/m

Length 6 m

**407.041****Schwelle**

Aluminium, roh

Gewicht 0,325 kg/m
U = 0,104 m²/m
P = 0,053 m²/m

Länge 6 m

407.041**Seuil**

aluminium, brut

poids 0,325 kg/m
U = 0,104 m²/m
P = 0,053 m²/m

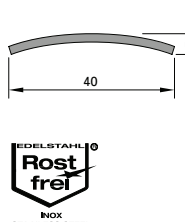
Longueur 6 m

407.041**Threshold**

aluminium, mill finish

weight 0,325 kg/m
U = 0,104 m²/m
P = 0,053 m²/m

Length 6 m

**400.858****Schwelle**Edelstahl, Werkstoff 1.4301
(AISI 304), matt gebürstet,
mit Schutzfolie

Gewicht 0,700 kg/m

Länge 3 m

400.858**Seuil**acier Inox, matériau 1.4301
(AISI 304), brossé mat,
avec film de protection

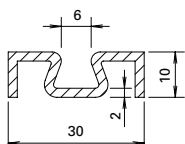
poids 0,700 kg/m

Longueur 3 m

400.858**Threshold**stainless steel, material 1.4301
(AISI 304), matt brushed, with
protective film

weight 0,700 kg/m

Length 3 m

**407.101****Zusatzprofil**

Aluminium, roh

Gewicht 0,310 kg/m
U = 0,130 m²/m
P = 0,044 m²/m

Länge 6 m

407.101**Profilé complémentaire**

aluminium, brut

poids 0,310 kg/m
U = 0,130 m²/m
P = 0,044 m²/m

Longueur 6 m

407.101**Additional profile**

aluminium, mill finish

weight 0,310 kg/m
U = 0,130 m²/m
P = 0,044 m²/m

Length 6 m





455.207

Schwellendichtung
schwer entflammbar, schwarz,
Lappenlänge 14 mm

VE = 25 m



455.207

Joint de socle
difficilement combustible, noir,
longueur lèvre 14 mm

UV = 25 m

455.207

Bottom rail weatherstrip
flame retardant, black,
lip length 14 mm

PU = 25 m



455.201

Schwellendichtung
EPDM, schwarz,
Lappenlänge 14 mm

VE = 25 m



455.201

Joint de socle
EPDM, noir,
longueur lèvre 14 mm

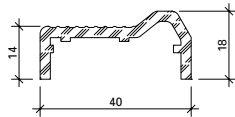
UV = 25 m

455.201

Bottom rail weatherstrip
EPDM, black,
lip length 14 mm

PU = 25 m



**407.050****Türschwellenprofil**

Aluminium, roh,
für behindertengerechte
Schwellenausbildung
nach DIN 18025

Gewicht 0,510 kg/m
 $U = 0,145 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,072 \text{ m}^2/\text{m}$

Länge 6 m

Einsatz:
In Kombination mit
Anschlagdichtung 452.989

407.050

Profilé de seuil de porte
aluminium, brut, pour des
seuils adaptés à la circulation
des handicapés, conformément
à DIN 18025

Poids 0,510 kg/m
 $U = 0,145 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,072 \text{ m}^2/\text{m}$

Longueur 6 m

Utilisation:
En combinaison avec joint
de butée 452.989

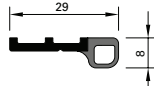
407.050

Door threshold profile
aluminium, mill finish, suitable
for handicapped compliant
threshold constructions
according to DIN 18025

Weight 0,510 kg/m
 $U = 0,145 \text{ m}^2/\text{m}$
 $P = 0,072 \text{ m}^2/\text{m}$

Length 6 m

Usage:
In combination with
re rebate gasket 452.989

**452.989****Anschlagdichtung**

koextrudiert, ASA/TPE, schwarz

VE = 5 Stangen à 3 m

Einsatz:
In Kombination mit
Türschwellenprofil 407.050

452.989**Joint de butée**

co-extrudé, ASA/TPE, noir

UV = 5 barres à 3 m

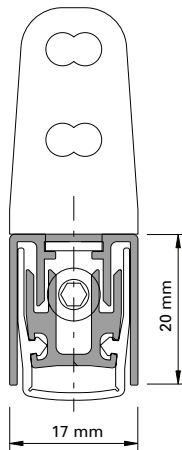
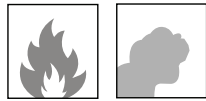
Utilisation:
En combinaison avec profilé
pour seuil de porte 407.050

452.989**Rebate gasket**

co-extruded, ASA/TPE, black

PU = 5 bars, 3 m each

Usage:
In combination with door
threshold profile 407.050

**Automatische Senkdichtung**

Aluminium, Dichtung aus Silikon, seitliche Befestigung mit Winkeln aus Edelstahl. links und rechts einsetzbar. Die Dichtungen lösen bandseitig aus und der Hub ist einstellbar bis 16 mm. Parallelabsenkung mit automatischem Ausgleich bei schiefem Boden. Einseitig kürzbar bis zur nächst kleineren Nennlänge.

VE = 1 Stück
4 Schrauben M4x7
2 Befestigungswinkel

Art.-Nr.	max. FFB mm	min. FFB mm
555.366	400	275
555.367	550	400
555.368	700	550
555.369	850	700
555.370	1000	850
555.371	1150	1000
555.372	1300	1150
555.373	1450	1300

Joint seuil automatique

aluminium, joint en silicon, fixation latérale par équerres en acier Inox, utilisable à gauche et à droite.
Les joints se déclenchent côté paumelle et la course est réglable jusqu'à 16 mm. Abaissement parallèle avec compensation automatique sur sol en pente. Peut être raccourci d'un côté jusqu'à la longueur nominale inférieure la plus proche.

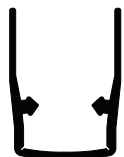
UV = 1 pièce
4 vis M4x7
2 équerres de fixation

No d'art	max. FFB mm	min. FFB mm
555.366	400	275
555.367	550	400
555.368	700	550
555.369	850	700
555.370	1000	850
555.371	1150	1000
555.372	1300	1150
555.373	1450	1300

Automatic drop seal

aluminium, weatherstrip made of silicone, lateral fastening with stainless steel brackets, can be used LH and RH.
The weatherstrips are removed on the hinge side and the travel can be set at up to 16 mm.
Parallel settlements with automatic compensation on sloping ground. Can be shortened on one side as far as the next smallest nominal length.

PU = 1 joint
4 screws M4x7
2 angled brackets

**456.116****Dichtungsprofil**

Silikon, Ersatzdichtung für automatische Senkdichtung 555.366 - 555.373

VE = 1,5 m

456.116**Profilé d'étanchéité**

silicone, joint de remplacement pour joint seuil automatique 555.366 - 555.373

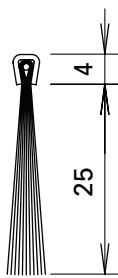
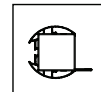
UV = 1,5 m

456.116**Gasket profile**

silicone, spare gasket for automatic drop seal 555.366 - 555.373

PU = 1,5 m



**455.288****Bürste**

Nylon, schwarz, passend zu Bürstenprofil 407.100, zur Abdichtung im Schwellenbereich

VE = 5 m

455.288**Brosse**

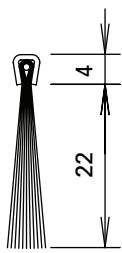
nylon, noir, s'alliant au support de brosse 407.100, pour étanchéifier dans la zone du seuil

UV = 5 m

455.288**Brush**

nylon, black, to match brush profile 407.100, for sealing the threshold

PU = 5 m

**455.294****Bürste**

Nylon, schwarz, passend zu Bürstenprofil 407.100, zur Abdichtung im Schwellenbereich

VE = 5 m

455.294**Brosse**

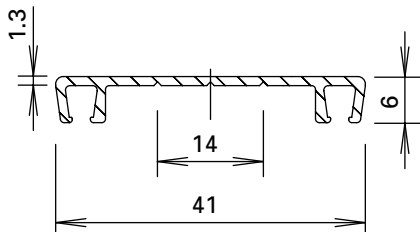
nylon, noir, s'alliant au support de brosse 407.100, pour étanchéifier dans la zone du seuil

UV = 5 m

455.294**Brush**

nylon, black, to match brush profile 407.100, for sealing the threshold

PU = 5 m

**407.100****Bürstenprofil**

Aluminium roh, mit Soll-Bruchstelle, passend zu Bürsten 455.288 und 455.294

Gewicht 0,212 kg/m

Länge 6 m

407.100**Support de brosse**

aluminium brut, cassable en deux, convient pour brosses 455.288 et 455.294

Poids 0,212 kg/m

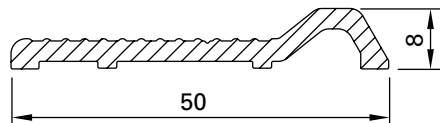
Longueur 6 m

407.100**Brush profile**

aluminium, mill finish, with should-break area, suitable for brushes 455.288 and 455.294

Weight 0,212 kg/m

Length 6 m

**407.051****Türschwellenprofil**

Aluminium roh, für behindertengerechte Schwellenausbildung nach DIN 18025

Gewicht 0,424 kg/m
U = 0,120 m²/m
P = 0,062 m²/m

Länge 6 m

407.051**Profilé de seuil de porte**

aluminium brut, pour des seuils adaptés à la circulation des handicapés, conformément à DIN 18025

Poids 0,424 kg/m
U = 0,120 m²/m
P = 0,062 m²/m

Longueur 6 m

407.051**Door threshold profile**

aluminium, mill finish, suitable for handicapped compliant threshold constructions according to DIN 18025

Weight 0,424 kg/m
U = 0,120 m²/m
P = 0,062 m²/m

Length 6 m

**550.693****Lager oben links**

bestehend aus Edelstahl-Lagerschale mit Nadellager für den Blendrahmen und einem Flügellager-Einschubteil aus Baustahl mit Edelstahl-Welle, inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Garnitur

550.693**Palier en haut à gauche**

composé d'un coussinet en acier inoxydable avec roulement à aiguilles pour le cadre dormant et d'une fiche d'angle du vantail à insérer en acier de construction avec matériel de fixation

UV = 1 ensemble

550.693**Bearing top left**

consisting of stainless steel bearing bush with needle bearing for the frame and a structural steel leaf hinge insert with stainless steel shaft, incl. fastenings

PU = 1 assembly

**550.694****Lager oben rechts**

bestehend aus Edelstahl-Lagerschale mit Nadellager für den Blendrahmen und einem Flügellager-Einschubteil aus Baustahl mit Edelstahl-Welle, inkl. Befestigungsmaterial

VE = 1 Garnitur

550.694**Palier en haut à droite**

composé d'un coussinet en acier inoxydable avec roulement à aiguilles pour le cadre dormant et d'une fiche d'angle du vantail à insérer en acier de construction avec matériel de fixation

UV = 1 ensemble

550.694**Bearing top right**

consisting of stainless steel bearing bush with needle bearing for the frame and a structural steel leaf hinge insert with stainless steel shaft, incl. fastenings

PU = 1 assembly

**455.406****Lager-Dichtstück**

Zellkautschuk, schwarz, mit doppelseitigem Klebeband, zum Abdichten des oberen Türlagers

VE = 5 Stück

455.406**Joint de palier**

Caoutchouc cellulaire, noir, avec ruban adhésif double face, pour étanchéifier le palier supérieur de la porte

UV = 5 pièces

455.406**Bearing seal**

Cellular rubber, black, with double-sided self-adhesive tape, for sealing the door bearing

PU = 5 pieces

**550.673****Türhebel unten**

Stahl verzinkt, links und rechts einsetzbar

VE = 1 Türhebel
1 Distanzplatte
4 Befestigungs-schrauben M6x20

550.673**Bras du bas**

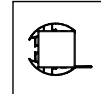
acier zingué, à utiliser à gauche et à droite

VE = 1 bras du bas
1 plaque de distance
4 Vis de fixation M6x20

550.673**Door lever**

galvanised steel, can be fitted left or right

VE = 1 door lever
1 spacer plate
4 fixing screws M6x20

**550.674****Drehlager Edelstahl**

Einsatz unten,
links und rechts einsetzbar,
max. Tragfähigkeit 200 kg

VE = 1 Drehlager Edelstahl
3 Linsensenkschrauben
M6x20

550.674**Pivot acier Inox**

utilisé en bas,
à utiliser à gauche et à droite,
capacité portante max. 200 kg

UV = 1 pivot acier Inox
3 vis à tête fraisée M6x20

550.674**Pivot hinge stainless steel**

use at the bottom,
can be fitted left or right, max.
load-bearing capacity 200 kg

UV = 1 pivot hinge stainless steel
3 oval flat-head screws
M6x20

**550.675****Drehlager Stahl**

Einsatz unten,
links und rechts einsetzbar,
max. Tragfähigkeit 300 kg

VE = 1 Drehlager Stahl
3 Linsensenkschrauben
M6x20

550.675**Pivot acier**

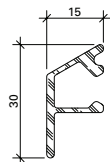
utilisé en bas,
à utiliser à gauche et à droite,
capacité portante max. 300 kg

UV = 1 pivot acier
3 vis à tête fraisée M6x20

550.675**Pivot hinge steel**

use at the bottom,
can be fitted left or right, max.
load-bearing capacity 300 kg

UV = 1 pivot hinge steel
3 oval flat-head screws
M6x20

**407.002****Wetterschenkel**

Aluminium, roh

Gewicht 0,290 kg/m

U = 0,114 m²/mP = 0,040 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf

450.006/450.007

Endstück 450.051

407.002**Renvoi d'eau**

aluminium, brut

poids 0,290 kg/m

U = 0,114 m²/mP = 0,040 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation

450.006/450.007

Embout 450.051

407.002**Weatherbar**

aluminium, mill finish

weight 0,290 kg/m

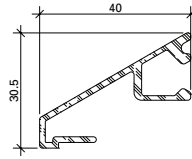
U = 0,114 m²/mP = 0,040 m²/m

Length 6 m

Fixing stud

450.006/450.007

End piece 450.051

**407.003****Wetterschenkel**

Aluminium, roh

Gewicht 0,434 kg/m

U = 0,190 m²/mP = 0,059 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf

450.006/450.007

407.003**Renvoi d'eau**

aluminium, brut

poids 0,434 kg/m

U = 0,190 m²/mP = 0,059 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation

450.006/450.007

407.003**Weatherbar**

aluminium, mill finish

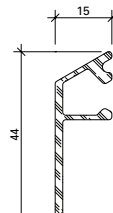
weight 0,434 kg/m

U = 0,190 m²/mP = 0,059 m²/m

Length 6 m

Fixing stud

450.006/450.007

**407.004****Wetterschenkel**

Aluminium, roh

Gewicht 0,360 kg/m

U = 0,142 m²/mP = 0,054 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf

450.006/450.007

407.004**Renvoi d'eau**

aluminium, brut

poids 0,360 kg/m

U = 0,142 m²/mP = 0,054 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation

450.006/450.007

407.004**Weatherbar**

aluminium, mill finish

weight 0,360 kg/m

U = 0,142 m²/mP = 0,054 m²/m

Length 6 m

Fixing stud

450.006/450.007

**450.051****Endstück**Kunststoff, schwarz,
für Wetterschenkel 407.002VE = je 10 Stück
(links und rechts)**450.051****Embout**matière plastique, noire,
pour renvoi d'eau 407.002UV = 10 paires
(gauche et droite)**450.051****End piece**plastic, black,
for weatherbar 407.002PU = 10 pieces each
(left and right)

**557.249****Senkschraube M5x12**

Stahl verzinkt, Edelstahl-Look, Torx-Angriff T20, gewindeformend

VE = 100 Stück

557.249**Vis à tête fraisée M5x12**

acier zingué, surface acier Inox, empreinte Torx T20, formant le taraudage

UV = 100 pièces

557.249**Countersunk screw M5x12**

galvanised steel, stainless steel surface, Torx head T20, self-tapping

PU = 100 pieces

**550.322****Senkschraube M5x12**

Edelstahl, SR1-Angriff, selbstgewindend, 100° Senkkopf, für die Befestigung der Schlosser mit Edelstahl-Stulpen und Schloss-Zubehörteile aus Edelstahl

Bohrdurchmesser ø 4,5 mm

VE = 500 Stück

550.322**Vis à tête fraisée M5x12**

acier Inox, empreinte SR1, autotaraudeuse, tête noyée 100°, pour la fixation des serrures avec tête en acier Inox et accessoires en acier Inox

Diamètre de perçage ø 4,5 mm

UV = 500 pièces

550.322**Countersunk screw M5x12**

stainless steel, SR1 head, self-tapping, 100° countersunk, for fixing locks with stainless steel face plate and lock accessories

Hole diameter ø 4.5 mm

PU = 500 pieces

**555.515****Senkschraube M5x16**

Stahl verzinkt, SR1-Angriff, selbstgewindend, 100° Senkkopf, für die Befestigung der Drücker, Panik-Stangengriffe

Bohrdurchmesser
ø 4,5 / 4,7 mm

VE = 100 Stück

555.515**Vis à tête fraisée M5x16**

acier zingué, empreinte SR1, autotaraudeuse, tête noyée 100°, pour la fixation des poignées, barre panique

Diamètre de perçage
ø 4,5 / 4,7 mm

UV = 100 pièces

555.515**Countersunk screw M5x16**

galvanised steel, SR1 head, self-tapping, 100° countersunk, for fixing handles, locking bars with emergency function

Hole diameter
ø 4,5 / 4,7 mm

PU = 100 pieces

**550.357****Selbstbohrschaube 4,5x20**

Stahl verzinkt, schwarzchromatiert, SR1-Angriff, für die Befestigung der Anschlagdichtung 452.989

VE = 100 Stück

550.357**Vis autoforeuse 4,5x20**

acier zinguée, chromatée noire, empreinte SR1, pour fixation joint de butée 452.989

UV = 100 pièces

550.357**Self-cutting screw 4,5x20**

galvanised steel, black chromed, SR1 head, for fixation rebate gasket 452.989

PU = 100 pieces

**557.150****Senkblechschaube 4,2x16**

Edelstahl A2, für Zusatzprofil 407.101

VE = 100 Stück

557.150**Vis à tête à tête fraisée 4,2x16**

Acier Inox A2, pour profilé complémentaire 407.101

UV = 100 pièces

557.150**Sunk sheet screw 4.2x16**

Stainless steel A2, for additional profile 407.101

PU = 100 pieces





550.454

Senkschraube 4,2x67 mm
Stahl verzinkt, SR1-Angriff,
selbstbohrend, für
Blendrahmenverbreiterung

VE = 100 Stück

550.454

Vis à tête fraisée 4,2x67 mm
acier zingué, empreinte SR1,
autoforeuse, pour l'élargisseur
du cadre dormant

UV = 100 pièces

550.454

Countersunk screw 4.2x67 mm
galvanised steel, SR1 head,
self-cutting, for outer frame
enlargement.

PU = 100 pieces



550.010

Senkschraube 4,2x41 mm
Stahl verzinkt, SR1-Angriff,
selbstbohrend, für
Blendrahmenverbreiterung

VE = 100 Stück

550.010

Vis à tête fraisée 4,2x41 mm
acier zingué, empreinte SR1,
autoforeuse, pour l'élargisseur
du cadre dormant

UV = 100 pièces

550.010

Countersunk screw 4.2x41 mm
galvanised steel, SR1 head,
self-cutting, for outer frame
enlargement

PU = 100 pieces



555.486

Schraube M4x7
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
SR1-Angriff, selbstgewindend,
Ersatzschraube für automatische
Senkdichtung

Bohrdurchmesser 3,6 mm

VE = 100 Stück

555.486

Vis M4x7
acier zingué, surface acier Inox,
empreinte SR1, autotaraudeuse,
vis de rechange pour joint seuil
automatique

Diamètre de perçage 3,6 mm

UV = 100 pièces

555.486

Screw M4x7
galvanised steel, stainless steel
surface, SR1 head, self-tapping,
replacement screw for automatic
floor seal

Hole diameter 3.6 mm

PU = 100 pieces



557.248

Senkschraube M5x20
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
Torx-Angriff T20, gewinde-
formend

VE = 100 Stück

557.248

Vis à tête fraisée M5x20
acier zingué, surface acier Inox,
empreinte Torx T20, formant le
taraudage

UV = 100 pièces

557.248

Countersunk screw M5x20
galvanised steel, stainless steel
surface, empreinte Torx T20,
self-tapping

PU = 100 pieces



557.046

Schraube M4x12
Stahl verzinkt, SR1-Angriff,
selbstgewindend

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.046

Vis M4x12
acier zingué, empreinte SR1,
autotaraudeuse

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.046

Screw M4x12
galvanised steel, SR1 head,
self-tapping

Hole diameter 3.5 mm

PU = 100 pieces



**550.249**

Senkschraube M5x50 mit Senkmutter
Stahl verzinkt,
für Montageböschungen

VE = 100 Stück

550.249

Vis noyée M5x50 avec écrou conique
acier zingué,
pour raccords de montage

UV = 100 pièces

550.249

Countersunk screw M5x50 with countersunk nut
galvanised steel,
for site joints

PU = 100 pieces

**451.093**

Rahmendübel
für Beton/Ziegelvollstein/
Hochlochziegel, Torx-Angriff,
Länge 140 mm, Einbau mit
Torx-Klinge 499.005

VE = 50 Stück

451.093

Goujon d'ancrage
pour béton/briques pleines,
empreinte Torx, longueur
140 mm, fixation
avec lame Torx 499.005

UV = 50 pièces

451.093

Anchor bolt
for concrete/solid clay brick,
Torx-set recess head, length
140 mm, insert with Torx-set
blade 499.005

PU = 50 pieces

**451.094**

Rahmendübel
für Beton/Ziegelvollstein/
Hochlochziegel, Torx-Angriff,
Länge 160 mm, Einbau mit
Torx-Klinge 499.005

VE = 50 Stück

451.094

Goujon d'ancrage
pour béton/briques pleines,
empreinte Torx, longueur
160 mm, fixation avec lame
Torx 499.005

UV = 50 pièces

451.094

Anchor bolt
for concrete/solid clay brick,
Torx-set recess head, length
160 mm, insert with Torx-set
blade 499.005

PU = 50 pieces





555.298

Blindnietmutter

M6, Edelstahl 1.4567, zur Befestigung der Edelstahl-Rollentürbänder

VE = 100 Stück

555.298

Ecrou aveugle

M6, acier Inox 1.4567, pour fixation des paumelle à galet en acier Inox

UV = 100 pièces

555.298

Blind rivet

M6, stainless steel 1.4567, for fixing stainless steel barrel hinge

PU = 100 pieces



555.297

Blindnietmutter

M5, Stahl verzinkt und gelbchromatiert, zur Befestigung der Beschläge

VE = 100 Stück

555.297

Ecrou aveugle

M5, acier zingué et chromatée jaune, pour fixation des ferrures

UV = 100 pièces

555.297

Blind rivet

M5, steel galvanised and yellow chromated, for fixing fittings

PU = 100 pieces



451.051

Breite 40 mm

451.052

Breite 50 mm

451.053

Breite 70 mm

451.054

Breite 95 mm

451.051

Largeur 40 mm

451.052

Largeur 50 mm

451.053

Largeur 70 mm

451.054

Largeur 95 mm

451.051

Width 40 mm

451.052

Width 50 mm

451.053

Width 70 mm

451.054

Width 95 mm

Schutzfolie

zum Schützen der Sichtflächen bei Edelstahlprofilen

VE = 1 Rolle à 100 m

Film de protection

protège les faces visibles des profilés en acier Inox

UV = 1 rouleau à 100 m

Protective film

for protecting the sealing surface of the stainless steel profiles

PU = 1 roll, 100 m each



450.151

Beschlagspray

zur Reinigung und Pflege der Beschläge und Mechanik an Fenster und Türen

VE = 6 Dosen à 100 ml

450.151

Spray pour ferrures

pour le nettoyage et l'entretien de ferrures et la mécanique sur les portes et fenêtres

UV = 6 flacon de 100 ml

450.151

Fittings spray

for cleaning and maintaining the fittings and mechanics on windows and doors

UV = 6 cans (100 ml)





450.092

Kleb- und Dichtmasse
schwarz, für das Abdichten
der Dichtungs-Stösse und
-Durchbrüche

VE = 1 Kartusche 290 ml

Wichtig:
Ohne Vorbehandlung mit
Reiniger 450.091 ist die Klebe-
haftung nicht gewährleistet.

450.092

Pâte à coller et à étancher
noire, pour étancher les
raccordements et les points de
raccords des joints intérieurs

UV = 1 cartouche 290 ml

Important:
Sans traitement préliminaire
avec un nettoyant 450.091,
l'adhésion n'est pas garantie.

450.092

Sealing and bonding compound
black, for sealing the joints and
holes in the weatherstrip

PU = 1 cartridge 290 ml

Important:
Adhesion cannot be guaranteed
unless cleaner 450.091 has been
used as a pre-treatment.



450.106

Dichtmasse
transparent, Silikon dünnflüssig,
für Abdichtungen von kleinen
Fugen, inkl. Ausspritzdüsen

VE = 2 Kartuschen 310 ml

450.106

Pâte d'étanchéité
transparente, silicone fluide,
pour étanchéification de petits
joints, avec gicleurs d'éjection

UV = 2 cartouches de 310 ml

450.106

Sealing compound
transparent, thin silicone, for
sealing small joints, includes
spray nozzles

PU = 2 cartridges 310 ml



450.093

Fließfett
für die Schmierung der
Jansen-Anschweissbänder

VE = 1 Flasche à 500 g
2 Dosierflaschen

450.093

Graisse fluide
pour le graissage des
paumelles à souder Jansen

UV = 1 flacon de 500 g
2 flacons doseurs

450.093

Lubrication
for lubricating Jansen
weld-on hinges

PU = 1 bottle each 500 g
2 dosing bottles



450.091

Reiniger
zur Reinigung aller Teile vor
dem Anbringen der Dichtmasse

VE = 1 Liter

450.091

Nettoyant
pour nettoyer toutes les pièces
avant d'appliquer la pâte à
étancher

UV = 1 litre

450.091

Cleaner
for cleaning all components
before applying the sealing
compound

PU = 1 litre



450.096

Kleb- und Dichtmasse
für Abdichtungen an feuer-
hemmenden Bauteilen und
Verkleben von Paneelen,
schwer entflammbar (B1)
nach DIN 4102, Farbe schwarz

VE = 1 Kartusche 310 cm³

450.096

Pâte à coller et à étancher
pour l'étanchement d'éléments
de construction coupe-feu et
le collage de panneaux,
difficilement combustible (B1)
conformément à DIN 4102,
couleur noir

UV = 1 cartouche de 310 cm³

450.096

Adhesive and sealing compound
for sealing fire-resistant
structural elements and fixing
panels, fire-retardant (B1)
according to DIN 4102,
colour black

PU = 1 cartridge 310 cm³

**499.145****Bohrlehre**

für Schlösser mit Rundzylinder ø 22 mm 555.800-555.827 und Panik-Treibriegel-Schloss 555.828, Schliessbleche 555.836, Zylinderrosetten, Panik-Stangengriffe 555.500 und 555.501 und Panik-Druckstangen 555.696-555.699

VE = 1 Stück

499.145**Gabarit de perçage**

pour serrures avec cylindre rond ø 22 mm 555.800-555.827 et serrure contre-bascule panique 555.828, gâches 555.836, rosaces cylindres, barres paniques 555.500 et 555.501 et barres panique à pousser 555.696-555.699

UV = 1 pièce

499.145**Drilling jig**

for locks with round cylinder ø 22 mm 555.800-555.827 and shoot bolt lock with emergency function 555.828, strike plates 555.836, cylinder rosettes, push-bars 555.500 and 555.501 and touch-bars 555.696-555.699

Economy 60 E30

Economy 60 RS

**499.146****Bohrlehre**

für Schlösser mit Profilzylinder ø 17 mm 555.800-555.827 und Panik-Treibriegel-Schloss 555.828, Schliessbleche 555.836, Zylinderrosetten, Panik-Stangengriffe 555.500 und 555.501 und Panik-Druckstangen 555.696-555.699

VE = 1 Stück

499.146**Gabarit de perçage**

pour serrures avec cylindre profilé ø 17 mm 555.800-555.827 et serrure contre-bascule panique 555.828, gâches 555.836, rosaces cylindres, barres paniques 555.500 et 555.501 et barres panique à pousser 555.696-555.699

UV = 1 pièce

499.146**Drilling jig**

for locks with profile cylinder ø 17 mm 555.800-555.827 and shoot bolt lock with emergency function 555.828, strike plates 555.836, cylinder rosettes, push-bars 555.500 and 555.501 and touch-bars 555.696-555.699

**499.432****Bohrlehre**

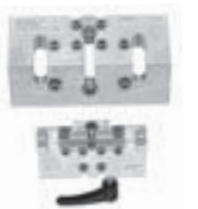
für verdeckt liegende Anschraubbänder 555.024 und 555.025

VE = 1 Flügelrahmenteil
1 Blendrahmenteil**499.432****Gabarit de perçage**

pour paumelles à visser non apparente 555.024 et 555.025

UV = 1 pièce pour cadre vantail
1 pièce pour cadre dormant**499.432****Drilling jig**

for concealed screw-on hinges 555.024 and 555.025

PU = 1 piece for leaf frame
1 piece for outer frame**499.430****Bohrlehre**

für Anschraubbänder 555.656-555.661

VE = 1 Flügelrahmenteil
1 Blendrahmenteil**499.430****Gabarit de perçage**

pour paumelles à visser 555.656-555.661

UV = 1 pièce pour cadre vantail
1 pièce pour cadre dormant**499.430****Drilling jig**

for screw-on hinges 555.656-555.661

PU = 1 piece for leaf frame
1 piece for outer frame

**499.124****Bohrlehre**

für Schaltschloss 555.132,
Schnappriegel 555.214 und
555.521, Stangenführung
555.134 und Falzsicherung
555.137

VE = 1 Stück

499.124**Gabarit de perçage**

pour serrure de retent
555.132, pêne à ressort
555.214 et 555.521 guidage
à tige 555.134 et sécurité
de feuillure 555.137

UV = 1 pièce

499.124**Drilling jig**

for switch latch 555.132,
safety catch 555.214 and
555.521, rod guide 555.134
and rebate mechanism
555.137

PU = 1 piece

Economy 60 E30	Economy 60 RS				
●	●				

**499.147****Bohrlehre**

für Umlenkschloss 555.394
und für Falztreibriegel
555.380

VE = 1 Stück

499.147**Gabarit de perçage**

pour verrou de dérivation
555.394 et pour bascule à
mortaiser 555.380

UV = 1 pièce

499.147**Drilling jig**

for off-set lock 555.394
and rebate lever bolt
555.380

PU = 1 piece

●	●
---	---

**499.118****Bohrlehre**

für Kantenbascule 555.384

VE = 1 Stück

499.118**Gabarit de perçage**

pour verrou à entailler à
bascule 555.384

UV = 1 pièce

499.118**Drilling jig**

for espagnolette 555.384

PU = 1 piece

●	●
---	---



**499.120**

Bohrlehre
für Befestigung
Verdreh sicherungen bei
Nebenschlösser

VE = 1 Stück

499.120

Gabarit de perçage
pour fixation des sécurités
anti-torsion sur serrures
secondaires

UV = 1 pièce

499.120

Drilling jig
for fixing torsion protection
for ancillary locks

PU = 1 piece

Economy 60 E30

Economy 60 RS

**499.124**

Bohrlehre
für Schaltschloss 555.132

VE = 1 Stück

499.124

Gabarit de perçage
pour serrure de retient
555.132

UV = 1 pièce

499.124

Drilling jig
for switch latch 555.132

PU = 1 piece

**499.115**

Bohrlehre
für Anschraubbänder
550.250 und 550.286,
links und rechts
einsetzbar

VE = 1 Stück

499.115

Gabarit de perçage
pour paumelles à visser
550.250 et 550.286,
utilisable à gauche
et à droite

UV = 1 pièce

499.115

Drilling jig
for screw-on hinges
550.250 and 550.286,
can be used on left
and right

PU = 1 piece

**499.116**

Anschweisitlehren
für alle Jansen-Anschweiß-
bänder, links und rechts
einsetzbar

VE = 2 Stück

499.116

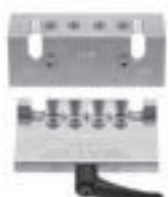
Gabarits de soudage
pour toutes les paumelles
à souder Jansen, utilisable
à gauche et à droite

UV = 2 pièces

499.116

Welding fixtures
for all Jansen-hinges,
can be used on left
and right

PU = 2 pieces

**499.399**

Bohrlehre
für Anschraubbänder
555.570-555.577

VE = 1 Flügelrahmenteil
1 Blendrahmenteil**499.399**

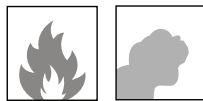
Gabarit de perçage
pour paumelles à visser
555.570-555.577

UV = 1 pièce pour cadre
vantail
1 pièce pour cadre
dormant

499.399

Drilling jig
for screw-on hinges
555.570-555.577

PU = 1 piece for leaf frame
1 piece for outer frame



499.651

Bandrichtwerkzeug
bei Verwendung von
Jansen Bändern besteht
die Möglichkeit diese mit-
tels Bandrichtwerkzeug
499.651 leicht nachzu-
richten (siehe Gebrauchs-
anleitung).

VE = 1 Stück

499.651

Outil de centrage des paumelles
lors de l'utilisation de
paumelles Jansen, il est
possible de les régler faci-
lement à l'aide de l'outil
de centrage des paumelles
499.651 (voir les instruc-
tions d'utilisation).

UV = 1 pièce

499.651

Hinge alignment tool
when using Jansen
hinges, it is possible to
easily adjust them using
the hinge alignment tool
499.651 (see operating
instructions).

PU = 1 piece

Economy 60 E30	●
Economy 60 RS	●



499.650

Wartungskoffer
mit allen Werkzeugen,
die für die Wartung der
Jansen-Bänder erforder-
lich sind. Der im inneren
des Kofferdeckels ange-
brachte QR-Tag verweist
auf die Jansen Webseite
mit den entsprechenden
Einbau- und Wartungs-
anleitungen der Jansen-
Bänder.

VE = 1 Stück

499.650

Mallette de maintenance
avec tous les outils néces-
saires à l'entretien des pau-
melles Jansen. L'étiquette
QR attachée à l'intérieur
de la mallette fait référence
au site Web de Jansen
avec les instructions d'ins-
tallation et de maintenance
correspondantes pour les
paumelles Jansen.

UV = 1 pièce

499.650

Maintenance case
with all tools required
to maintain the Jansen
hinges. The QR tag
attached to the inside
of the case lid refers to
the Jansen website with
the corresponding
installation and
maintenance instructions
for the Jansen hinges.

PU = 1 piece

●	●



499.114

Montagedorn
für 3D-Anschweissbänder

VE = 2 Stück

499.114

Axe de montage
pour paumelles souder 3D

UV = 2 pièces

499.114

Assembly jig
for weld-on hinges 3-D

PU = 2 pieces

●	●





499.166

Bohrlehre
für Edelstahl-
Rollentürband 555.345

VE = 1 Stück

499.166

Gabarit de perçage
pour paumelle à galet en
acier Inox 555.345

UV = 1 pièce

499.166

Drilling jig
for stainless steel
barrel hinge 555.345

PU = 1 piece

Economy 60 E30

Economy 60 RS



499.137

Bohrlehre
für automatische
Senkdichtungen 555.366-
555.373

VE = 1 Stück

499.137

Gabarit de perçage
pour joint seuil automatique
555.366-555.373

UV = 1 pièce

499.137

Drilling jig
for automatic drop seal
555.366-555.373

PU = 1 piece



**499.001**

Befestigungsset
zum Versetzen der
magazinierten Knöpfe
450.007 und 450.008

VE = 1 Set komplett
inkl. Koffer
3 Kreuzschlitz-
Schraubklingen

499.001

Machine à poser les boutons de parcloses
pour le déplacement des boutons 450.007 et 450.008 emmagasinés

UV = 1 set complet,
valise incl.
3 mèches cruciforme

499.001

Fastening set
for placing magazine
studs 450.007 and
450.008

PU = 1 set complete,
incl. case
3 Phillips screw-
driver blades

Economy 60 E30

Economy 60 RS

**499.002**

**Kreuzschlitz-
Schraubklingen**
für Artikel 499.001

VE = 3 Stück

499.002

Embout de tournevis cruciforme
pour l'article 499.001

UV = 3 pièces

499.002

**Blades for cross-recessed
screws (Phillips)**
for item 499.001

PU = 3 pieces

**499.003**

Schraubklingen
mit SR1-Angriff

VE = 3 Stück

499.003

Embout de tournevis SR1
avec tête spéciale SR1

UV = 3 pièces

499.003

Twist drill
for SR1 head

PU = 3 pieces

**499.004**

Spiralbohrer ø 3,5 mm
mit Sechskantschaft zum
Bohren der Löcher für
450.006

VE = 3 Spiralbohrer
1 Kupplungsüber-
brückung für Set
499.001

499.004

**Mèche hélicoïdale
ø 3,5 mm**
avec serrage 6-pans pour
percer les trous de 450.006

UV = 3 mèches
hélicoïdales
1 système
d'embrayage
pour set 499.001

499.004

Twist drill ø 3,5 mm
with hexagonal shaft, for
drilling holes for 450.006

PU = 3 twist drills
1 coupling bridge
for Set 499.001

**499.005**

Torx-Klingen
für 451.093 und 451.094

VE = 2 Stück

499.005

Embout de tournevis Torx
pour 451.093 et 451.094

UV = 2 pièces

499.005

Blades Torx
for 451.093 and 451.094

PU = 2 pieces



**499.039**

Bohrer-Führung ø 3,5 mm
für Befestigungsset 499.001,
optimiert die Führung des
Spiralbohrers 499.004 und
ermöglicht ein genaues
Bohren.

VE = 1 Stück

499.039

Guidage de foret ø 3,5 mm
pour la machine à poser
les boutons 499.001,
optimise le guidage de la
mèche hélicoïdale 499.004
et permet un perçage
précis.

UV = 1 pièce

499.039

Drill guide ø 3,5 mm
for fastening set 499.001,
optimises the guidance
of the twist drill 499.004,
and permits precise
drilling.

PU = 1 piece

Economy 60 E30

Economy 60 RS

**499.108**

Dichtungsroller
zum Einrollen von
verschiedenen
Jansen-Dichtungen

VE = 1 Stück

499.108

Roulette à joint
pour monter des
joints divers Jansen

UV = 1 pièce

499.108

Gasket roller
for inserting various
Jansen gaskets

PU = 1 piece

**499.127**

Abstandhalter
Einglasungshilfe bei
Trockenverglasung

VE = 20 Stück

499.127

Pièce de distance
Aide pour la pose du
vitrage avec les joint

UV = 20 pièces

499.127

Spacer
Insertion aid for
dry glazing

PU = 20 pieces

**499.102**

Montagehebel
zum Ausrichten der
Befestigungsfedern
450.022

VE = 1 Stück

499.102

Levier de montage
pour ajuster les ressorts
de fixation 450.022

UV = 1 pièce

499.102

Assembly lever
for straightening fixing
springs 450.022

PU = 1 piece



**499.340**

Universal-Stufenbohrer
mit 5 Bohrstufen
(\varnothing 6, 11, 18, 23, 33 mm)
speziell geeignet für
Schloss-, Drücker- und
Zylinderbohrungen

VE = 1 Stück

**499.326**

Senker 23 mm
für Rundzylinder-
Ausnehmungen

VE = 1 Stück

**499.327**

Senker 18 mm
für Profilzylinder-
Ausnehmungen

VE = 1 Stück

499.340

Foret à étages
avec 5 niveaux de perçage
(\varnothing 6, 11, 18, 23, 33 mm)
spécialement approprié
pour les perçages pour
serrures, poignées et
cylindres

UV = 1 pièce

**499.326**

Fraise 23 mm
pour usinage cylindre
rond

UV = 1 pièce

**499.327**

Fraise 18 mm
pour usinage cylindre
profilé

UV = 1 pièce

499.340

Multipurpose step drill
with 5 drilling steps
(\varnothing 6, 11, 18, 23, 33 mm)
especially for lock,
handle and cylinder
drillings

PU = 1 piece

Economy 60 E30

Economy 60 RS

**499.326**

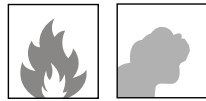
Countersink 23 mm
for round cylinder
cut-outs

PU = 1 piece

499.327

Countersink 18 mm
for profiled cylinder
cut-outs

PU = 1 piece

**499.315**

Senker 4,5 / 11,1 mm
für Aluminium-Bänder
550.230, 550.231, 555.034
und 555.035

VE = 1 Stück

499.315

Fraise 4,5 / 11,1 mm
pour paumelle en
aluminium 550.230, 550.231,
555.034 et 55.035

UV = 1 pièce

499.315

**Countersink
ø 4,5 / 11,1 mm**
for aluminium hinges
550.230, 550.231, 555.034
and 555.035

PU = 1 piece

Economy 60 E30

Economy 60 RS

**499.350**

Bohrplatte
für Alu-Anschraubbänder
550.230, 550.231, 555.034
und 555.035

VE = 2 Stück inkl.
Distanzstücke
8 mm und 10 mm

499.350

Plaque de perçage
pour paumelle aluminium
à visser 550.230, 550.231,
555.034 et 55.035

UV = 2 pièces incl. pièce
de distance
8 mm und 10 mm

499.350

Drilling template, flush
for aluminium hinge
550.230, 550.231, 555.034
and 555.035

PU = 2 pieces
incl. spacers
8 mm and 10 mm





Allgemeine Hinweise	Remarques générales	General information	2-2
Übersicht der Leistungseigenschaften	Aperçu des caractéristiques de performance	Overview of performance characteristics	2-6
Typenübersicht	Sommaire des types	Summary of types	2-8
Elementgrößen	Dimensions des éléments	Size of elements	2-11
Verriegelungsvarianten	Variantes de verrouillage	Locking options	2-19
Verglasungen und Paneele	Vitrages et panneaux	Glazing and panels	2-29
Biegeradien	Rayons de courbure	Bending radii	2-39
Anschlüsse an Tragkonstruktionen	Raccords à des constructions portantes	Attachments to load-bearing structures	2-41
Zwängungsfreies Öffnen	Ouvertures sans collision des vantaux	Door alignment when opening	2-42
Empfehlung Türflügelgewichte	Recommandation des poids du vantail	Recommendation leaf weight	2-50
Leistungseigenschaften nach EN 14351-1	Caractéristiques de performance selon EN 14351-1	Performance characteristics according to EN 14351-1	2-58
Verglasungsvarianten	Variantes de vitrage	Alternative glazings	2-96
Technische Hinweise	Conseils techniques	Technical data	2-122

Allgemeine Hinweise

Remarques générales

General information

Die folgenden Icons sind auf den Seiten des Dokuments zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Anwendungen und Einsatzbereiche aufgeführt.



Werkstoff Stahl blank, Stahl verzinkt
Matériau acier brut, acier zingué
Material steel bright, steel galvanised



Werkstoff Edelstahl 1.4307, 1.4404
Matériau acier Inox 1.4307, 1.4404
Material stainless steel 1.4307, 1.4404



Brandschutz E30
Protection incendie E30
Fire protection E30



Brandschutz EW30
Protection incendie EW30
Fire protection EW30



Brandschutz E60
Protection incendie E60
Fire protection E60



Brandschutz EW60
Protection incendie EW60
Fire protection EW60

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleiches gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschließlich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

Les icônes suivantes sont indiquées sur les pages du document pour identifier les différents domaines d'application et applications.

The following icons are displayed on the pages of the document to identify the different applications and areas of use.



Rauchschutz S₂₀₀
Coupe-fumée S₂₀₀
Smoke doors S₂₀₀



Rauchschutz S_a
Coupe-fumée S_a
Smoke doors S_a



Notausgangsverschluss nach EN 179
Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 179
Emergency exit locks in accordance with EN 179



Notausgangsverschluss nach EN 1125
Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 1125
Emergency exit locks in accordance with EN 1125



Fingerschutz
Anti-pince-doigts
Anti-finger-trap



Verblechte Anwendung
Application tôleée
Sheet metal application

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.

Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.

Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Allgemeine Hinweise

Remarques générales

General information

Allgemeine Hinweise zur Handhabung der Angemessenen Technischen Dokumentation (ATD)

Kombination der geforderten Leistungseigenschaften

Die Kombination diverser Leistungseigenschaften kann zu Einschränkungen der technischen Merkmale (z.B. verringerte Abmessungen) führen. Detaillierte Aussagen zu einem Element können somit nur unter Berücksichtigung aller geforderten Leistungseigenschaften getroffen werden.

Beispiele für Leistungseigenschaften, welche kombiniert werden:

- Brandschutz und Rauchschutz
- Spezielle Ausführungen wie Türen mit Fingerschutz, verblechte Türen, Pendeltüren, etc.
- Elementgrößen
- Verriegelungsvarianten
- Glastyp
- Zwängungsfreiheit
- Türflügelgewichte
- Technische Werte wie WWL, Schallschutz, Uf-Werte, etc.

Remarques générales sur l'utilisation de la documentation technique appropriée (ATD)

Combinaison des caractéristiques de performance exigées

La combinaison de diverses caractéristiques de performance peut conduire à des restrictions de caractéristiques techniques (par ex. dimensions réduites). Il est ainsi seulement possible de faire des déclarations détaillées pour un élément uniquement si l'on tient compte de toutes les caractéristiques de performance exigées.

Exemples de caractéristiques de performance combinées:

- Protection incendie et protection contre la fumée
- Exécutions spéciales telles que des portes avec protection anti-pince-doigts, portes tôlées, portes battantes, etc.
- Dimensions des éléments
- Variantes de verrouillage
- Type de verre
- Absence de forçage
- Poids de vantail de porte
- Valeurs techniques, telles que air/eau/vent, isolation phonique, valeurs Uf, etc.

General information on use of the Appropriate Technical Documentation (ATD)

Combination of the required performance characteristics

The combination of different performance characteristics can restrict the technical properties (e.g. reduced dimensions). Detailed statements about a unit can therefore only be made with consideration of all the required performance characteristics

Examples of performance characteristics which are combined:

- Fire and smoke protection
- Special designs such as doors with finger-trap protection, sheet metal doors, swing doors etc.
- Unit sizes
- Locking options
- Glass type
- Unimpeded movement
- Door leaf weights
- Technical values such as wind/water/air, sound reduction, Uf values etc.

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

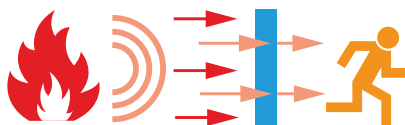
Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data. We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.



Brandschutz

Brandschutz, oder auch Feuerschutz genannt, ist die Fähigkeit der Türe bzw. des Bauteils, den Übertritt von Feuer und / oder Wärme von einer Seite der Türe auf die andere Seite zu reduzieren oder zu verhindern. Die Klassifizierung der Leistungseigenschaft «Brandschutz» erfolgt nach der EN 13501-2. Es wird unterschieden in die Leistungskriterien E, EW und EI.



E «Raumabschluss»
E «Etanchéité»
E «Integrity»

Leistungskriterium E

«Raumabschluss»:

Der Durchgang von Feuer wird verhindert, jedoch nicht der Durchgang der Wärme.

Leistungskriterium EW

«Raumabschluss und Strahlungsminderung»:

Der Durchgang von Feuer wird verhindert. Zudem ist die Wärmeübertragung auf 15 kW/m² begrenzt.

Leistungskriterium EI

«Raumabschluss und Wärmedämmung»:

Der Durchgang von Feuer und Wärme wird verhindert. Der Temperaturanstieg auf der feuerabgewandten Seite des Elementes darf 180°C bzw. durchschnittlich 140°C nicht überschreiten.

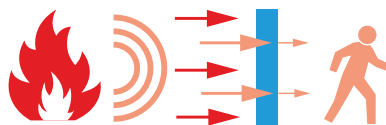
Die Leistungskriterien werden ergänzt durch eine bestimmte **Minutenzahl**:
30: Das Kriterium gilt für 30 Minuten
60: Das Kriterium gilt für 60 Minuten
90: Das Kriterium gilt für 90 Minuten
120: Das Kriterium gilt für 120 Minuten

Somit ergeben sich insgesamt die **Feuerwiderstandsklassen**:

E30, E60, E90, E120
EW30, EW60, EW90, EW120
EI30, EI60, EI90, EI120

Protection incendie

La protection incendie, également appelée coupe-feu, est l'aptitude d'une porte ou d'un élément de construction à réduire ou empêcher le passage du feu et/ou de la chaleur d'un côté de la porte à l'autre. Le classement de la caractéristique de performance «coupe-feu» est régi par la norme EN 13501-2. On distingue les critères de performance E, EW et EI.



EW «Raumabschluss und Strahlungsminderung»
EW «Etanchéité et réduction du rayonnement thermique»
EW «Integrity and radiation reduction»

Critère de performance E

«Etanchéité»:

Empêche le passage du feu, mais pas celui de la chaleur.

Critère de performance EW

«Etanchéité et réduction du rayonnement thermique»:

Empêche le passage du feu. De plus, la transmission de chaleur est limitée à 15 kW/m².

Critère de performance EI

«Etanchéité et isolation thermique»:

Empêche le passage du feu et de la chaleur. La hausse de température sur le côté non exposé de l'élément ne doit pas dépasser 180°C ou une moyenne de 140°C.

Les critères de performance sont complétés par un certain **nombre de minutes**:

30: le critère est valable 30 minutes
60: le critère est valable 60 minutes
90: le critère est valable 90 minutes
120: le critère est valable 120 minutes

Ce qui donne en tout les **classes de résistance au feu** suivantes:

E30, E60, E90, E120
EW30, EW60, EW90, EW120
EI30, EI60, EI90, EI120

Fire protection

Fire protection is the ability of doors and components to reduce or prevent fire and/or heat from passing from one side of the door to the other. The classification of the «fire protection» performance characteristic is carried out in accordance with EN 13501-2. A differentiation is made between the performance criteria E, EW and EI.



EI «Raumabschluss und Wärmédämmung»
EI «Etanchéité et isolation thermique»
EI «Integrity and insulation»

Performance criterion E

«Integrity»:

The passage of fire is prevented, but not the transmission of heat.

Performance criterion EW

«Integrity and radiation reduction»:

The passage of fire is prevented. The transmission of heat is also restricted to 15 kW/m².

Performance criterion EI

«Integrity and insulation»:

The passage of fire and the transmission of heat are prevented. The temperature on the side of the element facing the fire must not exceed 180°C or an average of 140°C.

The performance criteria are supplemented by a defined **number of minutes**:

30: The criterion applies for 30 minutes
60: The criterion applies for 60 minutes
90: The criterion applies for 90 minutes
120: The criterion applies for 120 minutes

This results in the following **fire resistance classes**:

E30, E60, E90, E120
EW30, EW60, EW90, EW120
EI30, EI60, EI90, EI120



Rauchdichtheit

Die Rauchdichtheit ist die Fähigkeit der Türe bzw. des Bauteils den Übertritt von Rauch von einer Seite der Türe auf die andere Seite zu reduzieren oder zu verhindern.

Die Klassifizierung der Leistungseigenschaft «Rauchdichtheit» erfolgt nach der EN 13501-2. Es wird unterschieden in die Leistungskriterien S_{200} (Prüfung bei mittlerer Temperatur) und S_a (Prüfung bei Umgebungstemperatur).

Im Detail bedeutet dies:

Rauchdichtheit S_{200} : wenn die grösste Leckrate, gemessen sowohl bei Umgebungstemperatur als auch bei 200°C und bis zu einem Druck von 50 Pa, für eine einflügelige Türanlage 20 m³/h und für eine zweiflügelige Anlage 30 m³/h nicht überschreitet.

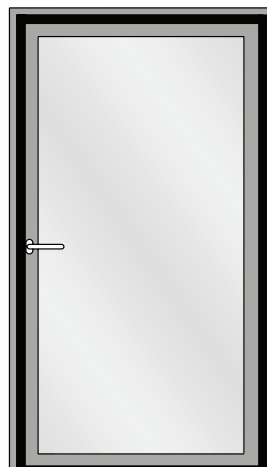
Rauchdichtheit S_a : wenn die maximale Leckrate, gemessen bei Umgebungstemperatur und bis zu einem Druck von nur 25 Pa, den Wert 3 m³/h je Meter Spaltlänge zwischen den festen und beweglichem Teilen der Türeinheit (z.B. zwischen Türblatt und Türzarge) nicht überschreitet, ausgenommen der Leckage an der Schwelle.

Zur Erfüllung dieser Kriterien, welche mit den Jansen Systemen erfolgreich nach der EN 1364-3 nachgewiesen werden konnte, ist folgendes zu beachten: Bei der Rauchdichtheit S_{200} ist eine umlaufende Dichtebene notwendig. Bei der Rauchdichtheit S_a kann auf eine Schwellendichtung verzichtet werden.

Vierseitig umlaufende Dichtungsebene = S_{200}

Plan de joint périphérique sur 4 côtés = S_{200}

Continuous sealing level on four sides = S_{200}



Étanchéité à la fumée

L'étanchéité à la fumée est l'aptitude d'une porte ou d'un élément de construction à réduire ou empêcher le passage de la fumée d'un côté de la porte à l'autre.

Le classement de la caractéristique de performance «étanchéité à la fumée» est régi par la norme EN 13501-2. On distingue les critères de performance S_{200} (essai à température moyenne) et S_a (essai à température ambiante).

En détail, cela signifie:

Étanchéité à la fumée S_{200} : si le débit de fuite maximal mesuré à la température ambiante et à la température de 200°C et une pression jusqu'à 50 Pa ne dépasse pas 20 m³/h pour une porte à un vantail et 30 m³/h pour une porte à deux vantaux.

Étanchéité à la fumée S_a : si le débit de fuite maximal mesuré à la température ambiante et jusqu'à une pression de seulement 25 Pa ne dépasse pas 3 m³/h par mètre de longueur d'espace entre les parties fixes et les parties mobiles de l'unité de porte (par ex. entre le panneau et la huisserie de porte), à l'exception des fuites au niveau du seuil.

Pour satisfaire ces critères, que les systèmes Jansen remplissent de façon attestée conformément à la norme EN 1364-3, tenir compte des points suivants: Pour l'étanchéité à la fumée S_{200} , un plan de joint périphérique est nécessaire. Pour l'étanchéité à la fumée S_a , on peut renoncer à un joint de seuil.

Smoke protection

Smoke protection is the ability of doors and components to reduce or prevent smoke from passing from one side of the door to the other.

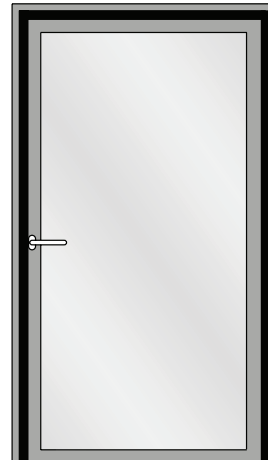
The classification of the «smoke protection» performance characteristic is carried out in accordance with EN 13501-2. A differentiation is made between the performance criteria S_{200} (testing at an average temperature) and S_a (testing at ambient air temperature).

See below for a detailed explanation of the two criteria:

S_{200} smoke protection: When the maximum leak rate, measured both at an ambient temperature as well as at 200°C and up to a pressure of 50 Pa, does not exceed 20 m³/h for a single-leaf door system and 30 m³/h for a double-leaf door system.

S_a smoke protection: When the maximum leak rate, measured both at an ambient temperature and up to a pressure of just 25 Pa, does not exceed the value 3 m³/h for each metre of gap between the fixed and moving parts of the door unit (e.g. between the door leaf and door frame trim), not including the leakage on the threshold.

The following must be noted in order to meet these criteria, which can be successfully verified with Jansen systems in accordance with EN 1364-3. A continuous sealing level is required for S_{200} smoke protection. A threshold gasket is not required for S_a smoke protection.



Dreiseitig umlaufende Dichtungsebene = S_a

Plan de joint périphérique sur 3 côtés = S_a

Continuous sealing level on three sides = S_a



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)				Exxx 	
 EN 12208	Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	Exxx
 EN ISO 10140	Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) (dB) Isolation phonique R_w (C, C_{tr}) (dB) Sound insulation R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	bis R _w 44 dB (-2; -5) jusqu'à R _w 44 dB (-2; -5) up to R _w 44 dB (-2; -5)									
 EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m².K)) Transmission thermique U_f (W/(m².K)) Thermal production U_f (W/(m².K))	npd	ab 5.65 W/m ² K à partir de 5.65 W/m ² K from 5.65 W/m ² K									
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability	npd	1 (150)	2 (300)	3 (600)	4 (600)						
 EN 1192	Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen Classification des exigences de résistance méc. Classification of strength requirements	npd	1	2	3	4	5	6				
 EN 1627	Einbruchhemmung (nicht in Kombination mit Brandschutz) Anti-effraction (pas en combinaison avec la protection incendie) Burglar resistance (not in combination with fire protection)	npd	1	2	3	4	5	6				
 EN 1522	Durchschusshemmung Résistance aux balles Bullet proofing	npd	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6	FB7		FSG	
 EN 1191 EN 1603	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability	D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000		
 EN 179 EN 1125	Fähigkeit zur Freigabe Capacité au déclenchement Ability to release		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement fulfilled									
 DIN 18040	Barrierefreiheit Absence d'entrave au passage Barrier-free		Schwellenlose Ausführung Exécution sans seuil Execution without threshold									





Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value			
 EN 12217	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0	1	2
 EN 1634-1 EN 13501-2	Brandschutz Résistance aux feu Fire resistance		E30 / EW30 / E60 / EW60		
 EN 1634-3 DIN 18095	Rauchschutz Etanchéité à la fumée Smoke control		S _a / S ₂₀₀ / RS		
 EN 16034 EN 13501-2	Selbstschliessung Fermeture automatique Self-closing		C		
 EN 16034	Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung gegenüber Alterung (Korrosion) Endurance de la fermeture automatique contre le vieillissement (corrosion) Durability of self-closing against ageing (corrosion)		erzielt atteinte achieved		
 EN 13115	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0	1	2

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass gewisse Leistungseigenschaften nur für Brandschutzelemente oder nur für Rauchschutzelemente gelten. Weitere Infos dazu entnehmen Sie bitte dem Kapitel 3 "Schnitte und Anwendungsbeispiele".

Remarque:

Veuillez noter que certaines caractéristiques de performance s'appliquent uniquement à des éléments coupe-feu ou à des éléments pare-fumée. Des informations complémentaires se trouvent dans le chapitre 3 "Coupe de détails et exemples d'application".

Note:

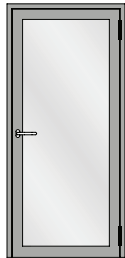
Please note that certain performance characteristics only apply to fire protection or smoke protection units. Please see chapter 3: "Section details and examples of application" for more information.



Typenübersicht

Sommaire des types

Summary of types



Einflügelige Tür
Porte à un vantail
Single leaf door



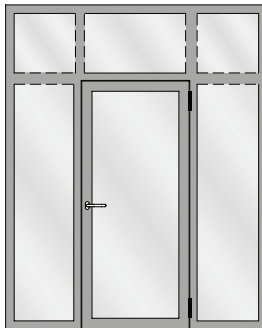
Einflügelige Tür mit Riegel
Porte à un vantail avec traverse
Single leaf door with transom



Einflügelige Tür mit festem Seitenteil
Porte à un vantail avec partie latérale fixe
Single leaf door with fixed side light



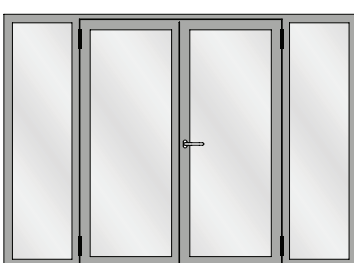
Einflügelige Tür mit festem Oberlicht
Porte à un vantail avec imposte fixe
Single leaf door with fixed top light



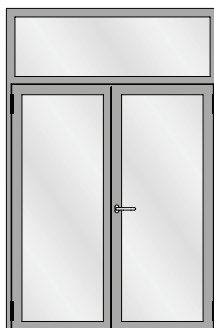
Einflügelige Tür mit zwei festen Seitenteilen und festem Oberlicht
Porte à un vantail avec deux parties latérales fixes et imposte fixe
Single leaf door with two fixed side light and fixed top light



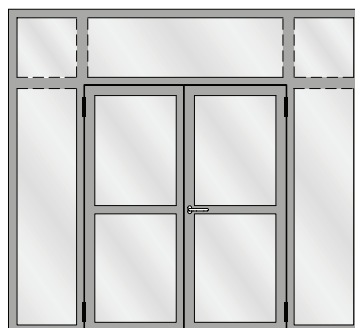
Zweiflügelige Tür
Porte à deux vantaux
Double leaf door



Zweiflügelige Tür mit zwei festen Seitenteilen
Porte à deux vantaux avec deux parties latérales fixes
Double leaf door with two fixed side lights



Zweiflügelige Tür mit festem Oberlicht
Porte à deux vantaux avec imposte fixe
Double leaf door with fixed top light



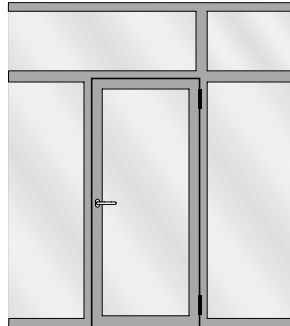
Zweiflügelige Tür mit zwei festen Seitenteilen und festen Oberlichtern
Porte à deux vantaux avec deux parties latérales fixes et impostes fixes
Double leaf door with two fixed side lights and fixed top lights



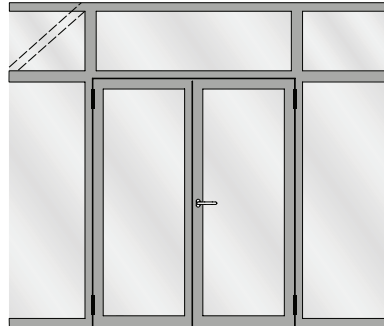
Typenübersicht

Sommaire des types

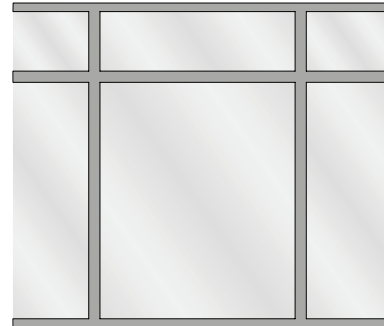
Summary of types



Festverglasung mit einflügeliger Tür
Vitrage fixe avec porte à un vantail
Fixed glazing with single leaf door



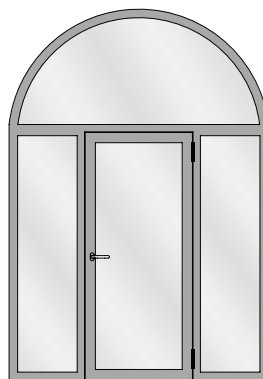
Festverglasung mit zweiflügeliger Tür
Vitrage fixe avec porte à deux vantaux
Fixed glazing with double leaf door



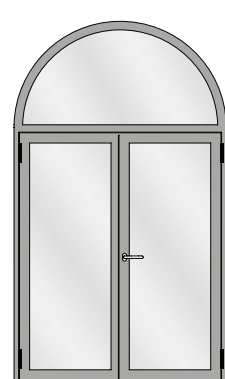
Festverglasung
Vitrage fixe
Fixed glazing



Einflügelige Tür mit Rundbogen-Oberlicht
Porte à un vantail avec imposte demi-ronde
Single leaf door with round arched top light



Einflügelige Tür mit zwei festen Seitenteilen und Rundbogen-Oberlicht
Porte à un vantail avec deux parties latérales fixes et imposte demi-ronde
Single leaf door with two fixed side lights and round arched top light



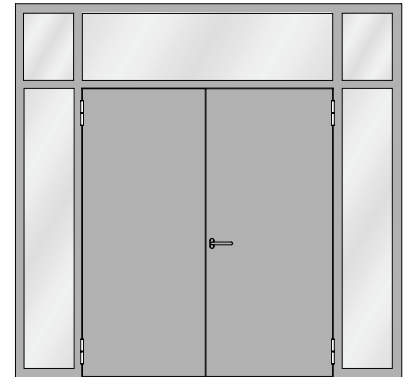
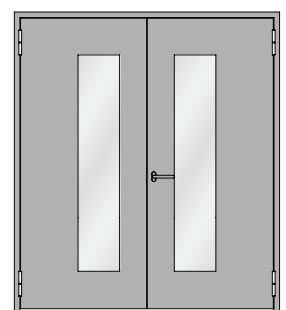
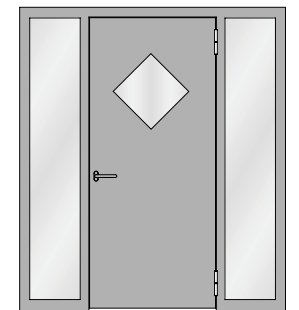
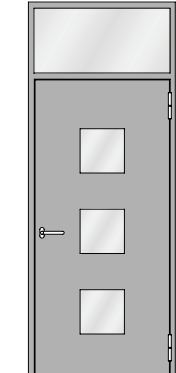
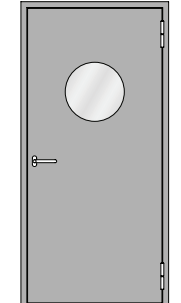
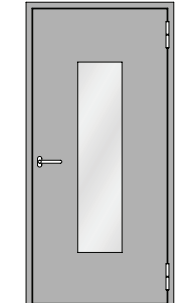
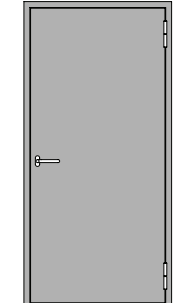
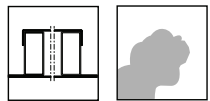
Zweiflügelige Tür mit Rundbogen-Oberlicht
Porte à deux vantaux avec imposte demi-ronde
Double leaf door with round arched top light

Für Festverglasungen gelten
nationale Zulassungen.

Les homologations nationales
s'appliquent aux vitrages fixes.

National approvals apply to fixed
glazing.





**Für Festverglasungen gelten
nationale Zulassungen**
**Les homologations nationales
s'appliquent aux vitrages fixes**
National approvals apply to fixed glazing

In exponierten Lagen mit Sonneneinstrahlung sollte diese Anwendung aufgrund möglicher Deformationen nicht eingesetzt werden. Ansonsten ist eine Beschattung vorzusehen.

Hinweis Oberflächenbehandlung:
Wegen der Lochschweißungen empfehlen wir eine Nasslackierung mit vorgängigem Spachteln.

Cette application ne doit pas être utilisée dans des endroits exposés au rayonnement solaire en raison d'éventuelles déformations. Si possible prévoir une protection solaire.

Indications sur le traitement de surface:
En raison des soudures bouchons, nous recommandons un laquage avec vernis liquide précédé d'un rebouchage.

In exposed locations with sunlight, this application should not be used due to potential deformations of sheet metal clad doors. Otherwise a shading must be provided.

Surface treatment note:
We recommend wet lacquering preceded by priming, due to the plug welds.

Elementgrößen

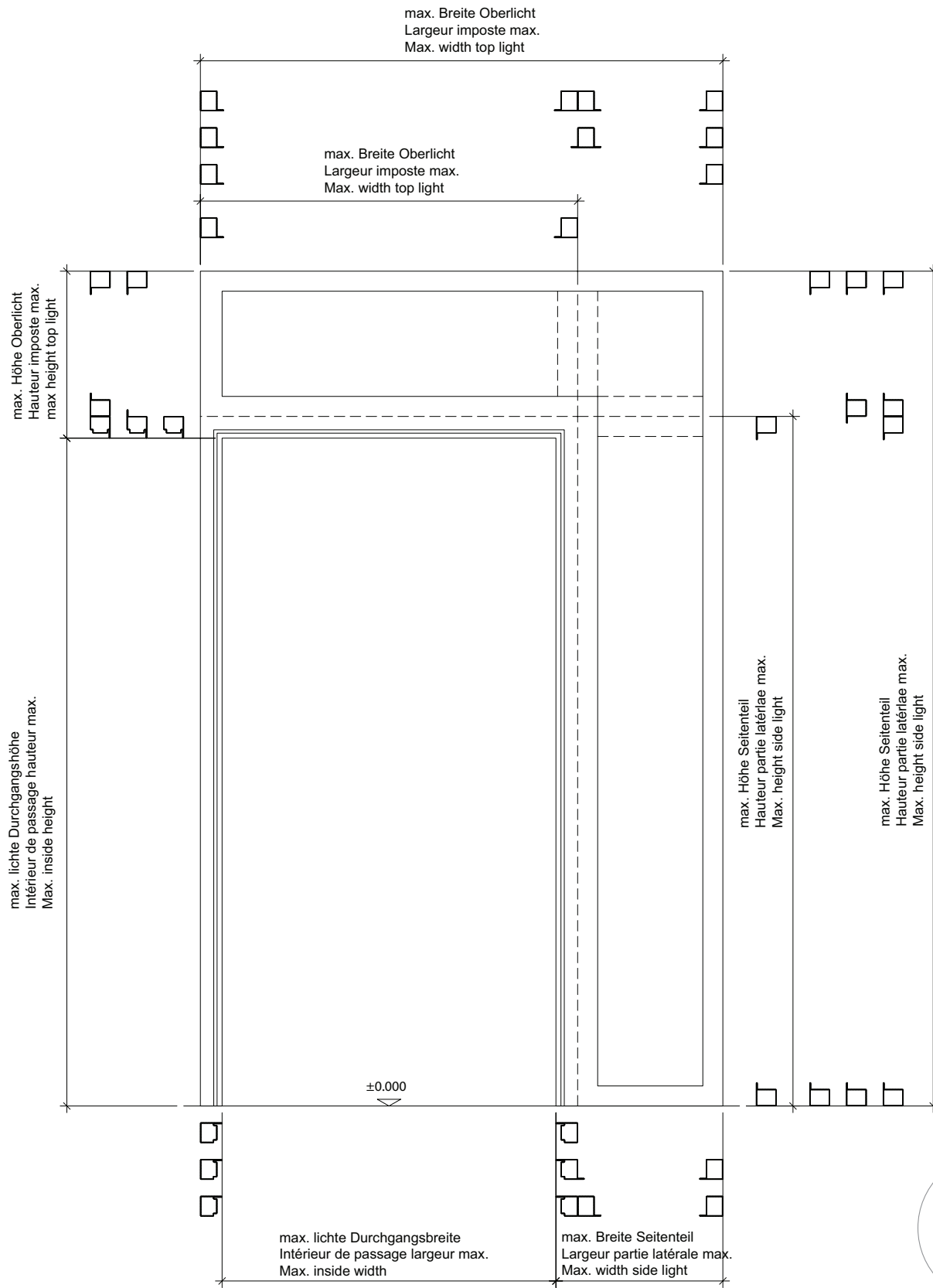
Dimensions des éléments

Size of elements

Erklärung der Bemessung der Elementgrößen

Explication de la cote des tailles d'éléments

Explanation of dimension of element sizes





		min. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage min. (lxh en mm) Min. inside width (wxh mm)	max. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage max. (lxh en mm) Max. inside width (wxh mm)	Seitenteile (Rahmenaußenmaß) Partie latérale (Dimension extérieure du cadre) Side light (External frame dimension)	Oberlicht (Rahmenaußenmaß) Imposte (Dimension extérieure du cadre) Top light (External frame dimension)
		250 x 250 mm	1400 x 3200 mm $A \leq 4.48 \text{ m}^2$	max. Breite / Largeur / Width 1314 mm max. Höhe / Hauteur / Height 2674 mm oder / ou / or max. Breite / Largeur / Width 1340 mm max. Höhe / Hauteur / Height 3965 mm oder / ou / or (nur Stahl/seulement acier / only steel) max. Breite / Largeur / Width 1860 mm max. Höhe / Hauteur / Height 2866 mm	max. Breite / Largeur / Width 2564 mm max. Höhe / Hauteur / Height 1339 mm oder / ou / or max. Breite / Largeur / Width 4701 mm max. Höhe / Hauteur / Height 1590 mm

Bemerkungen:

Min. lichte Durchgang bezieht sich auf das kleinste mögliche Mass und berücksichtigt nicht die Zwängungsfreiheit. Diese ist abhängig von der Auswahl der Komponenten.

Bei kombinierten Rauch- und Brandschutzanforderungen sind jeweils die kleineren Masse ausschlaggebend.

Remarques:

La hauteur libre de passage min. se rapporte à la plus petite cote possible et ne tient pas compte de l'alignement.

Celui-ci dépend du choix des composants.

En cas d'exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les plus petites cotes sont déterminantes.

Comments:

Minimum clear opening dimensions refers to the smallest possible dimension and does not take into account unimpeded movement.

This is dependent on the selection of components.

For combined fire and smoke protection requirements, the smaller measurement is decisive.





		min. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage min. (lxh en mm) Min. inside width (wxh mm)	max. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage max. (lxh en mm) Max. inside width (wxh mm)	Seitenteile (Rahmenaußenmaß) Partie latérale (Dimension extérieure du cadre) Side light (External frame dimension)	Oberlicht (Rahmenaußenmaß) Imposte (Dimension extérieure du cadre) Top light (External frame dimension)
	E30				
	Stahl Acier Steel	250 x 250 mm	2800 x 3200 mm $A \leq 8.96 \text{ m}^2$	max. Breite / Largeur / Width 1314 mm max. Höhe / Hauteur / Height 2674 mm oder / ou / or max. Breite / Largeur / Width 1340 mm max. Höhe / Hauteur / Height 3965 mm oder / ou / or (nur Stahl/seulement acier / only steel) max. Breite / Largeur / Width 1860 mm max. Höhe / Hauteur / Height 2866 mm	max. Breite / Largeur / Width 2564 mm max. Höhe / Hauteur / Height 1339 mm oder / ou / or max. Breite / Largeur / Width 4701 mm max. Höhe / Hauteur / Height 1590 mm

Bemerkungen:

Min. lichte Durchgang bezieht sich auf das kleinste mögliche Mass und berücksichtigt nicht die Zwängungsfreiheit.

Diese ist abhängig von der Auswahl der Komponenten.

Bei kombinierten Rauch- und Brandschutzanforderungen sind jeweils die kleineren Masse ausschlaggebend.

Remarques:

La hauteur libre de passage min. se rapporte à la plus petite cote possible et ne tient pas compte de l'alignement.

Celui-ci dépend du choix des composants.

En cas d'exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les plus petites cotes sont déterminantes.

Comments:

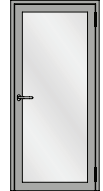
Minimum clear opening dimensions refers to the smallest possible dimension and does not take into account unimpeded movement.

This is dependent on the selection of components.

For combined fire and smoke protection requirements, the smaller measurement is decisive.



Elementgrößen**Dimensions des éléments****Size of elements**

min. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage min. (lxh en mm) Min. inside width (wxh mm)	max. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage max. (lxh en mm) Max. inside width (wxh mm)	Seitenteile (Rahmenaußenmaß) Partie latérale (Dimension extérieure du cadre) Side light (External frame dimension)	Oberlicht (Rahmenaußenmaß) Imposte (Dimension extérieure du cadre) Top light (External frame dimension)
  			
 Stahl Acier Steel	250 x 250 mm 1680 x 3840 mm A ≤ 5.42 m ²	max. Breite / Largeur / Width 1390 mm max. Höhe / Hauteur / Height 3910 mm oder / ou / or max. Breite / Largeur / Width 2232 mm max. Höhe / Hauteur / Height 3439 mm	max. Breite / Largeur / Width 5641 mm max. Höhe / Hauteur / Height 1908 mm

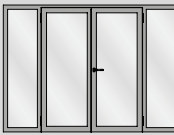
Bemerkungen:
Min. lichte Durchgang bezieht sich auf das kleinste mögliche Mass und berücksichtigt nicht die Zwängungsfreiheit.
Diese ist abhängig von der Auswahl der Komponenten.
Bei kombinierten Rauch- und Brandschutzanforderungen sind jeweils die kleineren Masse ausschlaggebend.

Remarques:
La hauteur libre de passage min. se rapporte à la plus petite cote possible et ne tient pas compte de l'alignement.
Celui-ci dépend du choix des composants.
En cas d'exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les plus petites cotes sont déterminantes.

Comments:
Minimum clear opening dimensions refers to the smallest possible dimension and does not take into account unimpeded movement.
This is dependent on the selection of components.
For combined fire and smoke protection requirements, the smaller measurement is decisive.



Elementgrößen**Dimensions des éléments****Size of elements**

min. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage min. (lxh en mm) Min. inside width (wxh mm)	max. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage max. (lxh en mm) Max. inside width (wxh mm)	Seitenteile (Rahmenaußenmaß) Partie latérale (Dimension extérieure du cadre) Side light (External frame dimension)	Oberlicht (Rahmenaußenmaß) Imposte (Dimension extérieure du cadre) Top light (External frame dimension)
 EW30  E60  EW60			
	Stahl Acier Steel	250 x 250 mm 3360 x 3840 mm A ≤ 10.84 m ²	max. Breite / Largeur / Width 1390 mm max. Höhe / Hauteur / Height 3910 mm oder / ou / or max. Breite / Largeur / Width 2232 mm max. Höhe / Hauteur / Height 3439 mm

Bemerkungen:

Min. lichte Durchgang bezieht sich auf das kleinste mögliche Mass und berücksichtigt nicht die Zwängungsfreiheit.

Diese ist abhängig von der Auswahl der Komponenten.

Bei kombinierten Rauch- und Brandschutzanforderungen sind jeweils die kleineren Masse ausschlaggebend.

Remarques:

La hauteur libre de passage min. se rapporte à la plus petite cote possible et ne tient pas compte de l'alignement.

Celui-ci dépend du choix des composants.

En cas d'exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les plus petites cotes sont déterminantes.

Comments:

Minimum clear opening dimensions refers to the smallest possible dimension and does not take into account unimpeded movement.

This is dependent on the selection of components.

For combined fire and smoke protection requirements, the smaller measurement is decisive.





		min. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage min. (lxh en mm) Min. inside width (wxh mm)	max. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage max. (lxh en mm) Max. inside width (wxh mm)	Seitenteile (Rahmenaußenmaß) Partie latérale (Dimension extérieure du cadre) Side light (External frame dimension)	Oberlicht (Rahmenaußenmaß) Imposte (Dimension extérieure du cadre) Top light (External frame dimension)
	 Stahl Acier Steel	250 x 250 mm	1750 x 3750 mm $A \leq 10.23 \text{ m}^2$	max. Breite / Largeur / Width 1170 mm max. Höhe / Hauteur / Height 4098 mm	max. Breite / Largeur / Width 4415 mm max. Höhe / Hauteur / Height 644 mm
	 Stahl Acier Steel	250 x 250 mm	1750 x 3750 mm $A \leq 10.23 \text{ m}^2$	max. Breite / Largeur / Width 1170 mm max. Höhe / Hauteur / Height 4098 mm	max. Breite / Largeur / Width 4415 mm max. Höhe / Hauteur / Height 644 mm

Bemerkungen:
Min. lichte Durchgang bezieht sich auf das kleinste mögliche Maß und berücksichtigt nicht die Zwängungsfreiheit.
Diese ist abhängig von der Auswahl der Komponenten.
Bei kombinierten Rauch- und Brandschutzanforderungen sind jeweils die kleineren Massen ausschlaggebend.

Remarques:
La hauteur libre de passage min. se rapporte à la plus petite cote possible et ne tient pas compte de l'alignement.
Celui-ci dépend du choix des composants.
En cas d'exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les plus petites cotes sont déterminantes.

Comments:
Minimum clear opening dimensions refers to the smallest possible dimension and does not take into account unimpeded movement.
This is dependent on the selection of components.
For combined fire and smoke protection requirements, the smaller measurement is decisive.



		min. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage min. (lxh en mm) Min. inside width (wxh mm)	max. lichte Durchgang (bxh in mm) Intérieur de passage max. (lxh en mm) Max. inside width (wxh mm)	Seitenteile (Rahmenaußenmaß) Partie latérale (Dimension extérieure du cadre) Side light (External frame dimension)	Oberlicht (Rahmenaußenmaß) Imposte (Dimension extérieure du cadre) Top light (External frame dimension)
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Stahl Acier Steel </div> <div> </div> </div>	250 x 250 mm	3375 x 3750 mm $A \leq 12.15 \text{ m}^2$	max. Breite / Largeur / Width 1170 mm max. Höhe / Hauteur / Height 4098 mm	max. Breite / Largeur / Width 4415 mm max. Höhe / Hauteur / Height 644 mm
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Stahl Acier Steel </div> <div> </div> </div>	250 x 250 mm	3375 x 3750 mm $A \leq 12.15 \text{ m}^2$	max. Breite / Largeur / Width 1170 mm max. Höhe / Hauteur / Height 4098 mm	max. Breite / Largeur / Width 4415 mm max. Höhe / Hauteur / Height 644 mm

Bemerkungen:

Min. lichte Durchgang bezieht sich auf das kleinste mögliche Mass und berücksichtigt nicht die Zwängungsfreiheit.

Diese ist abhängig von der Auswahl der Komponenten.

Bei kombinierten Rauch- und Brandschutzaufordnungen sind jeweils die kleineren Masse ausschlaggebend.

Remarques:

La hauteur libre de passage min. se rapporte à la plus petite cote possible et ne tient pas compte de l'alignement.

Celui-ci dépend du choix des composants.

En cas d'exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les plus petites cotes sont déterminantes.

Comments:

Minimum clear opening dimensions refers to the smallest possible dimension and does not take into account unimpeded movement.

This is dependent on the selection of components.

For combined fire and smoke protection requirements, the smaller measurement is decisive.



Werkstoffe Matériaux Materials	Stahl blank und verzinkt, Edelstahl 1.4307, Edelstahl 1.4404 (Sonderbestellung) Acier brut et galvanisé, acier Inox 1.4307, acier Inox 1.4404 (commande spéciale) Bright and galvanised steel, stainless steel 1.4307, stainless steel 1.4404 (special order)
Bautiefen Profondeurs de montage Basic depths	60 mm
Beschichtungen Revêtements Coatings	Das anbringen von dekorativen Beschichtungen (Dicke <1.5 mm) auf Profil und Glas ist zulässig. Il est permis de poser des revêtements décoratifs (épaisseur <1,5 mm) sur le profilé et le vitrage. Decorative coatings (thickness < 1.5 mm) may be applied to profiles and glass.

Dekorative Beschichtungen und Laminate**Revêtements et stratifiés décoratifs****Decorative coatings and laminates**

Art der Beschichtung Type de revêtement Type of coating	Dicke Épaisseur Thickness	Befestigung / Anbringung Fixation / pose Mounting / attachment	Gültig für Valable pour Valid for
Verbleitung: einseitige Belegung / Beschichtung mit Blei	Schichtdicke \leq 0.5 mm	Aufschmelzen, Tauchen, Diffusion, Dif- fundieren, Zementieren o.ä.	
Plombage: pose/revêtement unilatéral avec du plomb	Épaisseur de couche \leq 0,5 mm	Fusion, trempage, diffusion, cémentation, etc.	
Lead coating: one-sided coating with lead	Coating thickness \leq 0.5 mm	Fusing, submerging, diffusion, diffusing, cementing etc.	
ESG- / VSG-Scheibe	Nicht beschränkt	Geklebt oder mechanisch befestigt	
Trempé de sécurité	Non limité	Collé ou fixé mécaniquement	
TSG pane	Unrestricted	Stuck or fixed mechanically	
Laminate und Holzfurniere	d \leq 1.5 mm	Keine Einschränkung	
Stratifiés et contreplaqués en bois	d \leq 1.5 mm	Pas de restriction	
Laminates and wood veneers	d \leq 1.5 mm	No restriction	

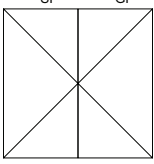
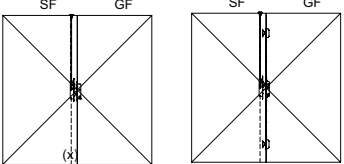
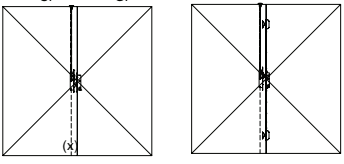
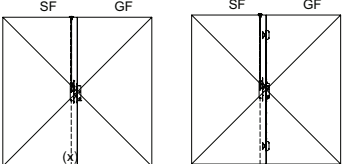




Verriegelungsvarianten der einflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à un vantail Locking options for single-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Aacier Steel	
		E30	EW30/E60/EW60
	1195 x 2900 mm	—	—
ohne Falle / Riegel, mit Türschliesser sans pêne demi-tour / pêne dormant, avec ferme-porte without latch / bolt, with door closer			
	1400 x 3000 mm	1400 x 2500 mm	—
Einfallschloss Serrure à un point Single-point latch lock			
	1400 x 3200 mm	1680 x 3840 mm	—
Einfallschloss mit Obenverriegelung Serrure à un point avec verrouillage supérieur Single-point latch lock with top locking			
	1400 x 3200 mm	1680 x 3840 mm	—
Mehrfachverriegelung (Dreifallschloss) Verrouillage multiple (serrure trois points) Multi-point locking (triple-point latch lock)			





Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Türe Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Acier Steel
	E30	
 ohne Schloss, in Kombination mit 2 Bimetalllaschen sans serrure, en combinaison avec 2 languettes bimétal without lock, in combination with 2 bimetallic plates	2390 x 2900 mm	—
 GF: Ein- oder Dreifallenschloss SF: Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten GF: Serrure à un ou trois points SF: Verrouillage vers le haut, au choix vers le bas GF: Single-or triple point bolt lock SF: Locking point at the top, optionally at the bottom	2650 x 3000 mm	2600 x 2500 mm
 GF: Ein- oder Dreifallenschloss SF: Panik-Gegenkasten mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten GF: Serrure à un ou trois points SF: Contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas GF: Single-or triple point bolt lock SF: Panic strike box with locking point at the top, optionally at the bottom	2650 x 3000 mm	2600 x 2500 mm
 GF: Ein- oder Dreifallenschloss SF: Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten GF: Serrure à un ou trois points SF: Bascule à mortaiser avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas GF: Single-or triple point bolt lock SF: Rebate shoot bolt with locking point at the top, optionally at the bottom	2650 x 3000 mm	2600 x 2500 mm

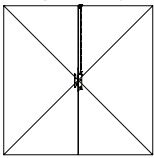
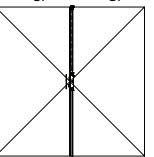
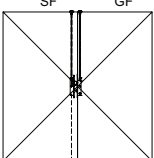


Verriegelungsvarianten

Variantes de verrouillage

Locking options



Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Acier Steel	
		E30	EW30/E60/EW60
 GF: Einfallschloss mit Obenverriegelung SF: ohne GF: Serrure à un point avec verrouillage supérieur SF: sans GF: Single-point latch lock with top locking SF: without	2650 x 3000 mm		2600 x 2500 mm
 GF: Einfallschloss mit Oben- und Untenverriegelung SF: ohne GF: Serrure à un point avec verrouillage vers le haut et le bas SF: sans GF: Single-point latch lock with locking point at the top and bottom SF: without	3360 x 3840 mm		3360 x 3840 mm
 GF: Einfallschloss mit Obenverriegelung SF: Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten (Verriegelung nach unten nicht in Verbindung mit Sockelerhöhung) GF: Serrure à un point avec verrouillage supérieur SF: Verrouillage vers le haut, au choix vers le bas (verrouillage vers le bas pas en combinaison avec une rehausse de socle) GF: Single-point latch lock with top locking SF: Locking point at the top, optionally at the bottom (bottom locking point cannot be used in combination with raised sill)	3360 x 3840 mm		3360 x 3840 mm

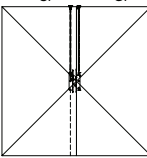
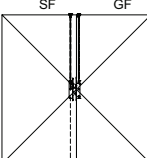
GF: Gangflügel
SF: Standflügel

GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf





Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Acier Steel	
		E30	EW30/E60/EW60
 <p>GF: Einfallschloss mit Obenverriegelung SF: Panik-Gegenkasten mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten (Verriegelung nach unten nicht in Verbindung mit Sockelerhöhung) GF: Serrure à un point avec verrouillage supérieur SF: Contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas (verrouillage vers le bas pas en combinaison avec une rehausse de socle) GF: Single-point latch lock with top locking SF: Panic strike box with locking point at the top, optionally at the bottom (bottom locking point cannot be used in combination with raised sill)</p>	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm	
 <p>GF: Einfallschloss mit Obenverriegelung SF: Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben, wahlweise nach unten (Verriegelung nach unten nicht in Verbindung mit Sockelerhöhung) GF: Serrure à un point avec verrouillage supérieur SF: Bascule à mortaiser avec verrouillage vers le haut, au choix vers le bas (verrouillage vers le bas pas en combinaison avec une rehausse de socle) GF: Single-point latch lock with top locking SF: Rebate shoot bolt with locking point at the top, optionally at the bottom (bottom locking point cannot be used in combination with raised sill)</p>	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm	

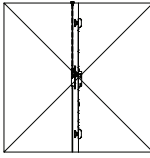
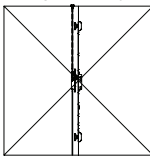
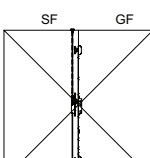
GF: Gangflügel
SF: Standflügel

GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf





Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)		Stahl Acier Steel
	E30	EW30/E60/EW60	
 GF: Dreifallenschloss SF: Verriegelung nach oben und unten GF: Serrure à un ou trois points SF: Verrouillage vers le haut et le bas GF: Single- or triple point bolt lock SF: Locking point at the top and bottom	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm	
 GF: Dreifallenschloss SF: Panik-Treibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten GF: Serrure à trois points SF: Serrure contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut et le bas GF: Triple point bolt lock SF: Shoot bolt lock with emergency function with locking point at the top and bottom	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm	
 GF: Dreifallenschloss SF: Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben und unten GF: Serrure à trois points SF: Bascule à mortaiser avec verrouillage vers le haut et le bas GF: Triple point bolt lock SF: Rebate shoot bolt with locking point at the top and bottom	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm	

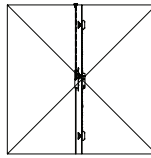
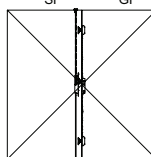
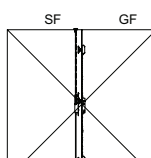
GF: Gangflügel
SF: Standflügel

GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf





Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Acier Steel
	E30	EW30/E60/EW60
 GF: Mehrfachverriegelungs-Schloss (selbstverriegelnd) SF: Verriegelung nach oben und unten GF: Serrure à verrouillage multiple (à autoverrouillage) SF: Verrouillage vers le haut et le bas GF: Multi-point lock (self-locking) SF: Locking point at the top and bottom	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm
 GF: Mehrfachverriegelungs-Schloss (selbstverriegelnd) SF: Panik-Treibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten GF: Serrure à verrouillage multiple (à autoverrouillage) SF: Serrure contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut et le bas GF: Multi-point lock (self-locking) SF: Shoot bolt lock with emergency function with locking point at the top and bottom	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm
 GF: Mehrfachverriegelungs-Schloss (selbstverriegelnd) SF: Falztreibrieger mit Verriegelung nach oben und unten GF: Serrure à verrouillage multiple (à autoverrouillage) SF: Bascule à mortaiser avec verrouillage vers le haut et le bas GF: Multi-point lock (self-locking) SF: Rebate shoot bolt with locking point at the top and bottom	3360 x 3840 mm	3360 x 3840 mm

GF: Gangflügel
SF: Standflügel

GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf



Verriegelungsvarianten**Variantes de verrouillage****Locking options**

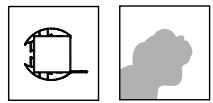
Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)		Stahl Acier Steel
	E30	EW30/E60/EW60	
<p>GF: Mehrfachverriegelungs-Schloss (selbstverriegelnd) SF: Verriegelung nach oben GF: Serrure à verrouillage multiple (à autoverrouillage) SF: Verrouillage vers le haut GF: Multi-point lock (self-locking) SF: Locking point at the top</p>	2650 x 3000 mm	2600 x 2500 mm	
<p>GF: Mehrfachverriegelungs-Schloss (selbstverriegelnd) SF: Panik-Treibriegelschloss mit Verriegelung nach oben GF: Serrure à verrouillage multiple (à autoverrouillage) SF: Serrure contre-bascule panique avec verrouillage vers le haut GF: Multi-point lock (self-locking) SF: Shoot bolt lock with emergency function with locking point at the top</p>	2650 x 3000 mm	2600 x 2500 mm	
<p>GF: Mehrfachverriegelungs-Schloss (selbstverriegelnd) SF: Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben GF: Serrure à verrouillage multiple (à autoverrouillage) SF: Bascule à mortaiser avec verrouillage vers le haut GF: Multi-point lock (self-locking) SF: Rebate shoot bolt with locking point at the top</p>	2650 x 3000 mm	2600 x 2500 mm	

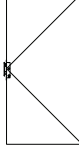
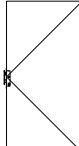
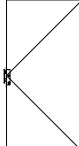
GF: Gangflügel
SF: Standflügel

GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf



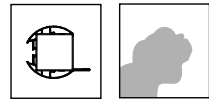


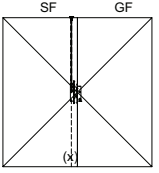
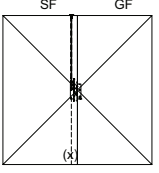
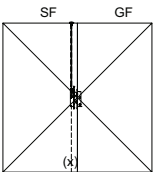
Verriegelungsvarianten der einflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à un vantail Locking options for single-leaf doors	Max. Licher Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Acier Steel
	1737 x 3250 mm ($\leq 4.52\text{m}^2$)	
Einfallschloss (2 Bänder) Serrure à un point (2 paumelles) Single-point latch lock (2 hinges)		
	1737 x 3250 mm ($\leq 4.52\text{m}^2$)	
Einfallschloss (2 Bänder, 1 Falzsicherungsbolzen) Serrure à un point (2 paumelles, 1 boulon de sécurité) Single-point latch lock (2 hinges, 1 safety bolt)		
	1737 x 3250 mm ($\leq 4.52\text{m}^2$)	
Einfallschloss (3 Bänder) Serrure à un point (3 paumelles) Single-point latch lock (3 hinges)		
	1750 x 3750 mm ($\leq 10.23\text{m}^2$)	
Mehrfachverriegelung (2 Bänder, 1 Falzsicherungsbolzen) Verrouillage multiple (2 paumelles, 1 boulon de sécurité) Multi-point locking (2 paumelles, 1 safety bolt)		
	1750 x 3750 mm ($\leq 10.23\text{m}^2$)	
Mehrfachverriegelung (3 Bänder) Verrouillage multiple (3 paumelles) Multi-point locking (3 hinges)		

Verriegelungsvarianten

Variantes de verrouillage

Locking options



Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Tür Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Lichter Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	
 <p>GF: Einfallschloss mit 2 Bändern SF: Verriegelung nach oben und wahlweise nach unten GF: Serrure à un point avec 2 paumelles SF: Verrouillage vers le haut et au choix vers le bas GF: Single-point latch lock with 2 hinges SF: Locking point at the top and optionally at the bottom</p>	3475 x 3250 mm ($\leq 9.035 \text{ m}^2$)	
 <p>GF: Einfallschloss mit 2 Bändern und 1 Falzsicherungsbolzen SF: ohne Verriegelung oder Verriegelung nach oben und wahlweise nach unten GF: Serrure à un point ave 2 paumelles et 1 boulon de sécurité SF: sans verrouillage ou verrouillage vers le haut et au choix vers le bas GF: Single-point latch lock with 2 hinges and 1 safety bolt SF: without locking point or locking point at the top and optionally at the bottom</p>	3375 x 3750 mm ($\leq 10.125 \text{ m}^2$)	
 <p>GF: Einfallschloss mit 3 Bändern SF: ohne Verriegelung oder Verriegelung nach oben und wahlweise nach unten GF: Serrure à un point avec 3 paumelles SF: sans verrouillage ou verrouillage vers le haut et au choix vers le bas GF: Single-point latch with 3 hinges SF: without locking point or locking point at the top and optionally at the bottom</p>	3375 x 3750 mm ($\leq 10.125 \text{ m}^2$)	

GF: Gangflügel
SF: Standflügel

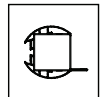
GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf

Verriegelungsvarianten

Variantes de verrouillage

Locking options



Verriegelungsvarianten der zweiflügeligen Türe Variantes de verrouillage des portes à deux vantaux Locking options for double-leaf doors	Max. Lichter Durchgang (bxh) Hauteur libre de passage max. (lxh) Max. clearance height (wxh)	Stahl Acier Steel
<p>GF: Mehrfachverriegelung mit 2 Bändern und 1 Falzsicherungsbolzen SF: Verriegelung nach oben und wahlweise nach unten GF: Verrouillage multiple avec 2 paumelles et 1 boulon de sécurité SF: Verrouillage vers le haut et au choix vers le bas GF: Multi-point locking wit 2 paumelles and 1 safety bolt) SF: Locking point at the top and optionally at the bottom</p>	3375 x 3750 mm ($\leq 12.15 \text{ m}^2$)	
<p>GF: Mehrfachverriegelung mit 3 Bändern SF: Verriegelung nach oben und wahlweise nach unten GF: Verrouillage multiple avec 3 paumelles SF: Verrouillage vers le haut et au choix vers le bas GF: Multi-point locking with 3 paumelles SF: Locking point at the top and optionally at the bottom</p>	3375 x 3750 mm ($\leq 12.15 \text{ m}^2$)	

GF: Gangflügel
SF: Standflügel

GF: Vantail de service
SF: Vantail semi-fixe

GF: Access leaf
SF: Secondary leaf

Verglasungen und Paneele

Vitrages et panneaux

Glazing and panels



Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area	
Vetrotech Saint-Gobain International AG	Contraflam Lite	$\geq 13 \text{ mm}$	E30	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf			
				1250 mm 990 mm	2338 mm 2800 mm		
				Oberlicht / Imposte / Top light			
				1250 mm 990 mm	2338 mm 2800 mm		
				Seitenteil / Partie latérale / Side light			
				1250 mm 990 mm	2338 mm 2800 mm		
				EW30, E60, EW60	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf		
		$\geq 14 \text{ mm}$	E30	1500 mm 1188 mm	2805.6 mm 3360 mm	3.53 m ² 3.35 m ²	
				Oberlicht / Imposte / Top light			
				1500 mm 1188 mm	2805.6 mm 3360 mm	3.53 m ² 3.35 m ²	
				Seitenteil / Partie latérale / Side light			
				1195 mm	2872 mm		
				1195 mm	2872 mm		
				EW30, E60, EW60	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf		
	Contraflam Lite IGU	$\geq 28 \text{ mm}$	E30	1434 mm	3446.4 mm	5.15 m ²	
				Seitenteil / Partie latérale / Side light			
				836 mm	2280 mm		
				EW30, E60, EW60	Seitenteil / Partie latérale / Side light		
				1003 mm	2736 mm	2.299 m ²	
	Contraflam Lite Climalit Contraflam Lite Climaplus Contraflam Lite Climatop		E30	Pyroswiss	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf		
				991 mm 1100 mm 1290 mm	2430 mm 2355 mm 1950 mm		
				Oberlicht / Imposte / Top light			
				1300 mm 2500 mm	2500 mm 1300 mm		
				Seitenteil / Partie latérale / Side light			
				1300 mm 2500 mm	2500 mm 1300 mm		

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.



Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
AGC GLASS EUROPE SA	Pyrobel-T EW60 - 16	≥ 16 mm	E30, EW30, E60, EW60	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf		
				1548 mm	3702 mm	4.8 m ²
				Oberlicht / Imposte / Top light		
				3600 mm	1800 mm	5.45 m ²
				Seitenteil / Partie latérale / Side light		
				1548 mm	3702 mm	4.8 m ²
				2160 mm	3313 mm	6.01 m ²

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.

Für E60 und EW60 muss Brandschutzlaminat eingesetzt werden.

Pour E60 et EW60, il faut utiliser la bande protection-incendie.

Fire protection laminate must be used for E60 and EW60.

Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
Pilkington Deutschland AG	Pyroclear 30-001 Pyroclear 30-002 Pyroclear 30-003	≥ 6 mm	E30	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf		
				1113 mm	2515 mm	
				Oberlicht / Imposte / Top light		
				1113 mm	2515 mm	
				Seitenteil / Partie latérale / Side light		
				1113 mm	2515 mm	

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.

Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
Glas Trösch AG	Fireswiss E30-8	≥ 8 mm	E30	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf		
				1285 mm	2782 mm	
				1290 mm	2505 mm	
				Oberlicht / Imposte / Top light		
				1285 mm	2782 mm	
				1290 mm	2505 mm	
				Seitenteil / Partie latérale / Side light		
				1285 mm	2782 mm	
				1290 mm	2505 mm	

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.

Verglasungen und Paneele

Vitrages et panneaux

Glazing and panels



Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH	Pyran S	≥ 5 mm	E30	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf 1300 mm 2878 mm	Oberlicht / Imposte / Top light 1300 mm 2878 mm 2670 mm 800 mm	Seitenteil / Partie latérale / Side light 1300 mm 2878 mm 2670 mm 800 mm

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.

Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
Pyroguard	Pyroguard T-E30	≥ 8 mm	E30	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf 1080 mm 2776 mm	Oberlicht / Imposte / Top light 1080 mm 2776 mm	Seitenteil / Partie latérale / Side light 1080 mm 2776 mm

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

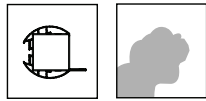
Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.

Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification Classification	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
Essex Safety Glass	Pyrotech 630	≥ 6 mm	E30	Türflügel / Vantail de porte / Door leaf 1010 mm 2112 mm	Oberlicht / Imposte / Top light 1010 mm 2112 mm	Seitenteil / Partie latérale / Side light 1010 mm 2112 mm

Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten.

Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés.

Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.



Rauchschutzglas Verre pare-fumée Smoke protection glass	Stärke Épaisseur Thickness	Klassifizierung Classification	Min. Abmessung Dimension min. Min. dimension	Max. Abmessung Dimension max. Max. dimension
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Verre de sécurité trempé (ESG) Toughened safety glass (TSG)	≥ 6 mm	S ₂₀₀	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
	≥ 5.4 mm	S _a	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
Teilvorgespanntes Glas (TVG) Verre en partie précontraint (TVG) Heat-strengthened glass (HSG)	≥ 6 mm	S ₂₀₀	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
	≥ 5.4 mm	S _a	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
Verbundsicherheitsglas (VSG) Verre de sécurité feuilleté (VSG) Laminated safety glass (LSG)	≥ 6 mm	S ₂₀₀	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
	≥ 5.4 mm	S _a	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
Mehrscheibenisolierglas (IGU) aus Float-Scheiben Vitrage isolant multi-vitres (IGU), à partir d'un vitrage float Multiple pane insulating glass unit (IGU) made from float glass panes	≥ 5.4 mm	S _a	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
Mehrscheibenisolierglas (IGU) aus ESG-Scheiben Vitrage isolant multi-vitres (IGU), à partir d'un vitrage ESG Multiple pane insulating glass unit (IGU) made from TSG panes	≥ 6 mm	S ₂₀₀	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
Brandschutzglas (unabhängig der Klassifizierung E, EW, EI) Verre coupe-feu (indépendamment de la classification E, EW, EI) Fire-resistant glass (irrespective of E, EW, EI classification)	≥ 6 mm	S ₂₀₀	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
	≥ 5.4 mm	S _a	250 x 250 mm	Keine Einschränkungen Non limité Unrestricted
Glasdicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten. Épaisseur de verre selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés. Glass thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.				

Verglasungen und Paneele

Vitrages et panneaux

Glazing and panels



Paneele Panneaux Panels	Klassifizierung Classification Classification	Typ Type Type	Stärke Épaisseur Thickness	Breite Largeur Width	Höhe Hauteur Height	Bemerkungen Remarques Comments
Gipskarton- Brandschutzplatten Panneaux coupe-feu en placoplâtre Plasterboard fire- resistant panels		EN 520	≥ 9 mm	max. 1336 mm	max. 1487 mm	in Kombination mit Beplankung mit Stahlblech en combinaison avec un parement en tôle d'acier In combination with steel sheet boarding
		EN 520	12.5 mm - 15 mm	max. 1555 mm	max. 484 mm	in Kombination mit Beplankung mit Stahlblech oder Edelstahlblech en combinaison avec un parement en tôle d'acier ou acier inox In combination with steel sheet or stainless steel sheet boarding
		-	≥ 6 mm	min. 250 mm	min. 250 mm	
		-	≥ 9.5 mm	min. 250 mm	min. 250 mm	
		-	≥ 6 mm	min. 250 mm	min. 250 mm	
MDF-, HDF- und Spannplatten Panneaux d'aggloméré Clamping plates		-	≥ 9.5 mm	min. 250 mm	min. 250 mm	
Paneeldicke in Abhängigkeit der Profiltiefe. Tragfähigkeit des Profilsystems beachten. Épaisseur de panneau selon la profondeur du profilé. Tenir compte de la capacité de charge du système de profilés. Panel thickness depends on the profile depth. Observe the load-bearing capacity of the profile system.						





Bepflankungen der opaken Füllungen Panneauage des remplissages opaques Boarding of the opaque infills	Klassifizierung Classification Classification	Stärke Épaisseur Thickness
Stahlblech Tôle acier Sheet steel		0.75 - 1 mm
		≤ 3 mm
Edelstahlblech Tôle acier Inox Sheet stainless steel		0.75 - 1 mm
		0.7 - 3 mm
Aluminiumblech Tôle aluminium Aluminium sheet		Nicht zulässig Pas autorisé Not admissible
		≤ 3 mm

Zulässige Materialien für Glasauflager und Glasklötzte

Matériaux admissibles pour supports et cales de vitrage

Permissible materials for glass supports and glazing blocks

Innenanwendung	Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz Plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur Glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood
Aussenanwendung	Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) Plastique renforcé à la fibre de verre (PRV) Glass fibre-reinforced plastic (GRP)



Verglasungen und Paneele

Vitrages et panneaux

Glazing and panels



Befestigung der Glashalteleisten

Fixation des parcloses

Fixing of the glazing beads

Anwendung Application Use	Werkstoff Matériau Material	Befestigungsart Type de fixation Fixing type	max. Abstand Distance max. max. Distance	Zusatzmassnahme Mesure supplémentaire Additional measure
	Stahl Acier Steel	geklipst clipsé clip-on	≤ 300 mm	Bis 3000 mm: Keine Ab 3000 mm: Sicherungsschraube in der Mitte Jusqu'à 3000 mm: Aucune À partir de 3000 mm: Vis de blocage au milieu Up to 3000 mm: none 3000 mm or more: central securing screw
	Stahl Acier Steel	geschraubt vissé screw-on	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	Alternative Glasleisten Parcloses alternatives Alternative glazing beads	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	geklipst clipsé clip-on	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	geschraubt vissé screw-on	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	Alternative Glasleisten Parcloses alternatives Alternative glazing beads	≤ 300 mm	-

Zulässige alternative Glasleistenvarianten:

Rohr aus Stahl oder Edelstahl Höhe 20-30 mm, Tiefe 8-35 mm, Materialstärke 1,5-3 mm

Winkelblech aus Stahl oder Edelstahl Höhe 20-30 mm, Tiefe 8-35 mm, Materialstärke 1,5-2 mm

Stahlflach aus Stahl oder Edelstahl Glasabdeckung 20-30 mm, Höhe 40-72,5 mm, Materialstärke 3 mm

Variantes de parclose alternatives admissibles:

Tube en acier ou acier inoxydable hauteur 20-30 mm, profondeur 8-35 mm, épaisseur de matériau 1,5-3 mm

Cornière en acier ou acier inoxydable hauteur 20-30 mm, profondeur 8-35 mm, épaisseur de matériau 1,5-2 mm

Plat en acier ou en acier inoxydable recouvrement du verre 20-30 mm, profondeur 40-72,5 mm, épaisseur de matériau 3 mm

Permitted alternative glazing bead options:

Tube made from steel or stainless steel, height 20-30 mm, depth 8-35 mm, material thickness 1.5-3 mm

Bracket plate made from steel or stainless steel, height 20-30 mm, depth 8-35 mm, material thickness 1.5-2 mm

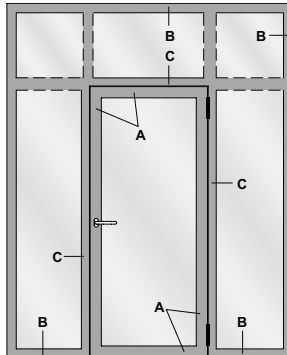
Steel flat made from steel or stainless steel, glass cover 20-30 mm, height 40-72.5 mm, material thickness 3 mm



**Falzluft****Jeu de feuillure****Rebate space**

Falzluft Jeu de feuillure Rebate space	Anwendung Application Application	Toleranzbereich Plage de tolérance Tolerance range
Türfalz Feuillure de porte Door rebate		10 (+2/-1)
Türfalz Feuillure de porte Door rebate		10 (+1/-1)
Glasfalz Feuillure à verre Glass rebate		5 (+2/-1)*
Glasfalz Feuillure à verre Glass rebate		10 (+1/-3)
Schwellenbereich Zone de seuil Threshold		8 (+4/-4)
<p>Die Masstoleranzen für Höhe, Breite und Dicke, die der Hersteller des Glases angibt, sind zu beachten. Les tolérances dimensionnelles pour la hauteur, largeur et épaisseur du fabricant du verre doivent être respecté The dimensional tolerances for height, width and thickness of the glass manufacturer have to be respected.</p> <p>* In der vorliegenden Dokumentation werden jeweils 7 mm Falzluft in den Darstellungen gezeigt. * Dans la présente documentation, les différentes représentations ont été réalisées avec un jeu de feuillure de 7 mm. * The diagrams in this documentation depict 7 mm rebate space.</p>		





Profilverbreiterungen
Élargissements de profilé
Profile extensions

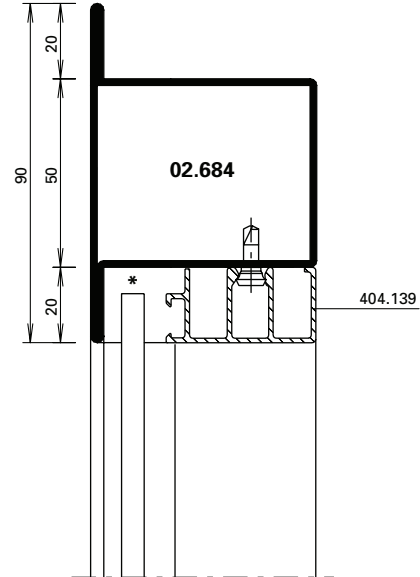
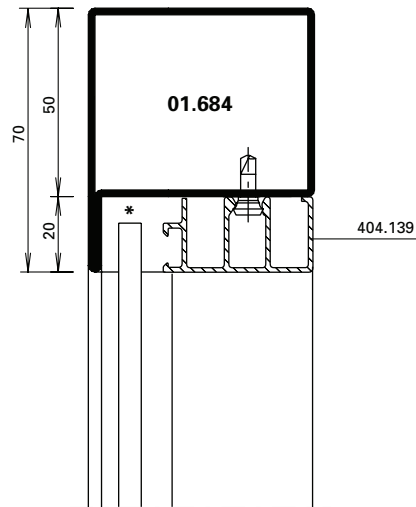
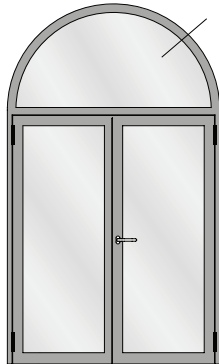
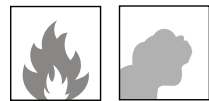
Profiltyp Type de profilé Profile type	Verbreiterung Élargissement Extension	Klassifizierung Classification Classification
A	Nur Sockelbereich bis 300 mm gesamt Seulement zone de socle jusqu'à 300 mm en tout Only for sill areas up to a total of 300 mm	E30
	Keine Verbreiterung möglich Aucune élargissement possible No extension possible	EW30 / E60 / EW60
	Keine Einschränkungen Pas de restrictions No restrictions	S _a
	Um 1 Profil, keine Einschränkung bei der Breite Correspondant à 1 profilé, pas de restriction dans la largeur Extended by 1 profile, no restrictions in terms of the width	S ₂₀₀
B	Um 1 Profil, Breite des Kopplungsprofils ≤ 80 mm Correspondant à 1 profilé, largeur du profilé de raccordement ≤ 80 mm Extended by 1 profile, width of the coupling profile ≤ 80 mm	E30
	Keine Einschränkungen Pas de restrictions No restrictions	S _a
	maximale Breite < 300 mm Largeur maximale < 300 mm Maximum width < 300 mm	S ₂₀₀
C	Um 1 Profil, Breite des Kopplungsprofils ≤ 80 mm Correspondant à 1 profilé, largeur du profilé de raccordement ≤ 80 mm Extended by 1 profile, width of the coupling profile ≤ 80 mm	E30
	Keine Einschränkungen Pas de restrictions No restrictions	S _a
	maximale Breite < 300 mm Largeur maximale < 300 mm Maximum width < 300 mm	S ₂₀₀





Sprossen Meneaux Sash bars				
Sprosse Menneau Sash bar	Türe Porte Door	Oberlicht Imposte Top light	Seitenteil Partie latérale Side light	Bemerkung Remarque Note
Vertikal Vertical Vertical	Nicht beschränkt Non limité Unrestricted	Max. 3	Max. 1	Abstand Profile Sprosse zu schließseitiges Flügelrahmenprofil verglast \geq 322 mm (sichtbare Glasbreite) Distance meneau profilés - profilé de cadre de vantail vitré côté fermeture \geq 322 mm (largeur de verre visible) Glazed distance between glazing bar profiles and closing-side vent frame profile \geq 322 mm (visible glass width)
Horizontal Horizontal Horizontal	Nicht beschränkt Non limité Unrestricted	Nicht beschränkt Non limité Unrestricted	Max. 3	
Hinweis: Mindestmaß für Glas 250 x 250 mm beachten Remarque: tenir compte de la cote minimale du verre 250 x 250 mm Note: Adhere to minimum glass dimensions of 250 x 250 mm				

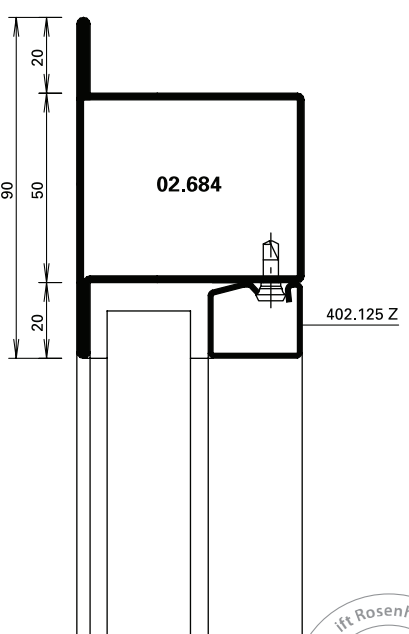
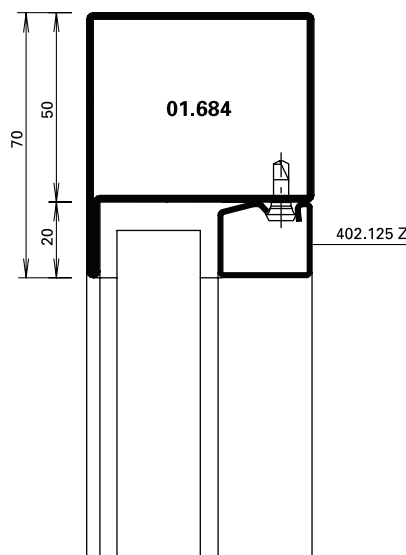
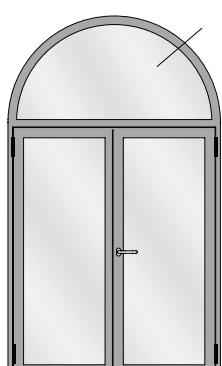




* Füllelemente mit rauchdichtem dauerelastischem Dichtstoff (z.B. 450.092) vollständig in den Glasfalfzgrund einkleben.

* Coller entièrement les éléments de remplissage avec produit d'étanchéité à l'élasticité permanente (p.ex. 450.092) dans la feuillure en verre.

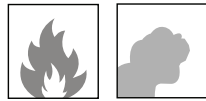
* Infill panels with smoke-tight, permanently flexible sealant (e.g. 450.092) fully glued into the glazing rebate platform.



Biegeradien

Rayons de courbure

Bending radii



Profil Profilé Profile	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
------------------------------	---

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
01.634	350	
01.684	450	900

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
02.634	350	600
02.684		1050

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
04.637		1550

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
05.637		1550

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
400.052	800	1100
400.054		1000
400.055		700
81.010	1100	1100

Profil Profilé Profile	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
------------------------------	---

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
30.018		500
30.019		650

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
30.118		800
30.119		900

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
30.418		800
30.419		1600

Stahl-Glasleisten Parcloses en acier Steel glazing beads	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
--	---

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
62.507 Z		300 mm
62.508 Z		300 mm
62.509 Z		300 mm

Stahl-Glasleisten Parcloses en acier Steel glazing beads	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
--	---

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
402.112 Z		500 mm
402.115 Z		500 mm
402.120 Z		600 mm
402.125 Z		750 mm
402.130 Z		1000 mm
402.135 Z		1500 mm

Aluminium-Glasleisten Parcloses en aluminium Aluminium glazing beads	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
--	---

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
404.109		400 mm
404.112		400 mm
404.115		400 mm
404.120		400 mm
404.125		450 mm
404.130		500 mm
404.135		600 mm

	blank brut bright	verzinkt zinguée galvanised
mm	mm	mm
405.110		500 mm
405.115		500 mm
405.120		500 mm
405.125		800 mm
405.130		1000 mm
405.135		1000 mm
406.903		500 mm
406.905		500 mm
406.907		500 mm
406.909		600 mm

Die Radien-Angaben beziehen sich auf die langjährige Erfahrung und Fertigung im Hause Jansen.

Les rayons indiqués se fondent sur la longue expérience et la fabrication au sein de la maison Jansen.

The radii specifications are based on the many years of experience Jansen has in fabrication.



Anschlüsse an Tragkonstruktionen
Raccords à des constructions portantes
Attachments to load-bearing structures



Anschlüsse an Tragkonstruktionen	Raccords à des constructions portantes	Attachments to load-bearing structures
Befestigung an Massivbauwänden mit einer Wanddicke ≥ 150 mm und einer Rohrdichte ≥ 900 kg/m ³ mit einer Wanddicke ≥ 150 mm und einer Rohrdichte ≥ 500 kg/m ³	Fixation à des murs de construction massifs avec une épaisseur de mur ≥ 150 mm et une densité apparente ≥ 900 kg/m ³ avec une épaisseur de mur ≥ 150 mm et une densité apparente ≥ 500 kg/m ³	Fixing to solid construction walls With a wall thickness ≥ 150 mm and an apparent density ≥ 900 kg/m ³ With a wall thickness ≥ 150 mm and an apparent density ≥ 500 kg/m ³
Befestigung an Leichtbauwänden Einbau in Wände in Leichtbauweise mit Metallständern der Tiefe ≥ 75 mm, beidseitig beplankt, mindestens E30/EW30/E60/EW60, mindestens entsprechend der Klasse der Tür	Fixation à des parois de construction légères Pose dans des parois légères avec des supports métalliques d'une profondeur ≥ 75 mm, panneautage des deux côtés, au moins E30/EW30/E60/EW60, au moins correspondant à la classe de la porte	Fixing to lightweight block walls Installation in lightweight construction walls with metal supports with a depth ≥ 75 mm, covered on both sides, at least E30/EW30/E60/EW60, min. in accordance with doors class

Nicht normierte Tragkonstruktion	Construction portante non normalisée	Non-standardised load-bearing structure
Profile R48 mit einer Dicke von 6/10 mm, zusätzliche senkrechte Profile M48 mit einer Dicke von 6/10 mm in die oberen und unteren Profile eingeführt und in einem Abstand von 600 mm angebracht beplankt mit: je Seite 2 Stück «BA 13 KS» Knauf Gips KG, d = 12,5 mm, mindestens E30/EW30/E60/EW60, mindestens entsprechend der Klasse der Tür	Profilés R48 d'une épaisseur de 6/10 mm, avec des profilés verticaux M48 supplémentaires d'une épaisseur de 6/10 mm insérés dans les profilés supérieurs et inférieurs et montés avec un espacement de 600 mm panneautage: par côté, 2 «BA 13 KS» Knauf Gips KG, d = 12,5 mm, au moins E30/EW30/E60/EW60, au moins correspondant à la classe de la porte	R48 profiles with a thickness of 6/10 mm, additional horizontal M48 profiles with a thickness of 6/10 mm, inserted in the top and bottom profiles and attached with a spacing of 600 mm Covered with: 2 x «BA 13 KS» Knauf Gips KG on each side, d = 12.5 mm, at least E30/EW30/E60/EW60, min. in accordance with doors class
Profile U 70 50 mm x 70 mm mit einer Dicke von 6/10 mm beplankt mit: je Seite 2 Stück «BA 13 KF» Knauf Gips KG, d = 12,5 mm, mindestens E30/EW30/E60/EW60, mindestens entsprechend der Klasse der Tür	Profilés U 70 50 mm x 70 mm d'une épaisseur de 6/10 mm panneautage: par côté, 2 «BA 13 KF» Knauf Gips KG, d = 12,5 mm, au moins E30/EW30/E60/EW60, au moins correspondant à la classe de la porte	U-shaped profiles, 70 50 mm x 70 mm with a thickness of 6/10 mm Covered with: 2 x «BA 13 KF» Knauf Gips KG on each side, d = 12.5 mm, at least E30/EW30/E60/EW60, min. in accordance with doors class
zwei ineinander geschobene U-Profile 48 mm x 48 mm, t = 0,6 mm beplankt mit: seitlich je 2 Stück und an der Stirnseite je 1 Stück: Gipskarton-Feuerschutzplatte d = 12,5 mm, mindestens E30/EW30/E60/EW60, mindestens entsprechend der Klasse der Tür	deux profilés U emboîtés l'un dans l'autre de 48 mm x 48 mm, t = 0,6 mm panneautage: par côté respectivement 2 unités et sur la face frontale respectivement 1 unité: panneau placoplâtre coupe-feu d = 12,5 mm, au moins E30/EW30/E60/EW60, au moins correspondant à la classe de la porte	Two telescoped U-shaped profiles, 48 mm x 48 mm, t = 0.6 mm Covered with fire-resistant plasterboard: 2 on each side and 1 at each end d = 12.5 mm, at least E30/EW30/E60/EW60, min. in accordance with doors class
Stahlrohr, 100 mm x 60 mm, b = 2 mm, seitlich je 1 Stück, oben 2 Stück beplankt mit: seitlich je 2 Stück und an der Stirnseite je 1 Stück: Gipskarton-Feuerschutzplatte d = 12,5 mm, mindestens E30/EW30/E60/EW60, mindestens entsprechend der Klasse der Tür	Tube d'acier, 100 mm x 60 mm, b = 2 mm, latéralement respectivement 1 pièce, en haut 2 pièces panneautage: par côté respectivement 2 unités et sur la face frontale respectivement 1 unité: panneau placoplâtre coupe-feu d = 12,5 mm, au moins E30/EW30/E60/EW60, au moins correspondant à la classe de la porte	Steel tube, 100 mm x 60 mm, b = 2 mm, 1 on each side, 2 at the top Covered with fire-resistant plasterboard: 2 on each side and 1 at each end d = 12.5 mm, at least E30/EW30/E60/EW60, min. in accordance with doors class
Weitere Anschlüsse: Holzständerwände, mindestens E30/EW30/E60/EW60 Brandschutzverglasung Economy 50 oder Economy 60, mindestens E30/EW30/E60/EW60, mindestens entsprechend der Klasse der Tür	Autres raccordements: Murs de support en bois, au moins E30/EW30/E60/EW60 Vitrage de protection incendie Economy 50 ou Economy 60, au moins E30/EW30/E60/EW60, au moins correspondant à la classe de la porte	Additional connections: Wooden stud walls, min. E30/EW30/E60/EW60 Economy 50 or Economy 60 fire-resistant glazing, min. E30/EW30/E60/EW60, min. in accordance with doors class

Zwängungsfreies Öffnen

Ouvertures sans collision des vantaux

Door alignment when opening



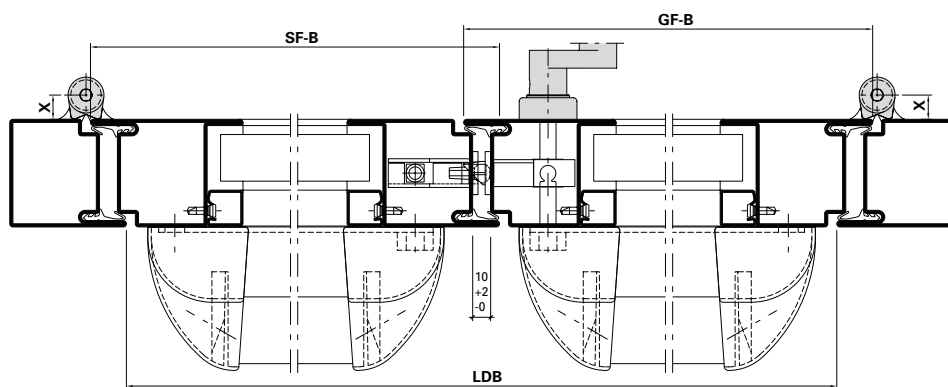
Zwängungsfreies Öffnen (Türen in Panik-Ausführung)

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
Anschweißbänder Paumelles à souder Weld-on hinges 550.229/550.276 555.267/555.268 550.238 555.227/555.261 555.226/555.260	13,5 mm	555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316	490	530	1000	530	430
			490	530	1000	530	430
			490	530	1600	830	430

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite

GF-B Gangflügel-Breite

SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière

GF-B Largeur du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width

GF-B Access leaf width

SF-B Secondary leaf width

Zwängungsfreies Öffnen

Ouvertures sans collision des vantaux

Door alignment when opening



**Zwängungsfreies Öffnen
(Türen in Panik-Ausführung)**

**Ouvertures sans collision des vantaux
(Portes en version panique)**

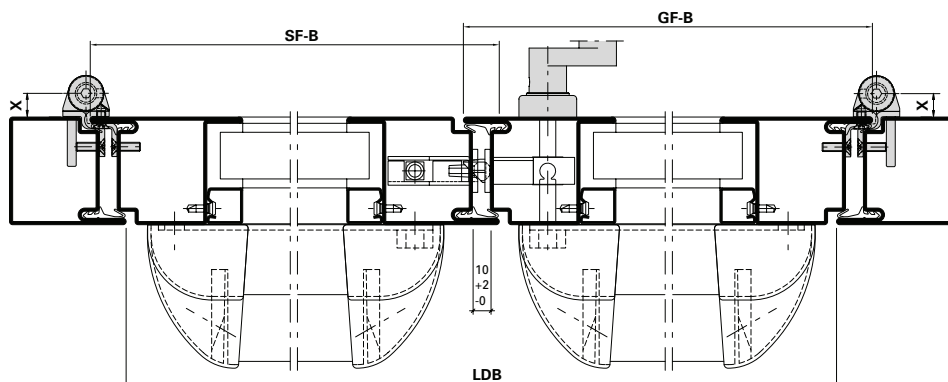
**Door alignment when opening
(Doors with emergency function)**

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
 Anschraubbänder Paumelles à visser Screw-on hinges 555.574-555.577	13 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316	490	530	1000	530	430
		 555.696 / 555.697 / 555.698 / 555.699	490	530	1000	530	430
		 555.500 / 555.501 / 555.860 mit/avec/with 555.859	490	530	1600	830	430

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



- | | |
|------|-------------------------------|
| LDB | Lichte Durchgangsbreite |
| GF-B | Gangflügel-Breite |
| SF-B | Standflügel-Breite |
| LDB | Largeur vide lumière |
| GF-B | Largeur du vantail de service |
| SF-B | Largeur du vantail semi-fixe |
| LDB | Clear opening width |
| GF-B | Access leaf width |
| SF-B | Secondary leaf width |



**Zwängungsfreies Öffnen
(Türen in Panik-Ausführung)**

**Ouvertures sans collision des vantaux
(Portes en version panique)**

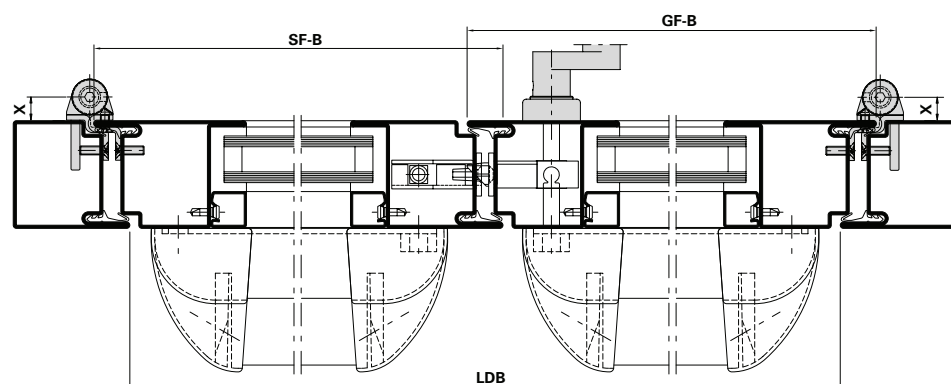
**Door alignment when opening
(Doors with emergency function)**

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
 Rollentürband Paumelle à galet Barrel hinge 555.345	14,5 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316	490	530	1000	530	430
			490	530	1000	530	430
			490	530	1600	830	430

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite

GF-B Gangflügel-Breite

SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière

GF-B Largeur du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width

GF-B Access leaf width

SF-B Secondary leaf width

Zwängungsfreies Öffnen

Ouvertures sans collision des vantaux

Door alignment when opening



**Zwängungsfreies Öffnen
(Türen in Panik-Ausführung)**

**Ouvertures sans collision des vantaux
(Portes en version panique)**

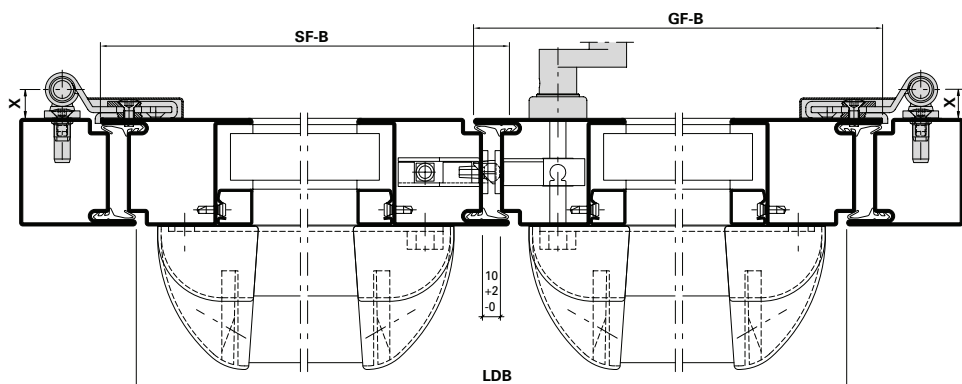
**Door alignment when opening
(Doors with emergency function)**

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
 Anschraubbänder Paumelles à visser Screw-on hinges 550.250/550.286	16,5 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316	490	530	1100	580	580
		 555.696 / 555.697 / 555.698 / 555.699	490	530	1100	580	430
		 555.500 / 555.501 / 555.860 mit/avec/with 555.859	490	530	1600	830	830

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite

GF-B Gangflügel-Breite

SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière

GF-B Largeur du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width

GF-B Access leaf width

SF-B Secondary leaf width

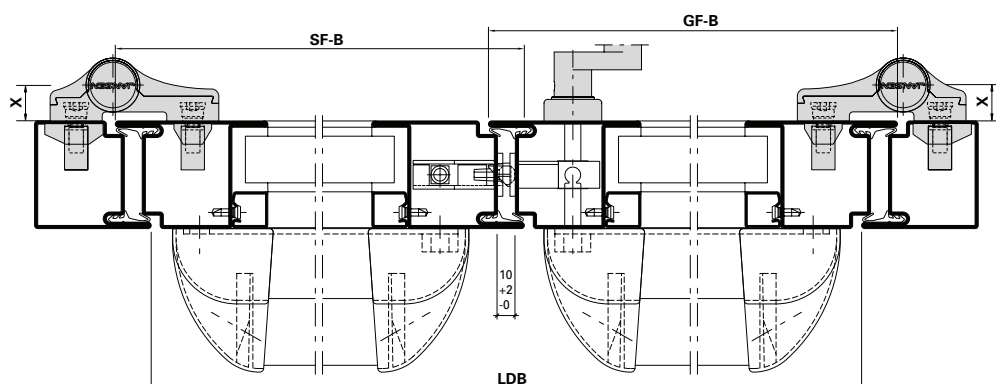

**Zwängungsfreies Öffnen
(Türen in Panik-Ausführung)**
**Ouvertures sans collision des vantaux
(Portes en version panique)**
**Door alignment when opening
(Doors with emergency function)**

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
Anschraubbänder Paumelles à visser Screw-on hinges 550.230/550.231	20 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316	490	530	1300	680	430
			490	530	1300	680	430
			490	530	1900	980	530

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite

GF-B Gangflügel-Breite

SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière

GF-B Largeur du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width

GF-B Access leaf width

SF-B Secondary leaf width

Zwängungsfreies Öffnen

Ouvertures sans collision des vantaux

Door alignment when opening



Zwängungsfreies Öffnen (Türen in Panik-Ausführung)

Ouvertures sans collision des vantaux (Portes en version panique)

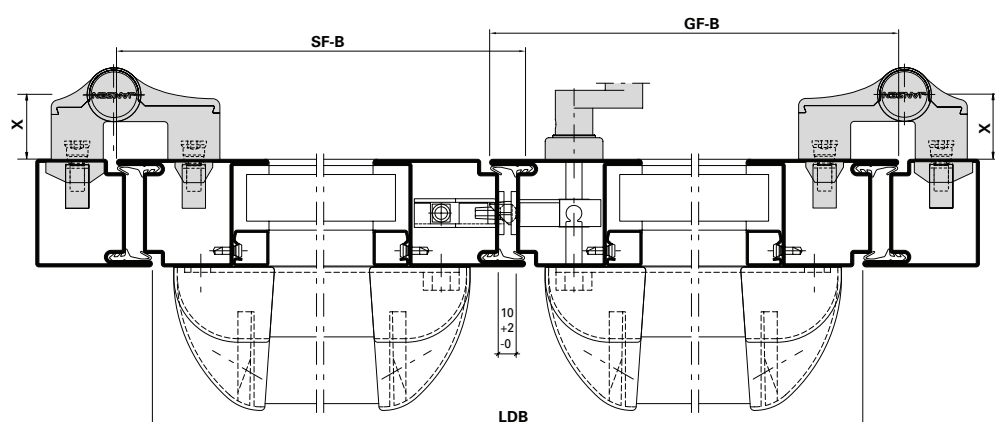
Door alignment when opening (Doors with emergency function)

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
 Anschraubbänder Paumelles à visser Screw-on hinges 555.054/555.055	36 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316					

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite

GF-B Gangflügel-Breite

SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière

GF-B Largeur du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width

GF-B Access leaf width

SF-B Secondary leaf width

Zwängungsfreies Öffnen

Ouvertures sans collision des vantaux

Door alignment when opening



Zwängungsfreies Öffnen (Türen in Panik-Ausführung)

Ouvertures sans collision des vantaux (Portes en version panique)

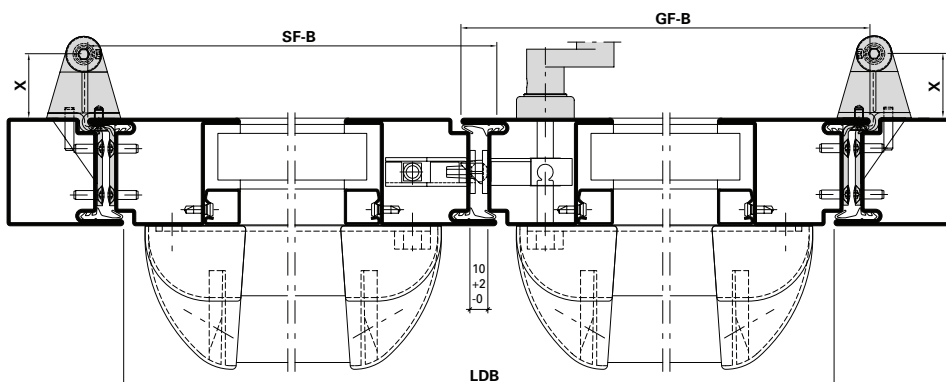
Door alignment when opening (Doors with emergency function)

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
Anschraubbänder Paumelles à visser Screw-on hinges 555.660/555.661	36 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316 555.696 / 555.697 / 555.698 / 555.699 555.500 / 555.501 / 555.860 mit/avec/with 555.859					Auf Anfrage Sur demande Upon request

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite

GF-B Gangflügel-Breite

SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière

GF-B Largeur du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width

GF-B Access leaf width

SF-B Secondary leaf width

Zwängungsfreies Öffnen

Ouvertures sans collision des vantaux

Door alignment when opening



**Zwängungsfreies Öffnen
(Türen in Panik-Ausführung)**

**Ouvertures sans collision des vantaux
(Portes en version panique)**

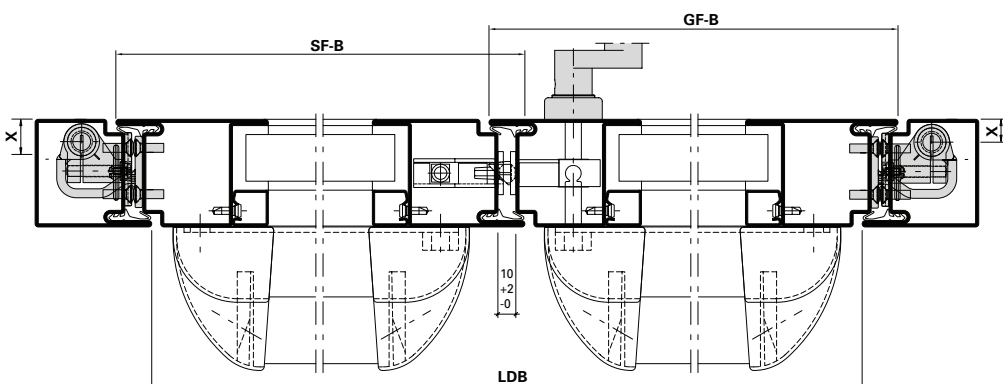
**Door alignment when opening
(Doors with emergency function)**

Bänder Paumelles Hinges	Drehpunktabstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge X	Drücker Poignée Handle	Einflügelig Un vantail Single-leaf		Zweiflügelig Deux vantaux Double-leaf		
			min. LDB mm	min. GF-B mm	min. LDB mm	min. GF-B mm	min. SF-B mm
Verdeckt liegendes 3D Stahl- Anschraubband Paumelle à visser 3D non apparente Concealed 3D screw-on hinge 555.024/555.025	-13,5 mm	 555.586 / 555.579 / 555.588 550.314 / 550.316	490	530			Auf Anfrage Sur demande Upon request
			490	530			
			490	530			

Länderspezifische Vorgaben für
Mindestflügelabmessungen beachten.

Il convient de respecter les prescription des
pays concernés pour les largeurs minimales
des vantaux.

Please comply with the country specific
requirements for the minimal leaf widths.



LDB Lichte Durchgangsbreite
GF-B Gangflügel-Breite
SF-B Standflügel-Breite

LDB Largeur vide lumière
GF-B Largeur du vantail de service
SF-B Largeur du vantail semi-fixe

LDB Clear opening width
GF-B Access leaf width
SF-B Secondary leaf width



Empfehlung Türflügelgewichte

Einleitung

Türen werden je nach Einsatzbereich, Türgeometrie und Türgewicht unterschiedlich stark beansprucht.

Die in den nachstehenden Tabellen aufgeführten maximalen Türgewichte in Abhängigkeit der Auswahl, Anzahl und Anordnung der Türbänder sowie Türgrößen beruhen auf internen Versuchen und gelten nur bei Verwendung unserer qualitativ hochwertigen Jansen-Türbänder.

Eine systemkonform konstruierte und fachtechnisch einwandfreie Verarbeitung und Montage der Türanlagen wird vorausgesetzt. Dies gilt im besonderen Maße für die Montage resp. Befestigung der Türbänder.

Beanspruchung

Bei den nachfolgenden Tabellangaben wird von einer mittleren Beanspruchung der Türen ausgegangen (z.B. öffentliche Gebäude, Türen mit Türschliesser, etc.). Bei hochfrequentierten Türen und/oder Türanlagen mit anderen besonderen Beanspruchungen sind die Tabellenwerte zu reduzieren.

Recommandation des poids du vantail

Introduction

Les portes sont plus ou moins sollicitées selon leur lieu d'utilisation, leur géométrie et leur poids.

Les poids maximum des portes indiqués sur les tableaux suivants, fonction du choix, du nombre et de la disposition des paumelles ainsi que des dimensions des portes, se basent sur des essais internes et ne sont valables qu'avec utilisation de nos paumelles Jansen de grande qualité.

Une condition préalable réside dans la qualité technique parfaite de la transformation et du montage conforme au système des installations de porte. Cela vaut particulièrement pour le montage et la fixation des paumelles.

Sollicitation

Les indications fournies sur les tableaux suivants se basent sur une sollicitation moyenne des portes, (ex: bâtiments publics, portes avec fermeture automatique, etc.). Il convient de réduire les valeurs des tableaux pour les portes et/ou les installations de porte fortement fréquentées et particulièrement sollicitées.

Recommendation leaf weight

Introduction

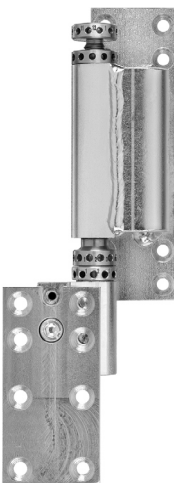
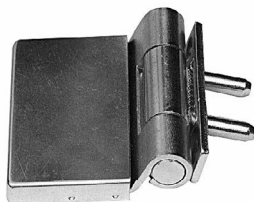
Doors are differently stressed depending on area of application, door geometry and door weight.

The maximum door weights listed in the following table, subject to selection, quantity and arrangement of the hinges, as well as door sizes, are based on in-house tests and are only valid with the use of our high-quality Jansen hinges.

Manufacture and installation of door systems that conform to system construction and proper technical requirements are a must. This particularly applies to installation concerning the fastening of hinges.

Stress

In the following information in the table, a medium stress of doors is assumed (e.g. Public buildings, doors with door closers etc.). The table values are to be reduced in the case of very frequently used doors and/or door units with other special stresses.



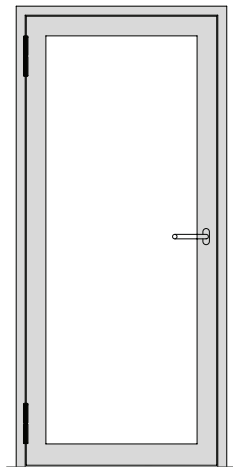


Empfehlung Türflügelgewichte

Anordnung der Türbänder

Für eine optimale Lastabtragung müssen die Bänder in einem möglichst grossen Abstand angeordnet werden. Allgemein hat sich die Bandanordnung auf Unter- resp. Oberkante Glaslicht beim Türflügel bewährt. Grundsätzlich sind auch andere Bandanordnungen möglich, allerdings können hierfür die max. Gewichte gemäss Tabelle nicht übernommen werden.

Die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführten maximalen Gewichtsangaben basieren auf Bandanordnungen gemäss untenstehenden Abbildungen. Geringfügige Abweichungen der Bandpositionen von max. ± 20 mm haben noch keinen wesentlichen Einfluss auf die Tabellenwerte.



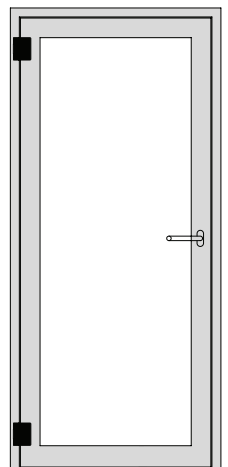
Anschweißbänder
Paumelles à souder
Weld-on hinges

Recommendation des poids du vantail

Disposition des paumelles

Les paumelles doivent être disposées à l'écart le plus grand possible pour la répartition optimale de la charge. Généralement, la disposition des paumelles sur le bord supérieur et le bord inférieur de l'imposte du vantail a fait ses preuves. D'autres dispositions sont également possibles; cependant, les poids maximum indiqués sur le tableau ne peuvent pas être adoptés.

Les indications de poids maximum fournies dans les tableaux suivants se basent sur les dispositions des paumelles comme indiquées sur les schémas ci-dessous. De faibles différences de max. ± 20 mm dans les positions des paumelles n'ont pas d'influence importante sur les valeurs indiquées dans les tableaux.



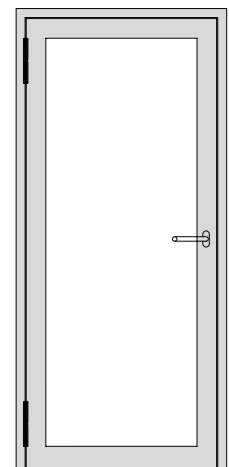
Anschräubbänder
Paumelles à visser
Screw-on hinges

Recommendation leaf weight

Arrangement of the hinges

For optimal load transfer the hinges must be arranged with the greatest possible distance between them. Generally, the hinge arrangement proved itself on the bottom edge and top edge glass light on the leaf. Fundamentally, other hinge arrangements are also possible but in this case the maximum weights according to the table cannot be assumed.

The maximum weight information listed in the following tables is based on hinge arrangements according to the illustrations below. Marginal deviations in hinge positions of ± 20 mm still have no significant impact on the table values.



Rollentürbänder
Paumelles à galet
Barrel hinges

Empfehlung Türflügelgewichte

Recommandation des poids du vantail

Recommendation leaf weight



2 Anschweißbänder

550.229/550.238/550.276/
555.226/555.227/555.260/555.261

2 3D-Anschraubbänder

555.574/555.575/555.576/555.577
555.660/555.661

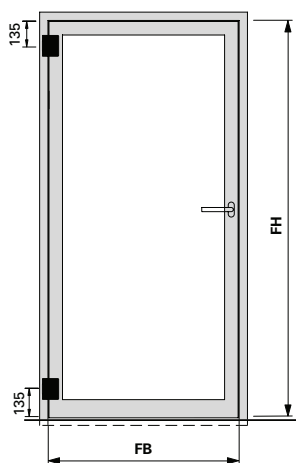
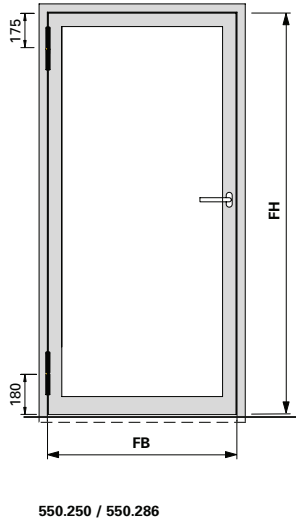
2 Höhenverstellbares

Anschraubbänder

555.536/555.537/555.538/555.539

2 Anschraubbänder

550.250 und 550.286



2 paumelles à souder

550.229/550.238/550.276/
555.226/555.227/555.260/555.261

2 Paumelles à visser 3D

555.574/555.575/555.576/555.577
555.660/555.661

2 Paumelles à visse à hauteur réglable

555.536/555.537/555.538/555.539

2 Paumelles à visser

550.250 et 550.286

2 weld-on hinges

550.229/550.238/550.276/
555.226/555.227/555.260/555.261

2 3D screw-on hinges

555.574/555.575/555.576/555.577
555.660/555.661

2 Height-adjustable screw-on hinge

555.536/555.537/555.538/555.539

2 Screw-on hinges

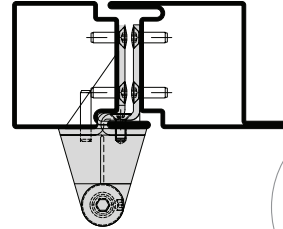
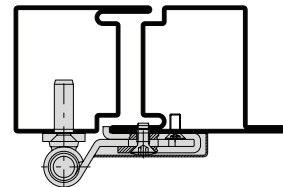
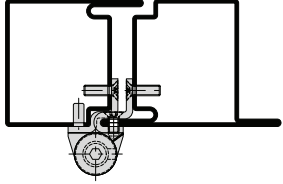
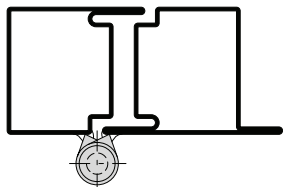
550.250 and 550.286

Maximale Türflügelgewichte in kg

Max. poids du vantail en kg

Max leaf weight in kg

Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	3000	195	195	195	195	195	195	195
	2900	195	195	195	195	195	195	195
2800	195	195	195	195	195	195	195	195
2700	195	195	195	195	195	195	195	195
2600	195	195	195	195	195	195	195	190
2500	195	195	195	195	195	190	180	
2400	195	195	195	195	195	185	170	
2300	195	195	195	195	190	175	160	
2200	195	195	195	195	180	165	155	
2100	195	195	195	185	170	155	145	
2000	195	195	195	175	160	150	140	
1900	195	195	180	165	150	140	130	
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm								



Hinweis: Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden

Remarque: En présence de mécanismes automatiques pour portes, il faut toujours monter 2 paumelles en haut

Note: For automatic door mechanisms, 2 hinges must always be fitted at the top



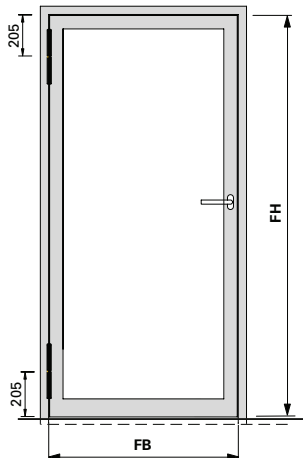
Empfehlung Türflügelgewichte
Recommandation des poids du vantail
Recommendation leaf weight



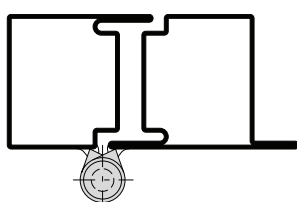
2 Anschweißbänder
 555.267 oder 555.268

2 paumelles à souder
 555.267 ou 555.268

2 weld-on hinges
 555.267 or 555.268



Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	Maximale Türflügelgewichte in kg Max. poids du vantail en kg Max leaf weight in kg						
	3000	230	230	230	230	230	230
	2900	230	230	230	230	230	230
2800	230	230	230	230	230	230	230
2700	230	230	230	230	230	230	225
2600	230	230	230	230	230	230	215
2500	230	230	230	230	230	220	205
2400	230	230	230	230	230	210	195
2300	230	230	230	230	215	200	185
2200	230	230	230	220	205	190	175
2100	230	230	230	210	190	175	165
2000	230	225	215	195	180	165	155
1900	230	220	200	180	170	155	145
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm							



Hinweis:
 Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden

Remarque:
 En présence de mécanismes automatiques pour portes, il faut toujours monter 2 paumelles en haut

Note:
 For automatic door mechanisms, 2 hinges must always be fitted at the top



Empfehlung Türflügelgewichte

Recommandation des poids du vantail

Recommendation leaf weight



3 Anschweißbänder

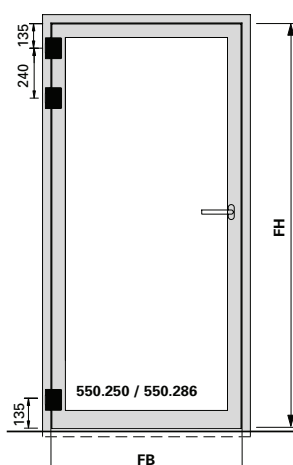
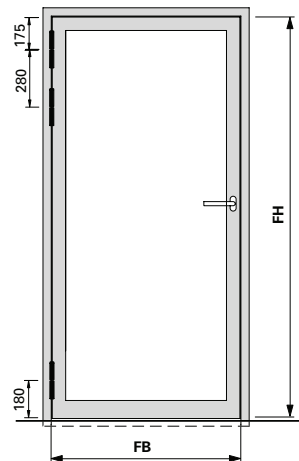
Oben: 2 x 550.229 oder 2 x 550.276
Unten: 1 x 555.268

3 3D-Anschraubbänder

555.574/555.575/555.576/555.577
555.660/555.661

3 Anschraubbänder

550.250 und 550.286



3 paumelles à souder

En haut: 2 x 550.229 ou 2 x 550.276
En bas: 1 x 555.268

3 Paumelles à visser 3D

555.574/555.575/555.576/555.577
555.660/555.661

3 Paumelles à visser

550.250 et 550.286

3 weld-on hinges

Top: 2 x 550.229 or 2 x 550.276
Bottom: 1 x 555.268

3 3D screw-on hinges

555.574/555.575/555.576/555.577
555.660/555.661

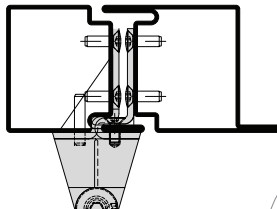
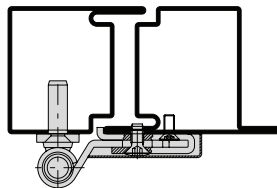
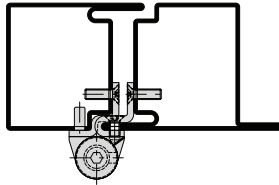
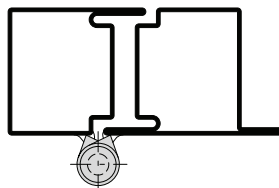
3 Screw-on hinges

550.250 and 550.286

Maximale Türflügelgewichte in kg
Max. poids du vantail en kg
Max leaf weight in kg

Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	3000	230	230	230	230	230	230
	2900	230	230	230	230	230	230
2800	230	230	230	230	230	230	230
2700	230	230	230	230	230	230	225
2600	230	230	230	230	230	230	215
2500	230	230	230	230	230	220	205
2400	230	230	230	230	230	210	195
2300	230	230	230	230	215	200	185
2200	230	230	230	220	205	190	175
2100	230	230	230	210	190	175	165
2000	230	225	215	195	180	165	155
1900	230	220	200	180	170	155	145
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400

Flügelbreite FB in mm
Largeur de vantail FB en mm
Leaf width FB in mm

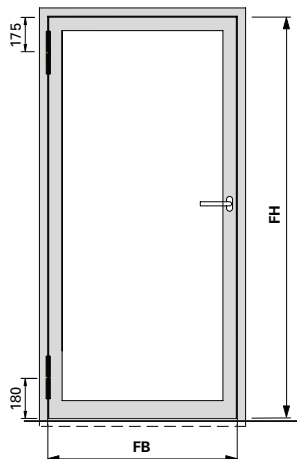


Hinweis: Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden

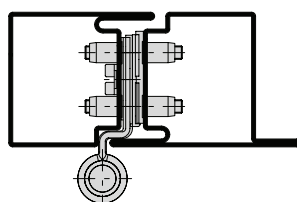
Remarque: En présence de mécanismes automatiques pour portes, il faut toujours monter 2 paumelles en haut

Note: For automatic door mechanisms, 2 hinges must always be fitted at the top



Empfehlung Türflügelgewichte**Recommandation des poids du vantail****Recommendation leaf weight****2 Rollentürbänder 555.344****2 Paumelles à galet 555.344****2 Barrel hinges 555.344**

Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	Maximale Türflügelgewichte in kg Max. poids du vantail en kg Max leaf weight in kg							
	3000	180	180	180	180	165	150	145
2900	180	180	180	170	160	145	140	
2800	180	180	180	165	155	140	135	
2700	180	180	180	160	150	135	130	
2600	180	180	170	155	145	130	125	
2500	180	180	165	150	135	125	120	
2400	180	175	160	145	130	120	115	
2300	180	170	150	135	125	115	110	
2200	180	160	145	130	120	110	105	
2100	175	155	140	125	115	105	100	
2000	165	145	130	120	110	100	-	
1900	150	140	125	110	105	-	-	
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm								

**Hinweis:**

Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden

Remarque:

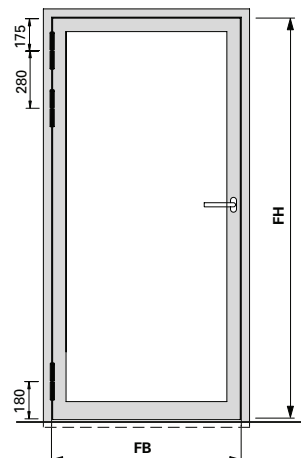
En présence de mécanismes automatiques pour portes, il faut toujours monter 2 paumelles en haut

Note:

For automatic door mechanisms, 2 hinges must always be fitted at the top



3 Rollentürbänder 555.344

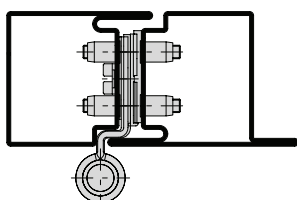


3 Paumelles à galet 555.344

3 Barrel hinges 555.344

Maximale Türflügelgewichte in kg
Max. poids du vantail en kg
Max leaf weight in kg

Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	3000	180	180	180	180	180	180	180
	2900	180	180	180	180	180	180	180
	2800	180	180	180	180	180	180	180
	2700	180	180	180	180	180	180	180
	2600	180	180	180	180	180	180	170
	2500	180	180	180	180	180	170	160
	2400	180	180	180	180	170	160	150
	2300	180	180	180	170	160	150	140
	2200	180	180	180	160	150	140	130
	2100	180	180	170	150	140	130	120
	2000	180	180	160	140	130	120	–
	1900	180	160	140	130	120	–	–
	800	900	1000	1100	1200	1300	1300	1400
Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm								

**Hinweis:**

Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden

Remarque:

En présence de mécanismes automatiques pour portes, il faut toujours monter 2 paumelles en haut

Note:

For automatic door mechanisms, 2 hinges must always be fitted at the top

Empfehlung Türflügelgewichte

Recommandation des poids du vantail

Recommendation leaf weight



2 Aluminium-Anschraubbänder

550.230 oder 550.231

555.054 oder 556.055

2 Paumelles à visser en aluminium

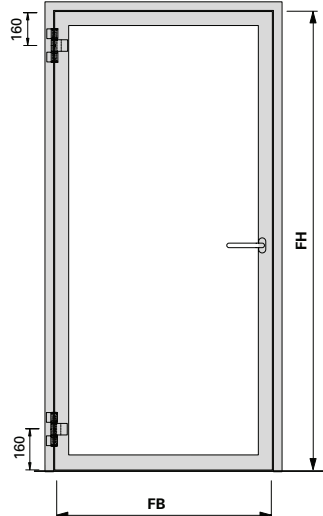
550.230 ou 550.231

555.054 ou 556.055

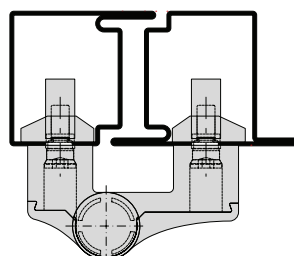
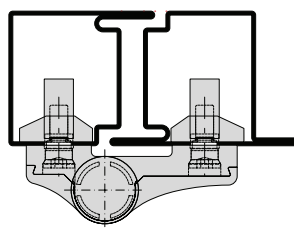
2 Aluminium screw-on hinges

550.230 or 550.231

555.054 or 556.055



Maximale Türflügelgewichte in kg Max. poids du vantail en kg Max leaf weight in kg								
Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	2500	180	180	180	180	180	180	177
2400	180	180	180	180	180	180	180	168
2300	180	180	180	180	180	180	170	159
2200	180	180	180	180	180	173	161	150
2100	180	180	180	180	177	163	151	141
2000	180	180	180	180	166	153	142	132
1900	180	180	180	169	155	143	132	124
1800	180	180	172	157	143	132	123	115
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm								



Empfehlung Türflügelgewichte

Recommandation des poids du vantail

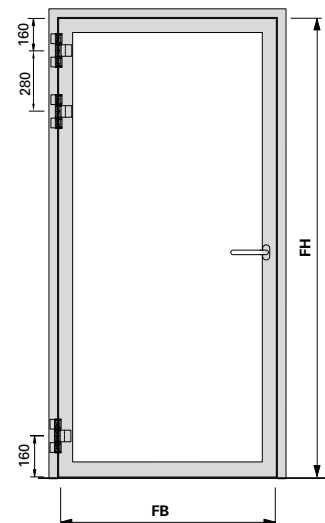
Recommendation leaf weight



3 Aluminium-Anschraubbänder

550.230 oder 550.231

555.054 oder 556.055



3 Paumelles à visser en aluminium

550.230 ou 550.231

555.054 ou 556.055

3 Aluminium screw-on hinges

550.230 or 550.231

555.054 or 556.055

Maximale Türflügelgewichte in kg

Max. poids du vantail en kg

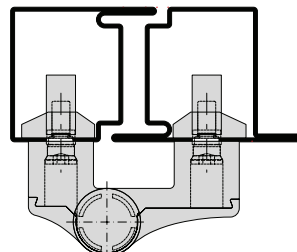
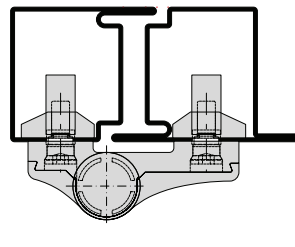
Max leaf weight in kg

Flügelhöhe FH in mm Hauteur de vantail FH en mm Leaf height FH in mm	2500	250	250	250	250	250	250	238
	2400	250	250	250	250	250	241	225
	2300	250	250	250	250	245	227	212
	2200	250	250	250	250	249	230	199
	2100	250	250	250	250	233	215	186
	2000	250	250	250	237	217	200	173
	1900	250	250	241	219	201	185	172
	1800	250	246	222	202	185	170	158
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400
								1500

Flügelbreite FB in mm

Largeur de vantail FB en mm

Leaf width FB in mm





**2 Verdeckt liegende
3D Anschraubbänder**
555.024/555.025

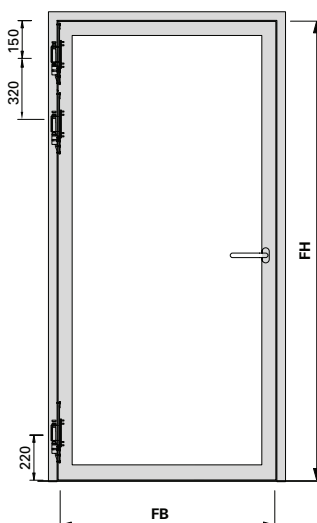
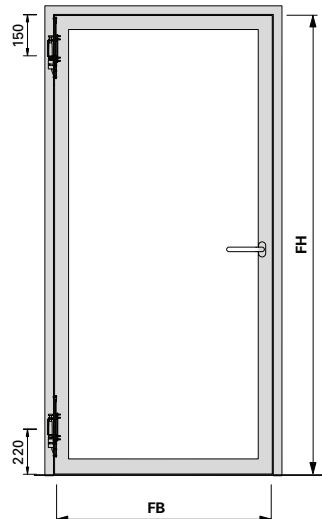
**3 Verdeckt liegende
3D Anschraubbänder**
555.024/555.025

**2 Paumelles à visser 3D
non apparente**
555.024/555.025

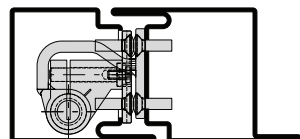
**3 Paumelles à visser 3D
non apparente**
555.024/555.025

2 Concealed 3D screw-on hinges
555.024/555.025

3 Concealed 3D screw-on hinges
555.024/555.025



Flügelhöhe FH in mm Leaf height FH in mm	Maximale Türflügelgewichte in kg Max. poids du vantail en kg Max leaf weight in kg							
	3000	195	195	195	195	195	195	195
2900	195	195	195	195	195	195	195	195
2800	195	195	195	195	195	195	195	195
2700	195	195	195	195	195	195	195	195
2600	195	195	195	195	195	195	195	190
2500	195	195	195	195	195	195	180	190
2400	195	195	195	195	195	185	170	
2300	195	195	195	195	190	175	160	
2200	195	195	195	195	180	165	155	
2100	195	195	195	185	170	155	145	
2000	195	195	195	175	160	150	140	
1900	195	195	180	165	150	140	130	
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm								



Hinweis:

Bei Drehtürautomaten müssen oben immer 2 Bänder angebracht werden

Remarque:

En présence de mécanismes automatiques pour portes, il faut toujours monter 2 paumelles en haut

Note:

For automatic door mechanisms, 2 hinges must always be fitted at the top



U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Auf den folgenden Seiten finden Sie die U_f-Werte für die verschiedenen Anwendungen von Jansen-Economy 60 E30/RS.

Sie basieren auf folgenden Grundlagen:

Stahl

- Profile bandverzinkter Stahl, unbeschichtet
- Stahl-Glasleisten
- Trockenverglasung
- Nassverglasung

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Vous trouverez les valeurs U_f pour les différentes applications Jansen-Economy 60 E30/RS. dans les pages qui suivent.

Elles se basent sur les principes suivants:

Acier

- Profilés en bande d'acier zingué, sans revêtement
- Parcloses en acier
- Vitrage à sec
- Vitrage à mastic

U_f values

(according to
EN ISO 10077-2:2018-01)

On the following pages you will find the U_f values for the various applications for Jansen-Economy 60 E30/RS.

They are based on the following:

Steel

- Strip galvanised steel profiles, uncoated
- Steel glazing beads
- Glazing with dry glazing
- Glazing with sealing



**U_f-Werte**

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

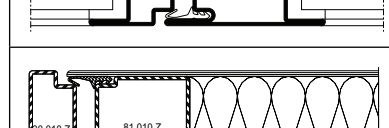
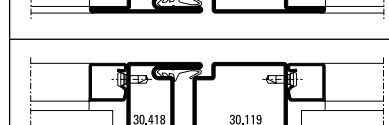
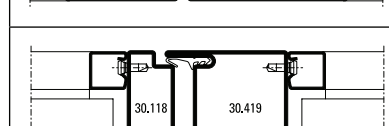
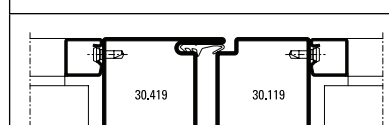
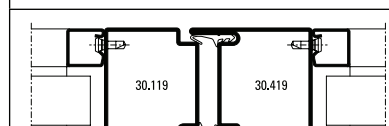
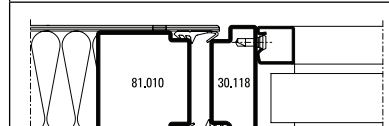
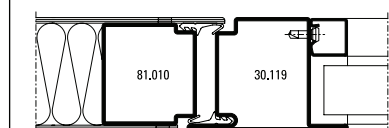
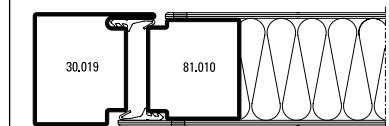
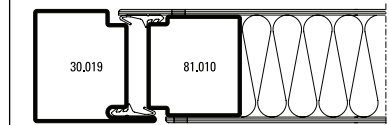
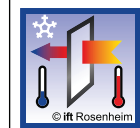
(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

	Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm		Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm
	5,5 W/m²K		5,8 W/m²K
	5,6 W/m²K		5,9 W/m²K
	5,3 W/m²K		5,5 W/m²K
	5,4 W/m²K		5,5 W/m²K
	5,3 W/m²K		6,0 W/m²K
	5,3 W/m²K		6,1 W/m²K
	5,7 W/m²K		7,0 W/m²K
	5,7 W/m²K		6,1 W/m²K





U_f-Werte
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)



Valeurs U_f
(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
≥ 24 mm

5,3 W/m²K

5,4 W/m²K

5,7 W/m²K

6,0 W/m²K

5,8 W/m²K

5,8 W/m²K

6,1 W/m²K

6,1 W/m²K

5,4 W/m²K

U_f values
(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
≥ 24 mm

5,1 W/m²K

5,3 W/m²K

5,4 W/m²K

5,1 W/m²K

6,5 W/m²K

5,8 W/m²K

6,4 W/m²K

7,2 W/m²K

6,5 W/m²K

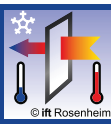
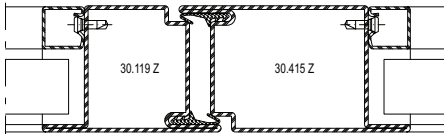
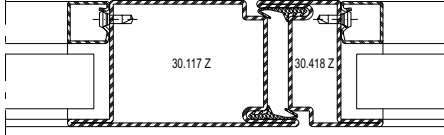
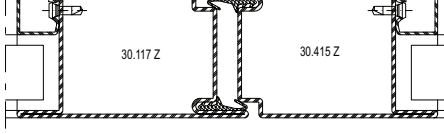
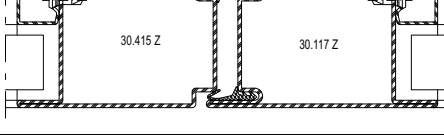




U_f-Werte
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f
(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values
(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ifft Rosenheim	Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm
	5,6 W/m²K
	5,8 W/m²K
	5,6 W/m²K
	5,4 W/m²K
	5,4 W/m²K



**U_r-Werte**

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

	Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm
	6,1 W/m²K
	6,1 W/m²K
	5,6 W/m²K

Valeurs U_r

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

	Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm
	6,9 W/m²K
	5,6 W/m²K
	5,7 W/m²K

U_r values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

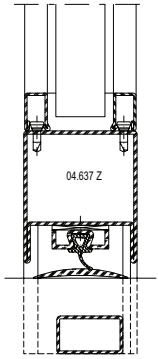
	Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm
	6,1 W/m²K
	6,9 W/m²K
	5,5 W/m²K





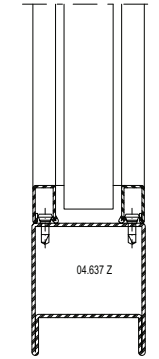
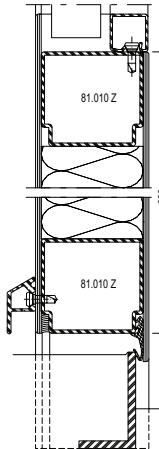
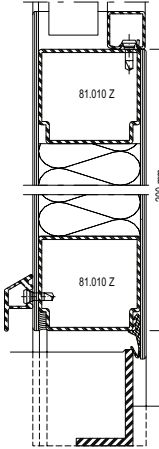
U_r-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ift Rosenheim	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$
 04.637 Z	5.6 W/m²K

Valeurs U_r

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ift Rosenheim	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$
 04.637 Z	5.6 W/m²K
 81.010 Z 300 mm	4.4 W/m²K
 81.010 Z 200 mm	5.2 W/m²K

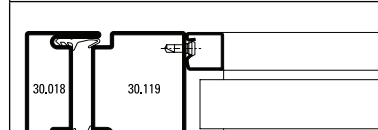
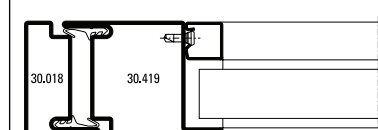
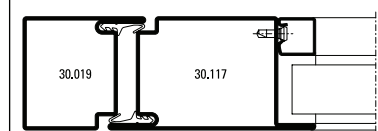
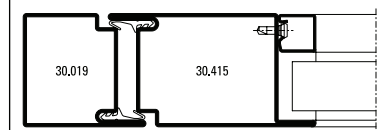
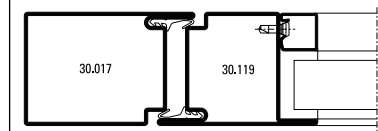
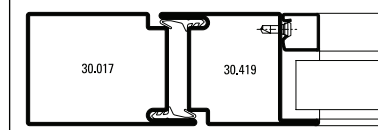
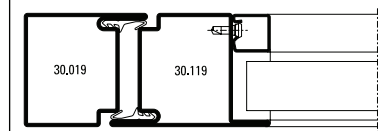
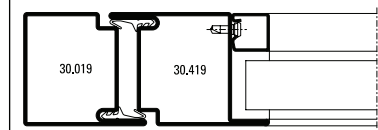
U_r values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)





U_f-Werte
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)



Valeurs U_f
(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
 $\geq 24 \text{ mm}$

5,5 W/m²K

5,6 W/m²K

5,3 W/m²K

5,3 W/m²K

5,3 W/m²K

5,3 W/m²K

5,6 W/m²K

5,7 W/m²K

U_f values
(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
 $\geq 24 \text{ mm}$

5,7 W/m²K

5,8 W/m²K

5,5 W/m²K

5,5 W/m²K

6,0 W/m²K

6,1 W/m²K

6,9 W/m²K

6,1 W/m²K

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1



U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

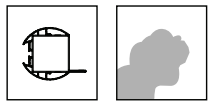
Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$	 Fülllementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$
 5,3 W/m²K	 5,3 W/m²K
 5,3 W/m²K	 5,4 W/m²K
 5,7 W/m²K	 5,1 W/m²K
 6,0 W/m²K	 6,5 W/m²K
 5,8 W/m²K	 5,7 W/m²K
 5,8 W/m²K	 6,3 W/m²K
 6,1 W/m²K	 7,2 W/m²K
 6,1 W/m²K	 6,4 W/m²K

**U_f-Werte**

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm		Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements ≥ 24 mm
	5,5 W/m²K		5,8 W/m²K
	5,7 W/m²K		6,0 W/m²K
	5,5 W/m²K		5,4 W/m²K
	5,3 W/m²K		5,1 W/m²K
	5,3 W/m²K		

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1



U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$	6,1 W/m²K
 6,3 W/m²K	 5,6 W/m²K
 5,6 W/m²K	

Valeurs U_f

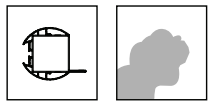
(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$	6,3 W/m²K
 5,6 W/m²K	

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements $\geq 24 \text{ mm}$	6,1 W/m²K
 6,8 W/m²K	
 5,5 W/m²K	

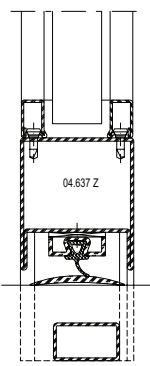


U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)



Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
 $\geq 24 \text{ mm}$



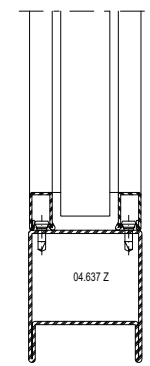
5,6 W/m²K

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)



Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
 $\geq 24 \text{ mm}$



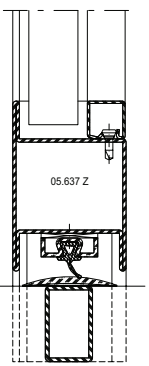
5,6 W/m²K

U_f values

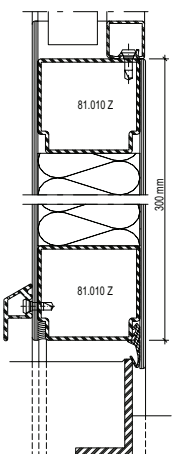
(according to EN ISO 10077-2:2018-01)



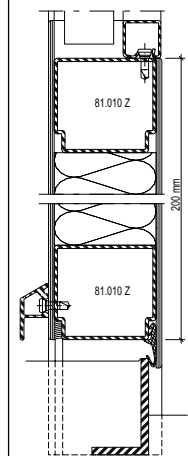
Füllelementstärken
Elements de remplissages
Infill elements
 $\geq 24 \text{ mm}$



5,7 W/m²K



4,4 W/m²K



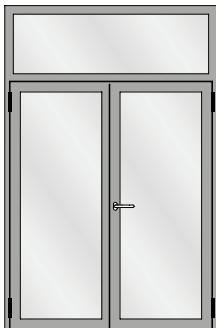
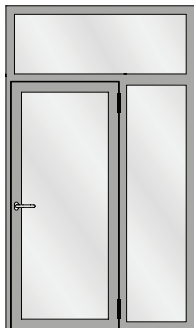
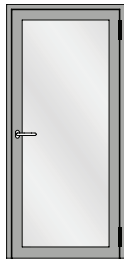
5,2 W/m²K



Schallschutz

Ausführungsvarianten

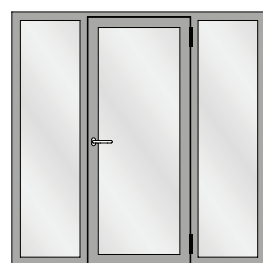
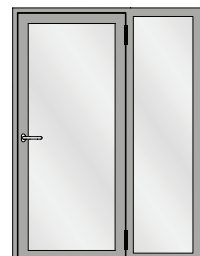
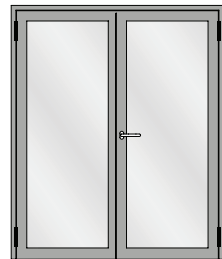
Die nachfolgende Typenübersicht ergibt einen Überblick über die beurteilten Varianten.



Isolation phonique

Modèles

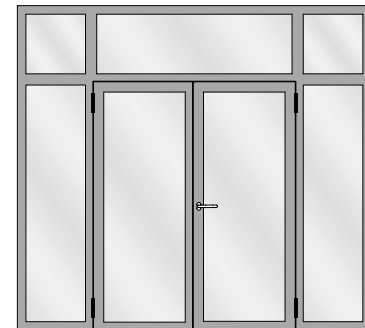
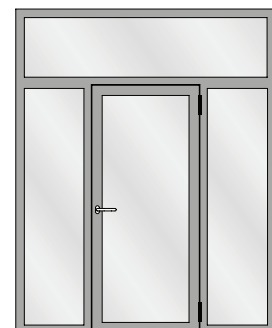
L'aperçu des types suivant fournit une vue d'ensemble des variantes examinées.



Sound insulation

Design range

The following overview of types provides an overview of the evaluated designs.



**Schallschutz****Isolation phonique****Sound insulation****Tabelle A1**

Korrekturtabelle für Jansen-Economy-Türen mit Glasfüllungen

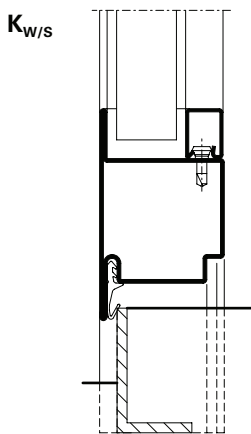
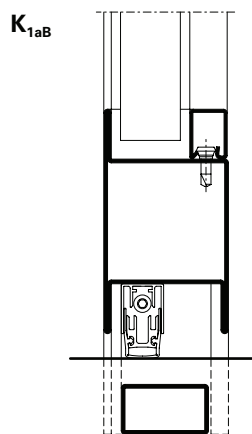
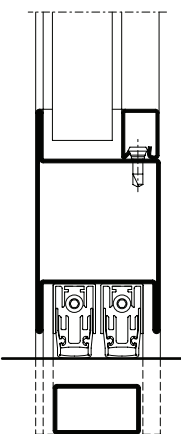
Tableau A1

Tableau de correction pour les portes Jansen-Economy avec vitrage

Table A1

Correction table for Jansen-Economy doors with glass

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Türe mit zwei absenkbarer Bodendichtungen Porte avec deux joint seuil automatique Door with two threshold gaskets that can be lowered	Glas Verre Glass	Korrekturen Corrections Corrections								
R_w (C, Ctr) dB	R_{w, P, Glas} dB	K_s dB	K_{FV} dB	K_{Nass} dB	K_{1aB} dB	K_{w/s} dB	K_{G 0,4} dB	K_{G 1,8} dB	K_{G 2,6} dB	K_{G 3,2} dB
1 32 (-1; -5)	31	0	-1	0	0	0	0	-1	-2	-3
2 33 (-1; -5)	32	0	-1	0	0	0	0	-1	-2	-3
3 35 (-1; -5)	34	0	-1	0	0	0	0	-1	-2	-3
4 36 (-2; -5)	35	0	-1	-1	0	0	0	-1	-2	-3
5 37 (-2; -5)	37	0	0	-1	0	-1	0	-1	-2	-3
6 38 (-2; -5)	39	0	0	-1	-1	-1	0	-1	-2	-3
7 39 (-2; -5)	40	0	0	-1	-1	-1	0	-1	-2	-3
8 40 (-2; -5)	41	0	0	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-3
9 41 (-2; -5)	42	0	0	-1	-1	-2	-2	-1	-2	-3
10 42 (-2; -5)	43	-1	0	-1	-1	-2	-2	-1	-2	-3
11 42 (-2; -5)	44	-1	0	-1	-1	-2	-2	-1	-2	-3
12 43 (-2; -5)	45	-1	+1	-1	-1	-3	-3	-1	-2	-3
13 44 (-2; -5)	49	-1	+1	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-3



**Schallschutz**

Der aus der Tabelle A1 abzulesende Wert für die Schalldämmung $R_{w, \text{Tür}}$ beträgt:

$$R_{w, \text{Tür}} = R_w + K_s + K_{FV} + K_{\text{Nass}} + K_{1aB} + K_{W/S} + K_{\text{Band}} + K_{G 0,4} + K_{G 1,8} + K_{G 2,6} + K_{G 3,2} \text{ dB}$$

R_w	bewertetes Schalldämm-Mass der Tür in Abhängigkeit von der Schalldämmung $R_{w,P, \text{Glas}}$
$R_{w,P, \text{Glas}}$	bewertetes Schalldämm-Mass der Verglasung (Prüfwert nach ISO 140-3, mit Prüfnachweis einer PÜZ-Stelle). Alternativ können Tabellenwerte nach DIN EN 12758, Abschnitt 6 verwendet werden
K_s	Korrekturwert für zweiflügelige Türen
K_{FV}	Korrekturwert für Festverglasungen mit erhöhtem Scheibenanteil
K_{Nass}	Korrekturwert für Nassverglasung
K_{1aB}	Korrekturwert für Türen mit einer absenkbarer Bodendichtung
K_{Band}	Korrekturwert bei Verwendung von Anschlagbändern, die eine Dichtungsebene unterbrechen ($K_{\text{Band}} = -0,5$ dB pro Band)
$K_{W/S}$	Korrekturwert für Türen mit einer Anschlagschwelle
$K_{G 0,4}$	Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\leq 0,4 \text{ m}^2$. Die Korrektur gilt auch für Konstruktionen mit glasteilenden Sprossen.
$K_{G 1,8}$	Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,8 \text{ m}^2$
$K_{G 2,6}$	Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 2,6 \text{ m}^2$
$K_{G 3,2}$	Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 3,2 \text{ m}^2$

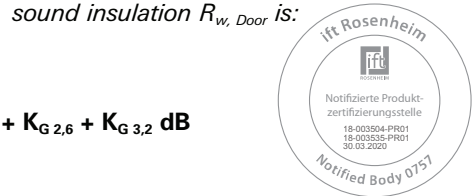
Isolation phonique

La valeur à relever sur le tableau A1 concernant l'isolement contre les sons aériens $R_{w, \text{Porte}}$ est la suivante:

R_w	Mesure d'isolement contre les sons aériens des portes évaluée suivant l'isolement phonique $R_{w,P, \text{Glas}}$
$R_{w,P, \text{Glas}}$	Cote d'isolation acoustique du vitrage évalué (valeur contrôlée selon ISO 140-3 avec certificat d'un bureau de contrôle, de surveillance ou de certification). Il est également possible d'utiliser les valeurs selon le tableau DIN EN 12758, section 6
K_s	Valeur de correction pour portes à deux vantaux
K_{FV}	Valeur de correction pour vitrages fixes à fort pourcentage de vitre
K_{Nass}	Valeur de correction pour vitrage avec mastic
K_{1aB}	Valeur de correction pour portes avec un joint seuil automatique
K_{Band}	Valeur corrective en cas d'utilisation de paumelles qui interrompent un plan d'étanchéité ($K_{\text{Band}} = -0,5$ dB par paumelle)
$K_{W/S}$	Valeur de correction pour portes avec un seuil de butée
$K_{G 0,4}$	Valeur de correction pour vitres individuelles avec une surface vitrée $\leq 0,4 \text{ m}^2$. La correction s'applique aussi aux constructions à meneaux séparant les vitres.
$K_{G 1,8}$	Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,8 \text{ m}^2$
$K_{G 2,6}$	Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 2,6 \text{ m}^2$
$K_{G 3,2}$	Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 3,2 \text{ m}^2$

Sound insulation

The value taken from table A1 for the sound insulation $R_{w, \text{Door}}$ is:



R_w	Airborne sound reduction index of doors depending on the sound insulation $R_{w,P, \text{Glas}}$
$R_{w,P, \text{Glas}}$	Airborne sound reduction index (test value in accordance with ISO 140-3, with a test certificate from a recognised testing, inspection or certification body). Alternatively, the tabulated values in DIN EN 12758, Section 6 may be used
K_s	Correction value for double-leaf doors
K_{FV}	Correction value for fixed glazing with increased proportion of pane
K_{Nass}	Correction value for glazing with sealing
K_{1aB}	Correction value for doors with a threshold gasket that can be lowered
K_{Band}	Correction value when using hinges that interrupt a sealing plane ($K_{\text{Band}} = -0,5$ dB per hinge)
$K_{W/S}$	Correction value for doors with a rebate threshold
$K_{G 0,4}$	Correction value for single panes with a glass area $\leq 0,4 \text{ m}^2$. The correction also applies to buildings with glazing bars
$K_{G 1,8}$	Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,8 \text{ m}^2$
$K_{G 2,6}$	Correction value for single panes with a glass area $\geq 2,6 \text{ m}^2$
$K_{G 3,2}$	Correction value for single panes with a glass area $\geq 3,2 \text{ m}^2$



**Einflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm**

**Single leaf door,
outward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210	EN 12210
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	4	3A	C3	C4
	2	4	3A	C3	C4
	3	4	5A	C4	C5
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	1A	C3	C4
	2	2	2A	C3	C4
	3	3	2A	C4	C5
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	1A	C3	C4
	2	2	2A	C3	C4
	3	3	2A	C4	C5

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaise
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Einflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm**

**Single leaf door,
outward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	2	0	C3	C4
	2	2	0	C3	C4
	3	2	0	C4	C5
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	2A	npd	npd
	2	2	2A	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



**Einflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm**

**Single leaf door,
outward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	2	2A	C2	C2
	2	2	2A	C2	C2
	3	3	3A	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C2	C2
	2	2	1A	C2	C2
	3	2	1A	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C2	C2
	2	2	1A	C2	C2
	3	2	1A	C2	C2

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Einflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm**

**Single leaf door,
outward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	2	0	C2	C2
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	1	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



**Einflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm**

**Single leaf door,
outward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207				EN 12208				EN 12210				EN 12211			
		Stahl Acier Steel															
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	1	1A		C1		C1										
	2	1	1A		C1		C1										
	3	2	2A		C2		C2										
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	1	0		C1		C1										
	2	1	0		C1		C1										
	3	1	0		C2		C2										
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	1	0		C1		C1										
	2	1	0		C1		C1										
	3	1	0		C2		C2										

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaiser
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Einflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm**

**Single leaf door,
outward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	npd	npd	npd	npd
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



**Einflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm**

**Single leaf door,
inward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207		EN 12208		EN 12210		EN 12210	
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	4	0	C3	C4				
	2	4	0	C3	C4				
	3	4	0	C4	C5				
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C3	C4				
	2	2	0	C3	C4				
	3	3	1A	C4	C5				
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C3	C4				
	2	2	0	C3	C4				
	3	3	1A	C4	C5				

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaise
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Einflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm**

**Single leaf door,
inward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	2	0	C3	C4
	2	2	0	C3	C4
	3	2	0	C4	C5
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



**Einflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm**

**Single leaf door,
inward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIC ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	3	0	C3	C3
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	2	0	C3	C3
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	2	0	C3	C3

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaise
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Einflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm**

**Single leaf door,
inward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	2	0	C3	C3
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	1	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



**Einflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm**

**Single leaf door,
inward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207		EN 12208		EN 12210		EN 12210	
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal		1	0	C1	C1				
	1	1	0	C1	C1				
	2	2	0	C2	C2				
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile		1	0	C1	C1				
	1	1	0	C1	C1				
	3	1	0	C2	C2				
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile		1	0	C1	C1				
	1	1	0	C1	C1				
	3	1	0	C2	C2				

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaise
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Einflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm**

**Porte à un vantail,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm**

**Single leaf door,
inward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210	EN 12210
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	npd	npd	npd	npd
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



**Zweiflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm**

**Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm**

**Double leaf door,
outward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIC ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	2	2A	C2	C2
	2	2	2A	C2	C2
	3	3	3A	C3	C3
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	1A	C2	C2
	2	2	2A	C2	C2
	3	2	2A	C3	C3
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	1A	C2	C2
	2	2	2A	C2	C2
	3	2	2A	C3	C3

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Zweiflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm**

**Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm**

**Double leaf door,
outward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal		1 2 3	2 2 2	0 0 0	C2 C2 C3
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors		1 2 3	npd 2 npd	npd B2 npd	npd B2 npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal		1 2 3	npd 2 npd	npd B2 npd	npd B2 npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



Zweiflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm

Double leaf door,
outward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210	EN 12210
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	1	1A	C2	C2
	2	2	1A	C2	C2
	3	3	2A	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	2	1A	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	2	1A	C2	C2

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



Zweiflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm

Double leaf door,
outward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207				EN 12208				EN 12210				EN 12210			
		Stahl Acier Steel															
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	1	0		C2		C2										
	2	1	0		C2		C2										
	3	1	0		C2		C2										
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd		npd		npd										
	2	1	npd		B2		B2										
	3	npd	npd		npd		npd										
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd		npd		npd										
	2	2	npd		B2		B2										
	3	npd	npd		npd		npd										

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



Zweiflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm

Double leaf door,
outward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210	EN 12210
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	1	0	C1	C1
	2	1	0	C1	C1
	3	2	0	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



Zweiflügelige Türen,
auswärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'extérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm

Double leaf door,
outward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	npd	npd	npd	npd
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



Zweiflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm

Double leaf door,
inward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210	EN 12210
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	3	0	C3	C3
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	2	0	C3	C3
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	2	0	C3	C3

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



Zweiflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 900 mm
Flügelhöhe < 2200 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 900 mm
hauteur du vantail < 2200 mm

Double leaf door,
inward opening,
leaf width < 900 mm
leaf height < 2200 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting				
		EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	2	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	2	0	C3	C3
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



Zweiflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm

Double leaf door,
inward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210	EN 12210
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	1	0	C2	C2
	2	2	0	C2	C2
	3	3	0	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	2	0	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	2	0	C2	C2

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Zweiflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1450 mm
Flügelhöhe < 2800 mm**

**Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1450 mm
hauteur du vantail < 2800 mm**

**Double leaf door,
inward opening,
leaf width < 1450 mm
leaf height < 2800 mm**

Variante	Beschlag Ferrure Fitting				
		EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	1	0	C2	C2
	2	1	0	C2	C2
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	1	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



Zweiflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm

Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm

Double leaf door,
inward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm

Variante	Beschlag Ferrure Fitting	EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
		Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel	Stahl Acier Steel
Doppelanschlag Butée double Double rebate seal	1	1	0	C1	C1
	2	1	0	C1	C1
	3	2	0	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung ohne Türschwellenprofil Joint seuil sans profilé pour seuil de porte Drop seal without door threshold profile	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaizer
Latch and bolt lock

2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock



**Zweiflügelige Türen,
einwärts öffnend,
Flügelbreite < 1465 mm
Flügelhöhe < 3000 mm**

**Porte à deux vantaux,
ouvrant vers l'intérieur,
largeur du vantail < 1465 mm
hauteur du vantail < 3000 mm**

**Double leaf door,
inward opening,
leaf width < 1465 mm
leaf height < 3000 mm**

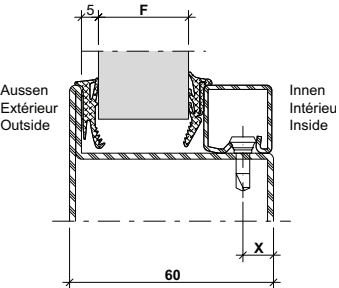
Variante	Beschlag Ferrure Fitting				
		EN 12207	EN 12208	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing ESG ³	EN 12210 Verglasung Vitrage Glazing MIG ⁴
Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal	1	0	0	C1	C1
	2	0	0	C1	C1
	3	1	0	C2	C2
Senkdichtung Fingerschutztür Joint seuil porte anti-pince-doigts Drop seal anti-finger-trap doors	1	npd	npd	npd	npd
	2	npd	npd	npd	npd
	3	npd	npd	npd	npd
Bürstdichtung Joint brosse Brush seal	1	npd	npd	npd	npd
	2	2	npd	B2	B2
	3	npd	npd	npd	npd

³ Einscheibenglas⁴ Mehrscheibenisolierglas³ Vitrage simple⁴ Vitrage isolant multi-vitres³ Single glazing⁴ Multiple pane insulating glass



Verglasungstabelle Trockenverglasung

Tableau de vitrage à sec
 Glazing table dry glazing



Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside						X	Glasleisten Parcloses Glazing beads
		455.038	455.038	455.038	455.038	455.037	455.037		
Verglasung F Vitrage F Glazing F	455.036	5	8	7	6	5	4		
			5	6	7	8	18		402.140 Z
		9	10	11	12	13	18		402.135 Z
		14	15	16	17	18	9		402.130 Z
		19	20	21	22	23	9		402.125 Z
		24	25	26	27	28	9		402.120 Z
		29	30	31	32	33	9		402.115 Z
				34	35	36	7		402.112 Z

Hinweis:
 Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:
 Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

Note:
 Glass thicknesses have been rounded up.





Verglasungstabelle Trockenverglasung

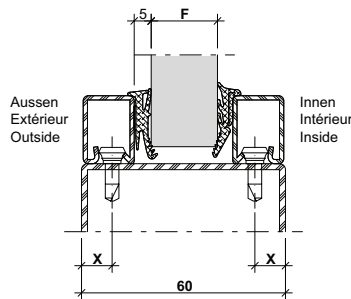
für Einsatz im Innenbereich (trocken)

Tableau de vitrage à sec

pour utilisation en zone intérieure

Glazing table dry glazing

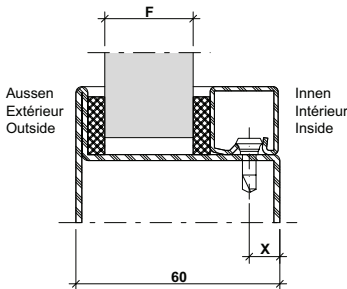
for use indoors (dry)



Dichtung Joint Weatherstrip		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
			455.036	455.038	455.038	455.038	455.037	455.037
Glasleisten Parcloses Glazing beads	X							X
Verglasung F Vitrage F Glazing F	402.125 Z	9	5				5	6
	402.120 Z	9		7	8	9	10	11
	402.120 Z	9		12	13	14	15	16
	402.115 Z	9		17	18	19	20	21
	402.115 Z	9				22		7
	402.112 Z	7		23	24	25	26	27



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 17/20 mm
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 17/20 mm
Glazing table with distance strip 17/20 mm



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside										
	451.025	451.024	451.024	451.024	451.024	451.023	451.023	451.023	451.023	451.022		20 mm
	451.035	451.034	451.034	451.034	451.034	451.033	451.033	451.033	451.033	451.032		20 mm
	451.028	451.027	451.027	451.027	451.027	451.021	451.021	451.021	451.021	451.020		17 mm
	451.038	451.037	451.037	451.037	451.037	451.031	451.031	451.031	451.031	451.030		17 mm
	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	X	Glasleisten Parcloses Glazing beads
Verglasung F Vitrage F Glazing F	6	7	8	9	10	18	40					402.140 Z
	11	12	13	14	15	18	35					402.135 Z
	16	17	18	19	20	9	30					402.130 Z
	21	22	23	24	25	9	25					402.125 Z
	26	27	28	29	30	9	20					402.120 Z
	31	32	33	34	35	9	15					402.115 Z
			36	37	38	7	12					402.112 Z

Hinweis:

Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:

Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

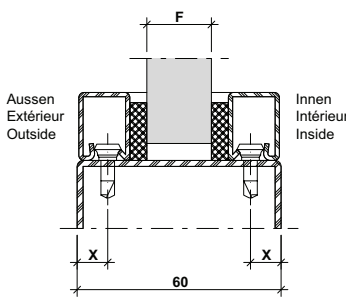
Note:

Glass thicknesses have been rounded up.





Verglasungstabelle mit Dichtungsband 17/20 mm
für Einsatz im Innenbereich (trocken)
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 17/20 mm
pour utilisation en zone intérieure
Glazing table with distance strip 17/20 mm
for use indoors (dry)



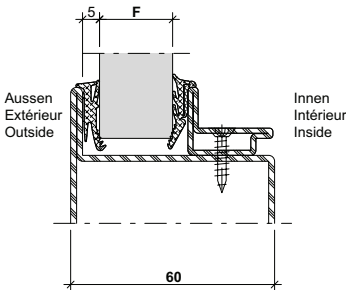
		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside									
Verglasung F / Vitrage F / Glazing F	X	451.027	451.027	451.027	451.021	451.021	451.021	451.020	451.020	451.020	451.020	20 mm
	X	451.037	451.037	451.037	451.031	451.031	451.031	451.030	451.030	451.030	451.030	20 mm
	X	451.024	451.024	451.024	451.023	451.023	451.023	451.022	451.022	451.022	451.022	17 mm
	X	451.034	451.034	451.034	451.033	451.033	451.033	451.032	451.032	451.032	451.032	17 mm
	X	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	X
	402.125 Z	9	5	6	7	8	9	9	402.120 Z	20		
402.120 Z	9	10	11	12	13	14	9	402.120 Z	20			
402.120 Z	9	15	16	17	18	19	9	402.115 Z	15			
402.115 Z	9	20	21	22	23	24	9	402.115 Z	15			
402.115 Z	9			25			7	402.112 Z	12			
402.112 Z	7	26	27	28	29	30	7	402.112 Z	12			



Verglasungstabelle Trockenverglasung

Tableau de vitrage à sec

Glazing table dry glazing



Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
455.036						Glasleisten Parcloses Glazing beads	
Verglasung F Vitrage F Glazing F	5	14	15	16	17	18	
		19	20	21	22	23	
		24	25	26	27	28	

Hinweis:
 Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:
 Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

Note:
 Glass thicknesses have been rounded up.





Verglasungstabelle Trockenverglasung

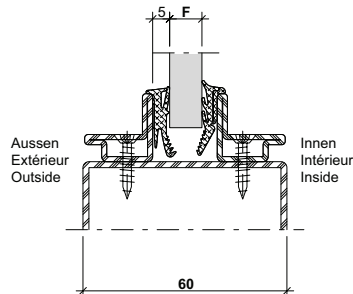
für Einsatz im Innenbereich (trocken)

Tableau de vitrage à sec

pour utilisation en zone intérieure

Glazing table dry glazing

for use indoors (dry)

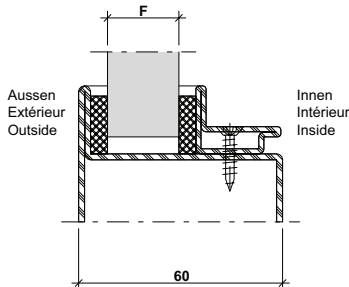


Dichtung Joint Weatherstrip		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
		455.036	455.038	455.038	455.038	455.037	455.037	Glasleisten Parcloses Glazing beads
Verglasung F Vitrage F Glazing F	 62.508 Z 62.507 Z	5				5	6	 62.507 Z
			7	8	9	10	11	 62.507 Z





Verglasungstabelle mit Dichtungsband 17/20 mm
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 17/20 mm
Glazing table with distance strip 17/20 mm



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Glasleisten Parcloses Glazing beads										
451.028	451.027	451.027	451.027	451.027	451.021	451.021	451.021	451.021	451.020	451.020	451.020	451.020	
451.038	451.037	451.037	451.037	451.037	451.031	451.031	451.031	451.031	451.030	451.030	451.030	451.030	
451.025	451.024	451.024	451.024	451.024	451.023	451.023	451.023	451.023	451.022	451.022	451.022	451.022	
451.035	451.034	451.034	451.034	451.034	451.033	451.033	451.033	451.033	451.032	451.032	451.032	451.032	
6	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3			
Verglasung F Vitrage F Glazing F	16		17		18		19		20			62.509 Z	
	21		22		23		24		25			62.508 Z	
	26		27		28		29		30			62.507 Z	

Hinweis:

Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:

Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

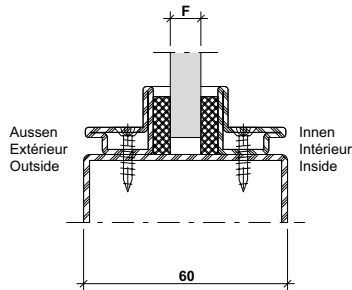
Note:

Glass thicknesses have been rounded up.





Verglasungstabelle mit Dichtungsband 17/20 mm
für Einsatz im Innenbereich (trocken)
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 17/20 mm
pour utilisation en zone intérieure
Glazing table with distance strip 17/20 mm
for use indoors (dry)



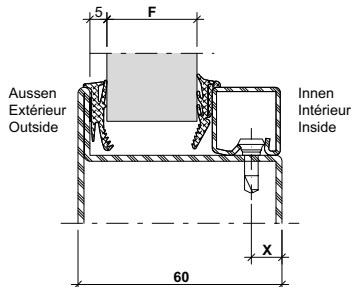
		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Glasleisten Parcloses Glazing beads								
		451.027	451.027	451.027	451.021	451.021	451.021	451.020	451.020	451.020	451.020	451.020
		451.037	451.037	451.037	451.031	451.031	451.031	451.030	451.030	451.030	451.030	451.030
		451.024	451.024	451.024	451.023	451.023	451.023	451.022	451.022	451.022	451.022	451.022
		451.034	451.034	451.034	451.033	451.033	451.033	451.032	451.032	451.032	451.032	451.032
		6	5	5	5	5	4	4	3	4	3	
Verglasung F / Vitrage F / Glazing F		5		6		7		8		9		
		62.508 Z										62.507 Z
		10		11		12		13		14		
	62.507 Z											62.507 Z





Verglasungstabelle Trockenverglasung

Tableau de vitrage à sec
 Glazing table dry glazing



Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside						Glasleisten Parcloses Glazing beads
		455.027	455.028	455.028	455.028	455.029	455.029	
Verglasung F Vitrage F Glazing F	5	5	6	7	8	18		402.140 Z
	9	10	11	12	13	18		402.135 Z
	14	15	16	17	18	9		402.130 Z
	19	20	21	22	23	9		402.125 Z
	24	25	26	27	28	9		402.120 Z
	29	30	31	32	33	9		402.115 Z
			34	35	36	7		402.112 Z

Hinweis:
 Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:
 Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

Note:
 Glass thicknesses have been rounded up.



Verglasungstabelle Trockenverglasung

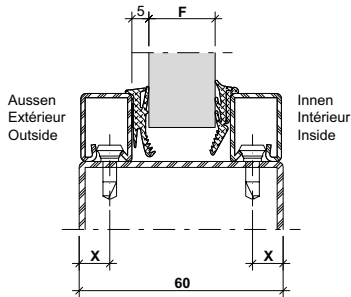
für Einsatz im Innenbereich (trocken)

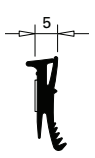
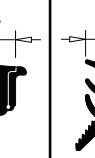
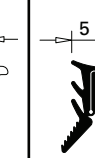
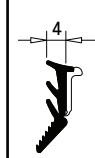
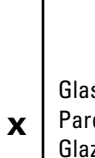
Tableau de vitrage à sec

pour utilisation en zone intérieure

Glazing table dry glazing

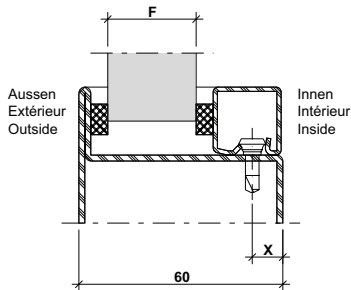
for use indoors (dry)



Dichtung Joint Weatherstrip		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
			455.027	455.028	455.028	455.028	455.029	455.029
Glasleisten Parcloses Glazing beads	X							X
Verglasung F Vitrage F Glazing F	402.125 Z	9					5	6
	402.120 Z	9		7	8	9	10	11
	402.120 Z	9		12	13	14	15	16
	402.115 Z	9		17	18	19	20	21
	402.115 Z	9						9
	402.112 Z	7			22			7
				23	24	25	26	27
								7
								402.112 Z



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm
Glazing table with distance strip 9 mm



Verglasung F Vitrage F Glazing F	Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)												X	Glasleisten Parcloses Glazing beads
	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside		
	450.034 450.064	450.031 450.061	450.032 450.062	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	450.031 450.061	450.030 450.060		
F	8	5	6	6	6	5	5	5	5	4				
			5		6		7		8		18		402.140 Z	
		9		10		11		12		13		18		402.135 Z
		14		15		16		17		18		9		402.130 Z
		19		20		21		22		23		9		402.125 Z
		24		25		26		27		28		9		402.120 Z
		29		30		31		32		33		9		402.115 Z
					34		35		36		7			402.112 Z

Hinweis:
Die Glasdicken wurden aufgerundet.

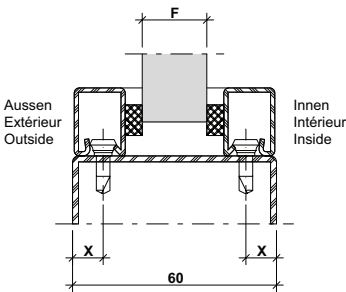
Remarque:
Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

Note:
Glass thicknesses have been rounded up.

Verglasungsvarianten für Gläser und Füllungen
Tableaux de vitrage pour vitrages et remplissages
Glazing tables with glass and infills



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm
für Einsatz im Innenbereich (trocken)
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm
pour utilisation en zone intérieure
Glazing table with distance strip 9 mm
for use indoors (dry)



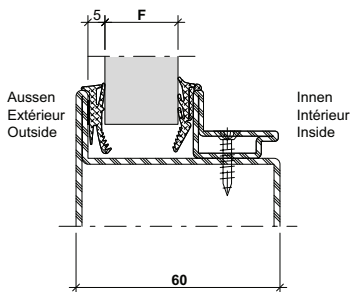
Fugenbreite (mm) Länge der Joint (mm) Width of joint (mm)	X	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside									
		450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	450.030 450.060	450.030 450.060	450.030 450.060	20 mm 17 mm
		6	6	6	5	5	5	4	4	4	X	
Verglasung F / Vitrage F / Glazing F	402.125 Z	9				5		6		7	9	20 mm 402.120 Z
	402.120 Z	9	8	9	10	11	12	13	14	15	9	20 mm 402.120 Z
	402.120 Z	9	13	14	15	16	17	18	19	20	9	15 mm 402.115 Z
	402.115 Z	9	18	19	20	21	22	23	24	25	9	15 mm 402.115 Z
	402.115 Z	9			23	24	25				7	12 mm 402.112 Z
	402.112 Z	7			26	27	28				7	12 mm 402.112 Z



Verglasungstabelle Trockenverglasung

Tableau de vitrage à sec

Glazing table dry glazing



Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
455.027			455.028	455.028	455.029	455.029	Glasleisten Parcloses Glazing beads
Verglasung F Vitrage F Glazing F	5	14	15	16	17	18	 62.509 Z
		19	20	21	22	23	 62.508 Z
		24	25	26	27	28	 62.507 Z

Hinweis:

Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:

Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

Note:

Glass thicknesses have been rounded up.



Verglasungstabelle Trockenverglasung

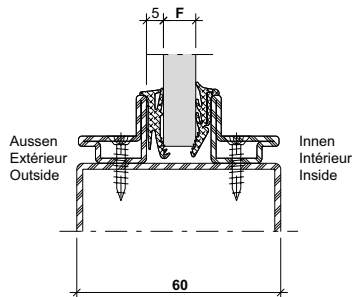
für Einsatz im Innenbereich (trocken)

Tableau de vitrage à sec

pour utilisation en zone intérieure

Glazing table dry glazing

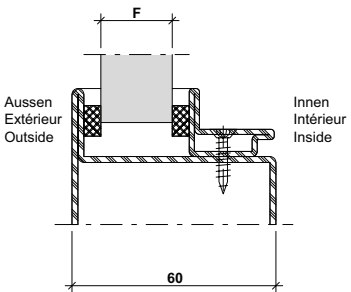
for use indoors (dry)



Dichtung Joint Weatherstrip		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
		455.027	455.028	455.028	455.028	455.029	455.029	Glasleisten Parcloses Glazing beads
Verglasung F Vitrage F Glazing F	 62.508 Z 62.507 Z	5				5	6	 62.507 Z
			7	8	9	10	11	 62.507 Z



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm
Glazing table with distance strip 9 mm



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Glasleisten Parcloses Glazing beads								
	450.034 450.064	450.031 450.061	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	450.030 450.060	
	8	5	6	6	6	5	5	5	5	4	
Verglasung F Vitrage F Glazing F	14		15		16		17		18		 62.509 Z
	19		20		21		22		23		 62.508 Z
	24		25		26		27		28		 62.507 Z

Hinweis:

Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:

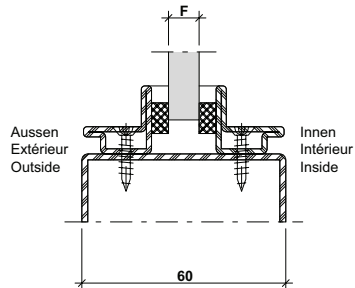
Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

Note:

Glass thicknesses have been rounded up.



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm
für Einsatz im Innenbereich (trocken)
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm
pour utilisation en zone intérieure
Glazing table with distance strip 9 mm
for use indoors (dry)



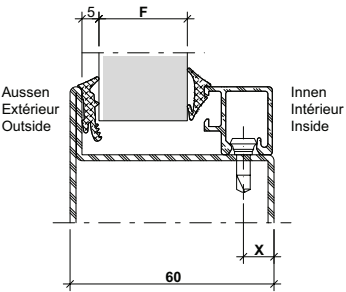
		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Glasleisten Parcloses Glazing beads								
		450.032 450.062	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	450.030 450.060	450.030 450.060	450.030 450.060	
		6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	
Verglasung F / Vitrage F / Glazing F	 62.508 Z					5		6		7		 62.507 Z
	 62.507 Z		8		9		10		11		12	



Verglasungstabelle Trockenverglasung

Tableau de vitrage à sec

Glazing table dry glazing



Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					
		455.009	455.009	455.008	455.007	X	Glasleisten Parcloses Glazing beads
Verglasung F Vitrage F Glazing F	5	5	6	7	8	18	 404.139
		9	10	11	12	18	 404.136
		14	15	16	17	9	 404.129
		24	25	26		9	 404.119
		27	28	29	30	9	 404.116



Verglasungstabelle Trockenverglasung

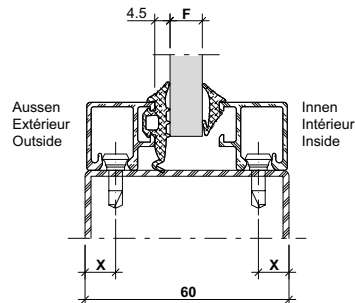
für Einsatz im Innenbereich (trocken)

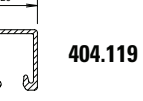
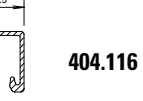
Tableau de vitrage à sec

pour utilisation en zone intérieure

Glazing table dry glazing

for use indoors (dry)



Dichtung Joint Weatherstrip		Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					Glasleisten Parcloses Glazing beads
			455.009	455.009	455.008	455.007	x	
Glasleisten Parcloses Glazing beads	x	455.014	4.5	7.5	6.5	5.5	4.5	
Verglasung F Vitrage F Glazing F	404.129	9				5	9	
	404.119	9	8	9	10	11	9	
	404.119	9	12	13	14		9	
	404.116	9	15	16	17	18	9	

Verglasungsvarianten für Gläser und Füllungen

Tableaux de vitrage pour vitrages et remplissages

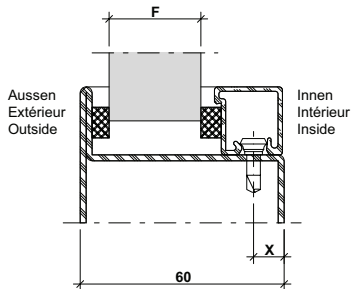
Glazing tables with glass and infills



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm

Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm

Glazing table with distance strip 9 mm



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	X	Glasleisten Parcloses Glazing beads								
	450.034 450.064	450.034 450.064	450.034 450.064	450.032 450.062	450.034 450.064	450.031 450.061	450.032 450.062	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061		
	8	8	8	6	8	5	6	6	6	5		
Verglasung F Vitrage F Glazing F			5		6		7		8		9	
	9		10		11		12		13		9	
	14		15		16		17		18		9	
	19		20		21		22		23		9	
	24		25		26		27		28		9	
	29		30		31		32		33		9	
				34		35		36		7		

Hinweis:

Die Glasdicken wurden aufgerundet.

Remarque:

Les épaisseurs de verre ont été arrondies vers le haut.

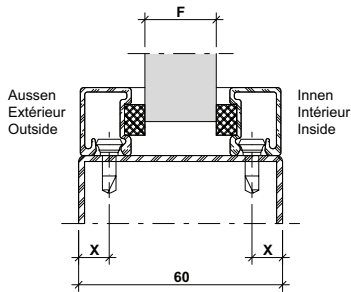
Note:

Glass thicknesses have been rounded up.

Verglasungsvarianten für Gläser und Füllungen
Tableaux de vitrage pour vitrages et remplissages
Glazing tables with glass and infills



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm
für Einsatz im Innenbereich (trocken)
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm
pour utilisation en zone intérieure
Glazing table with distance strip 9 mm
for use indoors (dry)



Verglasung F / Vitrage F / Glazing F	Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	X	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside		
			450.034 450.064	450.034 450.064	450.034 450.064	450.032 450.062	450.034 450.064	450.031 450.061	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	
			8	8	8	6	8	5	6	6	5	X
	 404.125	9	5		6		7		8		9	 404.120
	 404.120	9	10		11		12		13		14	 404.120
	 404.120	9	15		16		17		18		19	 404.115
	 404.115	9	20		21		22		23		24	 404.115

Verglasungsvarianten für Gläser und Füllungen

Tableaux de vitrage pour vitrages et remplissages

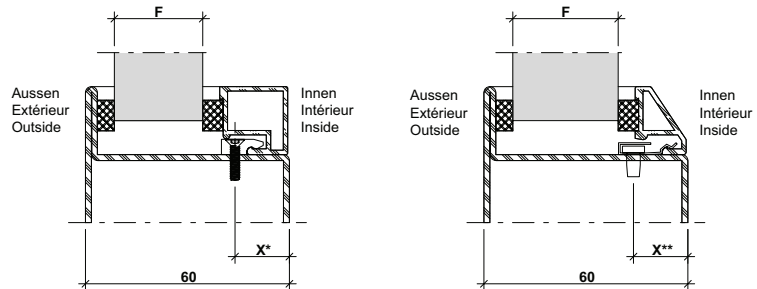
Glazing tables with glass and infills



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm

Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm

Glazing table with distance strip 9 mm



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside		Glasleisten Parcloses Glazing beads								
	450.034 450.064	450.031 450.061	450.032 450.062	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	X	Glasleisten Parcloses Glazing beads
	8	5	6	6	6	5	5	5	5	4		
	25	26	27	28	29						16* 21**	405.120 406.909
Verglasung F Vitrage F Glazing F	30	31	32	33	34						16* 21**	406.903
											11* 16**	405.115 406.905 406.907 406.996 406.901

* Bohrabstand für Knopf 450.020

** Bohrabstand für Feder 450.022

* Distance de perçage pour bouton 450.020

** Distance de perçage pour ressort 450.022

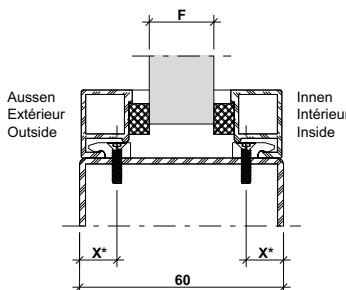
* Drilling distance for stud 450.020

** Drilling distance for spring 450.022

Verglasungsvarianten für Gläser und Füllungen
Tableaux de vitrage pour vitrages et remplissages
Glazing tables with glass and infills



Verglasungstabelle mit Dichtungsband 9 mm
für Einsatz im Innenbereich (trocken)
Tableau de vitrage avec bande d'étanchéité 9 mm
pour utilisation en zone intérieure
Glazing table with distance strip 9 mm
for use indoors (dry)



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	X	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	9 mm								
		450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	450.030 450.060	450.030 450.060	450.030 450.060	
		6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	X
Verglasung F / Vitrage F / Glazing F	405.125	25	11* 16*	5	6	7	8	9	11* 16*	20	405.120 406.909	
	405.120 406.909	20	11* 16*	10	11	12	13	14	11* 16*	20	405.120 406.909	
	405.120 406.909	20	16* 21**	15	16	17	18	19	11* 16*	15	405.115 406.905 406.907 406.996 406.901	
	405.115 406.905 406.907 406.996 406.901	15	11* 16**	20	21	22	23	24	11* 16*	15	405.115 406.905 406.907 406.996 406.901	
	406.903	16* 21**							16* 21**		406.903	

* Bohrabstand für Knopf 450.020
** Bohrabstand für Feder 450.022

* Distance de perçage pour bouton 450.020
** Distance de perçage pour ressort 450.022

* Drilling distance for stud 450.020
** Drilling distance for spring 450.022



**Wichtiger Hinweis:
Trockenverglasung**

Grundlage der Verglasungstabelle sind die Nennmasse der Profile und Füllelemente. Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe, Glasdichtungen und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der inneren Glasdichtungen vorgängig an einem Element zu prüfen. Gegebenenfalls kommt die nächst kleinere oder grösitere Glasleiste/Dichtung zur Anwendung.

Die Masse entsprechen ungefähr einer rahmenbündigen Glasleisten-Montage.

Wir empfehlen, die Glasleisten nur auf der Raumseite anzuwenden.

**Wichtiger Hinweis:
Nassverglasung**

Grundlage der Verglasungstabelle sind die Nennmasse der Profile und Füllelemente. Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der inneren Distanzänder vorgängig an einem Element zu prüfen. Gegebenenfalls kommt die nächst kleinere oder grösitere Glasleiste/Distanzband zur Anwendung.

Die Masse entsprechen ungefähr einer rahmenbündigen Glasleisten-Montage.

Wir empfehlen, die Glasleisten nur auf der Raumseite anzuwenden.

Betreffend Fugendimensionierung und Fugenbildung verweisen wir auf die DIN-Normen 18545, resp. auf die Richtlinien der Glashersteller.

**Remarque importante:
Vitrage à sec**

Les cotes nominales des profilés et des éléments de remplissage sont la base du tableau de vitrage. A cause des différentes tolérances (profilés, parcloses, disposition boutons de fixation, bandes de distance et éléments vitrés) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec le joint intérieur choisi sur un élément. Le cas échéant, utiliser la parclose / le joint de la taille inférieure ou supérieure.

Les distances correspondent à peu près au montage des parcloses à fleur du cadre.

Nous recommandons de n'utiliser les parcloses que du côté intérieur.

**Remarque importante:
Vitrage à mastic**

Les cotes nominales des profilés et des éléments de remplissage sont la base du tableau de vitrage. A cause des différentes tolérances (profilés, parcloses, disposition boutons de fixation et éléments vitrés) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec la bande d'écartement choisie sur un élément. Le cas échéant, utiliser la parclose / la bande d'écartement de la taille inférieure ou supérieure.

Les distances correspondent à peu près au montage des parcloses à fleur du cadre.

Nous recommandons de n'utiliser les parcloses que du côté intérieur.

En ce qui concerne le dimensionnement et la formation des joints nous renvoyons au norme DIN 18545, respectivement aux directives du fabricant de verre.

**Important notice:
Dry glazing**

The glazing table is based on the nominal dimensions of the profiles and infill panels. Owing to variations in the tolerances (profiled sections, glazing beads, layout of fastening studs, glazing seals and glazing) it is advisable to check your choice of inside glazing seals on an infill panel beforehand. If necessary the next smaller or larger size glazing bead/weatherstrip can be used.

Distances correspond approximately to glazing beads mounted flush to the frame.

We recommend fitting the glazing beads on the room-side only.

**Important notice:
Glazing with sealing**

The glazing table is based on the nominal dimensions of the profiles and infill panels. Owing to variations in the tolerances (profiled sections, glazing beads, layout of fastening studs and glazing) it is advisable to check your choice of inside spacing tapes on an infill panel beforehand. If necessary the next smaller or larger size glazing bead/packing tape can be used.

Distances correspond approximately to glazing beads mounted flush to the frame.

We recommend fitting the glazing beads on the room-side only.

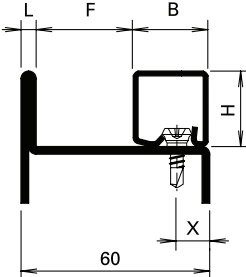
Referring to joint dimensioning and joint form we refer you to DIN standard 18545, respectively to the guidelines of glass manufacturer.



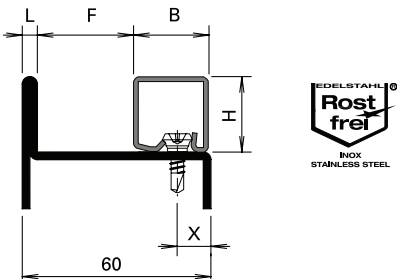
Glasfalzmasse

Dimensions de la feuillure

Glazing rebate sizes



Serie mm	L mm	F mm	Artikel-Nr. No d'article Code no.	H mm	B mm	Knopf Bouton Stud	x mm
60	3,5	16,5	402.140 Z	20	40	450.007/008/009/025	18
60	3,5	21,5	402.135 Z	20	35	450.007/008/009/025	18
60	3,5	26,5	402.130 Z	20	30	450.007/008/009/025	9
60	3,5	31,5	402.125 Z	20	25	450.007/008/009/025	9
60	3,5	36,5	402.120 Z	20	20	450.007/008/009/025	9
60	3,5	41,5	402.115 Z	20	15	450.007/008/009/025	9
60	3,5	44,5	402.112 Z	20	12	450.007/008/009/025	7



Serie mm	L mm	F mm	Artikel-Nr. No d'article Code no.	H mm	B mm	Knopf Bouton Stud	x mm
60	3,5	16,5	402.540	20	40	450.007/008/009/025	18
60	3,5	21,5	402.535	20	35	450.007/008/009/025	18
60	3,5	26,5	402.530 / 430	20	30	450.007/008/009/025	9
60	3,5	31,5	402.525 / 425	20	25	450.007/008/009/025	9
60	3,5	36,5	402.520 / 420	20	20	450.007/008/009/025	9
60	3,5	41,5	402.515 / 415	20	15	450.007/008/009/025	9

Wir empfehlen, die Glasleisten nur auf der Raumseite anzuwenden.

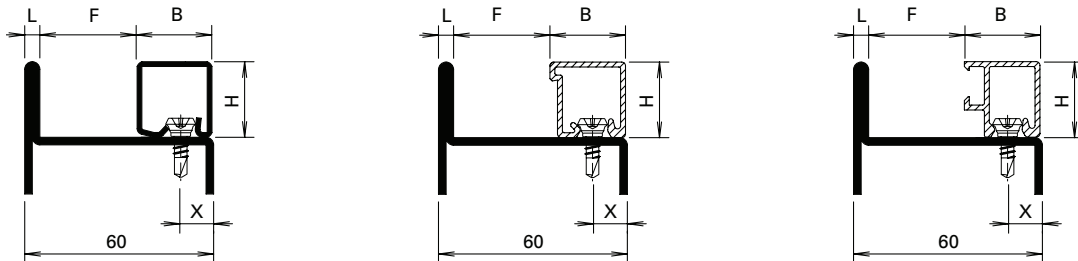
Die Masse F und x entsprechen ungefähr rahmenbündiger Glasleisten-Montage. Je nach Wandstärke der Profilstahlrohre können die Kantenradien grösser sein und aus optischen Gründen eine Veränderung des Bohrabstandes x bedingen.

Nous recommandons de n'utiliser les parcloses que du côté intérieur.

Les distances F et x correspondent à peu près au montage des parcloses à fleur du cadre. Selon l'épaisseur de la paroi du tube profilé en acier, les rayons des arêtes peuvent être plus grands ce qui peut, pour des raisons d'optique, entraîner un changement de la distance de perçage x.

We recommend fitting the glazing beads on the room-side only.

Distances F and x correspond approximately to glazing beads mounted flush to the frame. Depending on the thickness of the walls of the steel sections, the radius of the edges may be larger and may require a different drilling distance x for visual effect.

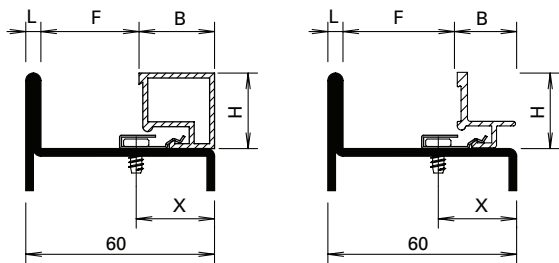


Serie mm	L mm	F mm	Artikel-Nr. No d'article Code no.	H mm	B mm	Knopf Bouton Stud	x mm
60	3,5	16,5	402.140 Z	20	40	450.007/008/009/025	18
60	3,5	21,5	402.135 Z	20	35	450.007/008/009/025	18
60	3,5	26,5	402.130 Z	20	30	450.007/008/009/025	9
60	3,5	31,5	402.125 Z	20	25	450.007/008/009/025	9
60	3,5	36,5	402.120 Z	20	20	450.007/008/009/025	9
60	3,5	41,5	402.115 Z	20	15	450.007/008/009/025	9
60	3,5	44,5	402.112 Z	20	12	450.007/008/009/025	7
60	3,5	16,5	404.140	20	40	450.007/008/009/025	9
60	3,5	17,5	404.139	20	39	450.007/008/009/025	18
60	3,5	21,5	404.136	20	35	450.007/008/009/025	18
60	3,5	21,5	404.135	20	35	450.007/008/009/025	9
60	3,5	26,5	404.130	20	30	450.007/008/009/025	9
60	3,5	26,5	404.129	20	30	450.007/008/009/025	9
60	3,5	31,5	404.125	20	25	450.007/008/009/025	9
60	3,5	36,5	404.120	20	20	450.007/008/009/025	9
60	3,5	36,5	404.119	20	20	450.007/008/009/025	9
60	3,5	40	404.116	20	16,5	450.007/008/009/025	9
60	3,5	41,5	404.115	20	15	450.007/008/009/025	9
60	3,5	44,5	404.112	20	12	450.007/008/009/025	7

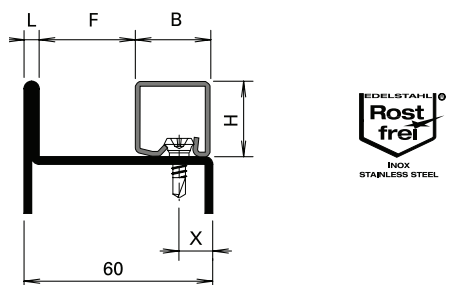
Wir empfehlen, die Glasleisten nur auf der Raumseite anzuwenden. Die Masse F und x entsprechen ungefähr rahmenbündiger Glasleisten-Montage. Je nach Wandstärke der Profilstahlrohre können die Kantenradien grösser sein und aus optischen Gründen eine Veränderung des Bohrabstandes x bedingen.

Nous recommandons de n'utiliser les parcloses que du côté intérieur. Les distances F et x correspondent à peu près au montage des parcloses à fleur du cadre. Selon l'épaisseur de la parois du tube profilé en acier, les rayons des arêtes peuvent être plus grands ce qui peut, pour des raisons d'optique, entraîner un changement de la distance de perçage x.

We recommend fitting the glazing beads on the room-side only. Distances F and x correspond approximately to glazing beads mounted flush to the frame. Depending on the thickness of the walls of the steel sections, the radius of the edges may be larger and may require a different drilling distance x for visual effect.

Glasfalzmasse**Dimensions de la feuillure****Glazing rebate sizes**

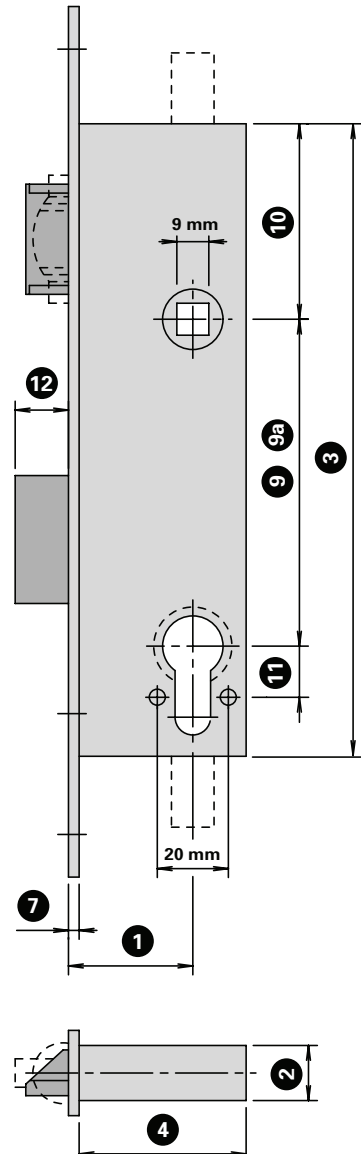
Serie mm	L mm	F mm	Artikel-Nr. No d'article Code no.	H mm	B mm	Feder Ressort Spring	x mm
60	3,5	26,5	405.130	20	30	450.022	31
60	3,5	31,5	405.125	20	25	450.022	26
60	3,5	36,5	405.120	20	20	450.022	21
60	3,5	41,5	405.115	20	15	450.022	16
60	3,5	41,5	406.901	20	15/20	450.022	11
60	3,5	41,5	406.903	20	15	450.022	21
60	3,5	41,5	406.905	20	15	450.022	16
60	3,5	41,5	406.907	20	15	450.022	16
60	3,5	36,5	406.909	20	20	450.022	21
60	3,5	41,5	406.996	20	15/20	450.022	11



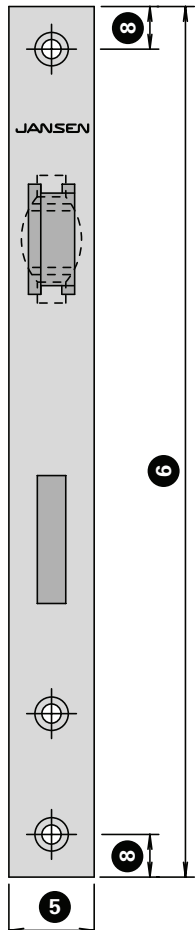
Serie mm	L mm	F mm	Artikel-Nr. No d'article Code no.	H mm	B mm	Knopf Bouton Stud	x mm
60	3,5	16,5	402.540	20	40	450.007/008/009/025	18
60	3,5	21,5	402.535	20	35	450.007/008/009/025	18
60	3,5	26,5	402.530 / 430	20	30	450.007/008/009/025	9
60	3,5	31,5	402.525 / 425	20	25	450.007/008/009/025	9
60	3,5	36,5	402.520 / 420	20	20	450.007/008/009/025	9
60	3,5	41,5	402.515 / 415	20	15	450.007/008/009/025	9



Legende



Légends



Key

1	Dornmass Axe canon/têteière Backset
2	Kasten-Breite Largeur du boîtier Width of casing
3	Kasten-Höhe Hauteur du boîtier Height of casing
4	Kasten-Tiefe Profondeur du boîtier Depth of casing
5	Stulp-Breite Largeur de la têteière Width of face plate
6	Stulp-Höhe Hauteur de la têteière Height of face plate
7	Stulp-Dicke Epaisseur de la têteière Thickness of face plate
8	Randabstand Stulpbohrungen Distance périmetrique des perçages dans la têteière Distance of face plate drill holes from edge
9	Entfernung Drücker - Zylinder ø 22 mm Distance entre poignée – cylindre ø 22 mm Distance between handle and cylinder ø 22 mm
9a	Entfernung Drücker - Zylinder ø 17 mm Distance entre poignée – cylindre ø 17 mm Distance between handle and cylinder ø 17 mm
10	Entfernung OK Kasten - Drücker Distance bord supérieur boîtier – poignée Distance from top edge of casing to handle
11	Entfernung Zylinder - Bohrung Sicherheitsrosette Distance cylindre perçage rosette de sécurité Distance between cylinder and hole for safety rosette
12	Riegel-Ausschluss Course de pêne Bolt travel





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9a	10	11	12
555.380	35	16	165	47	28	235	3	13	-	-	-	-	-
555.394	35	18	210	47	28	295	3	13	-	-	110	-	-
555.789	35	15.3	270	47	24	270	3	13	-	-	121	-	-
555.800	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
555.801	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.802	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
555.804	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.805	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.806	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
555.807	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.808	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
555.809	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
555.810	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.811	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.812	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
555.813	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
555.814	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.815	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.816	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.817	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.818	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.819	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.820	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.821	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.822	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.823	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.824	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.825	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.826	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
555.827	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
555.828	35	18	240	47	28	270	3	13	-	-	121	-	-
555.850	35	18	240	47	28	310	3	13	-	-	121	-	-
555.851	35	18	240	47	28	310	3	13	-	-	121	-	-





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9a	10	11	12
597.100	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.101	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.102	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.103	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.104	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.105	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.106	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.107	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.108	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.109	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.110	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.111	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.112	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.113	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.114	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.115	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.116	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.117	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.118	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.119	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.120	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.121	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.122	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.123	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.124	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.125	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.126	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.127	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.128	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.129	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.130	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.131	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.132	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.133	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	20
597.134	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.135	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	20
597.136	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.137	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.138	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.139	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.140	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.141	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9a	10	11	12
597.142	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.143	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.144	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.145	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.146	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.147	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.148	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.149	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.150	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.151	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.152	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.153	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.154	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.155	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.156	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.157	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.158	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.159	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.160	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.161	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.162	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.163	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.164	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.165	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.166	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.167	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.168	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.169	35	15.5	202	47	28	320	3	13	94		80.5	15	20
597.170	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.171	35	15.5	202	47	28	320	3	13		92	80.5	15	20
597.176	35	15.3	340	47	28	410	3	13			219	-	-
597.180	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.181	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.182	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.183	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.184	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.185	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.186	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.187	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.188	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.189	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.190	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-



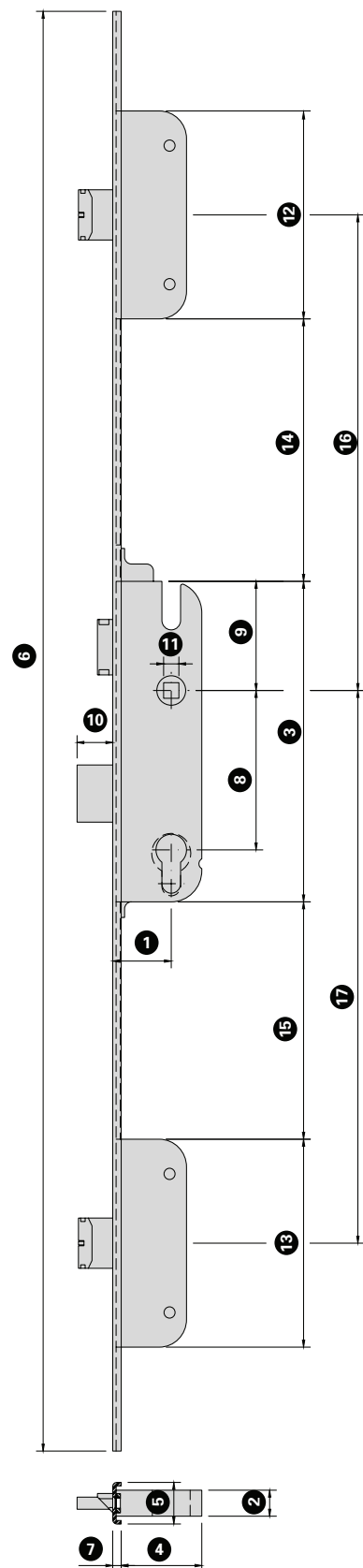


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9a	10	11	12
597.191	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.192	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.193	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.194	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.195	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.196	35	15.5	202	47	28	270	3	13	94		80.5	15	-
597.197	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.198	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.199	35	15.5	202	47	28	270	3	13		92	80.5	15	-
597.521	35	15.3	270	47	24	270	3	13	-	-	121	-	-





Legende



Légends

1	Dornmass Axe canon/têteière Backset
2	Kasten-Breite Largeur du boîtier Width of casing
3	Kasten-Höhe Hauptschloss Hauteur du boîtier serrure principale Height of casing main lock
4	Kasten-Tiefe Hauptschloss Profondeur du boîtier serrure principale Depth of casing main lock
5	Stulp-Breite Largeur de la têteière Width of face plate
6	Stulp-Höhe Hauteur de la têteière Heighth of face plate
7	Stulp-Dicke Epaisseur de la têteière Thickness of face plate
8	Entfernung Drücker Distance entre poignée Distance handle
9	Entfernung OK Kasten - Drücker Distance bord supérieur boîtier – poignée Distance from top edge of casing to handle
10	Riegel-Ausschluss Course de pêne Bolt travel

Key

11	Nuss Fouillot Spindle
12	Kastenhöhe Zusatzverriegelung oben Hauteur de coffre verrouillage supplémentaire en haut Case height of top locking point
13	Kastenhöhe Zusatzverriegelung unten Hauteur de coffre verrouillage supplémentaire en bas Case height of bottom locking point
14	Entfernung Hauptschloss - Zusatzverriegelung oben Distance serrure principale - verrouillage supplémentaire en haut Distance from main lock to additional locking point at top
15	Entfernung Hauptschloss - Zusatzverriegelung unten Distance serrure principale - verrouillage supplémentaire en bas Distance from main lock to additional locking point at bottom
16	Achse Nuss - Kasten Zusatzverriegelung oben Axe fouillot - coffre verrouillage supplémentaire en haut Axis from spindle to case of additional locking point at top
17	Achse Nuss - Kasten Zusatzverriegelung unten Axe fouillot - coffre verrouillage supplémentaire en bas Axis from spindle to case of additional locking point at bottom





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
555.600	35	15	185	48	24	2285	5	94	63	21	9	120	120	607	578	730	760
555.601	35	15	185	48	24	2285	5	94	63	21	9	120	120	997	578	1120	760
555.602	35	15	185	48	24	2285	5	92	63	21	9	120	120	607	578	730	760
555.603	35	15	185	48	24	2285	5	92	63	21	9	120	120	997	578	1120	760
555.604	35	15	185	48	24	2800	5	94	63	21	9	120	120	1397	578	1520	760
555.605	35	15	185	48	24	2800	5	92	63	21	9	120	120	1397	578	1520	760
555.606	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.607	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.608	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.609	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.610	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.611	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.612	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.613	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.614	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.615	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.616	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.617	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.618	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.619	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.620	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.621	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.622	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.623	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.624	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.625	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.626	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.627	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.628	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.629	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.630	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.631	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.632	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.633	34	15	202	44	24	2285	5	94	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.634	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.635	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	588	581	730	760
555.636	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.637	34	15	202	44	24	2285	5	92	63	20	9	120	120	978	581	1120	760
555.640	35	18	240	47	28	270	3		121	-	-	-	-	-	-	-	

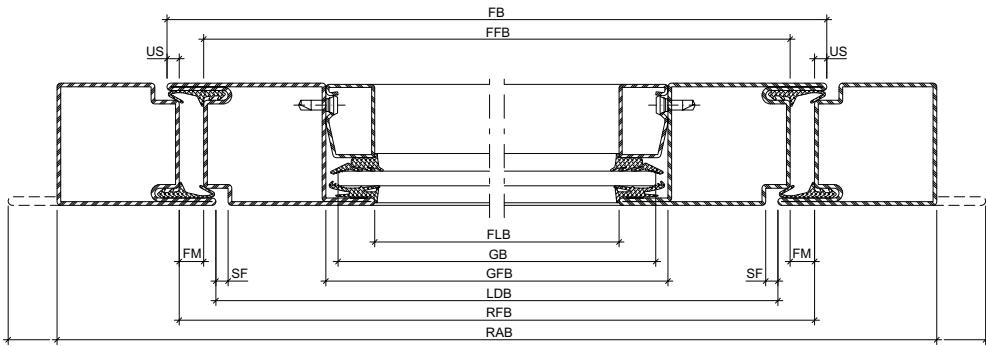
Rosenheim
 ift Rosenheim
 Notifizierte Produktzertifizierungsstelle
 18-0003604-PR01
 18-0035357-PR01
 30.03.2020
 Notified Body 0757



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
597.201	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.202	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.203	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.204	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.205	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.206	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.207	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.208	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.209	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.210	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.211	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.212	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.213	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.214	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.215	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.216	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.217	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.218	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.219	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.220	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.221	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.222	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.223	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.224	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.225	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.226	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.227	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.228	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.229	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.230	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.231	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.232	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.234	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.236	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.238	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.240	34	15	202	44	24	2285	5	94	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.242	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.244	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	588	581	730	760
597.246	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.248	34	15	202	44	24	2285	5	92	82	-	9	120	120	978	581	1120	760
597.520	35	18	240	47	28	270	3		121	-	-	-	-	-	-	-	-

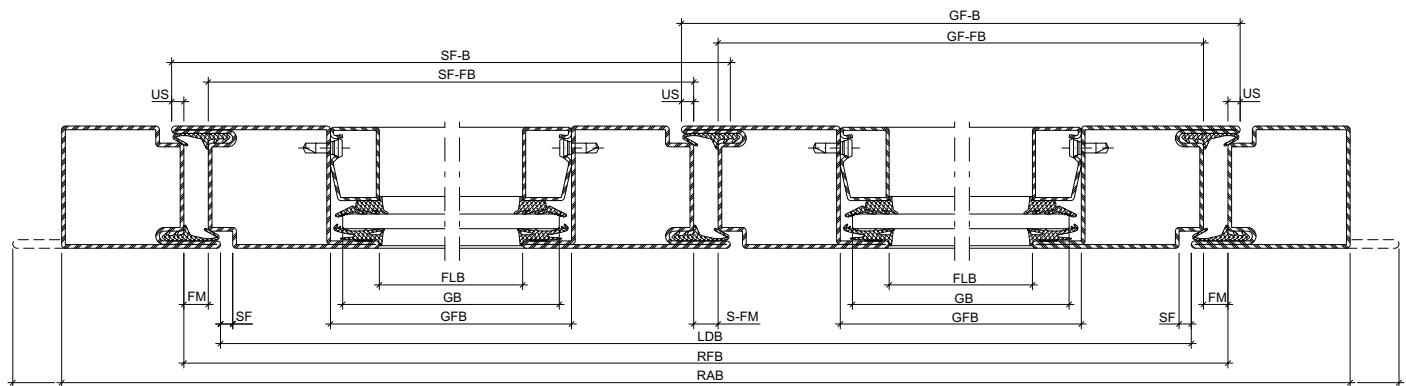
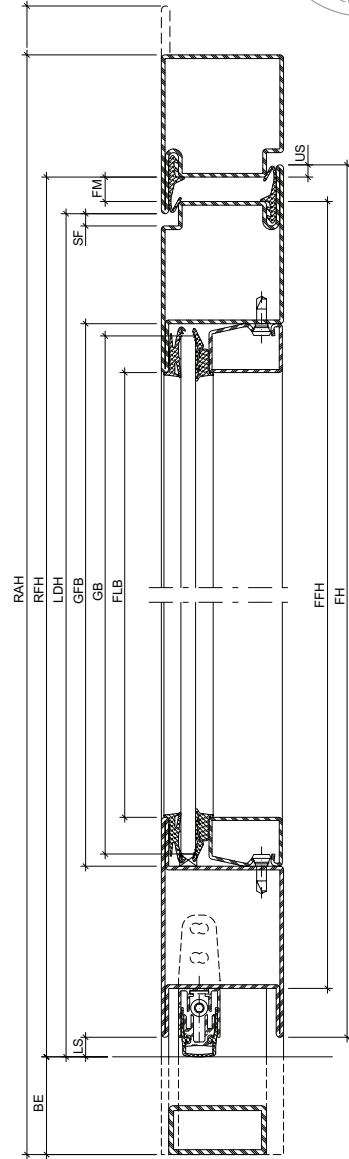


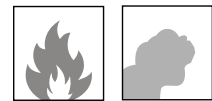
Massbezeichnungen



Dimensions cotées

Measurement descriptions





Massbezeichnungen

US Überschlag
FM Falzmass
SF Schattenfuge
LS Luftspalt
BE Bodeneinstand

FH Flügelhöhe
FFH Flügelfalzhöhe
FLH Flügel-Lichtmasshöhe

FB Flügelbreite
FFB Flügelfalzbreite
FLB Flügel-Lichtmassbreite

GH Glashöhe
GFH Glasfalzhöhe

GB Glasbreite
GFB Glasfalzbreite

LDH Lichte Durchgangshöhe
RFH Rahmenfalzhöhe
RAH Rahmennässenhöhe

LDB Lichte Durchgangsbreite
RFB Rahmenfalzbreite
RAB Rahmennässenbreite

GF-B Gangflügel-Breite
GF-FB Gangflügel-Falzbreite
GF-LB Gangflügel-Lichtmassbreite

GF-GB Gangflügel-Glasbreite
GF-GFB Gangflügel-Glasfalzbreite

SF-B Standflügel-Breite
SF-FB Standflügel-Falzbreite
SF-LB Standflügel-Lichtmassbreite

SF-GB Standflügel-Glasbreite
SF-GFB Standflügel-Glasfalzbreite

S-FM Stulpflügel-Falzmass

Dimensions cotées

US Recouvrement
FM Dimension de la feuillure
SF Joint négatif
LS Vide d'air au sol du vantail
BE Encastrement au sol

FH Hauteur du vantail
FFH Hauteur de feuillure du vantail
FLH Hauteur vide lumière du vantail

FB Largeur du vantail
FFB Largeur de feuillure du vantail
FLB Largeur vide lumière du vantail

GH Hauteur du verre
GFH Hauteur de feuillure du verre

GB Largeur du verre
GFB Largeur de feuillure du verre

LDH Hauteur vide lumière
RFH Hauteur de feuillure du dormant
RAH Hauteur extérieure du dormant

LDB Largeur vide lumière
RFB Largeur de feuillure du dormant
RAB Largeur extérieure du dormant

GF-B Largeur du vantail de service
GF-FB Largeur de feuillure du vantail de service
GF-LB Vide lumière du vantail de service

GF-GB Largeur du verre du vantail de service
GF-GFB Largeur de feuillure du verre du vantail de service

SF-B Largeur du vantail semi-fixe
SF-FB Largeur de feuillure du vantail semi-fixe
SF-LB Vide lumière du vantail semi-fixe

SF-GB Largeur du verre du vantail semi-fixe
SF-GFB Largeur de feuillure du verre du vantail semi-fixe

S-FM Dimension de la feuillure fenêtre à deux vantaux

Measurement descriptions

US Overlap
FM Rebate
SF Shadow gap
LS Air gap
BE Floor recess

FH Leaf height
FFH Leaf rebate height
FLH Clear height dimension of leaf

FB Leaf width
FFB Leaf rebate width
FLB Clear width dimension of leaf

GH Glass height
GFH Glazing rebate height

GB Glass width
GFB Glazing rebate width

LDH Clear opening height
RFH Frame rebate height
RAH External frame height

LDB Clear opening width
RFB Frame rebate width
RAB External frame width

GF-B Access leaf width
GF-FB Access leaf rebate width
GF-LB Clear width dimension of access leaf

GF-GB Glass width of access leaf
GF-GFB Glazing rebate width of access leaf

SF-B Secondary leaf width
SF-FB Rebate width of secondary leaf
SF-LB Clear width dimension of secondary leaf

SF-GB Glass width of secondary leaf
SF-GFB Glazing rebate width of secondary leaf

S-FM Double leaf rebate

Brandschutztüren	Portes coupe-feu	Fire doors	3-1
Rauchschutztüren	Portes coupe-fumée	Smoke proof doors	3-35
Verblechte Rauchschutztüren	Portes coupe-fumée tôleées	Sheet metal clad smoke proof doors	3-49
Fingerschutztüren	Portes anti-pince-doigts	Anti-finger-trap doors	3-77

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.
Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data.
We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.



Icons

Icônes

Icons

Die folgenden Icons sind auf den Seiten des Dokuments zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Anwendungen und Einsatzbereiche aufgeführt.

Les icônes suivantes sont indiquées sur les pages du document pour identifier les différents domaines d'application et applications.

The following icons are displayed on the pages of the document to identify the different applications and areas of use.



Werkstoff Stahl blank, Stahl verzinkt
Matériau acier brut, acier zingué
Material steel bright, steel galvanised



Rauchschutz S₂₀₀
Coupe-fumée S₂₀₀
Smoke doors S₂₀₀



Werkstoff Edelstahl 1.4307, 1.4404
Matériau acier Inox 1.4307, 1.4404
Material stainless steel 1.4307, 1.4404



Rauchschutz S_a
Coupe-fumée S_a
Smoke doors S_a



Brandschutz E30
Protection incendie E30
Fire protection E30



Notausgangsverschluss nach EN 179
Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 179
Emergency exit locks in accordance with EN 179



Brandschutz EW30
Protection incendie EW30
Fire protection EW30



Notausgangsverschluss nach EN 1125
Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 1125
Emergency exit locks in accordance with EN 1125



Brandschutz E60
Protection incendie E60
Fire protection E60



Fingerschutz
Anti-pince-doigts
Anti-finger-trap



Brandschutz EW60
Protection incendie EW60
Fire protection EW60



Verblechte Anwendung
Application tôlée
Sheet metal application

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleiches gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschliesslich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.

Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.

Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Leistungseigenschaften	Caractéristiques de performance	Performance characteristics	3-2
Schnittpunkte	Coupes de détail	Section details	3-3
Anwendungsbeispiele	Exemples d'application	Examples of application	3-15
Konstruktionsdetails	Détails de construction	Construction details	3-20
Glasleisten-Varianten	Variantes de parcloses	Glazing bead options	3-33

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).



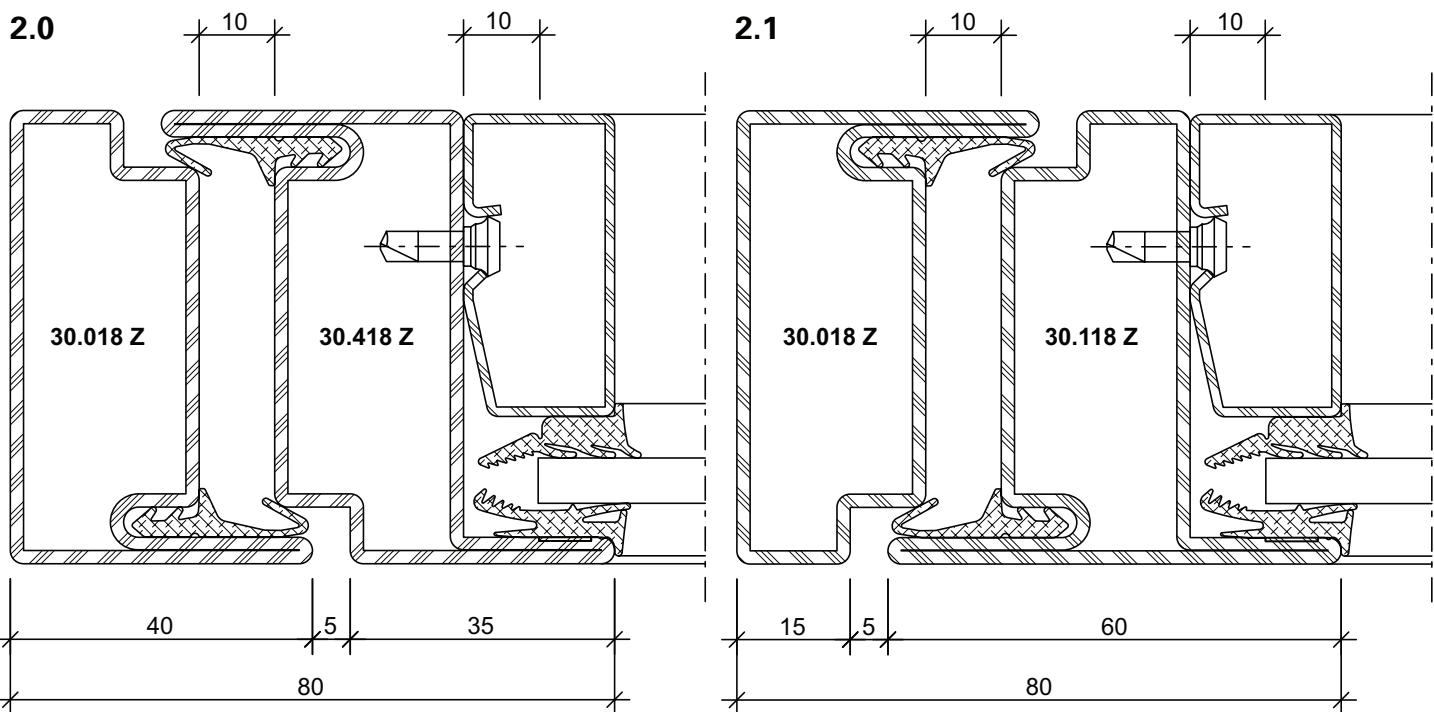
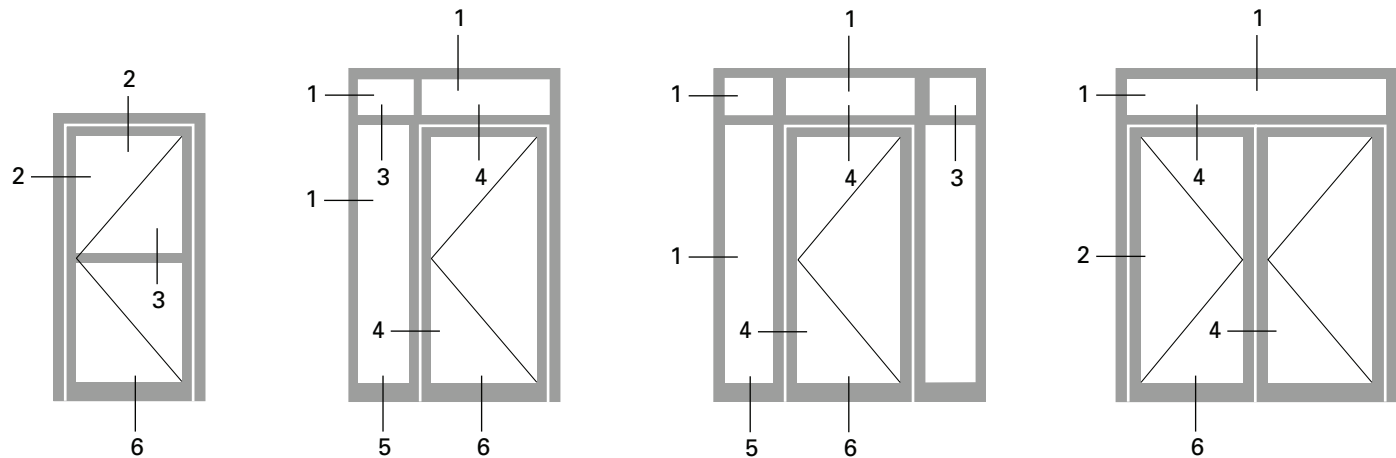
Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m².K)) Transmission thermique U_f (W/(m².K)) Thermal production U_f (W/(m².K))	npd	ab 5.65 W/m ² K à partir de 5.65 W/m ² K from 5.65 W/m ² K									
EN 1627	Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	npd	1	2	3	4	5	6				
EN 1522	Durchschusshemmung Résistance aux balles Bullet proofing	npd	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6	FB7	FSG		
EN 1191 EN 1603	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability	D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000		
EN 12217	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0		1			2				
EN 179 EN 1125	Fähigkeit zur Freigabe Capacité au déclenchement Ability to release		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement fulfilled									
DIN 18040	Barrierefreiheit Absence d'entraîne au passage Barrier-free		Schwellenlose Ausführung Exécution sans seuil Execution without threshold									
EN 1634-1 EN 13501-2	Brandschutz Résistance aux feu Fire resistance		E30 / EW30 / E60 / EW60									
EN 16034 EN 13501-2	Selbstschliessung Fermeture automatique Self-closing		C									
EN 16034	Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung gegenüber Alterung (Korrosion) Endurance de la fermeture automatique contre le vieillissement (corrosion) Durability of self-closing against ageing (corrosion)		erreicht atteinte achieved									



Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1



41-0301-C-019

DXF

DWG



41-0301-C-020

DXF

DWG



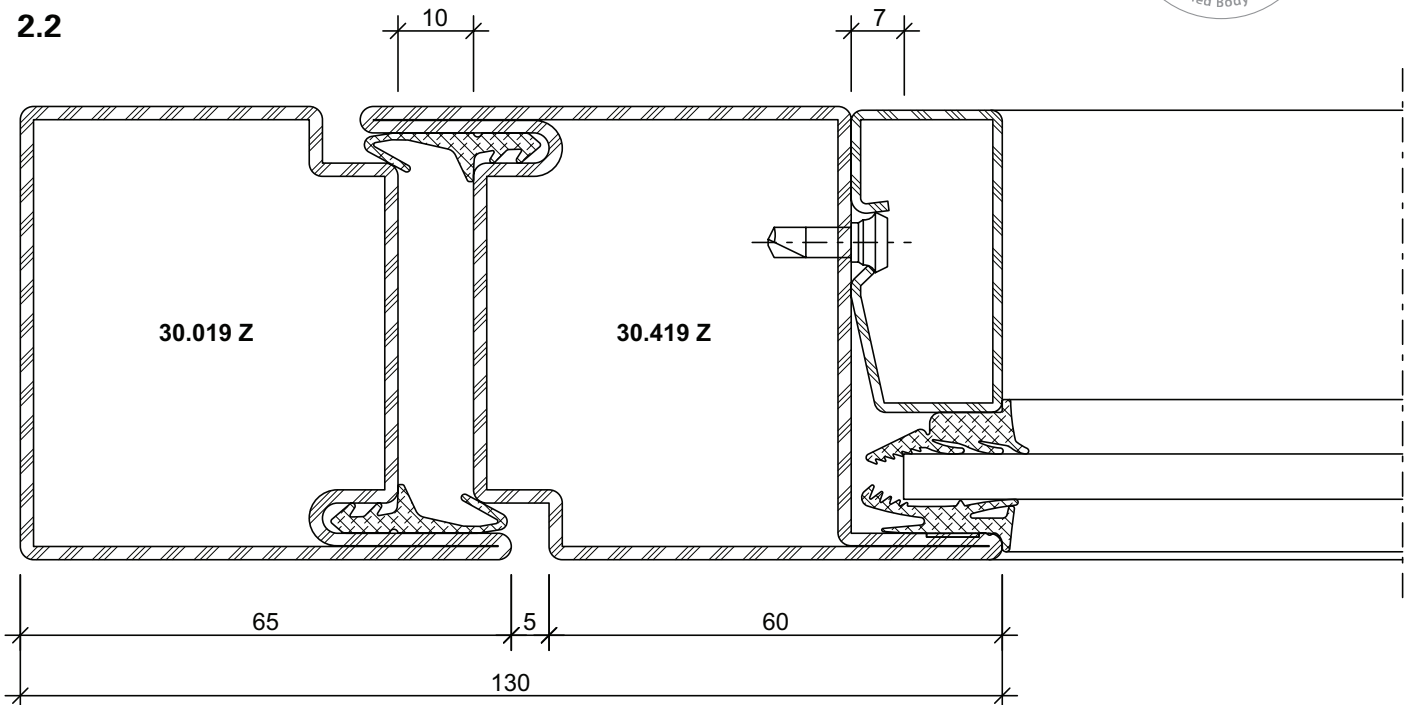
Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1



2.2

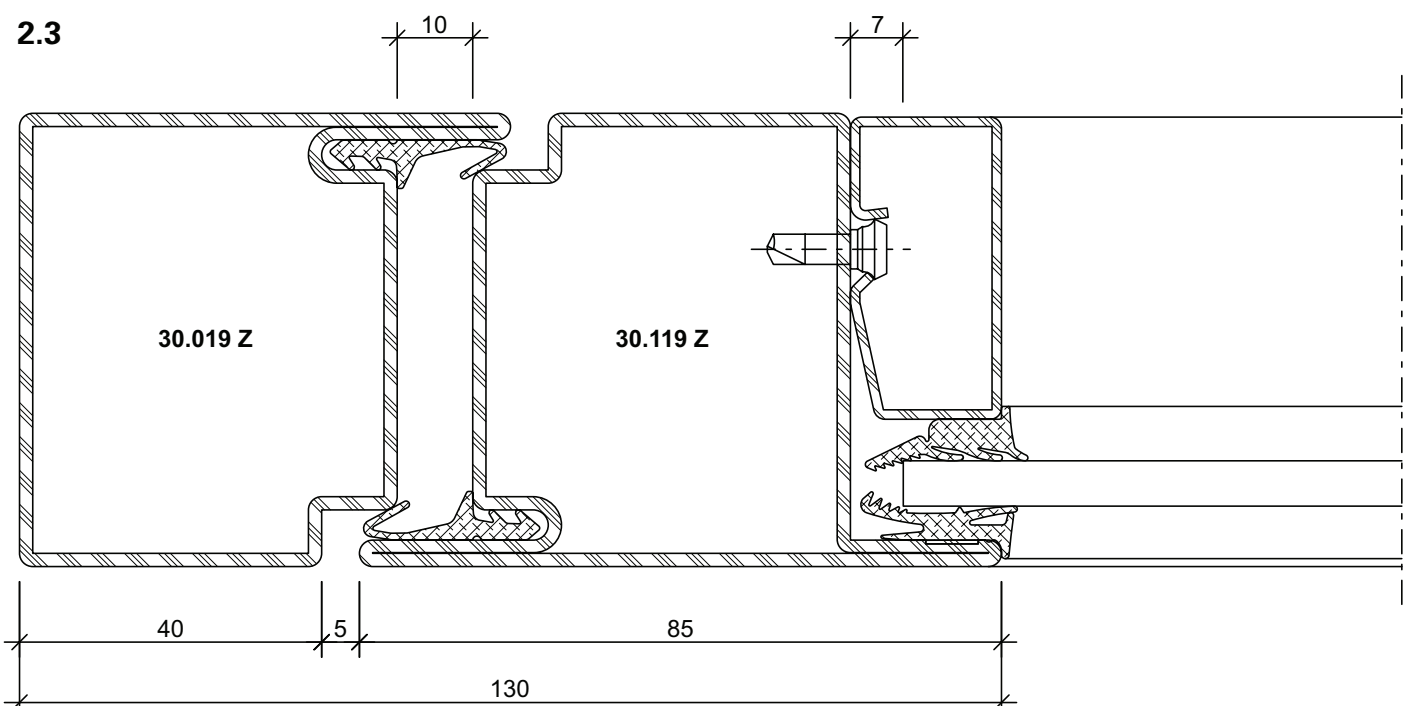


41-0302-C-003

DXF

DWG

2.3



41-0302-C-004

DXF

DWG

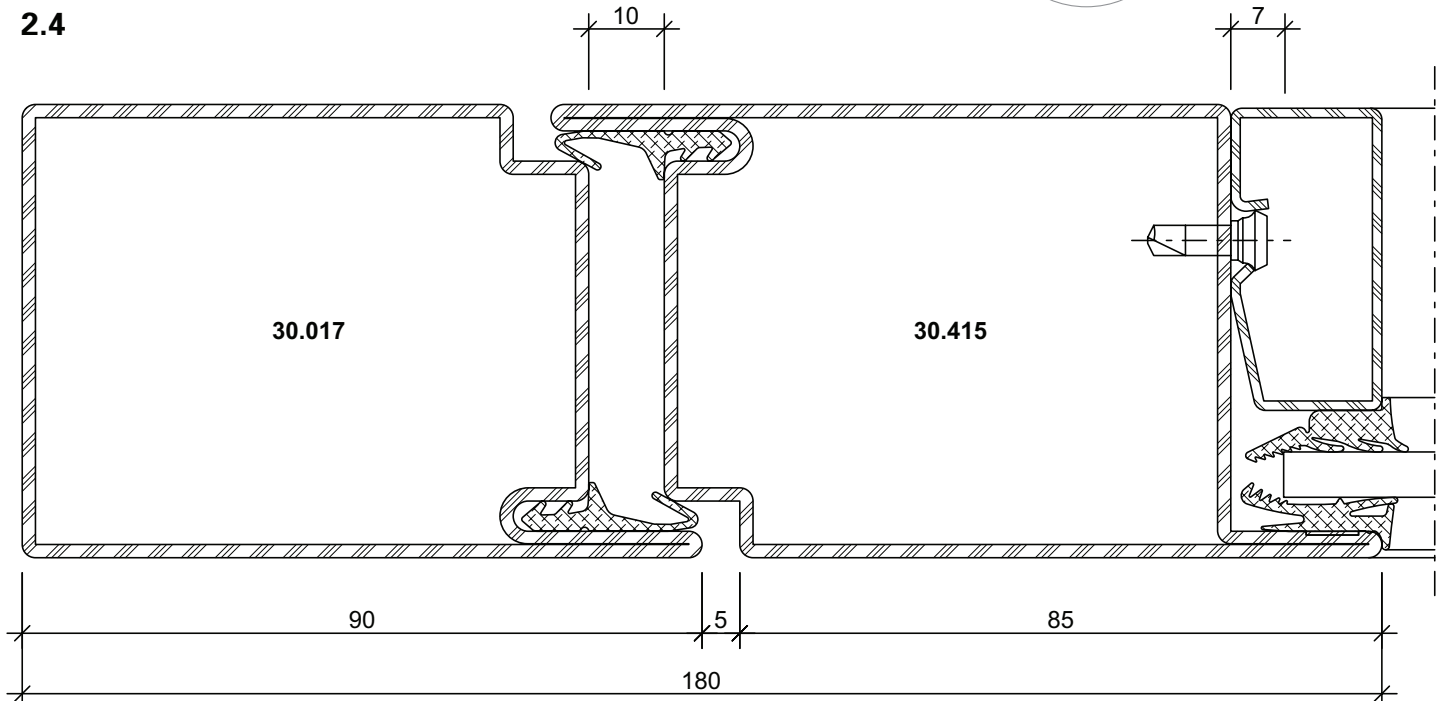
Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1



2.4

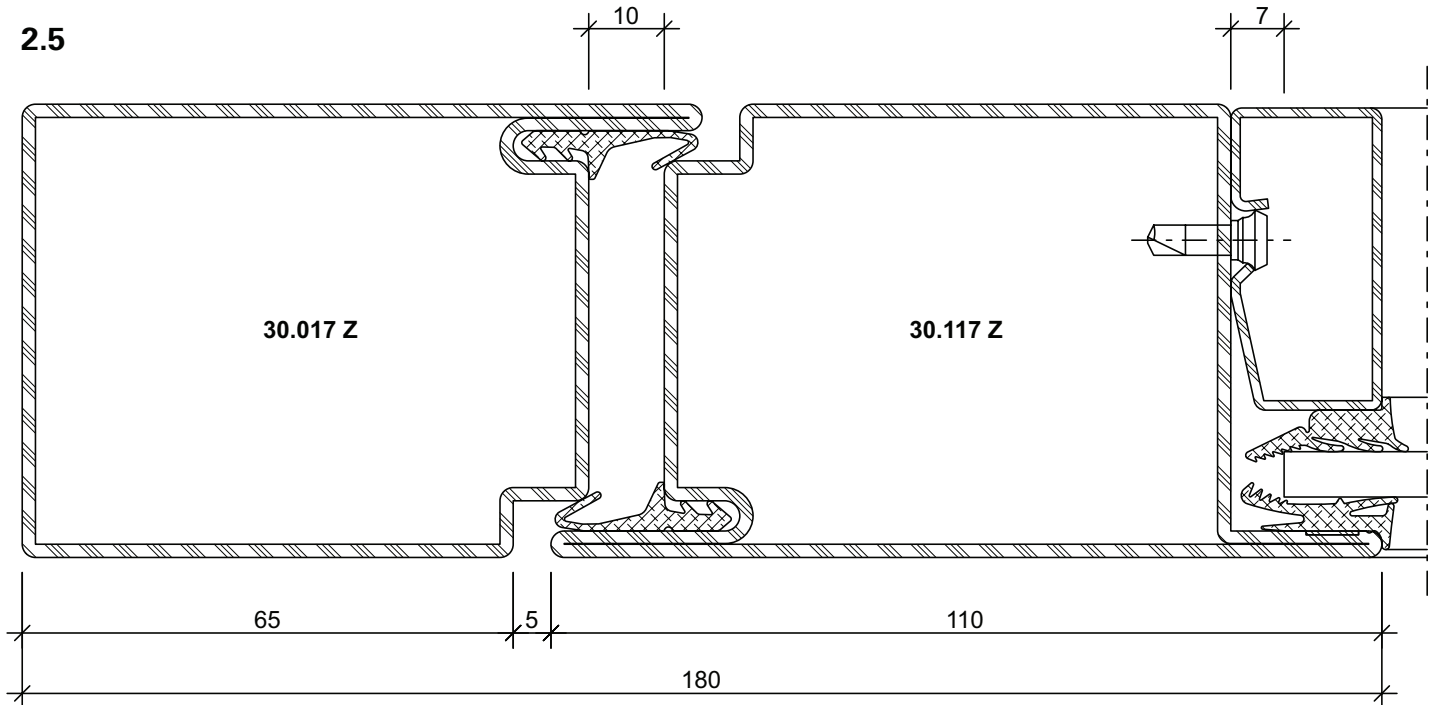


41-0302-C-016

DXF

DWG

2.5



41-0302-C-019

DXF

DWG

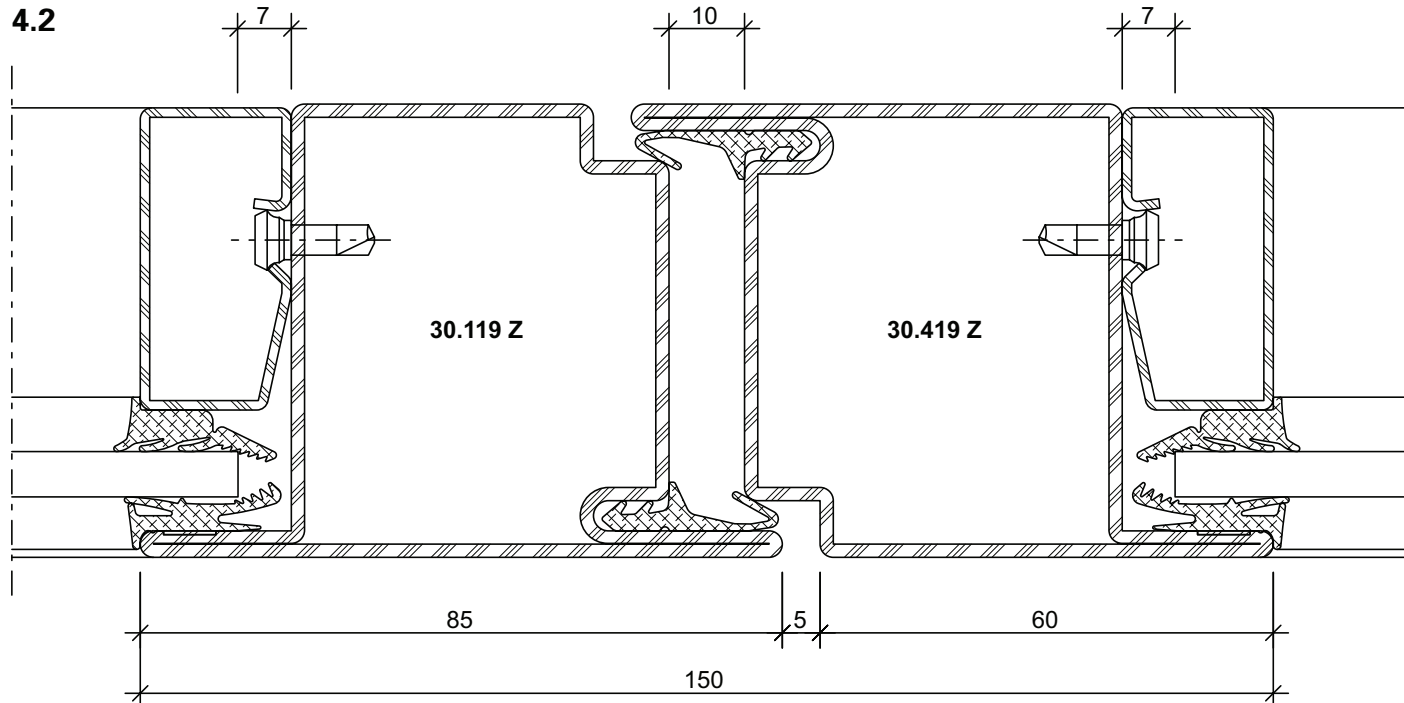
Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1



4.2

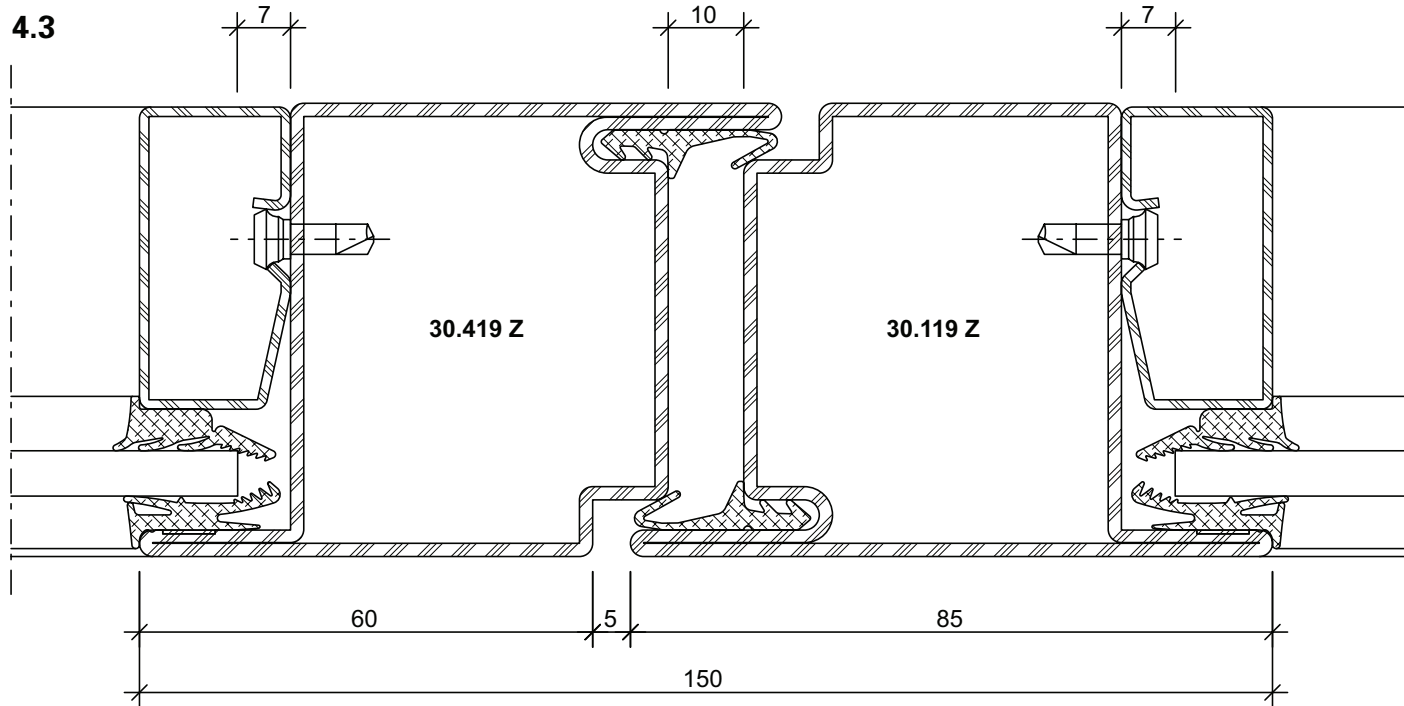


41-0302-C-005

DXF

DWG

4.3



41-0302-C-006

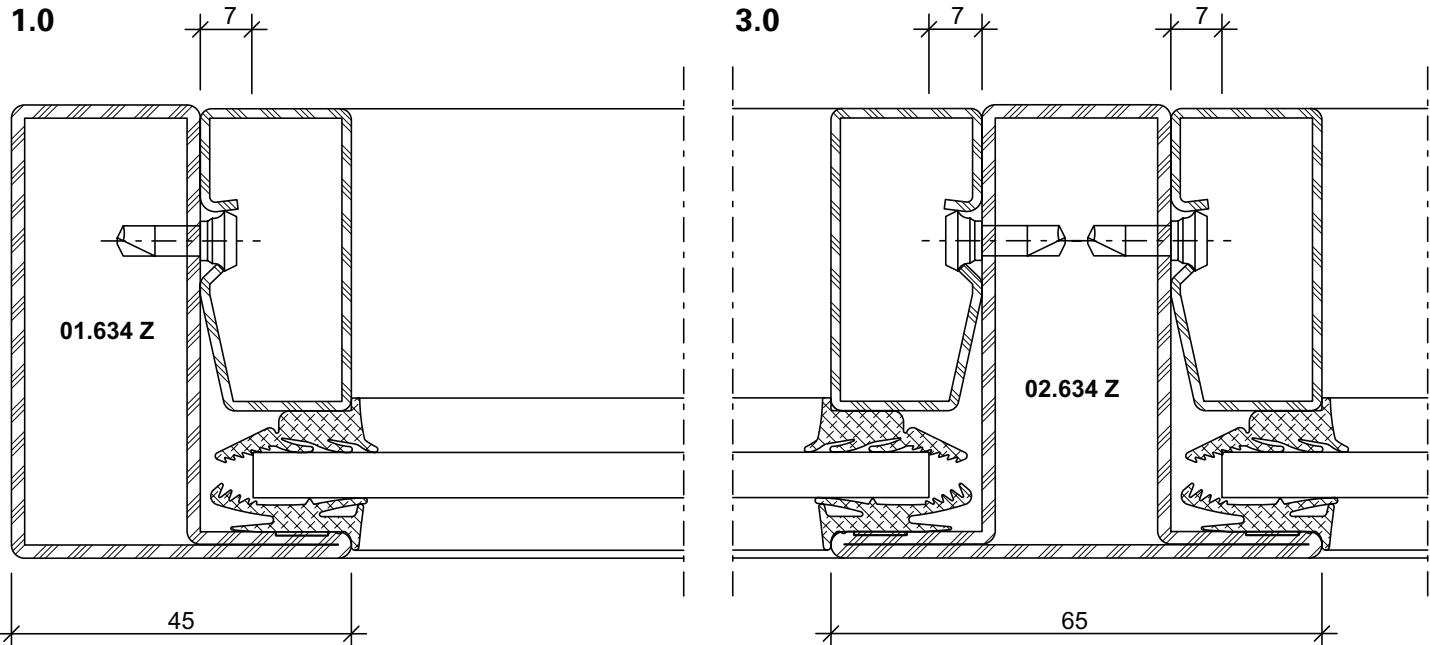
DXF

DWG

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1



41-0302-C-012

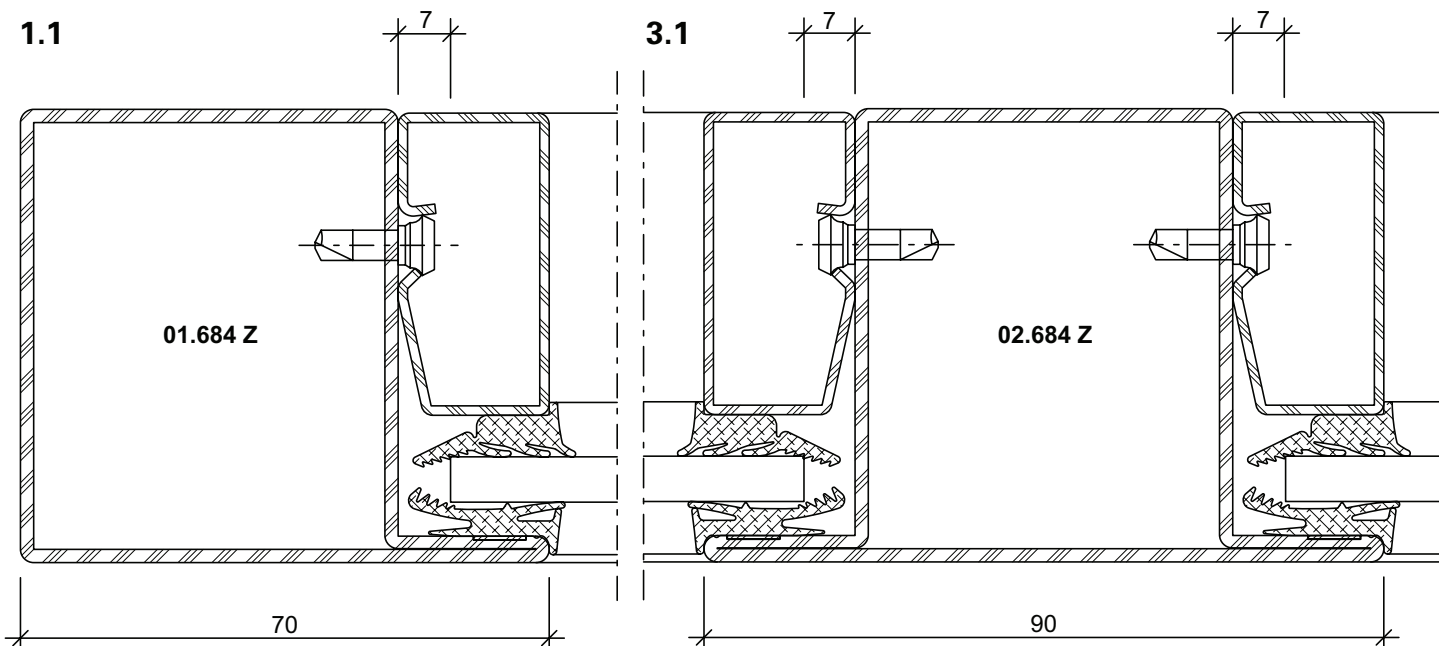
DXF

DWG

41-0302-C-024

DXF

DWG



41-0302-C-001

DXF

DWG

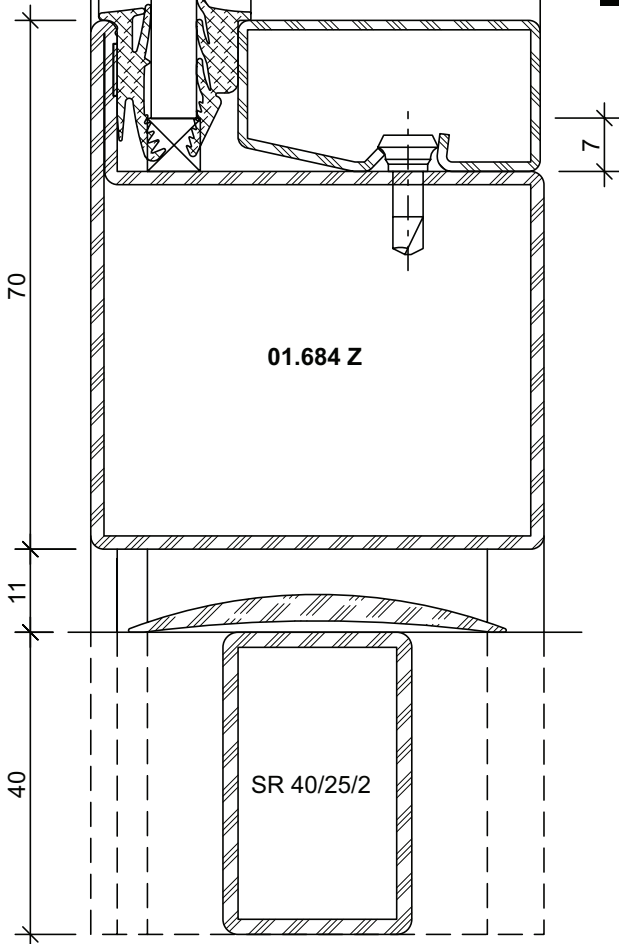
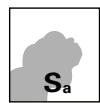
41-0302-C-002

DXF

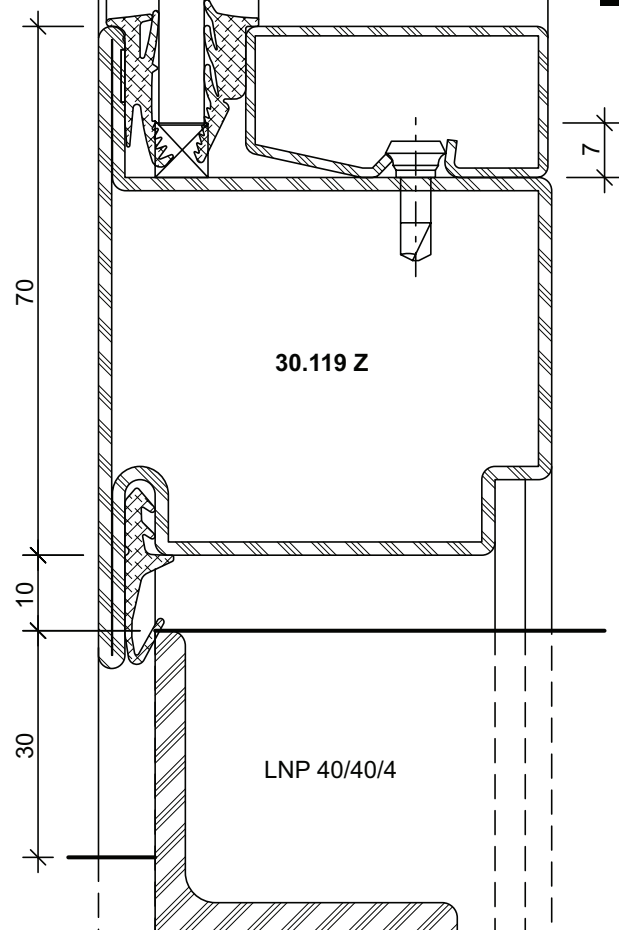
DWG



6.0

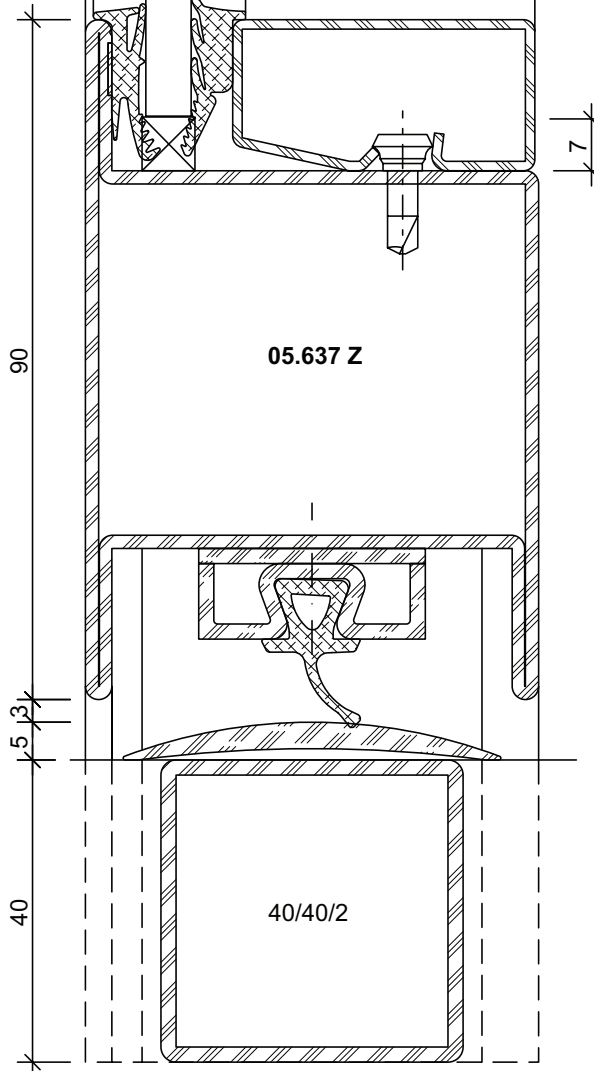
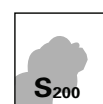


6.1

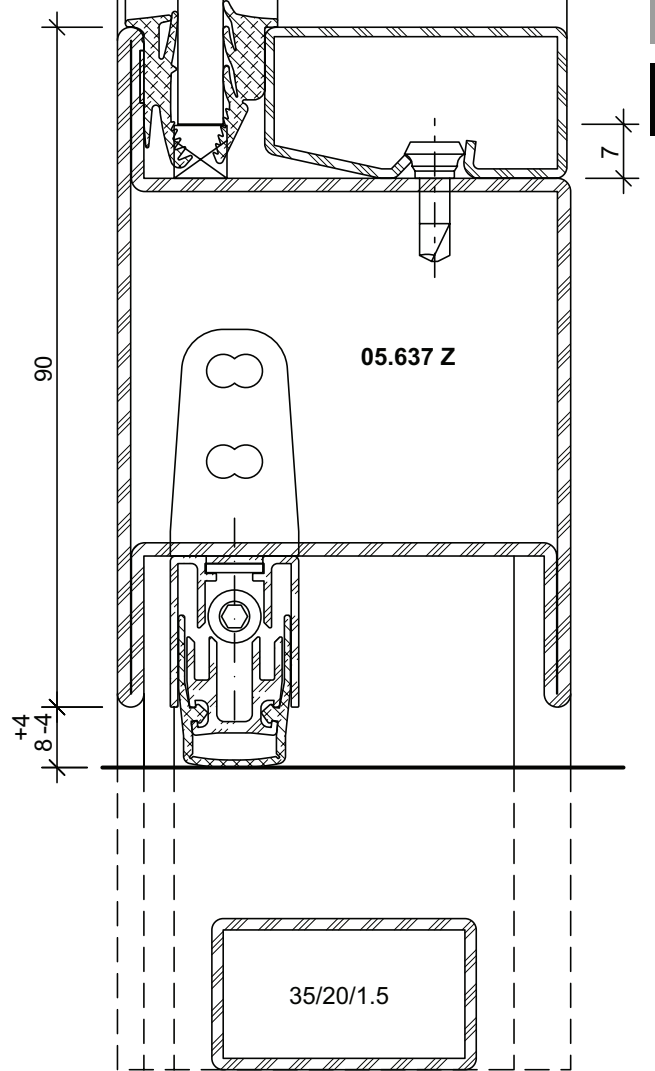
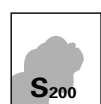




6.2



6.3



41-0302-C-009

DWG

DXF

41-0302-C-008

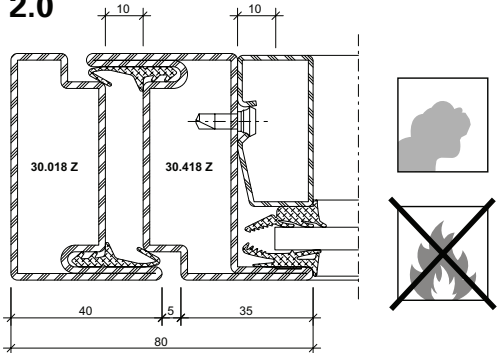
DWG

DXF

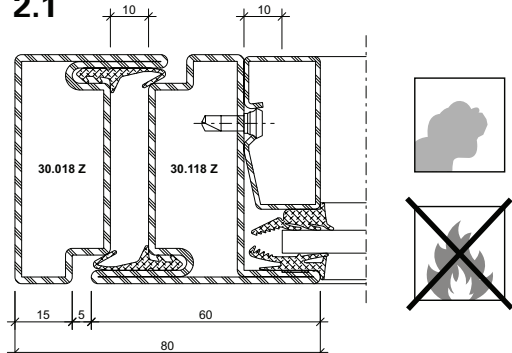




2.0



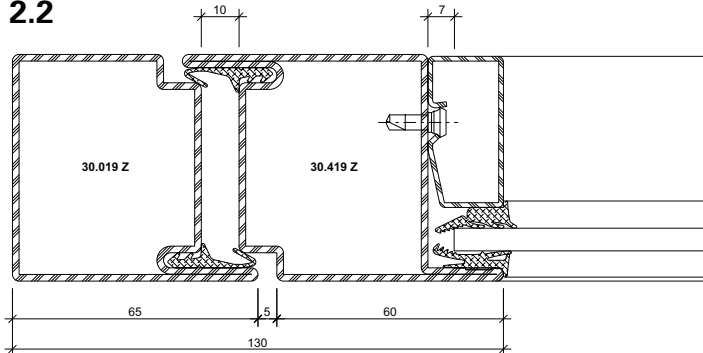
2.1



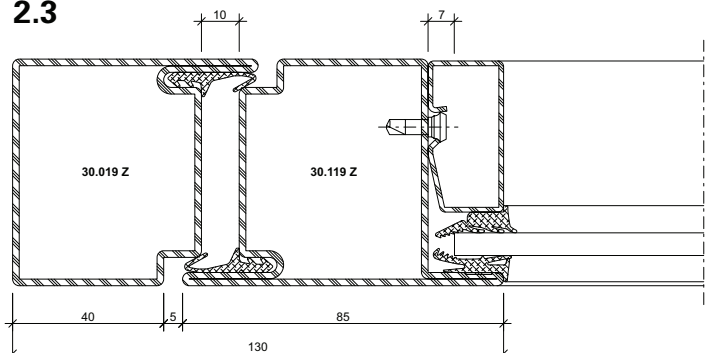
DXF **DWG** 41-0301-C-020

DXF **DWG** 41-0301-C-019

2.2



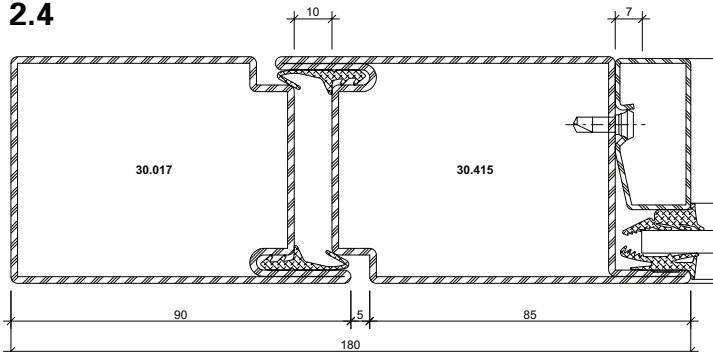
2.3



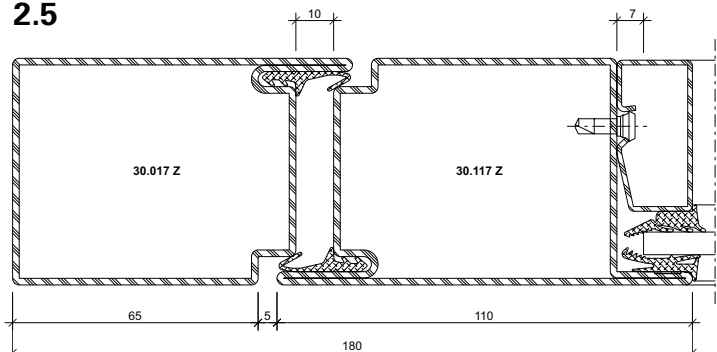
DXF **DWG** 41-0302-C-003

DXF **DWG** 41-0302-C-004

2.4



2.5



DXF **DWG** 41-0302-C-016

DXF **DWG** 41-0302-C-019



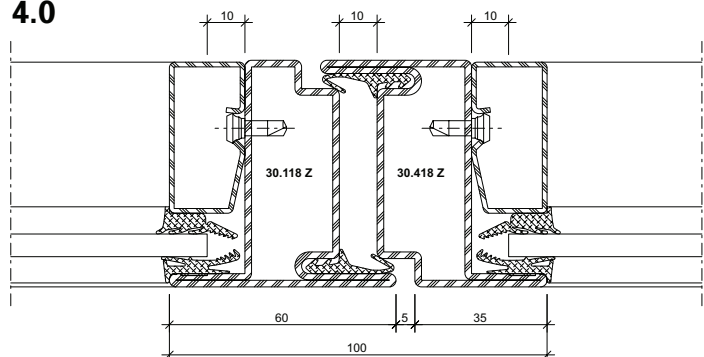
Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

Section details on scale 1:2



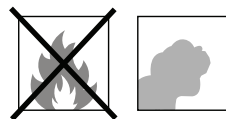
4.0



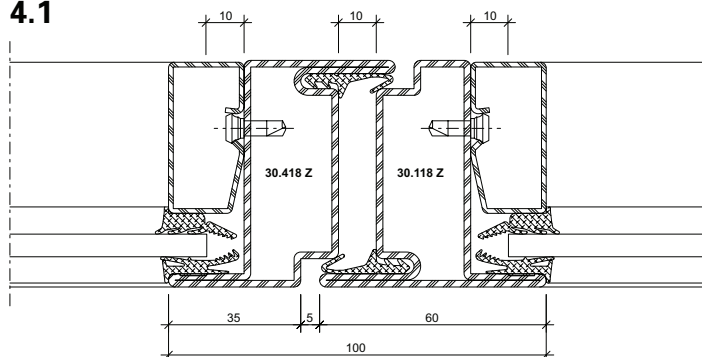
DXF

DWG

41-0301-C-021



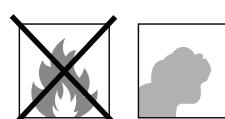
4.1



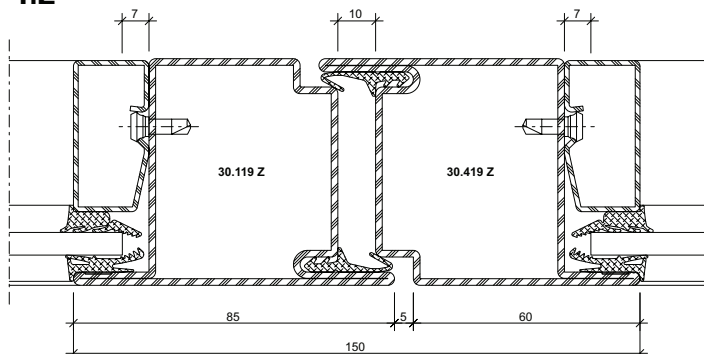
DXF

DWG

41-0301-C-022



4.2

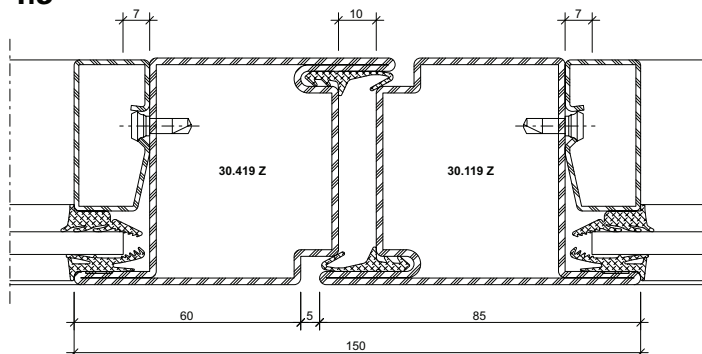


DXF

DWG

41-0302-C-005

4.3

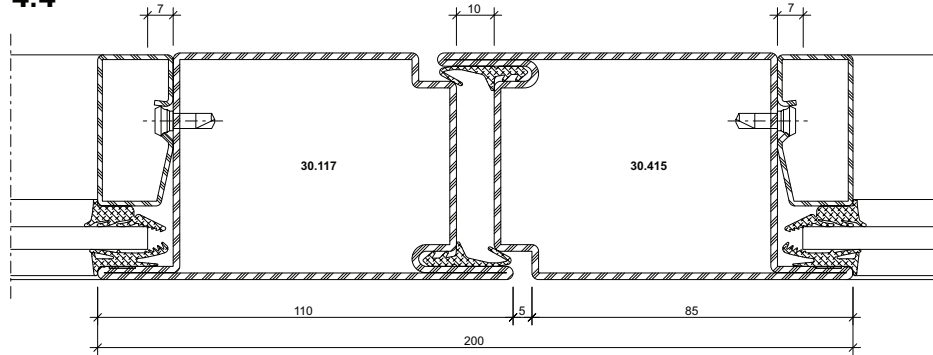


DXF

DWG

41-0302-C-006

4.4

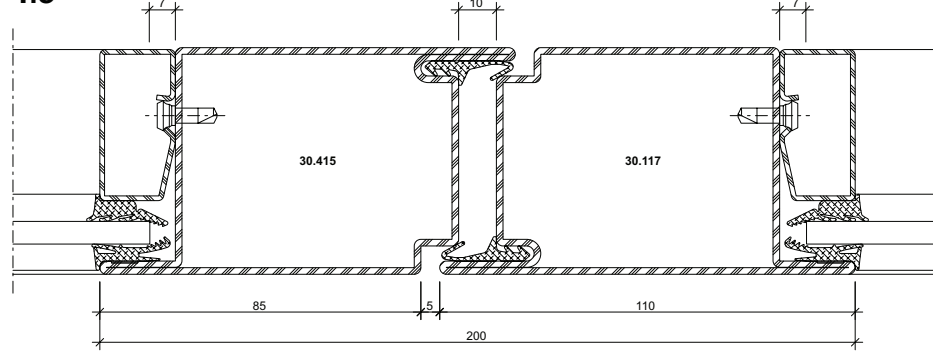


DXF

DWG

41-0302-C-029

4.5



DXF

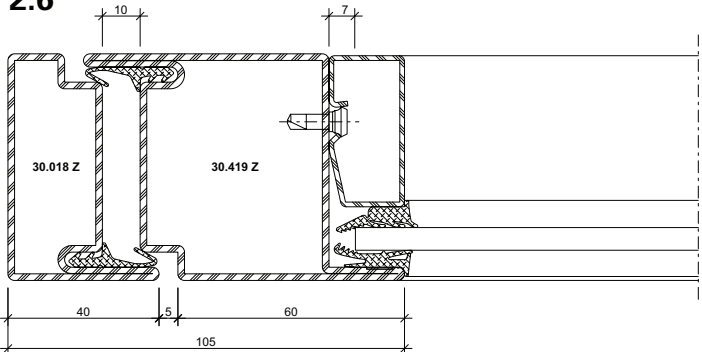
DWG

41-0302-C-026



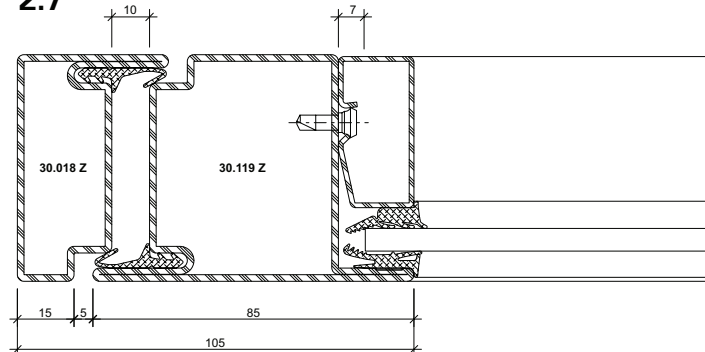


2.6



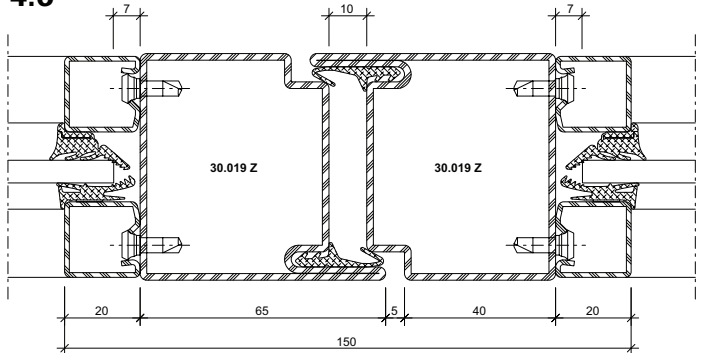
DXF **DWG** 41-0302-C-014

2.7



DXF **DWG** 41-0302-C-017

4.6

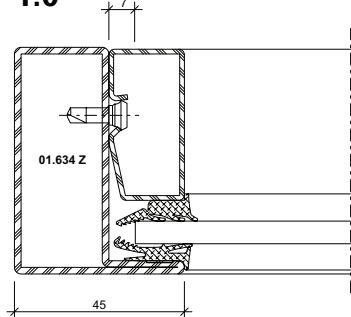


DXF **DWG** 41-0302-C-031





1.0

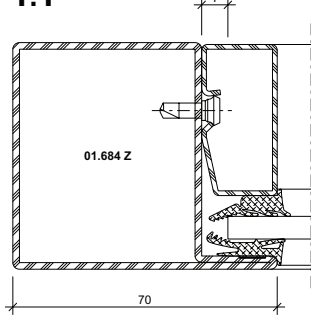


DXF

DWG

41-0302-C-012

1.1

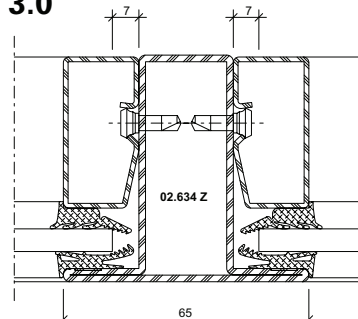


DXF

DWG

41-0302-C-001

3.0

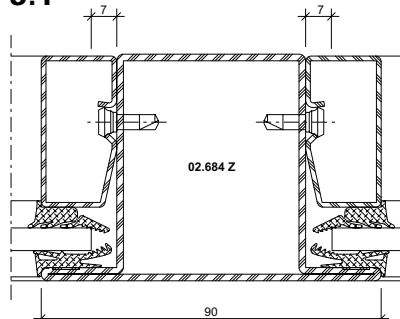


DXF

DWG

41-0302-C-024

3.1

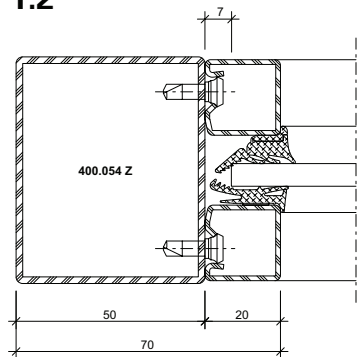


DXF

DWG

41-0302-C-002

1.2

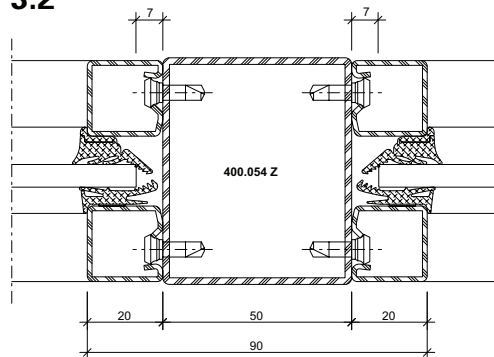


DXF

DWG

41-0302-C-032

3.2



DXF

DWG

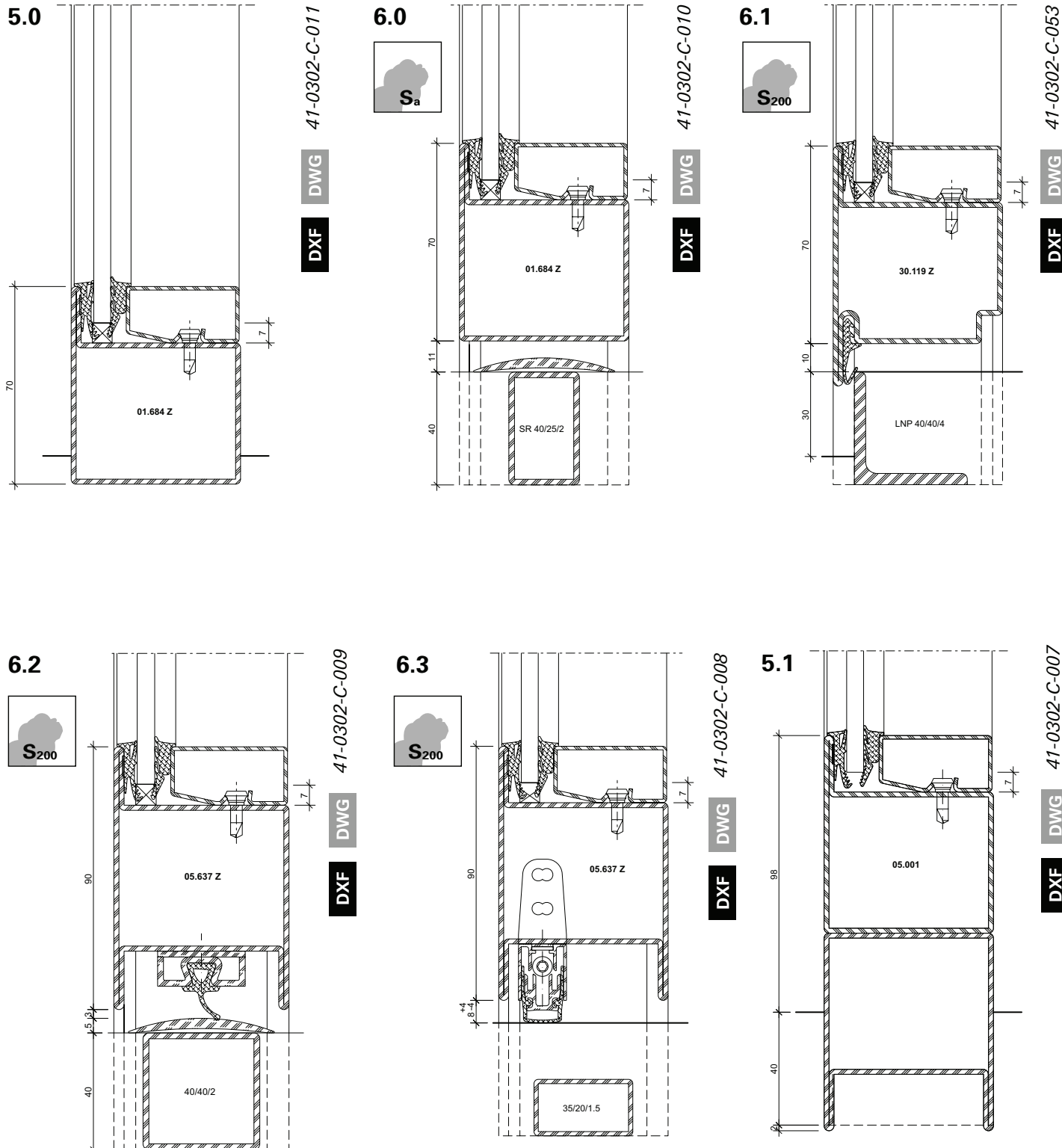
41-0302-C-033

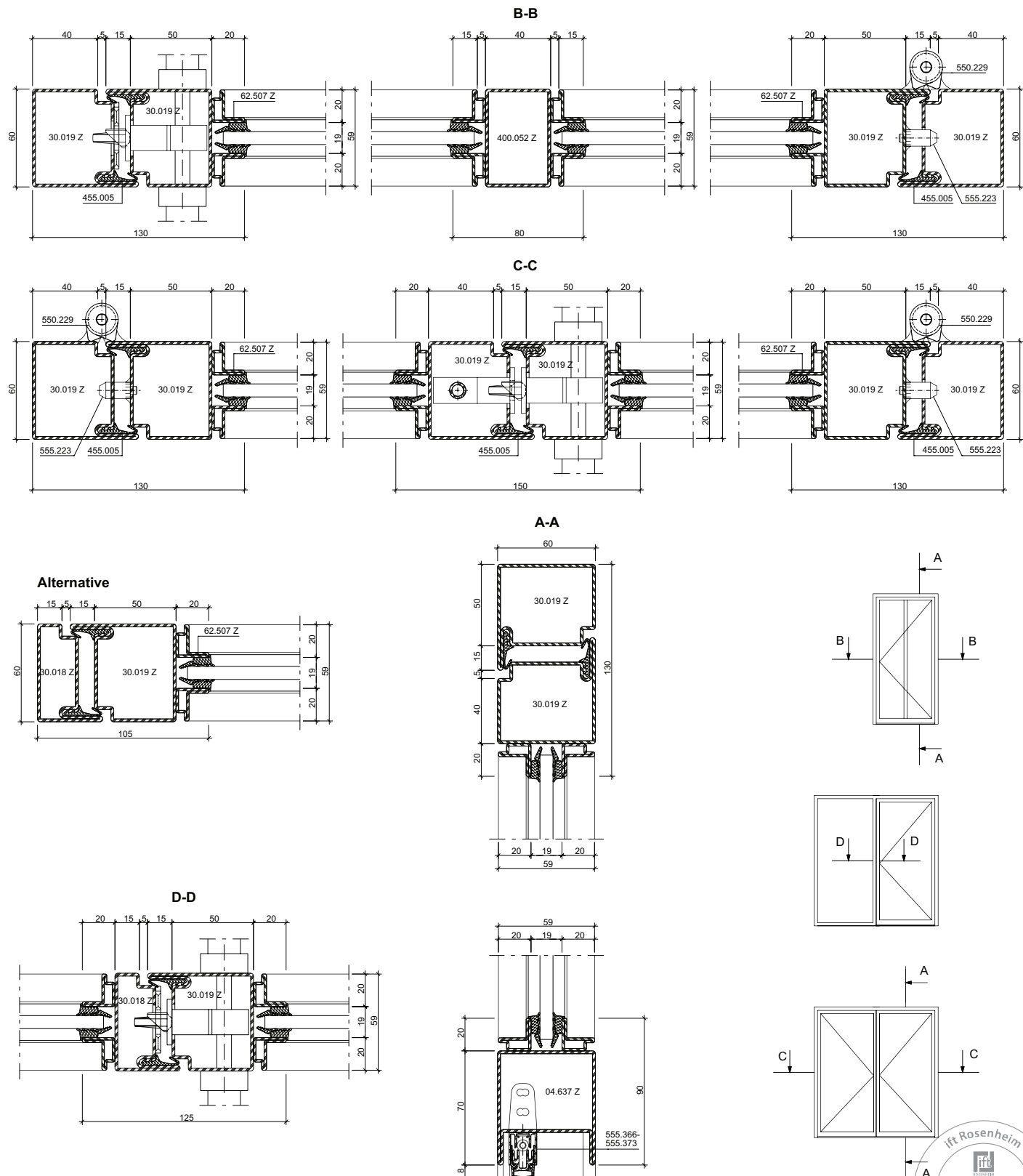


Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

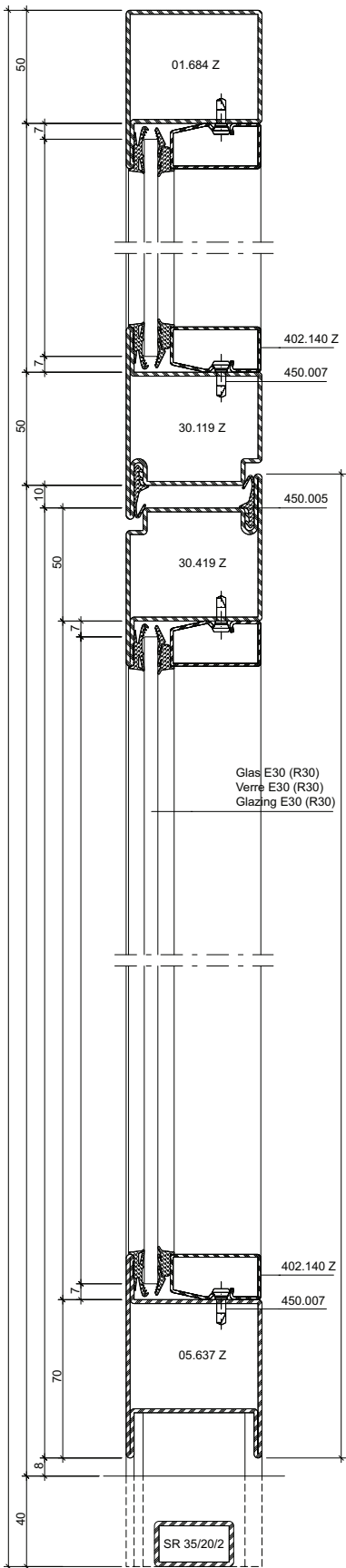
Section details on scale 1:2



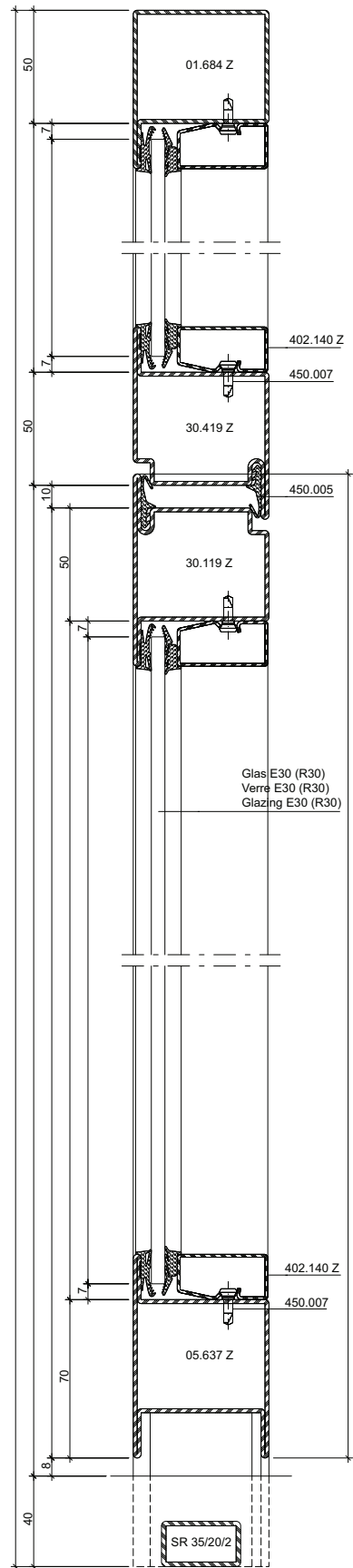




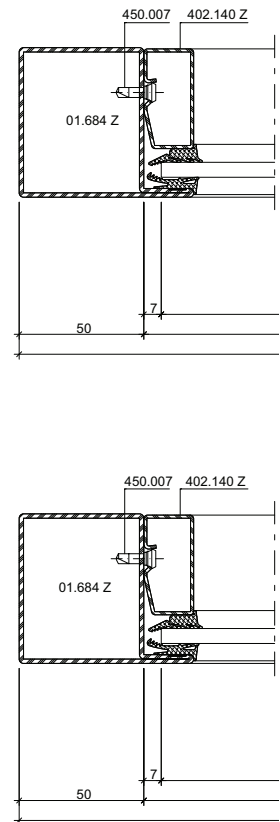
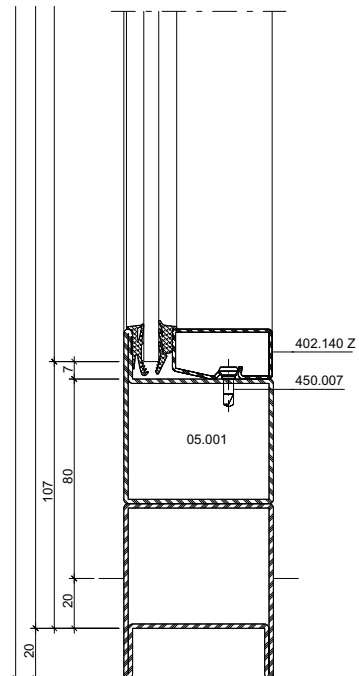
B-B



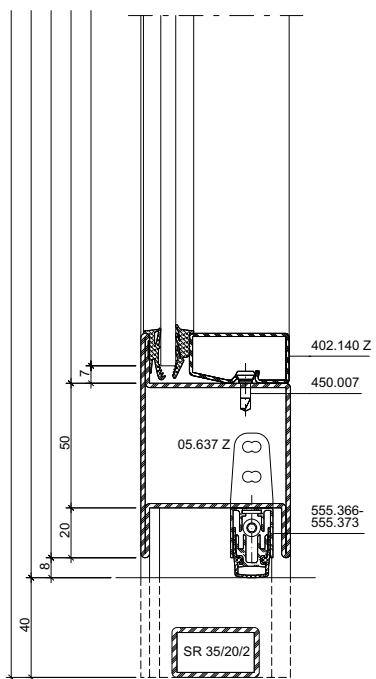
D-D



Detail E



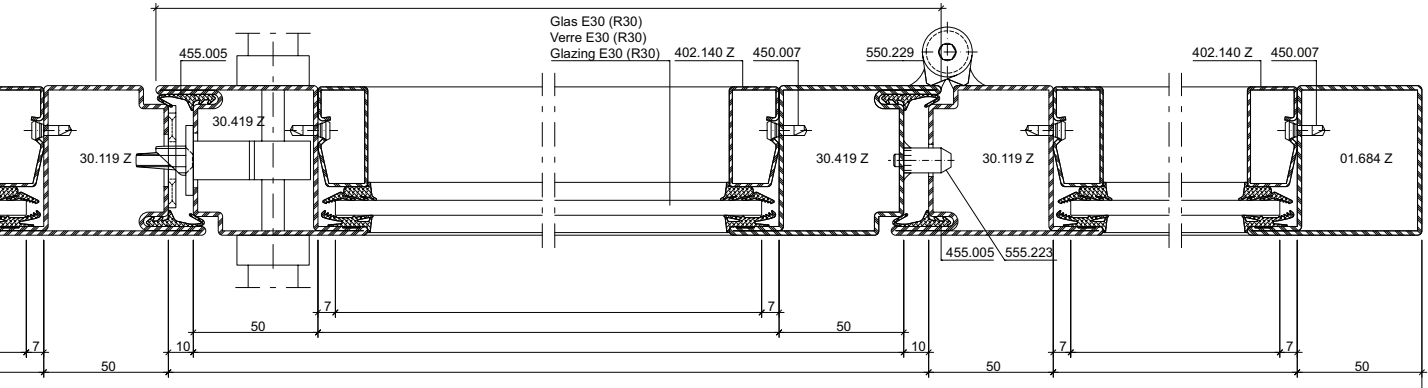
Alternative



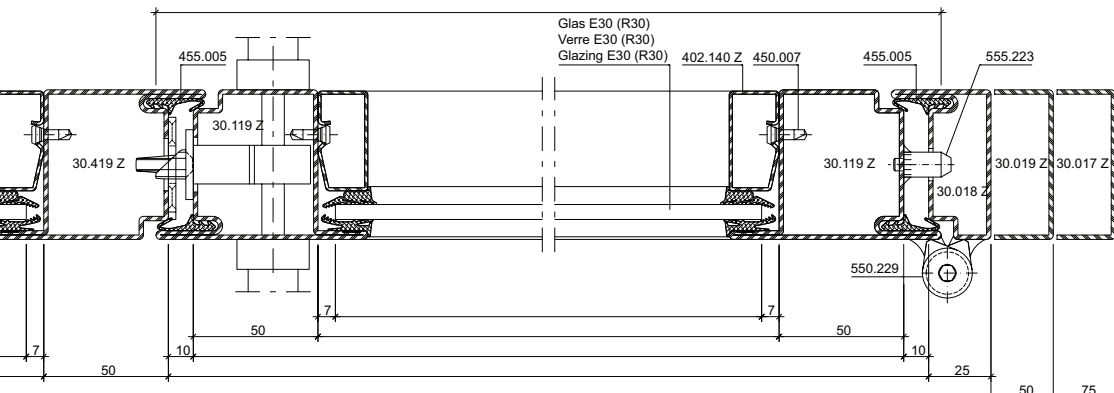
Anwendungsbeispiele (41-0302-S-001)
Exemples d'application (41-0302-S-001)
Example of application (41-0302-S-001)



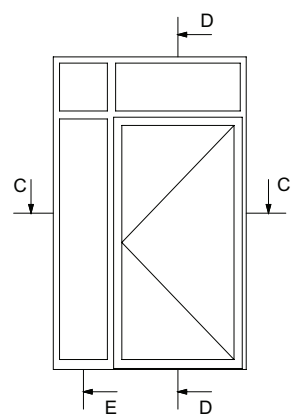
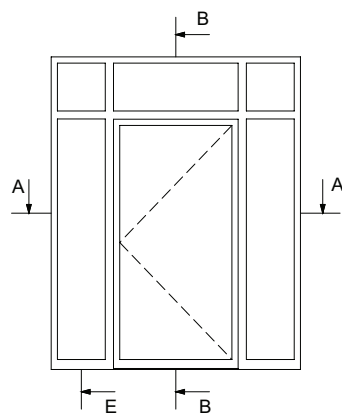
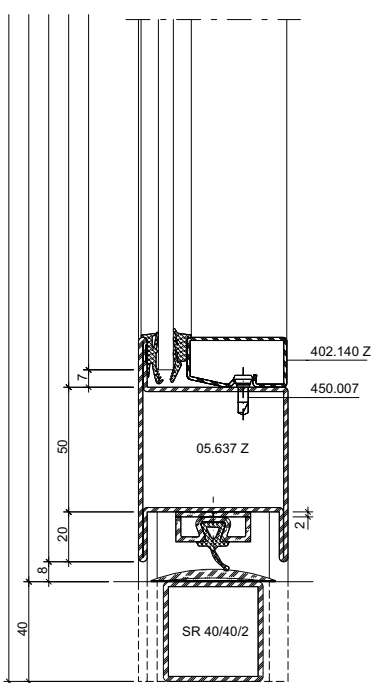
A-A



C-C

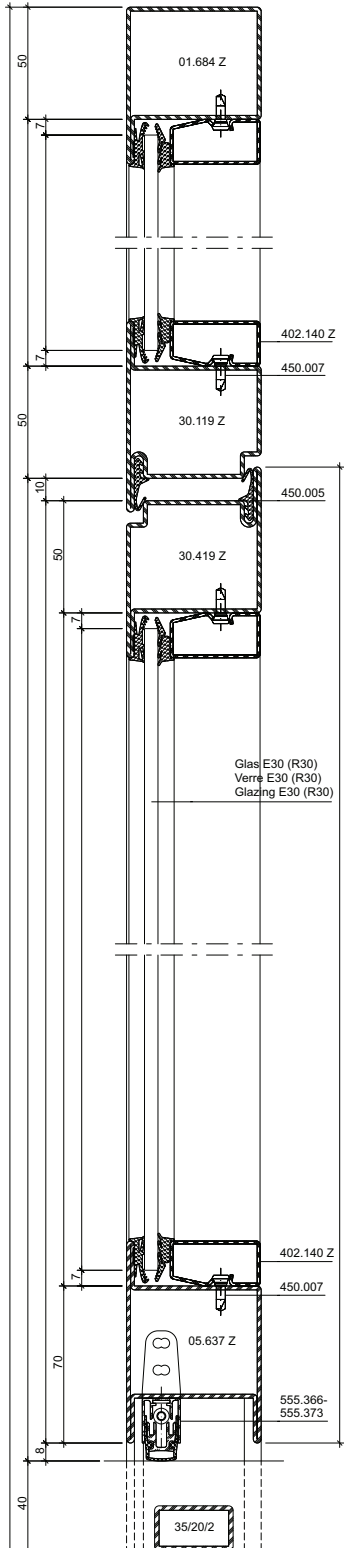


Alternative

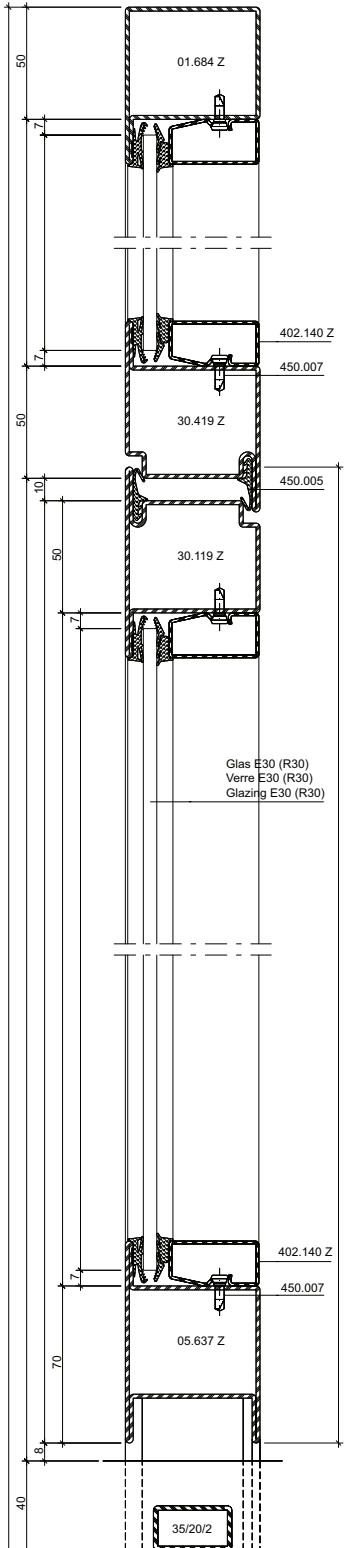




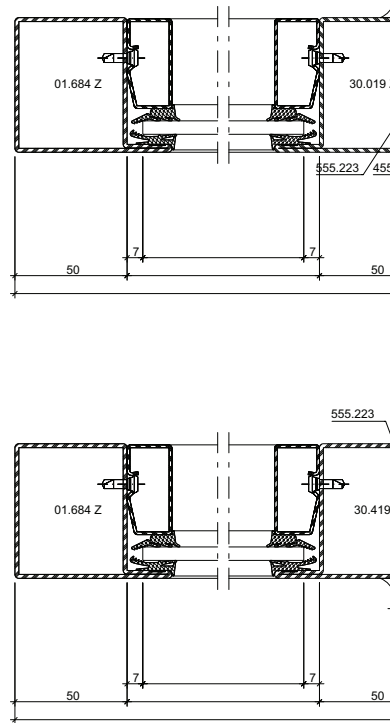
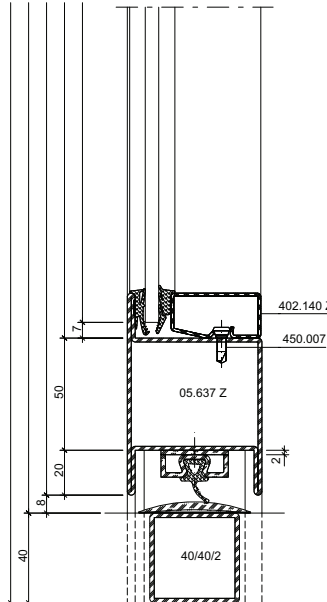
B-B



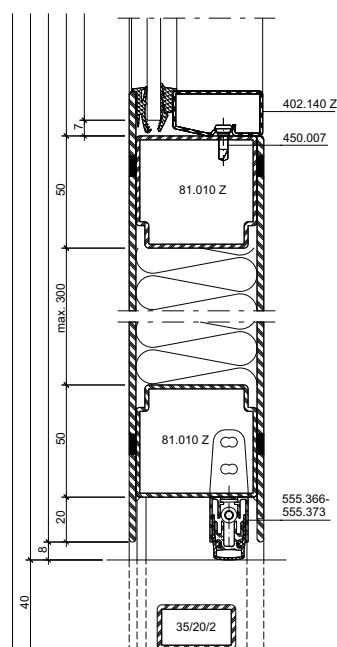
D-D



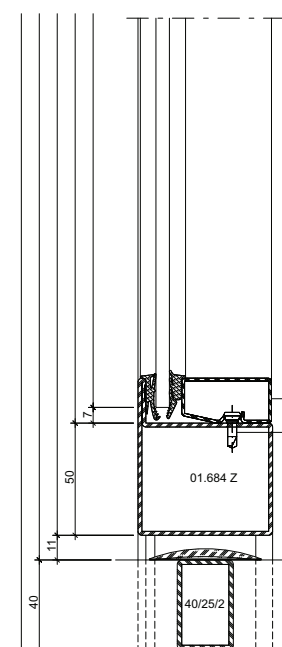
Alternative



Alternative



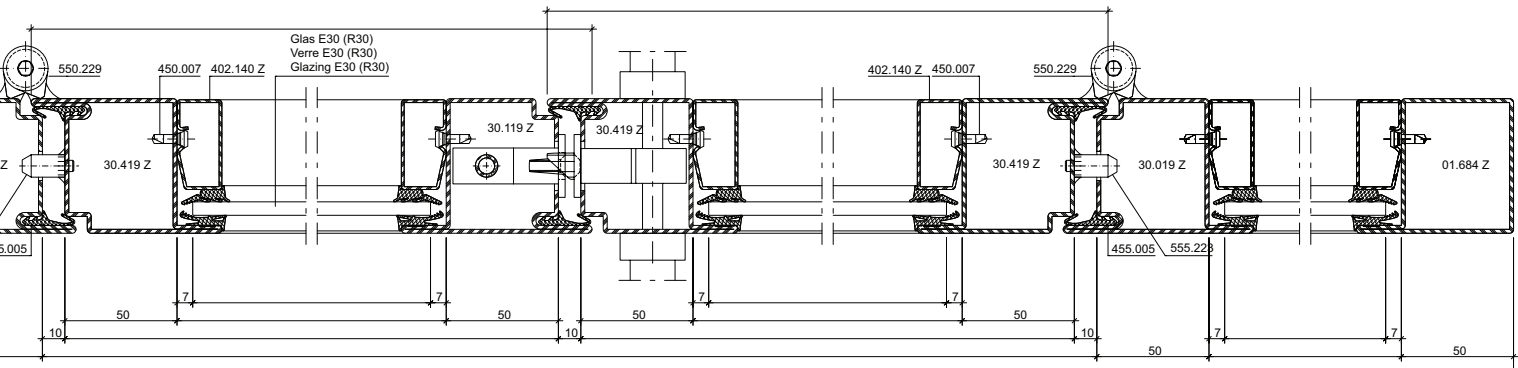
Alternative



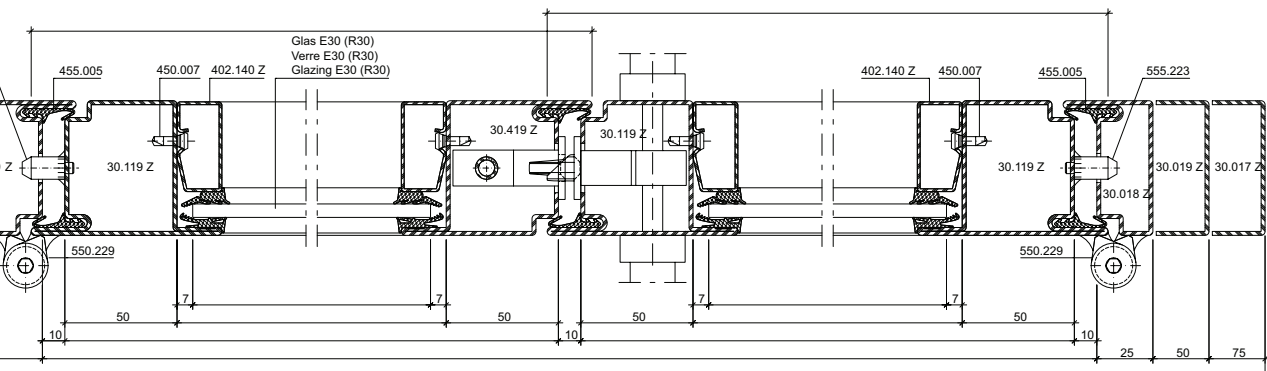
Anwendungsbeispiele (41-0302-S-002)
Exemples d'application (41-0302-S-002)
Example of application (41-0302-S-002)



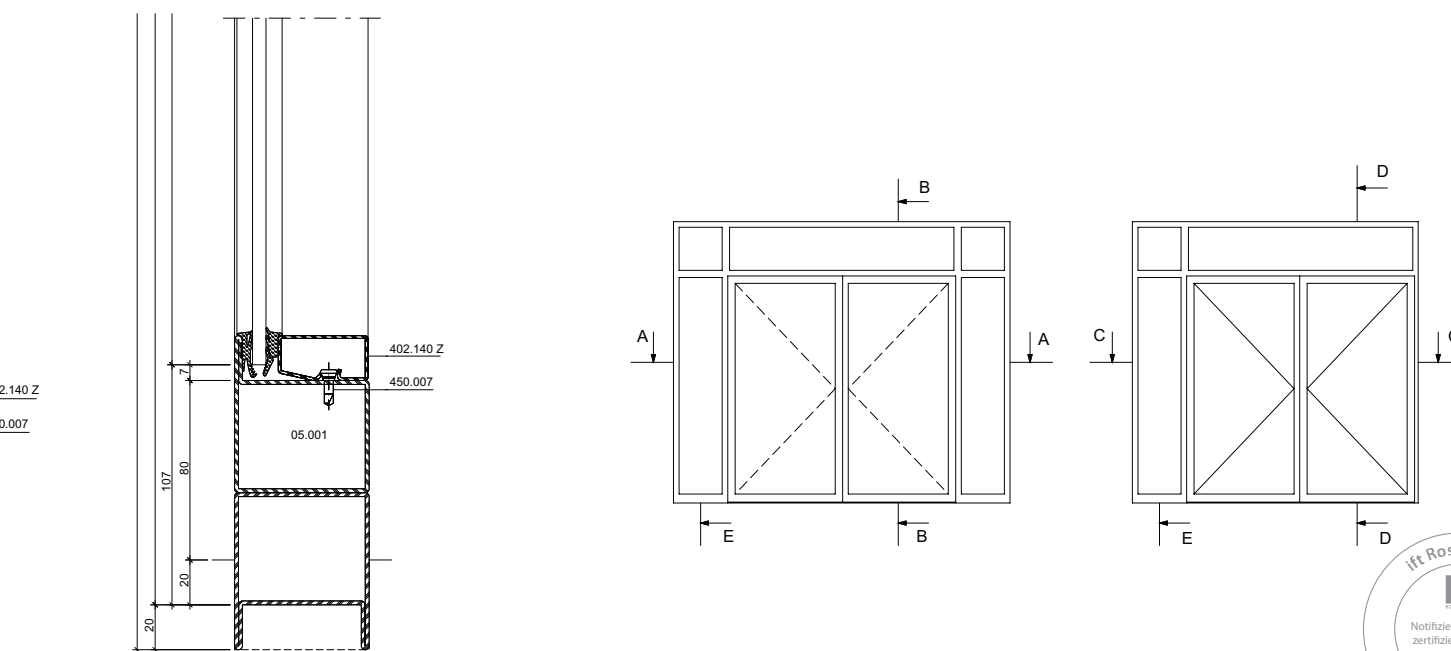
A-A



C-C



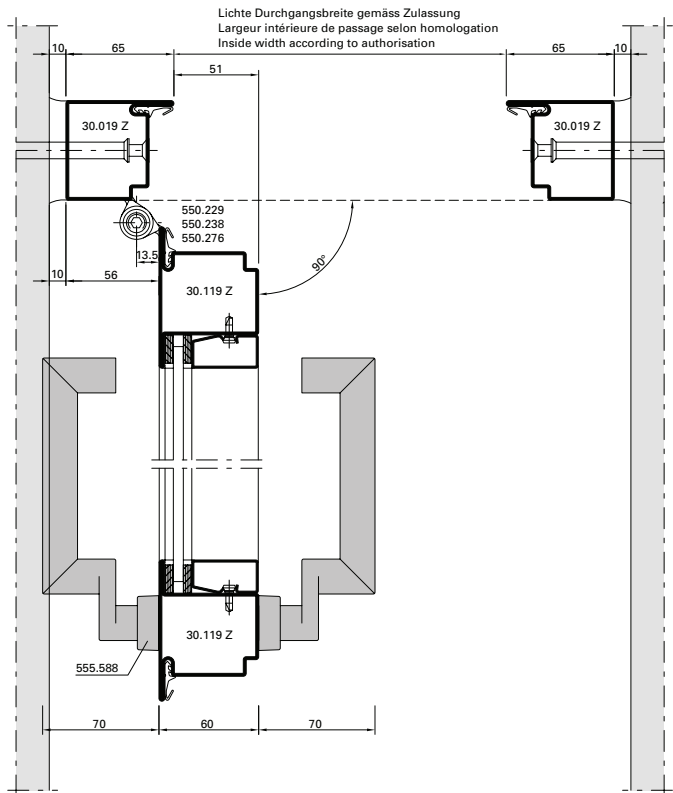
Detail E



Konstruktionsdetails

Détails de construction

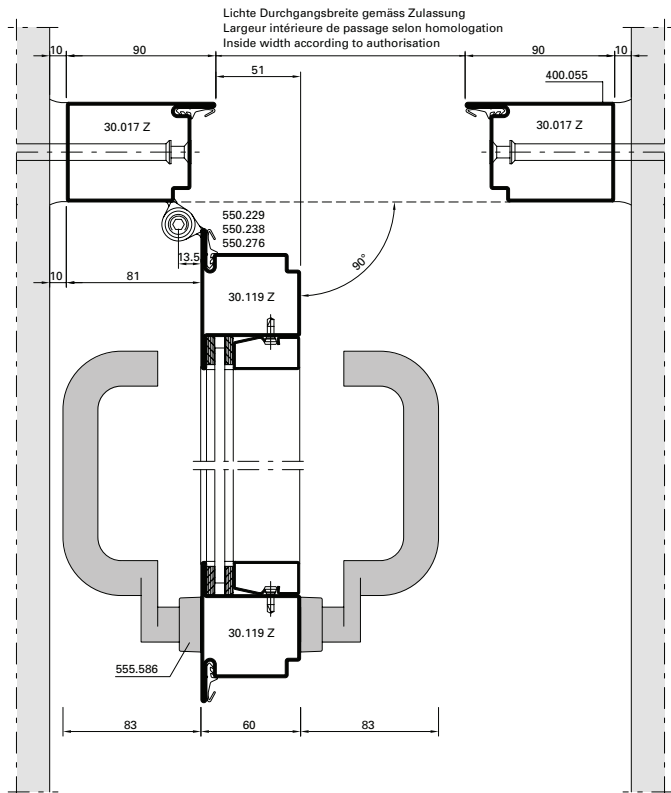
Construction details



DXF

DWG

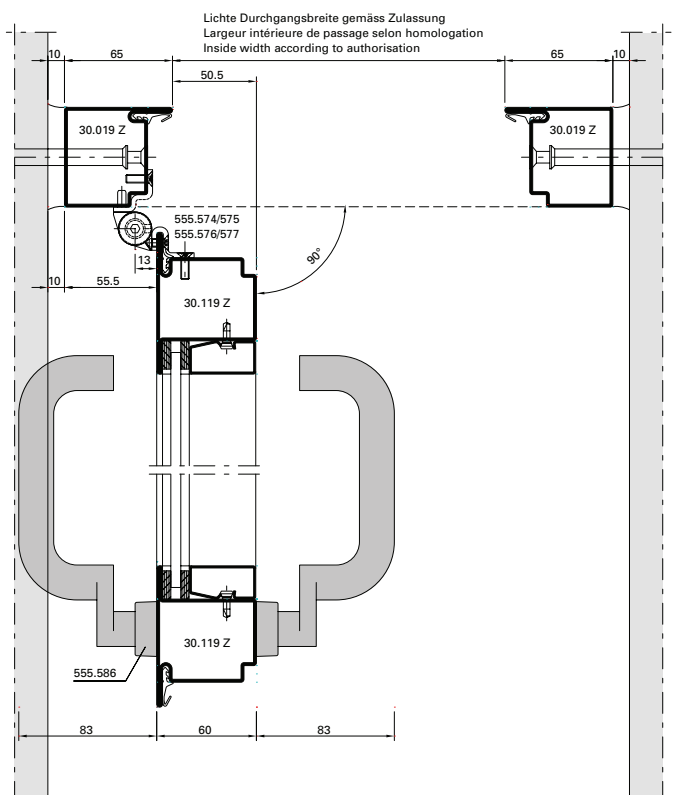
41-0302-E-023



DXF

DWG

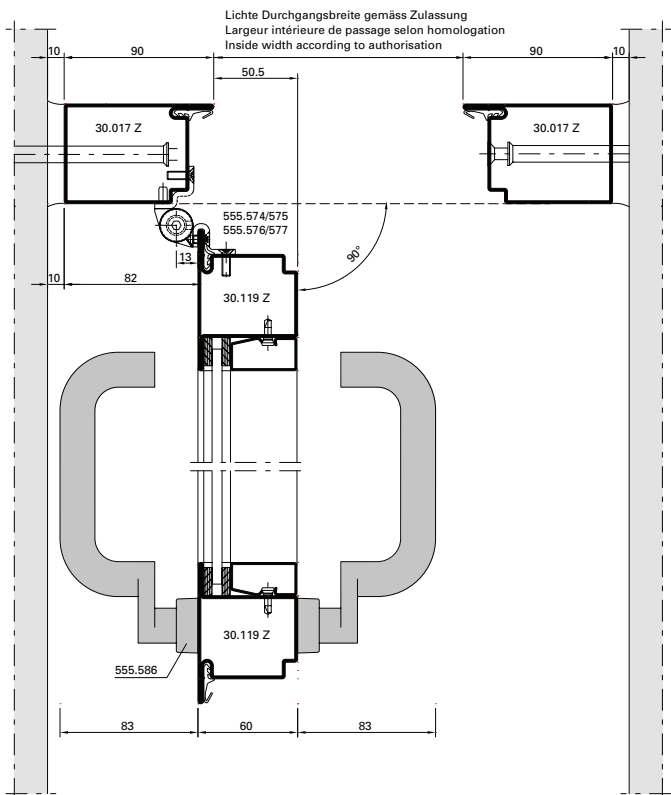
41-0302-E-024



DXF

DWG

41-0302-E-025



DXF

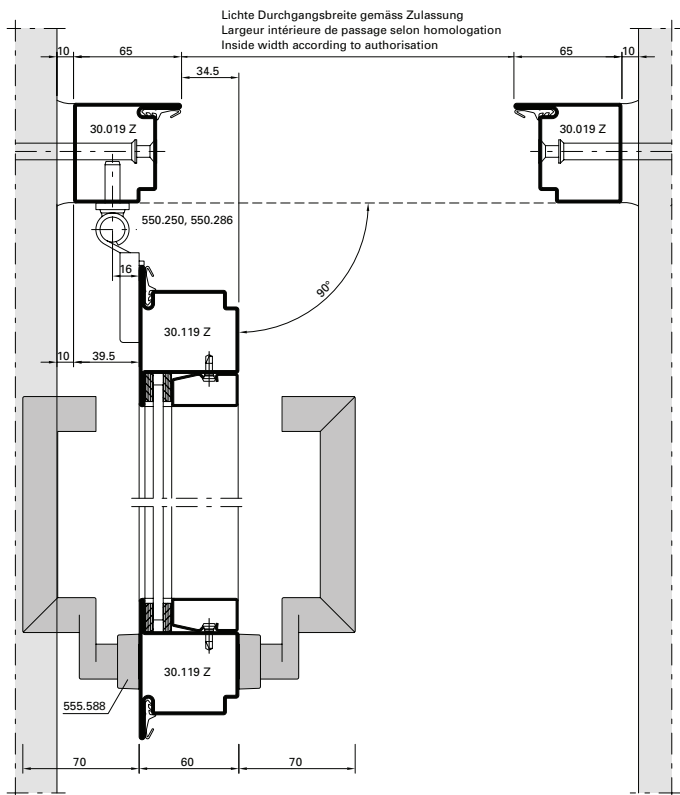
DWG

41-0302-E-026

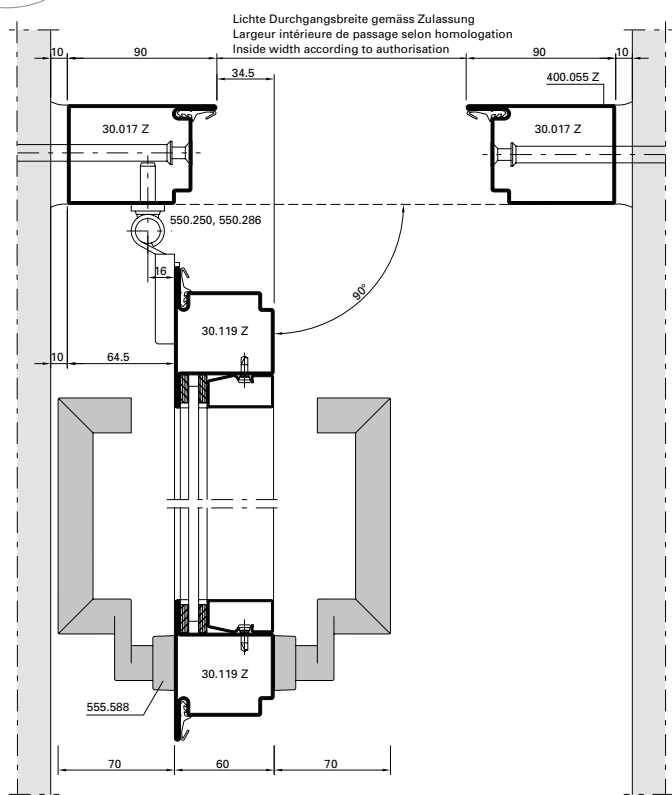
Konstruktionsdetails

Détails de construction

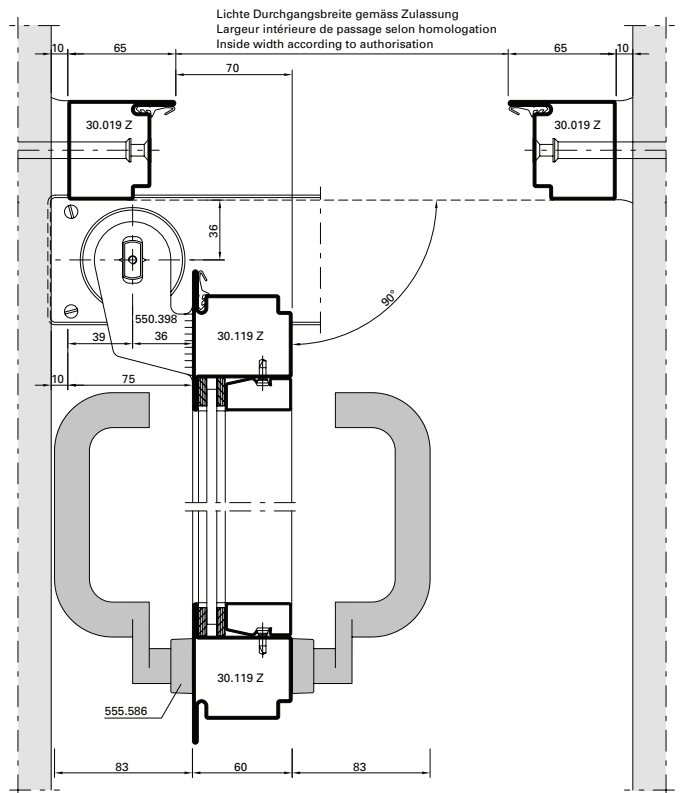
Construction details



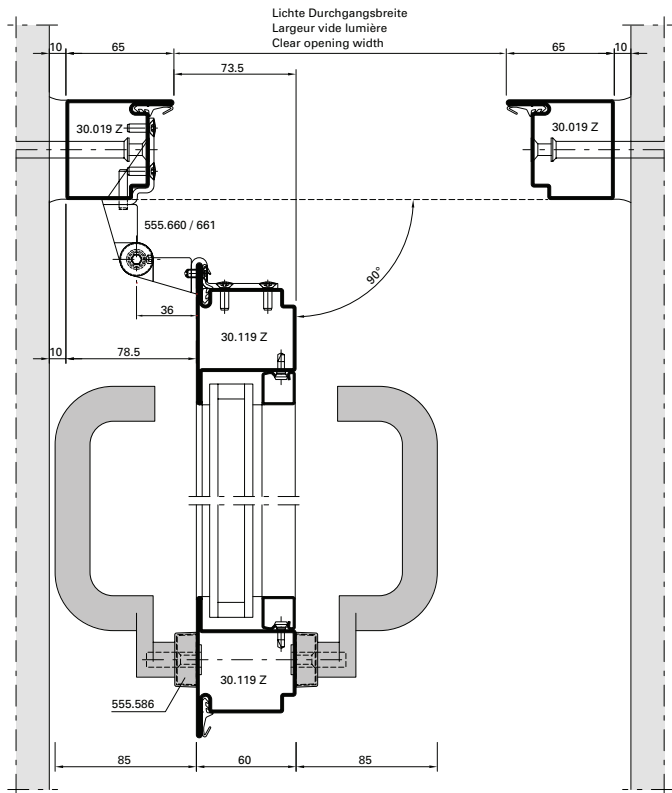
DXF **DWG** 41-0302-E-027



DXF **DWG** 41-0302-E-028



DXF **DWG** 41-0302-E-029



DXF **DWG** 41-0302-E-034

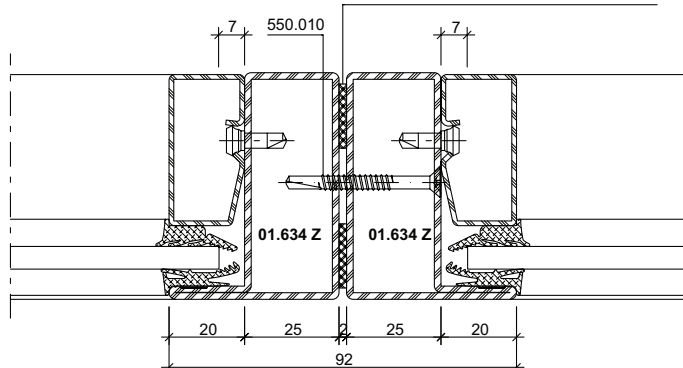


wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

Schraube
Vis
Screw
≥ M5

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip



DXF

DWG

41-0302-K-024

DXF

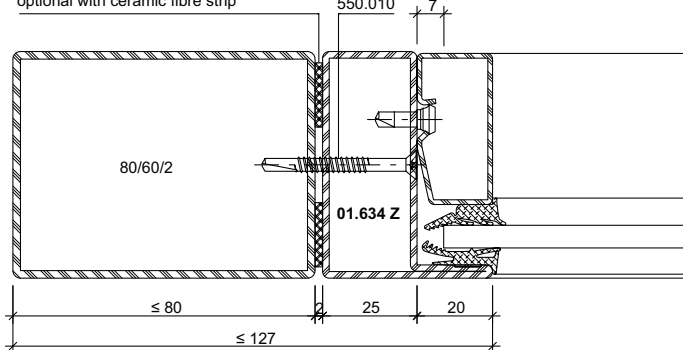
DWG

41-0302-K-002

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

550.010

550.010



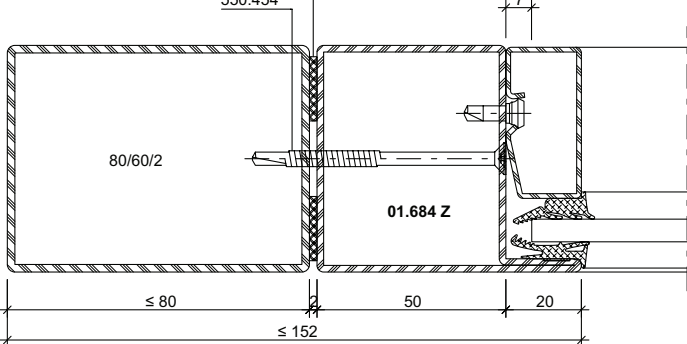
DXF

DWG

41-0302-K-073

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

550.454



DXF

DWG

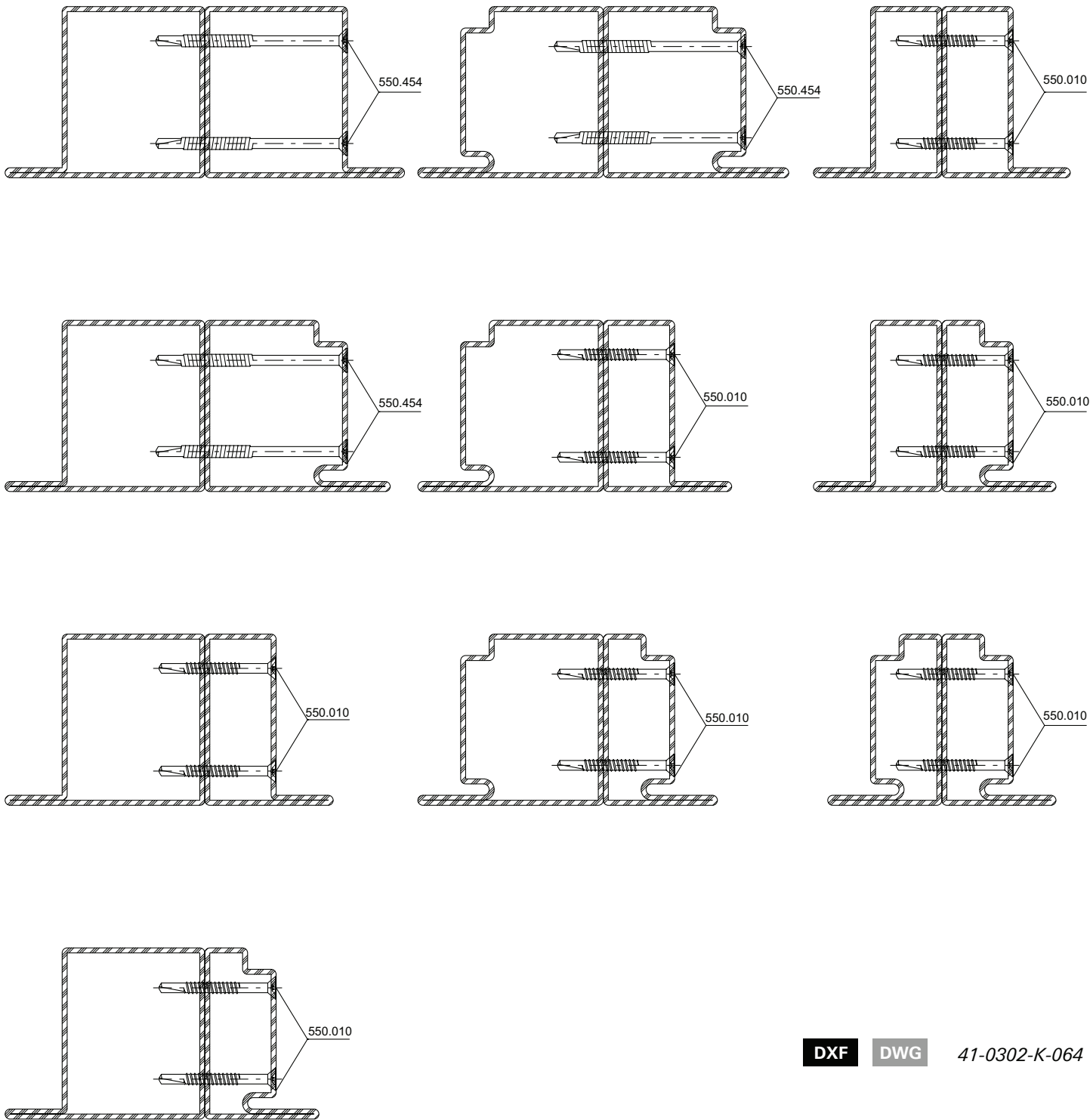
41-0302-K-017



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2



DXF

DWG

41-0302-K-064



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

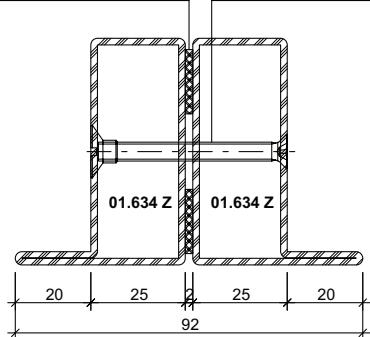
Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2



wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

Senkschraube M5
Vis à tête fraisée M5
Countersunk screw M5
z.B. 550.249



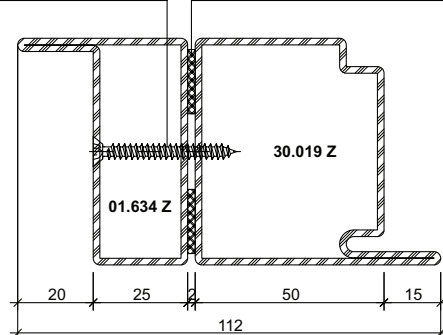
DXF

DWG

41-0302-K-026

Senklechschraube aus Stahl ≥ Ø4.2
Vis à tête fraisée en acier ≥ Ø4.2
Countersunk screw in steel ≥ Ø4.2

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip



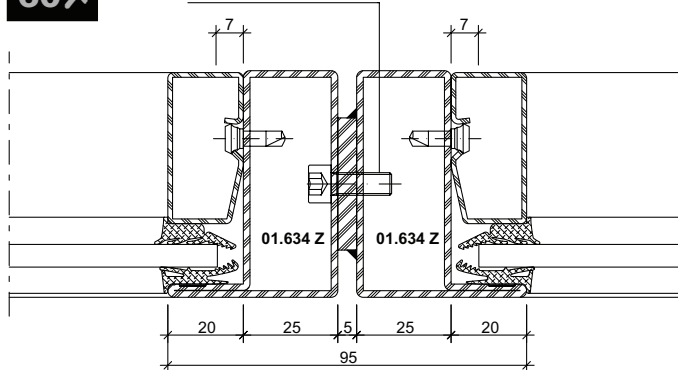
DXF

DWG

41-0302-K-028

**30✓
60✗**

Schraube/Vis/Screw ≥ M6



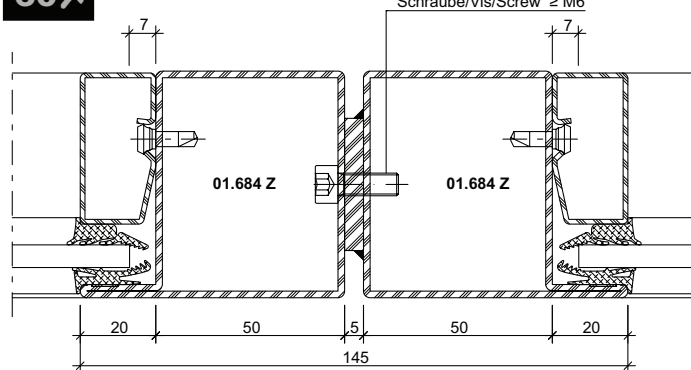
DXF

DWG

41-0302-K-001

**30✓
60✗**

Schraube/Vis/Screw ≥ M6



DXF

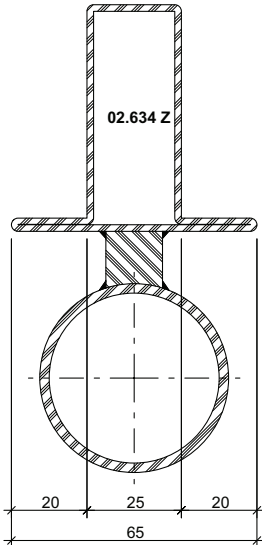
DWG

41-0302-K-003

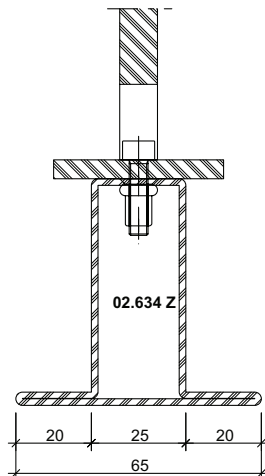
Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

Détails de construction à l'échelle 1:2

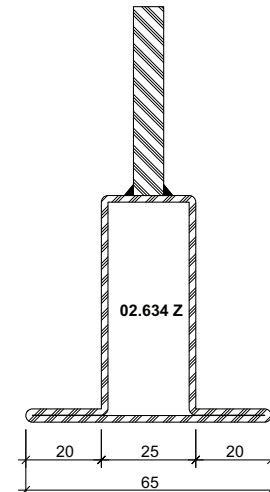
Construction details on scale 1:2

**DXF****DWG**

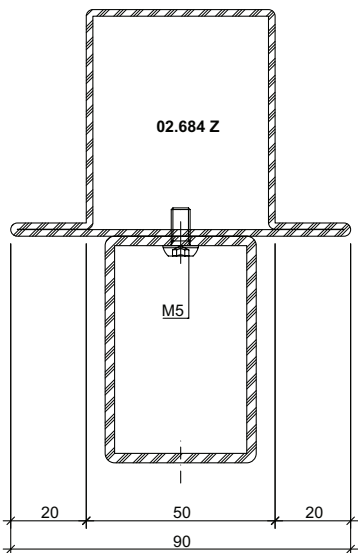
41-0302-K-037

**DXF****DWG**

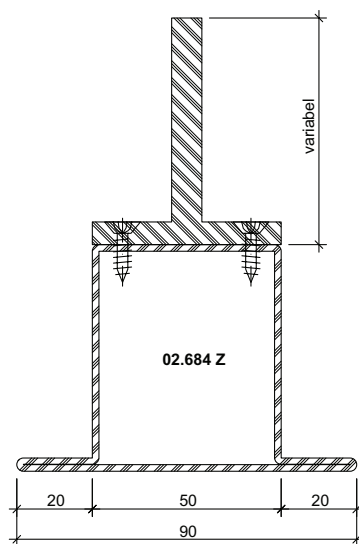
41-0302-K-039

**DXF****DWG**

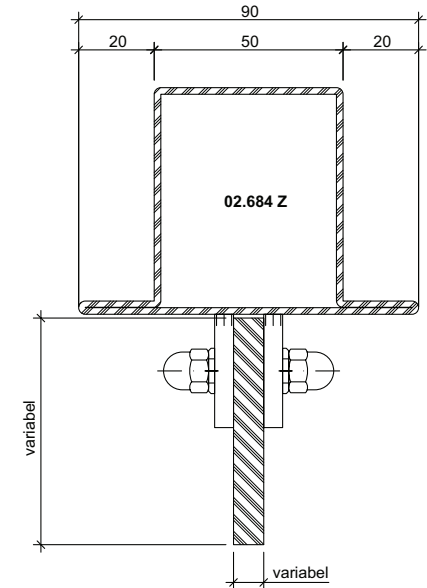
41-0302-K-041

**DXF****DWG**

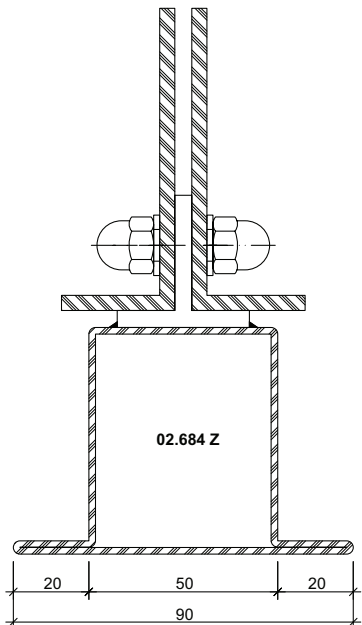
41-0302-K-010

**DXF****DWG**

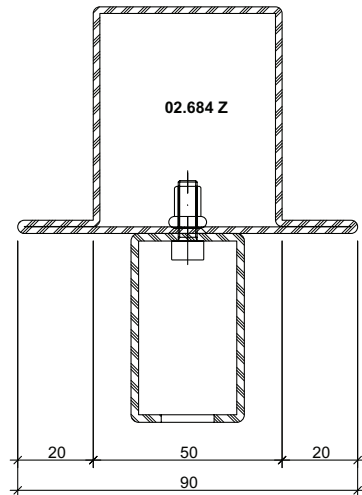
41-0302-K-063

**DXF****DWG**

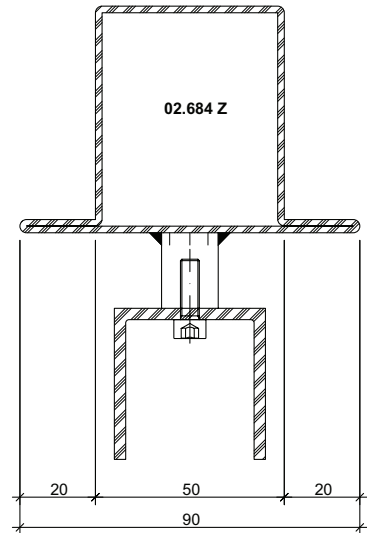
41-0302-K-062



DXF **DWG** 41-0302-K-040



DXF **DWG** 41-0302-K-042



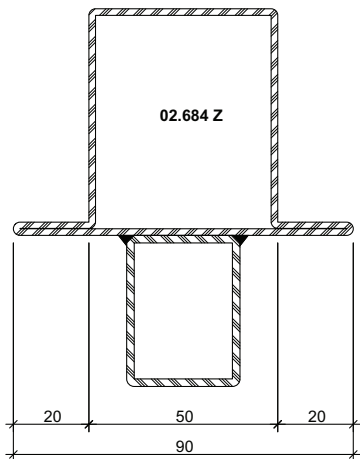
DXF **DWG** 41-0302-K-043



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

Détails de construction à l'échelle 1:2

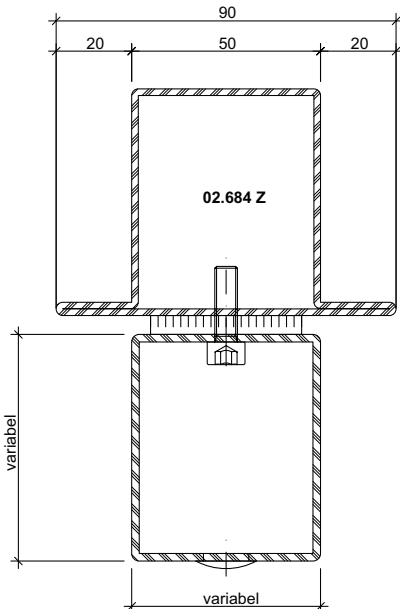
Construction details on scale 1:2



DXF

DWG

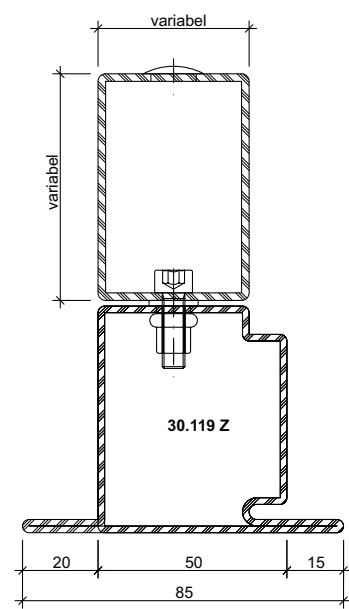
41-0302-K-044



DXF

DWG

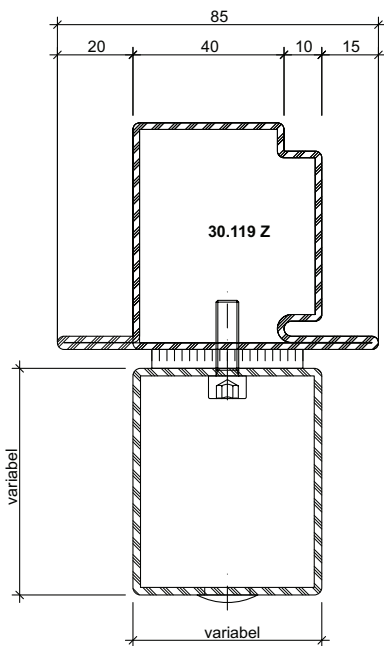
41-0302-K-061



DXF

DWG

41-0302-K-059



DXF

DWG

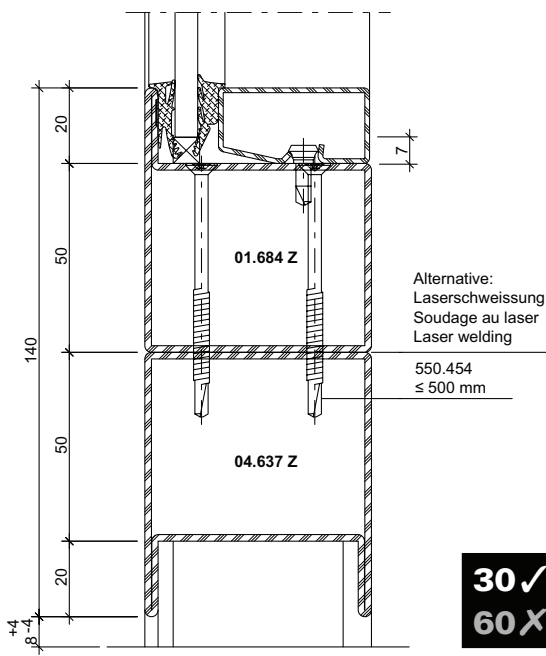
41-0302-K-060



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

Détails de construction à l'échelle 1:2

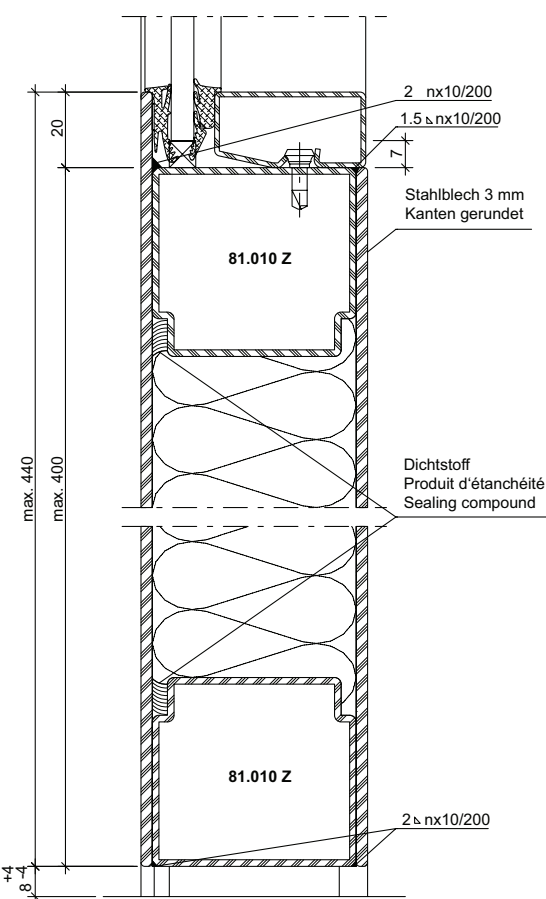
Construction details on scale 1:2



41-0302-K-022

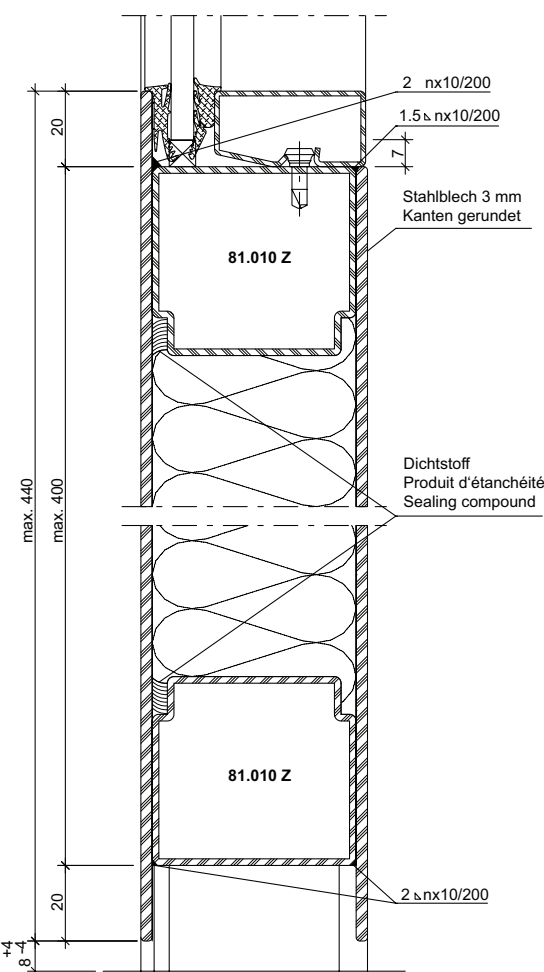
DXF DWG

**30✓
60✗**



41-0302-K-091

DXF DWG



03/2021 - K1189131

3E 3-28

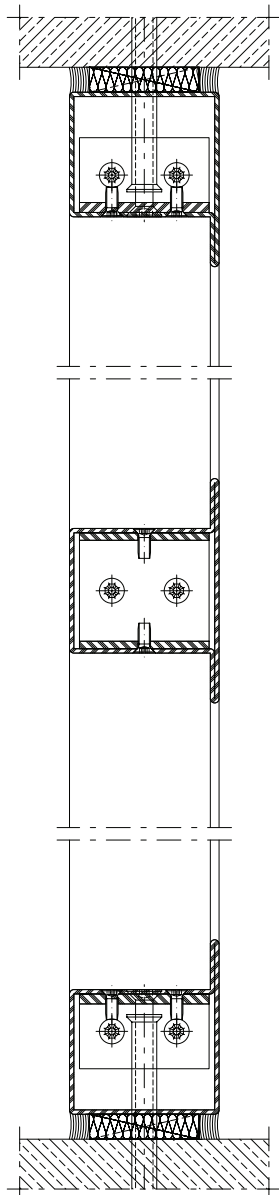
Jansen-Economy 60 E30/EW30/E60/EW60

JANSEN

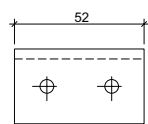
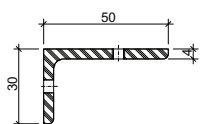




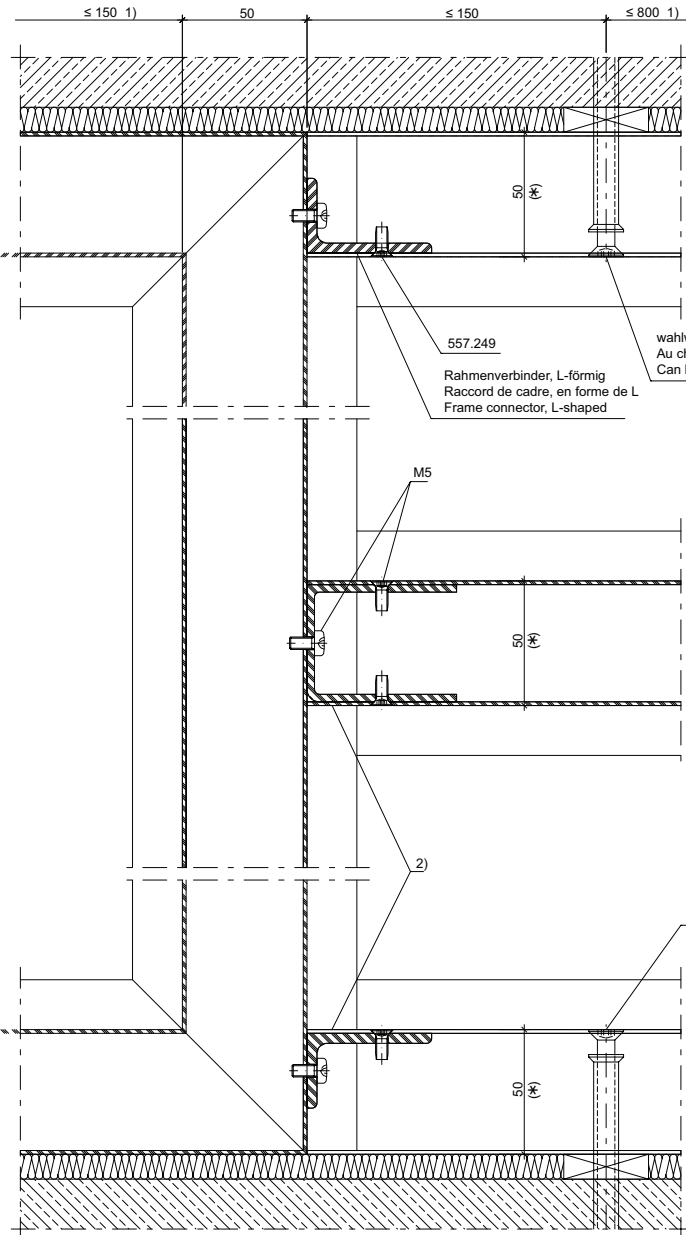
T-Verbinder schraubar
Verdeckt liegende Variante



Rahmenverbinder,
L-förmig
Raccord de cadre,
en forme de L
Frame connector,
L-shaped



Raccord en T à visser
Variante non apparente

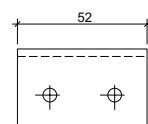
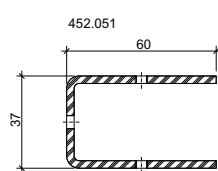


Screwable connecting spigot
Concealed variants

wahlweise Befestigung mittels Laschen
Au choix fixation au moyen de languettes
Can be fixed using straps

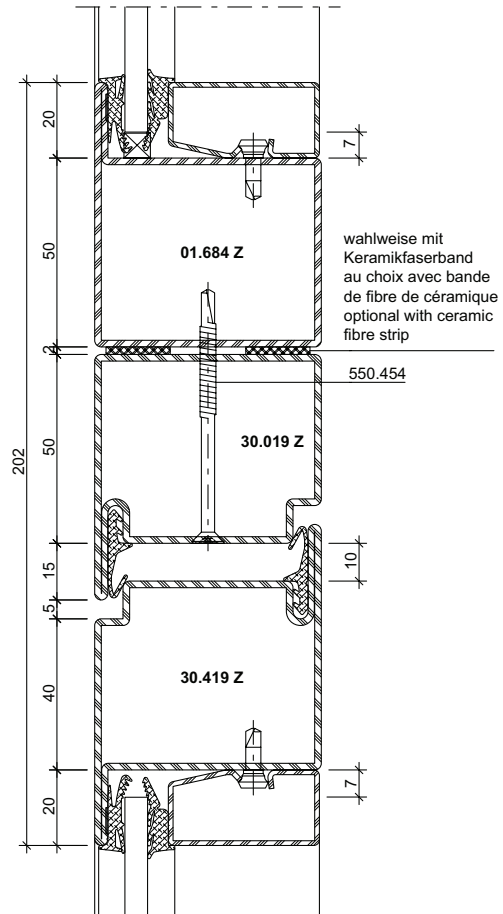
wahlweise andere Befestigung
dieser Zulassung
Au choix autre fixation de ce
type homologué
Other fixing option for
this approval

- 1) Abstand nächster Rahmen-Befestigungspunkt
Distance cadre suivant-point de fixation
Distance to next frame fixing point
- 2) Silikon-Abdichtung bei RS-Anforderung
Étanchéification au silicone pour exigences RS
Silicone sealing for smoke protection requirement





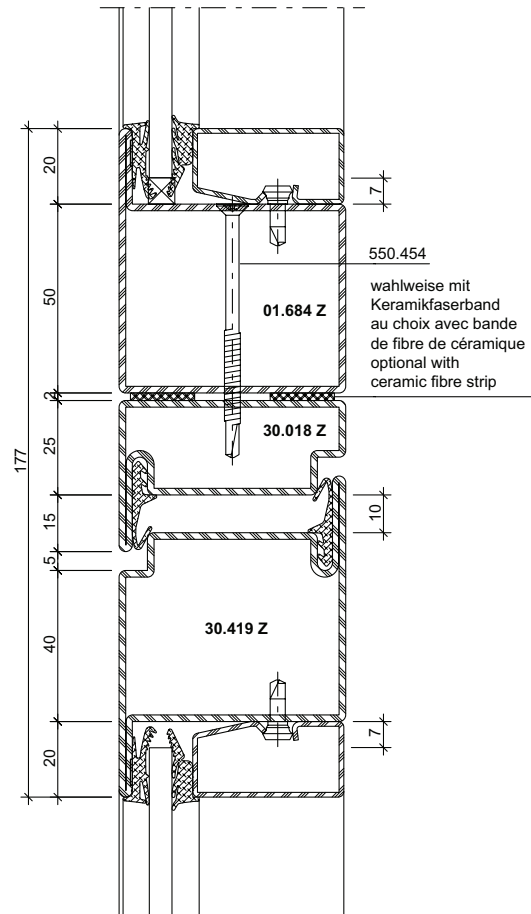
Element-Kopplungen



Couplages d'éléments

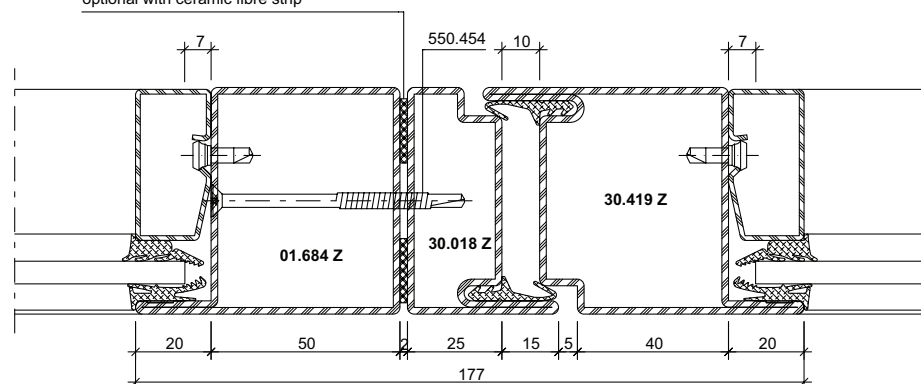
41-0302-K-013
DXF DWG

Coupling element



41-0302-K-014
DXF DWG

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip



41-0302-K-015
DXF DWG



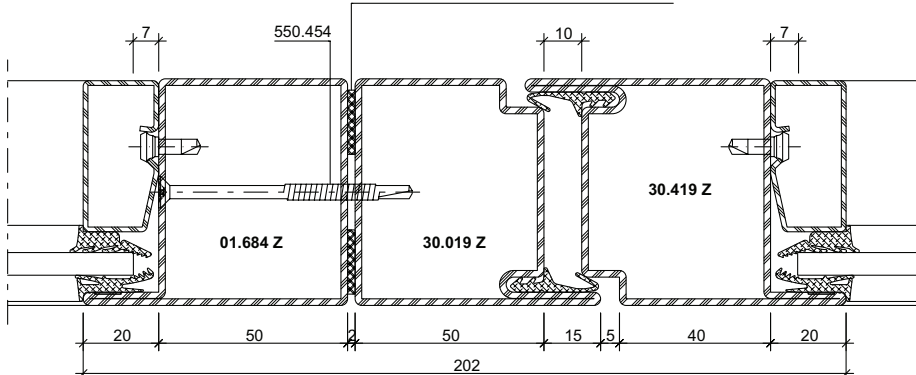
Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2



wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

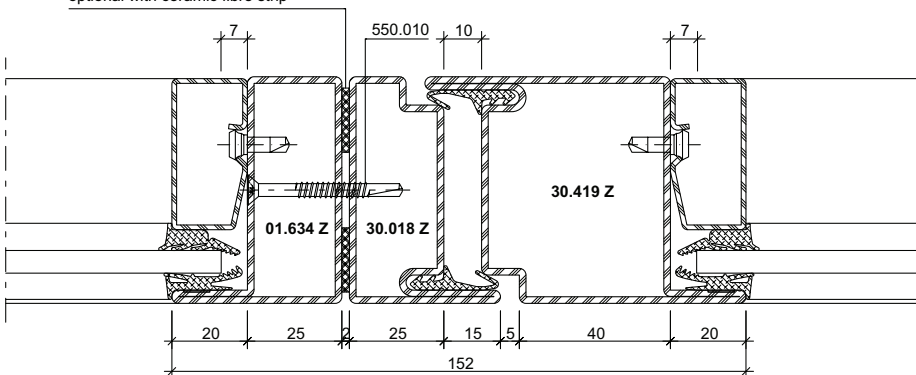


DXF

DWG

41-0302-K-016

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

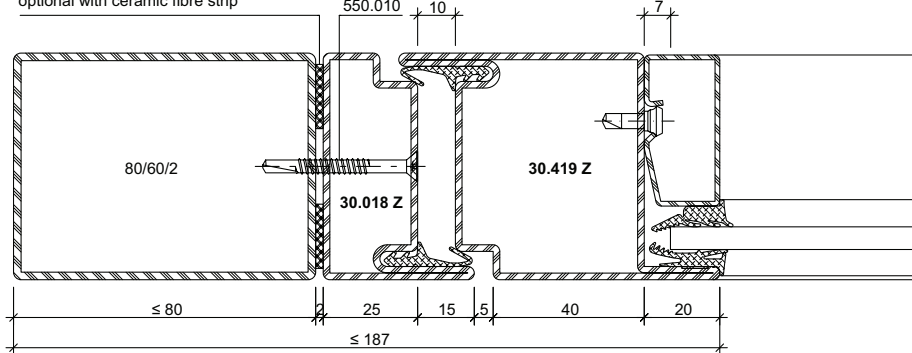


DXF

DWG

41-0302-K-052

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip



DXF

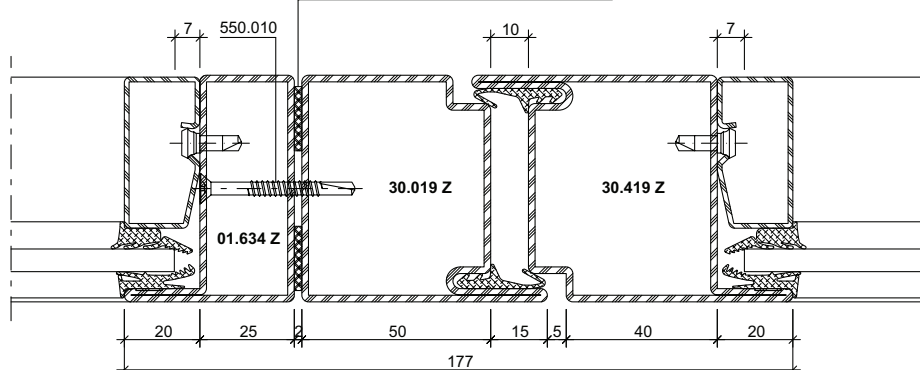
DWG

41-0302-K-071





wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip

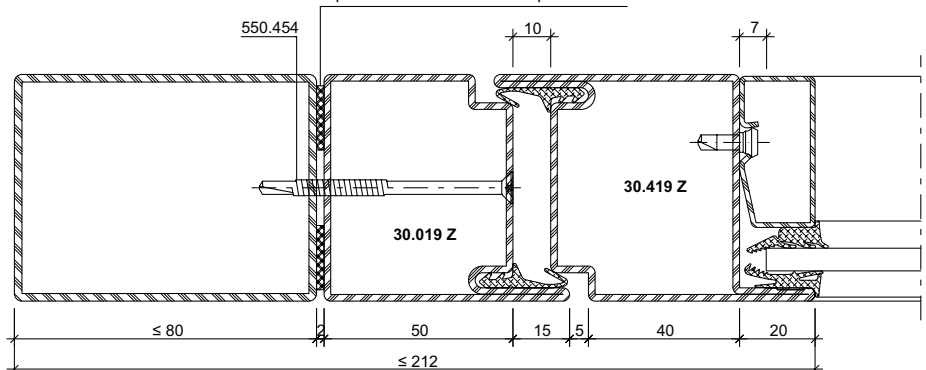


DXF

DWG

41-0302-K-075

wahlweise mit Keramikfaserband
au choix avec bande de fibre de céramique
optional with ceramic fibre strip



DXF

DWG

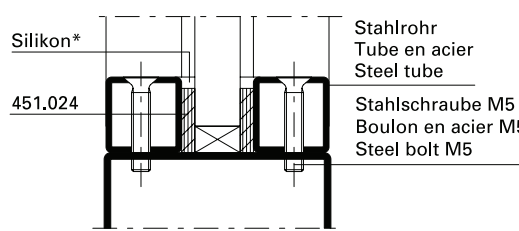
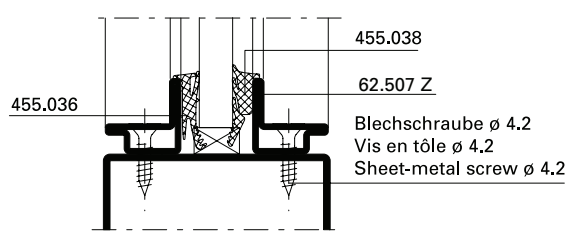
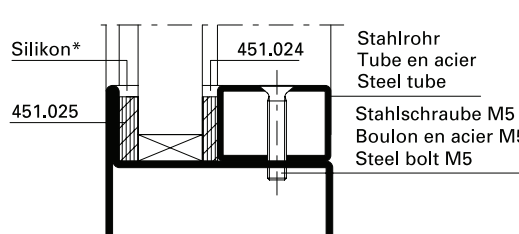
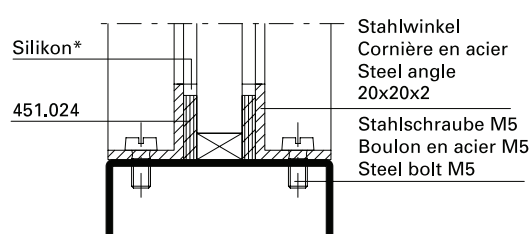
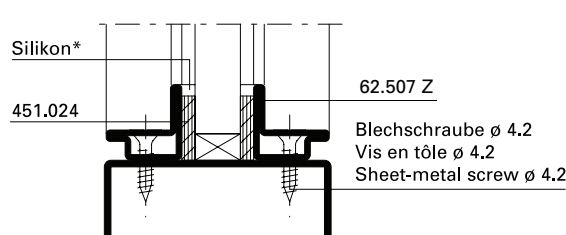
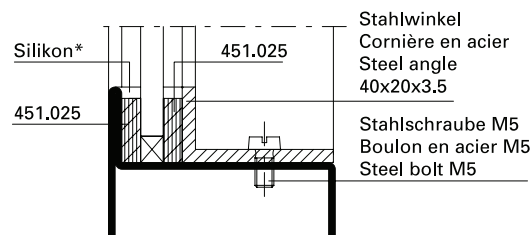
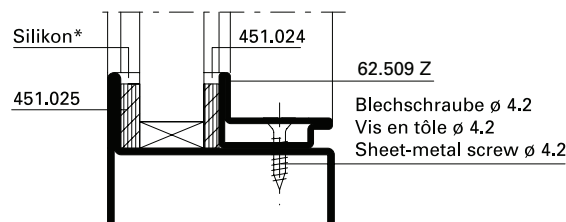
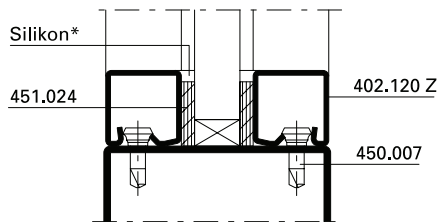
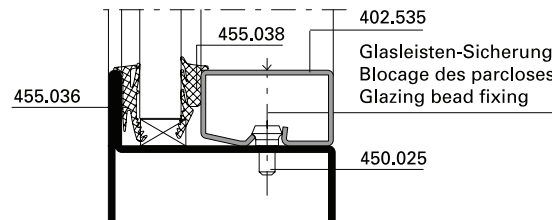
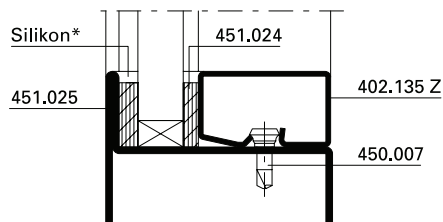
41-0302-K-070



Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

Variantes de parcloses à l'échelle 1:2

Glazing bead options on scale 1:2



* Brandschutz-Silikon wahlweise

* Silicon difficilement combustible
au choix

* Fire resistant silicone optional





Leistungseigenschaften	Caractéristiques de performance	Performance characteristics	3-36
Schnittpunkte	Coupes de détail	Section details	3-38
Anwendungsbeispiele	Exemples d'application	Examples of application	3-39
Konstruktionsdetails	Détails de construction	Construction details	3-44
Glasleisten-Varianten	Variantes de parcloses	Glazing bead options	3-47



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load	npd	1 (400)	2 (800)	3 (1200)	4 (1600)	5 (2000)				Exxx 	
 EN 12208	Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	Exxx
 EN ISO 10140	Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) (dB) Isolation phonique R_w (C, C_{tr}) (dB) Sound insulation R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	bis R_w 44 dB (-2; -5) jusqu'à R_w 44 dB (-2; -5) up to R_w 44 dB (-2; -5)									
 EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m²·K)) Transmission thermique U_f (W/(m²·K)) Thermal production U_f (W/(m²·K))	npd	ab 5.65 W/m²K à partir de 5.65 W/m²K from 5.65 W/m²K									
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability	npd	1 (150)	2 (300)	3 (600)	4 (600)						
 EN 1192	Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen Classification des exigences de résistance méc. Classification of strength requirements	npd	1	2	3	4	5	6				
 EN 1627	Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	npd	1	2	3	4	5	6				
 EN 1522	Durchschusshemmung Résistance aux balles Bullet proofing	npd	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6	FB7	FSG		
 EN 1191 EN 1603	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability	D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000		
 EN 179 EN 1125	Fähigkeit zur Freigabe Capacité au déclenchement Ability to release		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement fulfilled									
 DIN 18040	Barrierefreiheit Absence d'entrave au passage Barrier-free		Schwellenlose Ausführung Exécution sans seuil Execution without threshold									



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value			
 EN 12217	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0	1	2
 EN 1634-3 DIN 18095	Rauchschutz Etanchéité à la fumée Smoke control		S_a / S_{200}		
 EN 16034 EN 13501-2	Selbstschliessung Fermeture automatique Self-closing		C		
 EN 16034	Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung gegenüber Alterung (Korrosion) Endurance de la fermeture automatique contre le vieillissement (corrosion) Durability of self-closing against ageing (corrosion)		erzielt atteinte achieved		



Allgemeine Hinweise zu Elementen mit Rauchschutzanforderungen

Für reine Rauchschutzanforderungen bzw. reine Rauchschutzelemente:

- sind dieselben Schnitte zu verwenden, wie für Brandschutz.
- gilt ein Glasfalzmass von 10 mm statt wie bei Brandschutz 5-10 mm. Dies muss bei den Schnitten beachtet werden.
- können statt schwer entflammabaren Dichtungen EPDM-Dichtungen verwendet werden. Siehe dazu auch zugehöriger Bestellteil dieser Dokumentation. Beachten Sie dabei das Rauchschutz-Symbol oben rechts auf der jeweiligen Seite.
- dürfen zusätzlich zu den Stahl- und Edelstahl-Glashalteleisten auch Glashalteleisten aus Aluminium verwendet werden. Siehe dazu auch zugehöriger Bestellteil dieser Dokumentation. Beachten Sie dabei das Rauchschutz-Symbol oben rechts auf der jeweiligen Seite.

Für kombinierte Rauch- und Brandschutzanforderungen gelten die Brandschutzanforderungen, da diese kritischer sind als die Regeln für die reinen Rauchschutzanforderungen.

Remarques générales sur les éléments à exigences pare-fumée

Pour les exigences pare-fumée exclusives ou éléments pare-fumée exclusifs:

- on utilisera les mêmes coupes que pour les éléments coupe-feu.
- on se basera sur une cote de feuillure de verre de 10 mm au lieu de la cote de 5-10 mm prescrite pour les éléments coupe-feu. Il faut en tenir compte pour les coupes.
- on peut utiliser des joints EPDM à la place de joints difficilement inflammables.
Voir à cet égard aussi la partie Commande de la documentation. Veuillez tenir compte du symbole pare-fumée en haut à droite sur la page correspondante.
- il est possible d'utiliser des parcloses de retenue du verre en aluminium en plus des parcloses en acier et acier inox.
Voir à cet égard aussi la partie Commande de la documentation. Veuillez tenir compte du symbole pare-fumée en haut à droite sur la page correspondante.

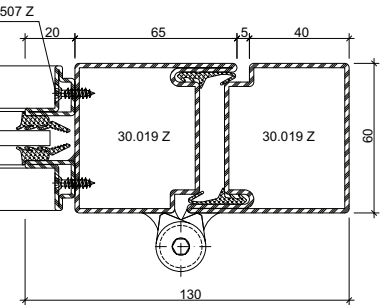
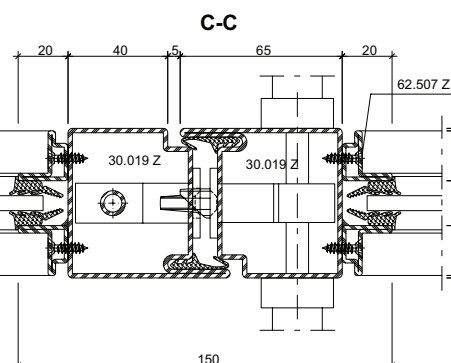
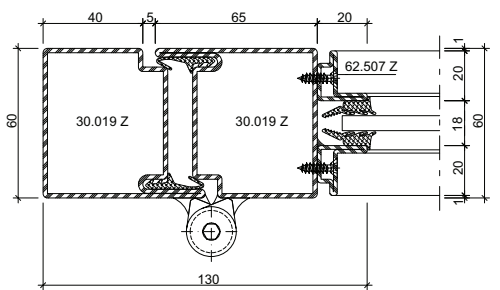
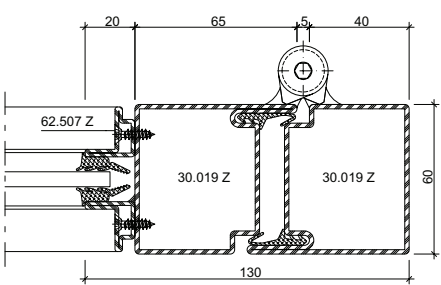
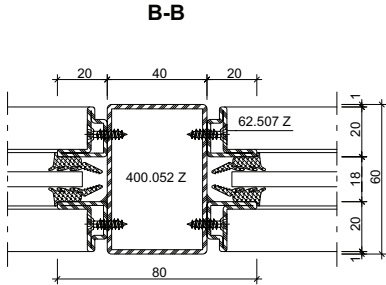
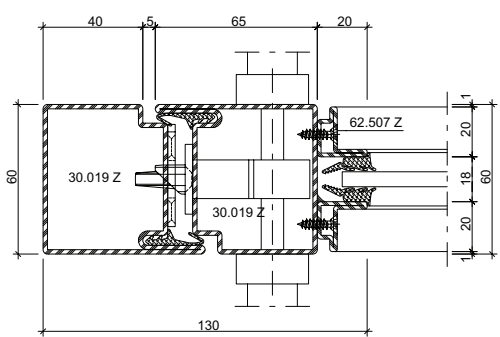
Pour les exigences pare-fumée et coupe-feu combinées, les exigences coupe-feu s'appliquent, parce qu'elles sont en règle générale plus sévères que les exigences pare-fumée exclusives.

General instructions for units with smoke protection requirements

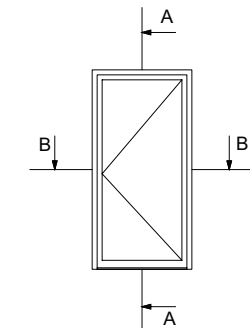
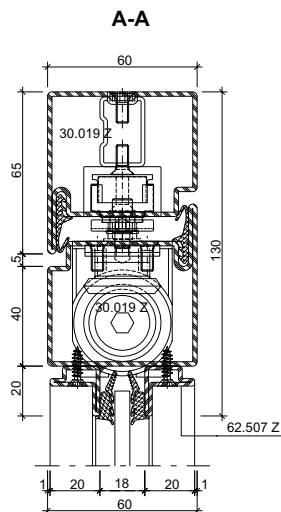
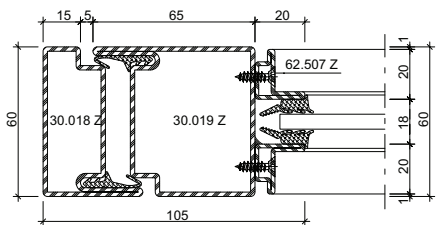
For smoke protection requirements alone or units which are solely smoke resistant:

- The same cuts must be used as required for fire protection.
- A 10 mm glazing rebate must be used instead the 5-10 mm rebate used for fire protection. This must be taken into account when cutting.
- EPDM weatherstrips can be used in place of fire-resistant weatherstrips. See in this regard the associated order section of this document. Note the smoke protection symbol in the top right of the respective page.
- Aluminium glass retention beads may also be used in addition to steel and stainless steel glass retention beads.
See in this regard the associated order section of this document. Note the smoke protection symbol in the top right of the respective page.

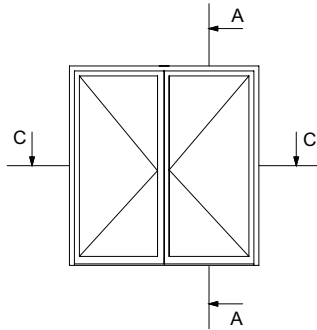
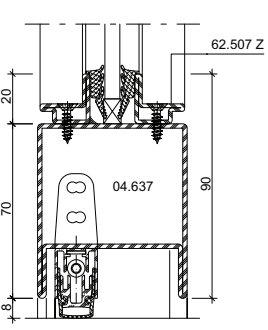
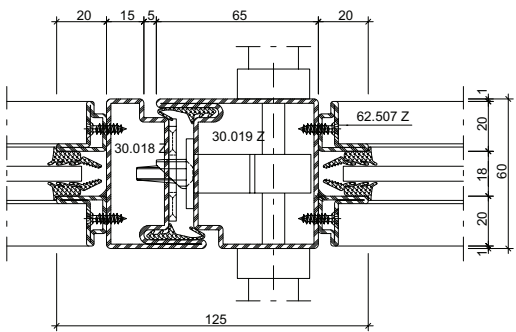
For combined smoke and fire protection requirements, fire protection requirements apply, as these are more critical than the rules for smoke protection requirements alone.



Alternative

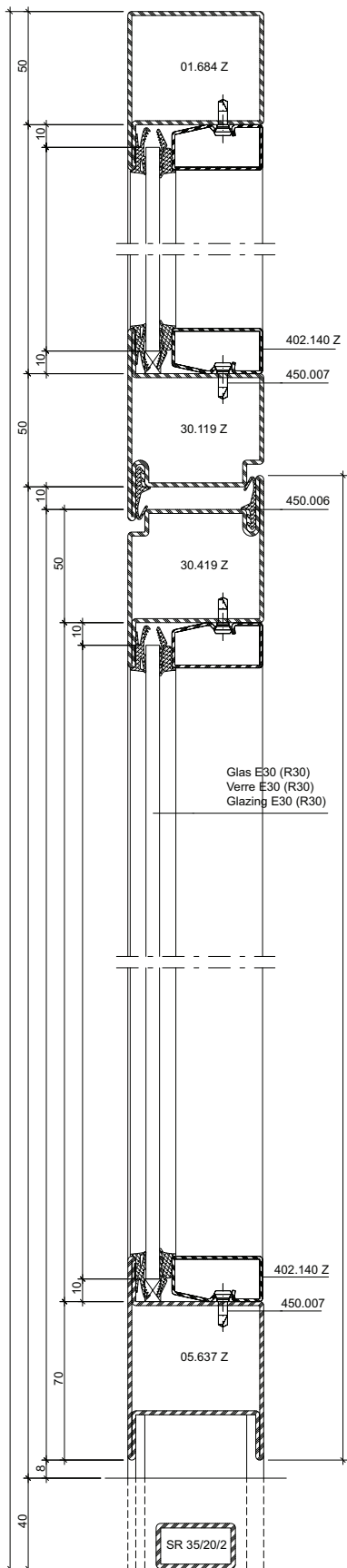


D-D

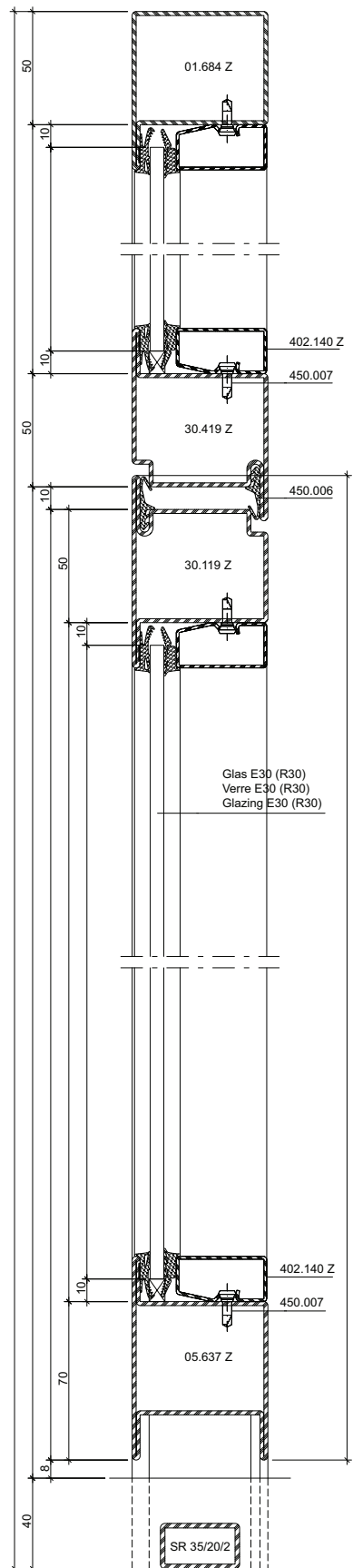




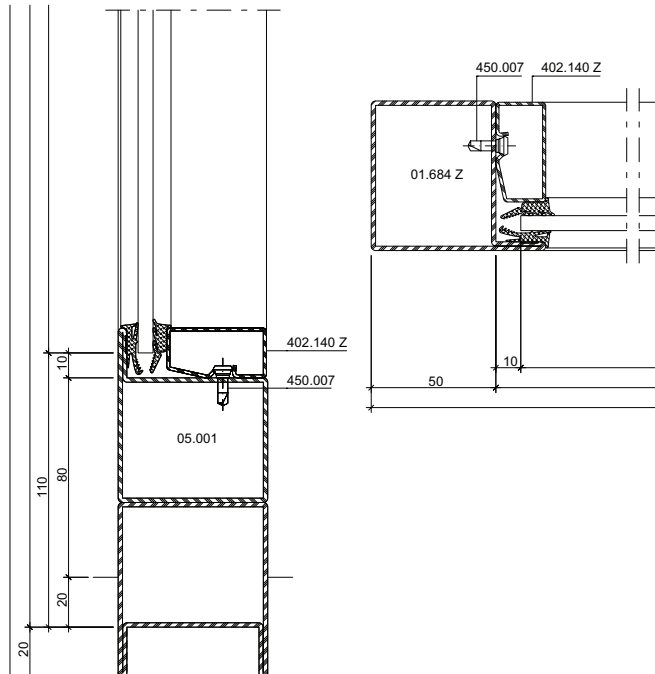
B-B



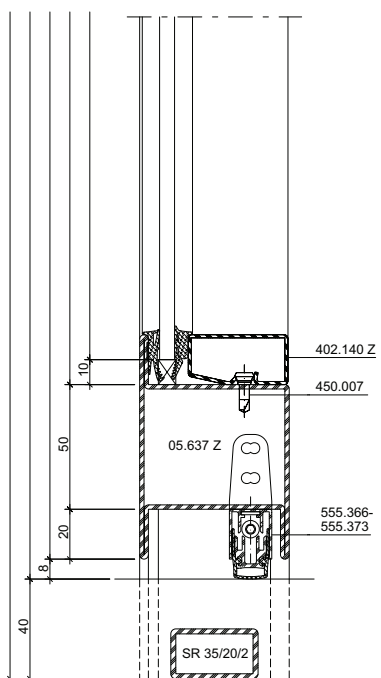
D-D



Detail E

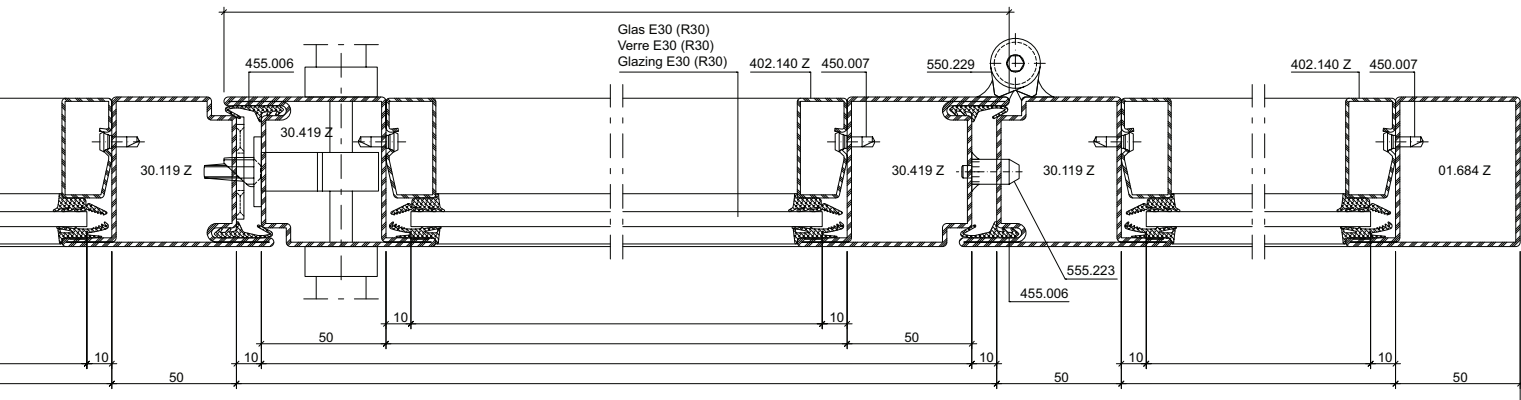


Alternative

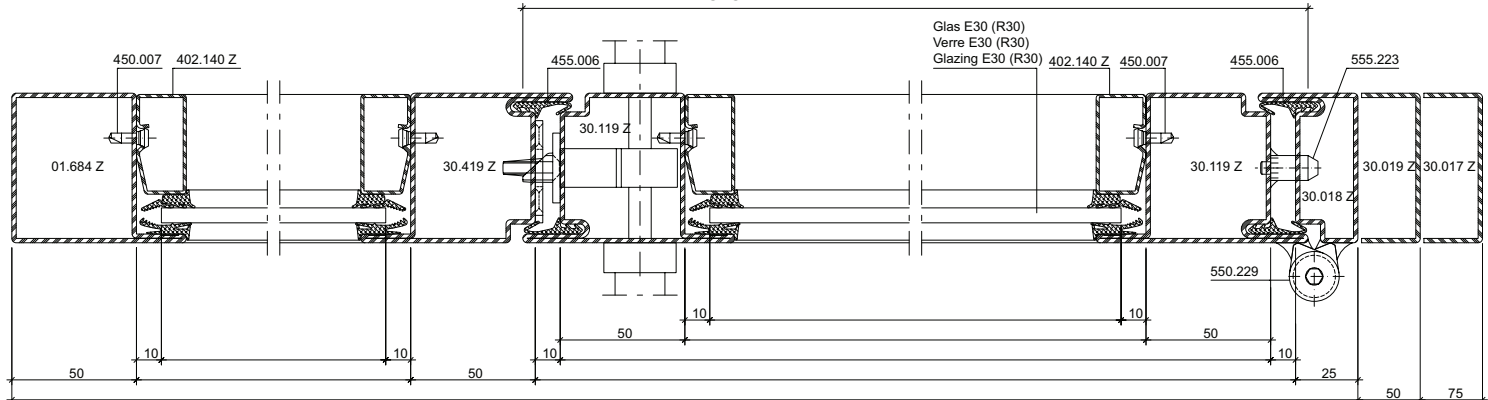




A-A



C-C



Alternative

Hinweis:

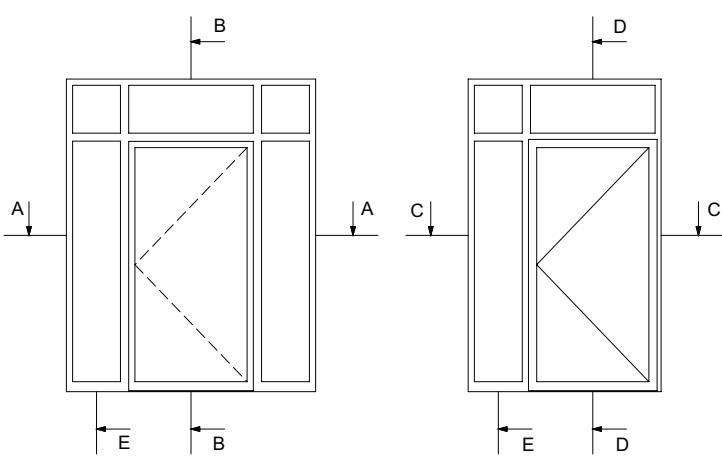
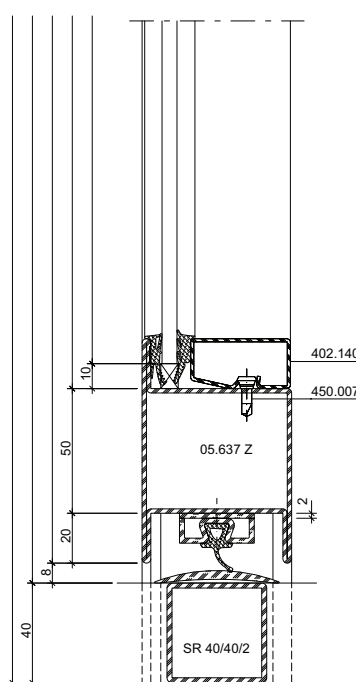
Hinweis:
Bei Verwendung der Schwellendichtung 455.201 muss der Standflügel von zweiflügeligen Türen nach unten verriegelt werden.

Remarque:

Dans le cas de l'utilisation du joint 455.201, le vantail semi-fixe des portes à deux vantaux devra être verrouillé aussi en bas.

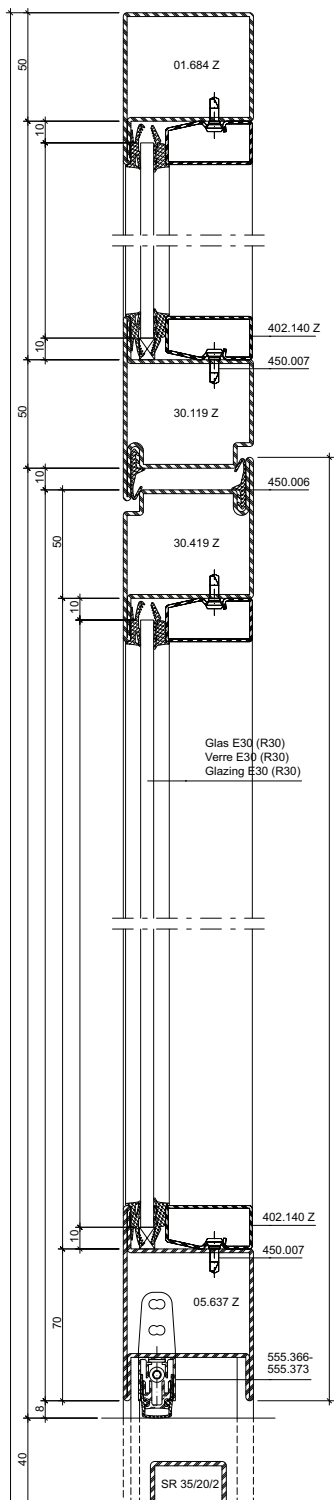
Note:

Note:
When using gasket 455.201
on two leaf doors the fixed
leaf must be locked towards
the bottom.

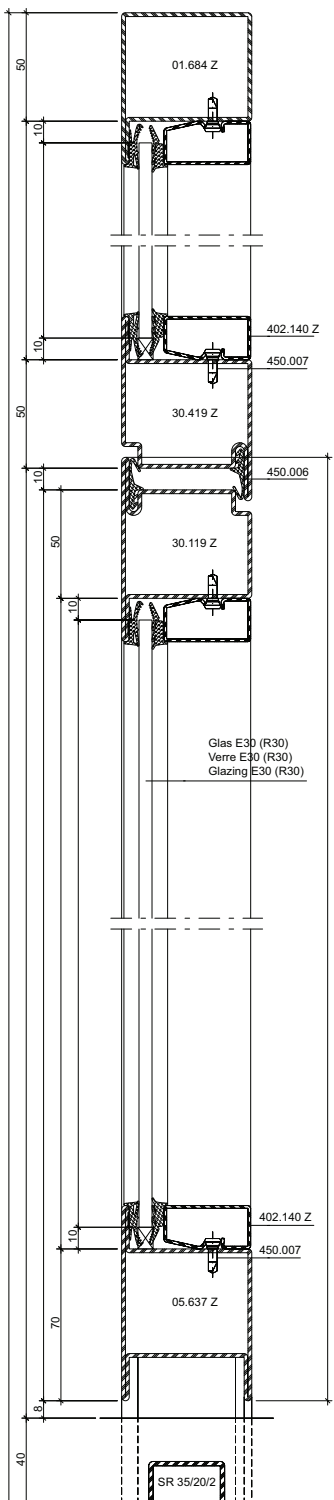




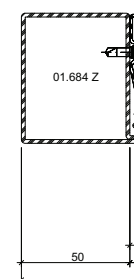
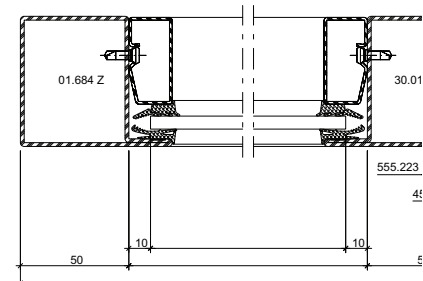
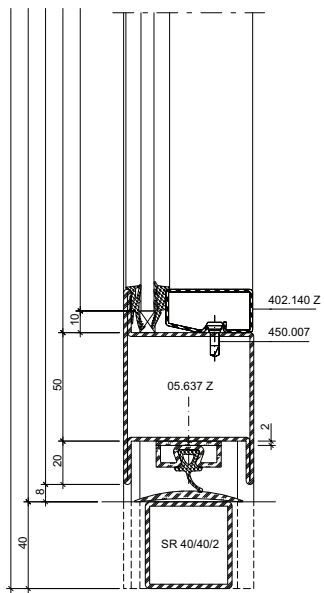
B-B



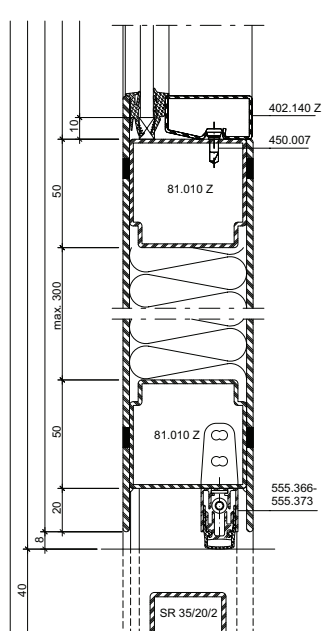
D-D



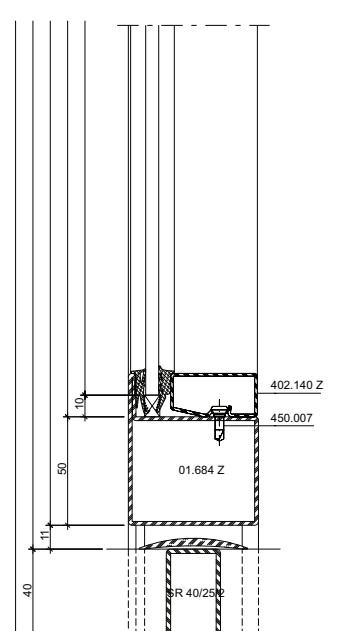
Alternative

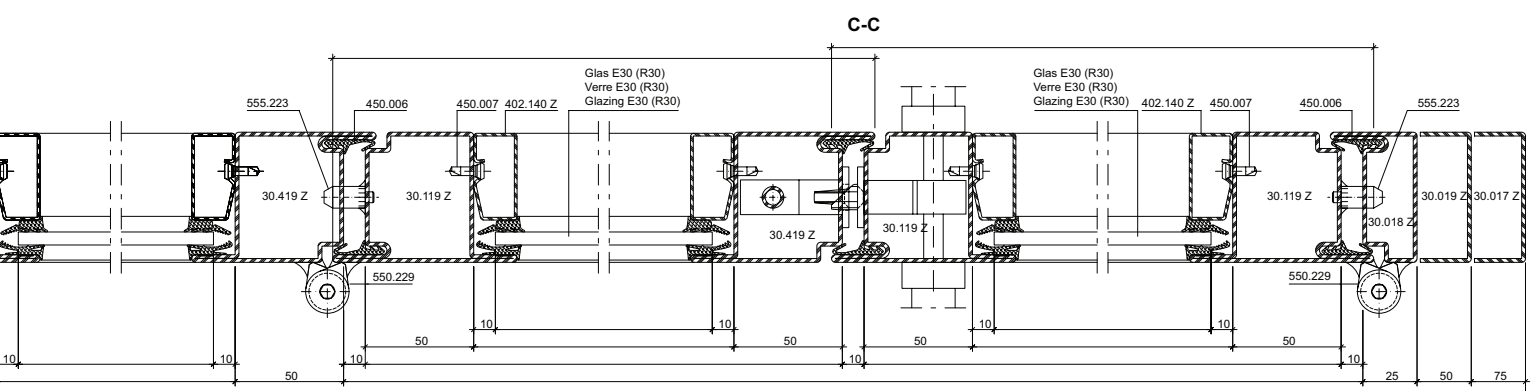
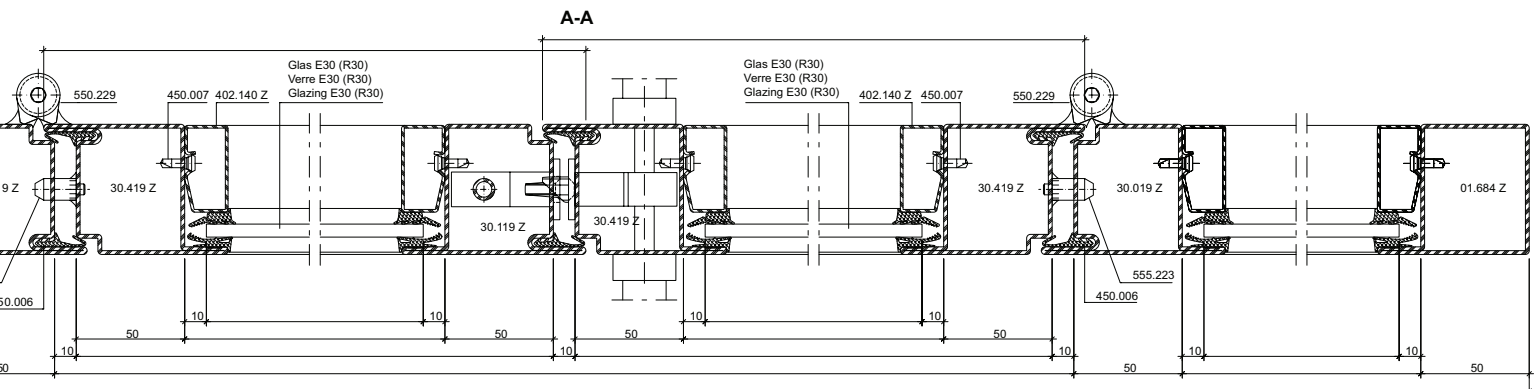


Alternative



Alternative



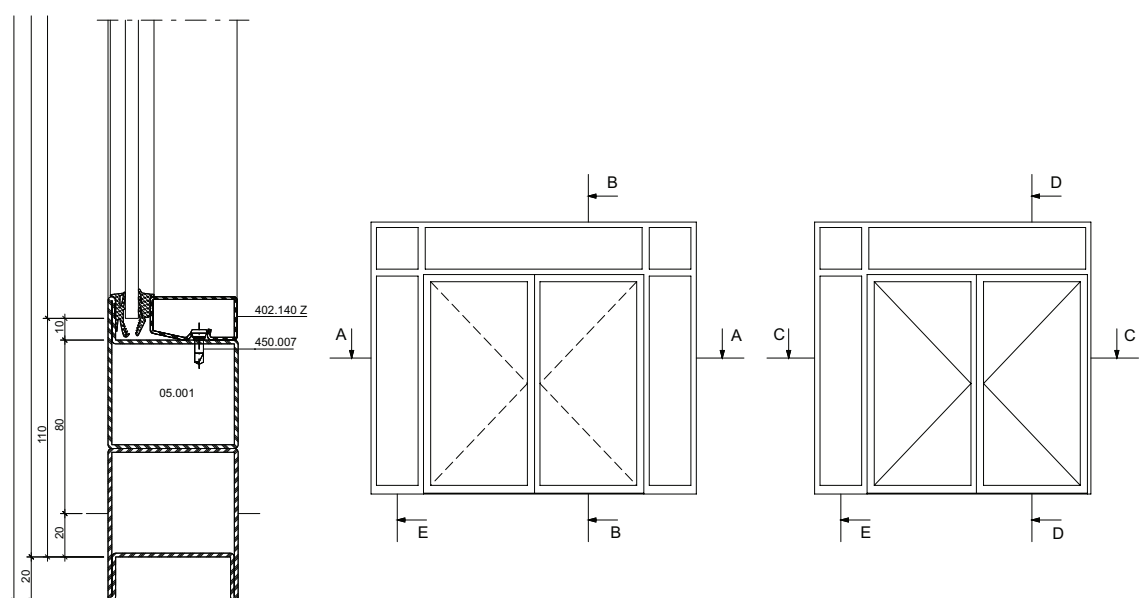


Detail E

Hinweis:
Bei Verwendung der
Schwellendichtung 455.201
muss der Standflügel von
zweiflügeligen Türen nach
unten verriegelt werden.

Remarque:
Dans le cas de l'utilisation
du joint 455.201, le vantail
semi-fixe des portes à deux
vantaux devra être verrouillé
aussi en bas.

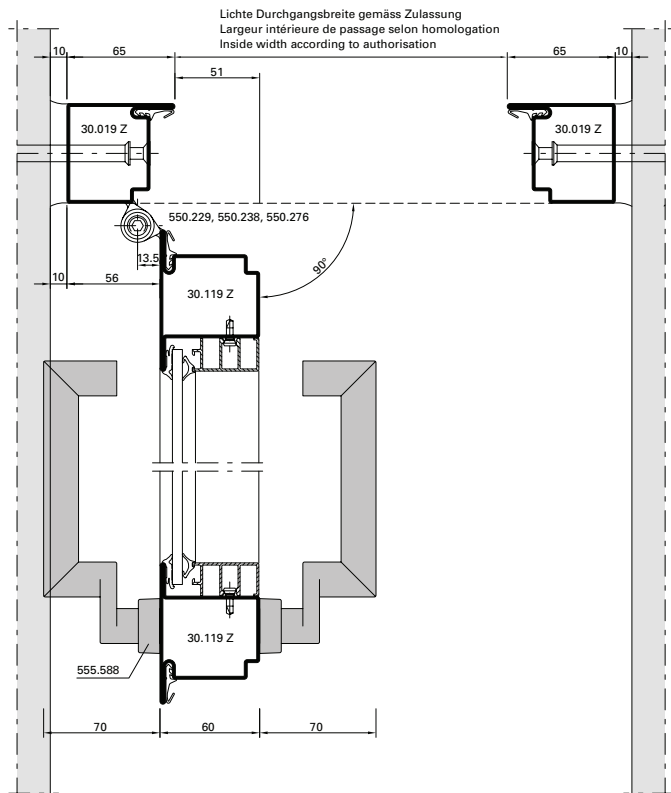
Note:
When using gasket 455.201
on two leaf doors the fixed
leaf must be locked towards
the bottom.



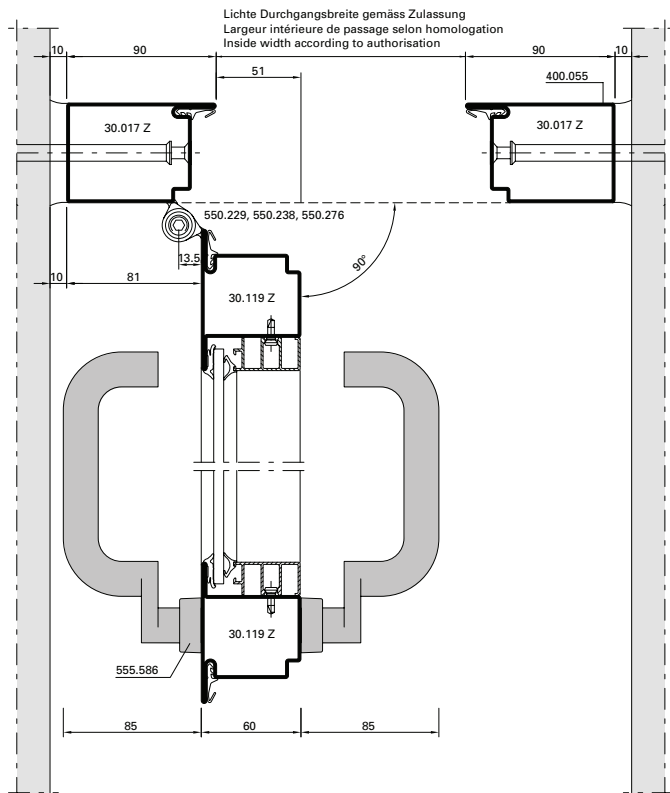
Konstruktionsdetails

Détails de construction

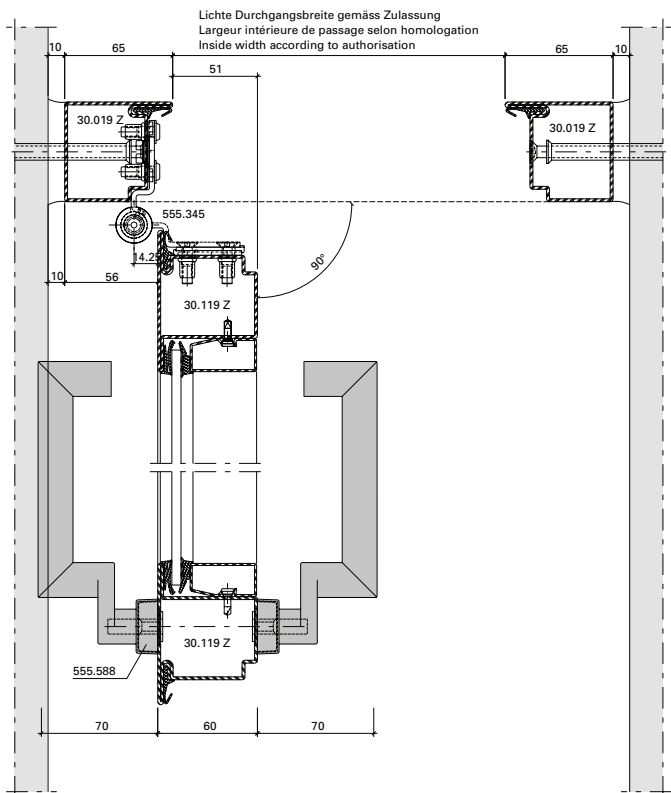
Construction details

**DXF****DWG**

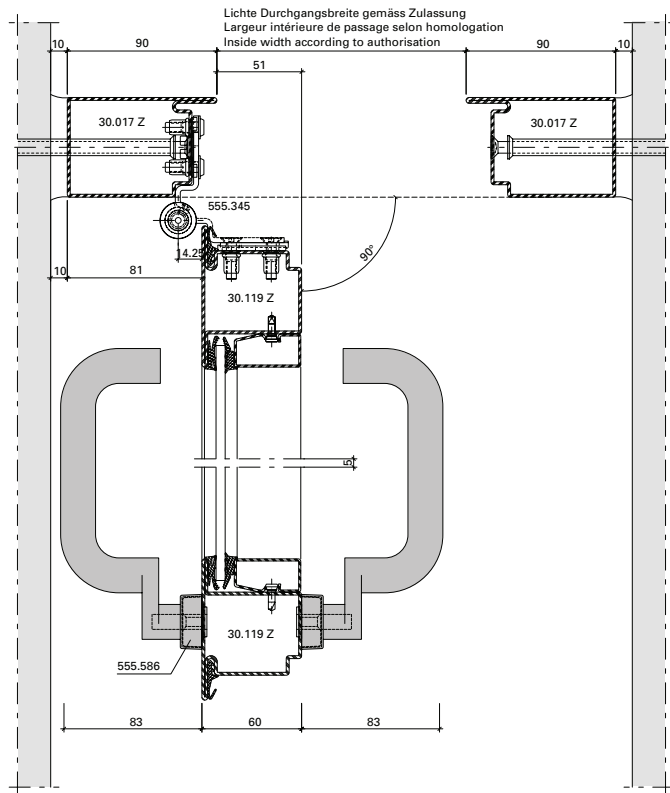
41-0301-E-013

**DXF****DWG**

41-0301-E-014

**DXF****DWG**

41-0301-E-015

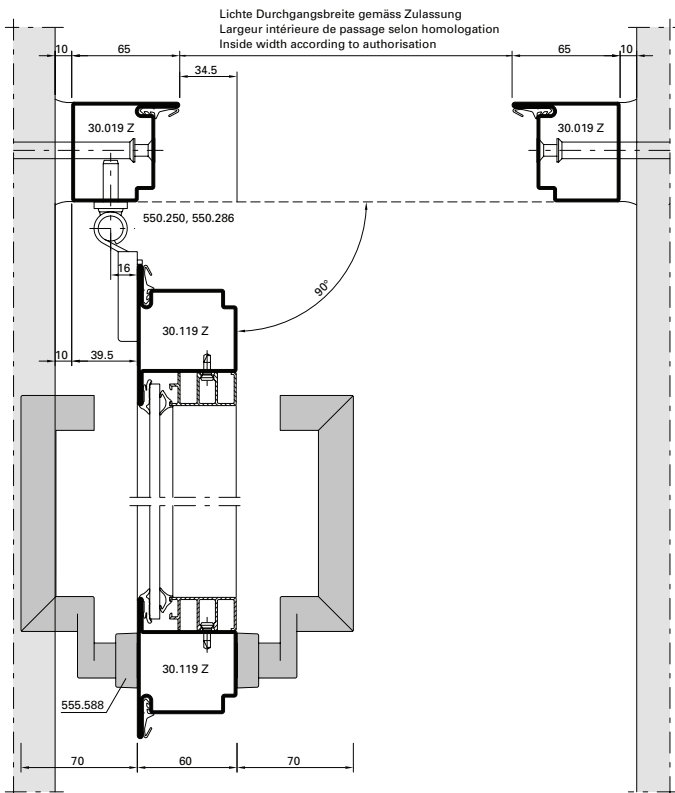
**DXF****DWG**

41-0301-E-016

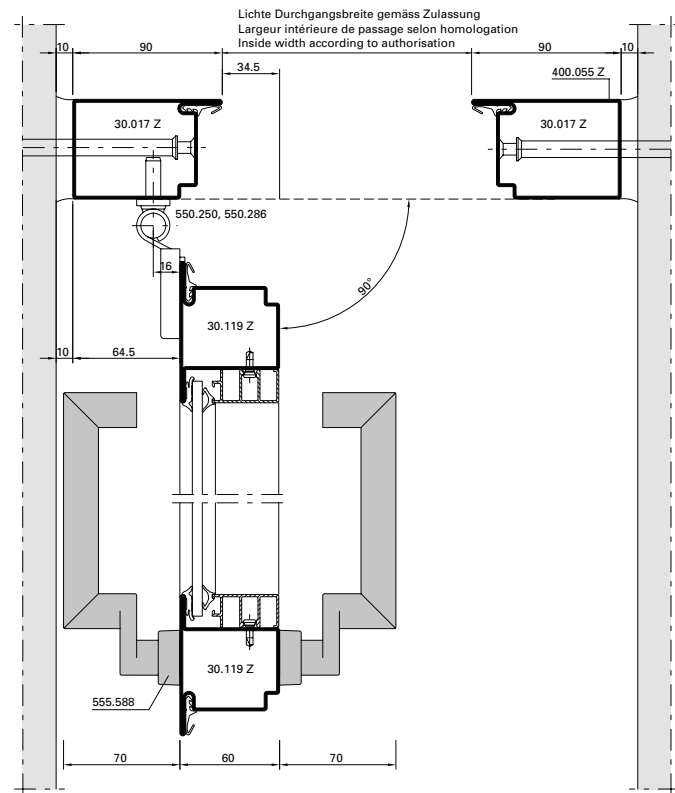
Konstruktionsdetails

Détails de construction

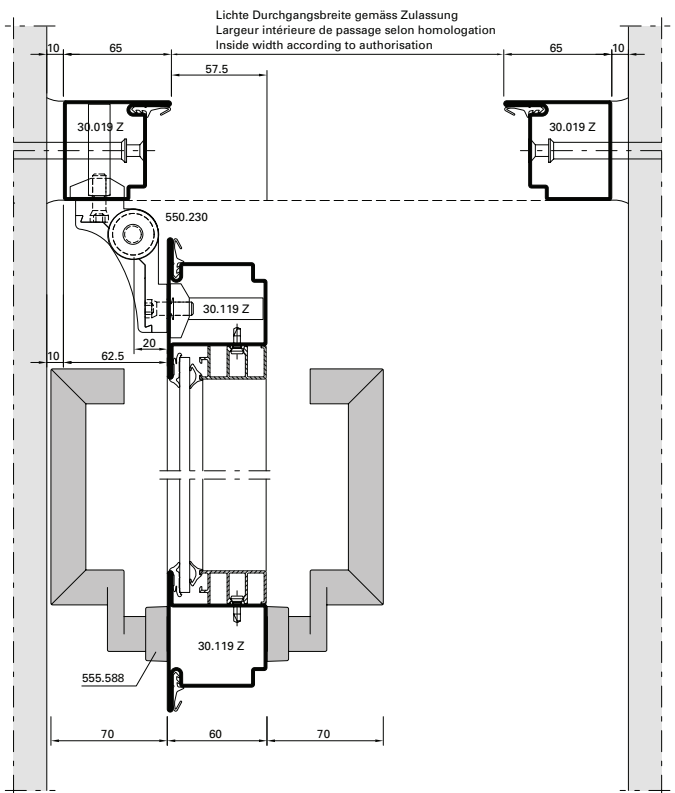
Construction details

**DXF****DWG**

41-0301-E-017

**DXF****DWG**

41-0301-E-018

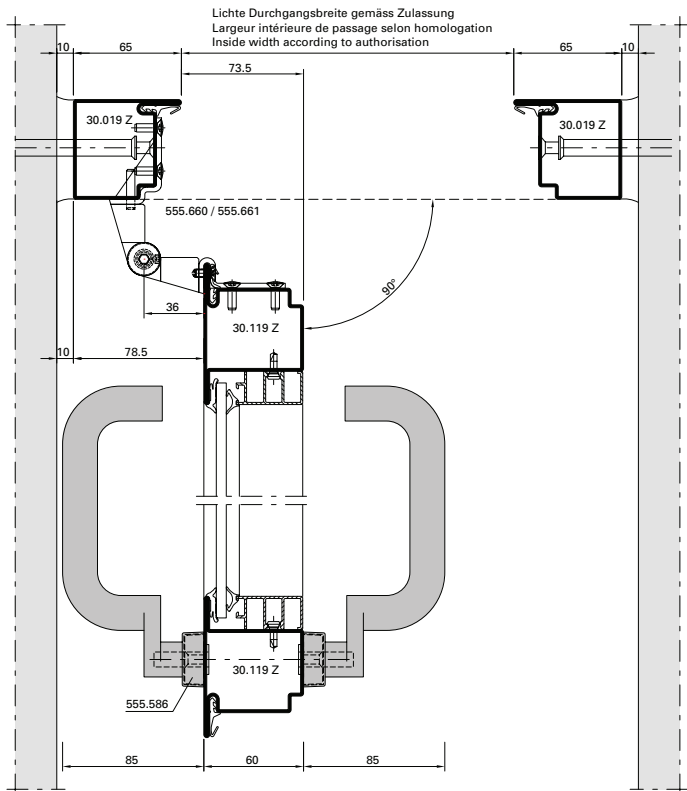
**DXF****DWG**

41-0301-E-019

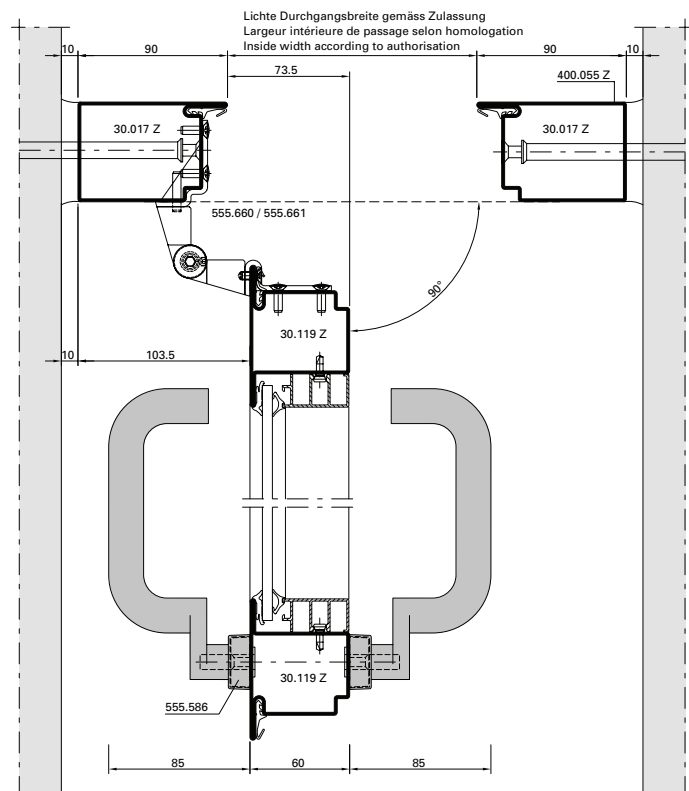
Konstruktionsdetails

Détails de construction

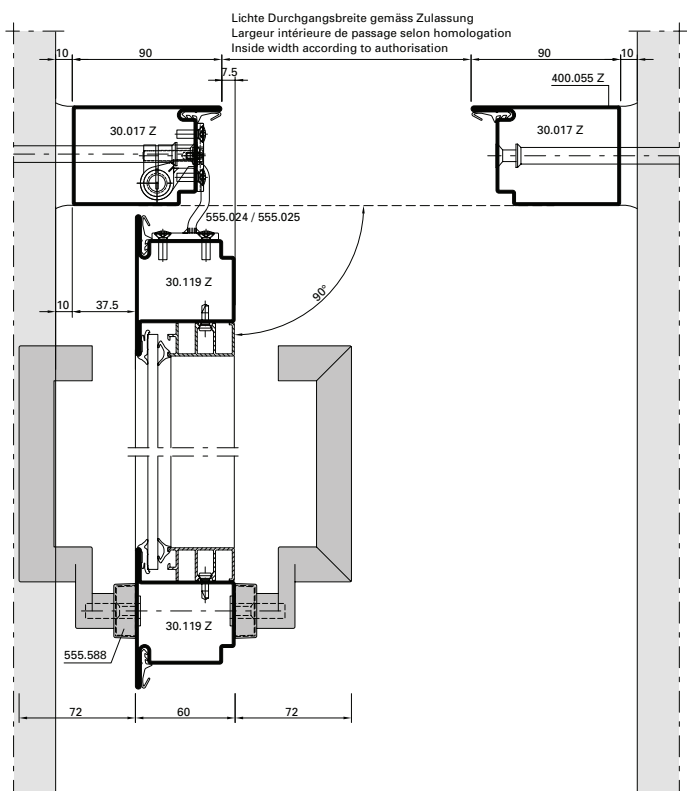
Construction details

**DXF****DWG**

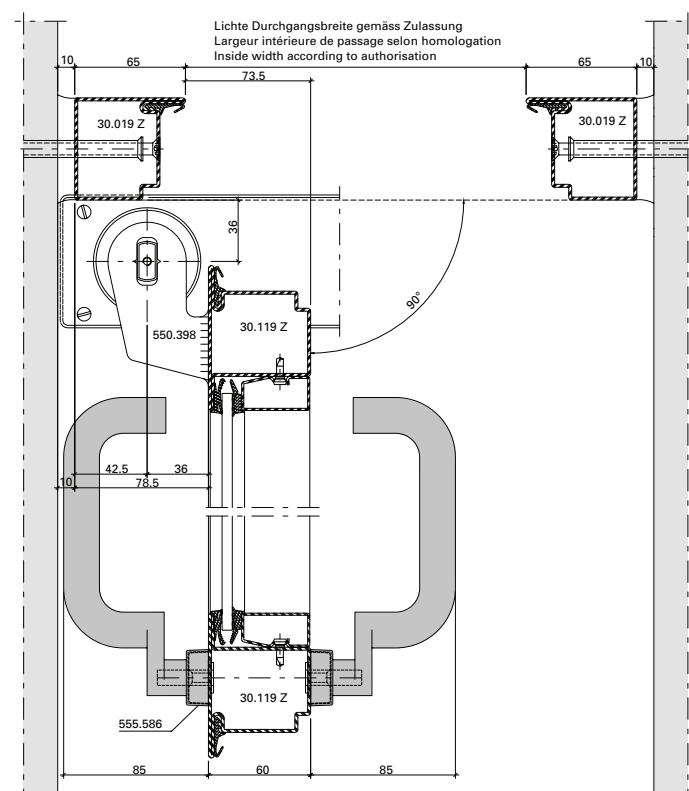
41-0301-E-023

**DXF****DWG**

41-0301-E-022

**DXF****DWG**

41-0301-E-021

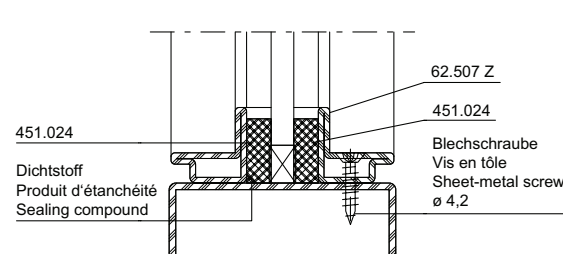
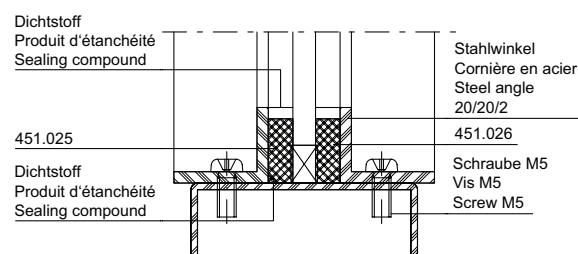
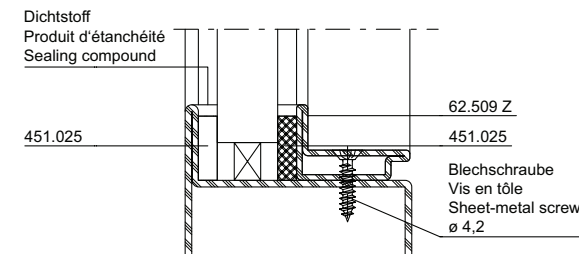
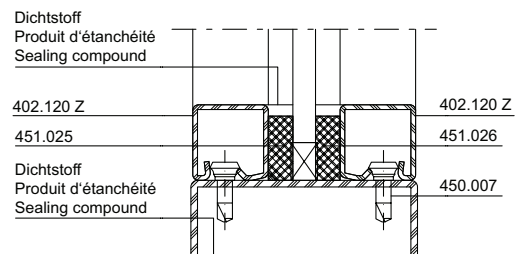
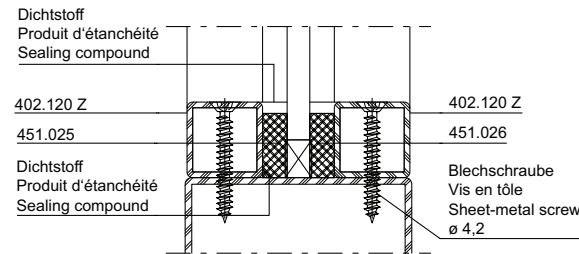
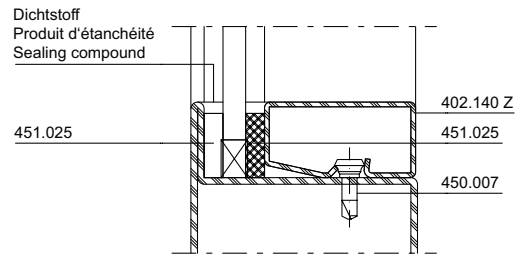
**DXF****DWG**

41-0301-E-020

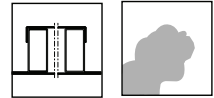
Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

Variantes de parcloses à l'échelle 1:2

Glazing bead options on scale 1:2



Verbleachte Rauchschutztüren
Portes coupe-fumée tôlées
Sheet metal clad smoke-proof doors



Leistungseigenschaften **Caractéristiques de performance** **Performance characteristics** **3-50**

Merkmale **Caractéristiques** **Features** **3-51**

Schnittpunkte **Coupes de détail** **Section details** **3-55**

Anwendungsbeispiele **Exemples d'application** **Examples of application** **3-66**

Leistungseigenschaften
Caractéristiques de performance
Performance characteristics

Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 1522	Durchschusshemmung Résistance aux balles Bullet proofing	npd	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6	FB7	FSG		
 EN 1191 EN 1603	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability	D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000		
 EN 179 EN 1125	Fähigkeit zur Freigabe Capacité au déclenchement Ability to release		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement fulfilled									
 DIN 18040	Barrierefreiheit Absence d'entraîne au passage Barrier-free		Schwellenlose Ausführung Exécution sans seuil Execution without threshold									
 EN 1634-3 EN 13501-2	Rauchschutz Etanchéité à la fumée Smoke control		S_a / S_{200}									
 EN 16034 EN 13501-2	Selbstschliessung Fermeture automatique Self-closing	C										
 EN 16034	Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung gegenüber Alterung (Korrosion) Endurance de la fermeture automatique contre le vieillissement (corrosion) Durability of self-closing against ageing (corrosion)		erreicht atteinte achieved									



Bleche geschweisst

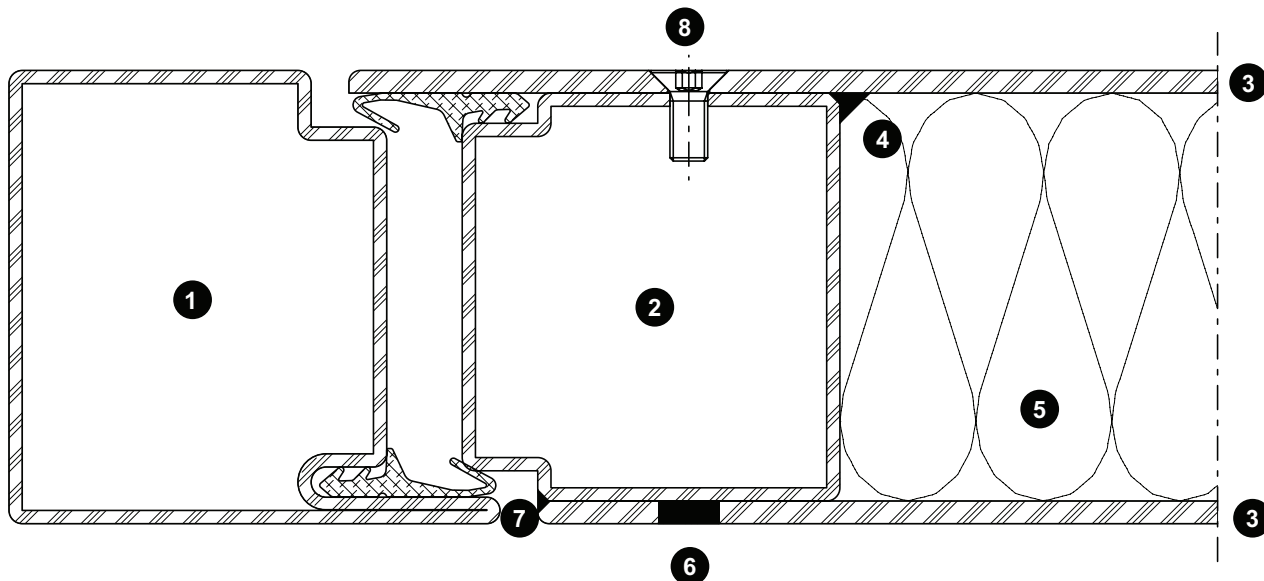
- 1 Rahmenprofil 30.018 Z, 30.019 Z oder 30.017 Z (Bauhöhe 50 mm)
- 2 Türflügelprofil 81.010 Z (Bauhöhe 54 mm)
- 3 Stahlblech 1,5 - 3 mm
- 4 Schweißung vertikal von den Flügelecken ≤ 200 mm in der Länge von 20 mm, dazwischen und in der Breite wahlweise (Bandseite)
- 5 Mineralwolle ≥ 100 kg/m³
d = 54 mm (z.B. Janroc 451.117)
- 6 Lochschweißung ø 8 mm vertikal von den Flügelecken ≤ 200 mm, dazwischen und in der Breite wahlweise (Bandgegenseite)
- 7 Variante:
Stirnseitige Schweißung vertikal von den Flügelecken ≤ 200 mm, dazwischen und in der Breite wahlweise (Bandgegenseite)
- 8 Wahlweise geschraubt

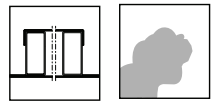
Tôles soudées

- 1 Cadre dormant 30.018 Z, 30.019 Z ou 30.017 Z (hauteur de construction 50 mm)
- 2 Cadre ouvrant 81.010 Z (hauteur de construction 54 mm)
- 3 Tôle d'acier 1,5 - 3 mm
- 4 Soudage vertical d'une longueur de 20 mm, dans les angles de vantail ≤ 200 mm, entre ces points et en largeur au choix (côté paumelle)
- 5 Laine minérale ≥ 100 kg/m³
d = 54 mm (p.ex. Janroc 451.117)
- 6 Soudure bouchon ø 8 mm vertical dans les angles de vantail ≤ 200 mm, entre ces points et en largeur au choix (côté opposé à la paumelle)
- 7 Variante:
Soudure sur pignon écart vertical dans les angles de vantail ≤ 200 mm, entre ces points et en largeur au choix (côté opposé à la paumelle)
- 8 Visser au choix

Welded sheet metal

- 1 Outer frame 30.018 Z, 30.019 Z or 30.017 Z (construction height 50 mm)
- 2 Leaf frame 81.010 Z (construction height 54 mm)
- 3 Sheet metal 1,5 - 3 mm
- 4 Welding vertically from the leaf corners ≤ 200 mm, length 20 mm, optionally in between and lengthways (hinge side)
- 5 Mineral wool ≥ 100 kg/m³
d = 54 mm (e.g. Janroc 451.117)
- 6 Plug weld ø 8 mm vertically from the leaf corners ≤ 200 mm, optionally in between and lengthways (opposite to hinge side)
- 7 Alternative:
Face side weld distance vertically from the leaf corners ≤ 200 mm, optionally in between and lengthways (opposite to hinge side)
- 8 Optional screwed





Bleche geschweisst/geklebt

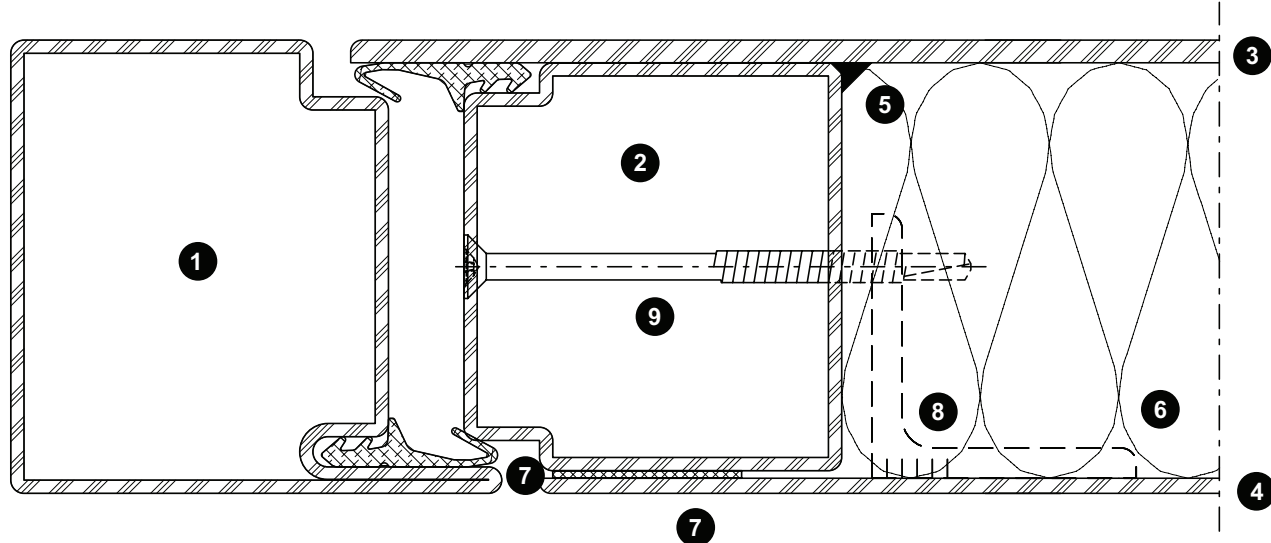
- ① Rahmenprofil 30.018 Z, 30.019 Z oder 30.017 Z
(Bauhöhe 50 mm)
- ② Türflügelprofil 81.010 Z
(Bauhöhe 54 mm)
- ③ Stahlblech 1,5 - 3 mm
(Bandseite)
- ④ Stahlblech 1,5 - 3 mm
(Bandgegenseite)
- ⑤ Schweißung vertikal von den Flügelecken \leq 200 mm in der Länge von 20 mm, dazwischen und in der Breite wahlweise
(Bandseite)
- ⑥ Mineralwolle \geq 100 kg/m³
 $d = 54$ mm (z.B. Janroc 451.117)
- ⑦ Doppelklebeband 1,1 x 25 mm
(z.B. 3M VHB 4611-F oder Permafix 5690 W FR)
- ⑧ Blechsicherung örtlich
Winkel 20/20/3-40 mm
- ⑨ Sicherungsschraube 550.454
oder 550.010

Tôles soudées/collées

- ① Cadre dormant 30.018 Z, 30.019 Z ou 30.017 Z
(hauteur de construction 50 mm)
- ② Cadre ouvrant 81.010 Z
(hauteur de construction 54 mm)
- ③ Tôle d'acier 1,5 - 3 mm
(côté paumelle)
- ④ Tôle d'acier 1,5 - 3 mm
(côté opposé à la paumelle)
- ⑤ Soudage vertical d'une longueur de 20 mm, dans les angles de vantail \leq 200 mm, entre ces points et en largeur au choix (côté paumelle)
- ⑥ Laine minérale \geq 100 kg/m³
 $d = 54$ mm (p.ex. Janroc 451.117)
- ⑦ Ruban adhésif double face 1,1 x 25 mm (p.ex. 3M VHB 4611-F ou Permafix 5690 E FR)
- ⑧ Plaquette locale cornière 20/20/3-40 mm
- ⑨ Vis de blocage 550.454 ou 550.010

Welded/glued sheet metal

- ① Outer frame 30.018 Z, 30.019 Z or 30.017 Z
(construction height 50 mm)
- ② Leaf frame 81.010 Z
(construction height 54 mm)
- ③ Sheet metal 1,5 - 3 mm
(hinge side)
- ④ Sheet metal 1,5 - 3 mm
(opposite to hinge side)
- ⑤ Welding vertically from the leaf corners \leq 200 mm, length 20 mm, optionally in between and lengthways (hinge side)
- ⑥ Mineral wool \geq 100 kg/m³
 $d = 54$ mm (e.g. Janroc 451.117)
- ⑦ Double-sided tape 1.1 x 25 mm (e.g. 3M VHB 4611-F or Permafix 5690 E FR)
- ⑧ Sheet metal fixture, local bracket 20/20/3-40 mm
- ⑨ Safety screw 550.454 or 550.010



**Bleche geklebt**

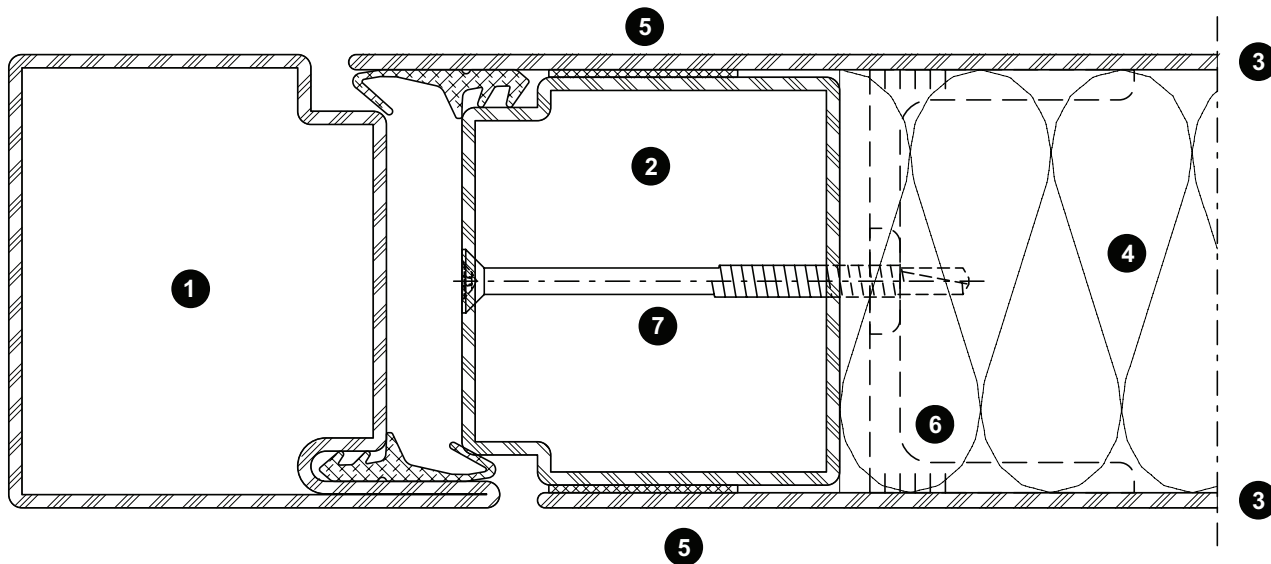
- 1** Rahmenprofil 30.018 Z, 30.019 Z oder 30.017 Z (Bauhöhe 50 mm)
- 2** Türflügelprofil 81.010 Z (Bauhöhe 54 mm)
- 3** Stahlblech 1,5 - 3 mm (wahlweise Edelstahl)
- 4** Mineralwolle $\geq 100 \text{ kg/m}^3$ d = 54 mm (z.B. Janroc 451.117)
- 5** Doppelklebeband 1,1 x 25 mm (z.B. 3M VHB 4611-F oder Permafix 5690 W FR)
- 6** Blechsicherung örtlich Winkel 20/20/3-40 mm
- 7** Sicherungsschraube 550.454 oder 550.010

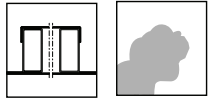
Tôles collées

- 1** Cadre dormant 30.018 Z, 30.019 Z ou 30.017 Z (hauteur de construction 50 mm)
- 2** Cadre ouvrant 81.010 Z (hauteur de construction 54 mm)
- 3** Tôle d'acier 1,5 - 3 mm (acier Inox au choix)
- 4** Laine minérale $\geq 100 \text{ kg/m}^3$ d = 54 mm (p.ex. Janroc 451.117)
- 5** Ruban adhésif double face 1,1 x 25 mm (p.ex. 3M VHB 4611-F ou Permafix 5690 E FR)
- 6** Plaquette locale cornière 20/20/3-40 mm
- 7** Vis de blocage 550.454 ou 550.010

Glued sheet metal

- 1** Outer frame 30.018 Z, 30.019 Z or 30.017 Z (construction height 50 mm)
- 2** Leaf frame 81.010 Z (construction height 54 mm)
- 3** Sheet metal 1,5 - 3 mm (optional stainless steel)
- 4** Mineral wool $\geq 100 \text{ kg/m}^3$ d = 54 mm (e.g. Janroc 451.117)
- 5** Double-sided tape 1.1 x 25 mm (e.g. 3M VHB 4611-F or Permafix 5690 E FR)
- 6** Sheet metal fixture, local bracket 20/20/3-40 mm
- 7** Safety screw 550.454 or 550.010





Bleche aufgesetzt

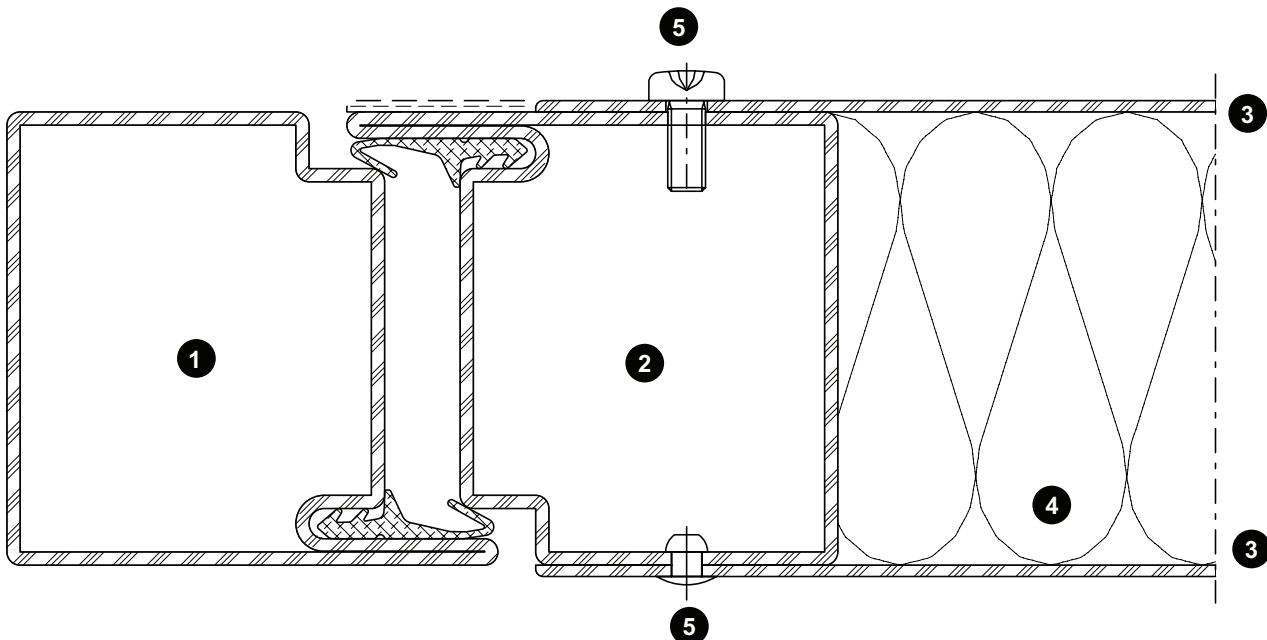
- 1** Rahmenprofil 30.018 Z, 30.019 Z oder 30.017 Z
(Bauhöhe 50 mm)
- 2** Türflügelprofil 81.010 Z
(Bauhöhe 54 mm)
- 3** Stahlblech aufgesetzt
1,5 - 3 mm
- 4** Mineralwolle $\geq 100 \text{ kg/m}^3$
 $d = 54 \text{ mm}$ (z.B. Janroc 451.117)
- 5** Niete oder Schraube min. $\varnothing 4 \text{ mm}$
(Stahl oder Edelstahl)
vertikal von den Flügelecken
 $\leq 200 \text{ mm}$ in der Länge von
20 mm, dazwischen und in der
Breite wahlweise

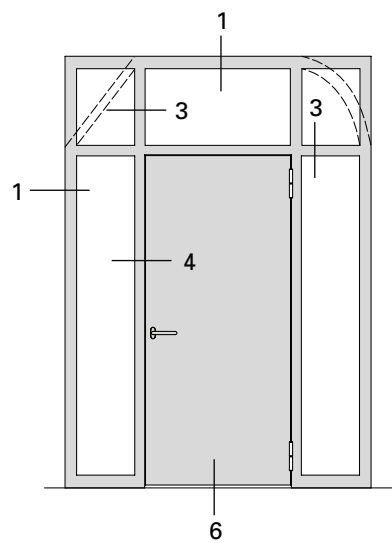
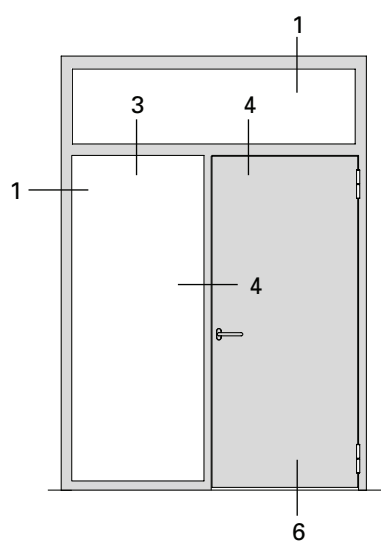
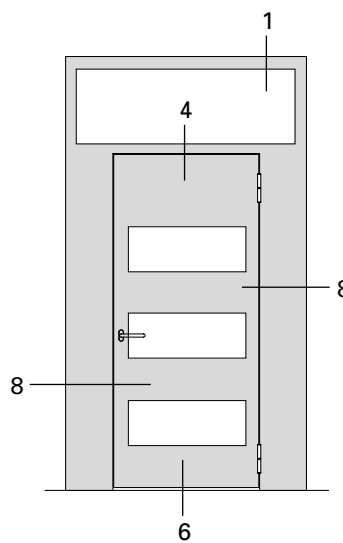
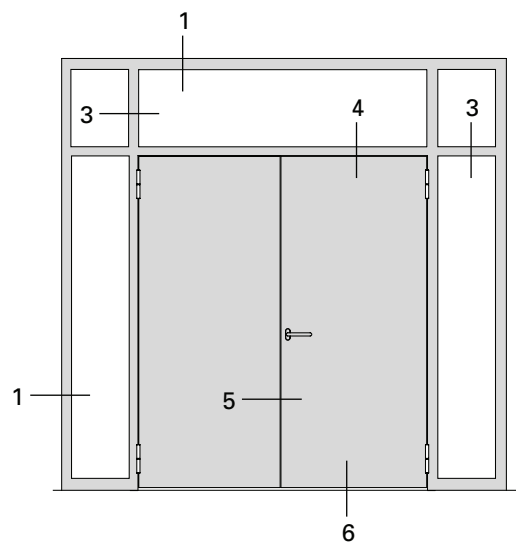
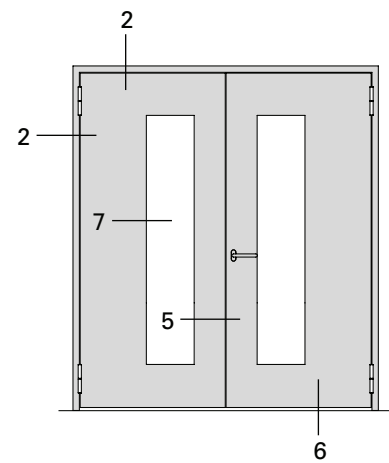
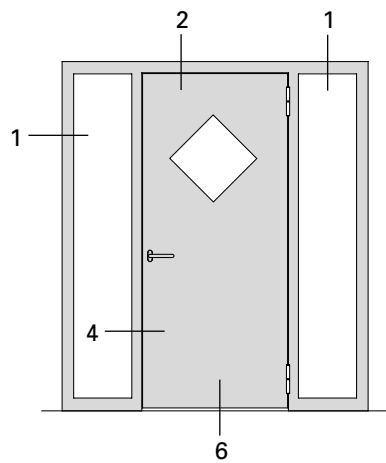
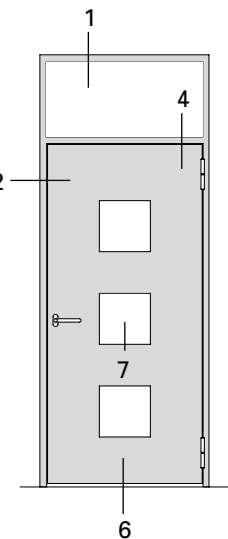
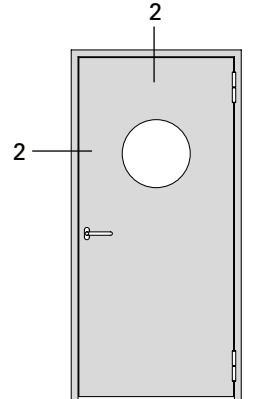
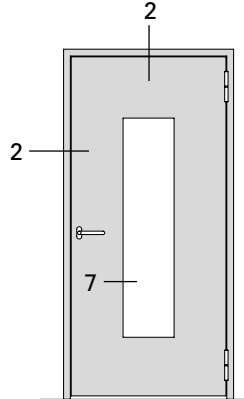
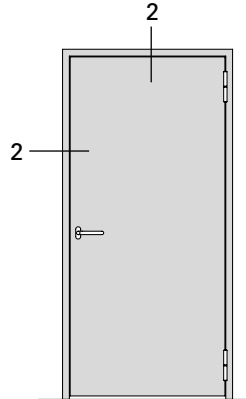
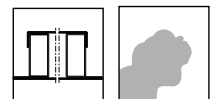
Tôles plaquées

- 1** Cadre dormant 30.018 Z, 30.019 Z ou 30.017 Z
(hauteur de construction 50 mm)
- 2** Cadre ouvrant 81.010 Z
(hauteur de construction 54 mm)
- 3** Tôle d'acier plaquée
1,5 - 3 mm
- 4** Laine minérale $\geq 100 \text{ kg/m}^3$
 $d = 54 \text{ mm}$ (p.ex. Janroc 451.117)
- 5** Rivet ou vis au moins $\varnothing 4 \text{ mm}$
(acier ou acier Inox)
vertical d'une longueur de 20 mm,
dans les angles de vantail
 $\leq 200 \text{ mm}$, entre ces points et en
largeur au choix

Fitted sheet metal

- 1** Outer frame 30.018 Z, 30.019 Z or 30.017 Z
(construction height 50 mm)
- 2** Leaf frame 81.010 Z
(construction height 54 mm)
- 3** Fitted steel sheet
1,5 - 3 mm
- 4** Mineral wool $\geq 100 \text{ kg/m}^3$
 $d = 54 \text{ mm}$ (e.g. Janroc 451.117)
- 5** Rivet or screw min. $\varnothing 4 \text{ mm}$
(steel or stainless steel)
vertically from the leaf corners
 $\leq 200 \text{ mm}$, length 20 mm,
optionally in between and
lengthways



Schnittpunkte**Coupe de détails****Section details****Glasausschnitte:**

Anzahl, Form und Grösse
frei wählbar

Panneaux en verre:

Nombre, forme et taille libres

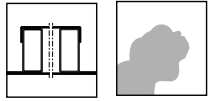
Vision panels:

Number, shape and size subject
to change

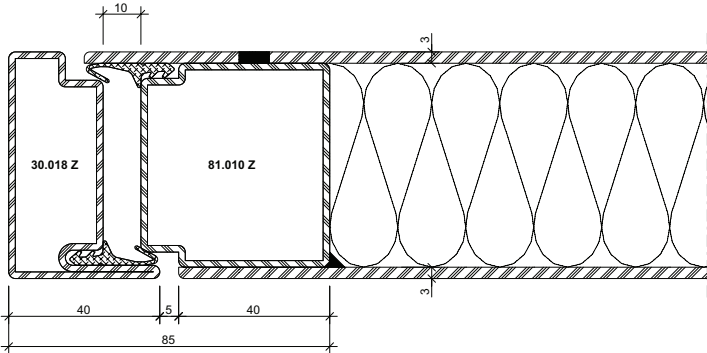
Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

Section details on scale 1:2

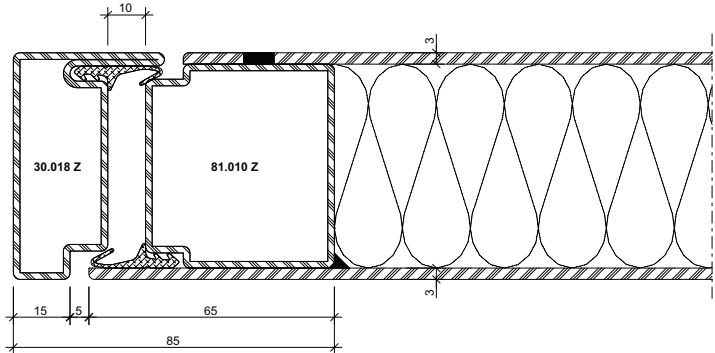


Bleche geschweisst

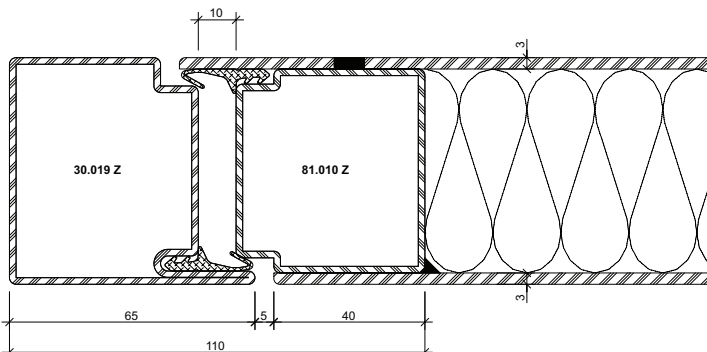


DXF **DWG** 41-0303-C-001

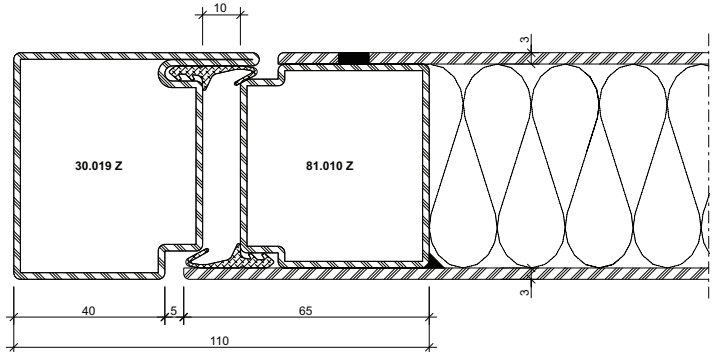
Tôles soudées



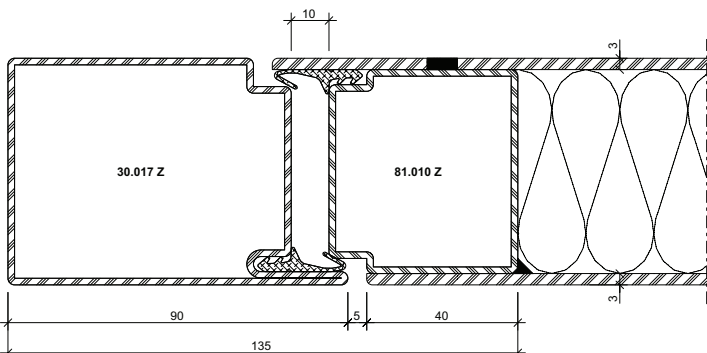
DXF **DWG** 41-0303-C-009



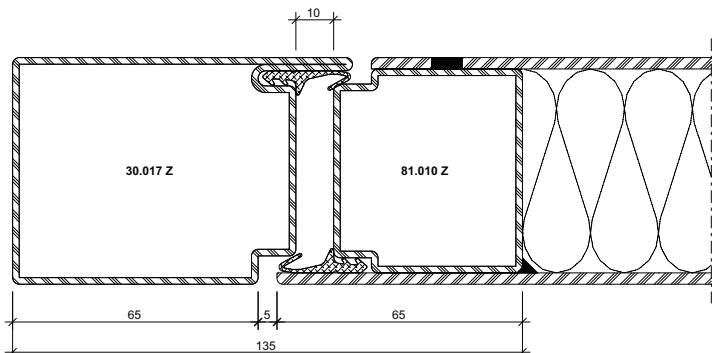
DXF **DWG** 41-0303-C-007



DXF **DWG** 41-0303-C-021



DXF **DWG** 41-0303-C-020

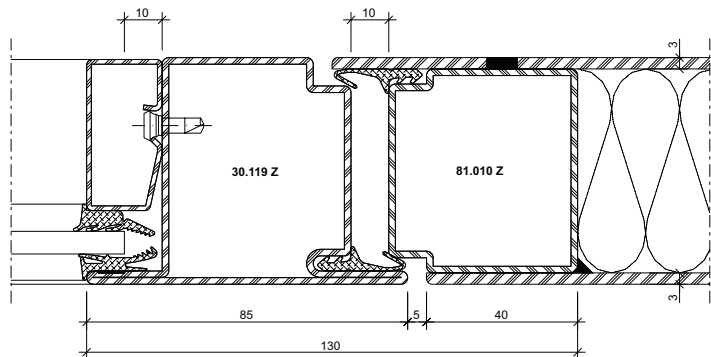
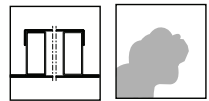


DXF **DWG** 41-0303-C-022

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

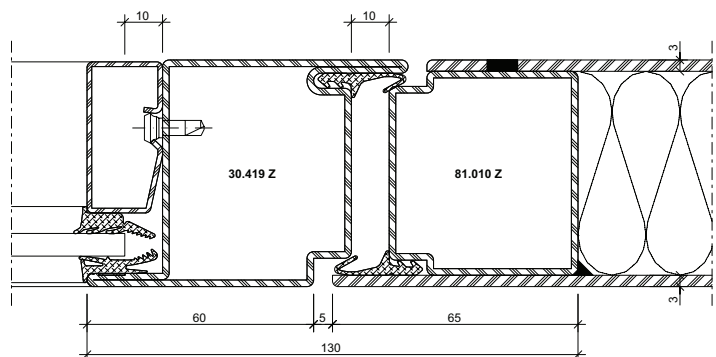
Section details on scale 1:2



DXF

DWG

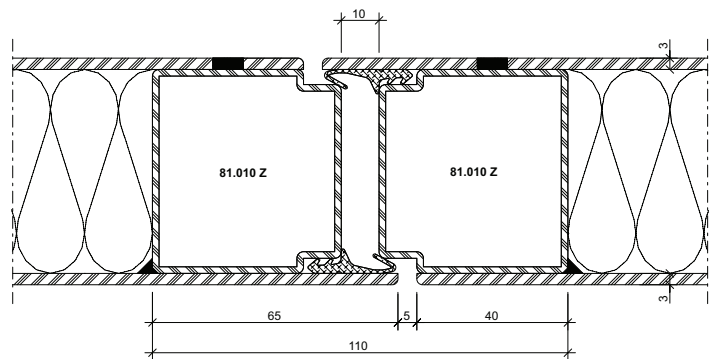
41-0303-C-003



DXF

DWG

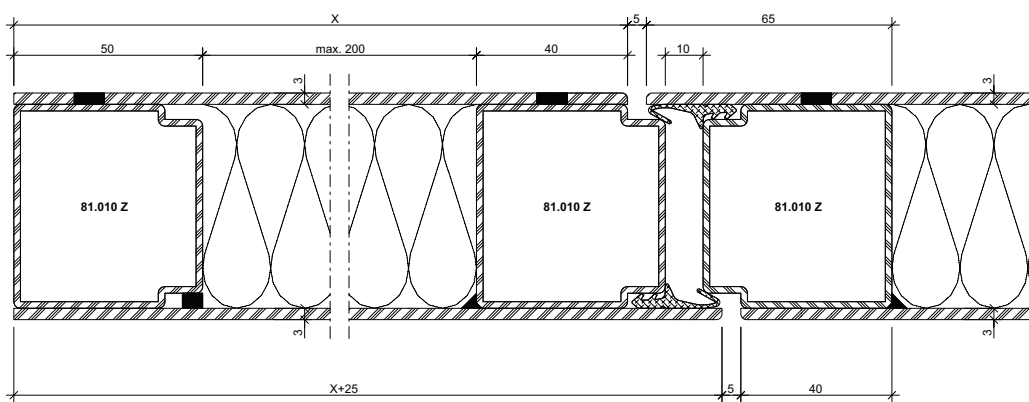
41-0303-C-012



DXF

DWG

41-0303-C-002



DXF

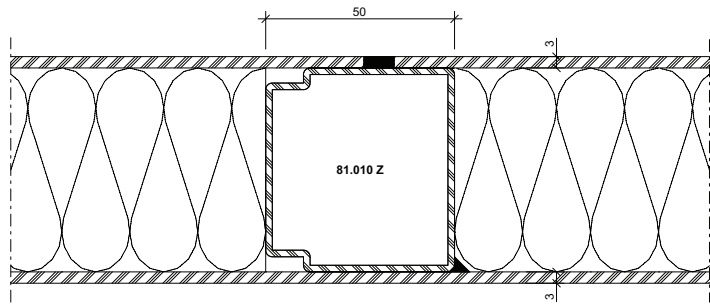
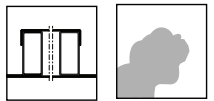
DWG

41-0303-C-010

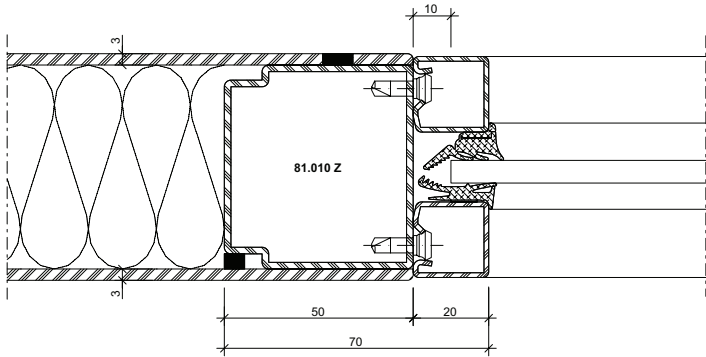
Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

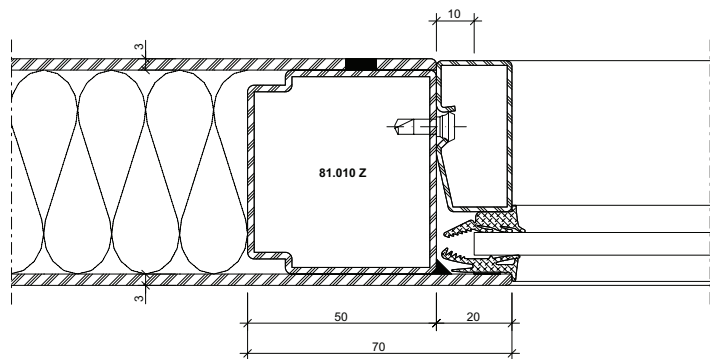
Section details on scale 1:2



DXF **DWG** 41-0303-C-045



DXF **DWG** 41-0303-C-040

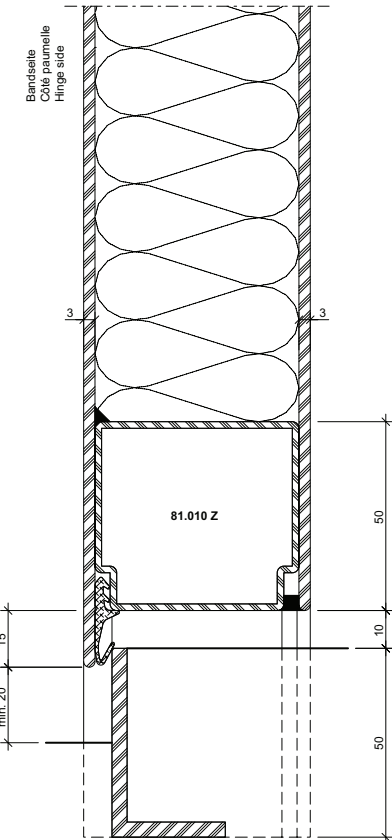
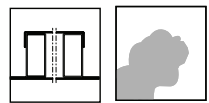


DXF **DWG** 41-0303-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:2

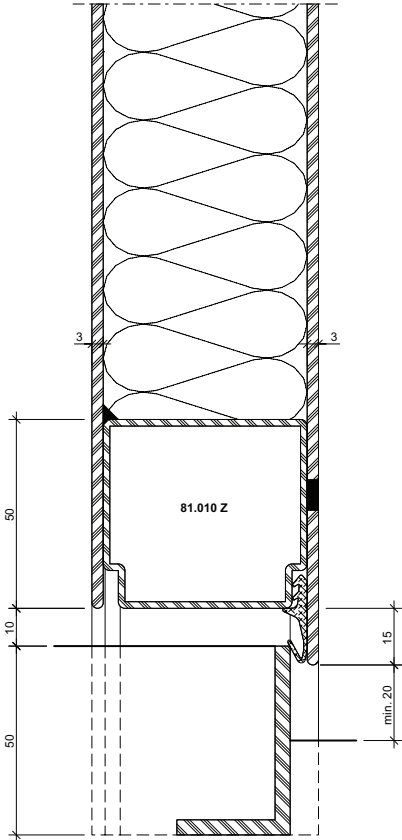
Coupe de détails à l'échelle 1:2

Section details on scale 1:2



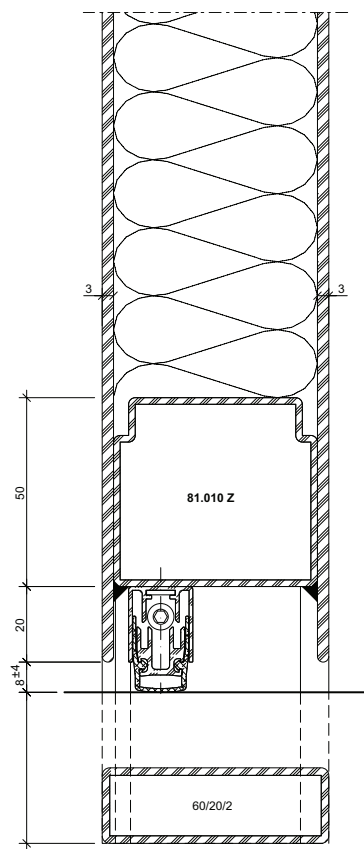
41-0303-C-016

DXF **DWG**



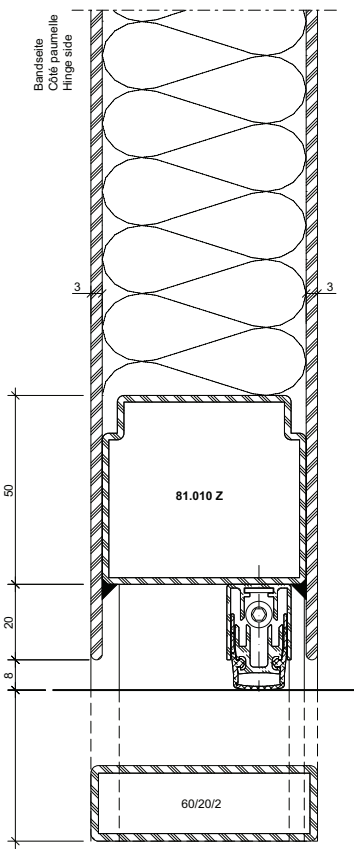
41-0303-C-006

DXF **DWG**



41-0303-C-055

DXF **DWG**



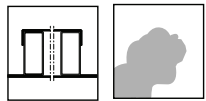
41-0303-C-014

DXF **DWG**

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

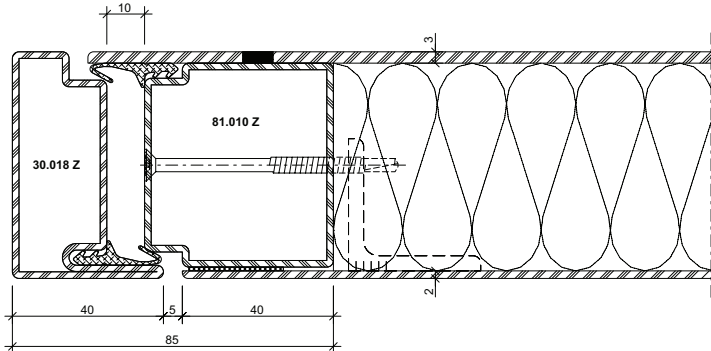
Section details on scale 1:2



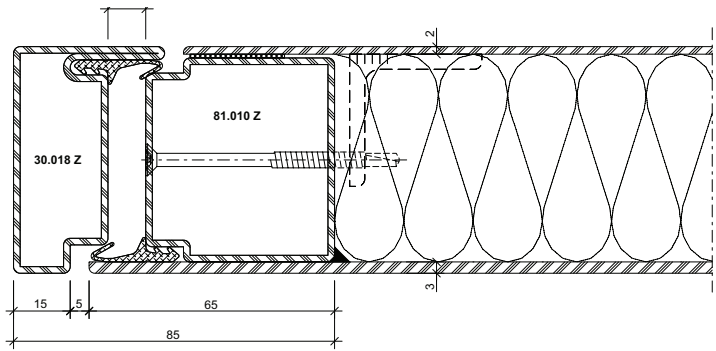
Bleche geschweisst/geklebt

Tôles soudées/collées

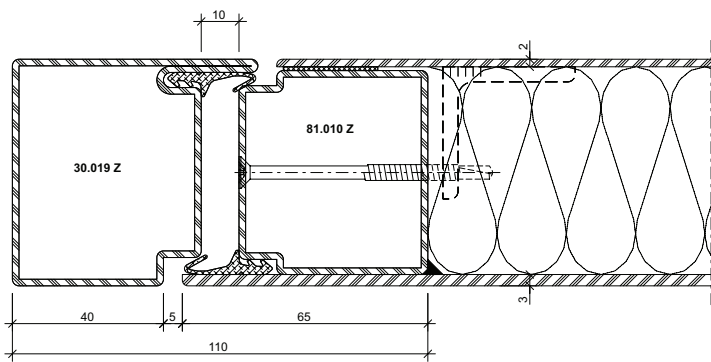
Welded/glued sheet metal



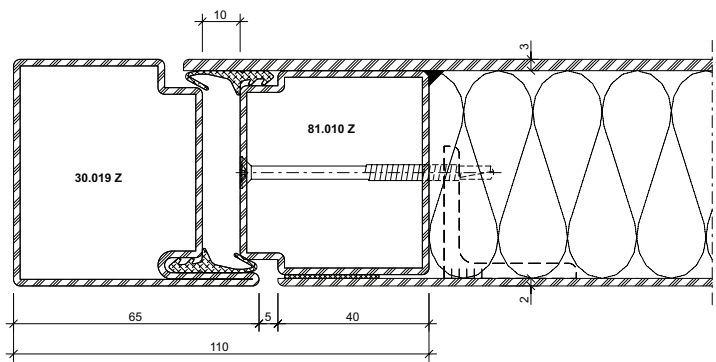
DXF **DWG** 41-0303-C-025



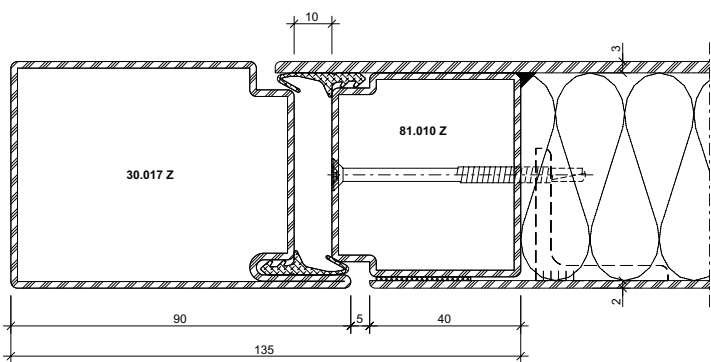
DXF **DWG** 41-0303-C-026



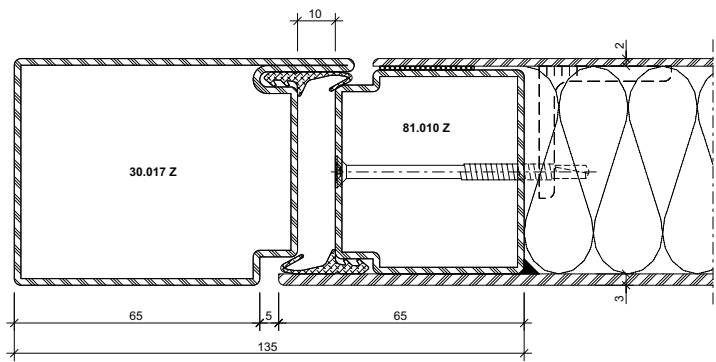
DXF **DWG** 41-0303-C-029



DXF **DWG** 41-0303-C-017



DXF **DWG** 41-0303-C-018

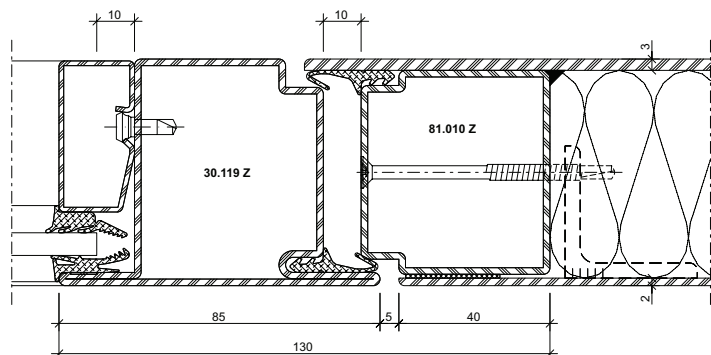
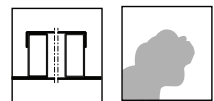


DXF **DWG** 41-0303-C-023

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

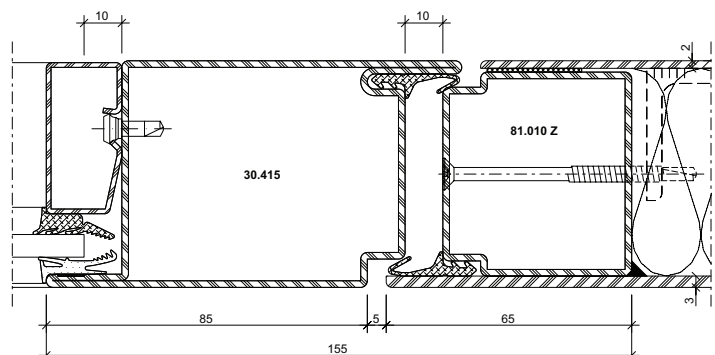
Section details on scale 1:2



DXF

DWG

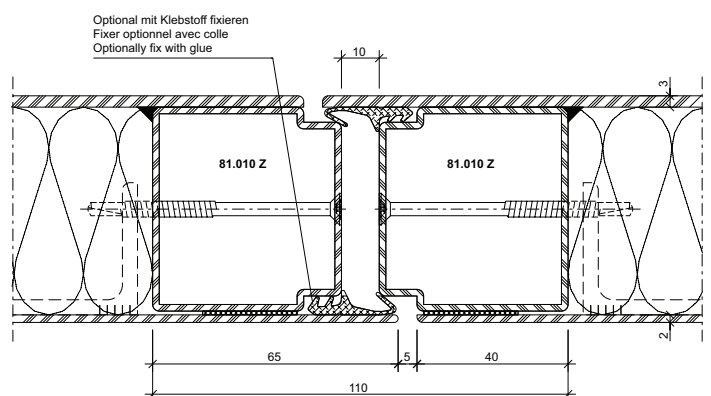
41-0303-C-033



DXF

DWG

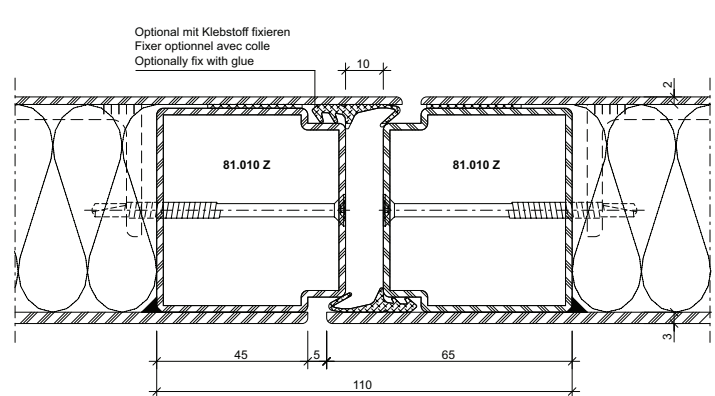
41-0303-C-024



DXF

DWG

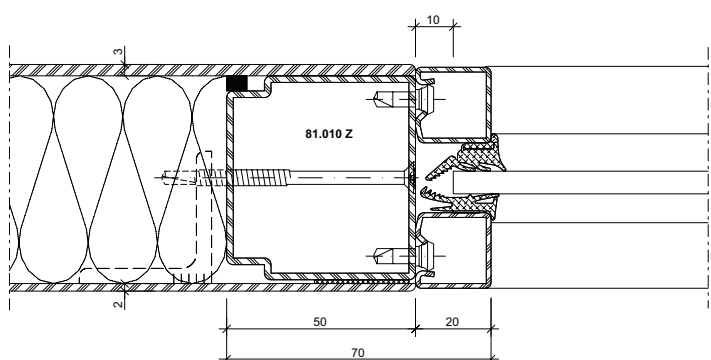
41-0303-C-034



DXF

DWG

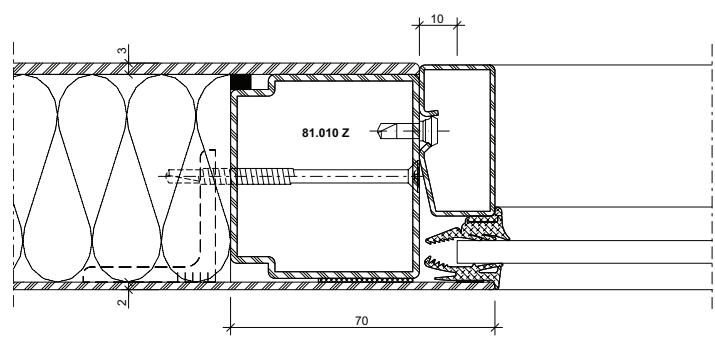
41-0303-C-043



DXF

DWG

41-0303-C-041



DXF

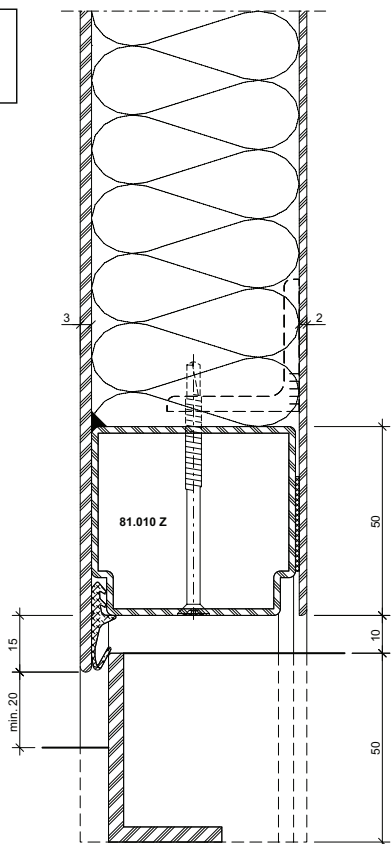
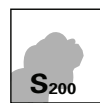
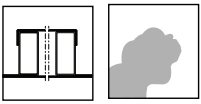
DWG

41-0303-C-038

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

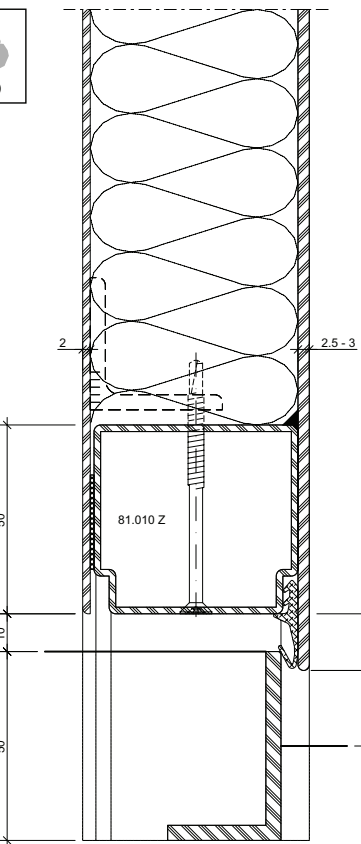
Section details on scale 1:2



DWG

DXF

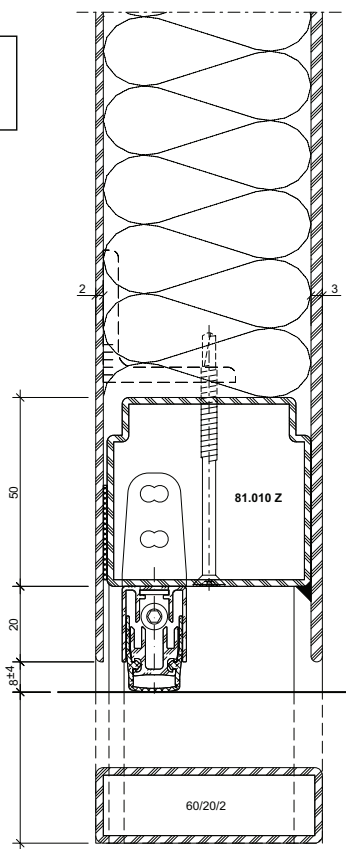
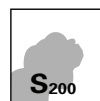
41-0303-C-046



DWG

DXF

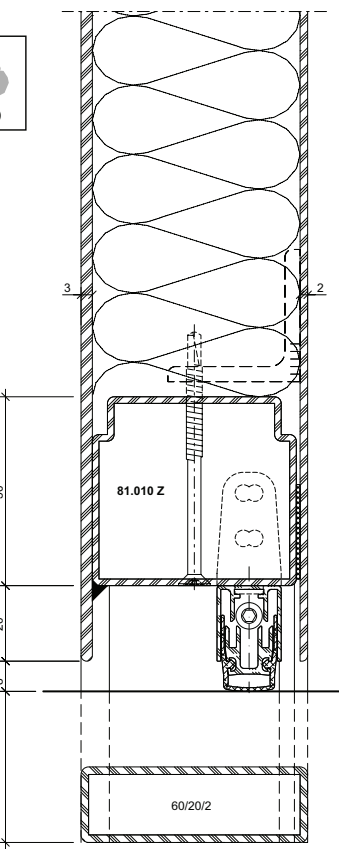
41-0303-C-047



DWG

DXF

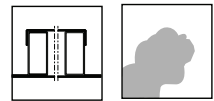
41-0303-C-056



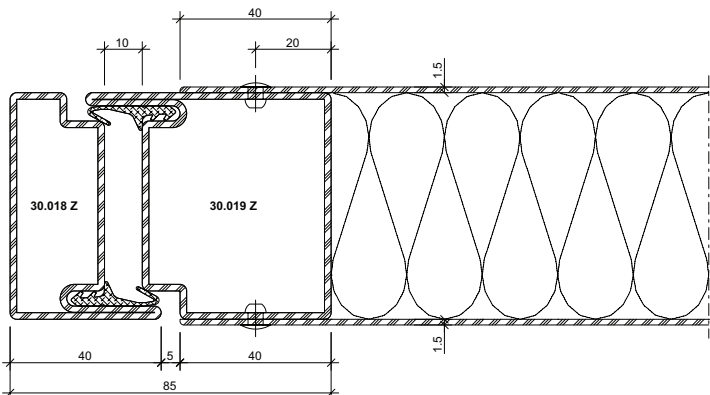
DWG

DXF

41-0303-C-057



Bleche vernietet

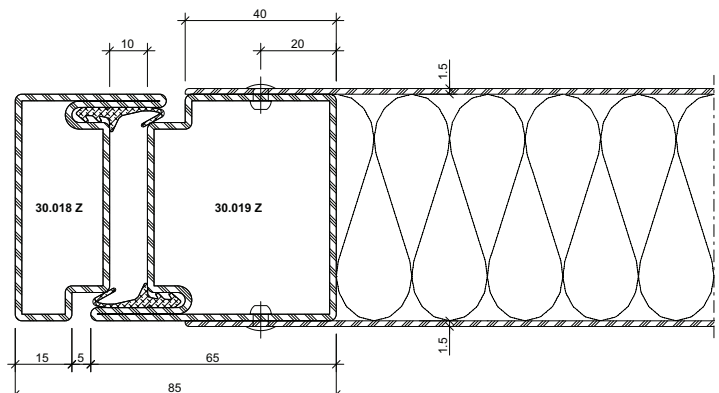


DXF

DWG

41-0303-C-027

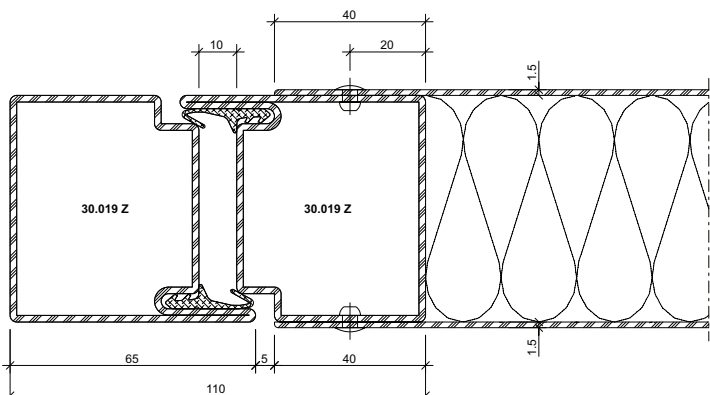
Tôles rivetée



DXF

DWG

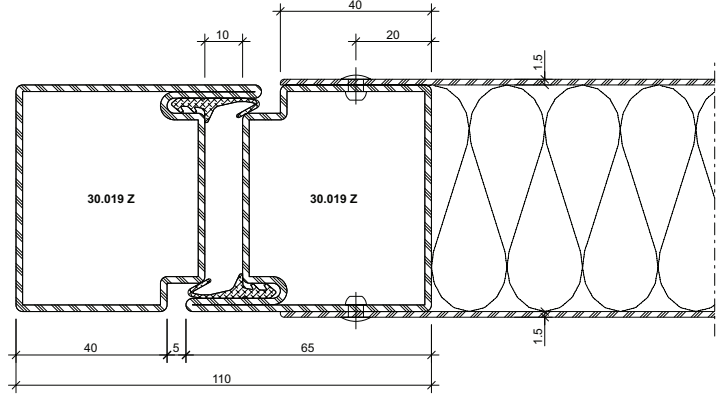
41-0303-C-028



DXF

DWG

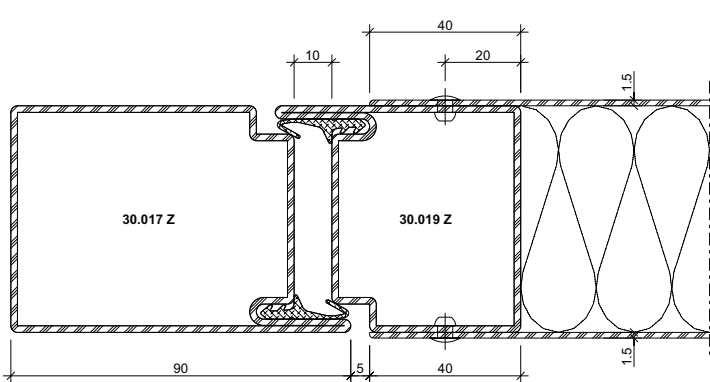
41-0303-C-030



DXF

DWG

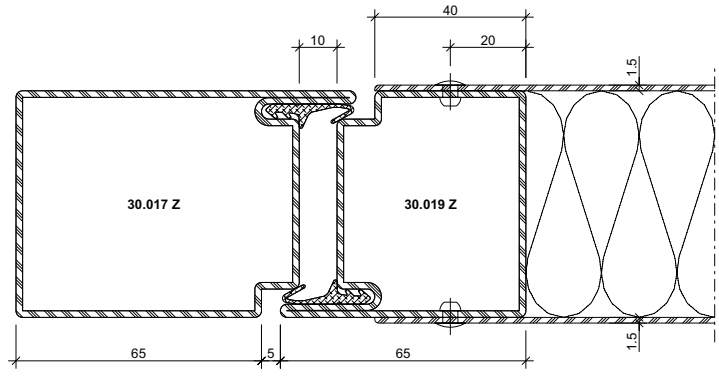
41-0303-C-031



DXF

DWG

41-0303-C-008



DXF

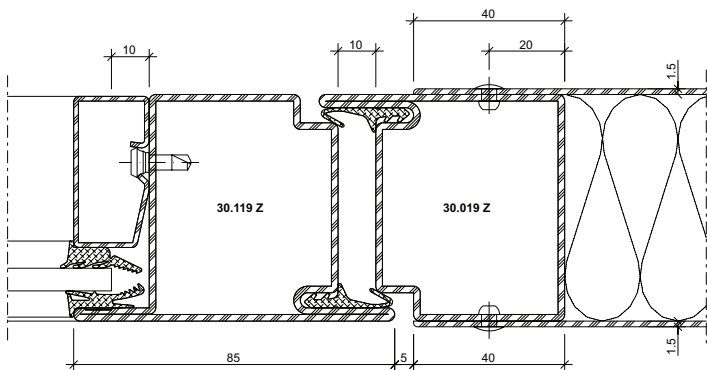
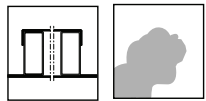
DWG

41-0303-C-051

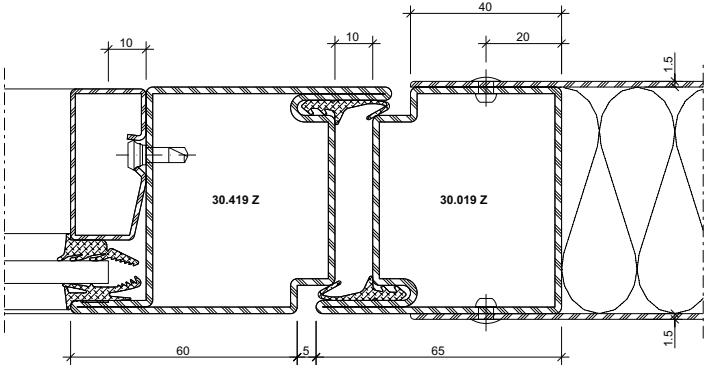
Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

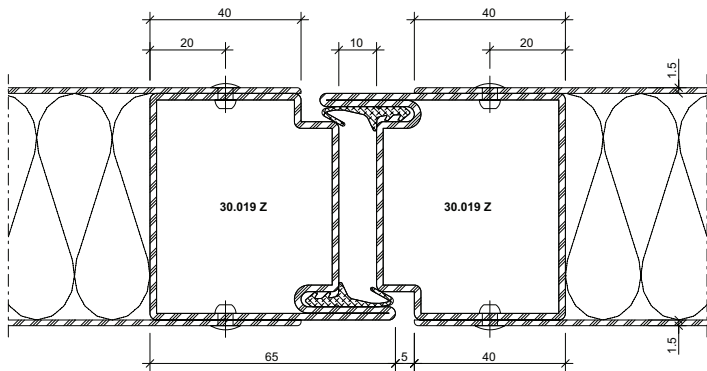
Section details on scale 1:2



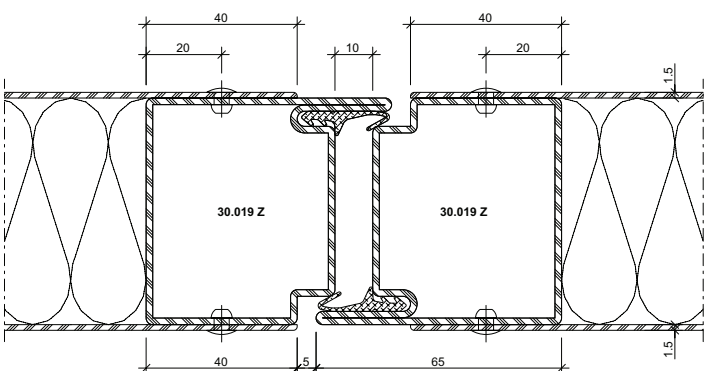
DXF **DWG** 41-0303-C-035



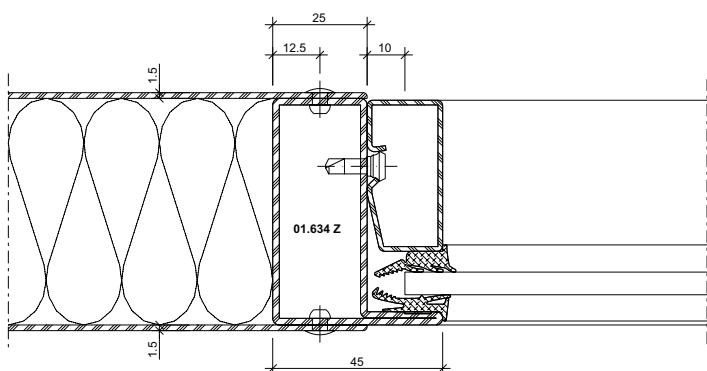
DXF **DWG** 41-0303-C-036



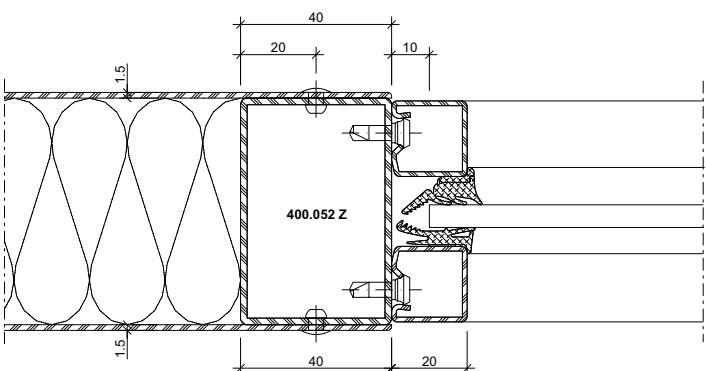
DXF **DWG** 41-0303-C-044



DXF **DWG** 41-0303-C-032



DXF **DWG** 41-0303-C-039

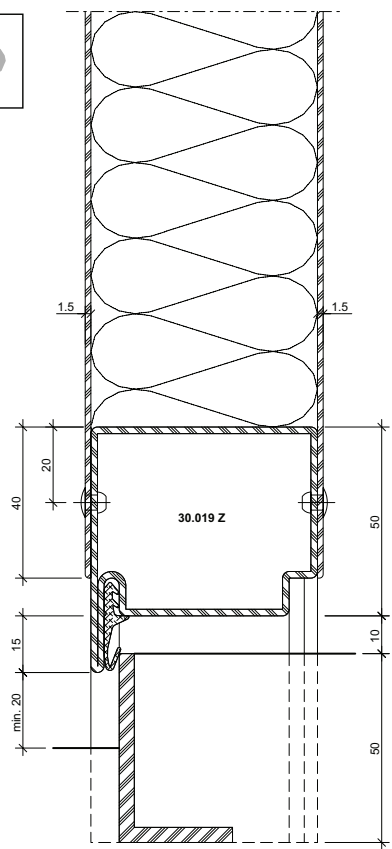
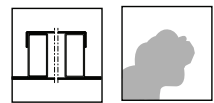


DXF **DWG** 41-0303-C-042

Schnittpunkte im Massstab 1:2

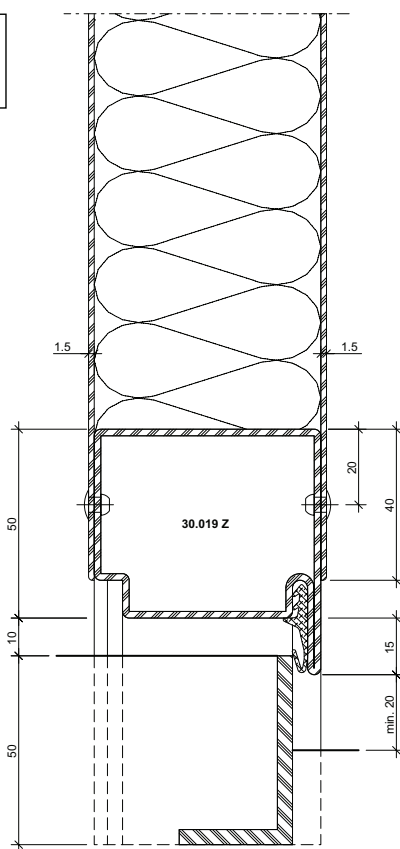
Coupe de détails à l'échelle 1:2

Section details on scale 1:2



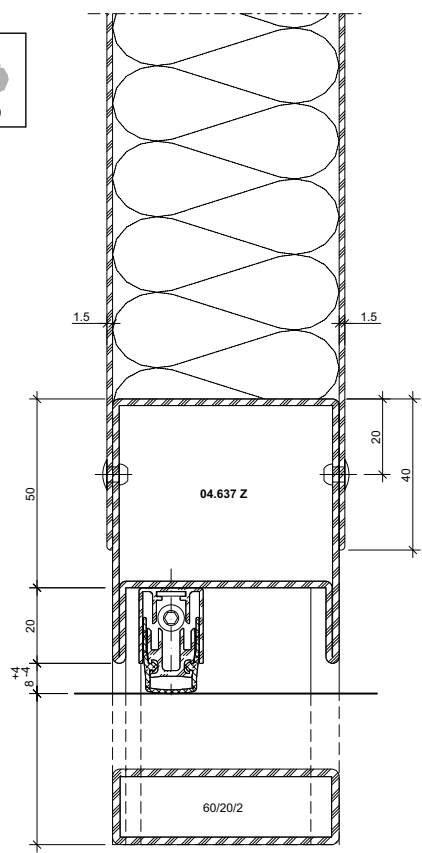
DWG

41-0303-C-049



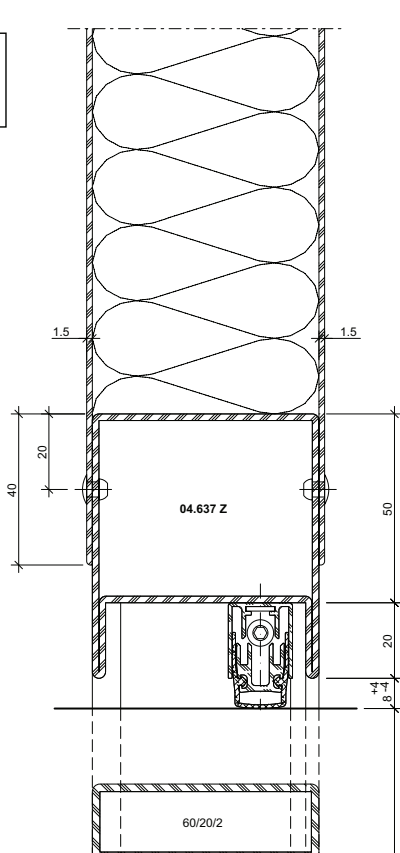
DWG

41-0303-C-050



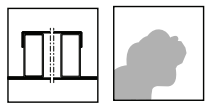
DWG

41-0303-C-058

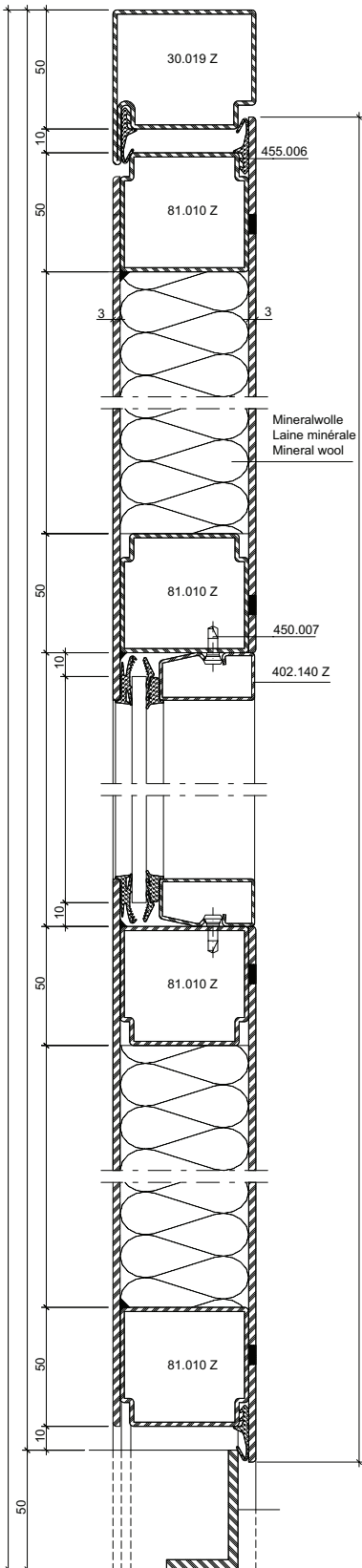


DWG

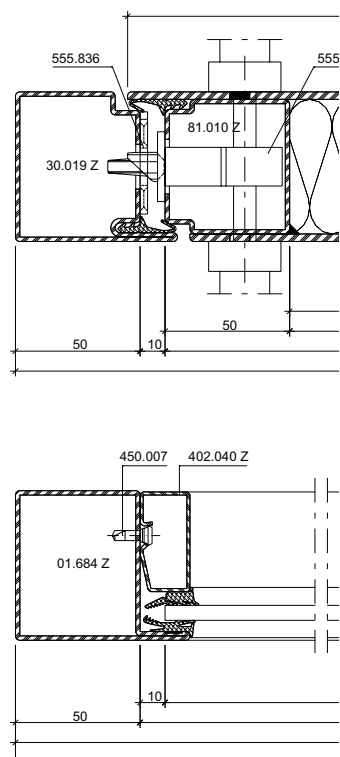
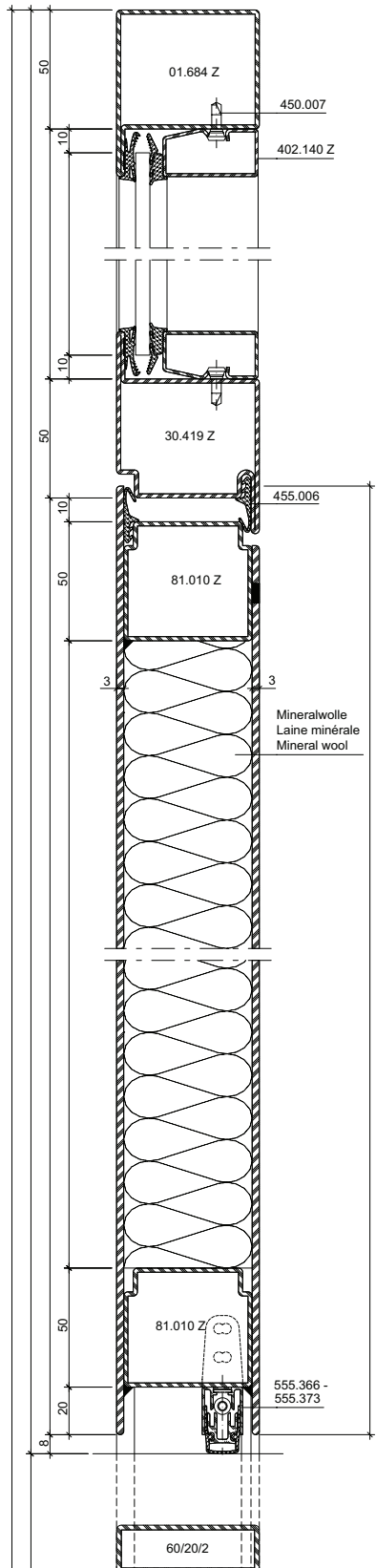
41-0303-C-059



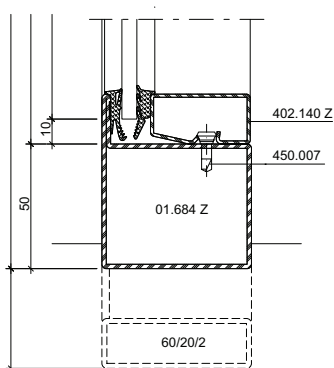
A-A



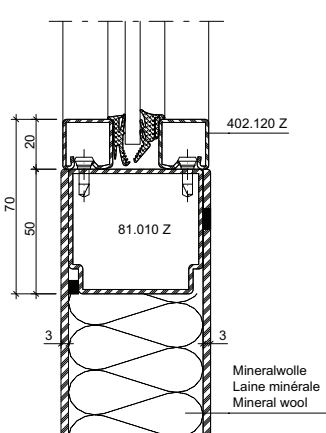
B-B



B'-B'



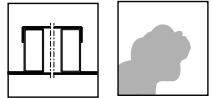
Alternative



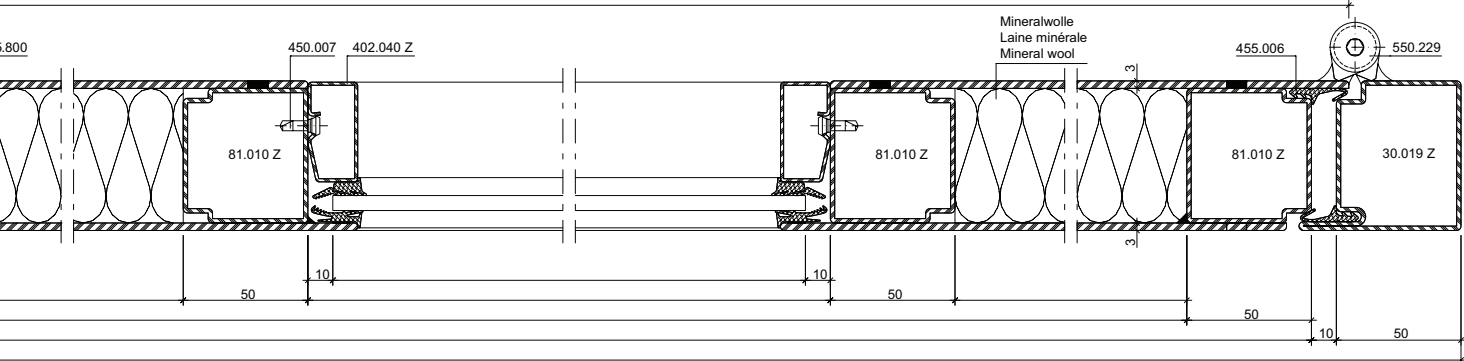
Anwendungsbeispiele Bleche geschweisst (41-0303-S-001)

Exemples d'application des tôles soudées (41-0303-S-001)

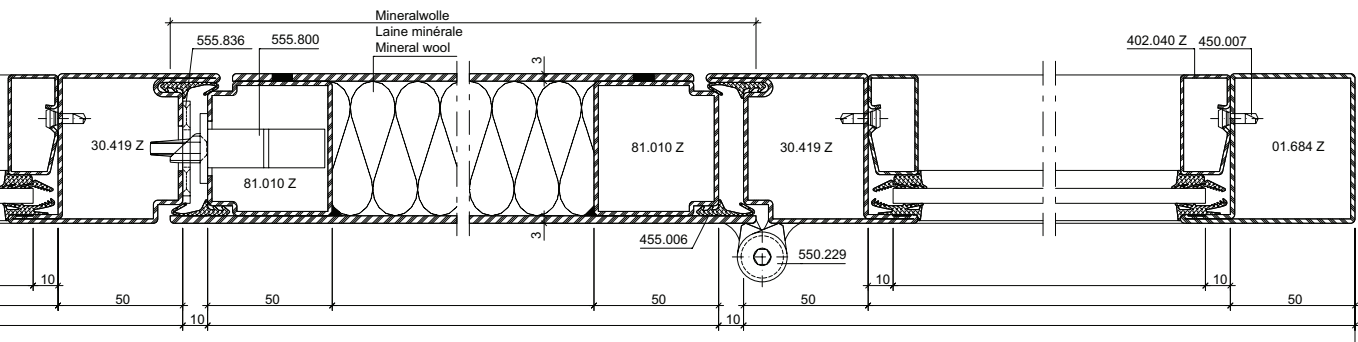
Example of application welded sheet metal (41-0303-S-001)



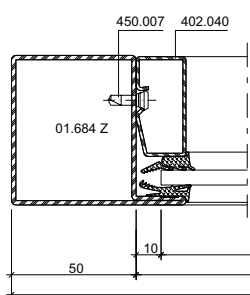
C-C



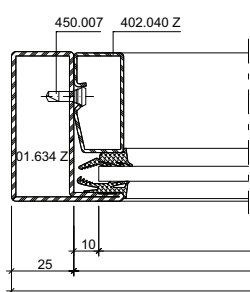
D-D



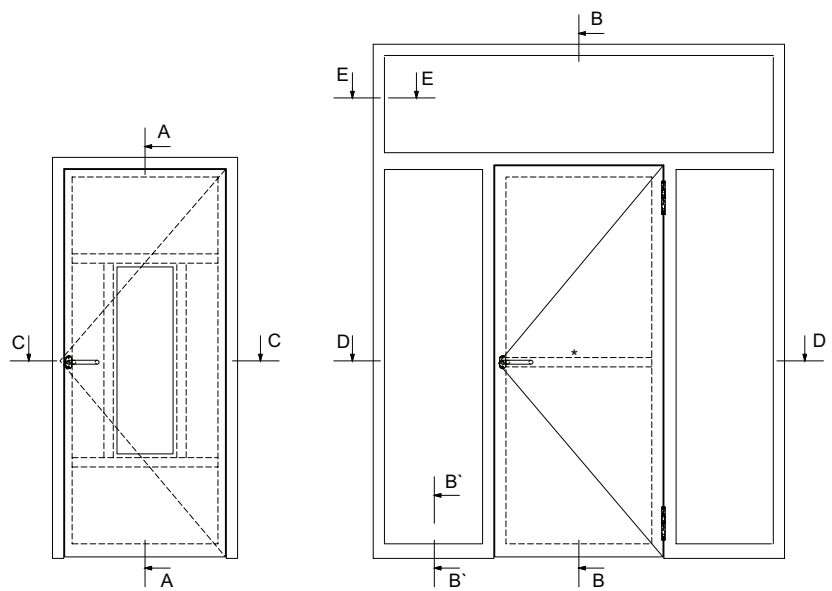
Detail E

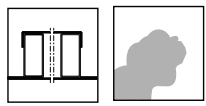


Alternative



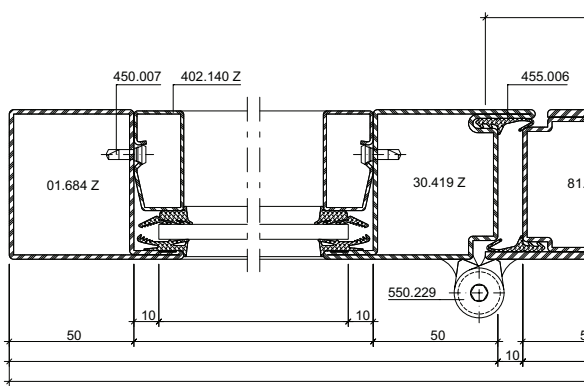
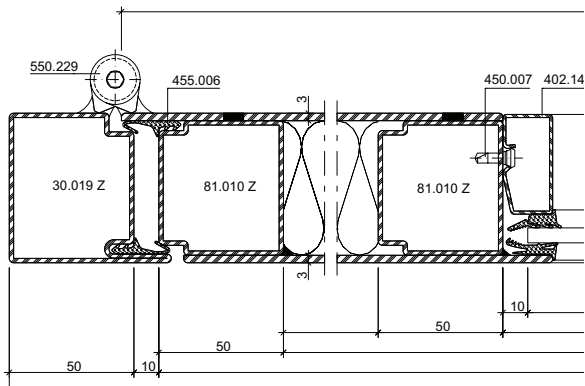
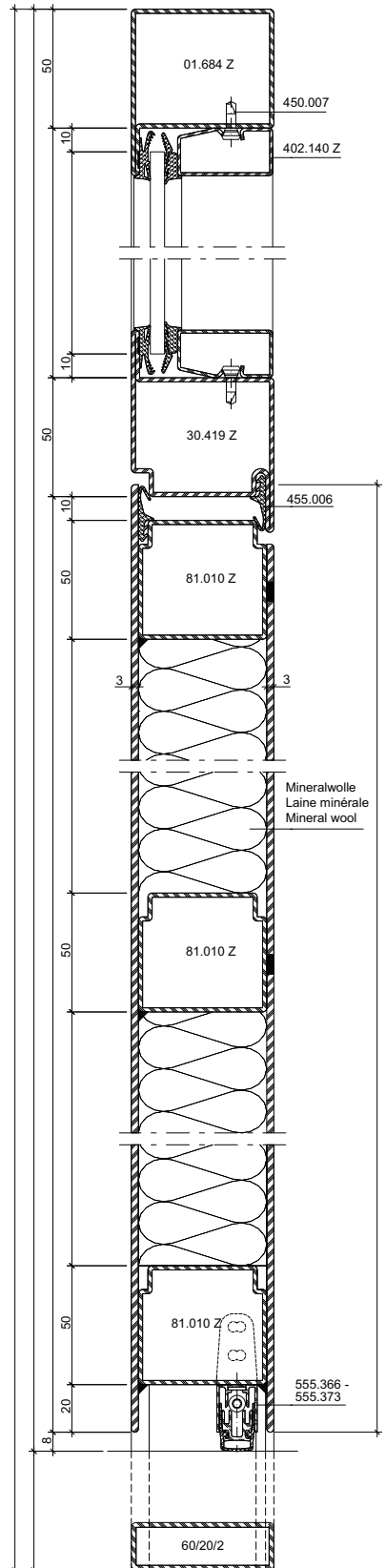
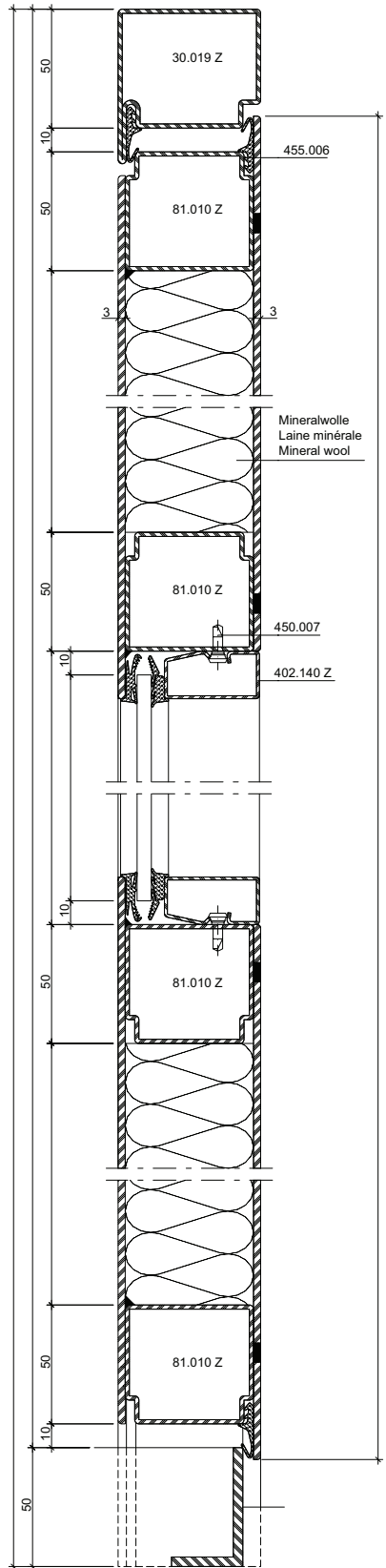
- * Riegel wahlweise
- * Traverse au choix
- * Transom optional





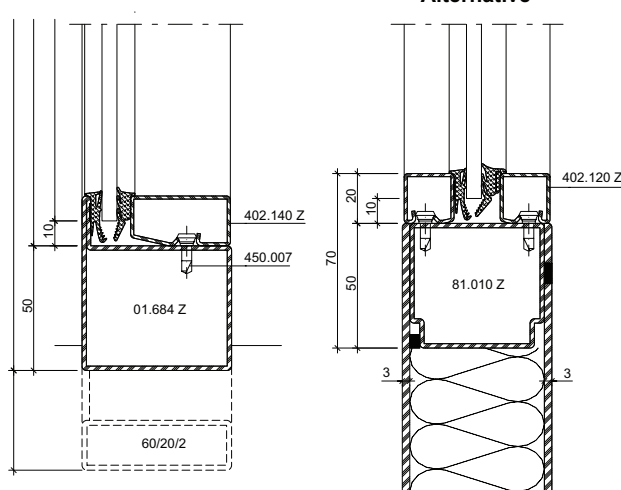
A-A

B-B



B'-B'

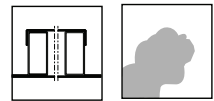
Alternative



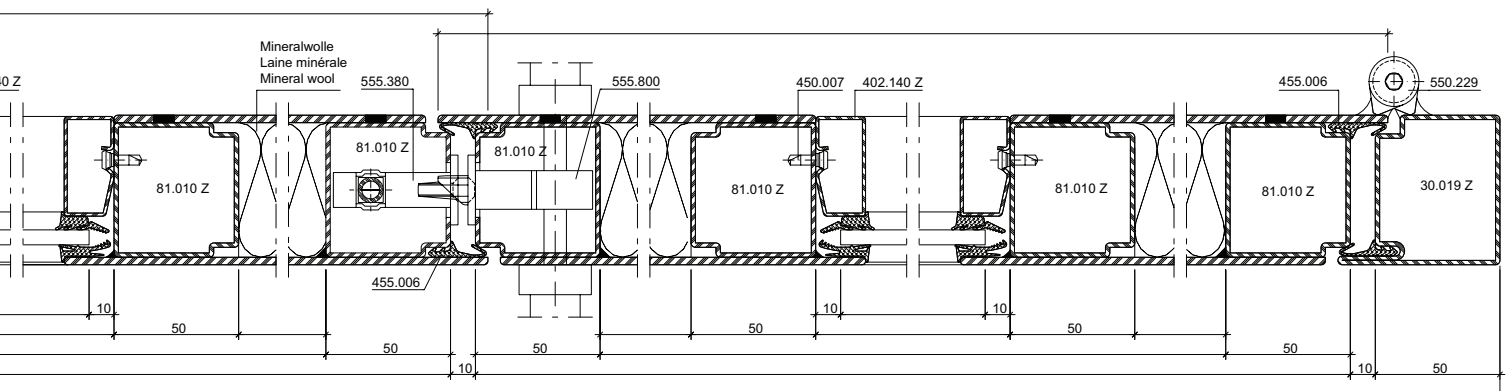
Anwendungsbeispiele Bleche geschweisst (41-0303-S-002)

Exemples d'application des tôles soudées (41-0303-S-002)

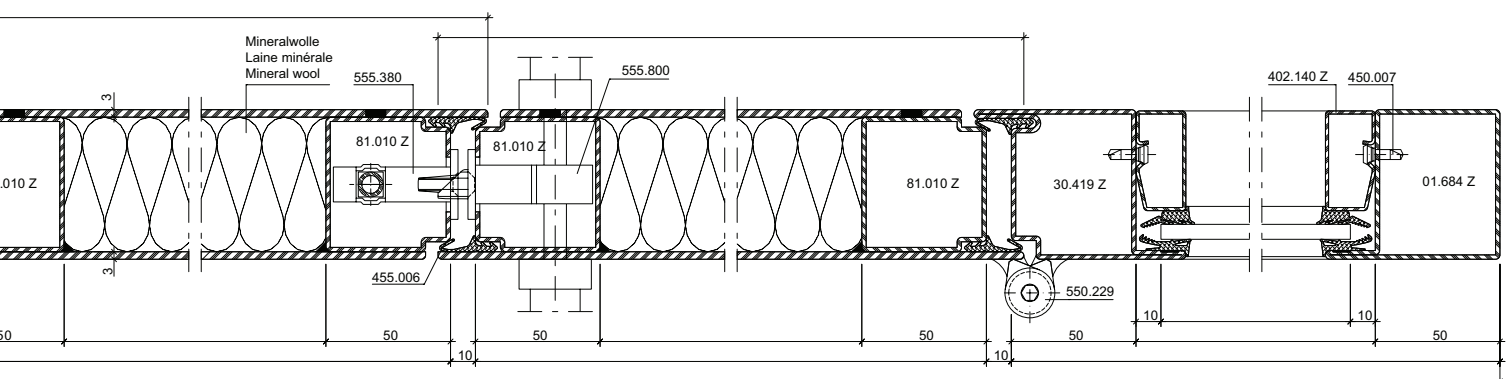
Example of application welded sheet metal (41-0303-S-002)



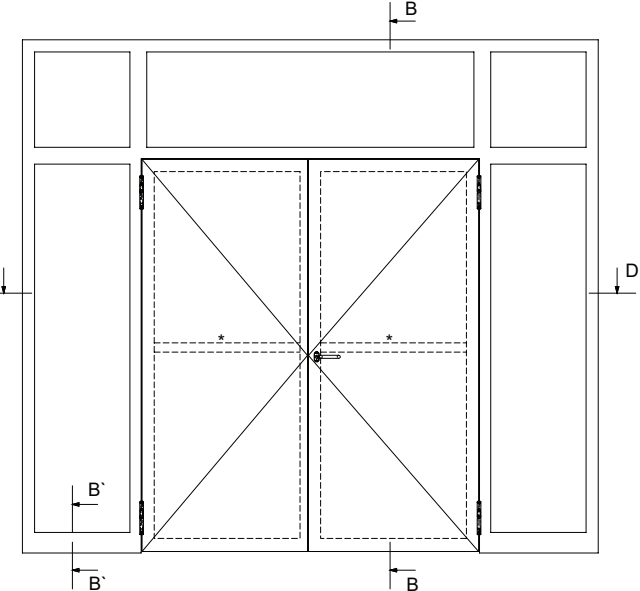
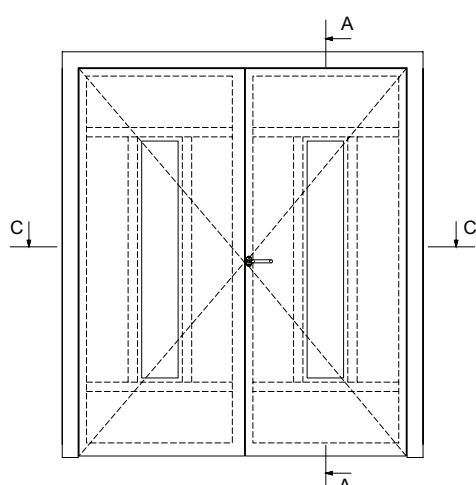
C-C

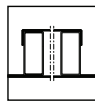


D-D

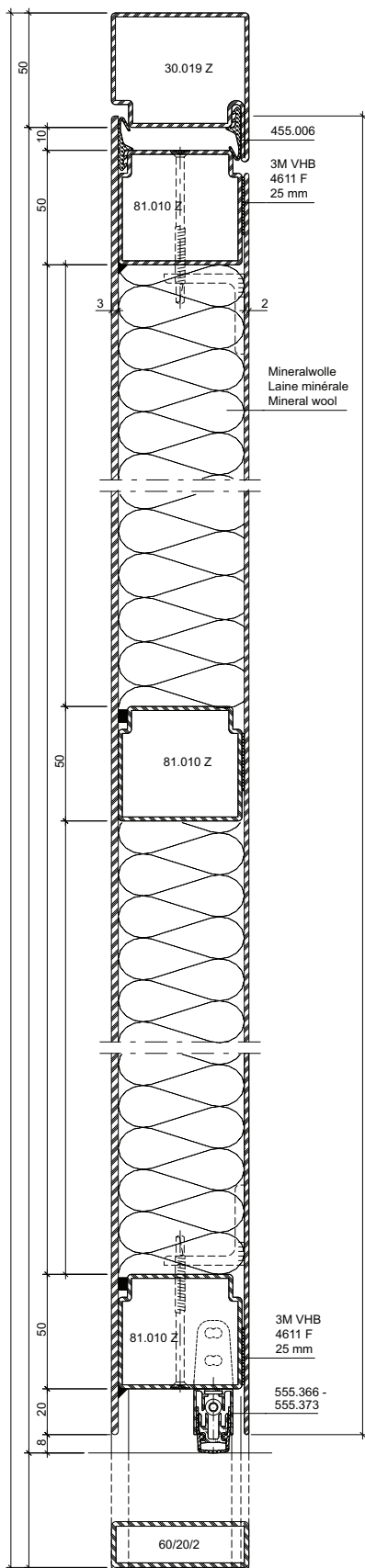


* Riegel wahlweise
* Traverse au choix
* Transom optional

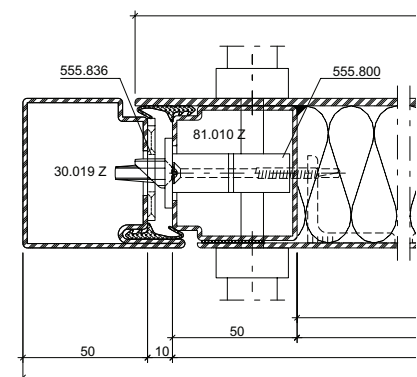
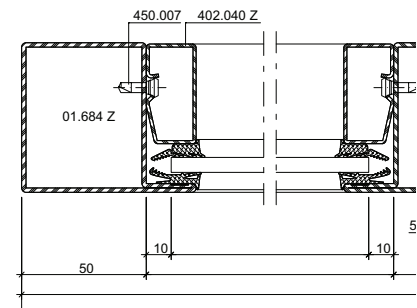
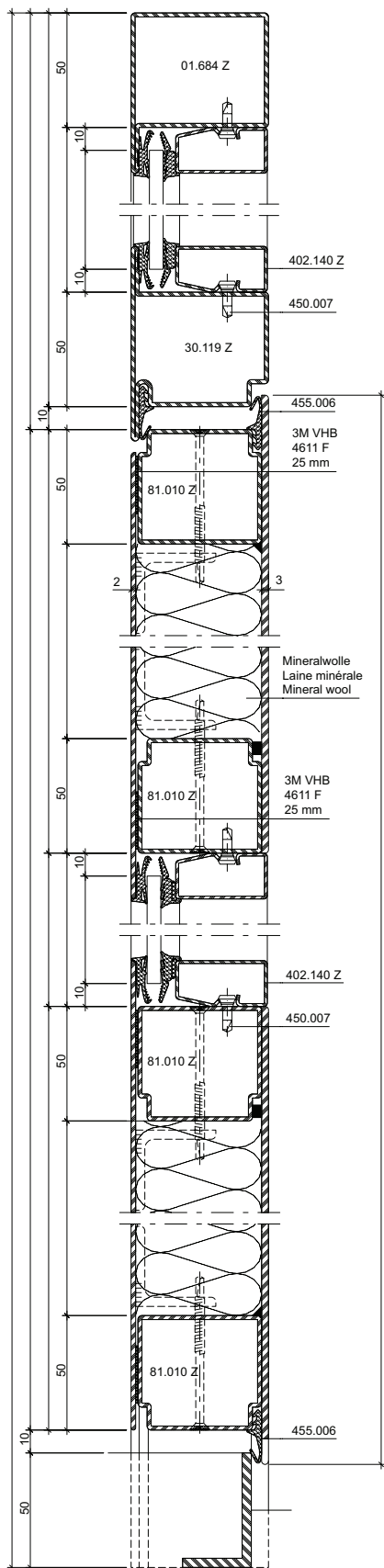




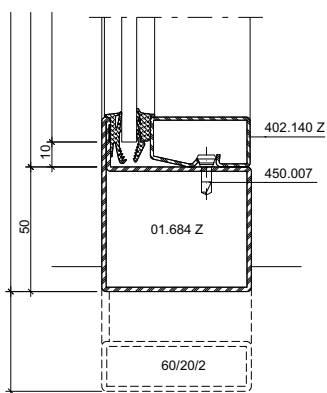
A-A



B-B



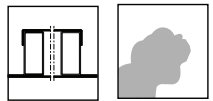
B'-B'



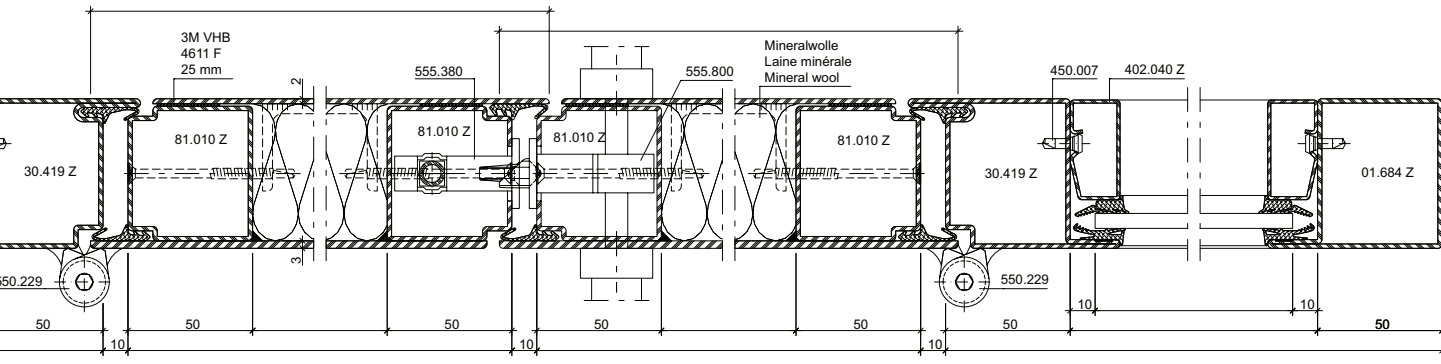
Anwendungsbeispiele Bleche geschweisst/geklebt (41-0303-S-003)

Exemples d'application des tôles soudées/collées (41-0303-S-003)

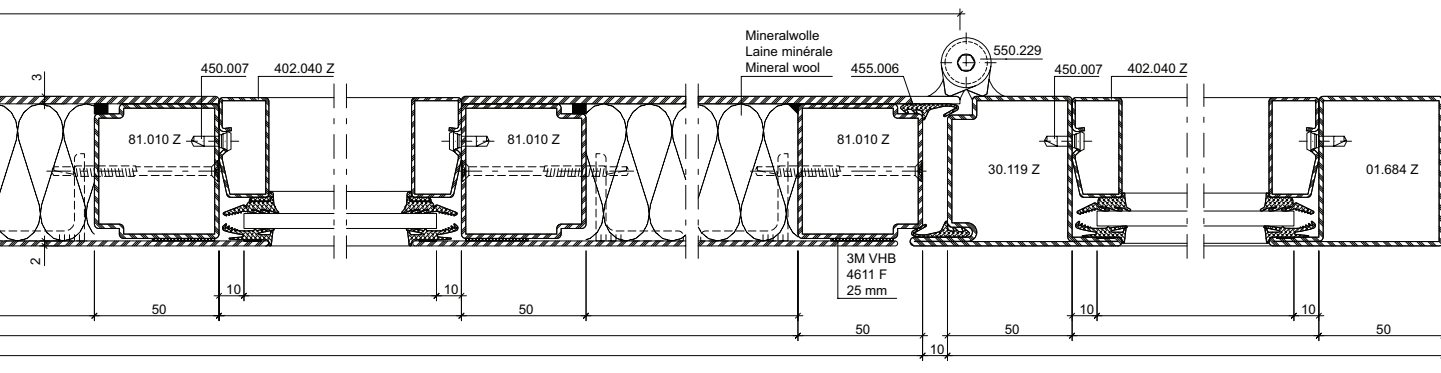
Example of application welded/glued sheet metal (41-0303-S-003)



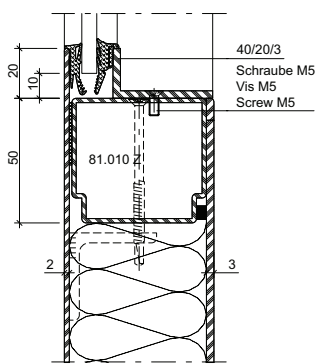
C-C



D-D

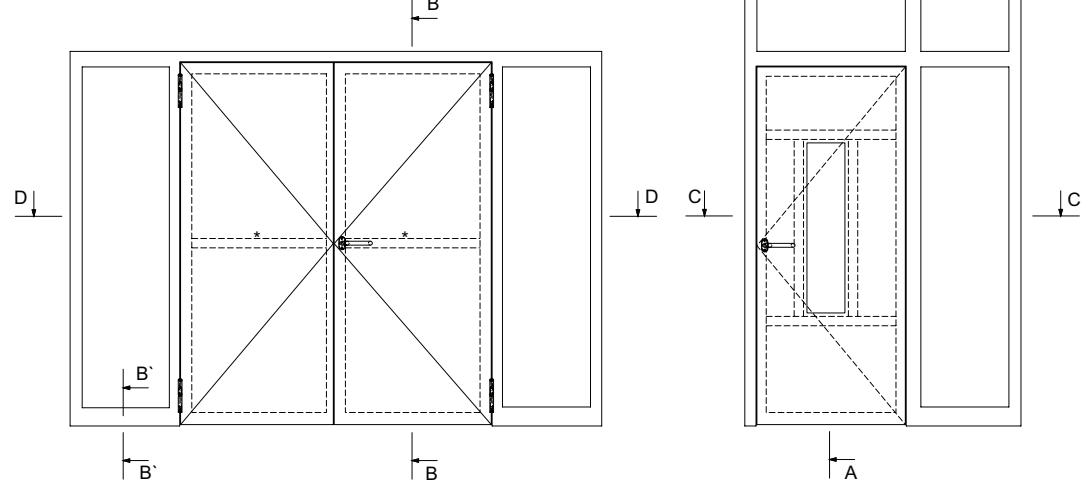
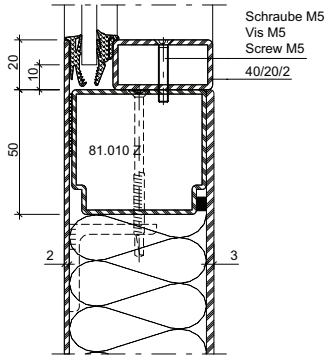


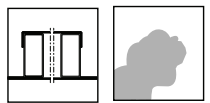
Varianten



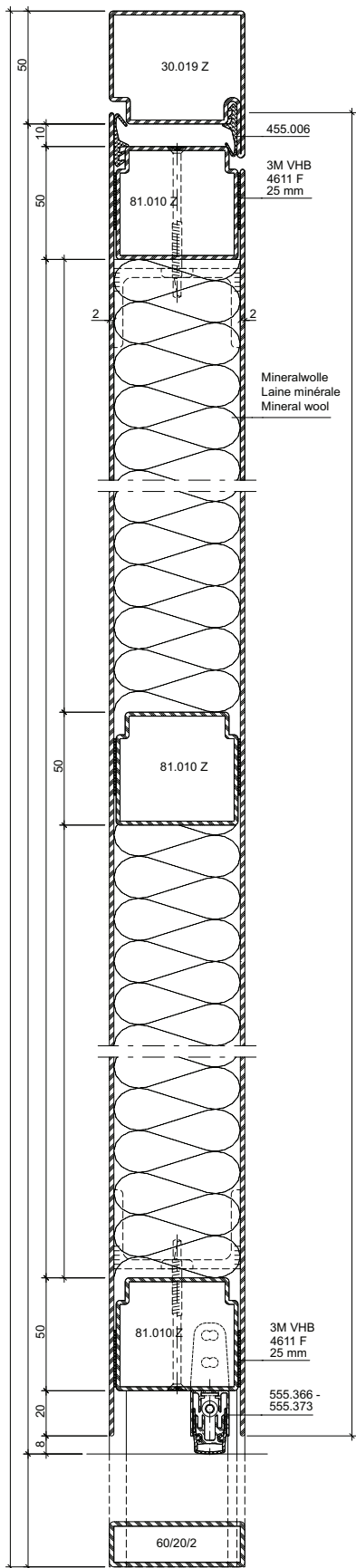
- * Riegel wahlweise
- * Traverse au choix
- * Transom optional

Variante

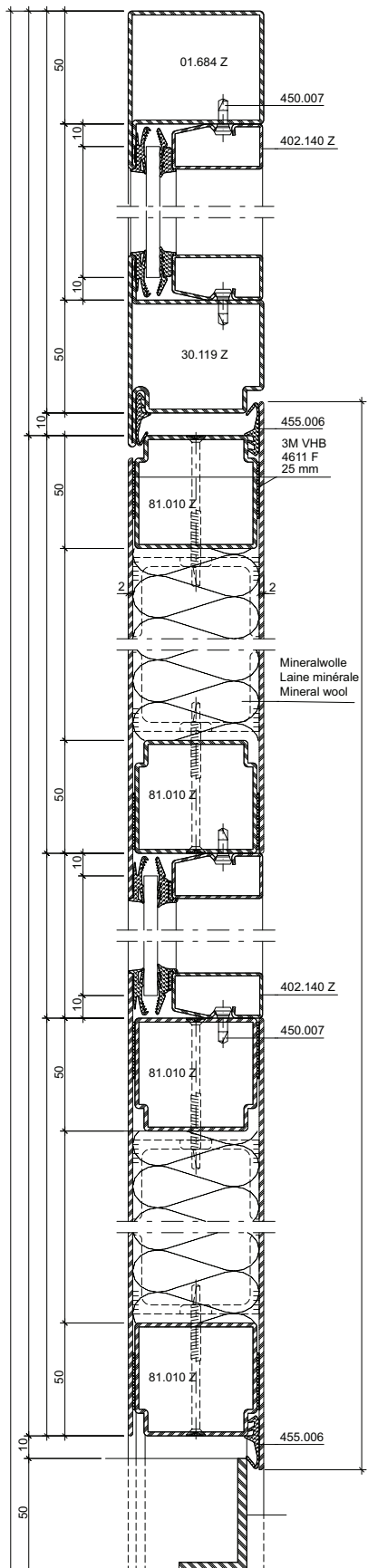




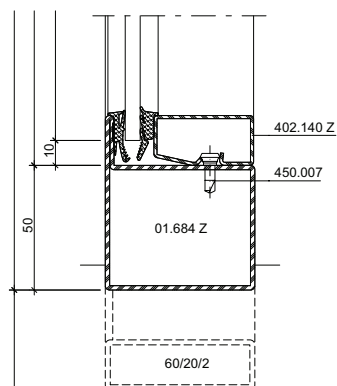
A-A



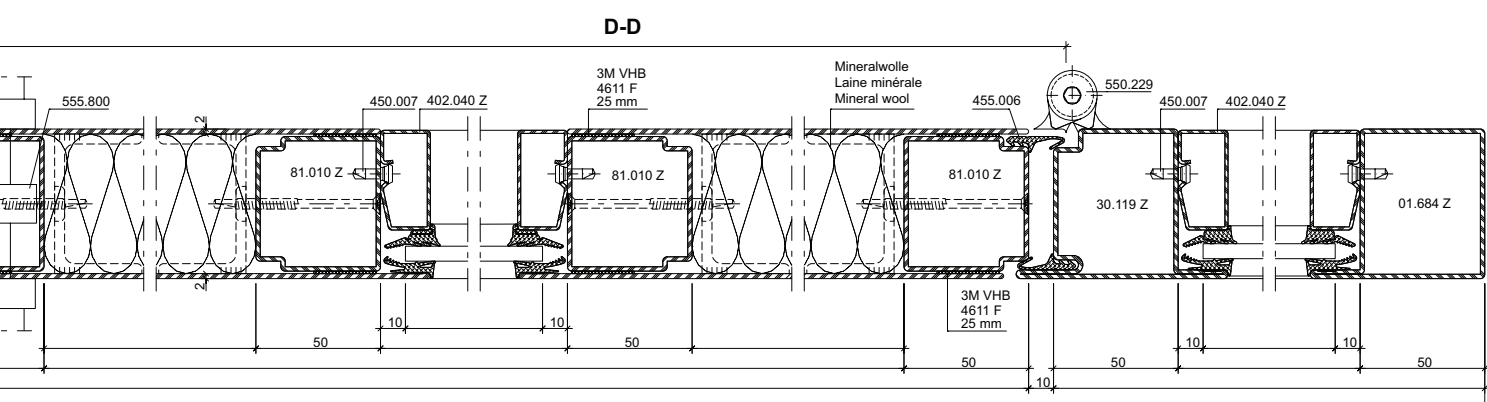
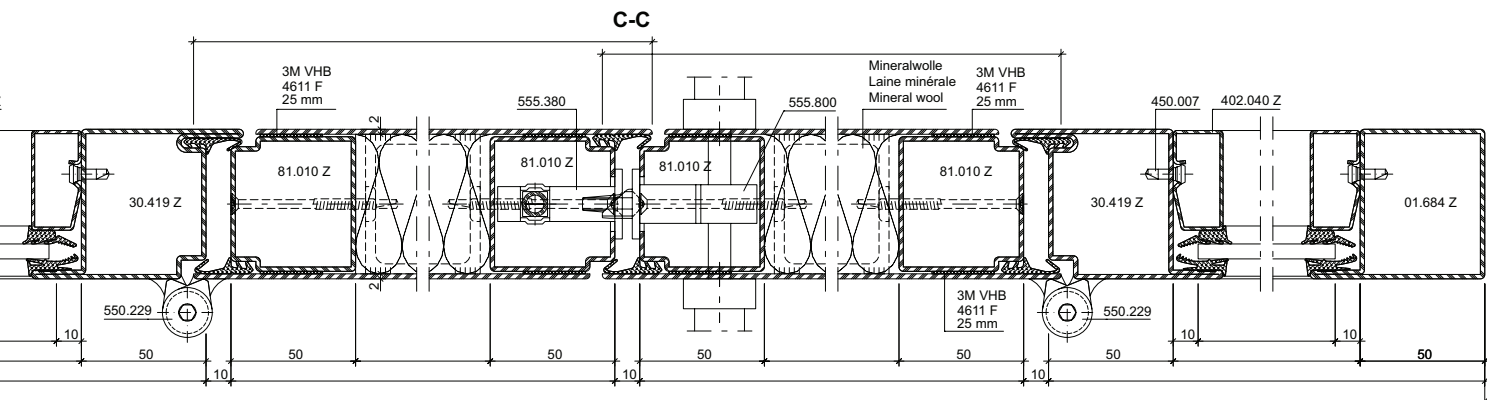
B-B



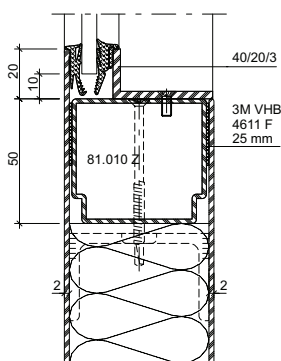
B'-B'



Anwendungsbeispiele Bleche geklebt (41-0303-S-004)
 Exemples d'application des tôles collées (41-0303-S-004)
 Example of application glued sheet metal (41-0303-S-004)



Variante

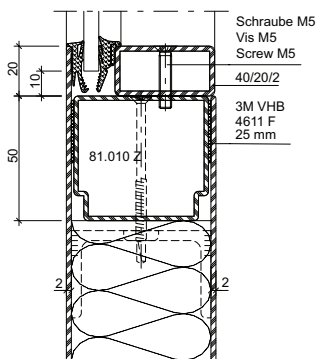


* Riegel wahlweise
 * Traverse au choix
 * Transom optional

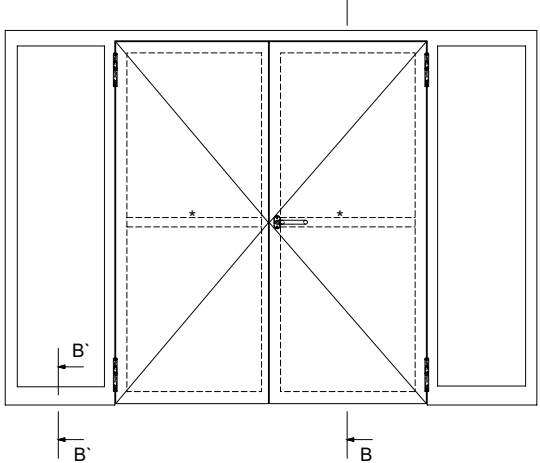
A

B

Variante



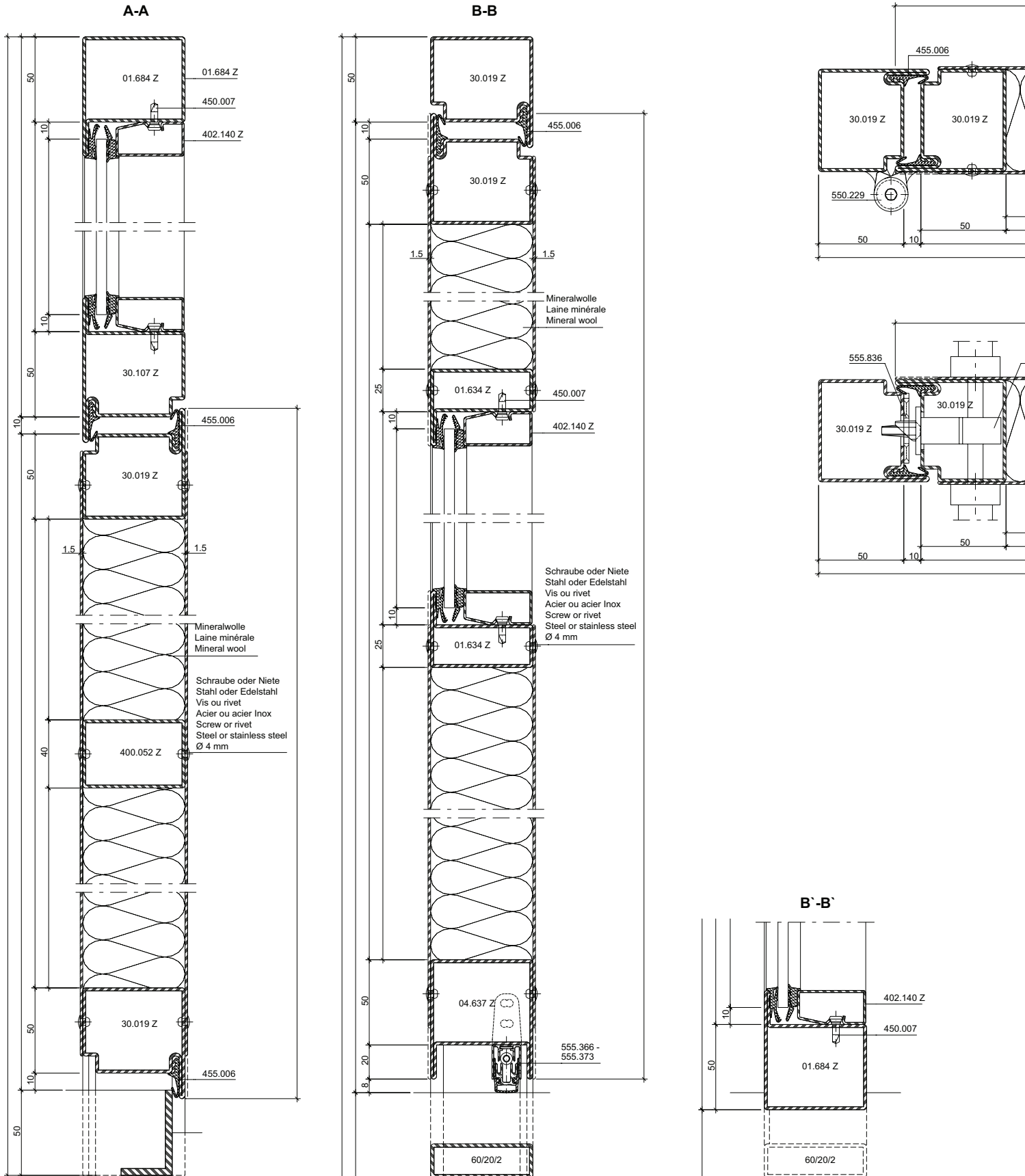
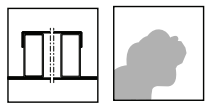
D



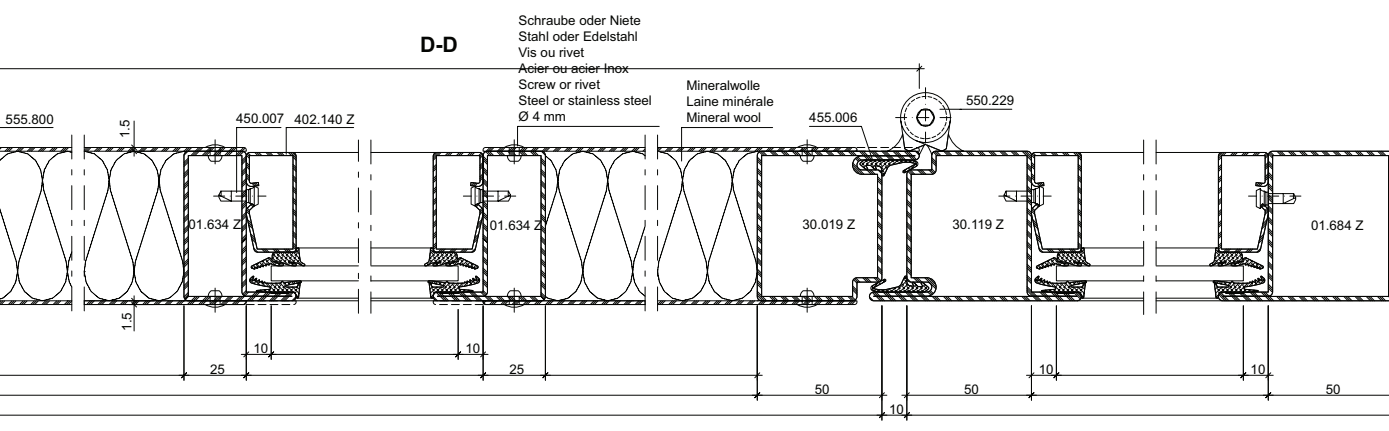
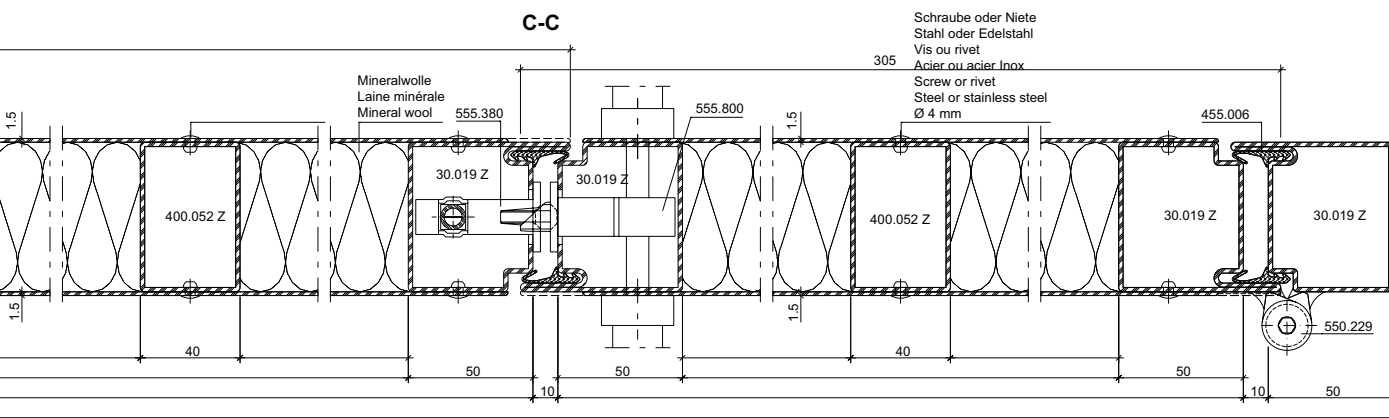
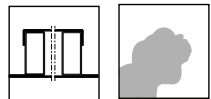
C

D

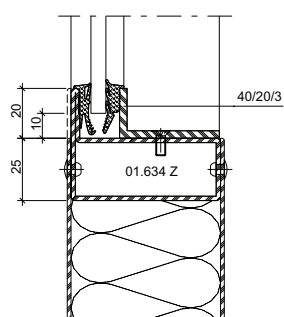
C



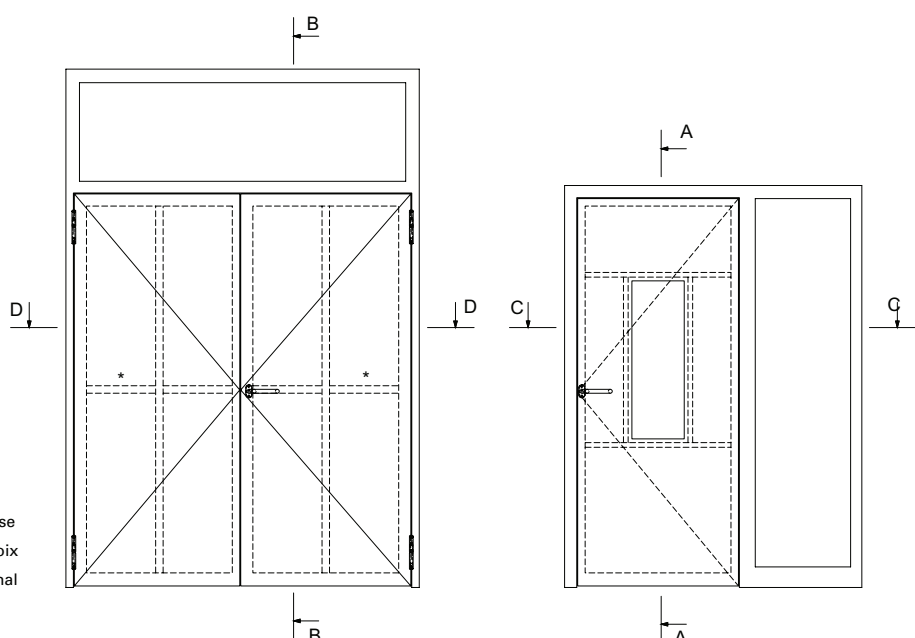
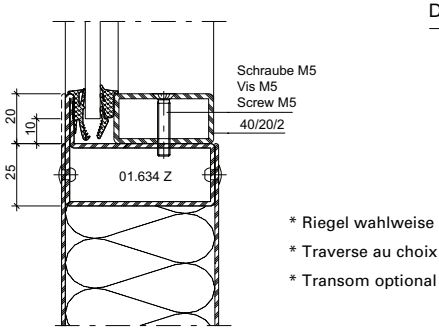
Anwendungsbeispiele Bleche vernietet (41-0303-S-005)
 Exemples d'application des tôles rivetée (41-0303-S-005)
 Example of application riveted sheet metal (41-0303-S-005)

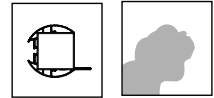


Variante



Variante



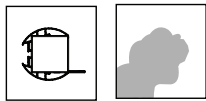


Leistungseigenschaften **Caractéristiques de performance** **Performance characteristics** **3-78**

Schnittpunkte **Coupes de détail** **Section details** **3-79**

Anwendungsbeispiele **Exemples d'application** **Examples of application** **3-86**

Konstruktionsdetails **Détails de construction** **Construction details** **3-90**

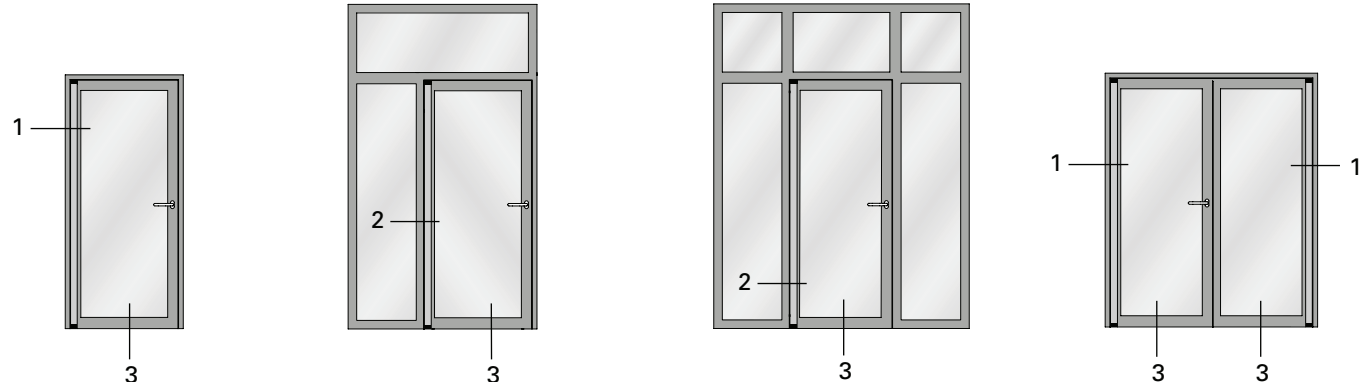
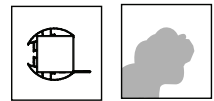


Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value			
 EN 13115	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0	1	2
 EN 179 EN 1125	Fähigkeit zur Freigabe Capacité au déclenchement Ability to release		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement fulfilled		
 DIN 18040	Barrierefreiheit Absence d'entrave au passage Barrier-free		Schwellenlose Ausführung Exécution sans seuil Execution without threshold		
 EN 1634-3 EN 13501-2	Rauchschutz Etanchéité à la fumée Smoke control		S_a / S_{200}		
 EN 16034 EN 13501-2	Selbstschliessung Fermeture automatique Self-closing	C			
 EN 16034	Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung gegenüber Alterung (Korrosion) Endurance de la fermeture automatique contre le vieillissement (corrosion) Durability of self-closing against ageing (corrosion)		erreicht atteinte achieved		

Schnittpunkte

Coupe de détails

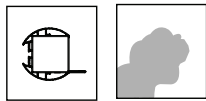
Section details



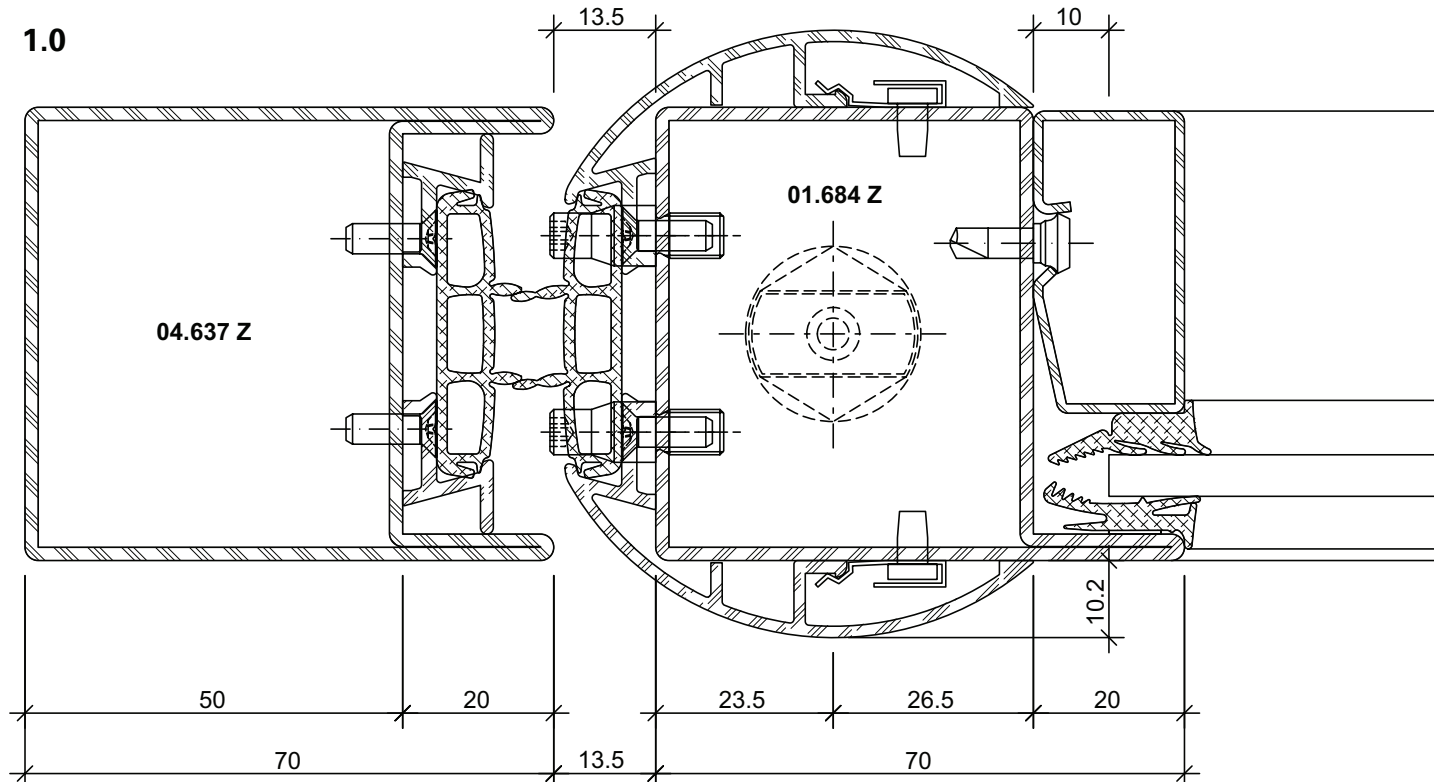
Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1



1.0

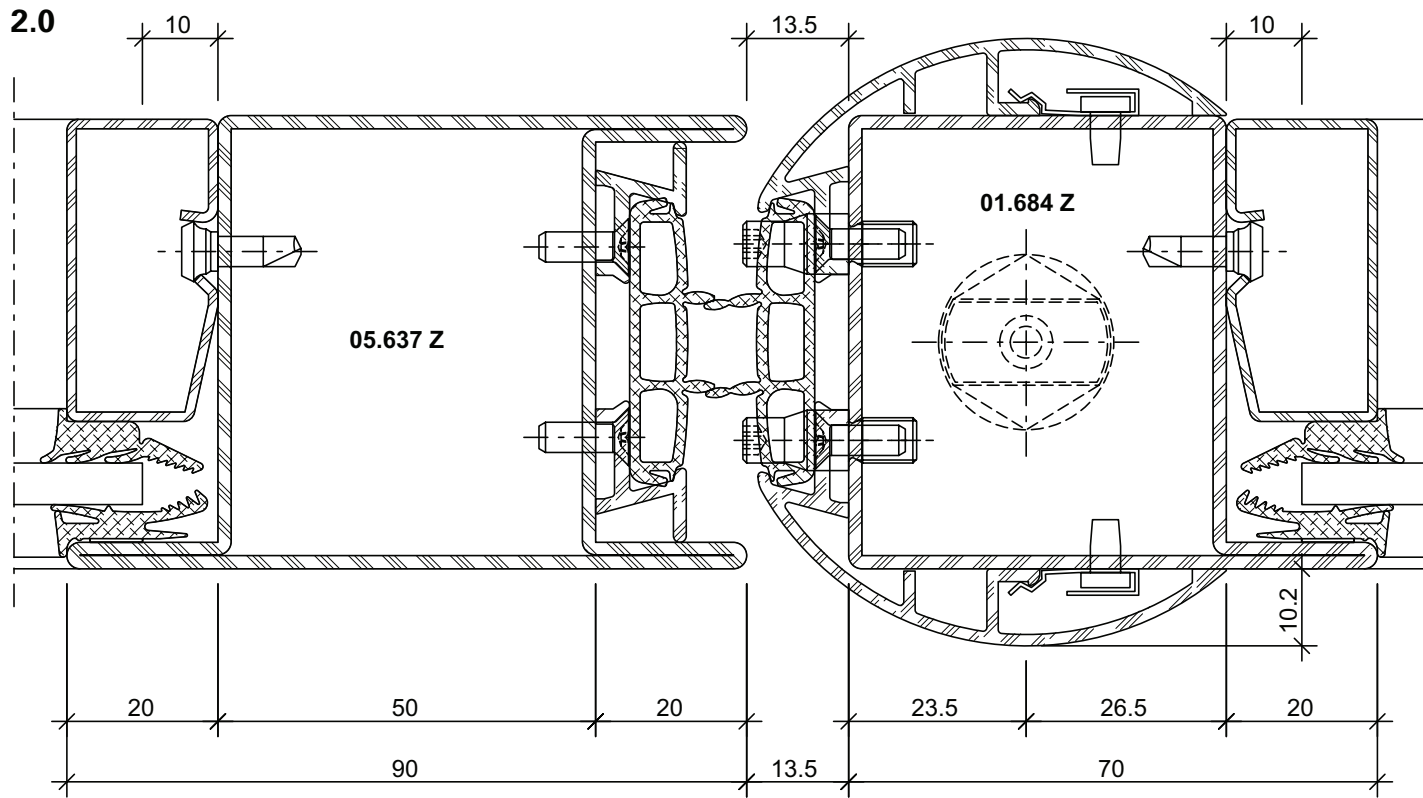


DXF

DWG

41-0304-C-001

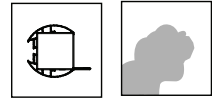
2.0



DXF

DWG

41-0304-C-002

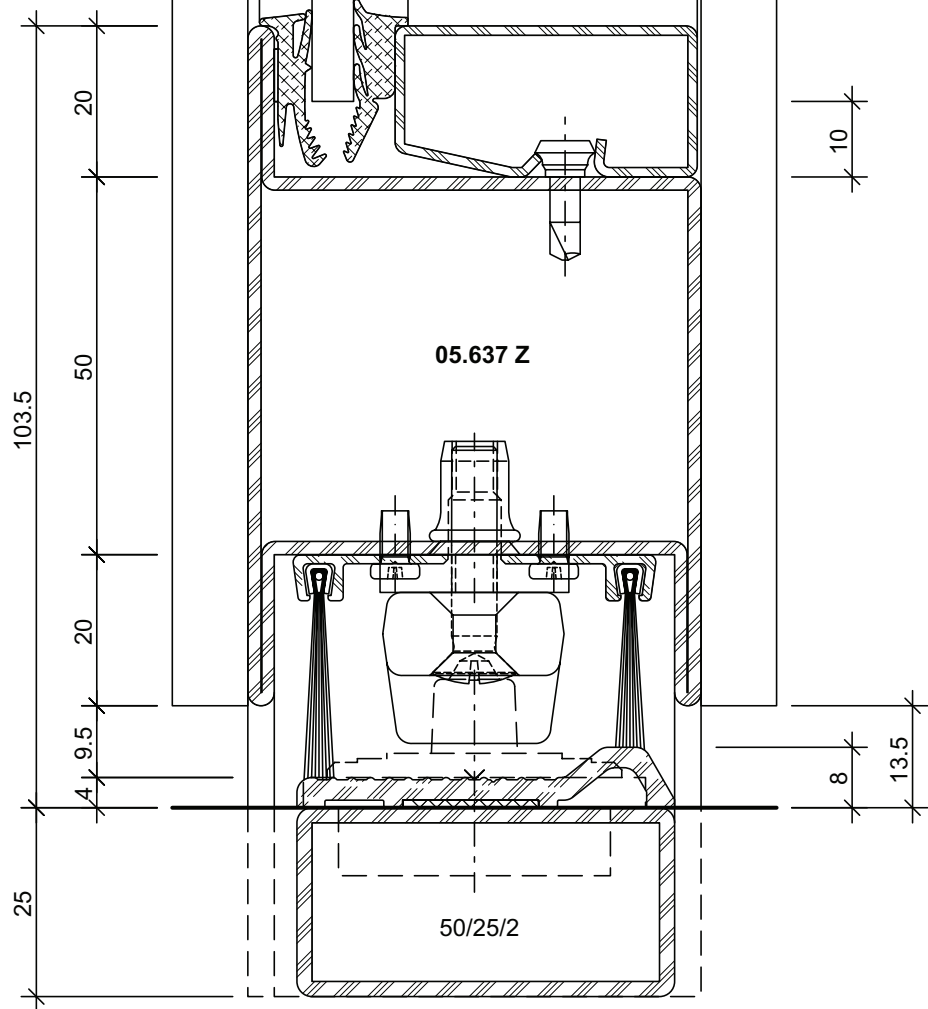


Türflügel nach aussen öffnend

Vantail de porte ouvrant
vers l'extérieur

Door leaf opening to the outside

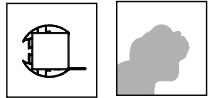
3.0



Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

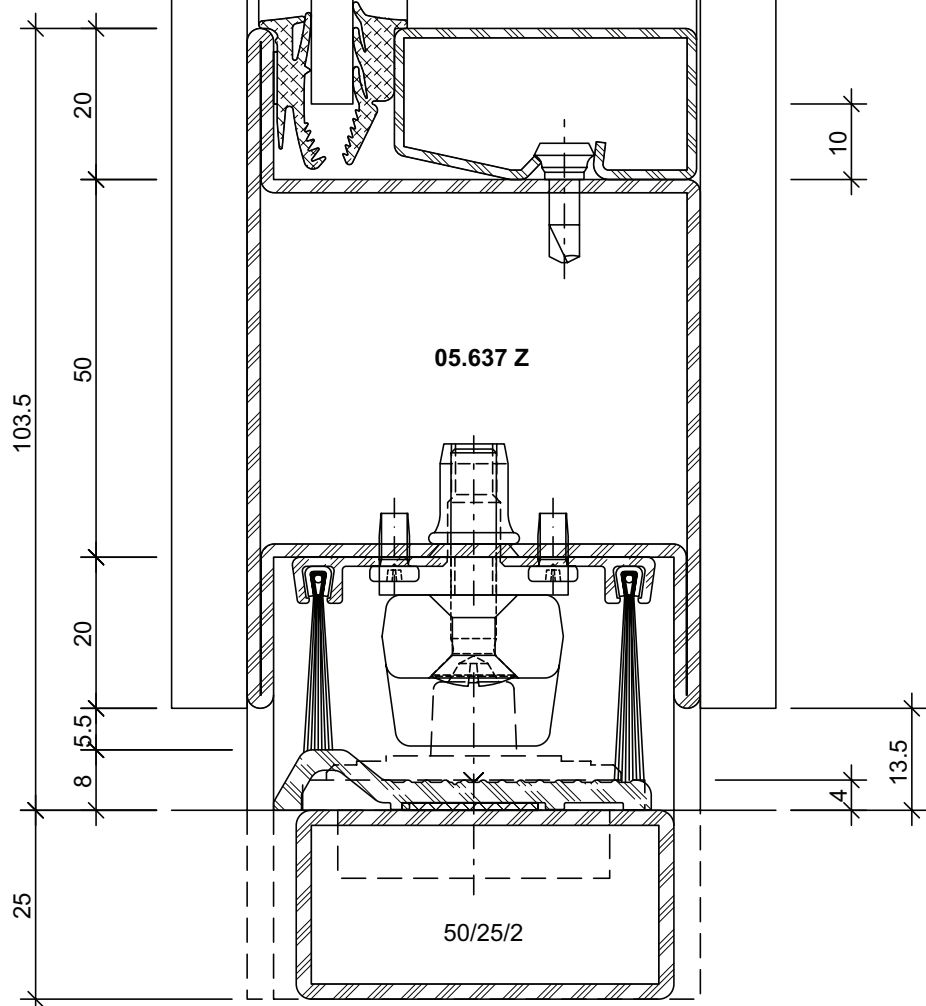
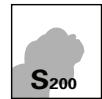


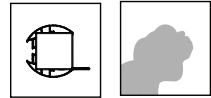
Türflügel nach innen öffnend

Vantail de porte
ouvrant vers l'intérieur

Door leaf opening to the inside

3.1



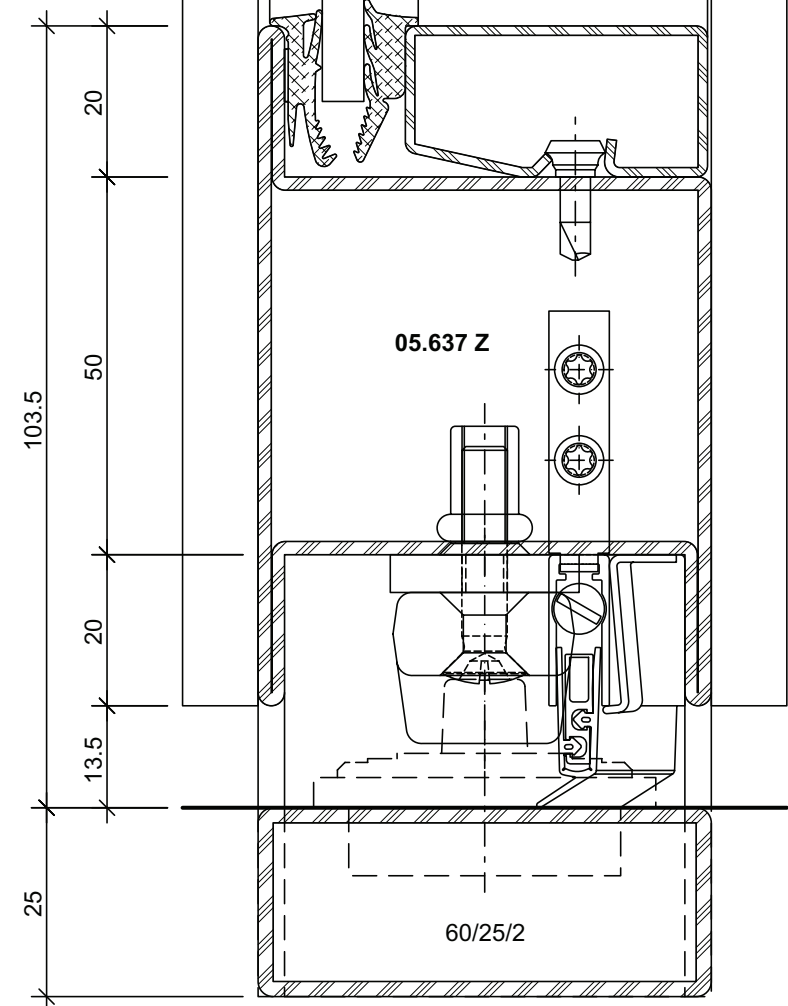


Türflügel nach aussen öffnend
Ausführung S₂₀₀

Vantail de porte ouvrant vers
l'extérieur
Exécution S₂₀₀

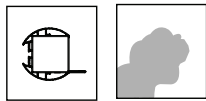
Door leaf opening to the outside
Execution S₂₀₀

3.2



DXF
DWG

41-0304-C-005

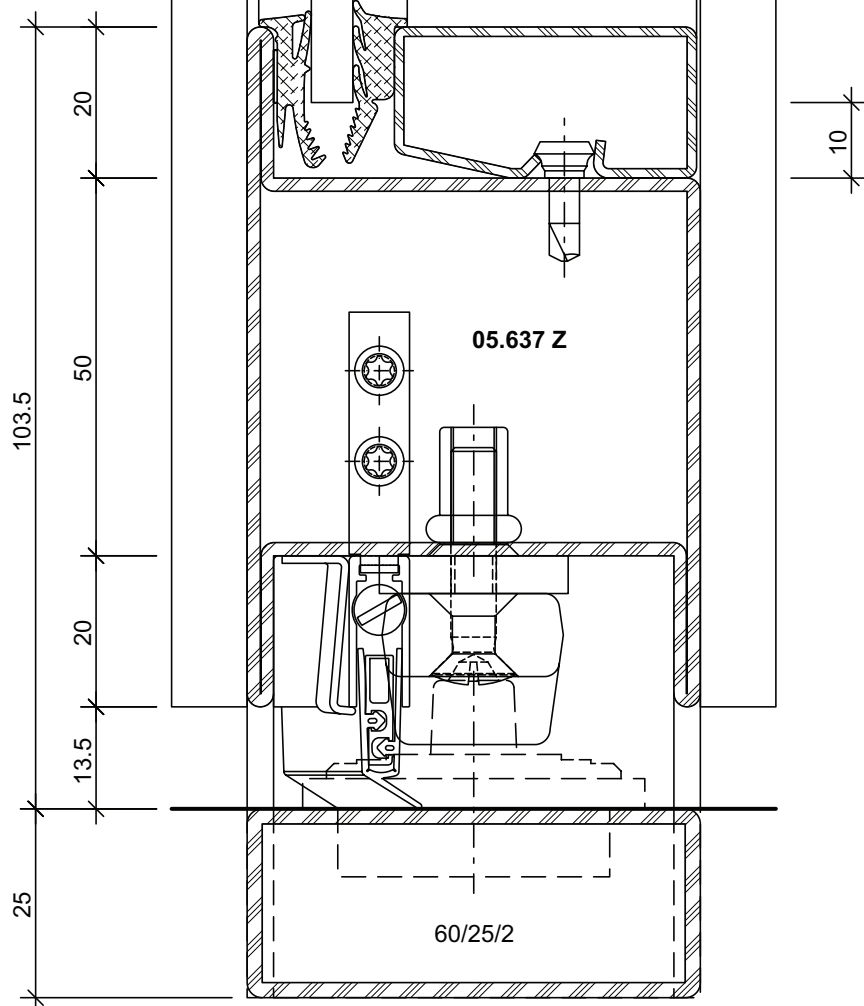


Türflügel nach innen öffnend
Ausführung S₂₀₀

Vantail de porte
ouvrant vers l'intérieur
Exécution S₂₀₀

Door leaf opening to the inside
Execution S₂₀₀

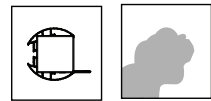
3.3



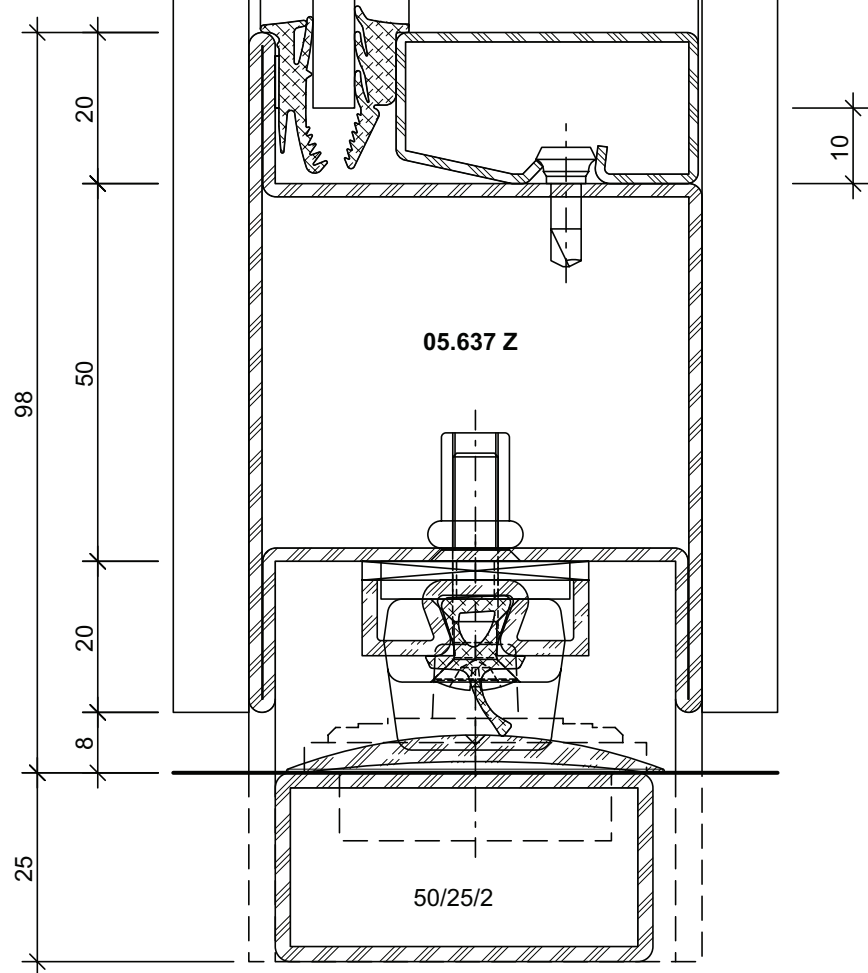
DWG

41-0304-C-006
DXF

10



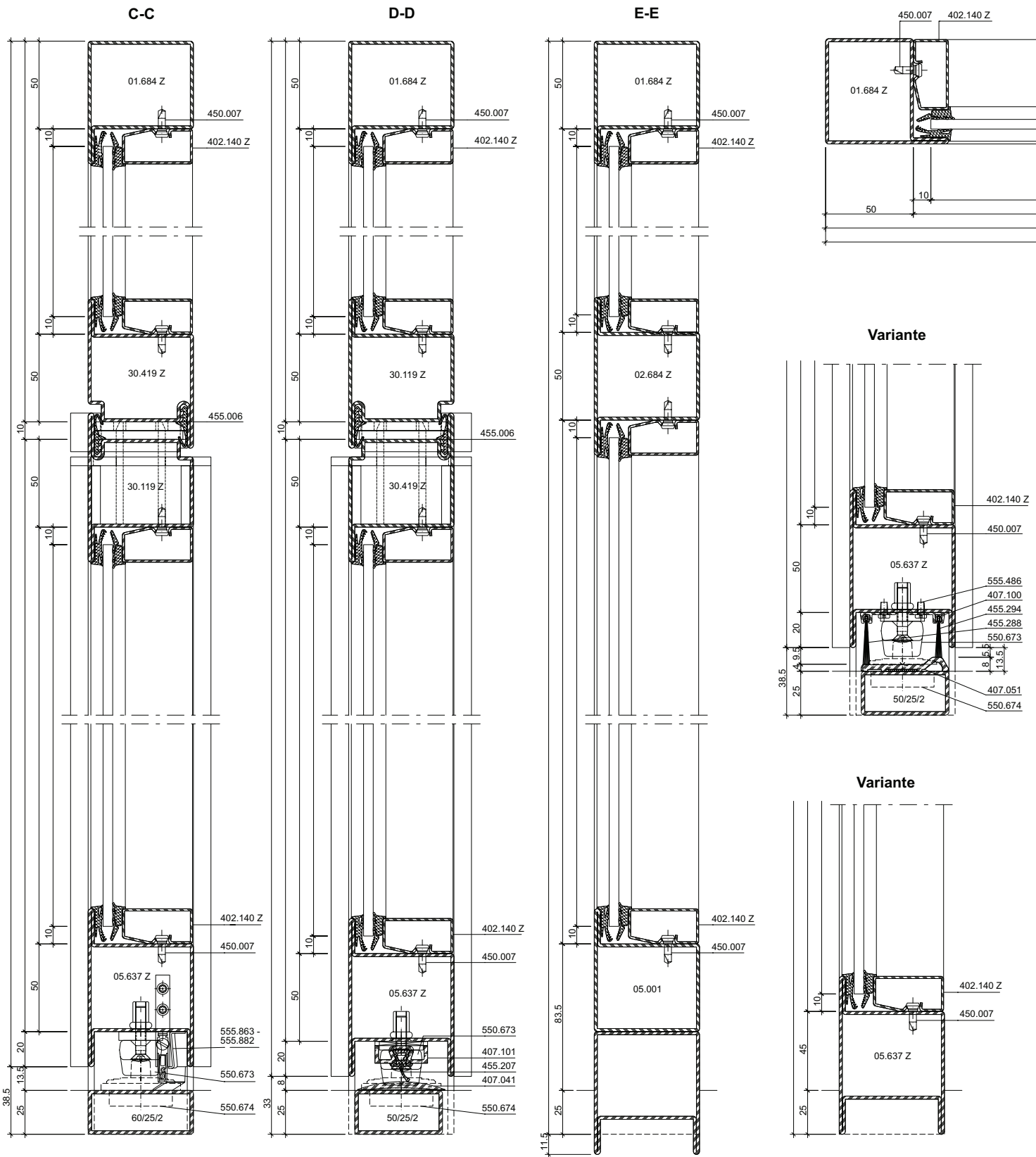
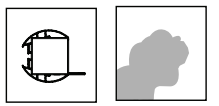
3.4



DWG

DXF

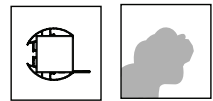
41-0304-C-007



Anwendungsbeispiele Bleche geschweisst (41-0304-S-001)

Exemples d'application des tôles soudées (41-0304-S-001)

Example of application welded sheet metal (41-0304-S-001)



407.093 555.129 455.054 407.094 450.022

05.637 Z

01.684 Z

A-A

455.006

30.119 Z

30.019 Z

10

50

20

13.5

50

10

407.093 555.129 455.054 407.094 450.022

04.637 Z

01.684 Z

B-B

455.006

30.419 Z

30.019 Z

50

20

13.5

50

10

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

50

10

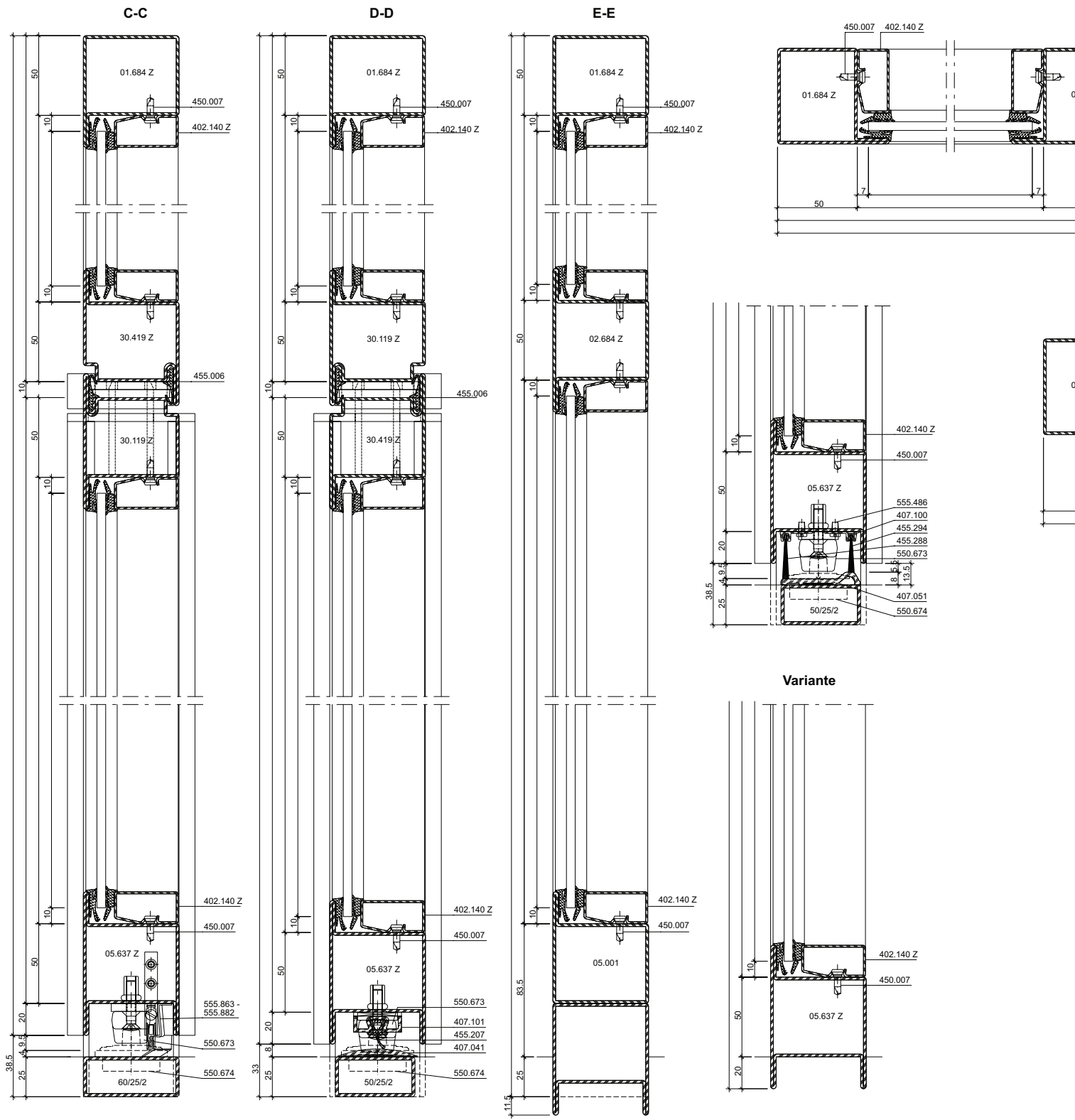
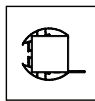
50

10

50

10

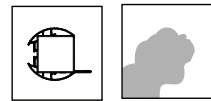
5



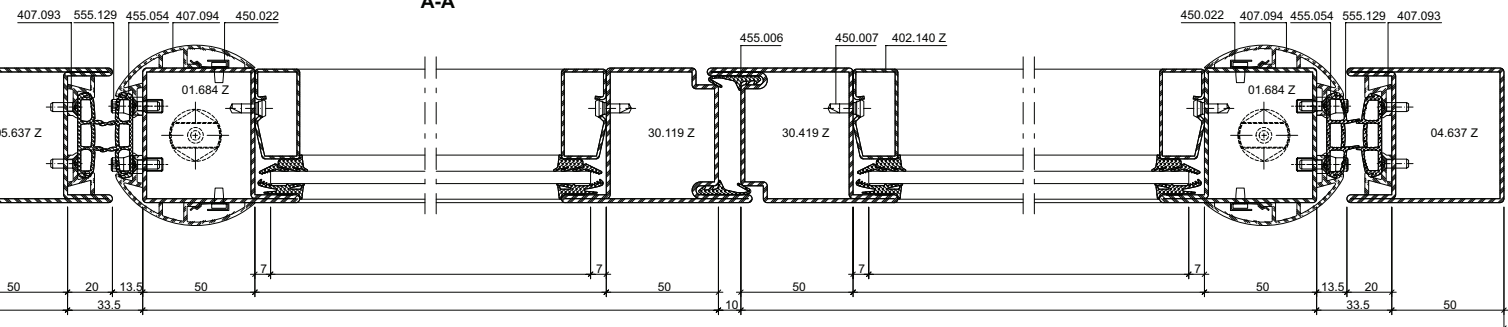
Anwendungsbeispiele Bleche geschweisst (41-0304-S-002)

Exemples d'application des tôles soudées (41-0304-S-002)

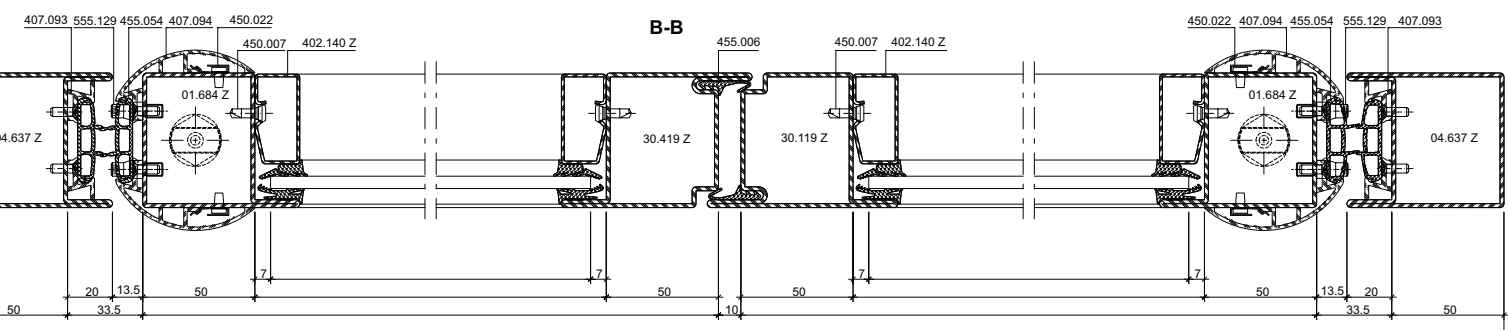
Example of application welded sheet metal (41-0304-S-002)



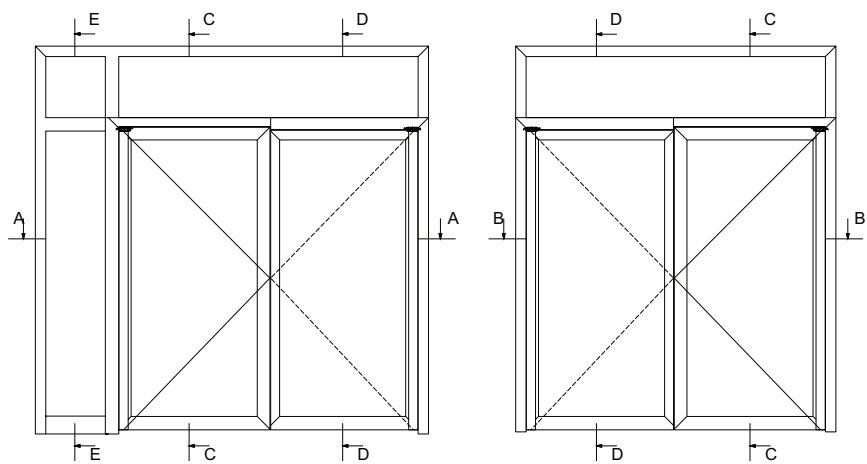
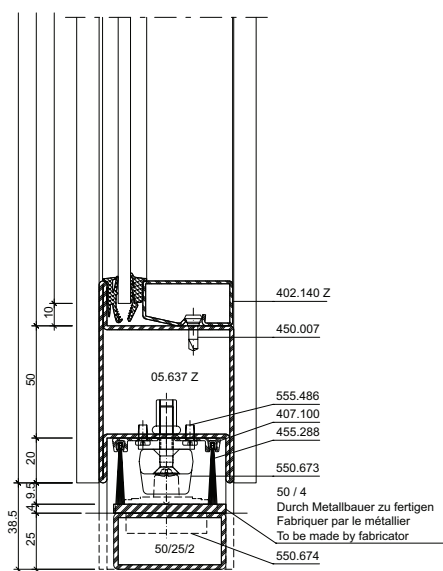
A-A



B-B



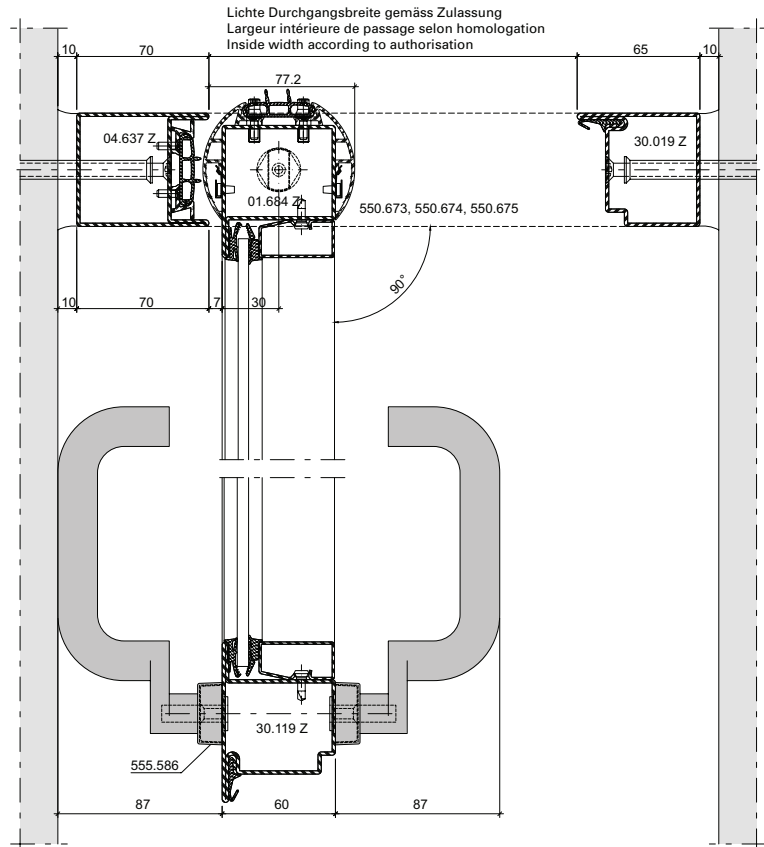
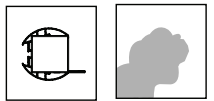
Variante



Konstruktionsdetails

Détails de construction

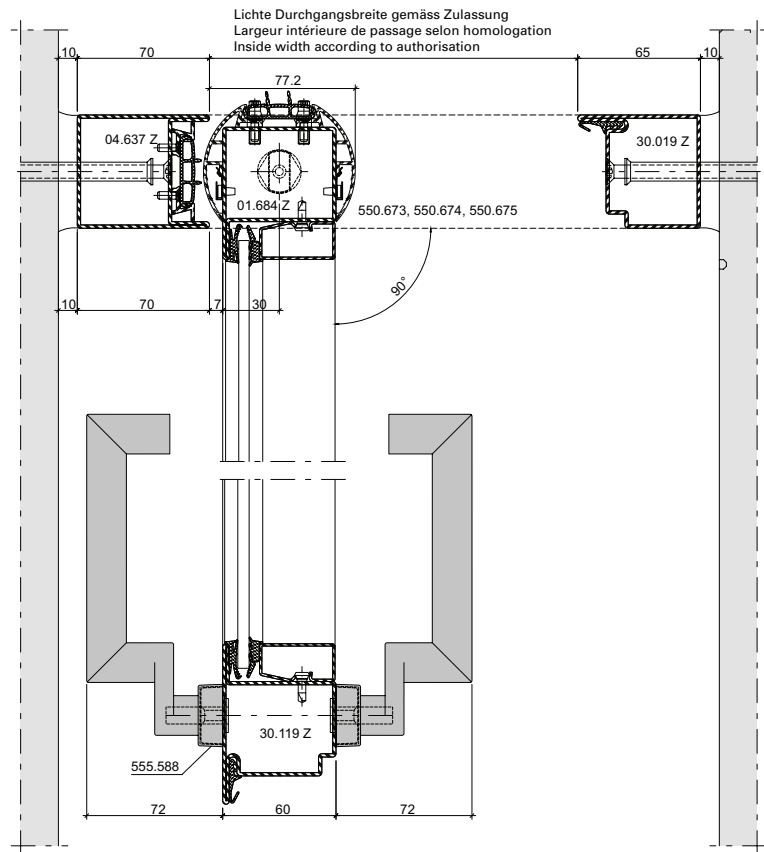
Construction details



DXF

DWG

41-0304-E-001



DXF

DWG

41-0304-E-002



Anforderungen an diverse Materialien

Exigences posées à différents matériaux

Requirements of various materials

4-2

Anschlüsse am Bau

Raccords au mur

Attachment to structure

4-5

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleiches gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle. Sie sollen den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfäll durch den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen. Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschließlich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM. Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires. Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models. They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility. The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data. We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Anforderungen an diverse Materialien

Kategorie	Baustoff	Spezifikation
Diverses Metall	Rohr	Stahl / Edelstahl, $\geq 20 \times 10 \times 1.5 \text{ mm}$, $\leq 60 \times 50 \times 4 \text{ mm}$
	Befestigungslasche	Stahl / Edelstahl, Dicke $\geq 2 \text{ mm}$
	St.-Blech	Stahlblech, Dicke 1.5 - 3 mm
	St.-Flach	Stahlflach, Dicke 3 mm
	Stahlplatte	Stahl / Edelstahl, Dicke $\geq 2 \text{ mm}$
	Stahlwinkel	Stahl / Edelstahl, Dicke $\geq 2 \text{ mm}$
	UA-Profil	Aussteifungsprofil, Stahl, Dicke $\geq 2 \text{ mm}$
	Winkel	Stahl / Edelstahl, Dicke $\geq 2 \text{ mm}$
Befestigungsmittel	Betonschraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 7 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Blechschoraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Bohrschoraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Dübel	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 10 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	metrische Schraube	Stahl / Edelstahl, $\geq M5$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Schraubanker	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 7.5 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Senk-Holzschoraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Spanplattenschraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Senkschoraube	Stahl / Edelstahl, $\geq M5$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
Stopfmaterial	BS-Mineralfaser-Rundschnur	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Mineralwoll-Zöpfe	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Mineralwolle	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Rundschnur	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Abdichtung	Dichtungsmasse	Dichtungsmasse / Dichtstoff, schwer entflammbar, bei S _a und S ₂₀₀ zwingend erforderlich.
	Silikon	Dichtungsmasse / Dichtstoff, schwer entflammbar, bei S _a und S ₂₀₀ zwingend erforderlich.
Distanzmittel	Distanzklotz	z.B. Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz, Faserzementplatte, Stahl, Aluminium
	Druckfeste Hinterfüllung	z.B. Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz, Faserzementplatte, Stahl, Aluminium
	Fugenhinterfüller	z.B. Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz, Faserzementplatte, Stahl, Aluminium

Hinweis:

Anschlüsse am Bau müssen bei RS-Anforderung beidseitig mit Dichtungsmasse abgedichtet werden.

Die folgenden Anschlüsse sind in den Werkstoffen Stahl, wie auch Edelstahl ausführbar.

Exigences posées à différents matériaux

Catégorie	Matériau de construction	Spécification
Divers en métal	Tube	Acier / acier inox, $\geq 20 \times 10 \times 1.5 \text{ mm}$, $\leq 60 \times 50 \times 4 \text{ mm}$
	Languette de fixation	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Tôle d'acier	Tôle d'acier, épaisseur 1.5 - 3 mm
	Plat d'acier	Plat d'acier, épaisseur 3 mm
	Plaque en acier	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Angle en acier	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Profilé UA	Profilé de renfort, acier, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Angle	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
Éléments de fixation	Vis pour béton	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 7 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis pour acier	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis perceuse	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Goujon	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 10 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis métrique	Acier / acier inox, $\geq M5$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis d'ancrage	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 7.5 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis à tête fraisée pour bois	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis pour panneaux d'aggloméré	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis à tête fraisée	Acier / acier inox, $\geq M5$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
Matériel de remplissage	Corde ronde coupe-feu en fibre minérale	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Tresse laine minérale	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Laine minérale	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Cordon à bourrer	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Étanchéité	Matériau de scellement	Mastic d'étanchéité / produit d'étanchéité, difficilement combustible, impérativement nécessaire pour S_a et S_{200}
	Silicone	Mastic d'étanchéité / produit d'étanchéité, difficilement combustible, impérativement nécessaire pour S_a et S_{200}
Moyen d'espacement	Cale	par ex. plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur, plaque de fibrociment, acier, aluminium
	Arrière solide	par ex. plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur, plaque de fibrociment, acier, aluminium
	Remblayage de joint	par ex. plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur, plaque de fibrociment, acier, aluminium

Remarque:

Les raccords au mur doivent être étanchéifiés des deux côtés avec du mastic d'étanchéité quand ils sont soumis à l'exigence RS. Les raccords ci-dessous peuvent être exécutés dans les matériaux acier comme acier Inox.

Requirements of various materials

Category	Construction material	Specification
Various metal	Tube	Steel / stainless steel, $\geq 20 \times 10 \times 1.5$ mm, $\leq 60 \times 50 \times 4$ mm
	Mounting plate	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
	Steel sheet	Steel sheet, thickness 1.5 - 3 mm
	Steel plate	Steel plate, thickness 3 mm
	Steel plate	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
	Steel angle	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
	UA profile	Reinforcement profile, steel, thickness ≥ 2 mm
	Angle	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
Fastening material	Concrete screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 7$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Steel screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Drilling screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Plug	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 10$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Metric screw	Steel / stainless steel, $\geq M5$, respect notes and authorisations of the fabricator
	Screw anchor	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 7.5$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Timber screw countersunk	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Particle board screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Countersunk screw	Steel / stainless steel, $\geq M5$, respect notes and authorisations of the fabricator
Plugging material	Fire protection mineral fibre round cord	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Mineral wool braid	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Mineral wool	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Pluging cord	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
Sealing	Sealant	Sealing compound / sealant, flame retardant, necessary for S _a and S ₂₀₀ .
	Silicone	Sealing compound / sealant, flame retardant, necessary for S _a and S ₂₀₀ .
Distance medium	Spacer	e.g. glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood, fibre-cement board, steel, aluminium
	Spacer (e.g. Fermacell)	e.g. glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood, fibre-cement board, steel, aluminium
	Joint backfilling	e.g. glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood, fibre-cement board, steel, aluminium

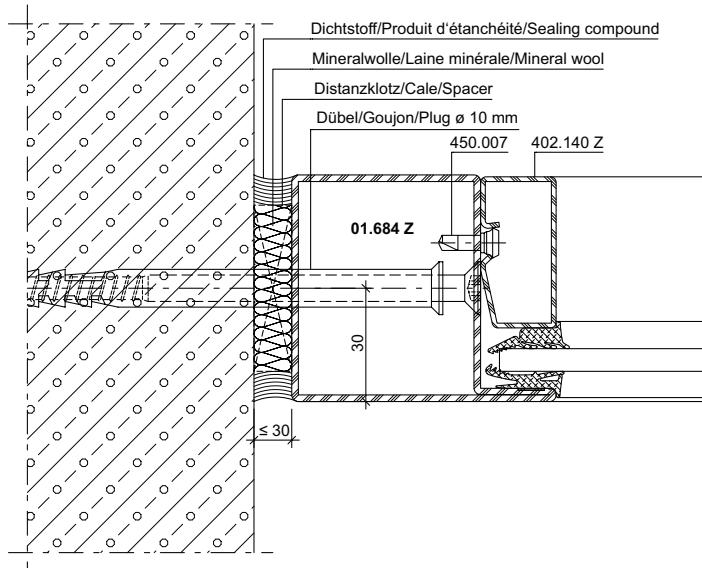
Note:

Attachments to the structure must be sealed on both sides with sealing compound to meet smoke protection requirements. The attachments below can be made of steel or stainless steel.

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

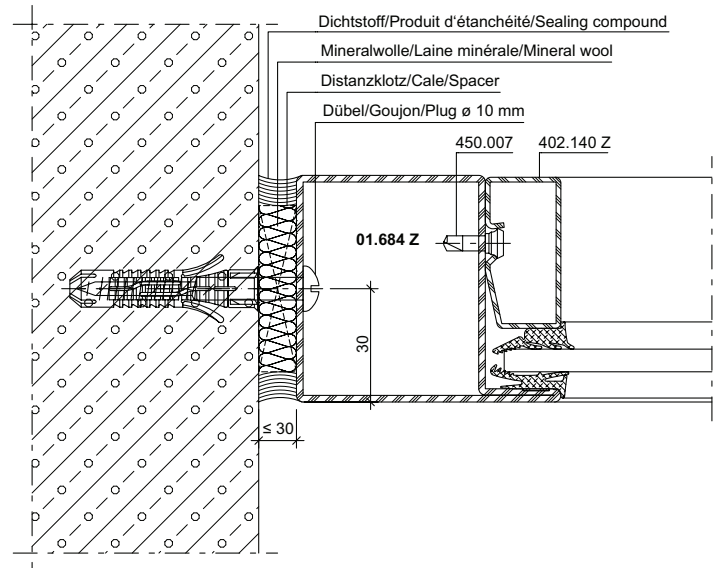
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

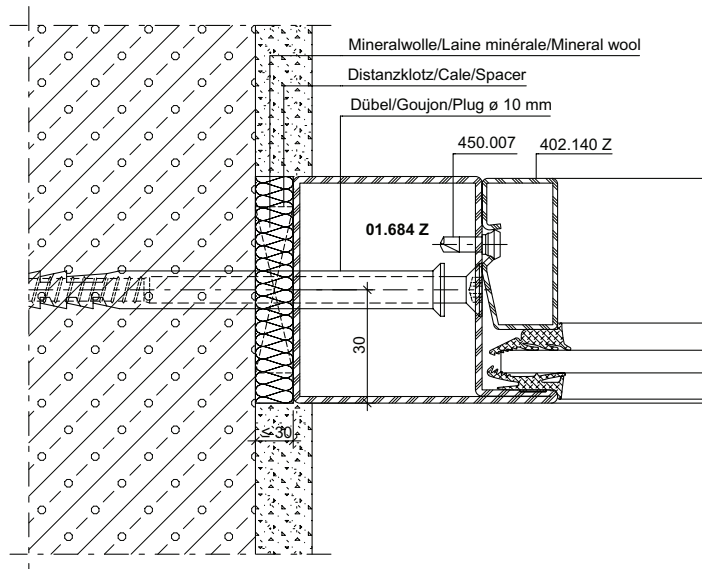
41-0302-A-003



DXF

DWG

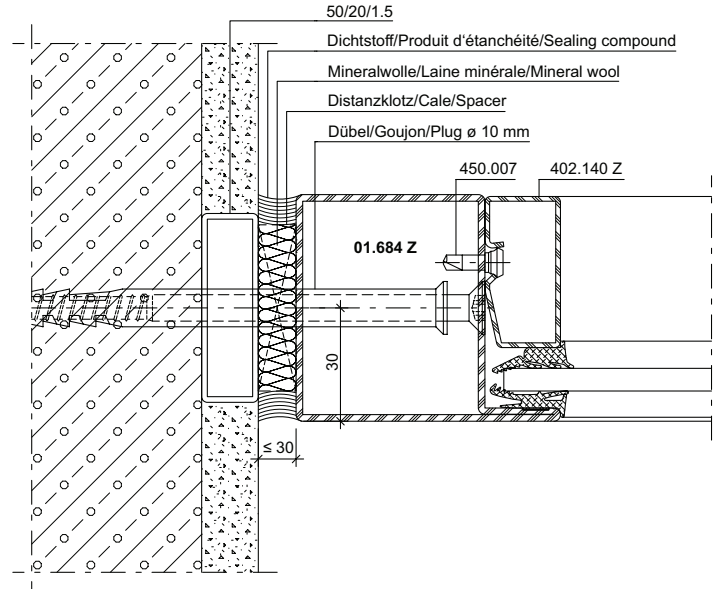
41-0302-A-036



DXF

DWG

41-0302-A-006



DXF

DWG

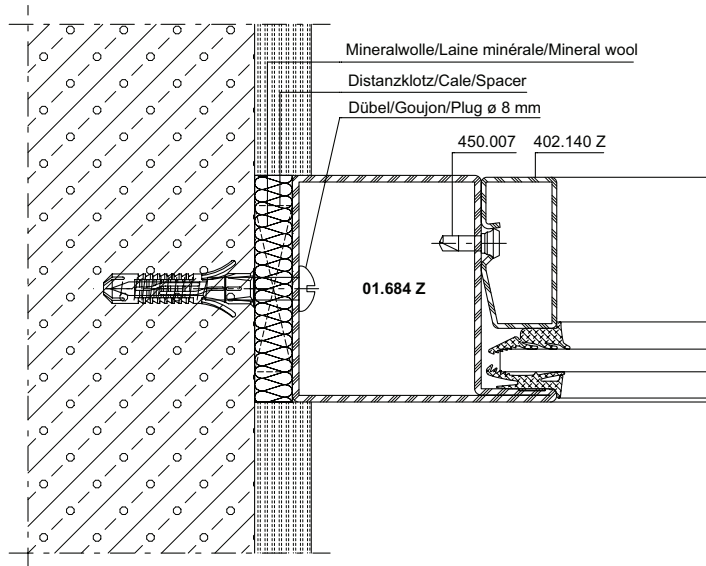
41-0302-A-014



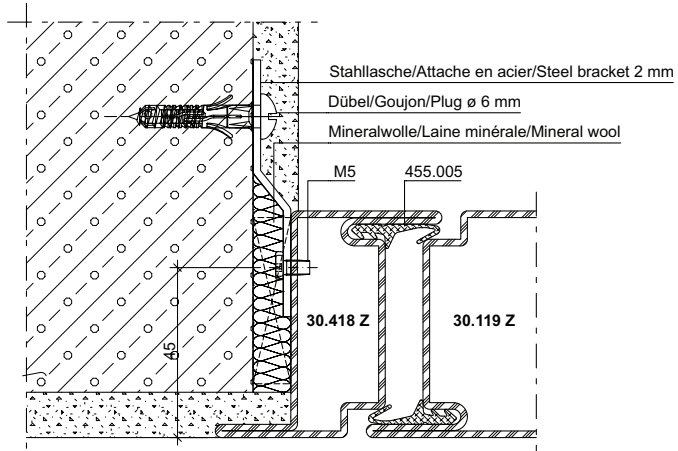
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

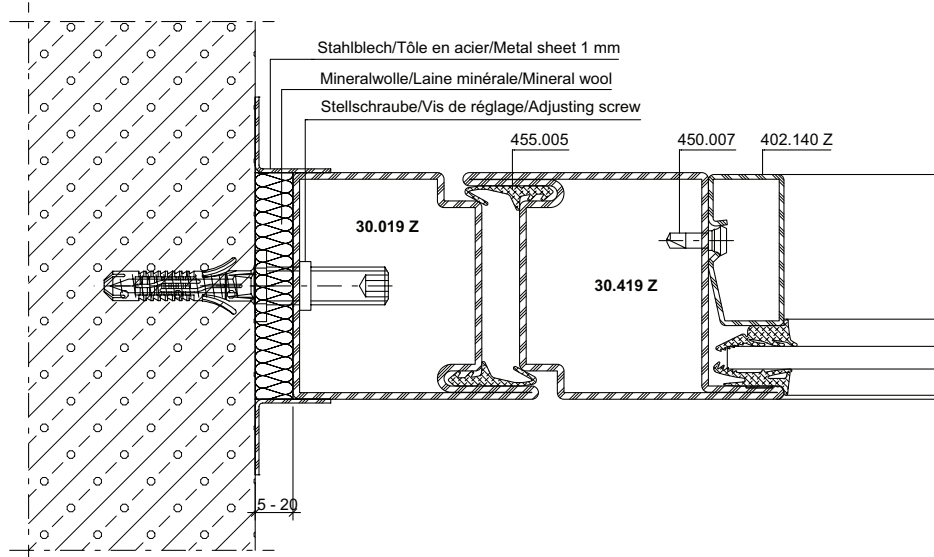
Attachment to structure on scale 1:2



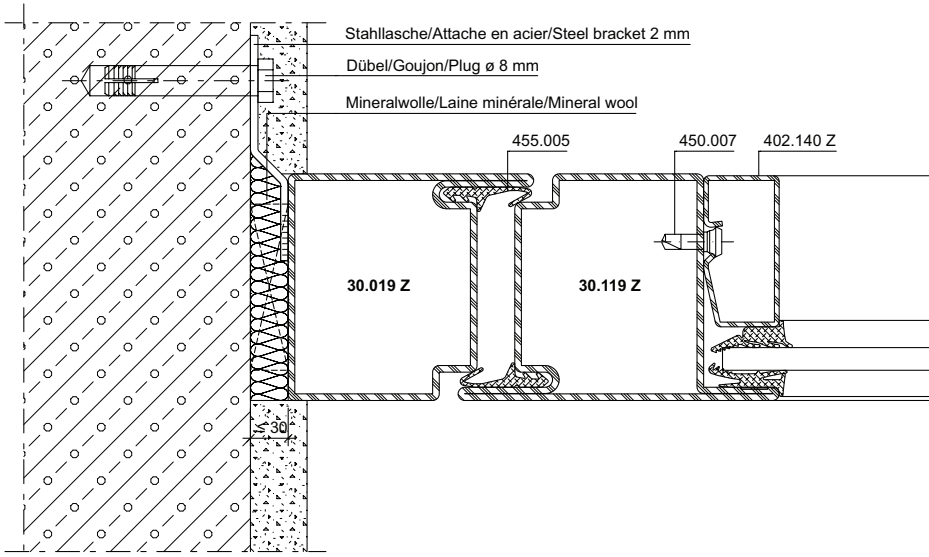
DXF **DWG** 41-0302-A-101



DXF **DWG** 41-0302-A-105



DXF **DWG** 41-0302-A-102



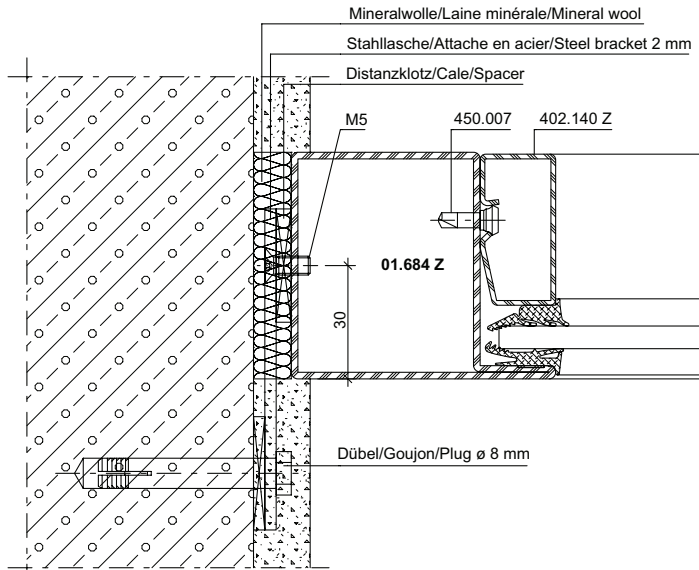
DXF **DWG** 41-0302-A-004



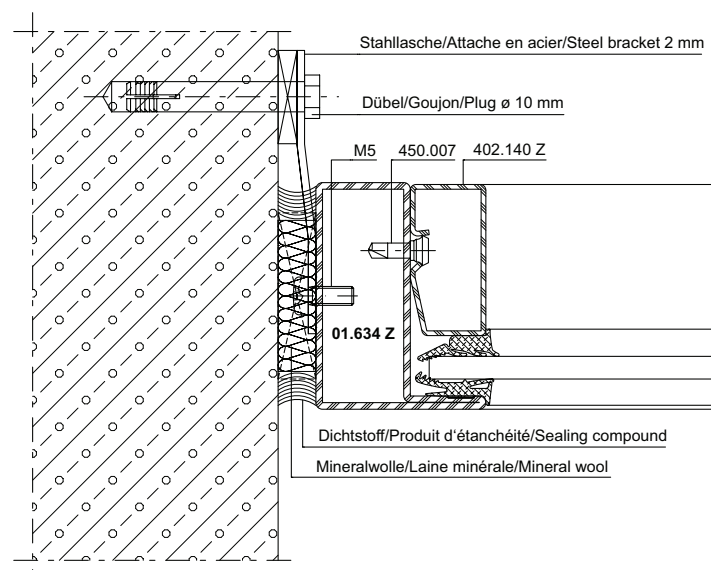
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

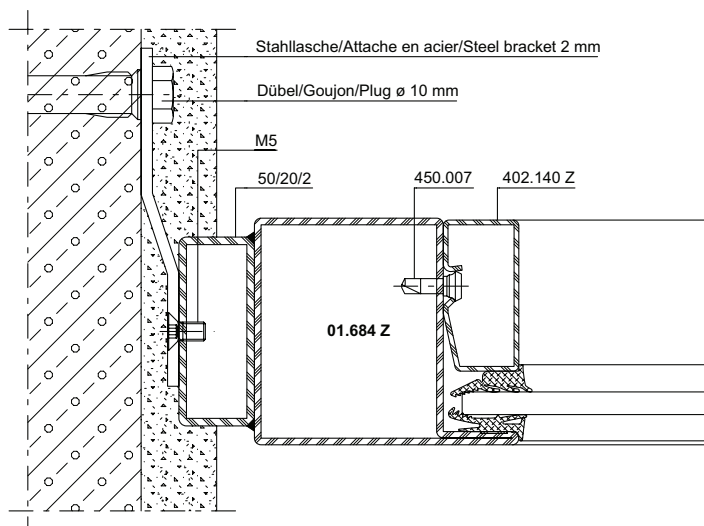
Attachment to structure on scale 1:2



DXF **DWG** 41-0302-A-011



DXF **DWG** 41-0302-A-097



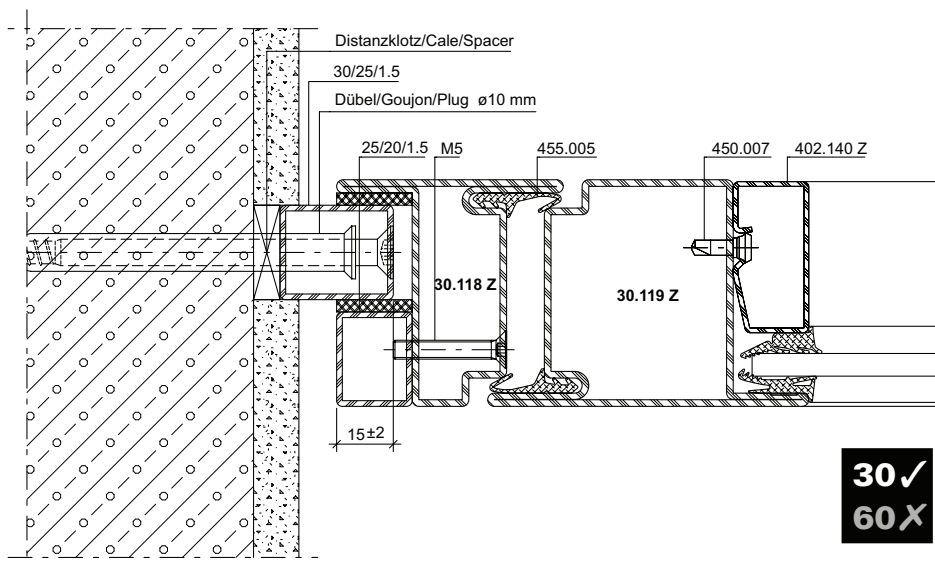
DXF **DWG** 41-0302-A-013



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

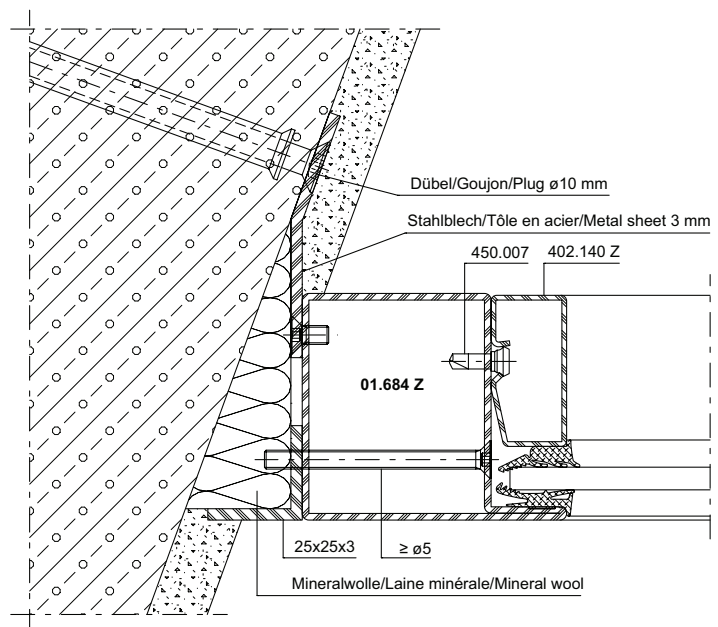
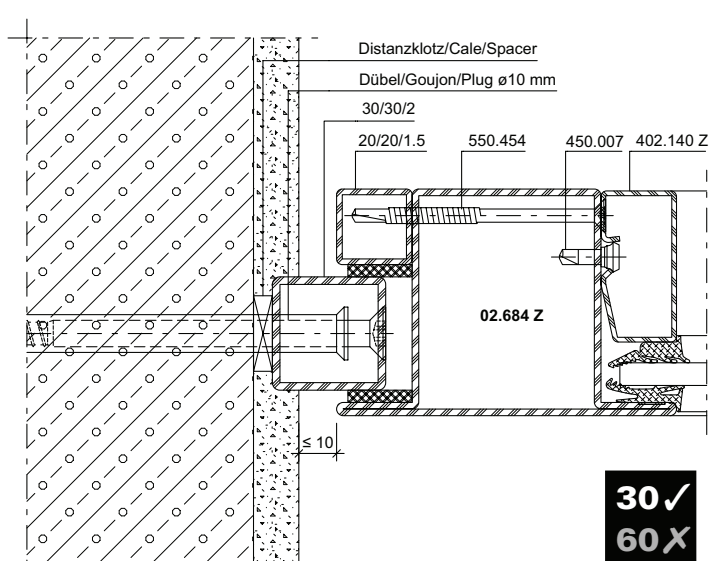
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



**30✓
60X**

DXF DWG 41-0302-A-008



DXF DWG 41-0302-A-005

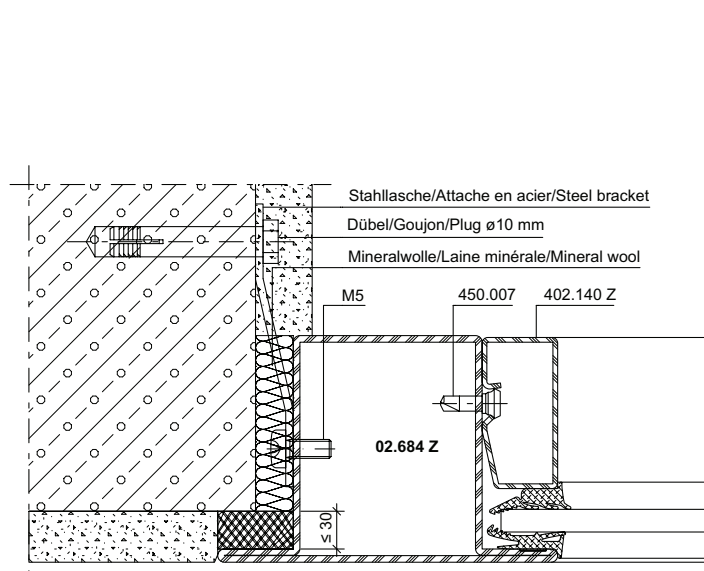
DXF DWG 41-0302-A-095



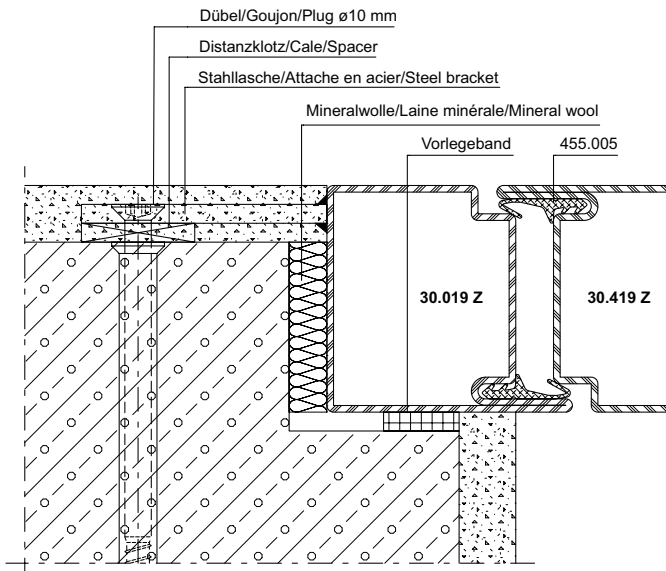
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

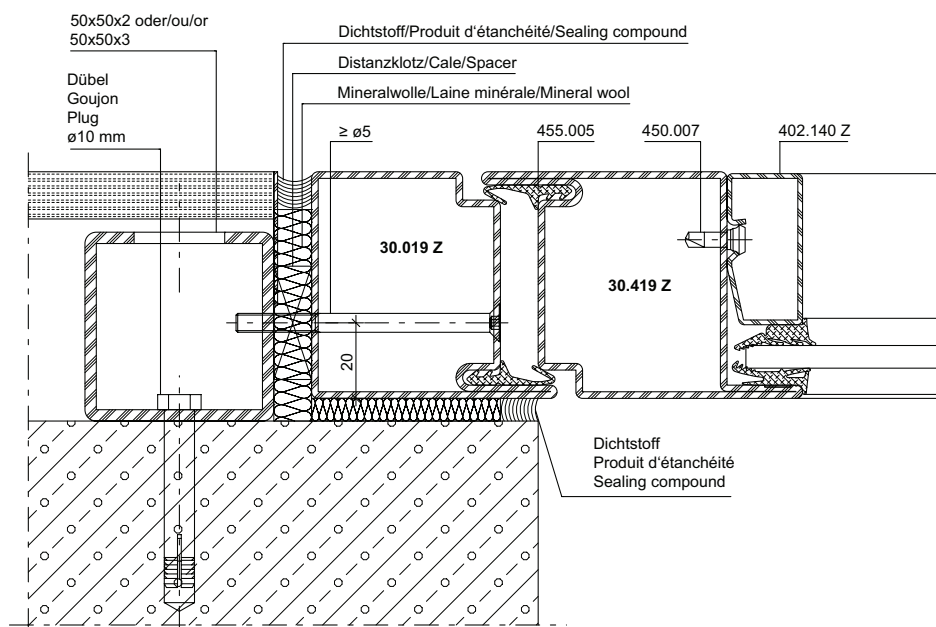
Attachment to structure on scale 1:2



DXF DWG 41-0302-A-012



DXF DWG 41-0302-A-039



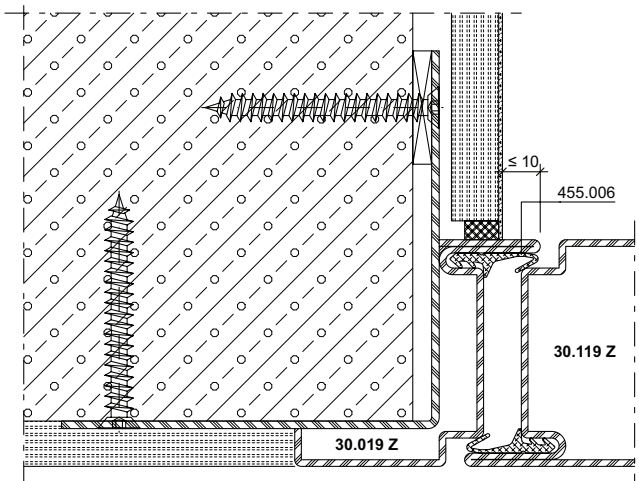
DXF DWG 41-0302-A-064



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

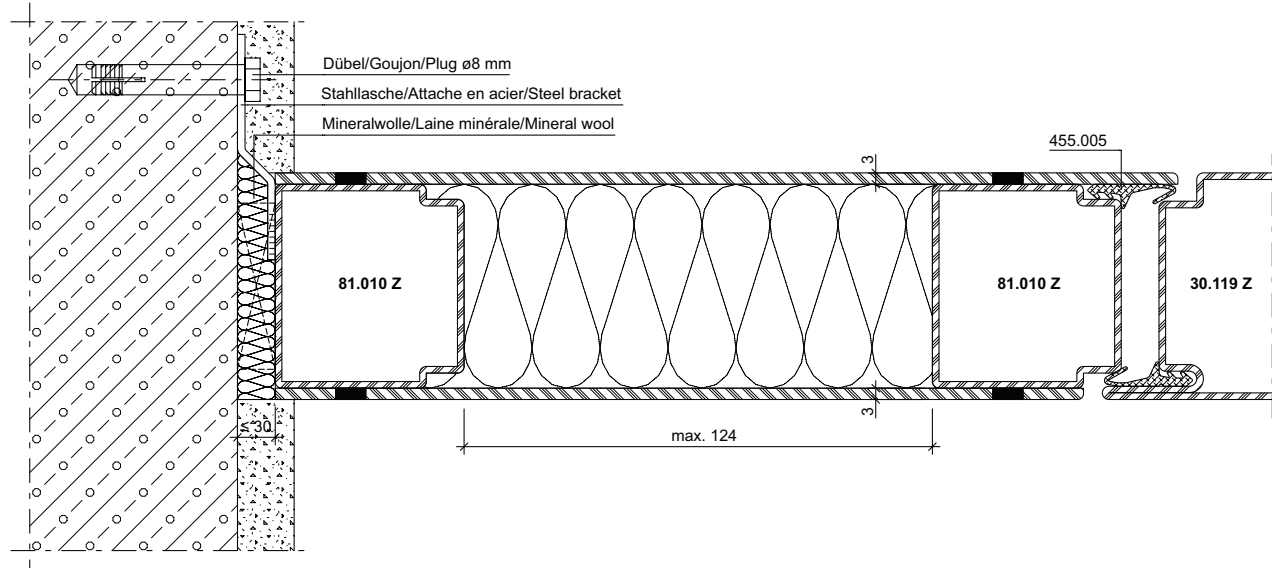
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



DXF **DWG** 41-0302-A-106

30✓
60X



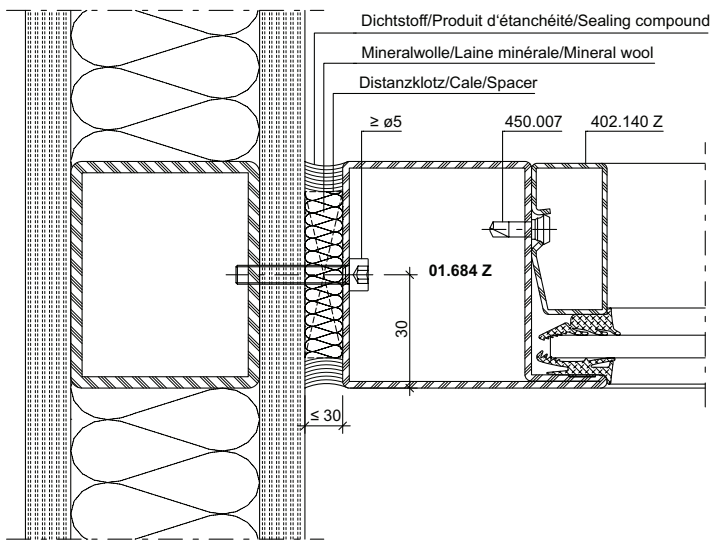
DXF **DWG** 41-0302-A-113



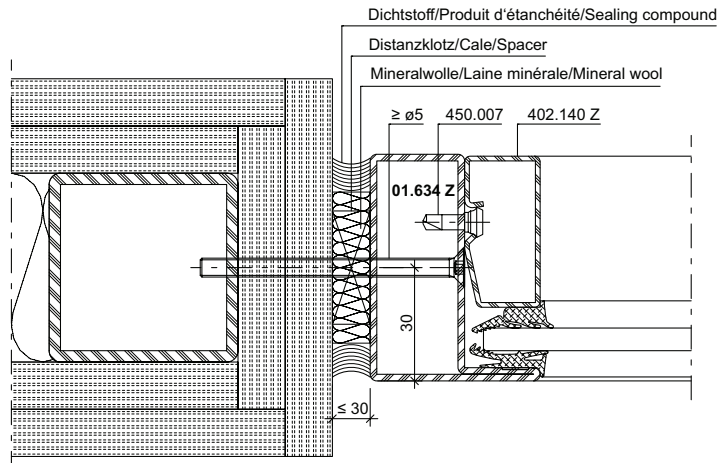
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

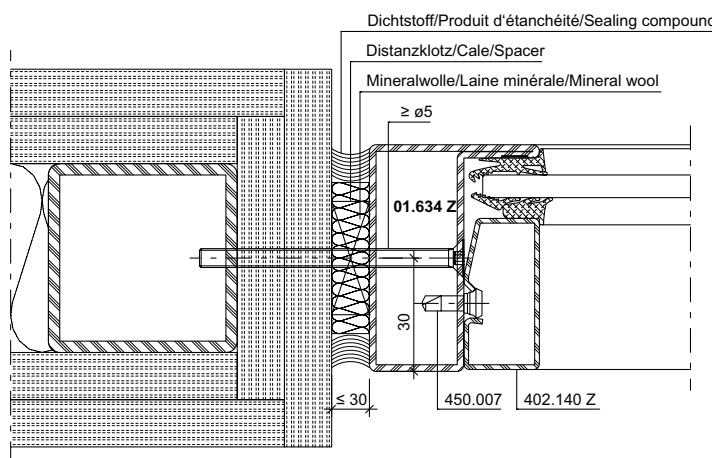
Attachment to structure on scale 1:2



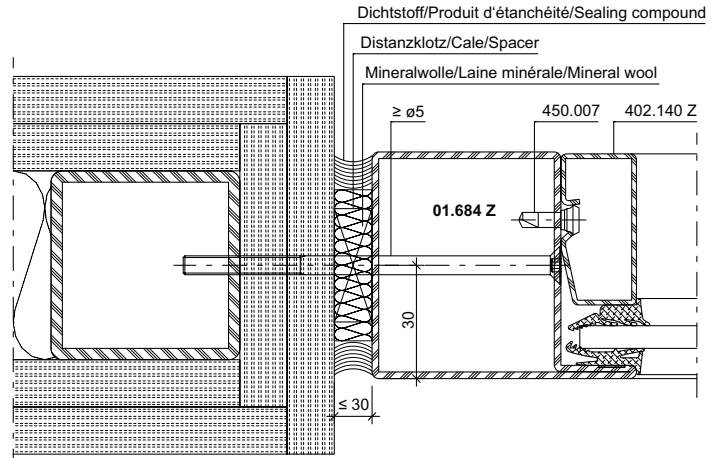
DXF DWG 41-0302-A-018



DXF DWG 41-0302-A-083



DXF DWG 41-0302-A-081



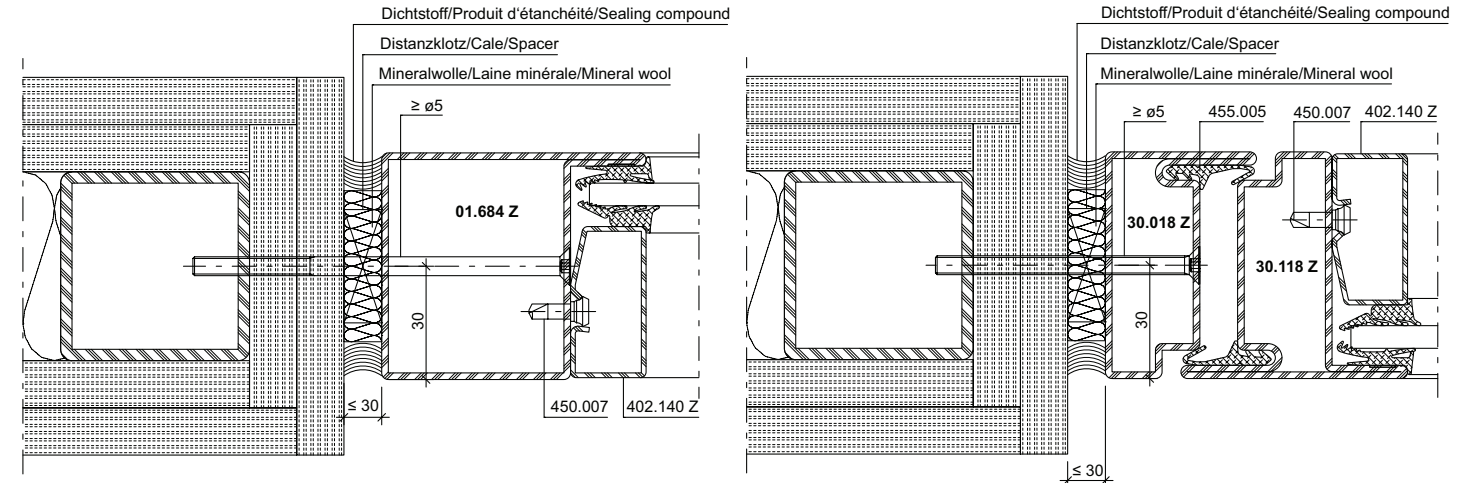
DXF DWG 41-0302-A-082



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

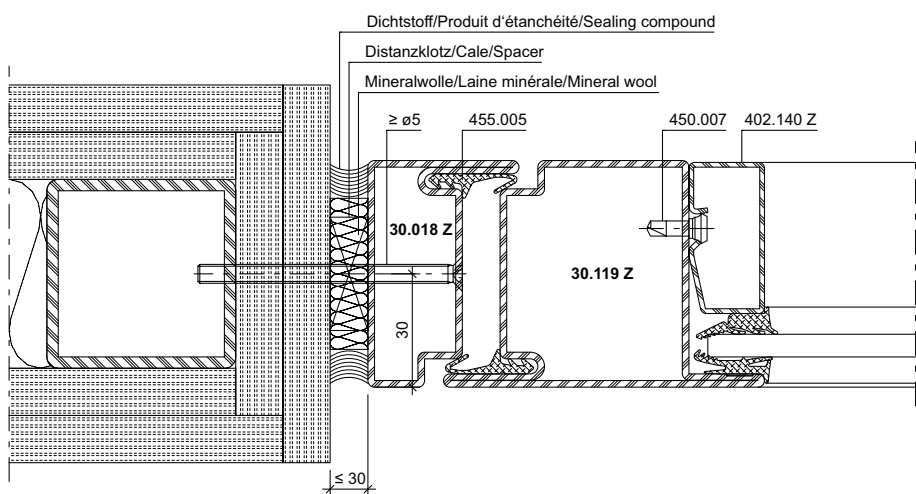
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



DXF DWG 41-0302-A-080

DXF DWG 41-0302-A-075



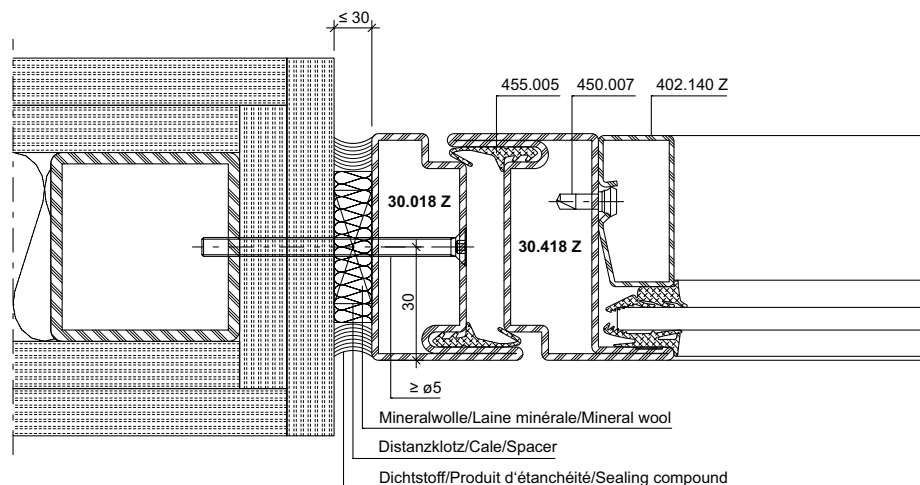
DXF DWG 41-0302-A-079



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

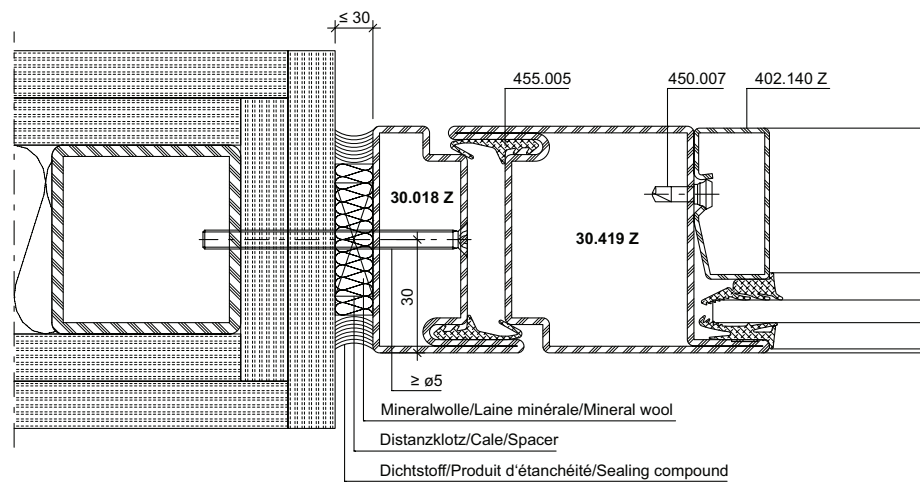
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

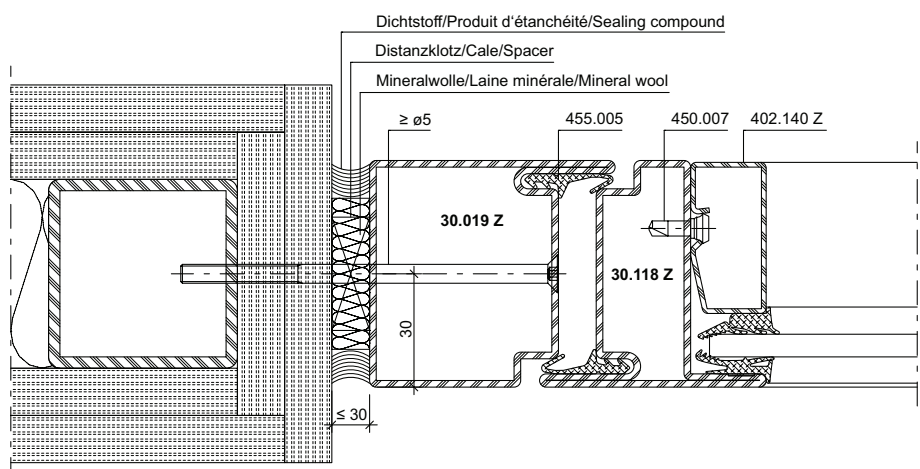
41-0302-A-073



DXF

DWG

41-0302-A-077



DXF

DWG

41-0302-A-074



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



Dichtstoff/Produit d'étanchéité/Sealing compound

Distanzklotz/Cale/Spacer

Mineralwolle/Laine minérale/Mineral wool

$\geq \varnothing 5$

455.005

450.007

402.140 Z

30.019 Z

30.119 Z

≤ 30

DXF

DWG

41-0302-A-078

Dichtstoff/Produit d'étanchéité/Sealing compound

Distanzklotz/Cale/Spacer

Mineralwolle/Laine minérale/Mineral wool

$\geq \varnothing 5$

455.005

450.007

402.140 Z

30.019 Z

30.418 Z

≤ 30

DXF

DWG

41-0302-A-072

Dichtstoff/Produit d'étanchéité/Sealing compound

Distanzklotz/Cale/Spacer

Mineralwolle/Laine minérale/Mineral wool

$\geq \varnothing 5$

455.005

450.007

402.140 Z

30.019 Z

30.419 Z

≤ 30

DXF

DWG

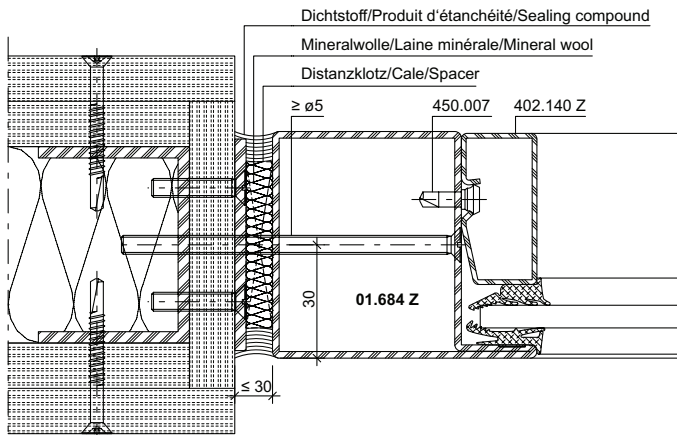
41-0302-A-076



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

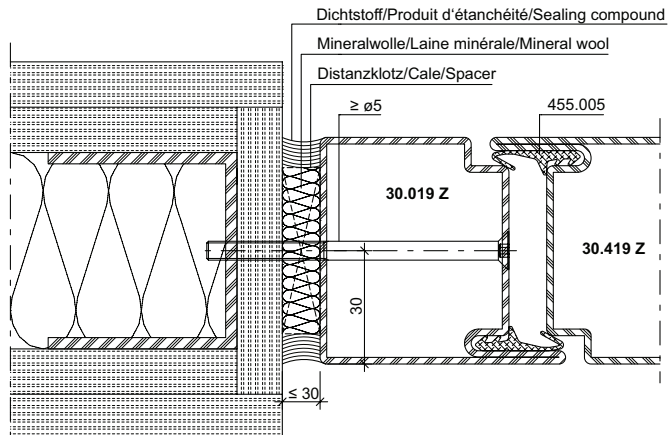
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

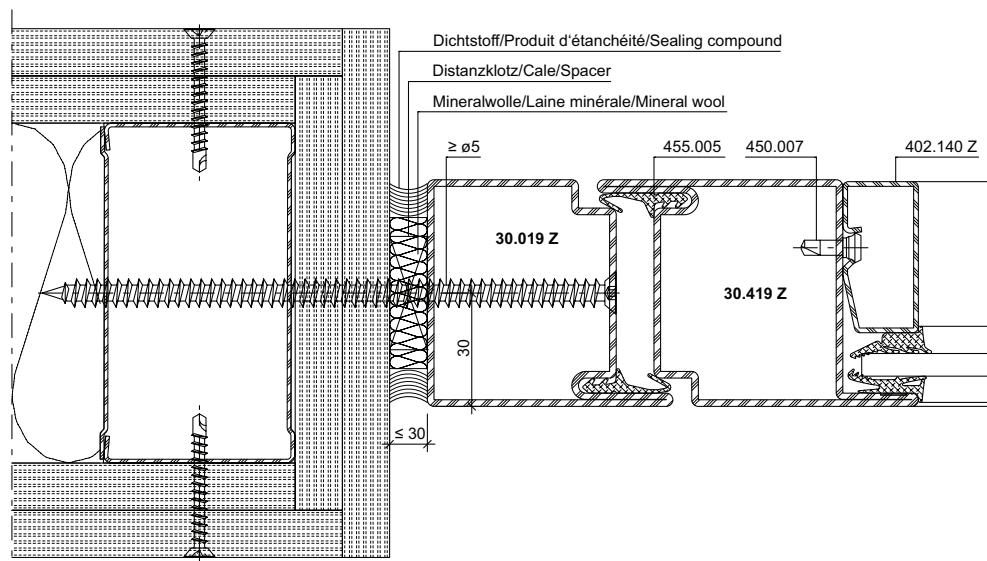
41-0302-A-016



DXF

DWG

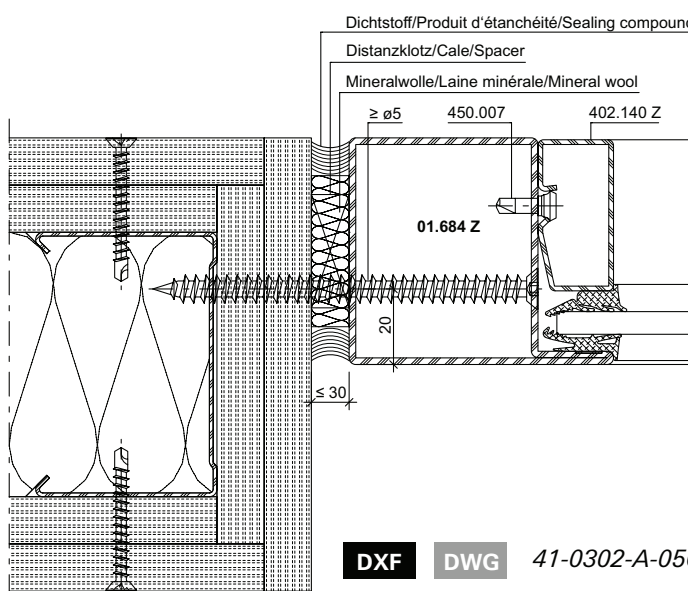
41-0302-A-041



DXF

DWG

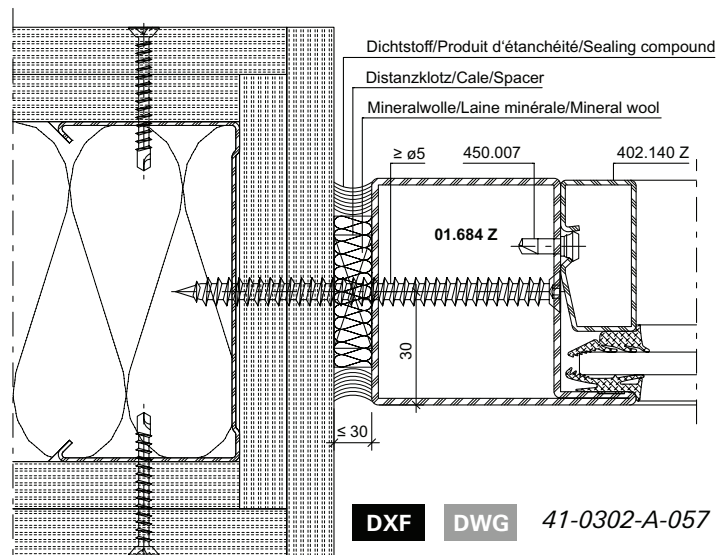
41-0302-A-063



DXF

DWG

41-0302-A-056



DXF

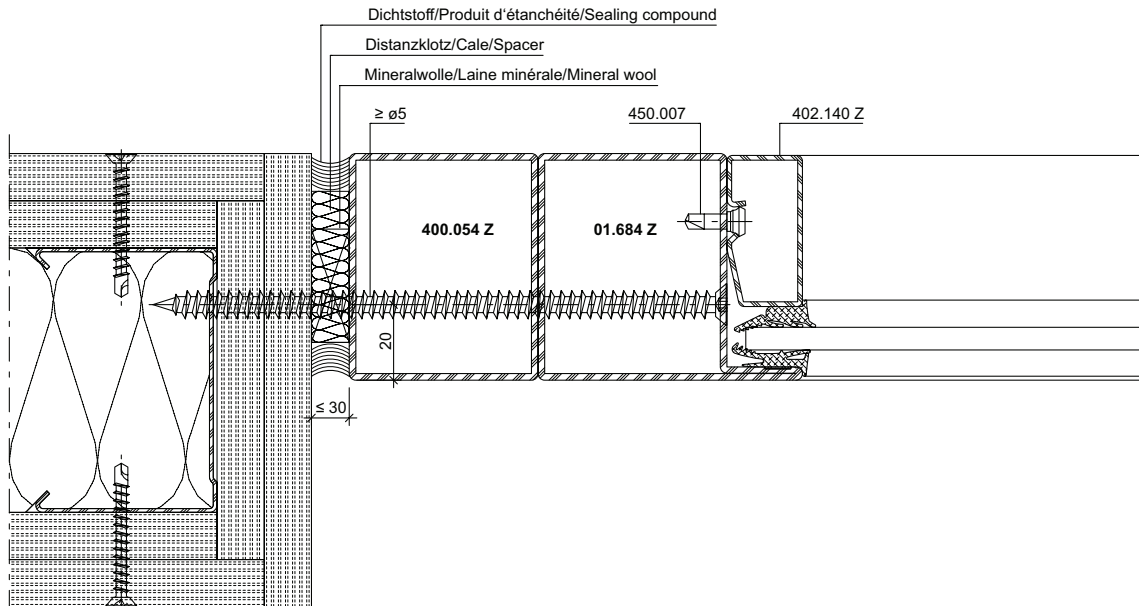
DWG

41-0302-A-057

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

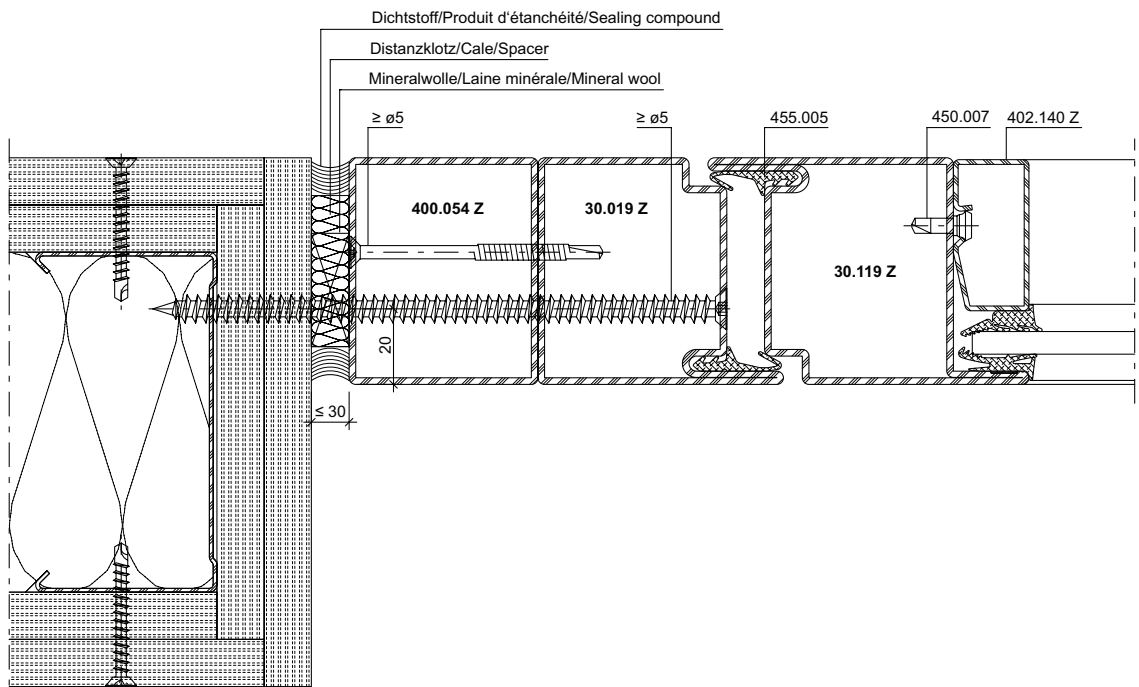
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0302-A-068



DXF

DWG

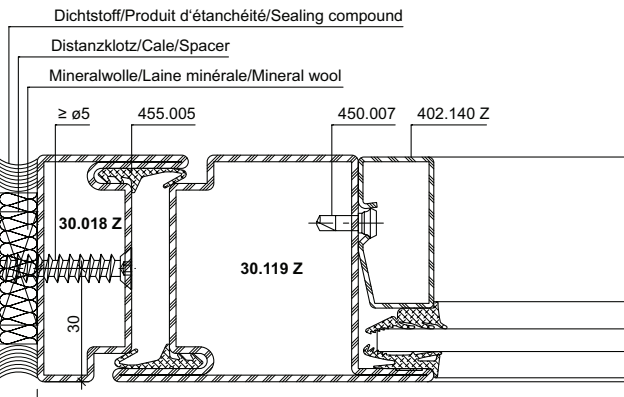
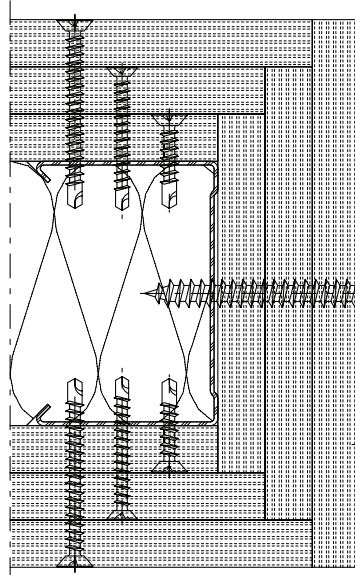
41-0302-A-071



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

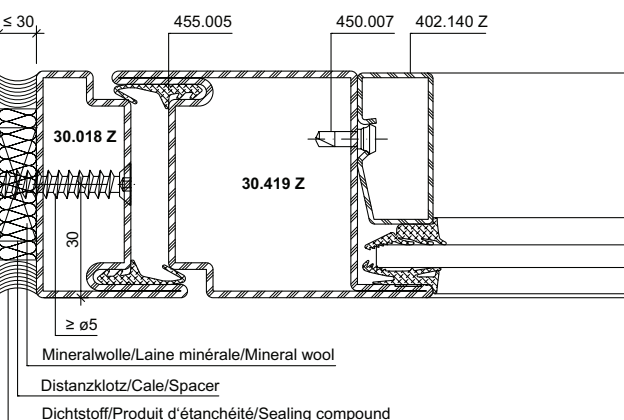
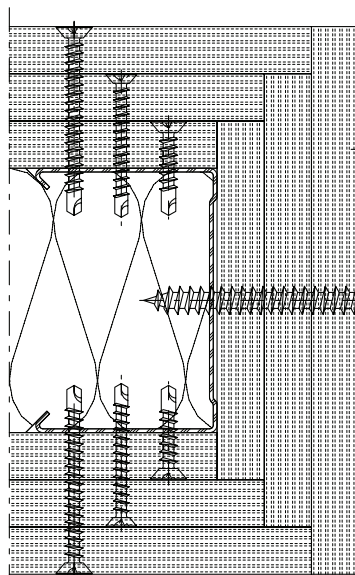
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0302-A-087



DXF

DWG

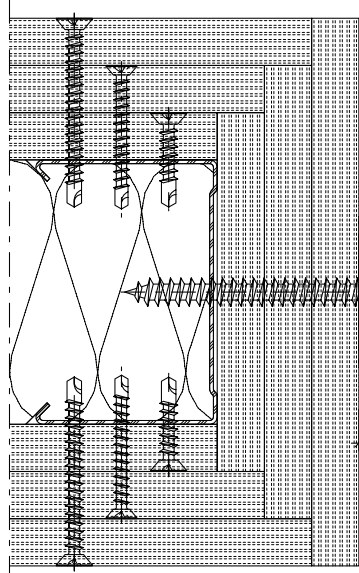
41-0302-A-085



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

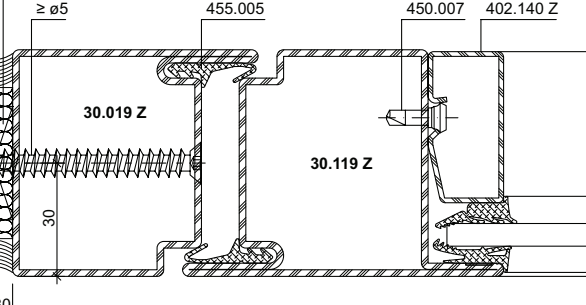
Attachment to structure on scale 1:2



Dichtstoff/Produit d'étanchéité/Sealing compound

Distanzklotz/Cale/Spacer

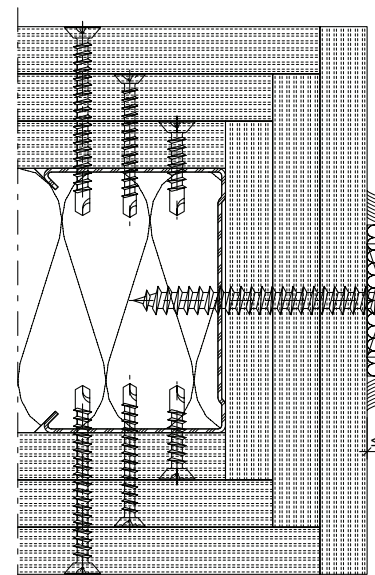
Mineralwolle/Laine minérale/Mineral wool



DXF

DWG

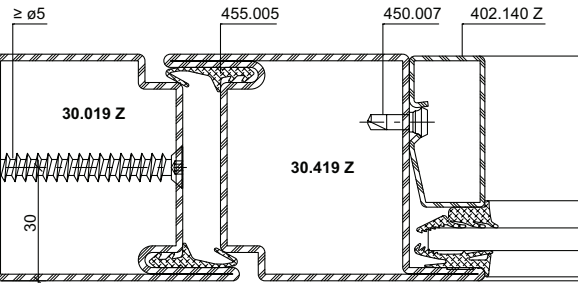
41-0302-A-086



Dichtstoff/Produit d'étanchéité/Sealing compound

Distanzklotz/Cale/Spacer

Mineralwolle/Laine minérale/Mineral wool



DXF

DWG

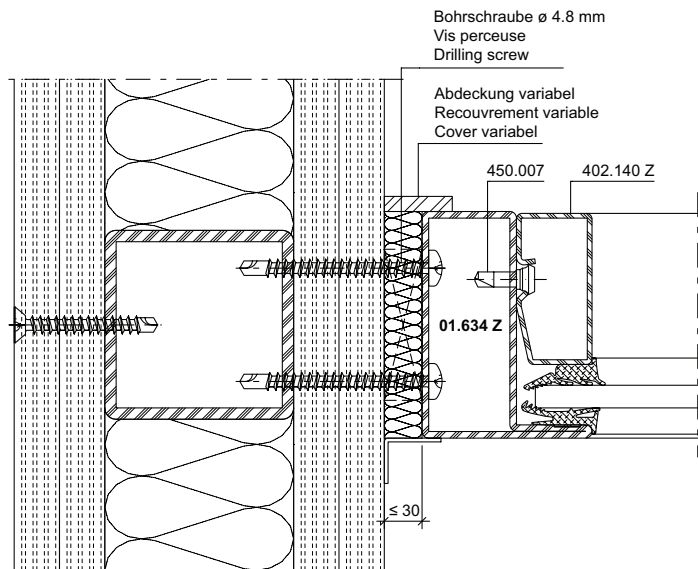
41-0302-A-084



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

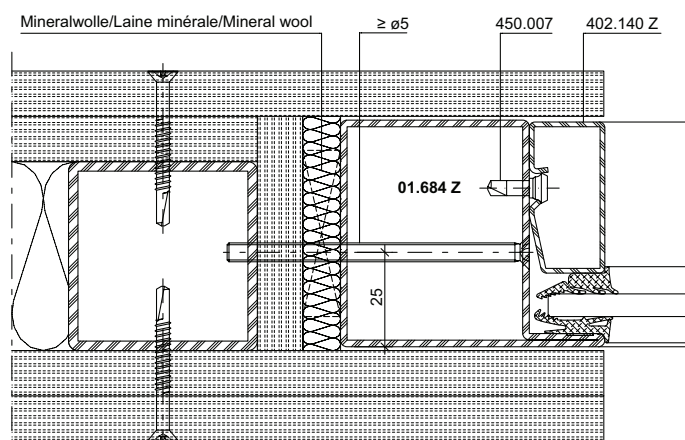
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

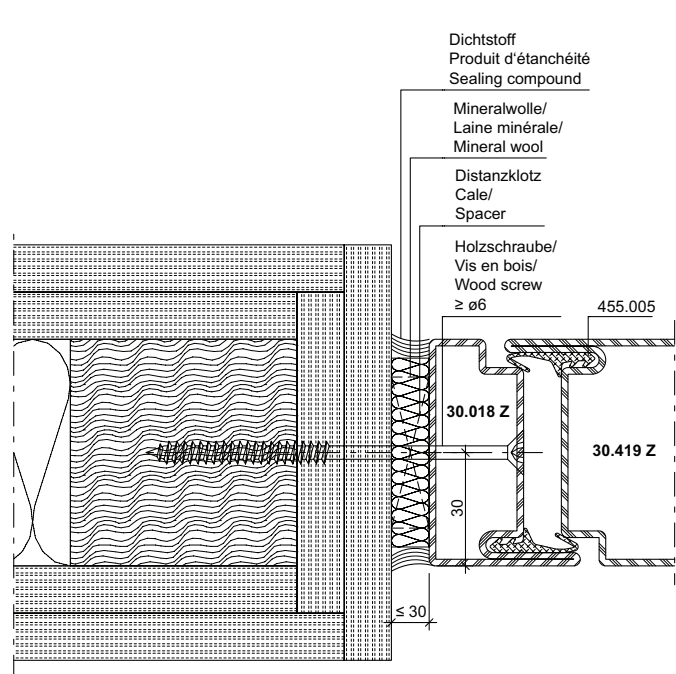
41-0302-A-108



DXF

DWG

41-0302-A-017



DXF

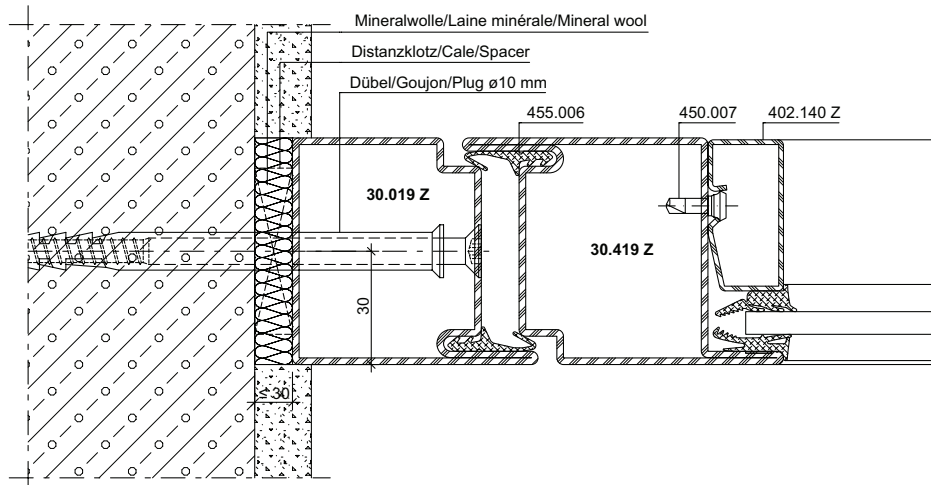
DWG

41-0302-A-042

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

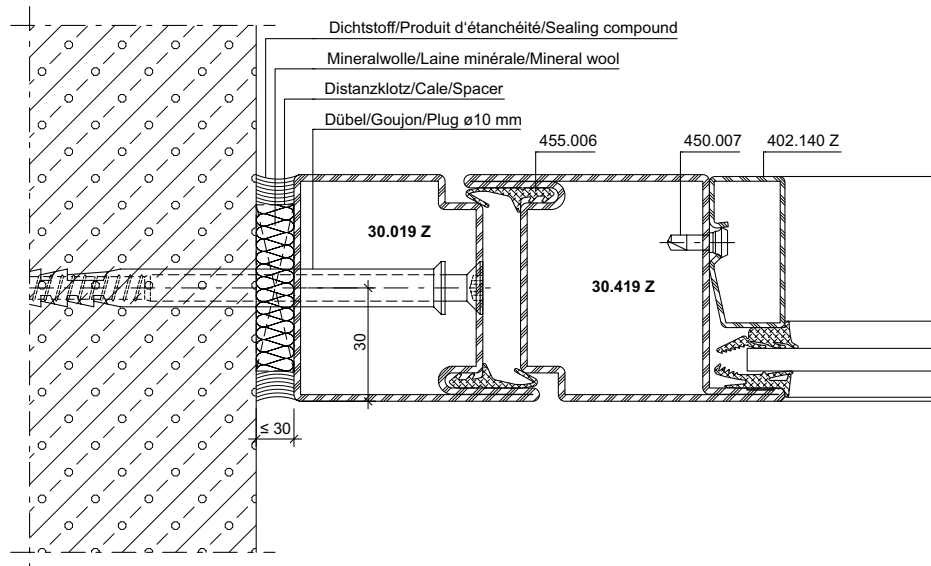
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

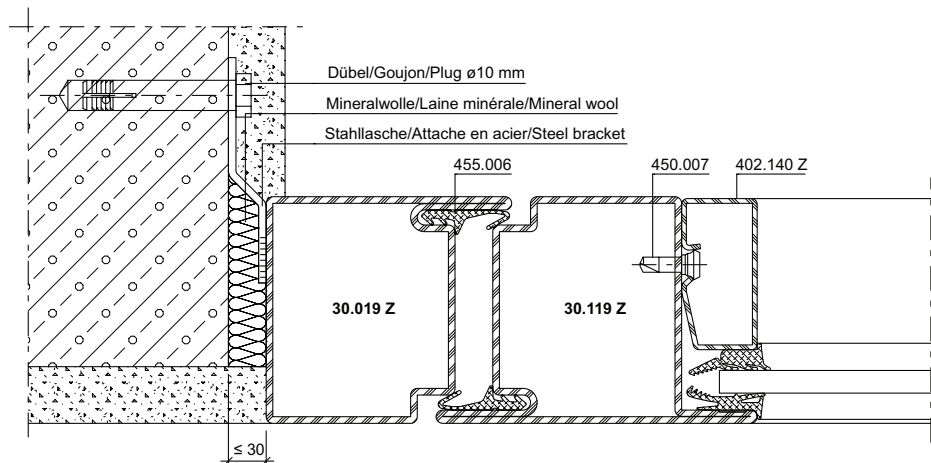
41-0301-A-018



DXF

DWG

41-0301-A-015



DXF

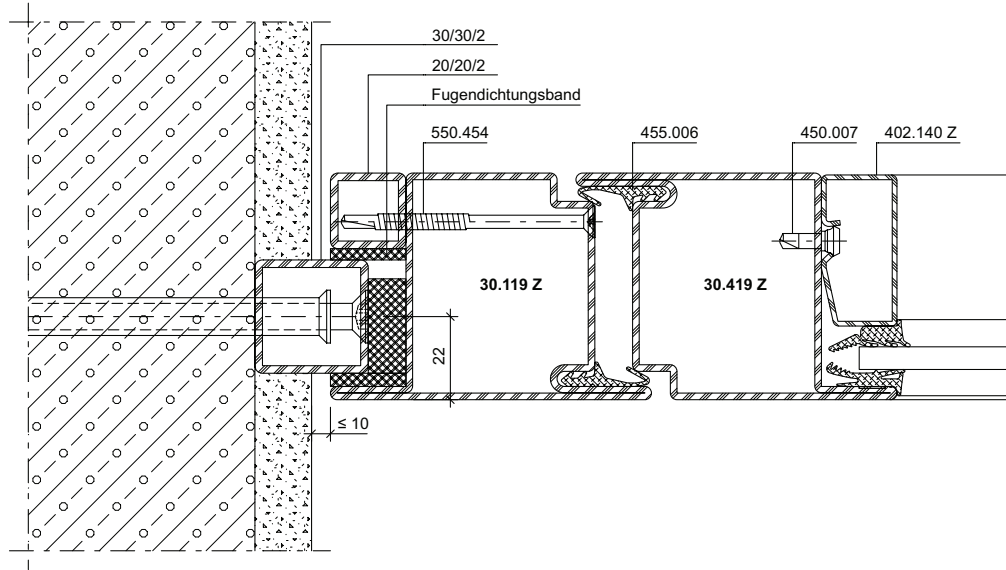
DWG

41-0301-A-002

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

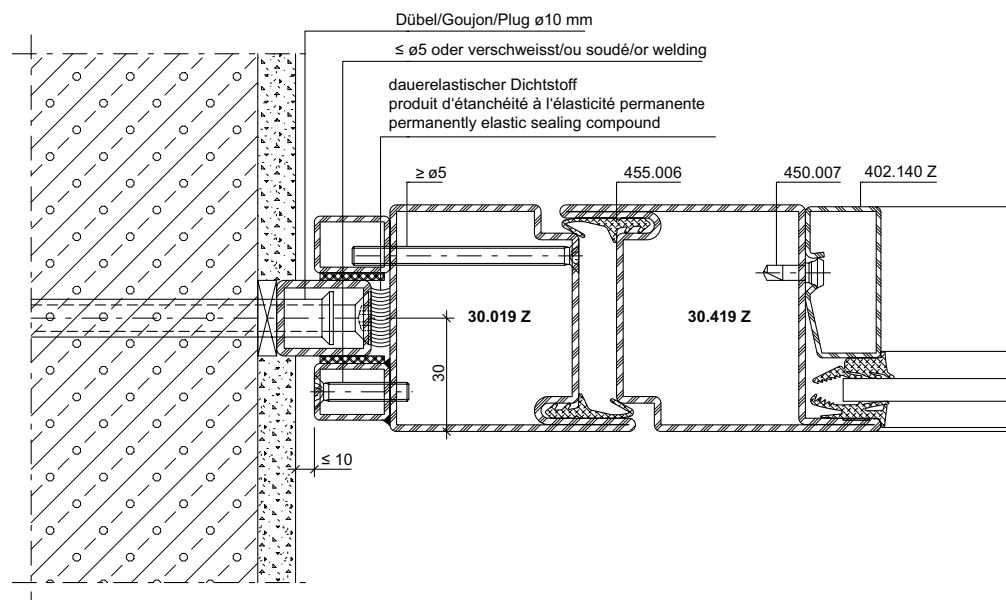
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0301-A-001



DXF

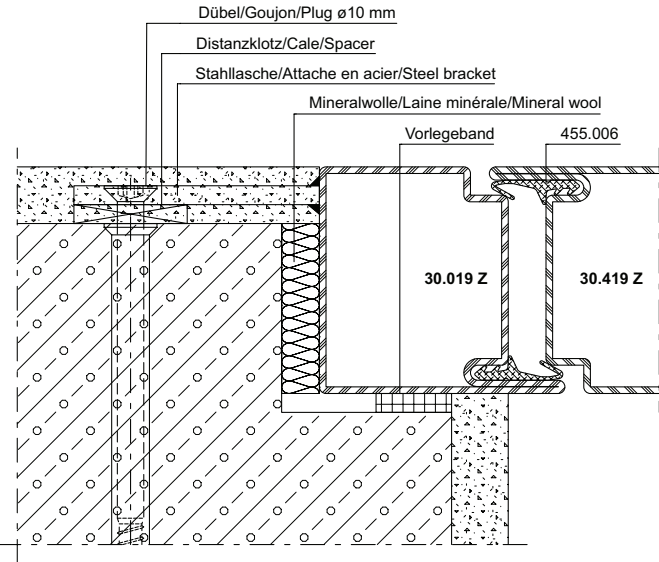
DWG

41-0301-A-003

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

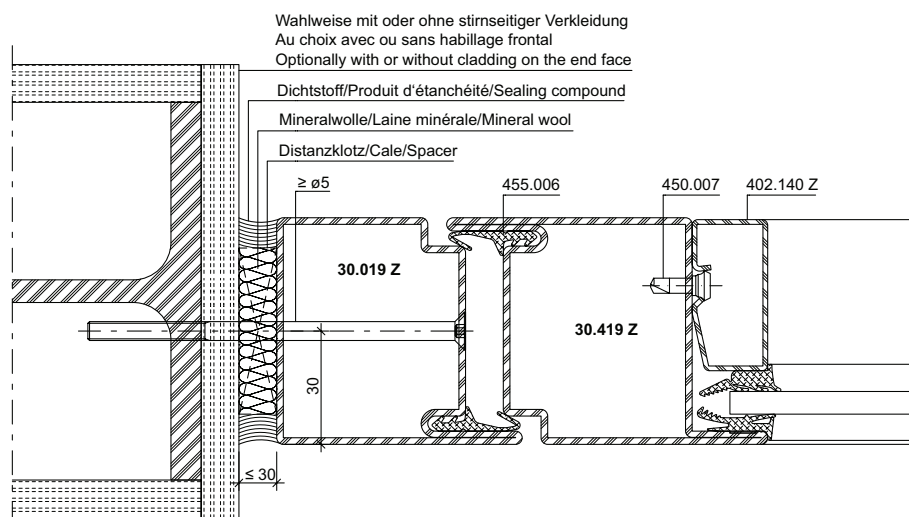
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0301-A-016



DXF

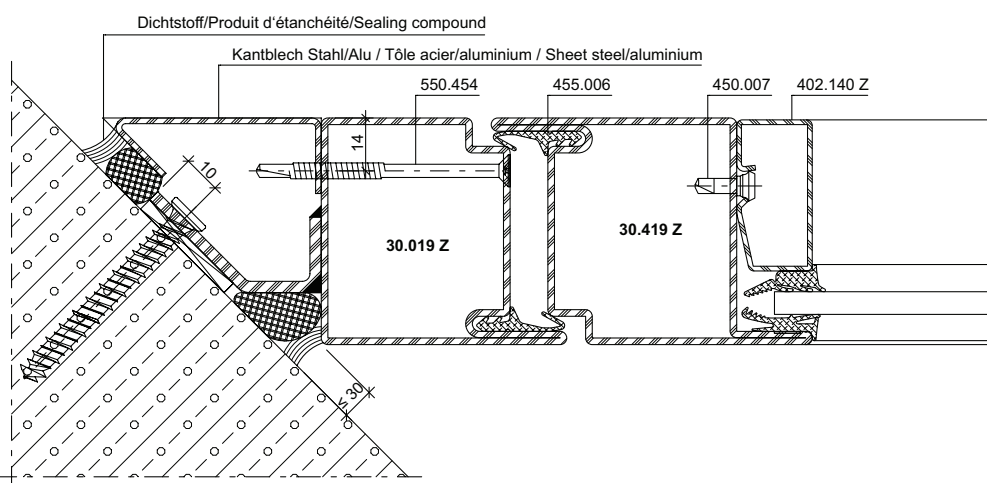
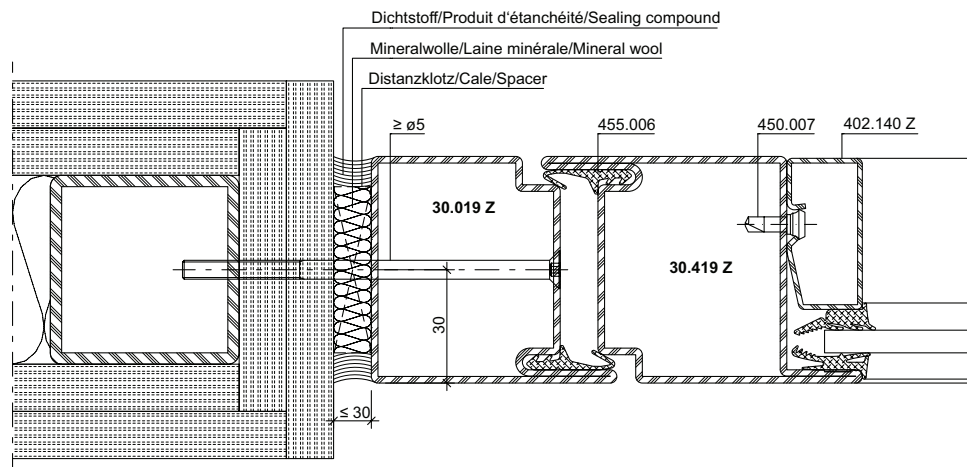
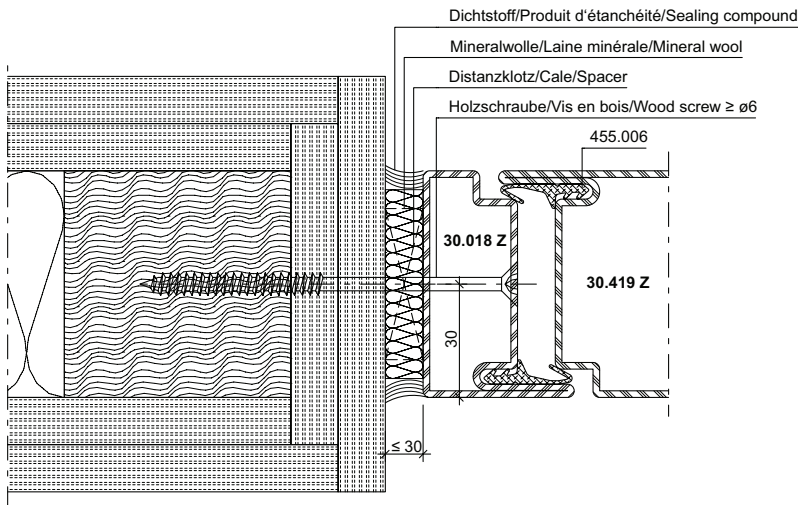
DWG

41-0301-A-004

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

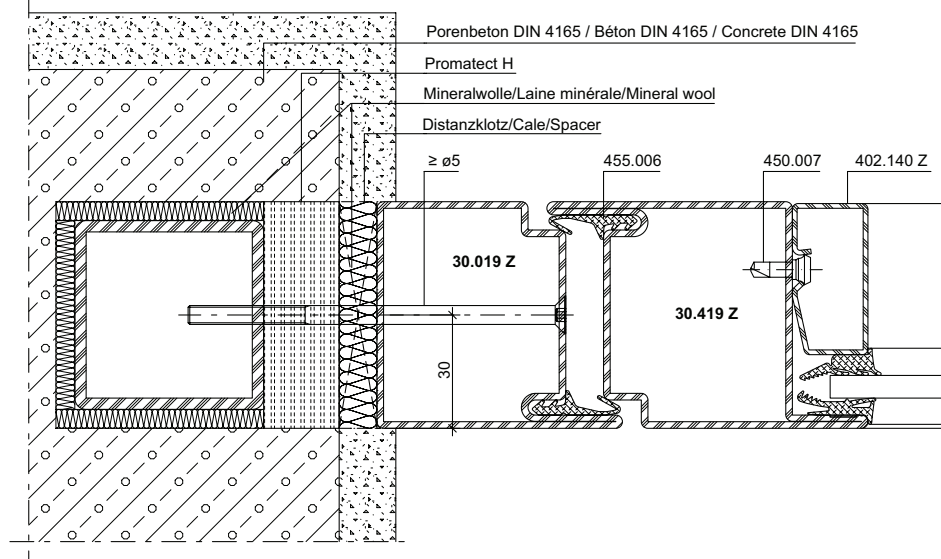
Attachment to structure on scale 1:2



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

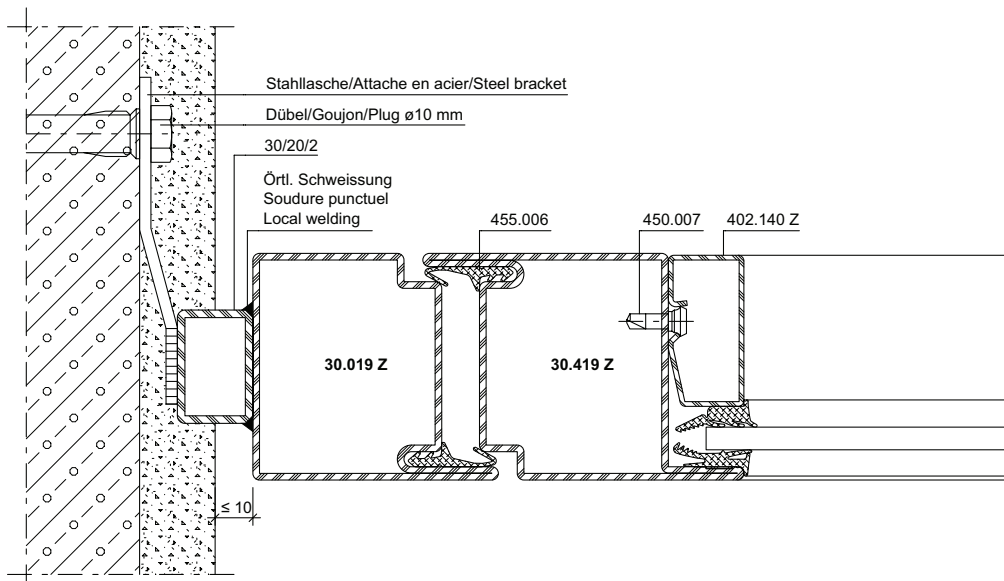
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0301-A-008



DXF

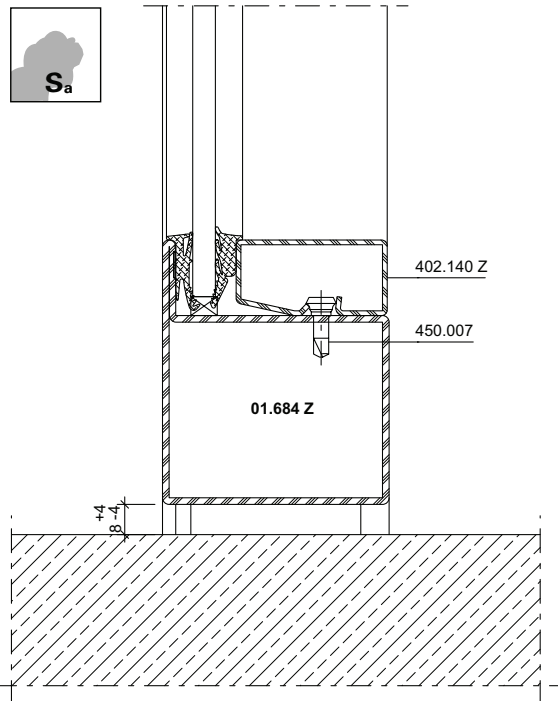
DWG

41-0301-A-009

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

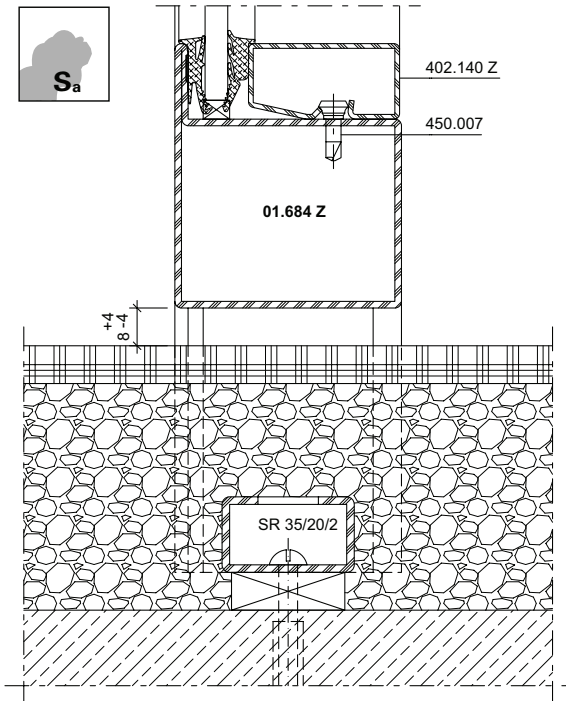
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

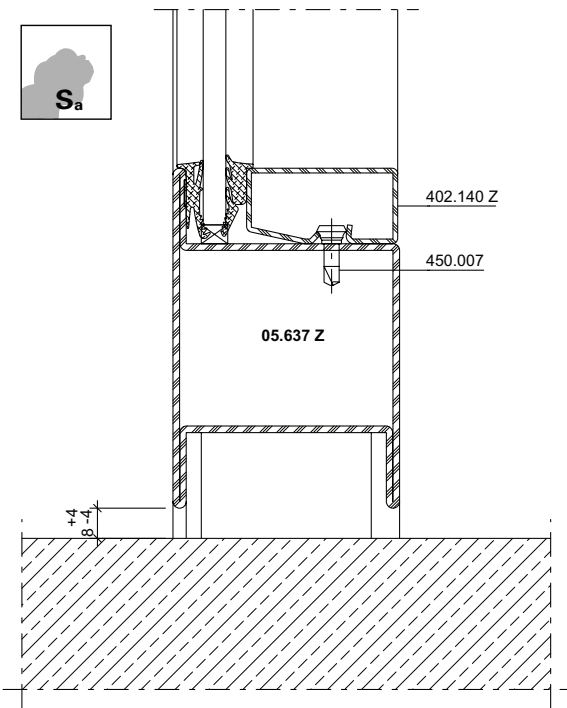
41-0302-A-089



DXF

DWG

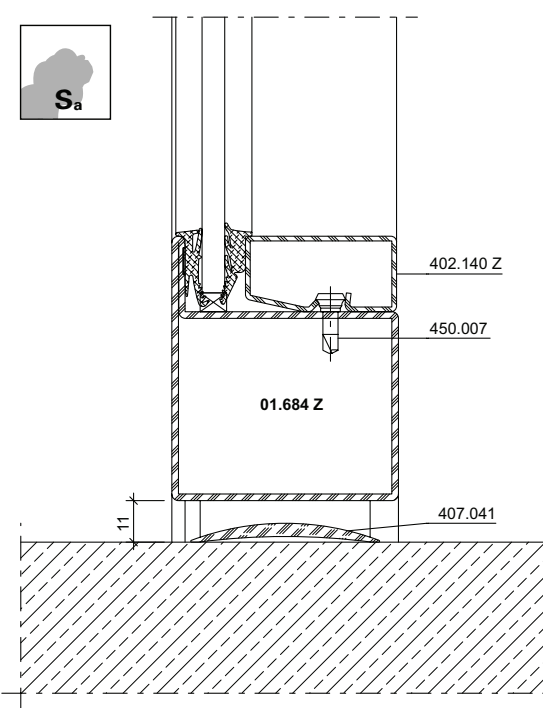
41-0302-A-021



DXF

DWG

41-0302-A-049



DXF

DWG

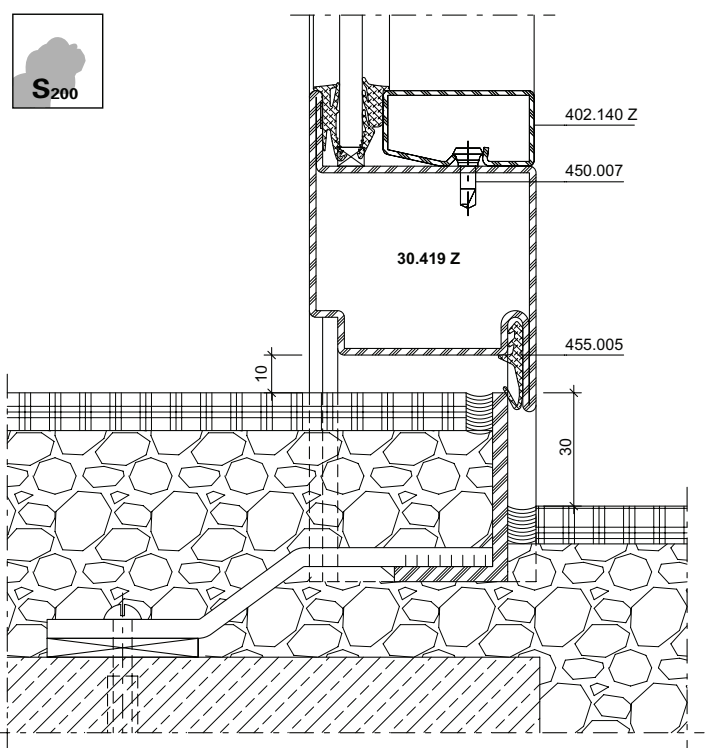
41-0302-A-052



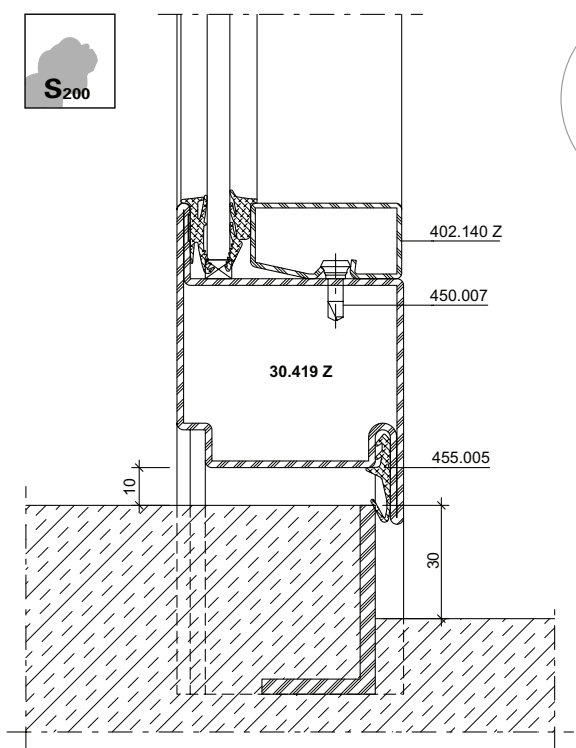
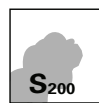
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

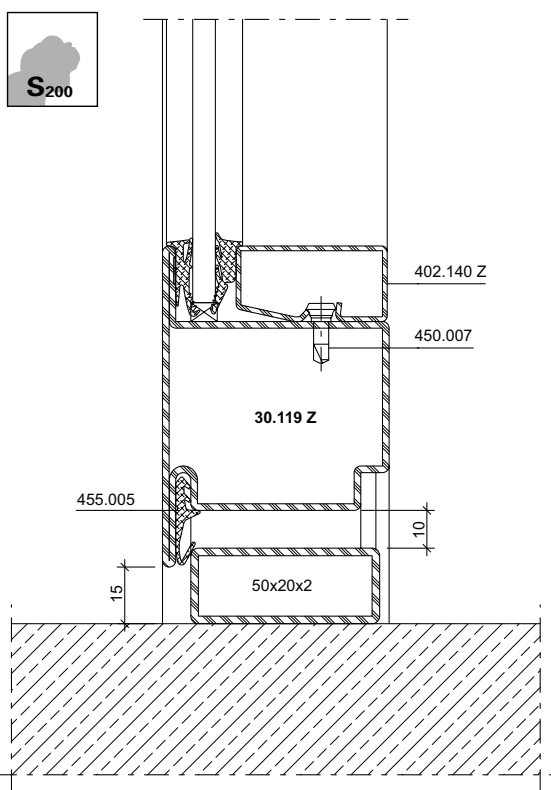
Attachment to structure on scale 1:2



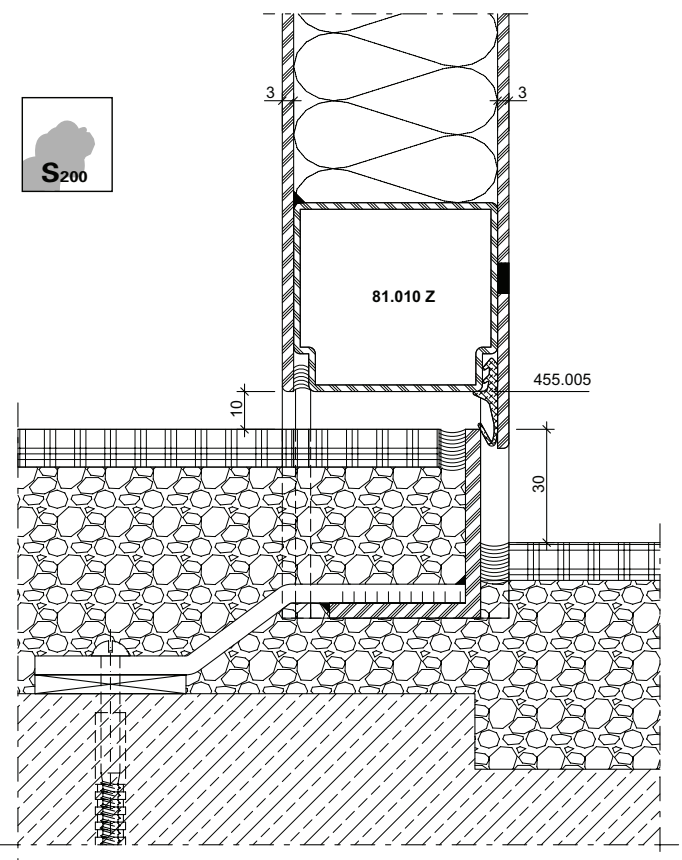
DXF **DWG** 41-0302-A-022



DXF **DWG** 41-0302-A-050



DXF **DWG** 41-0302-A-091



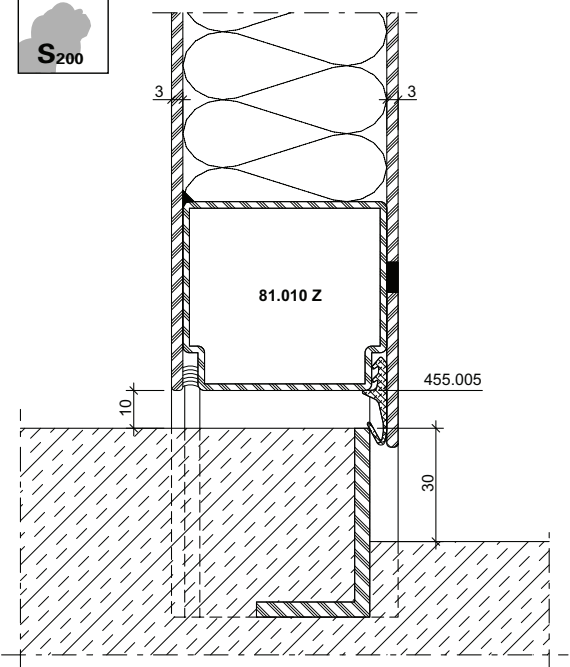
DXF **DWG** 41-0302-A-023



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

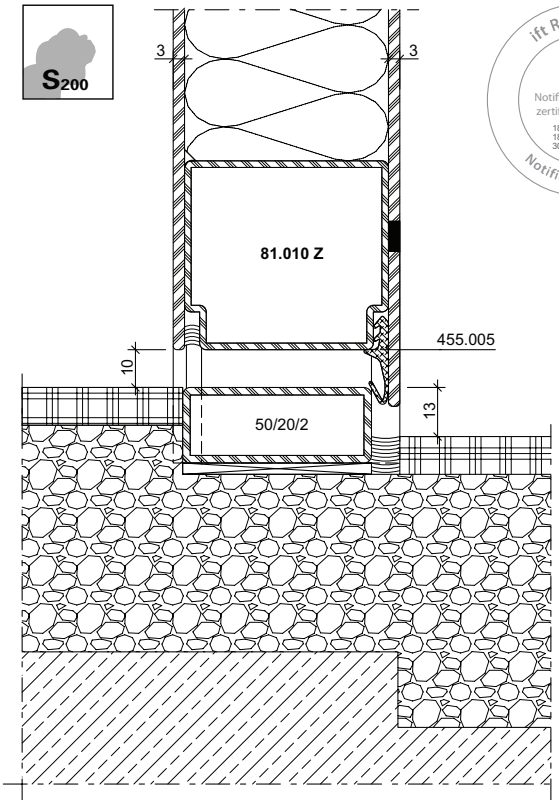
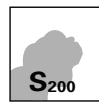
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

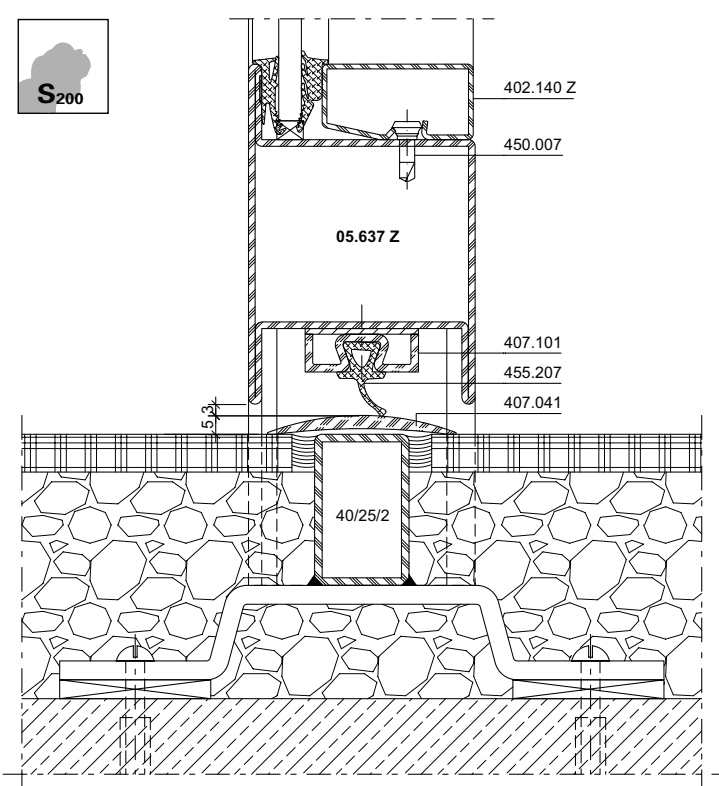
41-0302-A-053



DXF

DWG

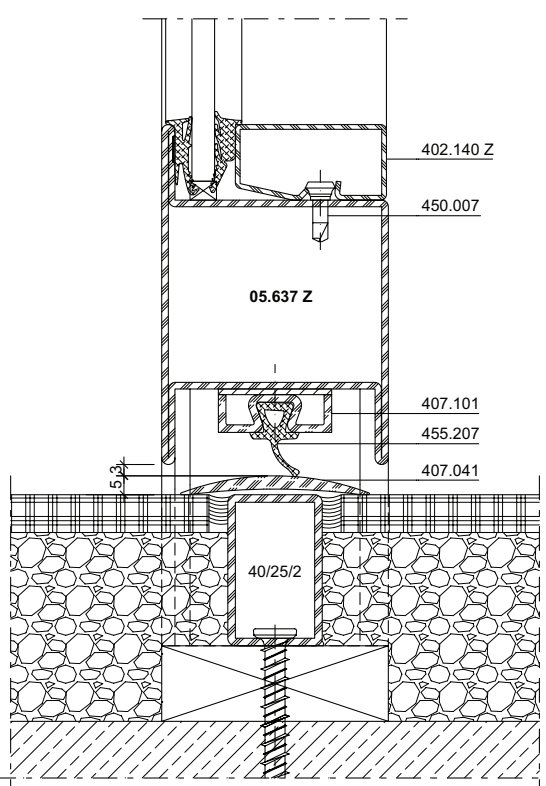
41-0302-A-099



DXF

DWG

41-0302-A-020



DXF

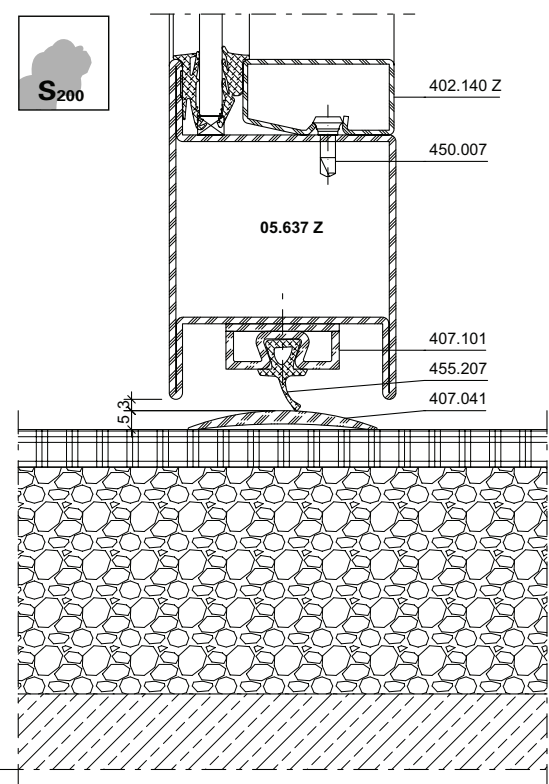
DWG

41-0302-A-109

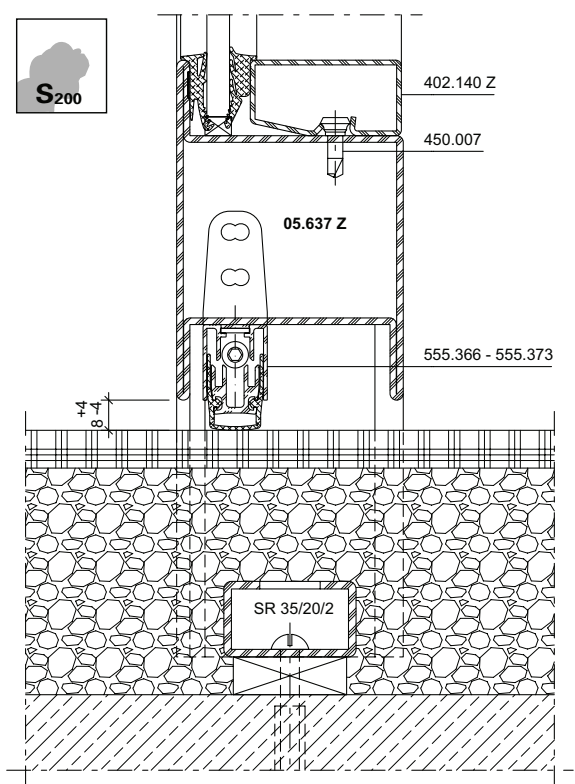
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

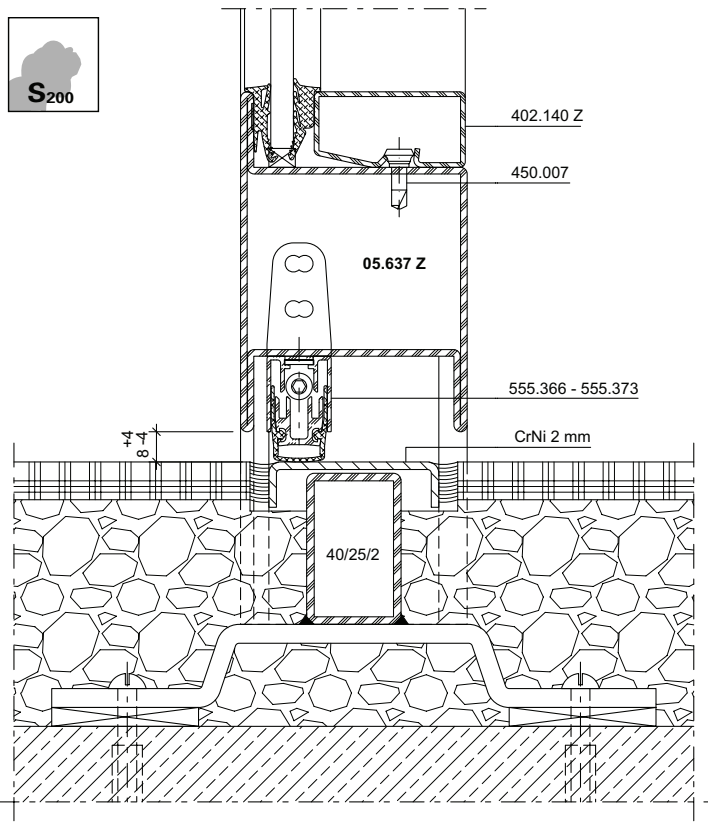
Attachment to structure on scale 1:2



DXF **DWG** 41-0302-A-048



DXF **DWG** 41-0302-A-019



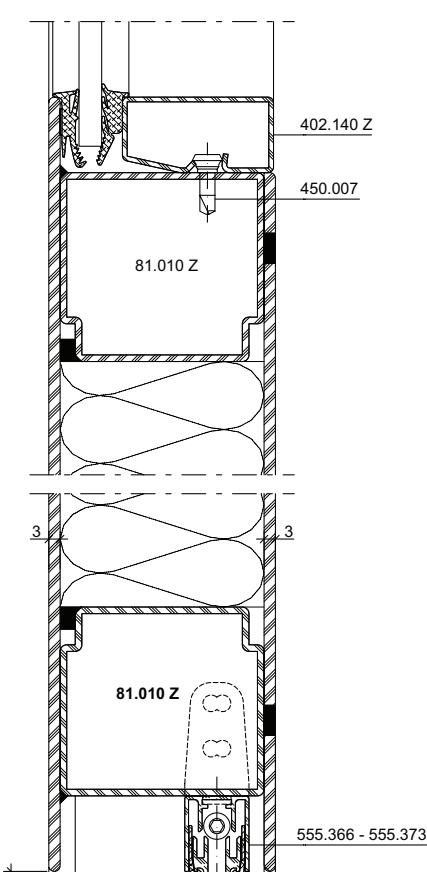
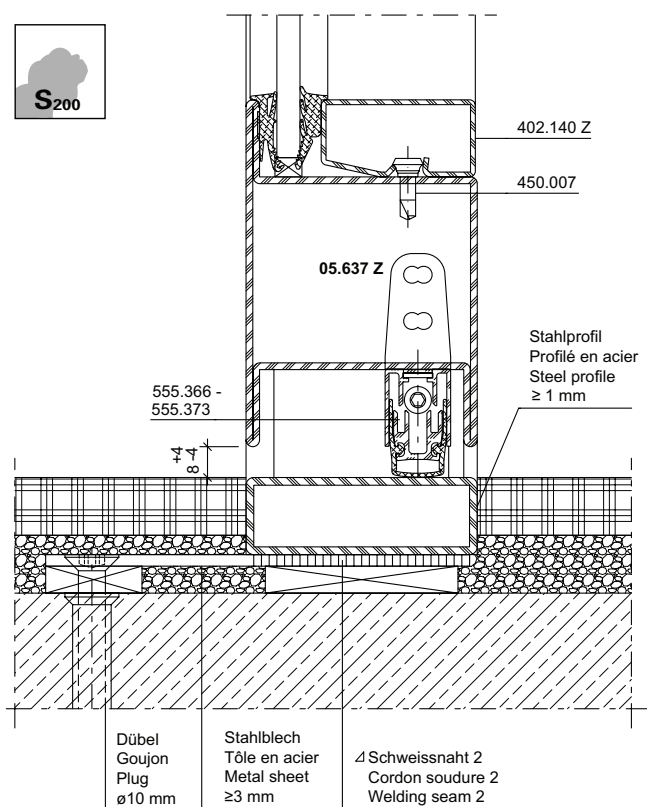
DXF **DWG** 41-0302-A-024



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

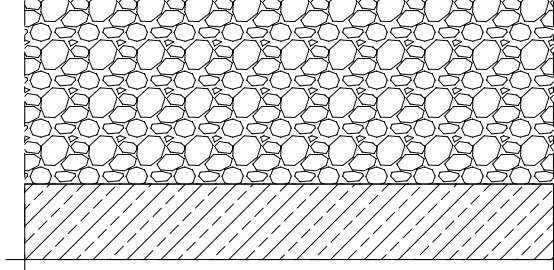
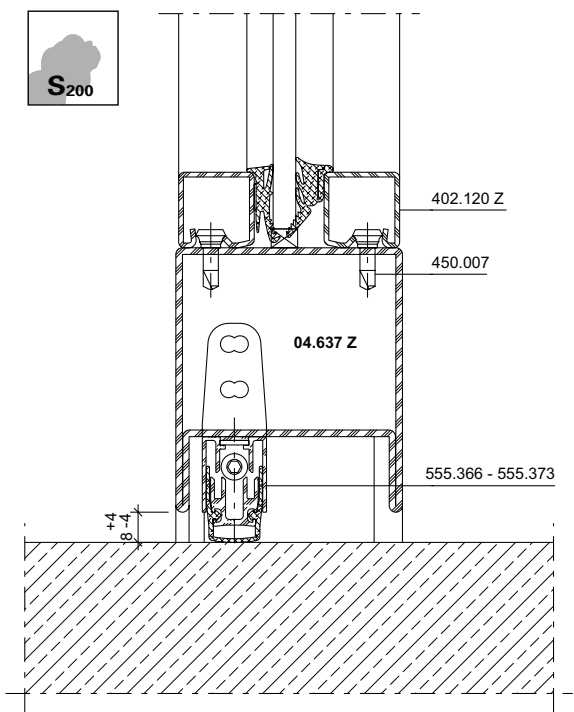
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0302-A-100



DXF

DWG

41-0302-A-045



41-0302-A-092



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

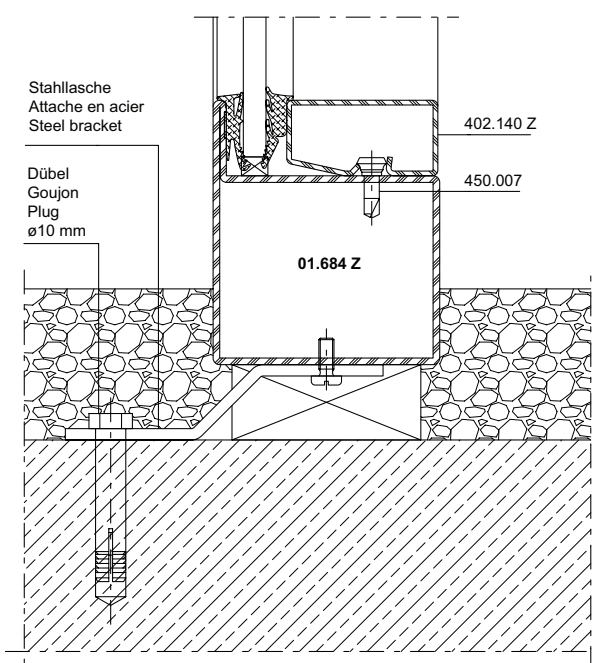
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

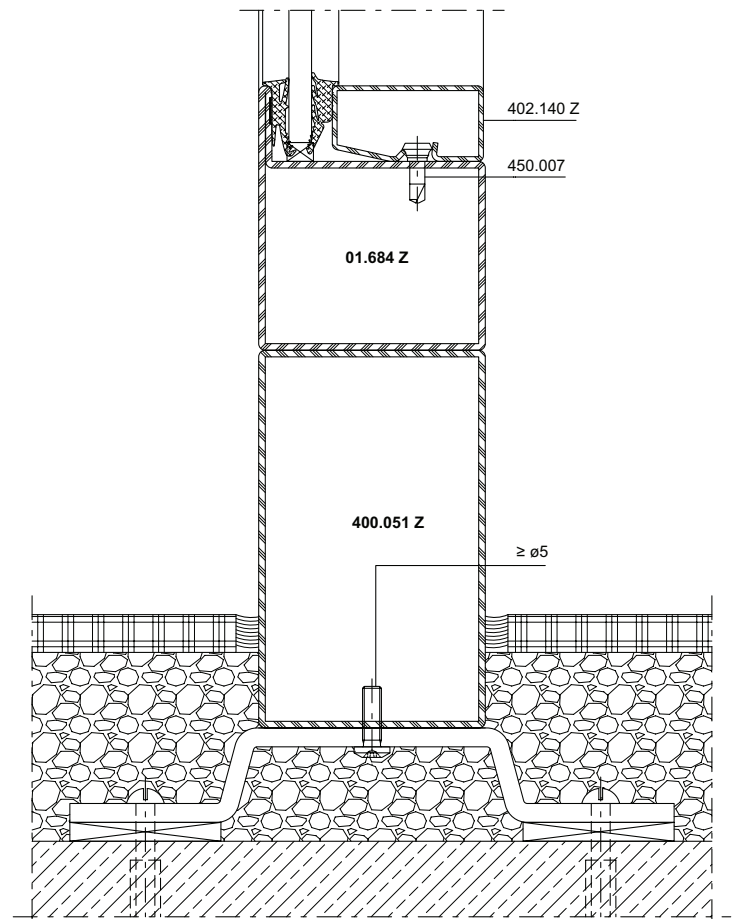


Stahllasche
Attache en acier
Steel bracket

Dübel
Goujon
Plug
ø10 mm

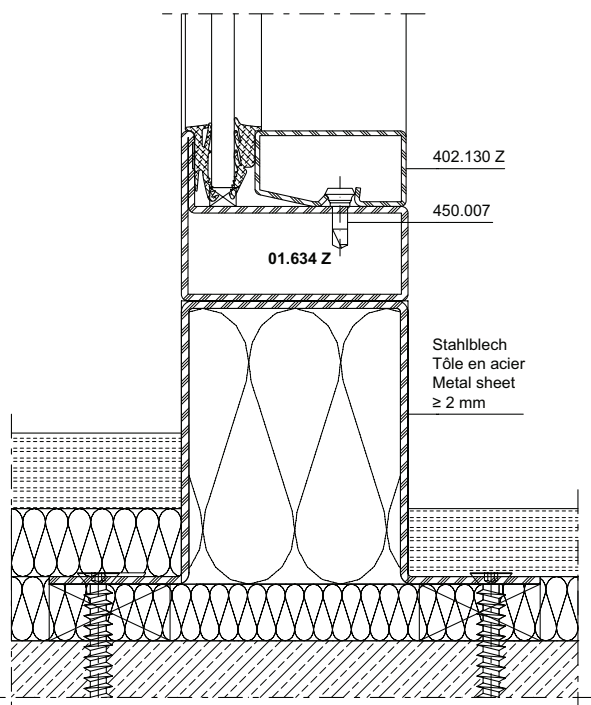


DXF **DWG** 41-0302-A-028



DXF **DWG** 41-0302-A-033

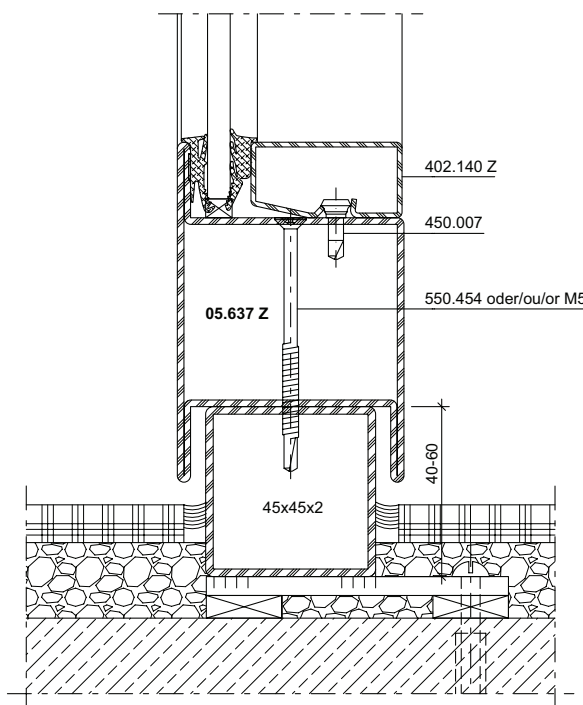


Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2**Raccords au mur à l'échelle 1:2****Attachment to structure on scale 1:2**

DXF

DWG

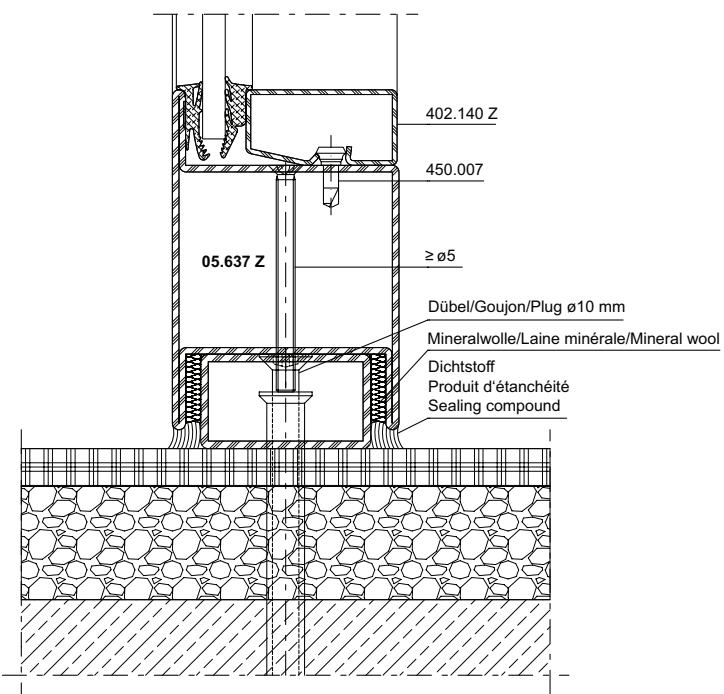
41-0302-A-107



DXF

DWG

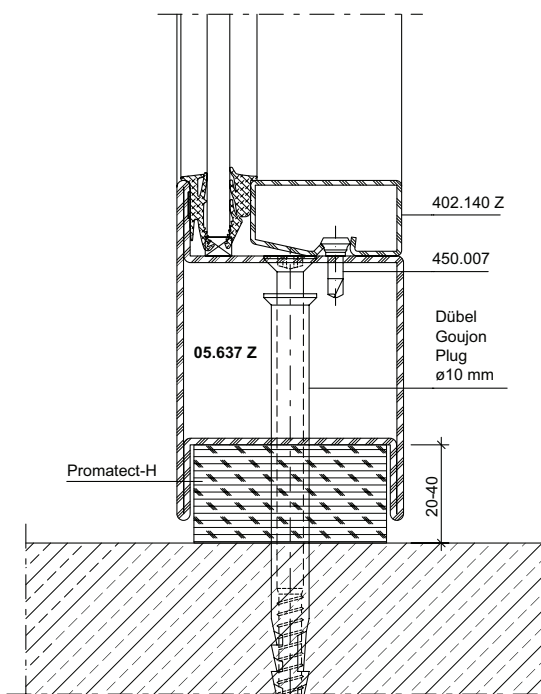
41-0302-A-026



DXF

DWG

41-0302-A-111



DXF

DWG

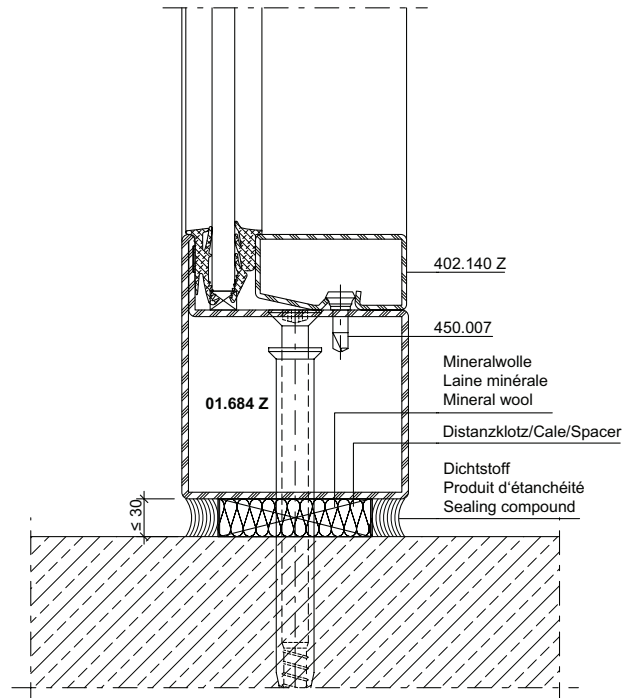
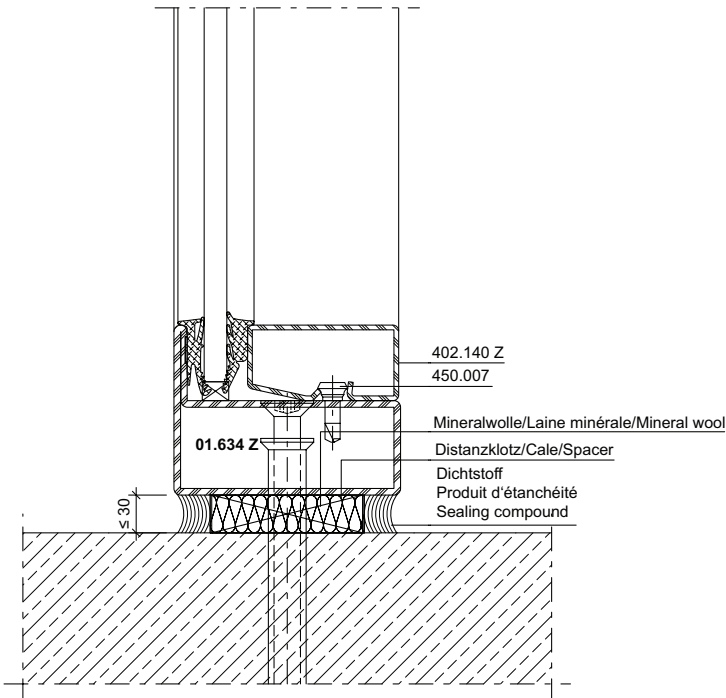
41-0302-A-112



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

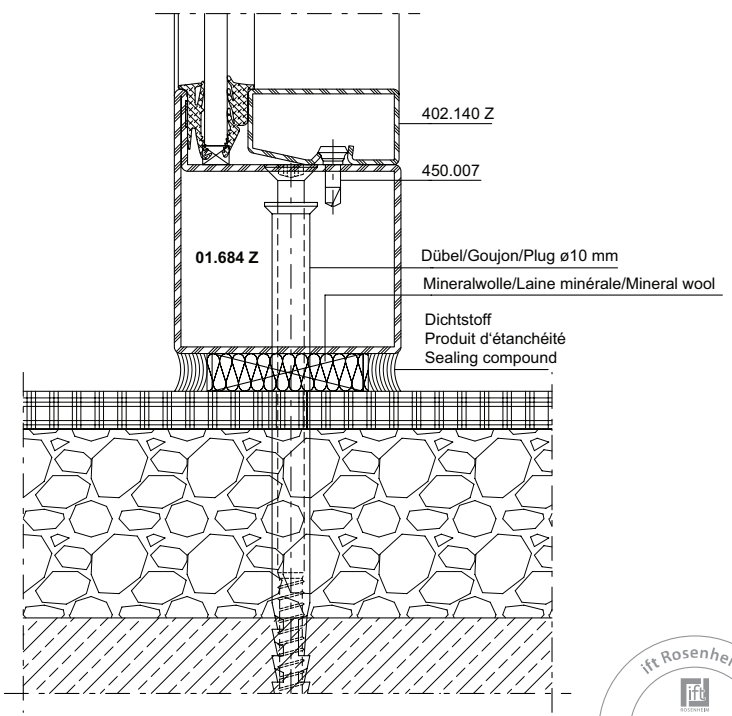
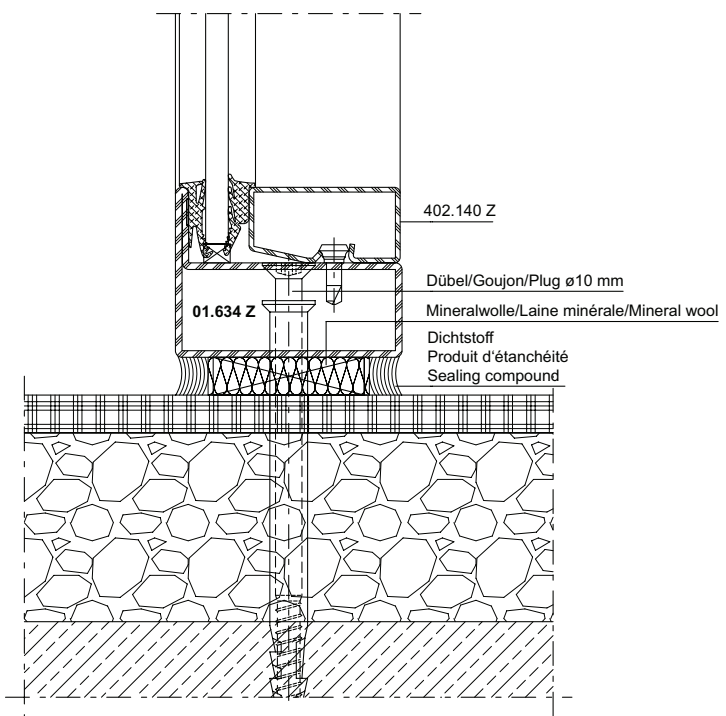
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



DXF DWG 41-0302-A-094

DXF DWG 41-0302-A-051



DXF DWG 41-0302-A-034

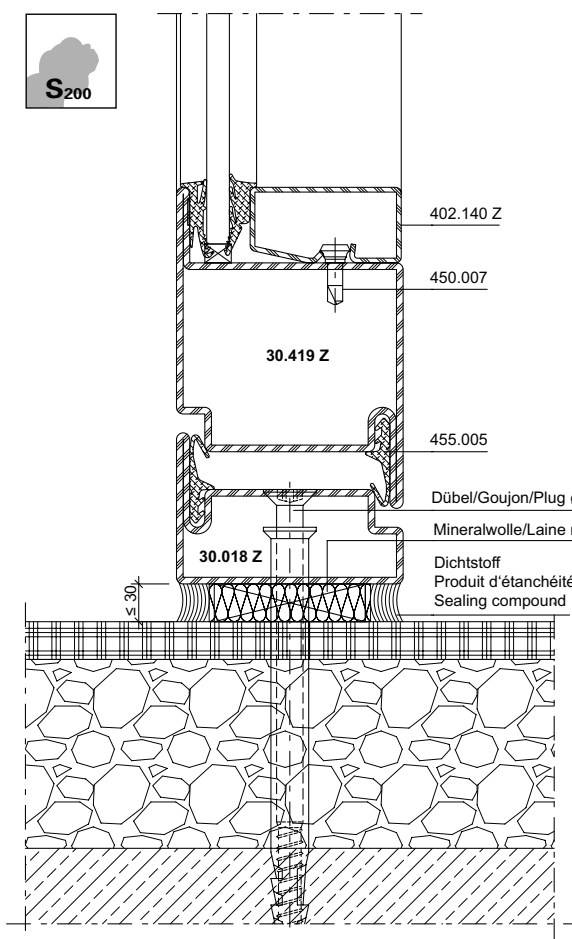
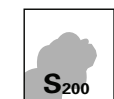
DXF DWG 41-0302-A-025



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

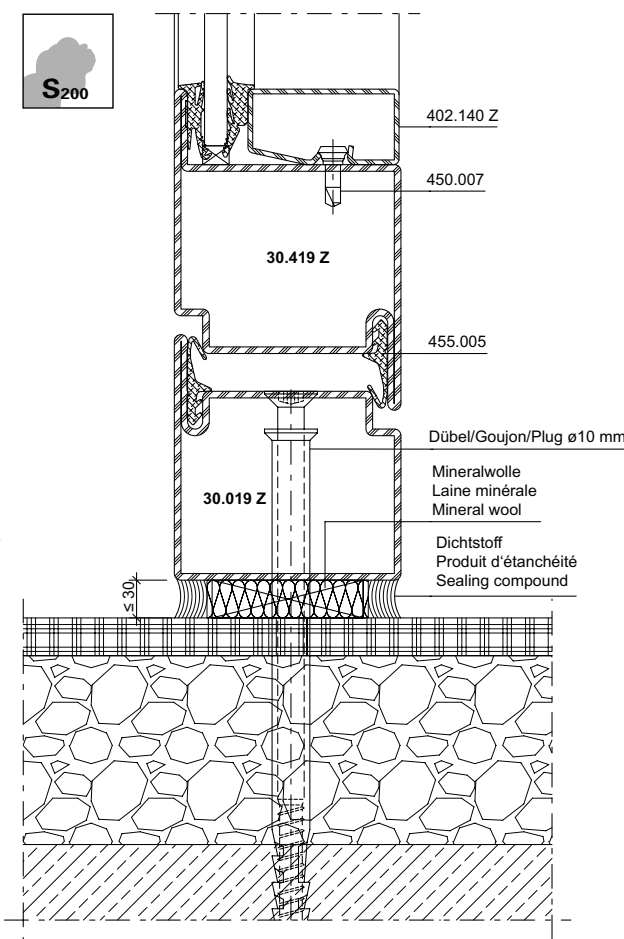
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

41-0302-A-047



DXF

DWG

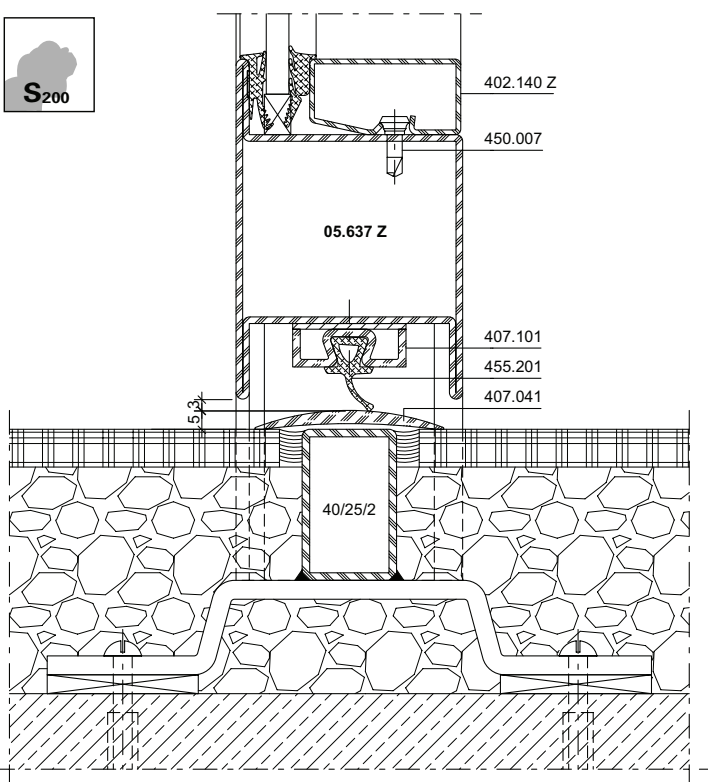
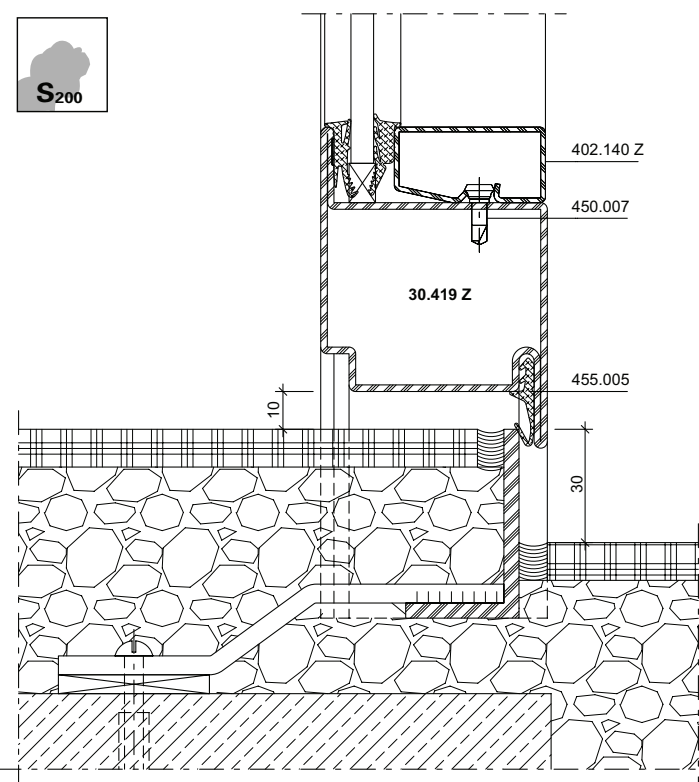
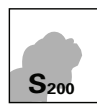
41-0302-A-046



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

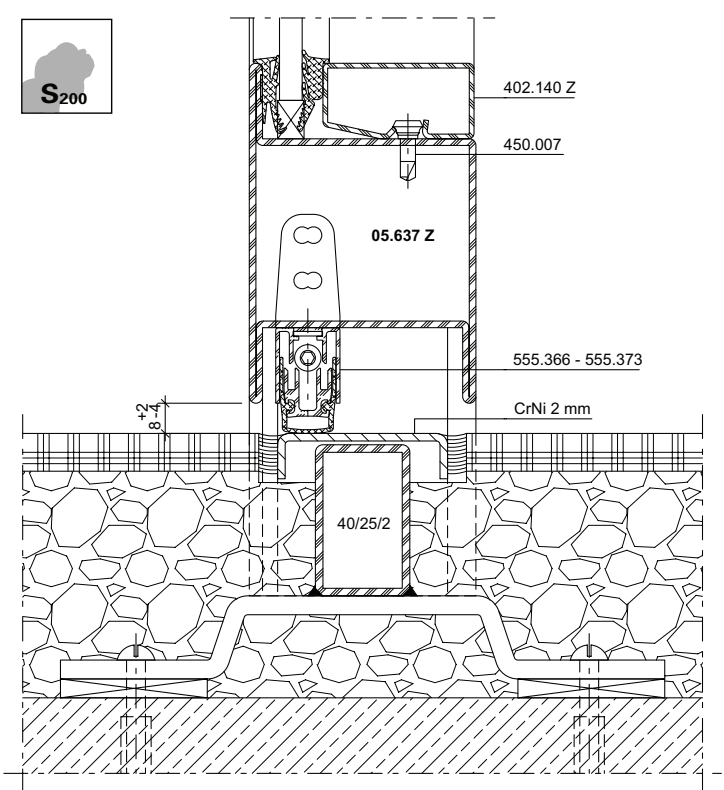
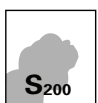
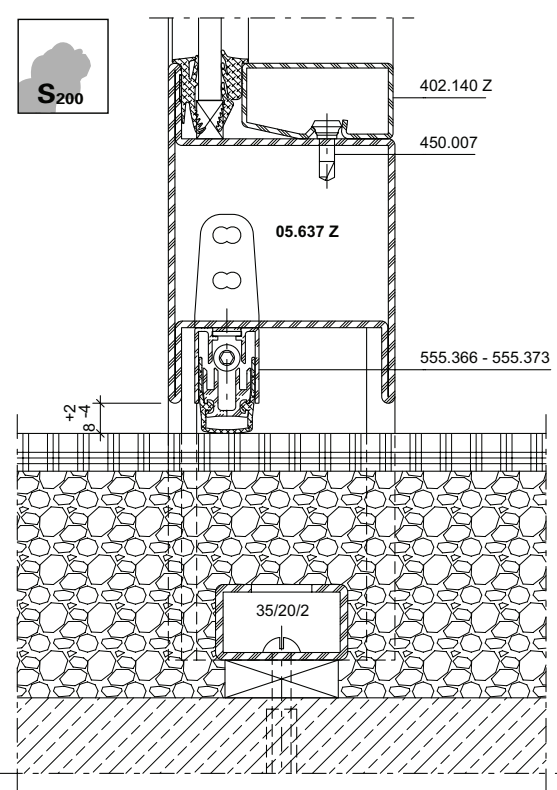
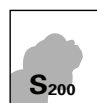
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



DXF DWG 41-0301-A-012

DXF DWG 41-0301-A-010



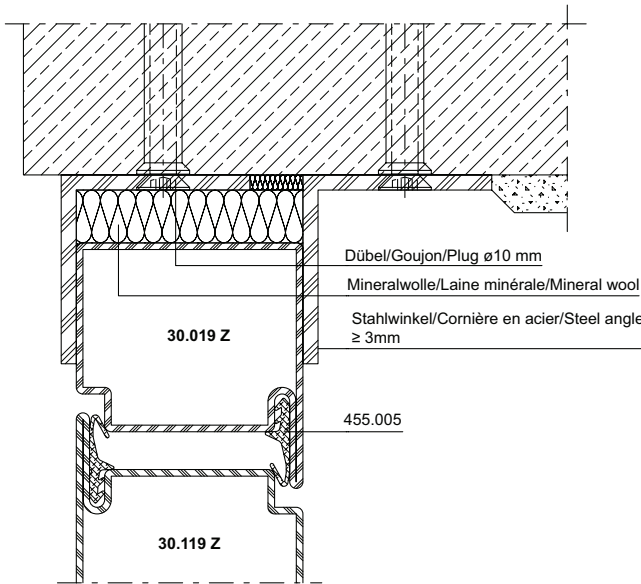
DXF DWG 41-0301-A-011

DXF DWG 41-0301-A-013

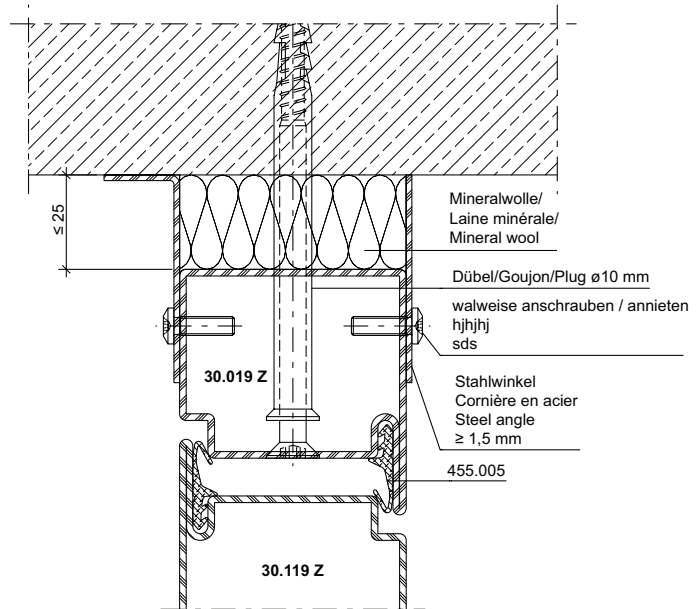
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

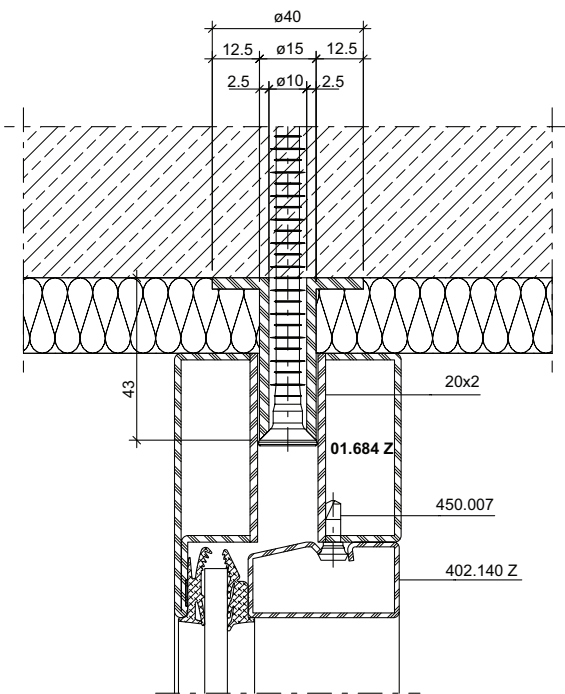
Attachment to structure on scale 1:2



DXF DWG 41-0302-A-031



DXF DWG 41-0302-A-032



DXF DWG 41-0302-A-098



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2





Brandschutztüren aus Stahl und Edelstahl

Portes coupe-feu en acier et acier Inox

Steel and stainless steel fire doors

5-1

Verblechte Rauchschutztüren

Portes coupe-fumée tôleées

Sheet metal clad smoke proof doors

5-?

Fingerschutztüren

Portes anti-pince-doigts

Anti-finger-trap doors

5-245

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbilder, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleichermaßen gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle. Sie sollen den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfällen durch den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen. Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschließlich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM. Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires. Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models. They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility. The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data. We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Icons

Icônes

Icons

Die folgenden Icons sind auf den Seiten des Dokuments zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Anwendungen und Einsatzbereiche aufgeführt.



Werkstoff Stahl blank, Stahl verzinkt
Matériau acier brut, acier zingué
Material steel bright, steel galvanised



Werkstoff Edelstahl 1.4307, 1.4404
Matériau acier Inox 1.4307, 1.4404
Material stainless steel 1.4307, 1.4404



Brandschutz E30
Protection incendie E30
Fire protection E30



Brandschutz EW30
Protection incendie EW30
Fire protection EW30



Brandschutz E60
Protection incendie E60
Fire protection E60



Brandschutz EW60
Protection incendie EW60
Fire protection EW60

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbilder, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleiches gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfäll durch den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschließlich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

Les icônes suivantes sont indiquées sur les pages du document pour identifier les différents domaines d'application et applications.

The following icons are displayed on the pages of the document to identify the different applications and areas of use.



Rauchschutz S₂₀₀
Coupe-fumée S₂₀₀
Smoke doors S₂₀₀



Rauchschutz S_a
Coupe-fumée S_a
Smoke doors S_a



Notausgangsverschluss nach EN 179
Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 179
Emergency exit locks in accordance with EN 179



Notausgangsverschluss nach EN 1125
Fermetures d'issues de secours selon la norme EN 1125
Emergency exit locks in accordance with EN 1125



Fingerschutz
Anti-pince-doigts
Anti-finger-trap



Verblechte Anwendung
Application tôleée
Sheet metal application

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.

Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires. Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

**Assembly
instructions**

5-2

Beschlageinbau

Montage des ferrures

**Installation of
fittings**

5-29

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

**Assembly
instructions**

5-230

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

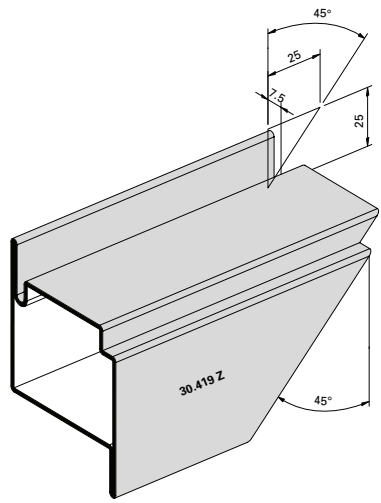
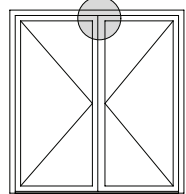
Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

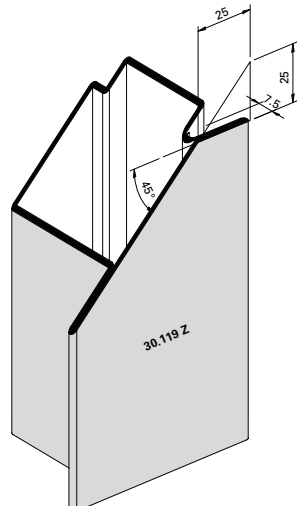
All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data. We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.



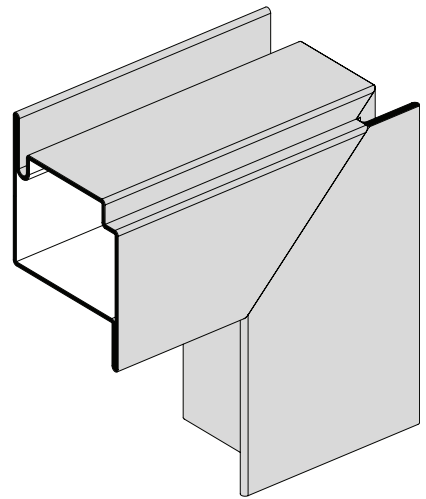
**Ausbildung Mittelstoss oben
Standflügel**



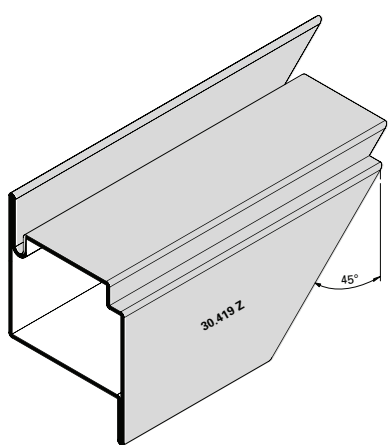
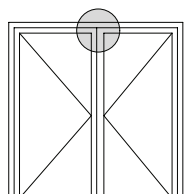
**Situation de détail pour porte à
deux vantaux, vantail semi-fixe**



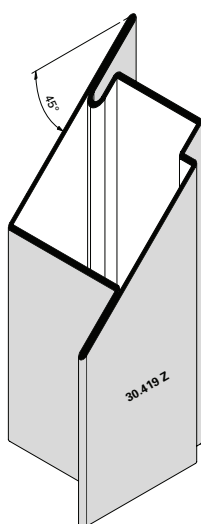
**Construction of top central joint,
secondary leaf**



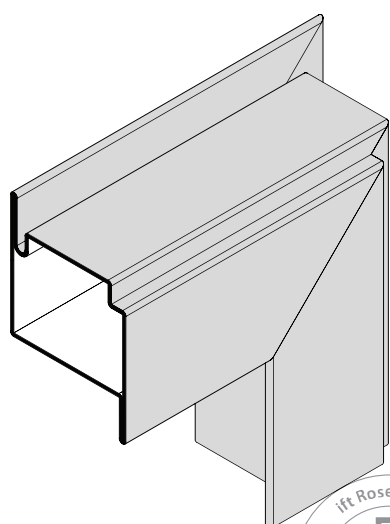
**Ausbildung Mittelstoss oben
Gangflügel**



**Situation de détail pour porte à
deux vantaux, vantail de service**



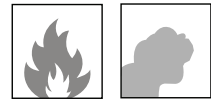
**Construction of top central joint,
access leaf**



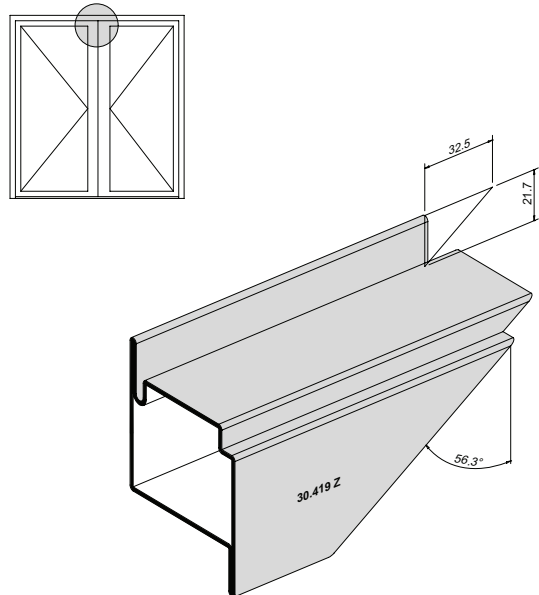
Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

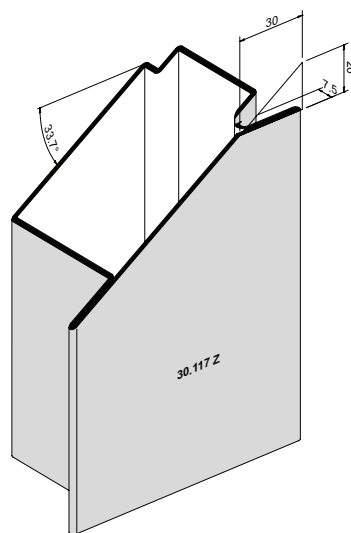
Assembly instructions



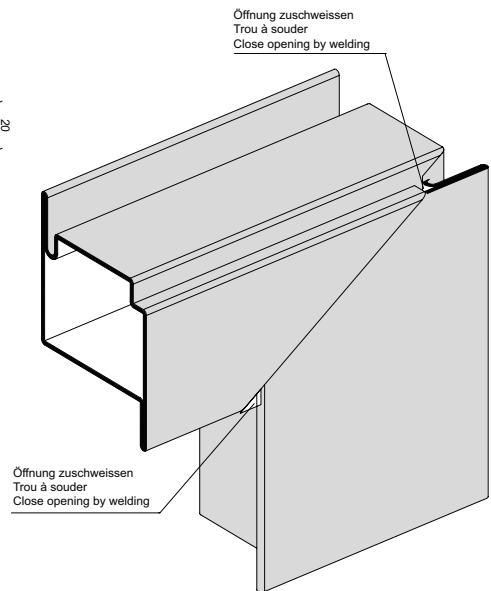
Ausbildung Mittelstoss oben Standflügel



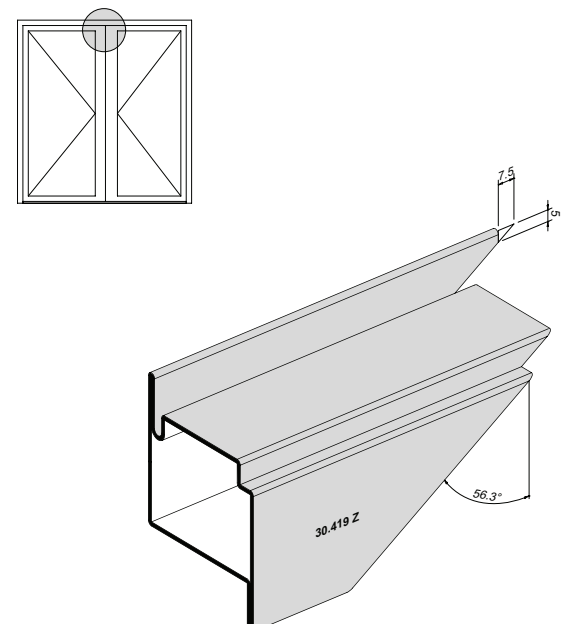
Situation de détail pour porte à deux vantaux, vantail semi-fixe



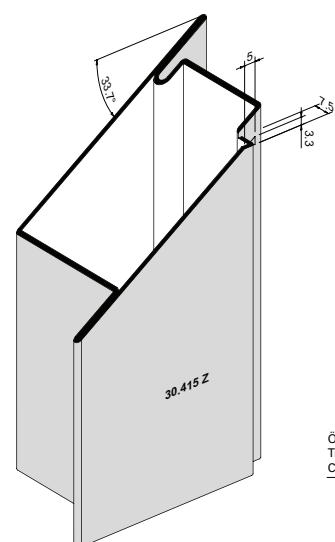
Construction of top central joint, secondary leaf



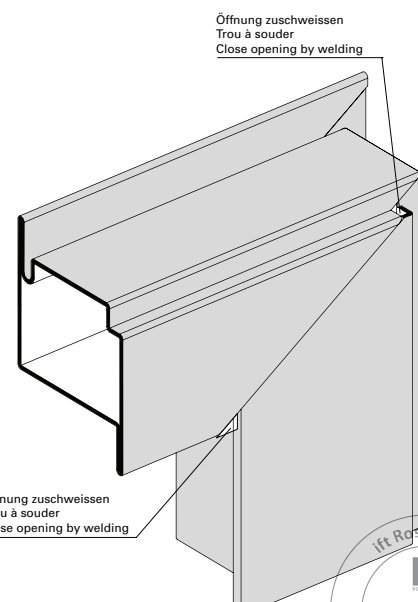
Ausbildung Mittelstoss oben Gangflügel



Situation de détail pour porte à deux vantaux, vantail de service

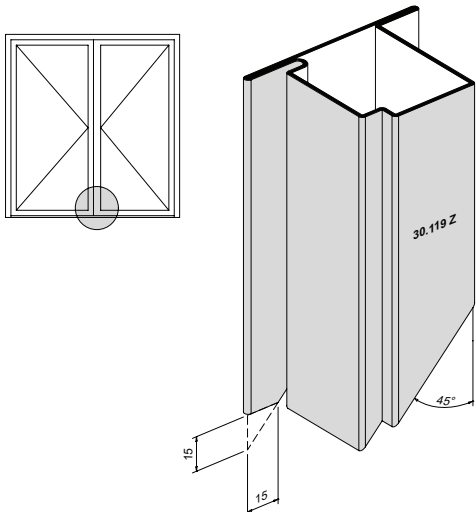


Construction of top central joint, access leaf

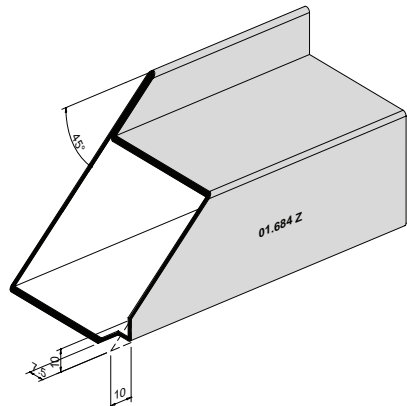




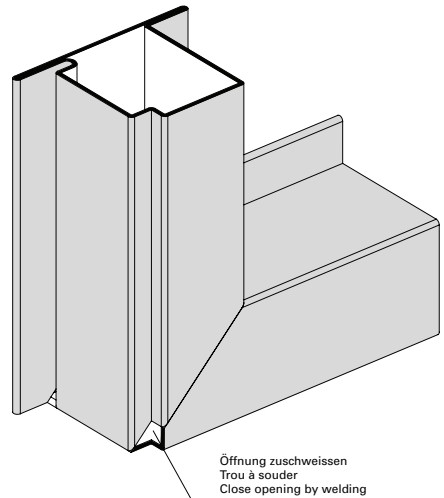
Ausbildung Türsockel bei Auflaufdichtung



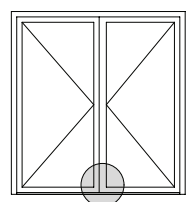
Formation du socle de porte avec joint de seuil



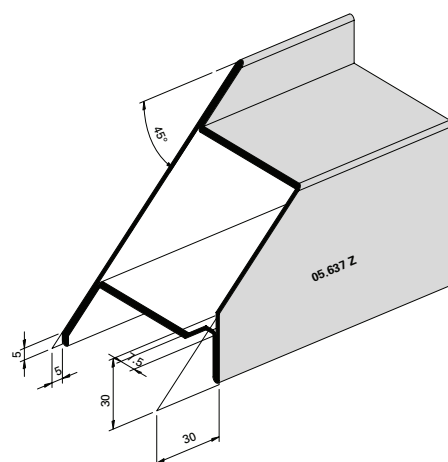
Construction of bottom rail with threshold gasket



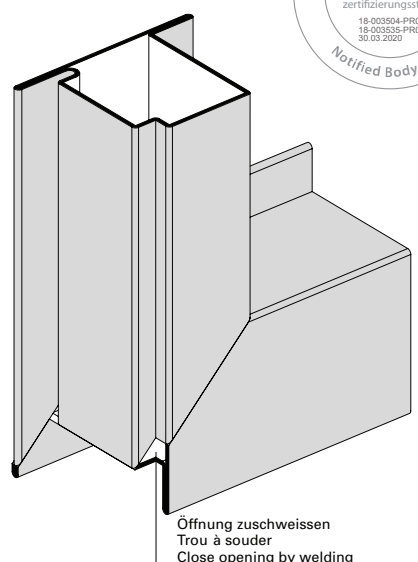
Ausbildung Türsockel automatische Senkdichtung



Formation du socle de porte, joint seuil automatique



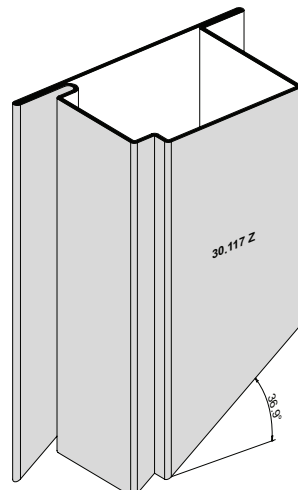
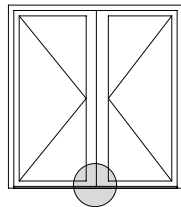
Construction of bottom rail, automatic drop seal



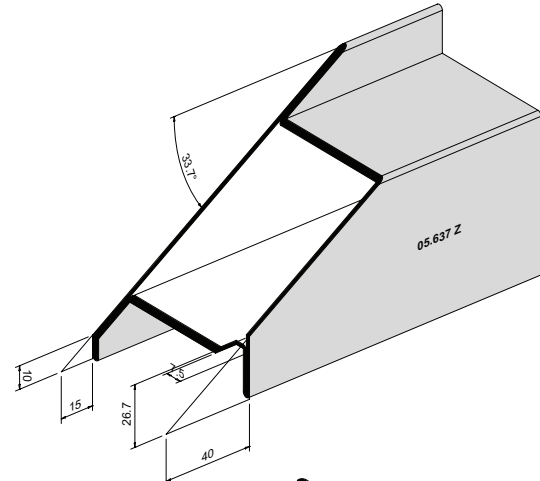
ift Rosenheim
ifft
Notifizierte Produkt-zertifizierungsstelle
18-003504-PR01
18-003535-PR01
30.03.2020
Notified Body 0757



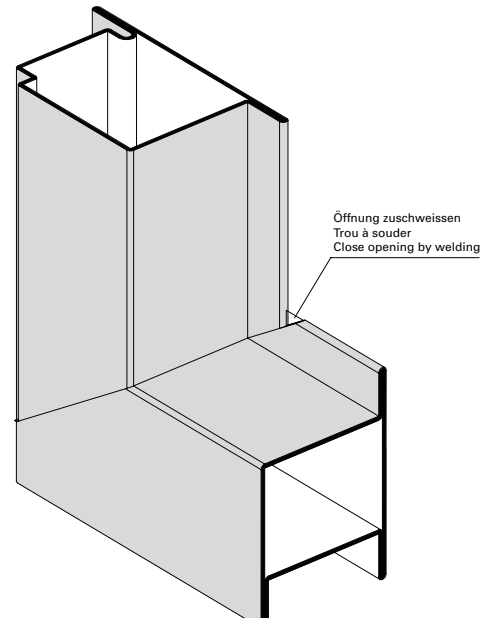
**Ausbildung Türsockel,
automatische Senkdichtung**



**Situation du socle de porte,
joint seuil automatique**



**Construction of bottom rail,
automatic drop seal**



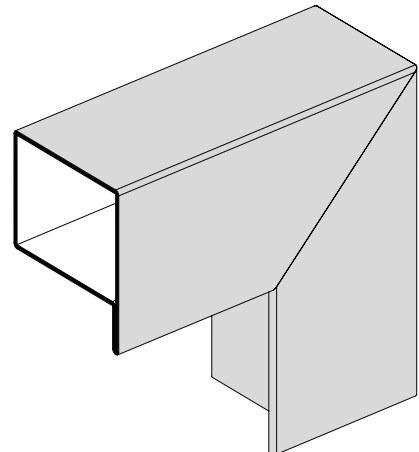
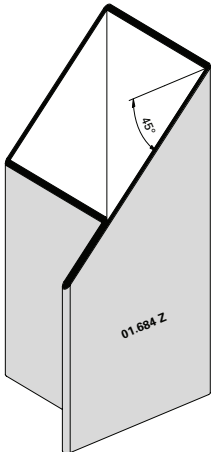
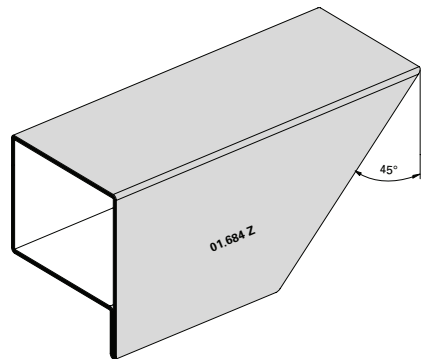
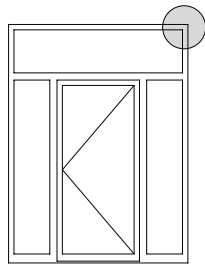
**Öffnung zuschweißen
Trou à souder
Close opening by welding**



**Ausbildung Eckdetail
Festverglasung**

**Détail d'angle du
vitrage fixe**

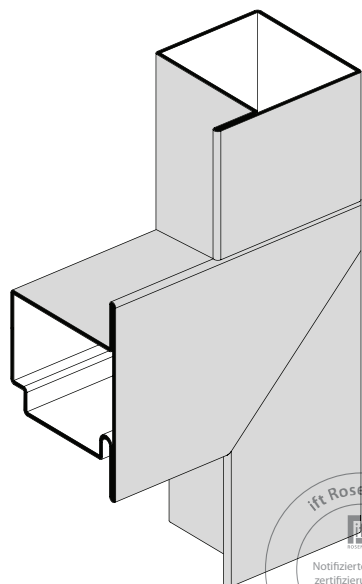
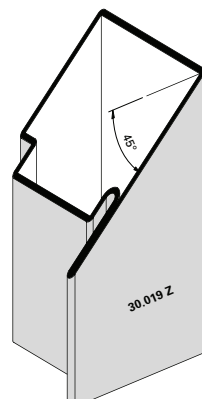
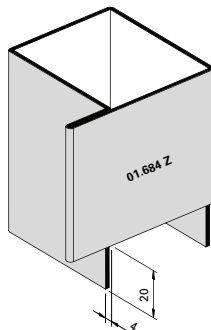
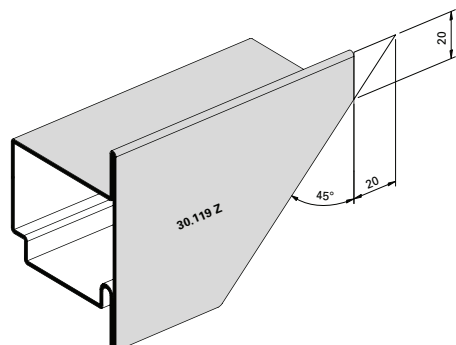
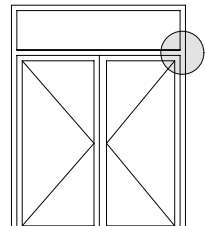
**Detail of corner construction,
fixed lights**



**Ausbildung T-Stoss Riegel
Tür/Festverglasung**

**Formation jointure T traverse
porte/vitrage fixe**

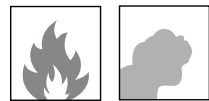
**T-joint transom construction,
door/fixed lights**



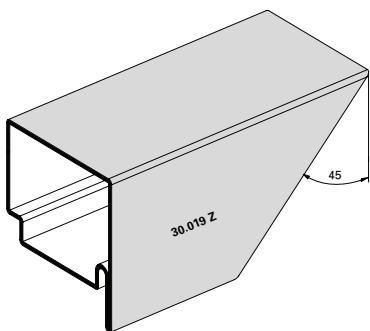
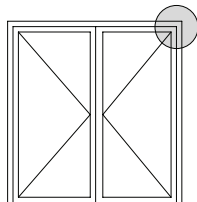
Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

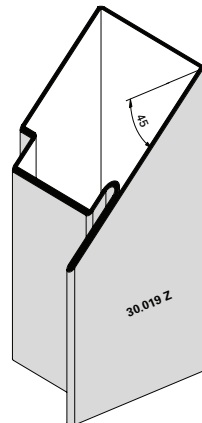
Assembly instructions



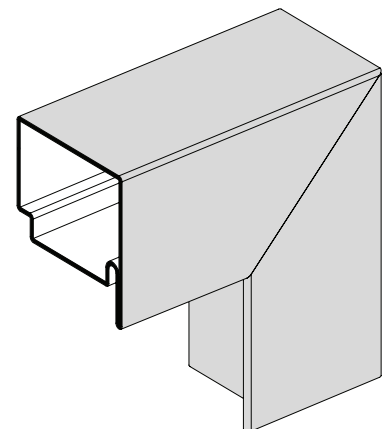
Ausbildung Eckdetail
Türflügel/Oberlichtflügel



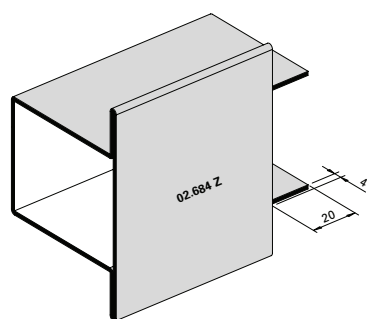
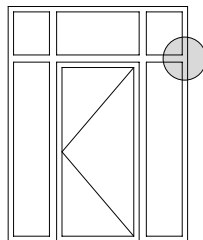
Détail d'angle vantail de porte/
vantail d'imposte



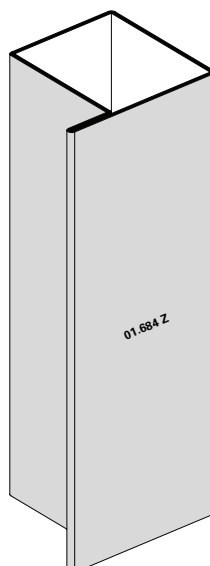
Detail of corner construction,
door leaf/top light leaf



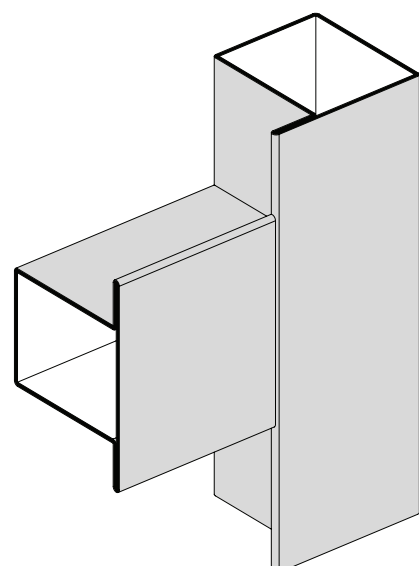
Ausbildung T-Stoss
Riegel Festverglasung



Jointure T
traverse vitrage fixe

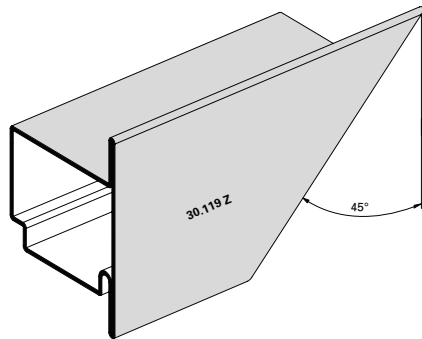
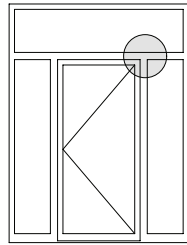


T-joint transom construction,
fixed lights

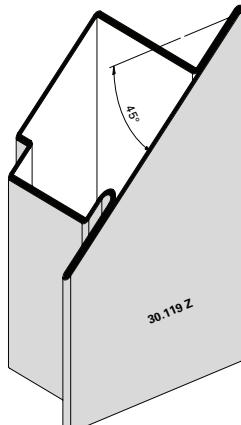




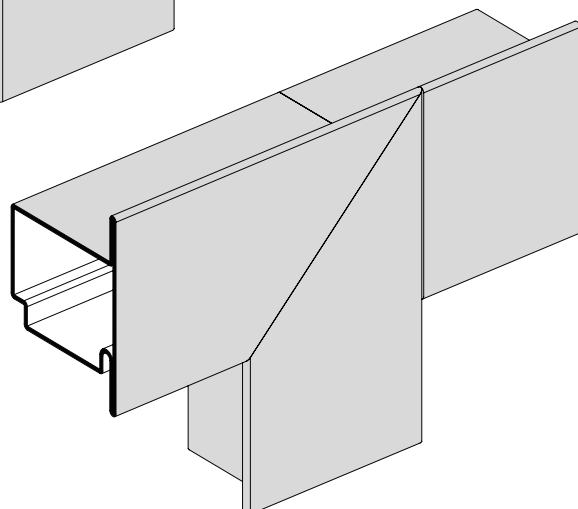
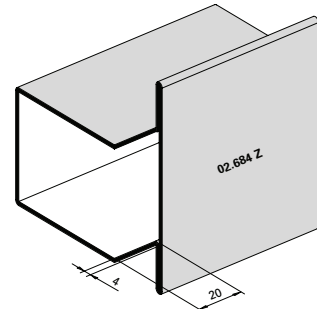
**Ausbildung T-Stoss Pfosten
Tür/Festverglasung**

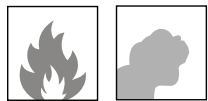


**Formation jointure T montant porte/
vitrage fixe**

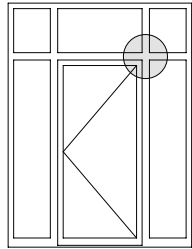


**T-joint mullion construction,
door/fixed lights**

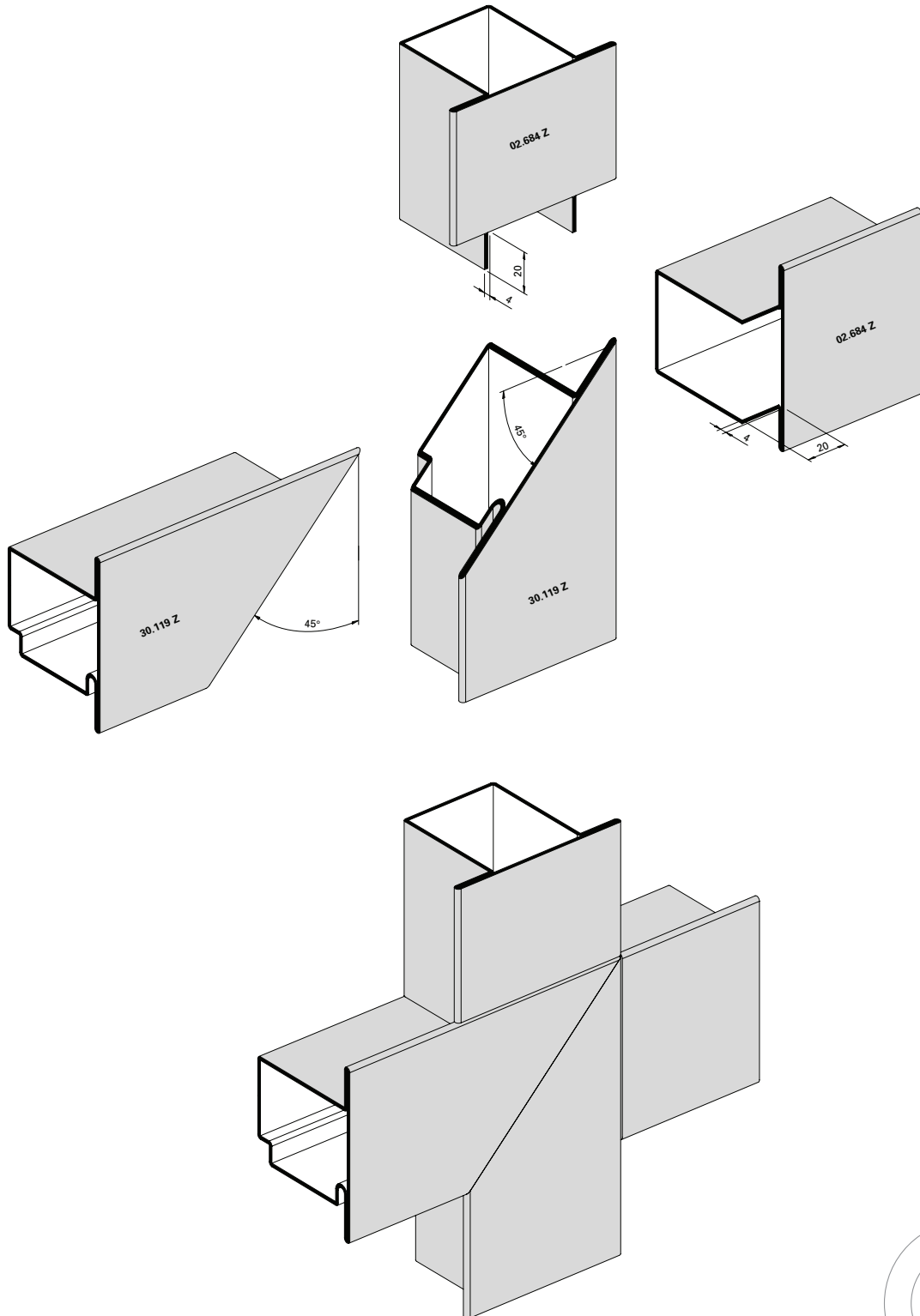




**Ausbildung Kreuzpunkt Pfosten-Riegel
Tür/Festverglasung**

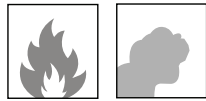


**Formation croisée montant-traverse
porte/vitrage fixe**



**Construction of junction of horizontal
and vertical members,
door/fixed lights**





Fertigung der Elemente

Schweißung Türflügelrahmen

(Abb. 1)

Die Erfahrung zeigt, dass vor allem breite Türflügel ohne Riegel und ohne erhöhten Sockel auf der Schlosseite infolge Glasgewicht zum «Absacken» neigen.

Als Gegenmassnahme empfehlen wir deshalb, die Türflügelrahmen schlosseitig, leicht erhöht (ca. 1 mm) und möglichst als steifen Rahmen auszubilden.

Folgende Massnahmen ergeben steife Flügelrahmen:

- ein oder mehrere Riegel (Abb. 2)
- hoher Sockel (H ca. 200 mm, Abb. 2)
- Profile möglichst umlaufend verschweissen

Schweißung Glasfalzbereich

(Abb. 3)

Bei Türflügeln ohne Riegel und/oder mit niedrigem Sockel kann die «Stabilität gegen Absacken» durch zusätzliche Schweißung im Glasfalzbereich erhöht werden.

* Zu beachten:

Infolge Schweißung im Glasfalzbereich sind die inneren Stirnseiten der horizontalen Glasleisten entsprechend auszuklinken (Schweissraupe).

Fabrication des éléments

Soudage des cadres vantaux de la porte (fig. 1)

L'expérience démontre que les portes larges sans traverse et sans socle élevé, en particuliers, ont tendance à «s'affaisser» du côté de la serrure à cause du poids du verre.

C'est pourquoi nous recommandons comme contre-mesure d'élever légèrement (env. 1 mm) les cadres de vantaux de la porte côté serrure et si possible de les pourvoir de cadres rigides.

Les mesures suivantes servent à rendre les cadres ouvrants rigides

- une ou plusieurs traverses (fig. 2)
- socle plus élevé (H 200 mm env. fig. 2)
- autant que possible, souder tout le périmètre du profilé

Soudage de la zone de la feuillure de verre (fig. 3)

Dans le cas des portes sans traverse et/ou dont le socle est bas, il est possible d'augmenter la «résistance contre l'affaissement» grâce au soudage supplémentaire dans la zone de la feuillure de verre.

* Attention:

A la suite du soudage dans la zone de la feuillure de verre, il faut pratiquer des entailles sur la face intérieure des parcloses horizontales (cordon de soudure).

Fabrication of the elements

Welding door leaf frames

(fig. 1)

Experience shows that wide doors without a mid-rail or raised bottom rail are particularly prone to «sagging» on the lock side due to the weight of the glass.

To counteract this tendency we advise you to raise the door leaf frame slightly (approx. 1 mm) on the lock side and to make the frame as rigid as possible.

The following precautions ensure rigid leaf frames:

- one or more mid-rails (fig. 2)
- high bottom rail
(h approx. 200 mm, fig. 2)
- as far as possible, weld the sections all round.

Welding in the glazing rebate area (fig. 3)

On door frames without a mid rail and/or with a low bottom rail, additional welding in the region of the glazing rebate can increase stability and help counter sagging.

* Note:

Bevel the inner surfaces of the horizontal glazing beads after welding in the glazing rebate area (welding bead).

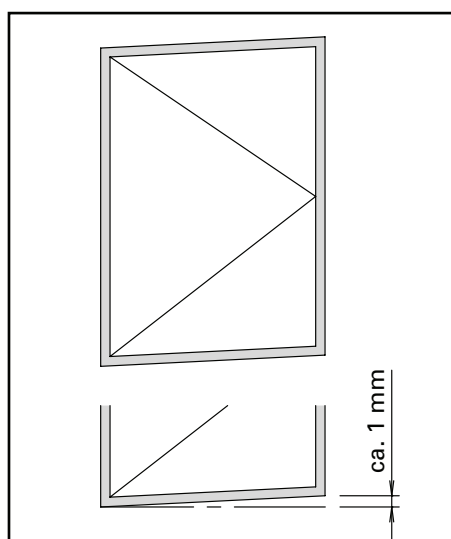


Abb. 1 / Fig. 1 / Fig. 1

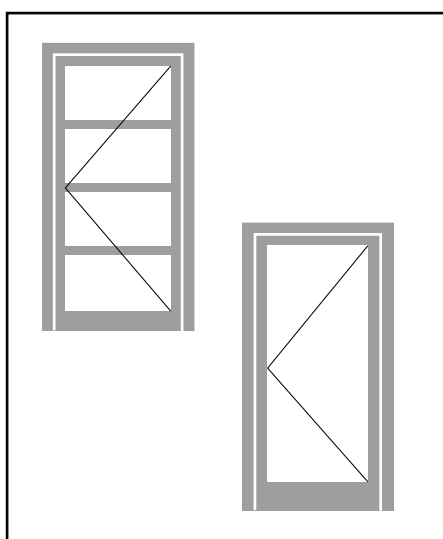


Abb. 2 / Fig. 2 / Fig. 2

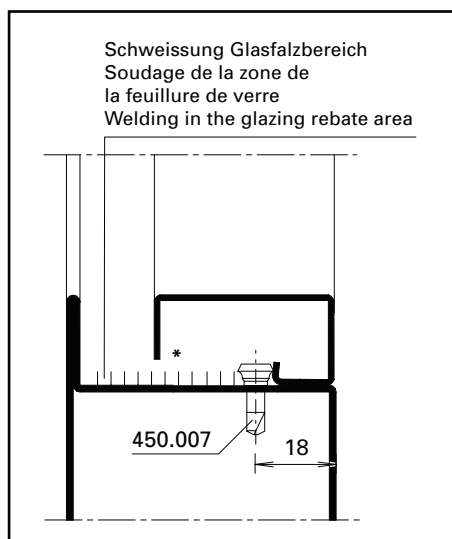


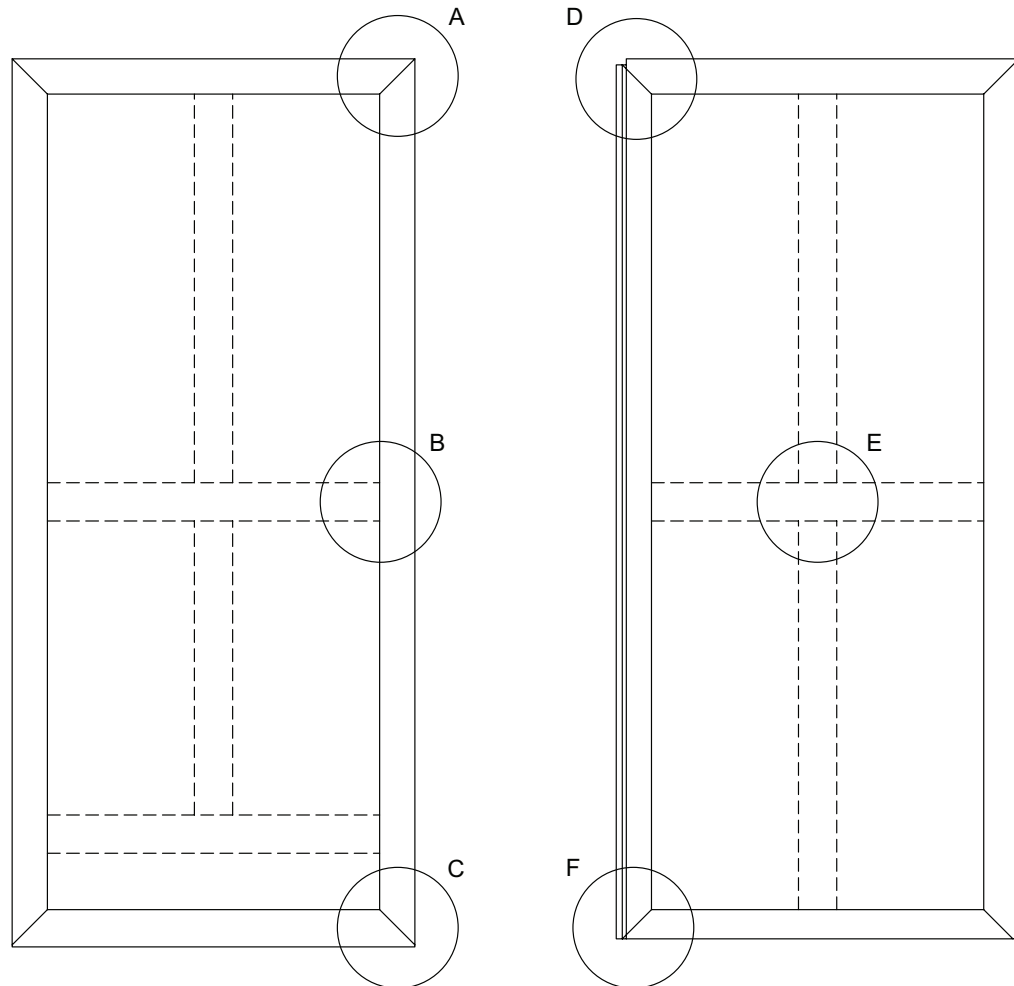
Abb. 3 / Fig. 3 / Fig. 3



Übersicht Flügelrahmen

Aperçu du cadre de vantail

Overview of leaf frames



Gangflügel
Vantail de service
Access leaf

Standflügel
Vantail semi-fixe
Secondary leaf

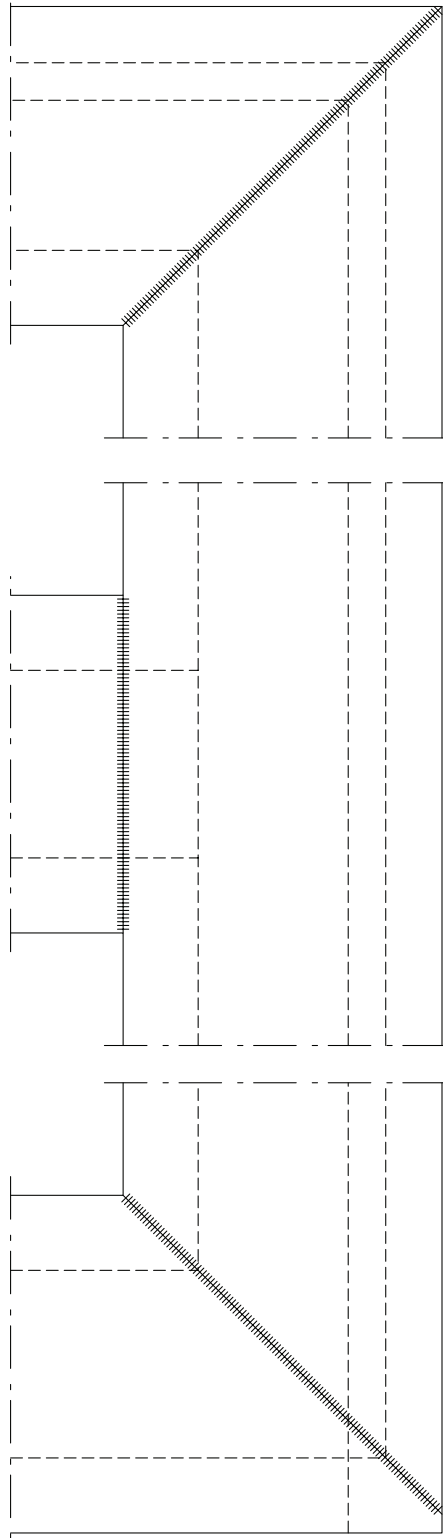




Details Flügelrahmen

Détails du cadre de vantail

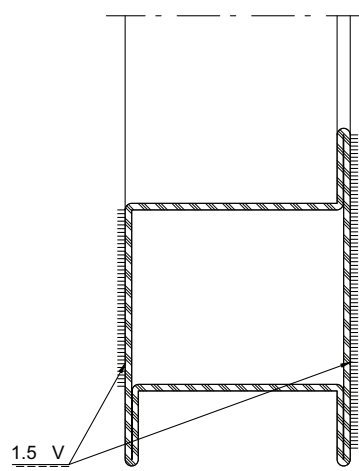
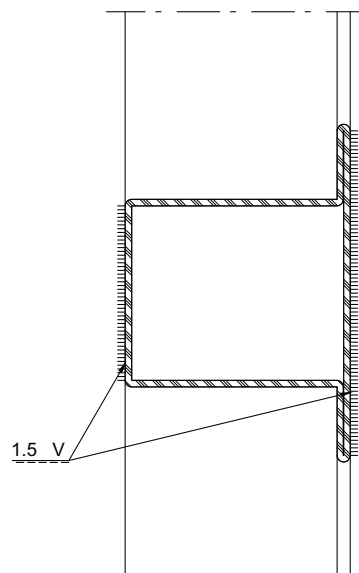
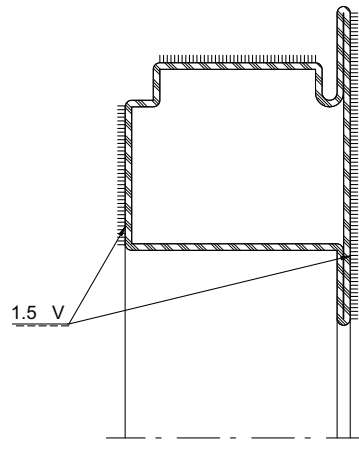
Section details for leaf frames



A

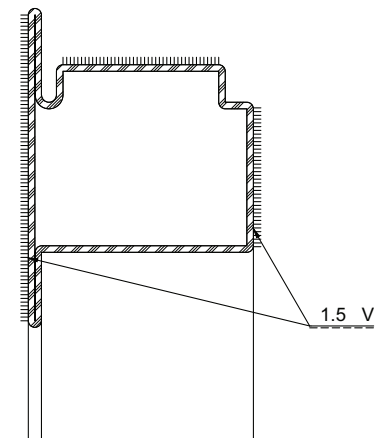
B

C





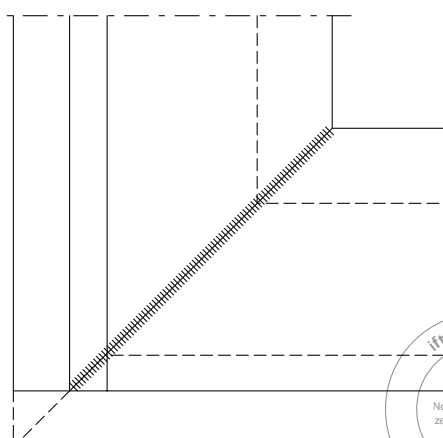
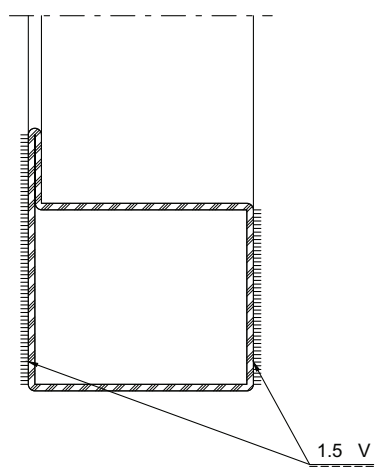
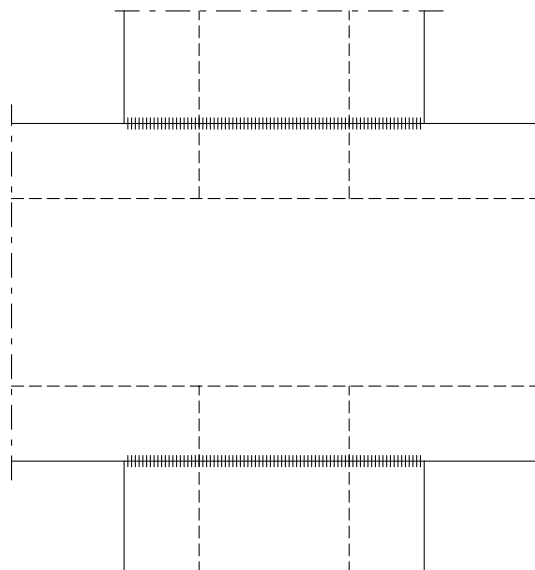
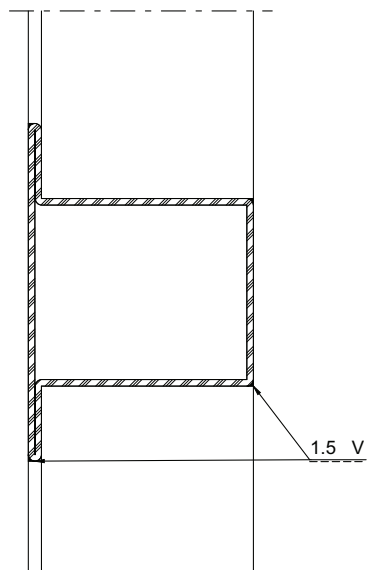
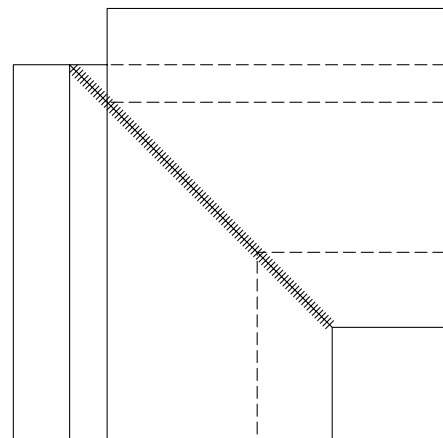
Details Flügelrahmen



Détails du cadre de vantail

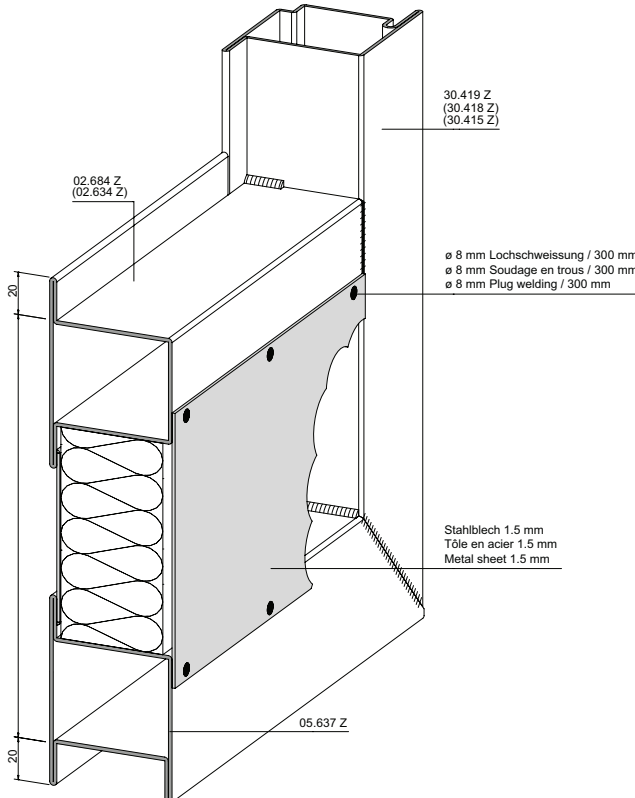


Section details for leaf frames

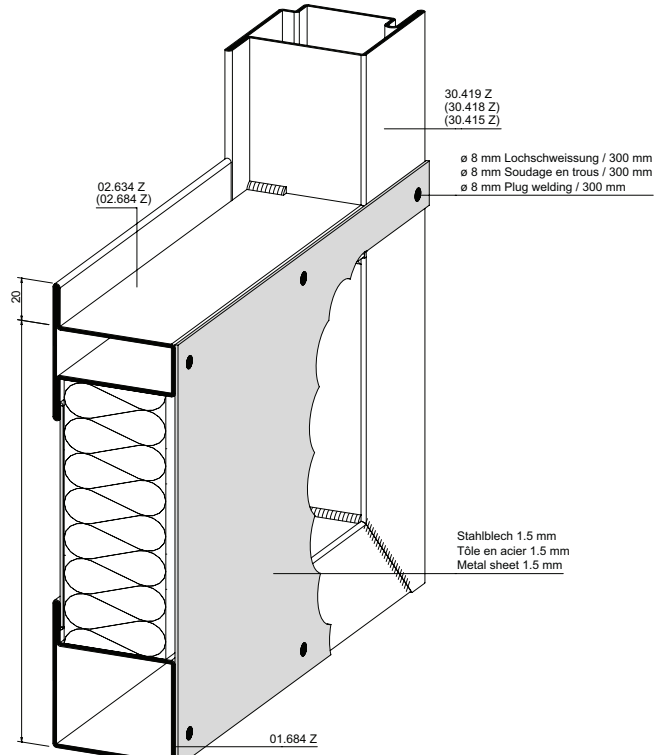




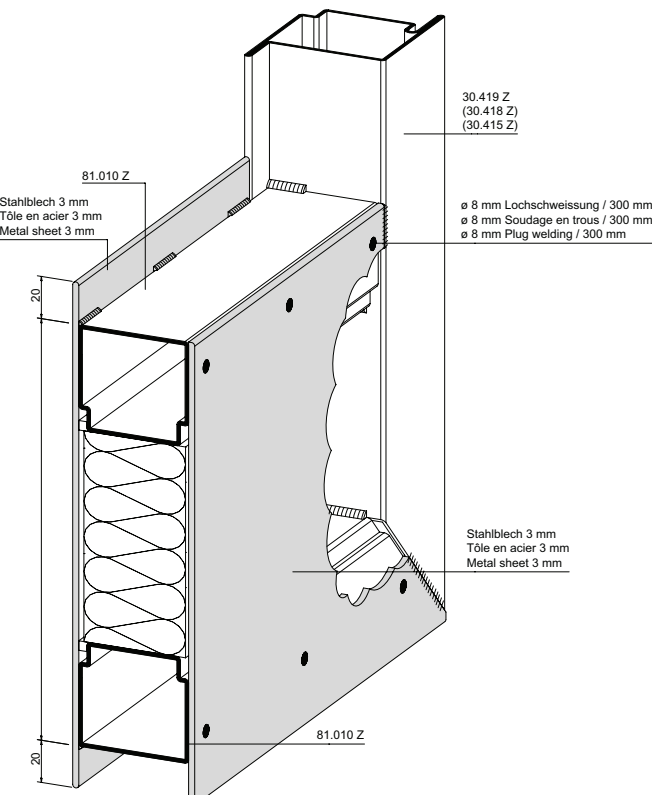
Sockelvarianten



Socles alternatifs

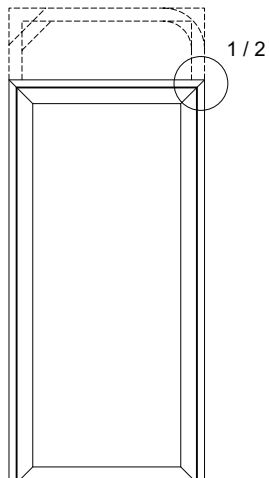


Alternative base-rails

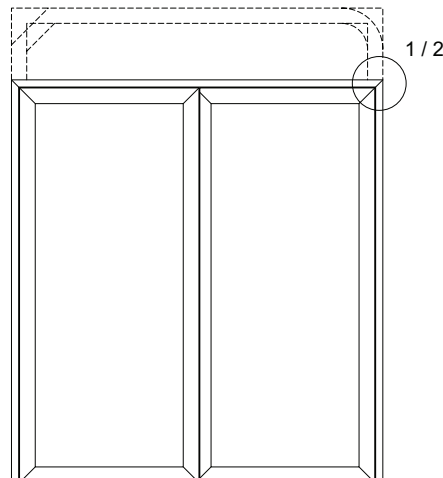




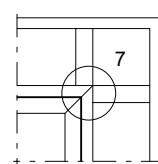
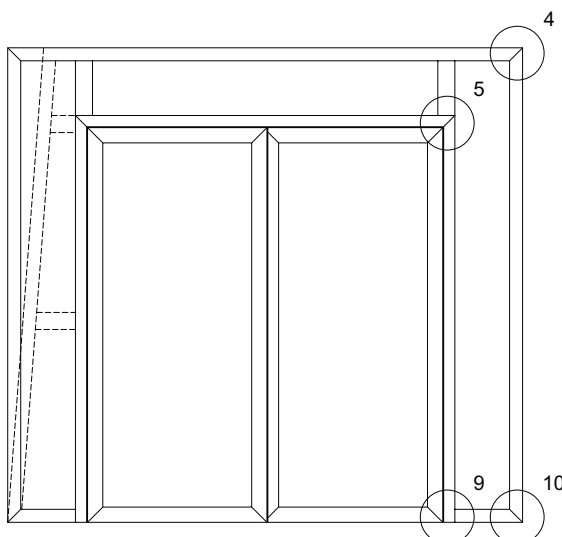
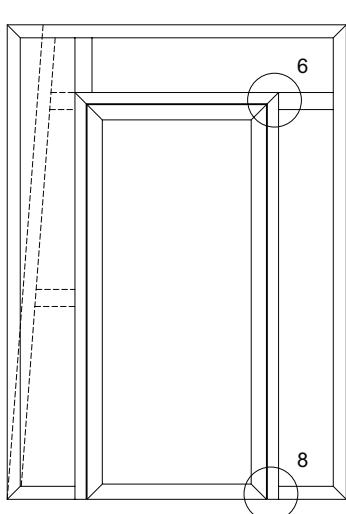
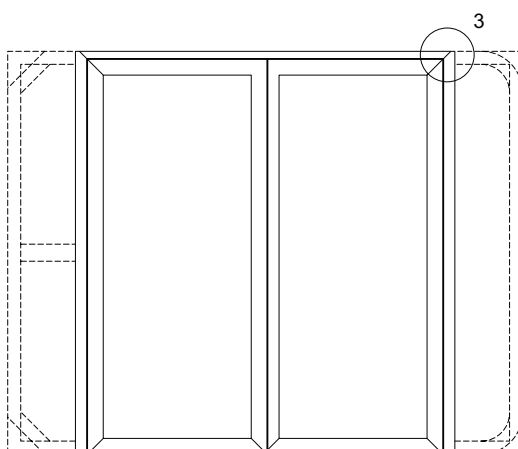
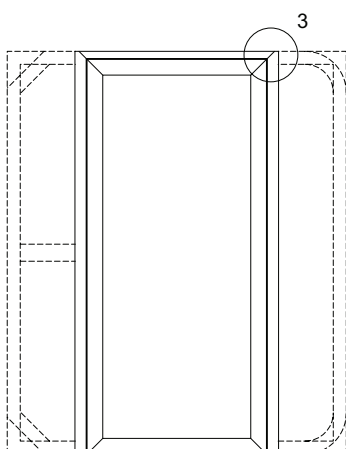
**Übersicht Blendrahmen
geschweißte Konstruktion**



**Aperçu du cadre dormant
Construction soudée**

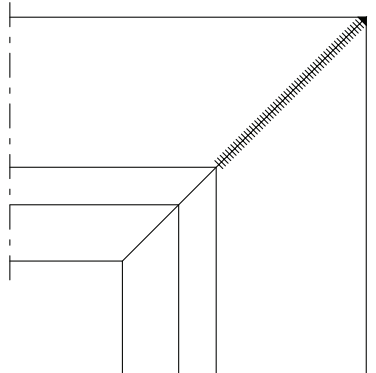


**Overview of outer frames
Welded design**

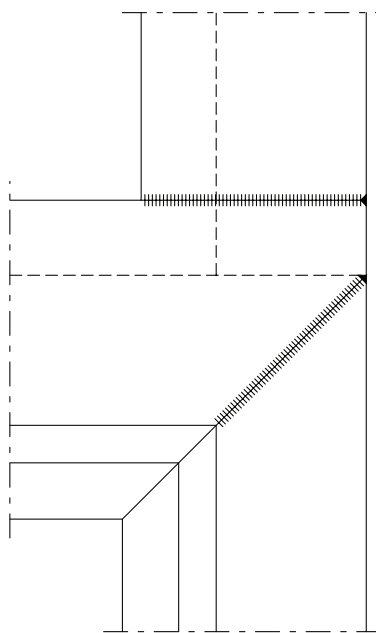




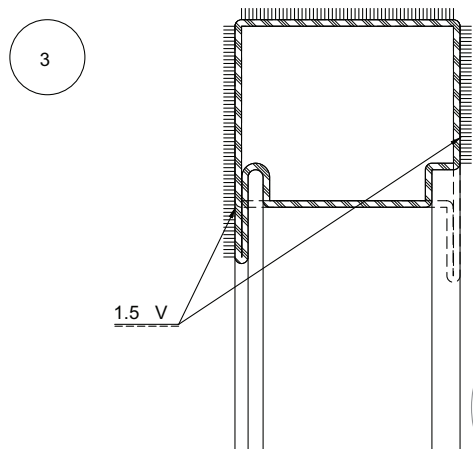
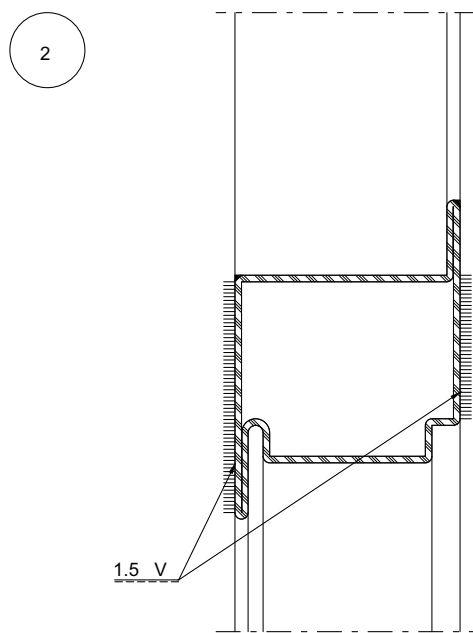
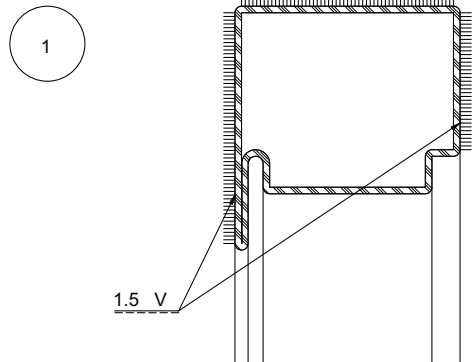
Details Blendrahmen



Détails du cadre dormant

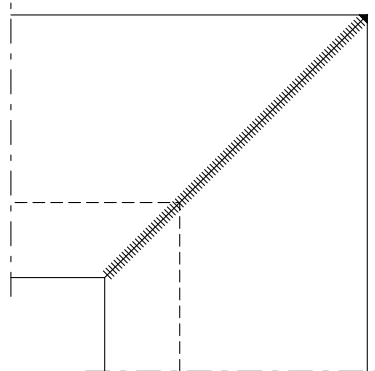


Section details for outer frames





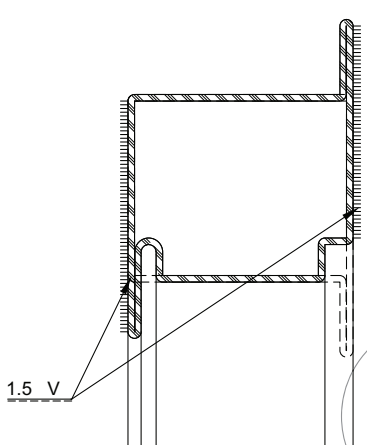
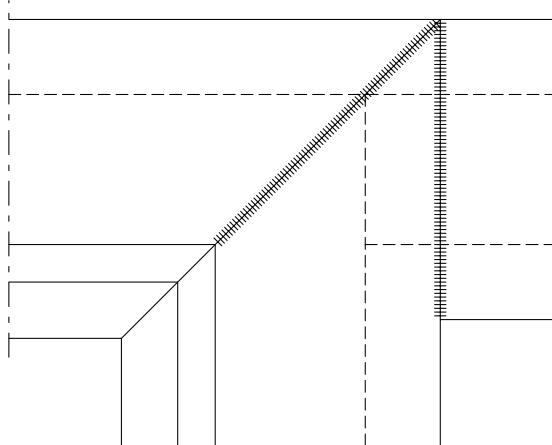
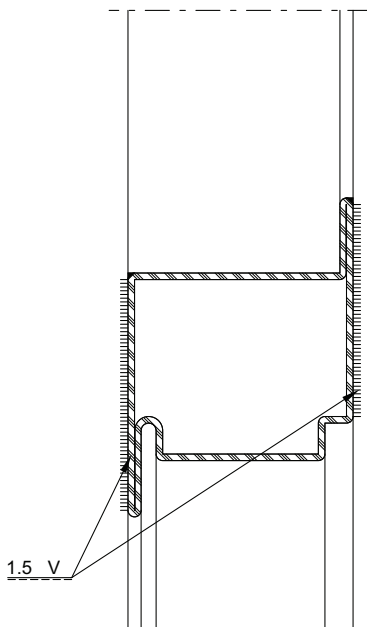
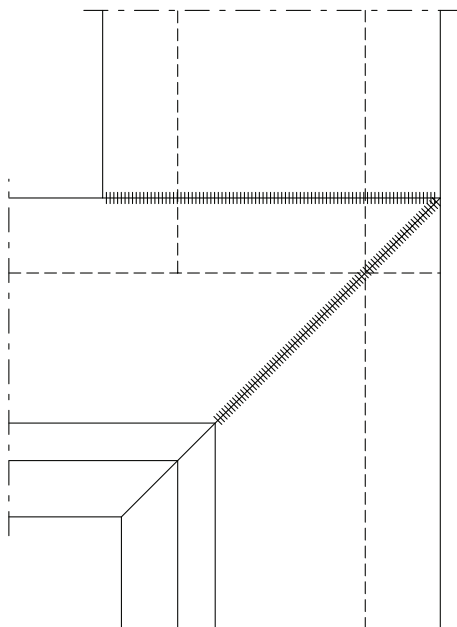
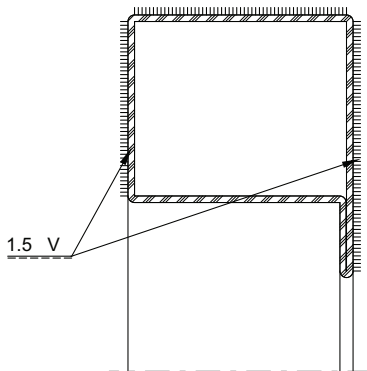
Details Blendrahmen



Détails du cadre dormant

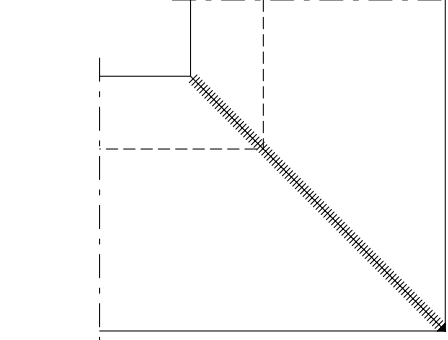
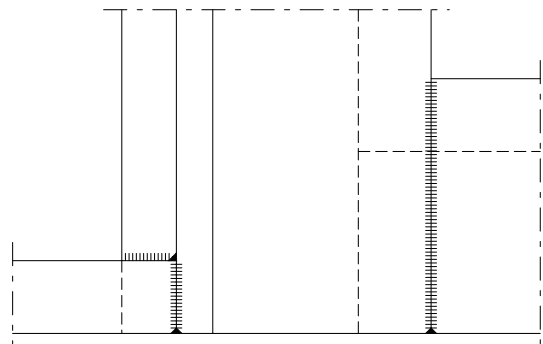
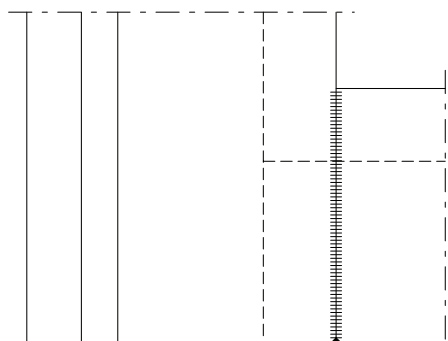
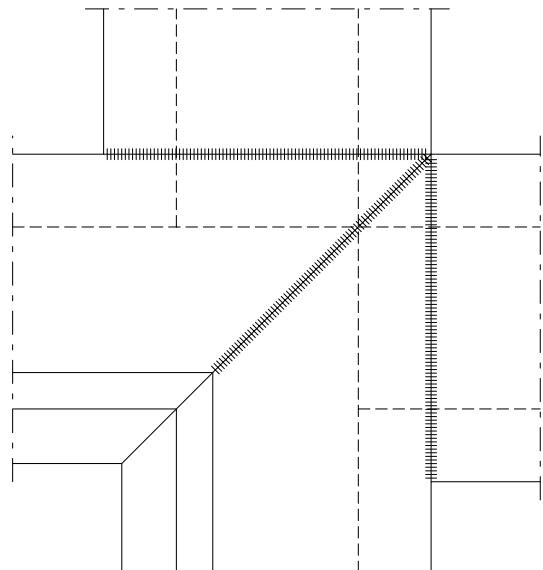


Section details for outer frames

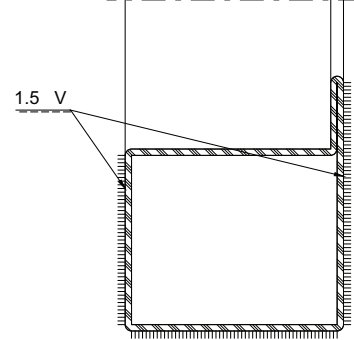
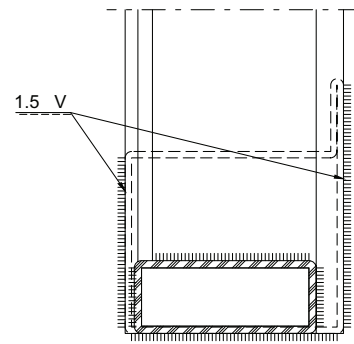
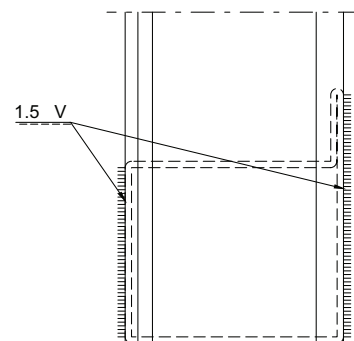
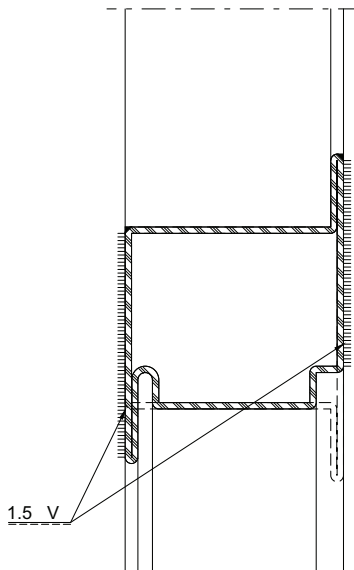




Details Blendrahmen



Détails du cadre dormant



Section details for outer frames



Verarbeitungshinweise**Indications d'usinage****Assembly instructions****Befestigung der Glashalteleisten****Fixation des parcloses e****Fixing of the glazing beads**

Anwendung Application Use	Werkstoff Matériau Material	Befestigungsart Type de fixation Fixing type	max. Abstand Distance max. max. Distance	Zusatzmassnahme Mesure supplémentaire Additional measure
	Stahl Acier Steel	geklipst clipsé clip-on	≤ 300 mm	Bis 3000 mm: Keine Ab 3000 mm: Sicherungsschraube in der Mitte Jusqu'à 3000 mm: Aucune À partir de 3000 mm: Vis de blocage au milieu Up to 3000 mm: none 3000 mm or more: central securing screw
	Stahl Acier Steel	geschraubt vissé screw-on	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	Alternative Glasleisten Parcloses alternatives Alternative glazing beads	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	geklipst clipsé clip-on	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	geschraubt vissé screw-on	≤ 300 mm	-
	Stahl Acier Steel	Alternative Glasleisten Parcloses alternatives Alternative glazing beads	≤ 300 mm	-

Zulässige alternative Glasleistenvarianten:

Rohr aus Stahl oder Edelstahl Höhe 20-30 mm, Tiefe 8-35 mm, Materialstärke 1,5-3 mm

Winkelblech aus Stahl oder Edelstahl Höhe 20-30 mm, Tiefe 8-35 mm, Materialstärke 1,5-2 mm

Stahlflach aus Stahl oder Edelstahl Glasabdeckung 20-30 mm, Höhe 40-72,5 mm, Materialstärke 3 mm

Variantes de parclose alternatives admissibles:

Tube en acier ou acier inoxydable hauteur 20-30 mm, profondeur 8-35 mm, épaisseur de matériau 1,5-3 mm

Cornière en acier ou acier inoxydable hauteur 20-30 mm, profondeur 8-35 mm, épaisseur de matériau 1,5-2 mm

Plat en acier ou en acier inoxydable recouvrement du verre 20-30 mm, profondeur 40-72,5 mm, épaisseur de matériau 3 mm

Permitted alternative glazing bead options:

Tube made from steel or stainless steel, height 20-30 mm, depth 8-35 mm, material thickness 1.5-3 mm

Bracket plate made from steel or stainless steel, height 20-30 mm, depth 8-35 mm, material thickness 1.5-2 mm

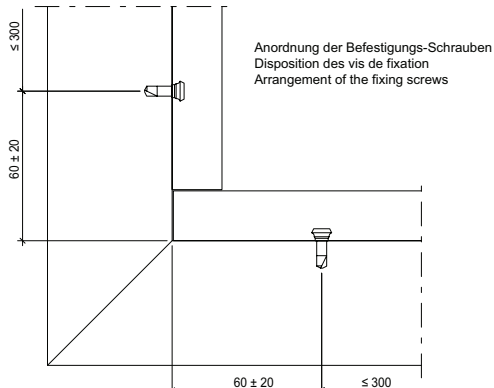
Steel flat made from steel or stainless steel, glass cover 20-30 mm, height 40-72.5 mm, material thickness 3 mm



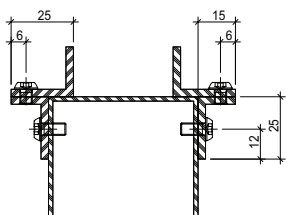
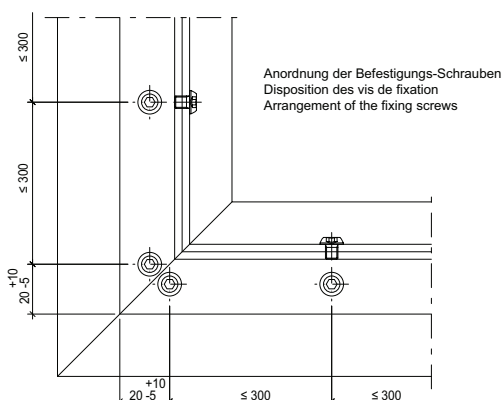
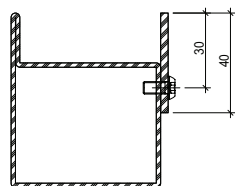
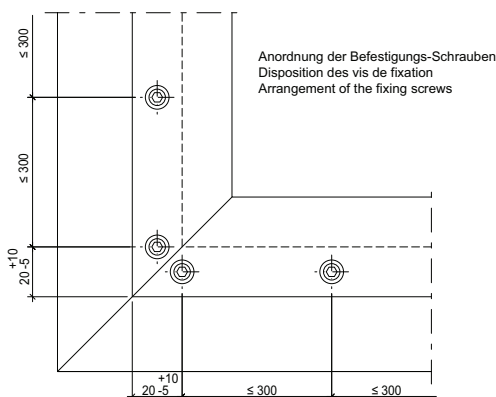
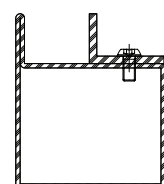
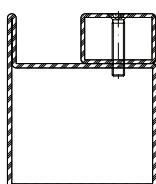
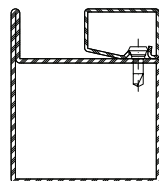
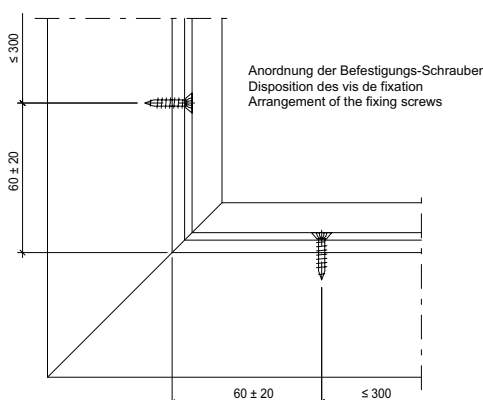
**Falzluft****Jeu de feuillure****Rebate space**

Falzluft Jeu de feuillure Rebate space	Anwendung Application Application	Toleranzbereich Plage de tolérance Tolerance range
Türfalz Feuillure de porte Door rebate		10 (+2/-1)
Türfalz Feuillure de porte Door rebate		10 (+1/-1)
Glasfalz Feuillure à verre Glass rebate		5 (+2/-1)*
Glasfalz Feuillure à verre Glass rebate		10 (+1/-3)
Schwellenbereich Zone de seuil Threshold		8 (+4/-4)
Die Masstoleranzen für Höhe, Breite und Dicke, die der Hersteller des Glases angibt, sind zu beachten. Les tolérances dimensionnelles pour la hauteur, largeur et épaisseur du fabricant du verre doivent être respecté The dimensional tolerances for height, width and thickness of the glass manufacturer have to be respected.		
<ul style="list-style-type: none"> * In der vorliegenden Dokumentation werden jeweils 7 mm Falzluft in den Darstellungen gezeigt. * Dans la présente documentation, les différentes représentations ont été réalisées avec un jeu de feuillure de 7 mm. * The diagrams in this documentation depict 7 mm rebate space. 		



**Befestigung der Glasleisten****Fixation des parcloses****Fixing of the glazing beads**

Befestigungsabstände und Befestigungsarten der Glasleisten siehe Kapitel "allgemeine Hinweise".
 (in Darstellung Befestigungsabstände für Stahl)
 Befestigungsabstände und Befestigungsarten der Glasleisten siehe Kapitel "allgemeine Hinweise".
 (in Darstellung Befestigungsabstände für Stahl)
 Befestigungsabstände und Befestigungsarten der Glasleisten siehe Kapitel "allgemeine Hinweise".
 (in Darstellung Befestigungsabstände für Stahl))

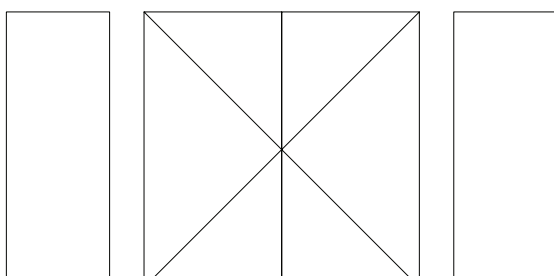
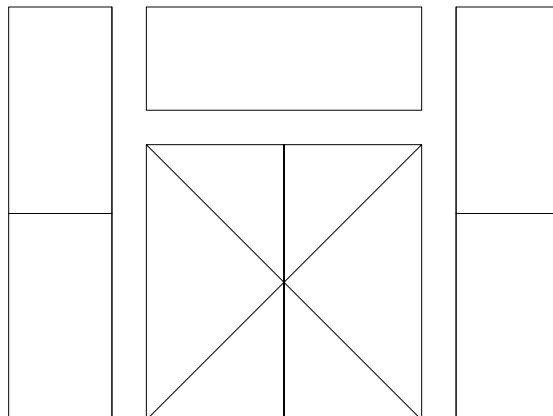
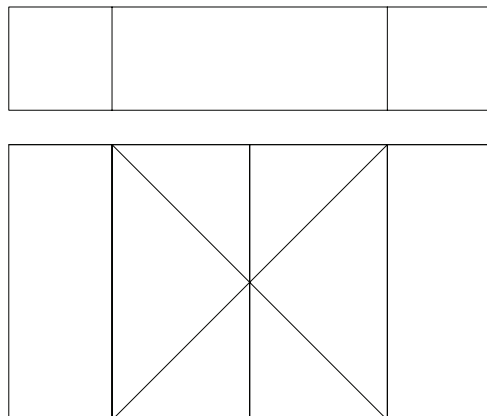
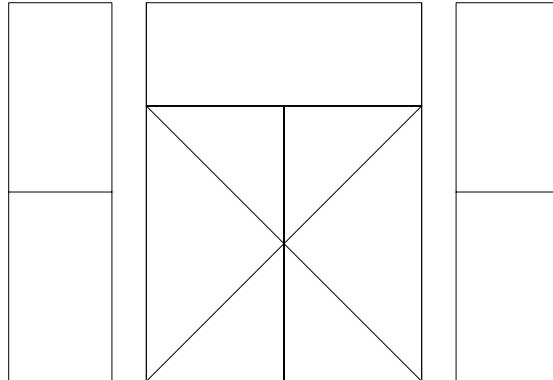
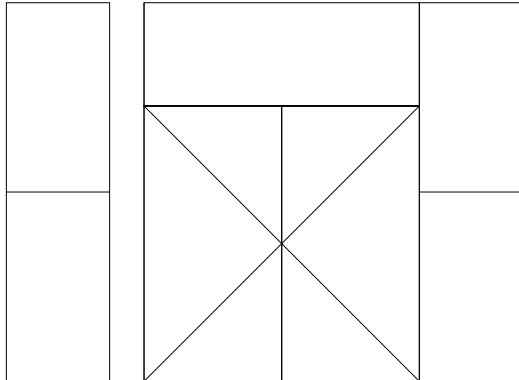




Montagestoß - Übersicht

Eclissage - Sommaire

Site joint - Summary



Hinweis: Montagestoß (Elementstoß) wahlweise vertikal oder horizontal.
Voraussetzung ist, dass mind. ein Stab durchgehend und lastabtragend ist.

Remarque: Raccord de montage (raccord d'élément) au choix vertical ou horizontal.
La condition à cela est qu'au moins un profilé soit continu et porteur.

Note: The installation joint (unit joint) can be either vertical or horizontal.
The prerequisite is that at least one bar is continuous and transfers the load.



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

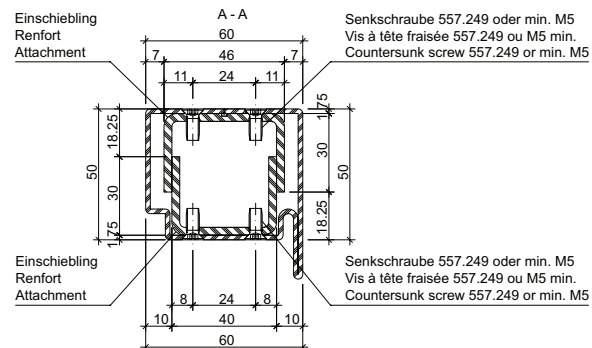
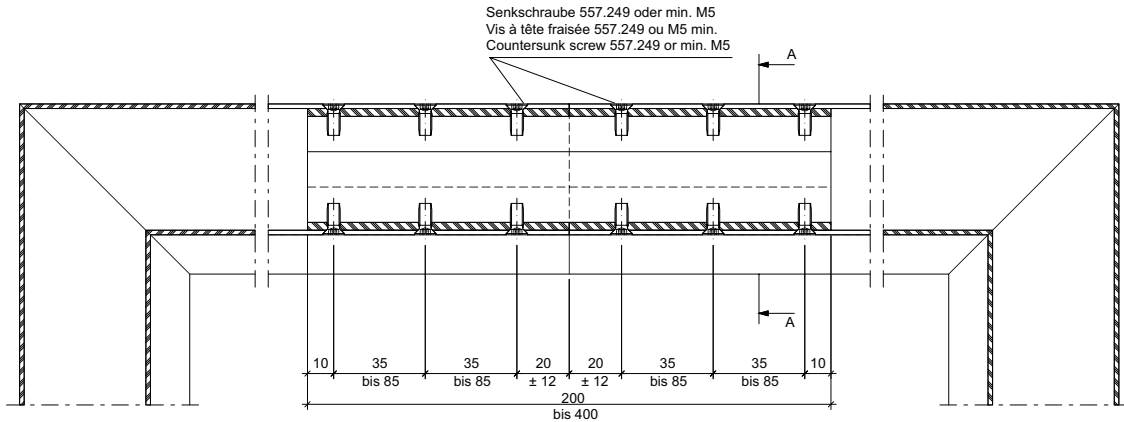
Assembly instructions



Montagegestoss mit Einschiebling

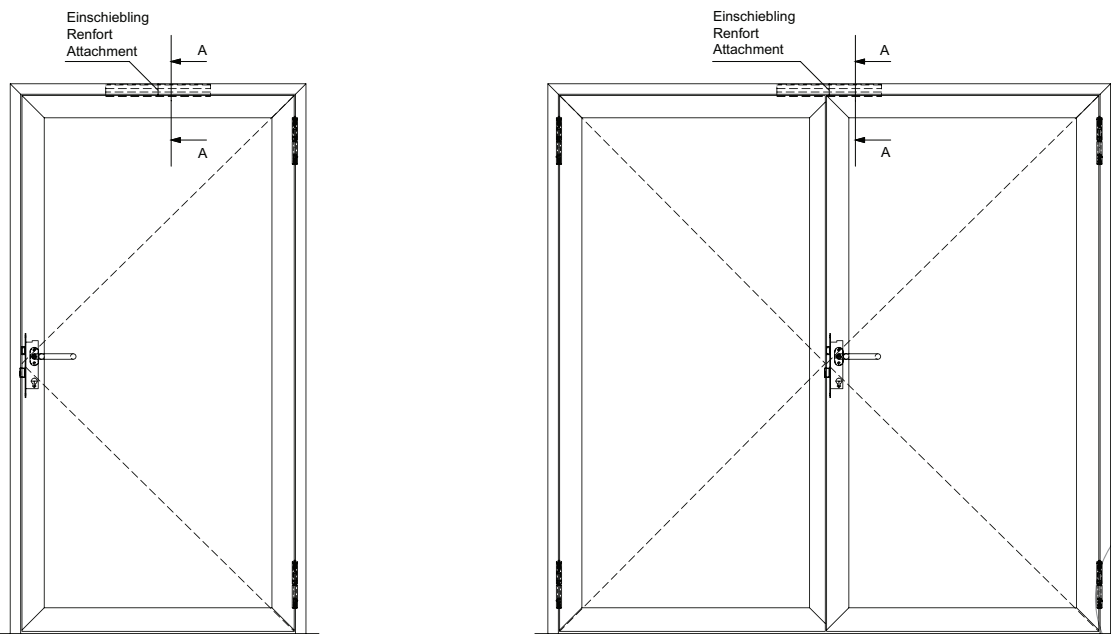
Eclissage avec renfort

Site joint with attachment



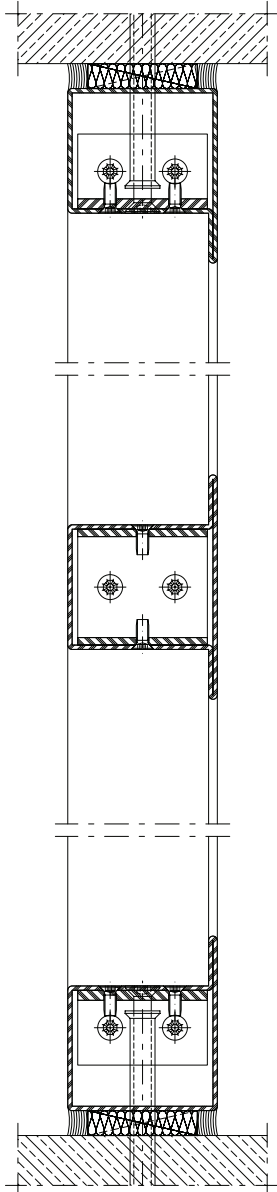
Stoß muss nicht zwingend in der Elementmitte liegen
Le raccord ne doit pas obligatoirement se trouver au milieu de l'élément
The joint does not have to be positioned at the centre of the unit

Stoß muss nicht zwingend in der Elementmitte liegen
Le raccord ne doit pas obligatoirement se trouver au milieu de l'élément
The joint does not have to be positioned at the centre of the unit

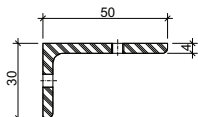




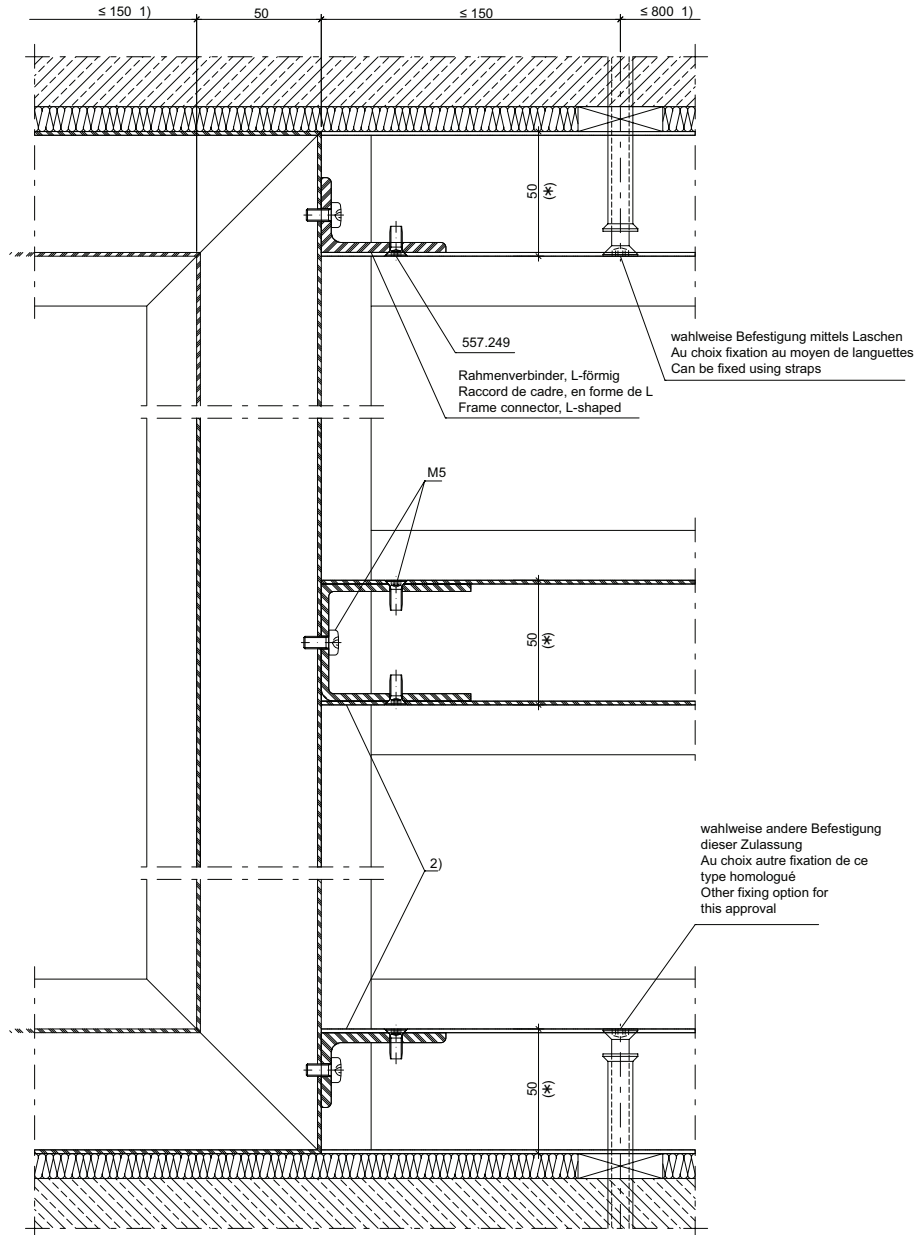
**Montagestoss T-Verbinder
(Winkelbefestigung)**



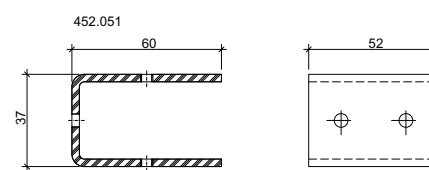
Rahmenverbinder,
L-förmig
Raccord de cadre,
en forme de L
Frame connector,
L-shaped



**Eclissage avec raccord en T
(Fixation angulaire)**

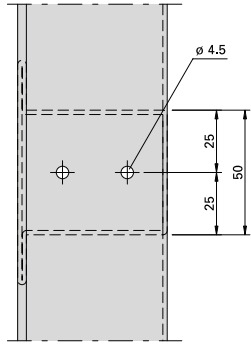


- 1) Abstand nächster Rahmen-Befestigungspunkt
Distance cadre suivant-point de fixation
Distance to next frame fixing point
- 2) Silikon-Abdichtung bei RS-Anforderung
Etanchéification au silicone pour exigences RS
Silicone sealing for smoke protection requirement

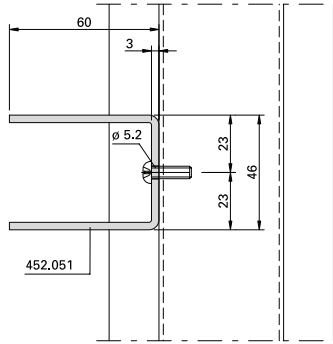




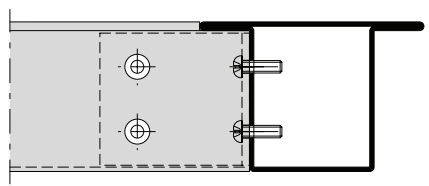
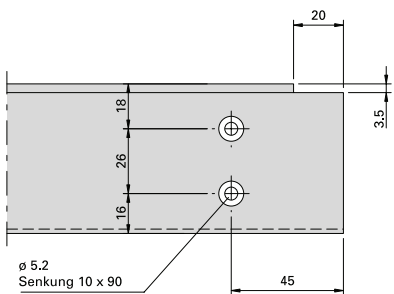
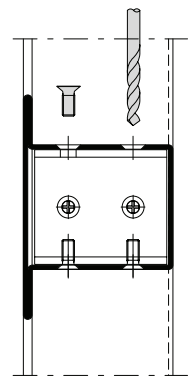
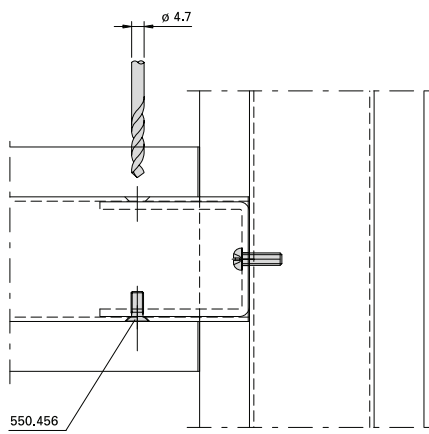
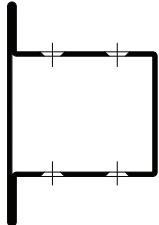
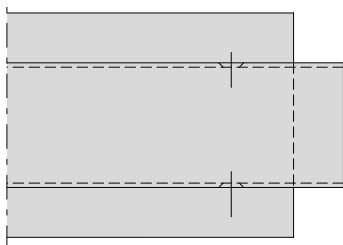
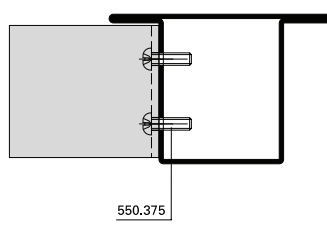
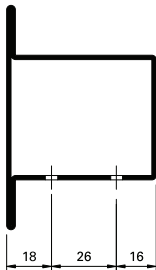
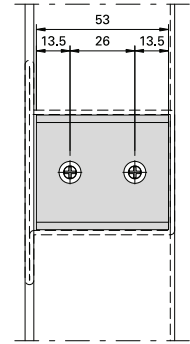
Einbau T-Verbinder 452.051

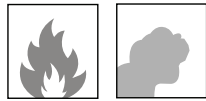


Montage raccord T 452.051



Installation connecting spigot 452.051

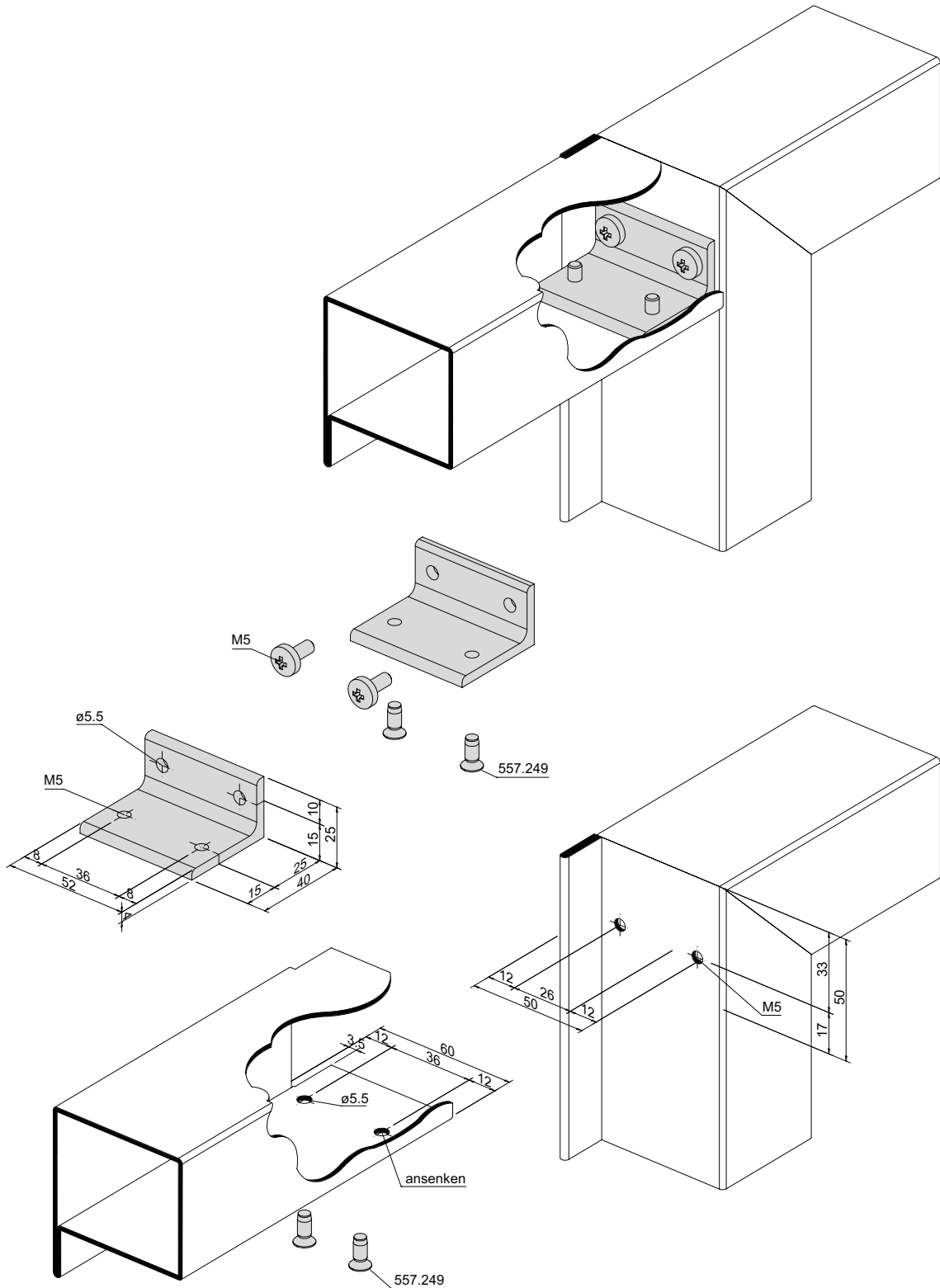




Montagestoss
(nur für Innenbereich trocken)

Eclissage (uniquement pour la zone intérieure sèche)

Site joint
(suitable only for dry indoor situation)

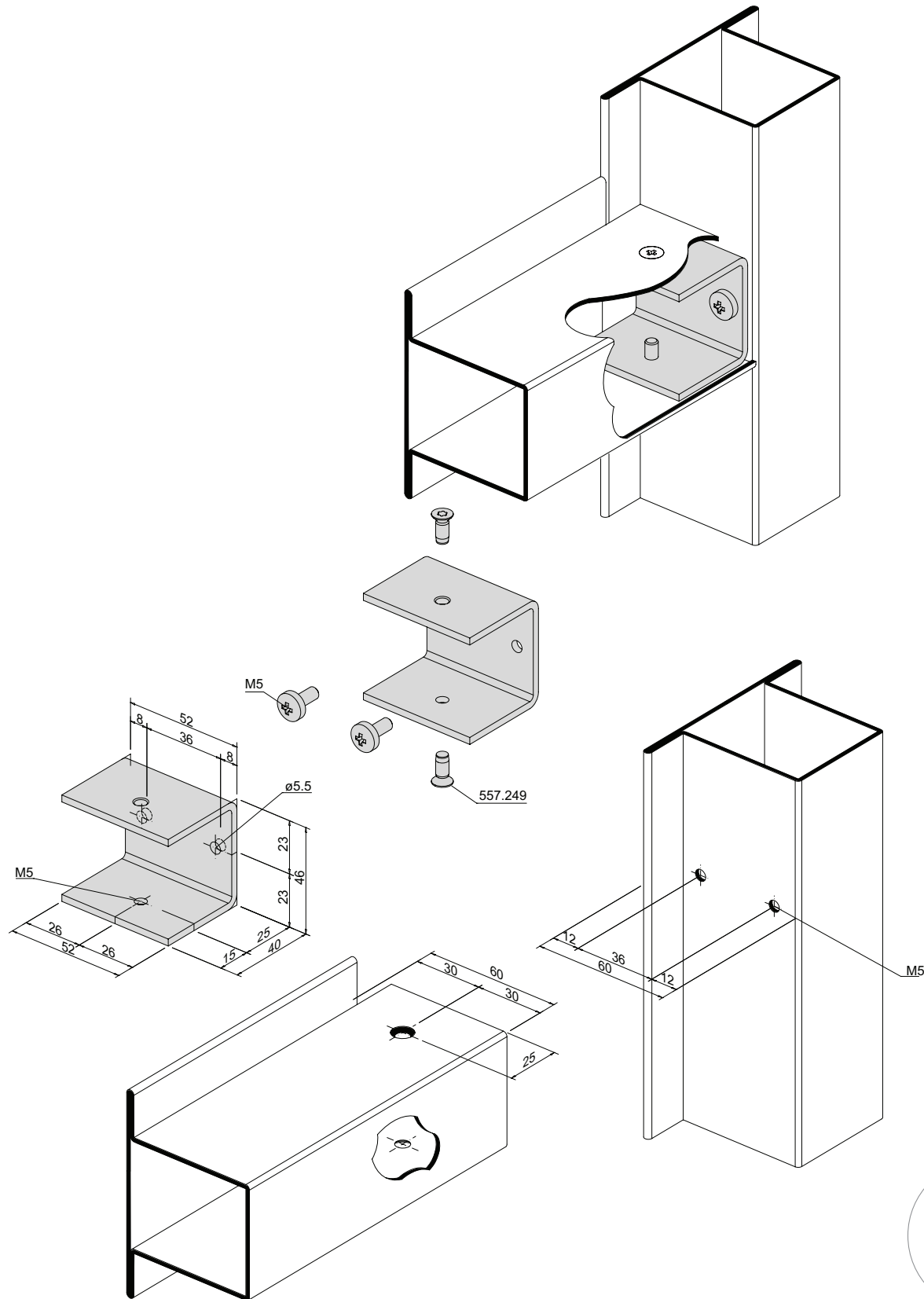


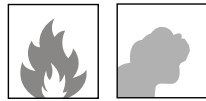


Montagestoss
(nur für Innenbereich trocken)

Eclissage (uniquement pour la zone intérieure sèche)

Site joint
(suitable only for dry indoor situation)

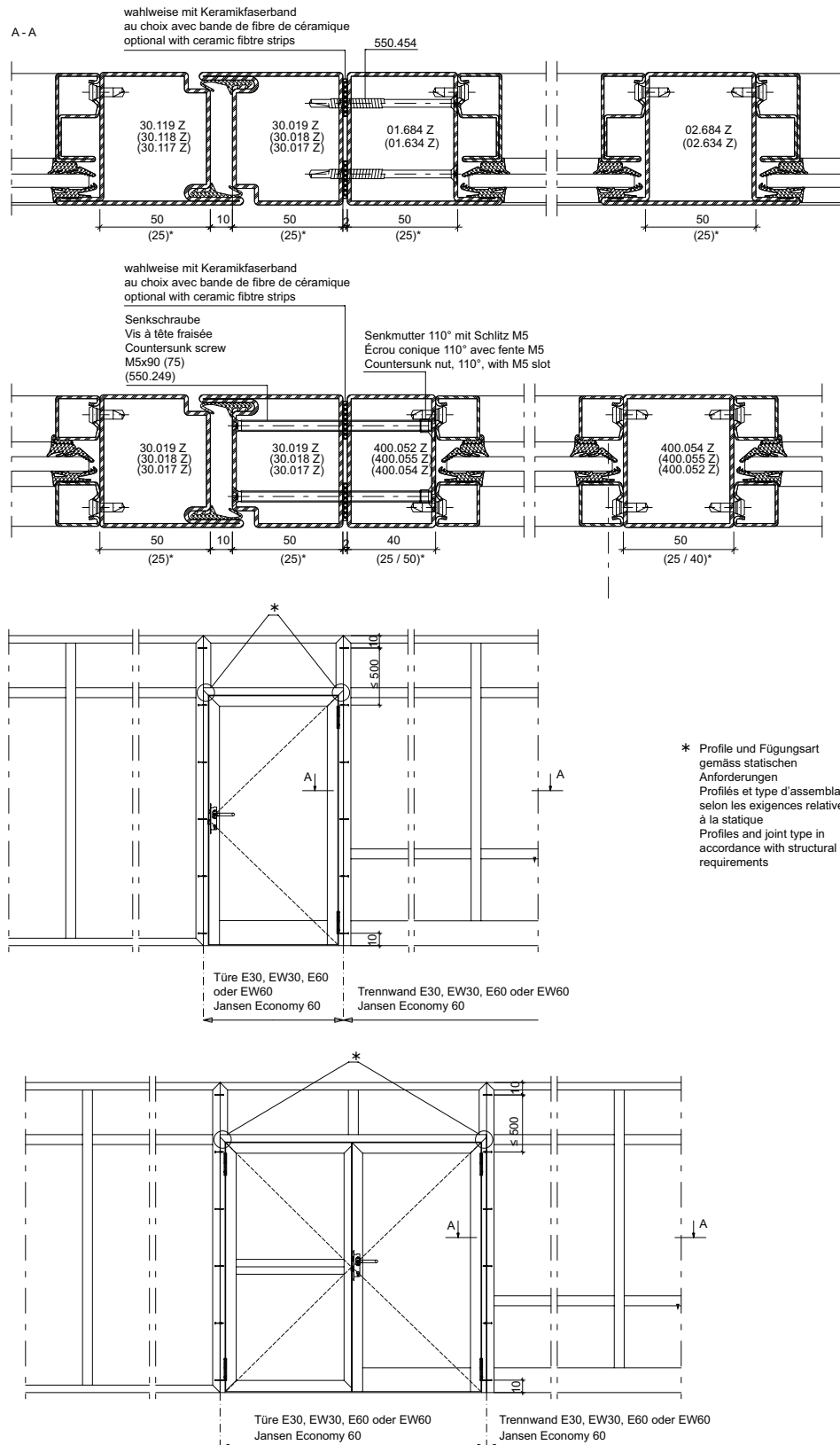




**Montagestoss mittels
Rahmenverschraubung**

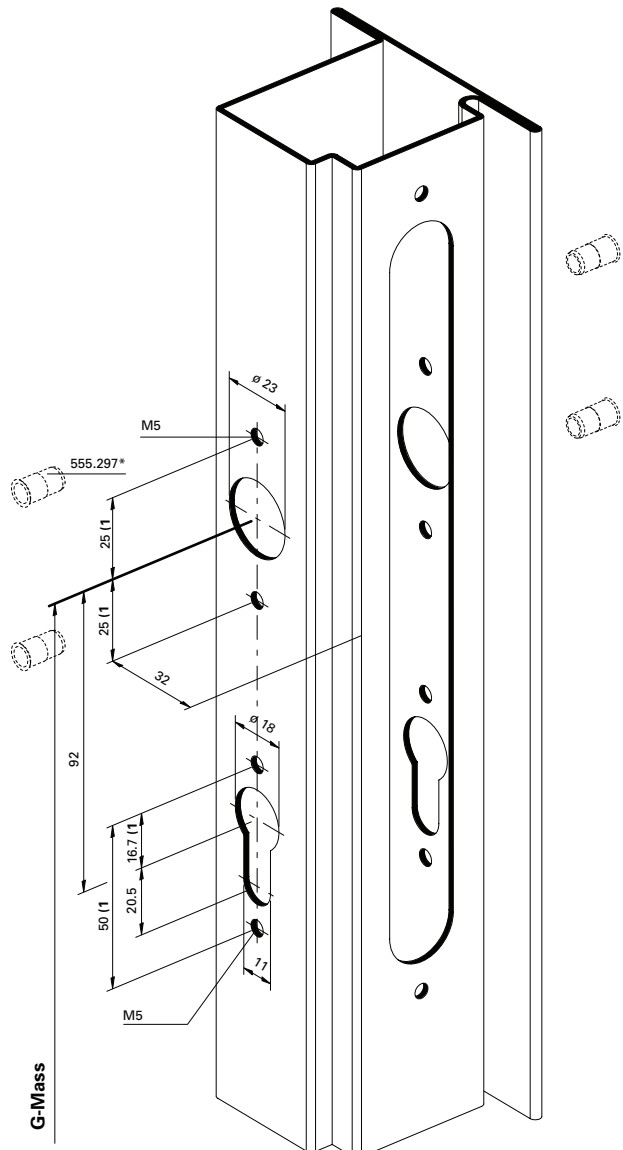
**Raccord de montage au moyen
du vissage du cadre**

**Installation joint by means of
screw fixing for frame**

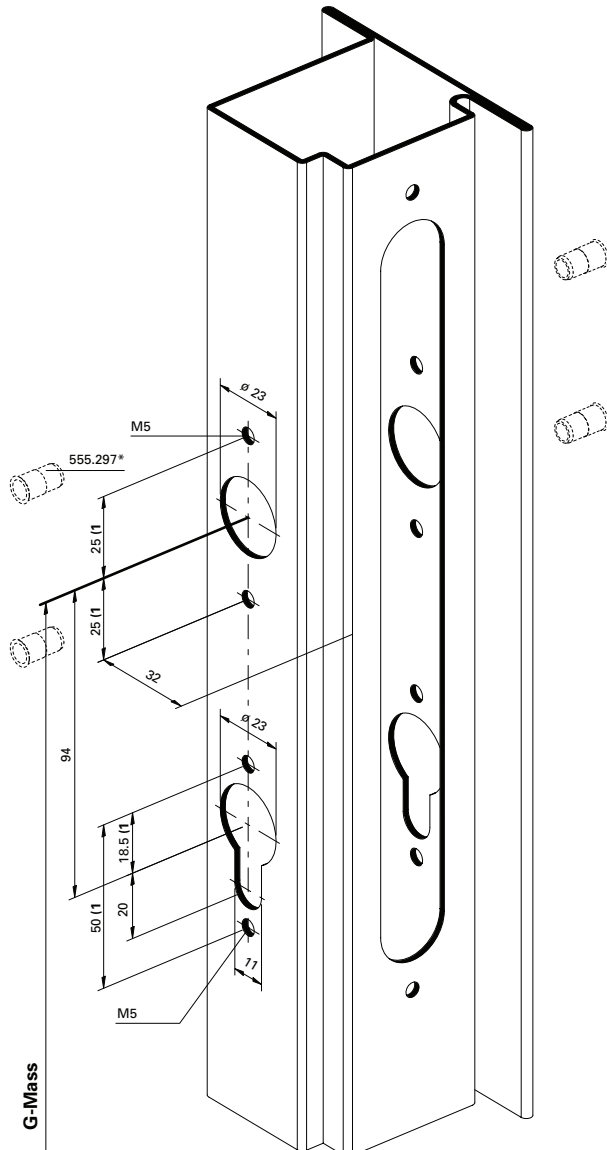


**Drücker- und Zylinderausnehmung**

Profilzylinder ø 17 mm
Cylindre profilé ø 17 mm
Profile cylinder ø17 mm

**Entaille pour poignée et cylindre****Cut out for handle and cylinder**

Rundzylinder ø 22 mm
Cylindre rond ø 22 mm
Round cylinder ø 22 mm



* Bei hochfrequentierten Türen empfehlen wir den Einsatz von Blindnietmuttern.

1) Achtung: Bohrabstände überprüfen!
 Je nach Rosetten-Fabrikat unterschiedliche Masse.

Einbau mit 499.145 / 499.146

* Nous recommandons l'utilisation d'écrous aveugles pour les portes à passages fréquents.

1) Attention: Vérifier les écarts de perçage!
 Dimensions différentes en fonction du type de rosace.

Montage avec 499.145 / 499.146

* We recommend the use of blind rivet nuts for doors subject to heavy use.

1) Important: Check spacing of drill holes!
 Different dimensions, depending on the rosette manufacturer.

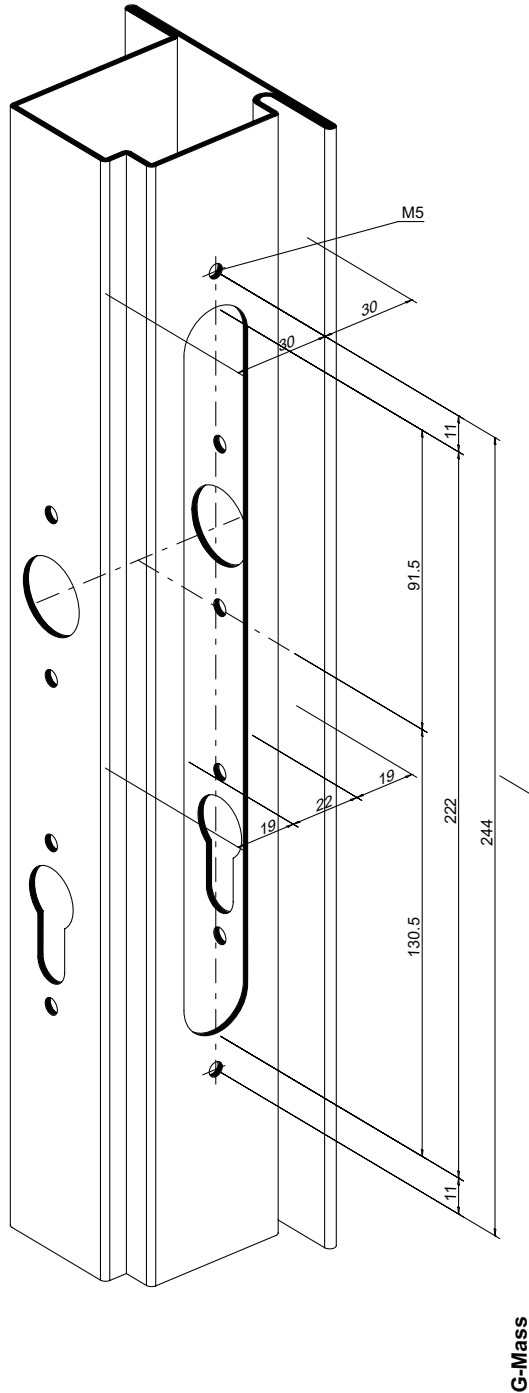
Installation with 499.145 / 499.146



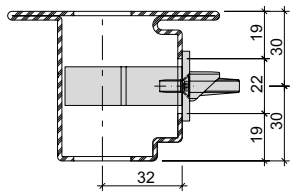
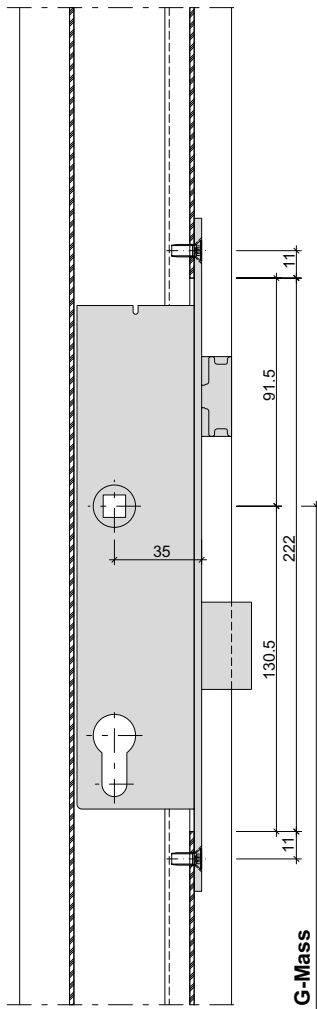
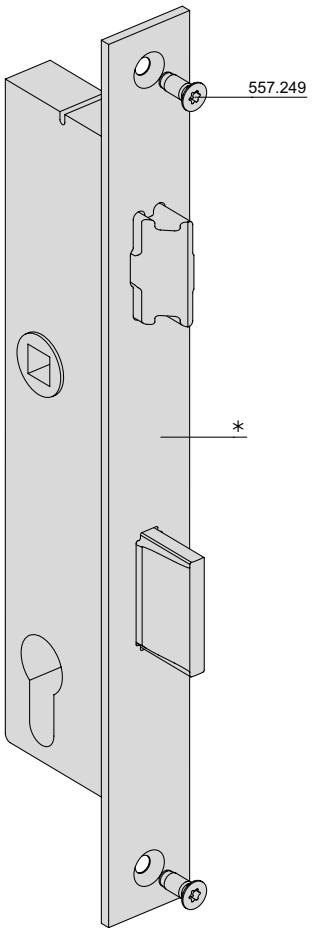
Fallenriegel-Schloss

Serrure à mortaiser

Latch and bolt lock



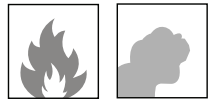
* Standard- sortiment	* Sonder- bestellung	* Sonderbestellung mit Fallenfeststellung
* Gamme standard	* Commande spéciale	* Commande spéciale avec blocage sécurisé
* Standard range	* Special order	* Special order with latch bolt stop
555.800	597.106	597.101
555.801	597.112	597.103
555.802	597.122	597.117
555.804	597.128	597.119
555.806	597.180	597.133
555.807	597.182	597.135
555.808	597.184	597.186
555.810	597.187	597.189
555.812	597.190	597.196
555.813	597.192	597.199
	597.194	
	597.197	



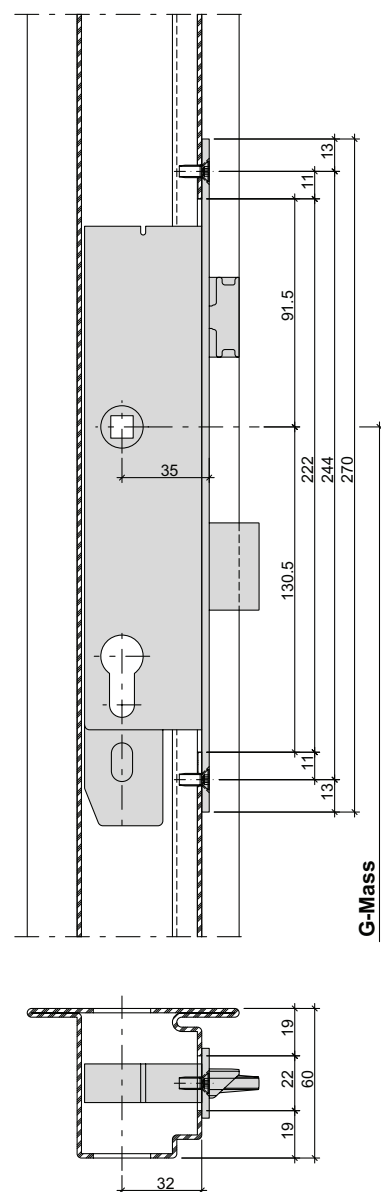
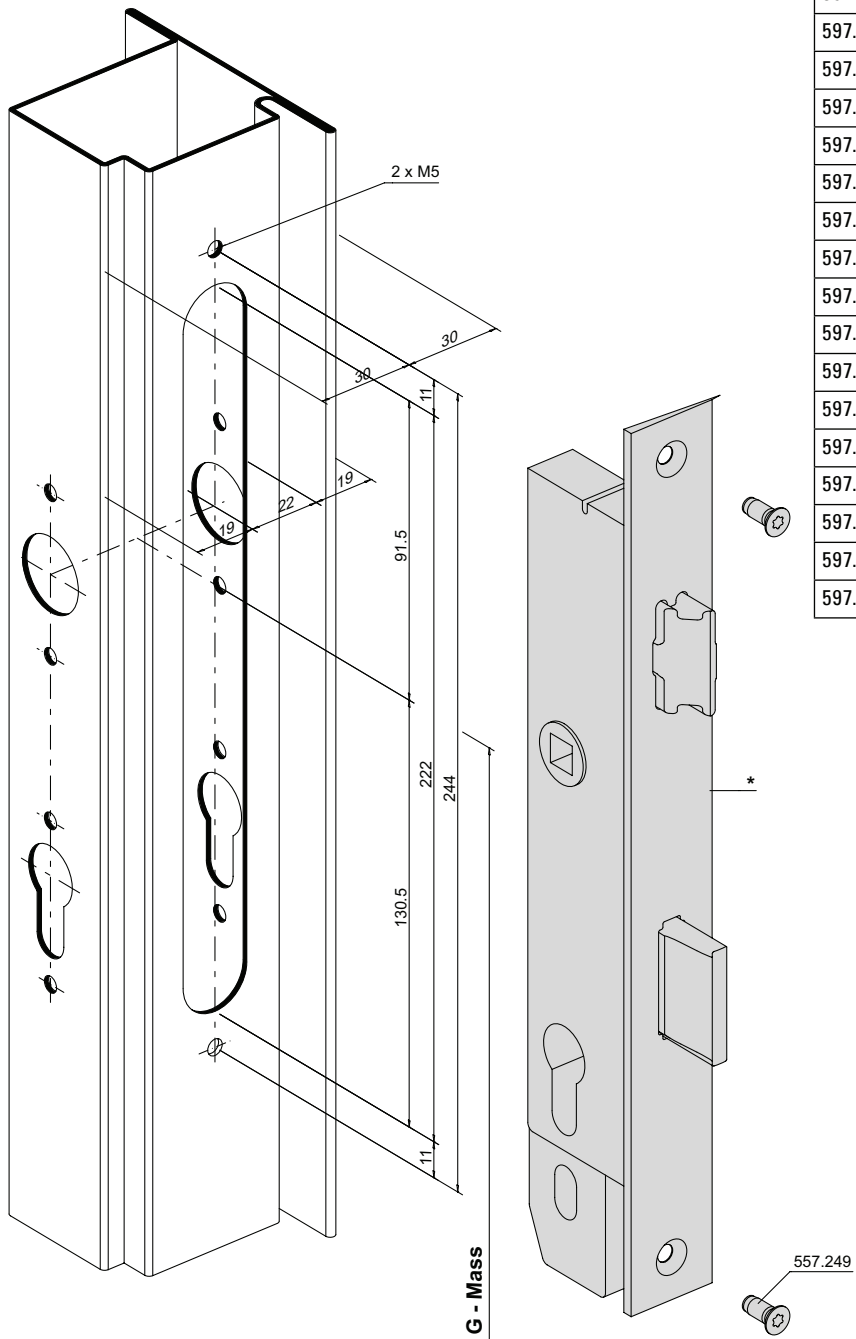
Einbau mit 499.145 / 499.146

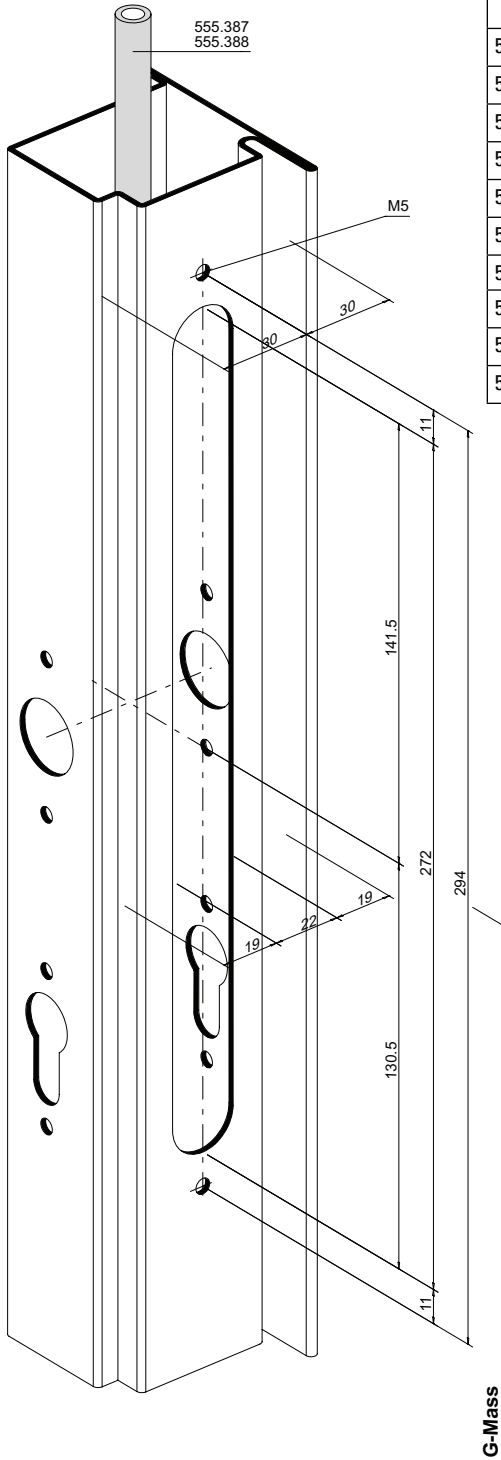
Montage avec 499.145 / 499.146

Installation with 499.145 / 499.146

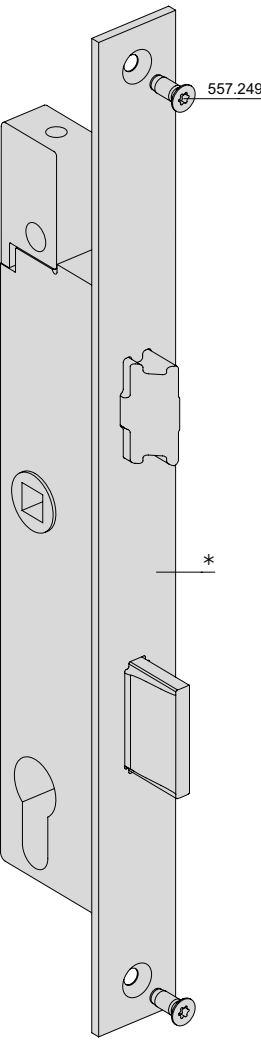
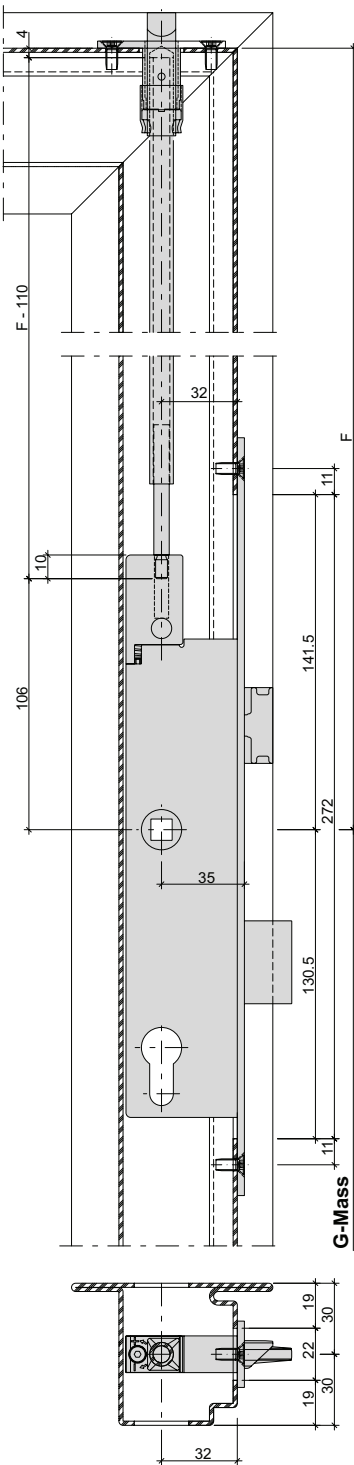

**Fallenriegel-Schloss mit
Überwachungsfunktion**
**Serrure à mortaiser avec
fonction de surveillance**
**Latch-and-bolt lock with
monitoring function**

* Sonderbestellung
* Commande spéciale
* Special order
597.100
597.102
597.105
597.111
597.116
597.118
597.121
597.127
597.132
597.134
597.181
597.183
597.185
597.188
597.191
597.193
597.195
597.198




**Fallenriegel-Schloss
mit Zusatzverriegelung**

**Serrure à mortaiser
avec verrouillage supplémentaire**

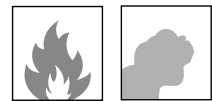
* Standard- sortiment * Gamme standard * Standard range	* Sonder- bestellung * Commande spéciale * Special order	* Sonderbestellung mit Fallenfeststellung * Commande spéciale avec blocage sécurisé * Special order with latch bolt stop
555.814	597.142	597.137
555.815	597.148	597.139
555.816	597.168	597.153
555.818	597.170	597.155
555.820		597.165
555.821		567.167
555.822		
555.824		
555.826		
555.827		


**Latch and bolt lock
with additional locking point**


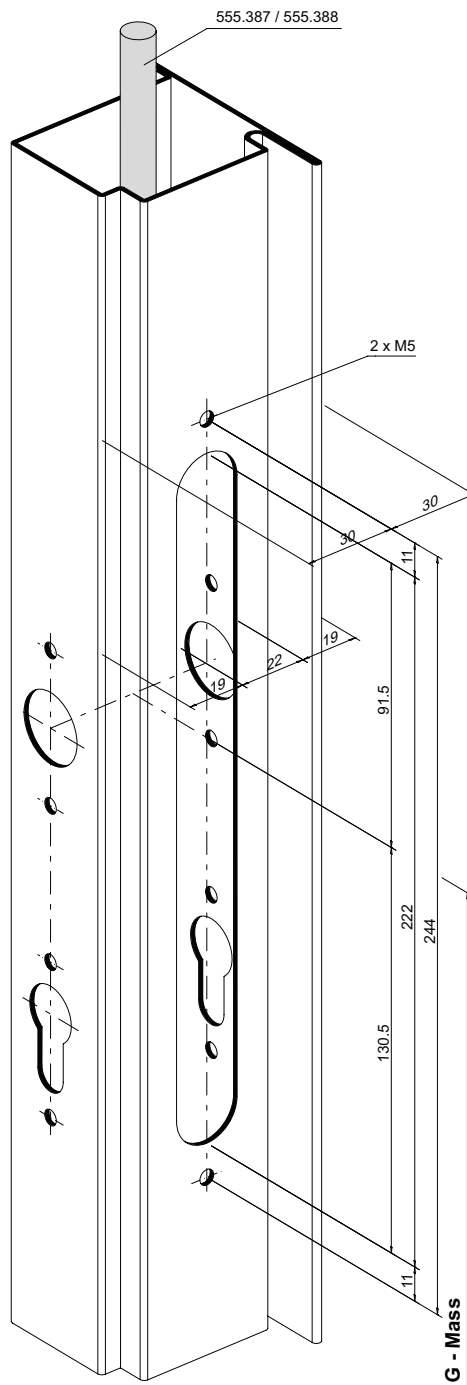
Einbau mit 499.145 / 499.146

Montage avec 499.145 / 499.146

Installation with 499.145 / 499.146

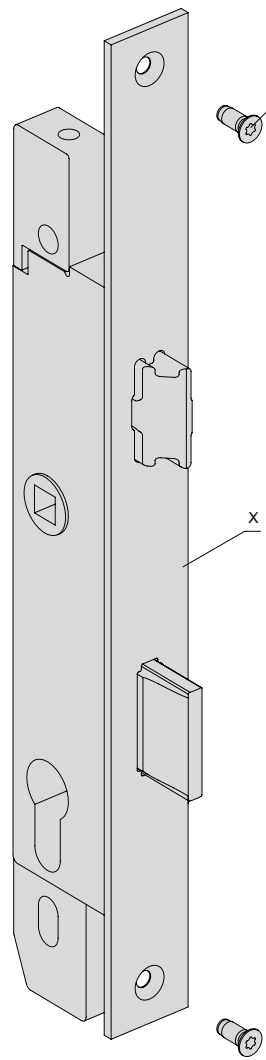


**Fallenriegel-Schloss
mit Überwachungsfunktion und
Zusatzverriegelung**

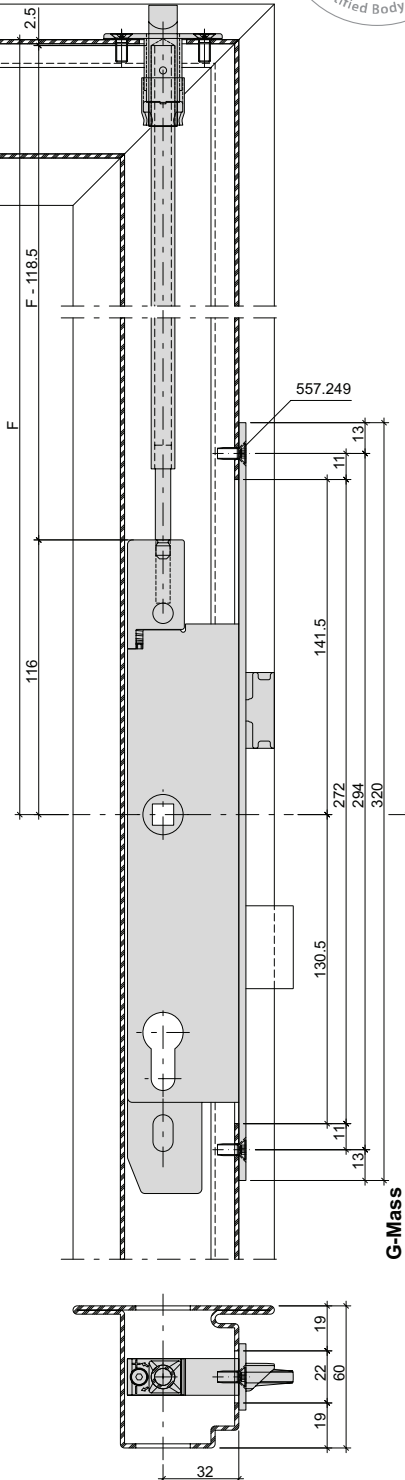


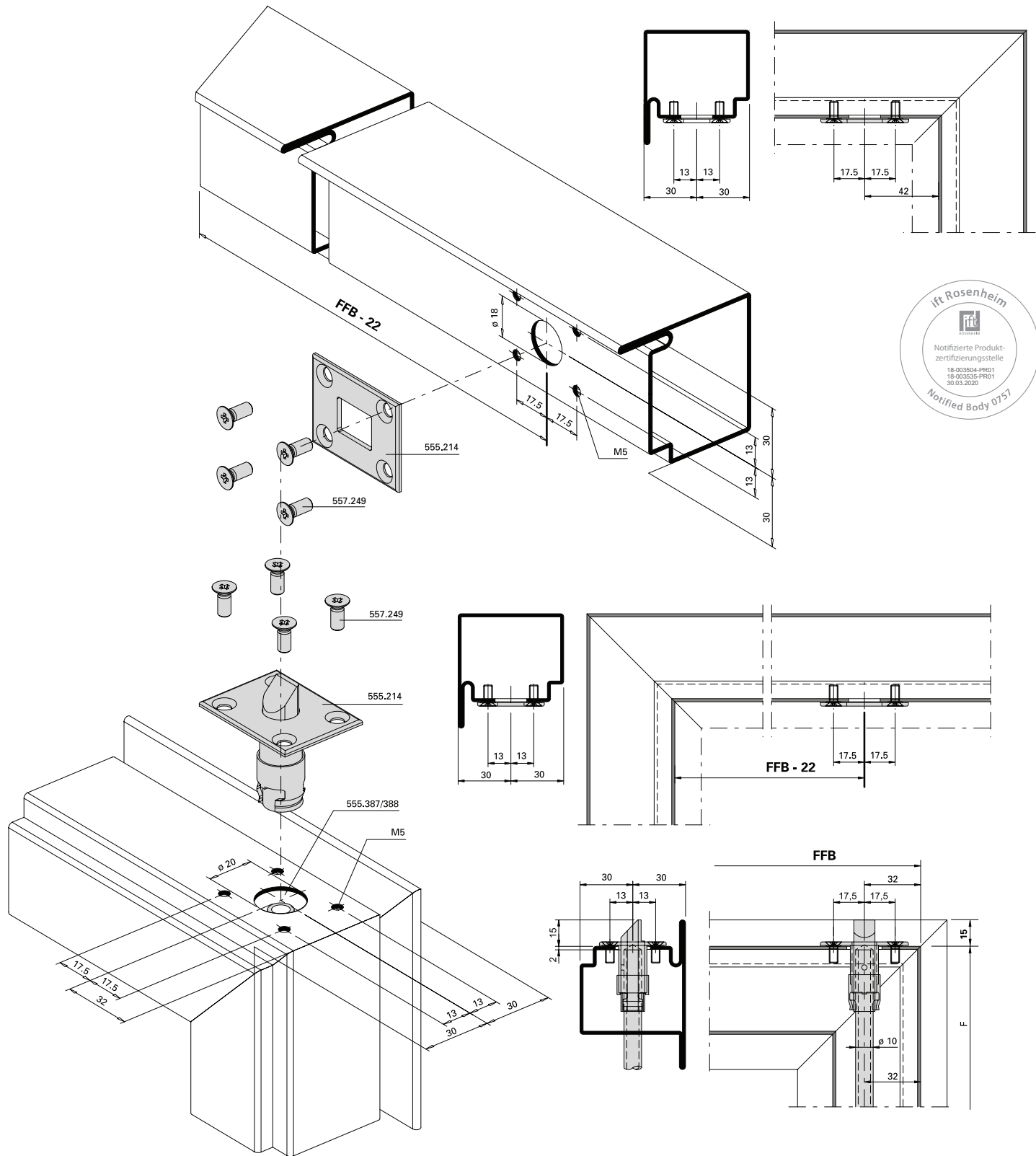
**Serrure à mortaise
avec fonction de surveillance et
verrouillage supplémentaire**

* Sonderbestellung
* Commande spéciale
* Special order
597.136
597.138
597.141
597.147
597.152
597.154
597.157
597.161
597.164
597.166



**Latch and bolt lock
with monitoring function and
additional locking point**




**Schnappriegel 555.214 bei
Schloss mit Zusatzverriegelung**
**Pêne à ressort 555.214 avec serrure
avec verrouillage supplémentaire**
**Safety catch 555.214 with lock
with additional locking point**


Einbau mit 499.124

Montage avec 499.124

Installation with 499.124

Beschlageinbau

Montage des ferrures

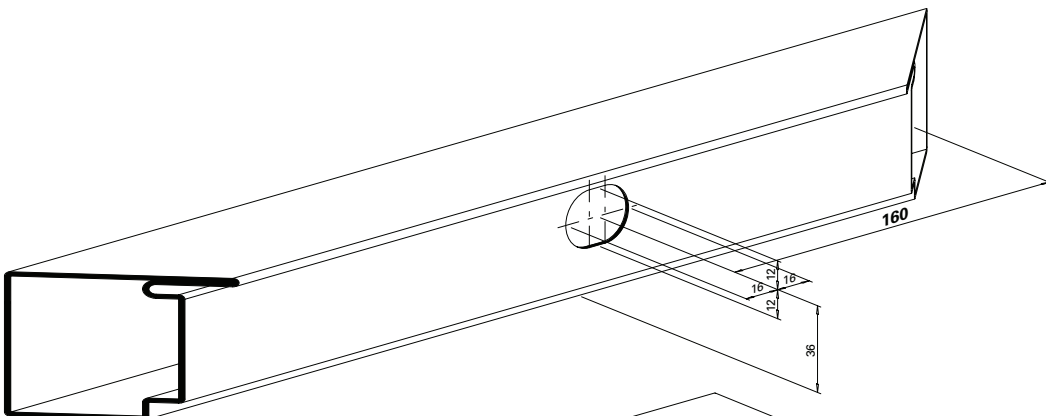
Installation of fittings



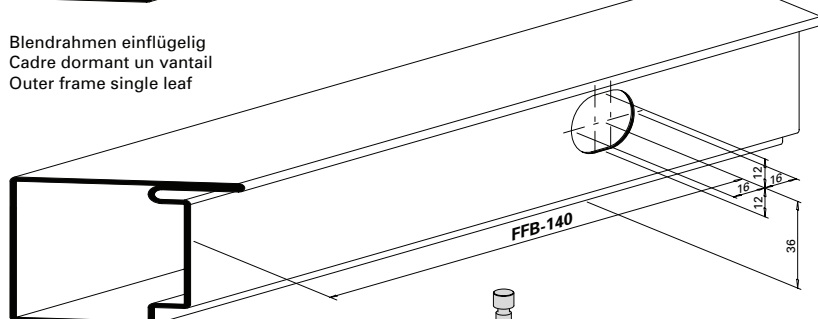
Bimetall-Lasche 555.007

Languette bimétal 555.007

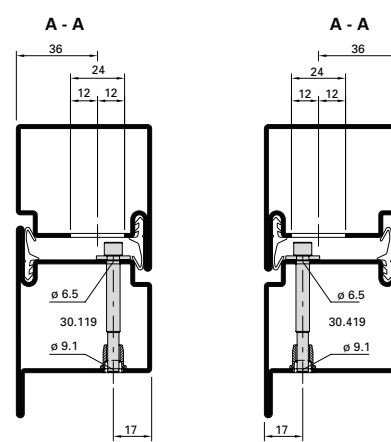
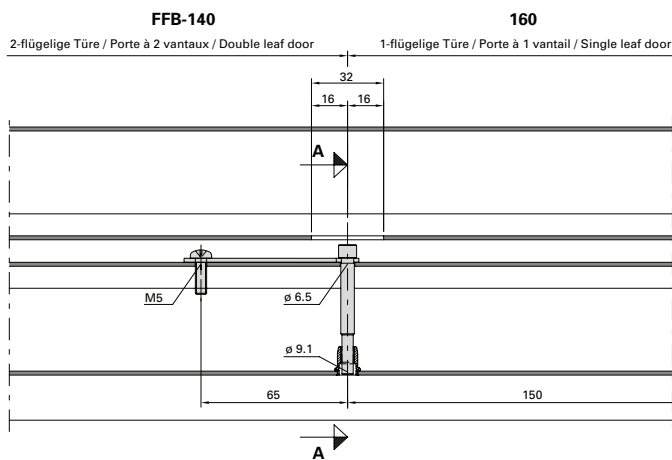
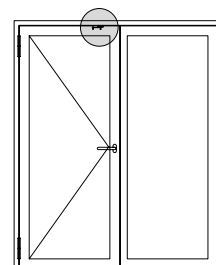
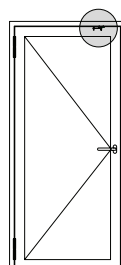
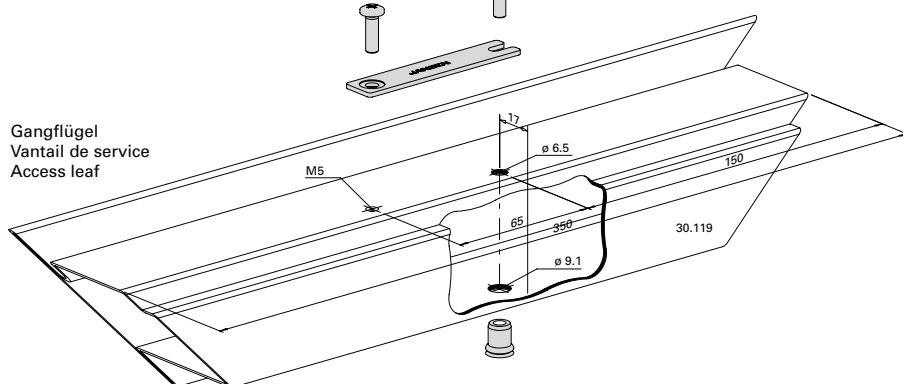
Bimetal latch 555.007



Blendrahmen einflügelig
Cadre dormant un vantaill
Outer frame single leaf



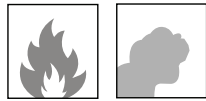
Blendrahmen zweiflügelig
Cadre dormant deux vantaux
Outer frame double leaf



Beschlageinbau

Montage des ferrures

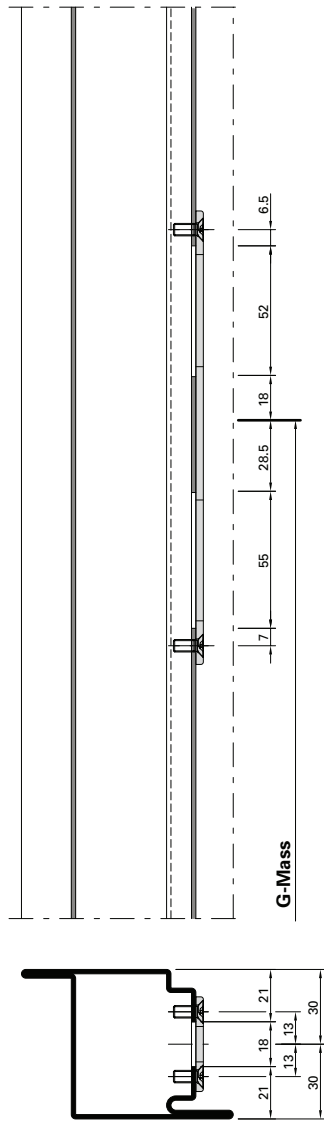
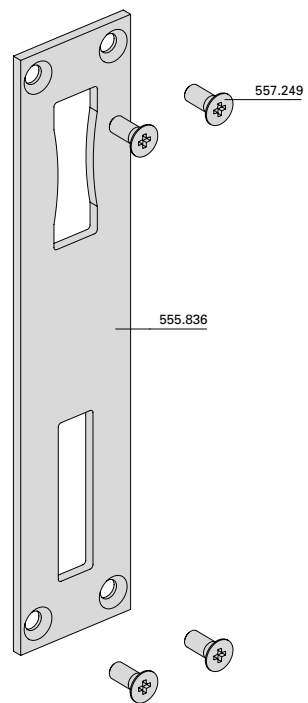
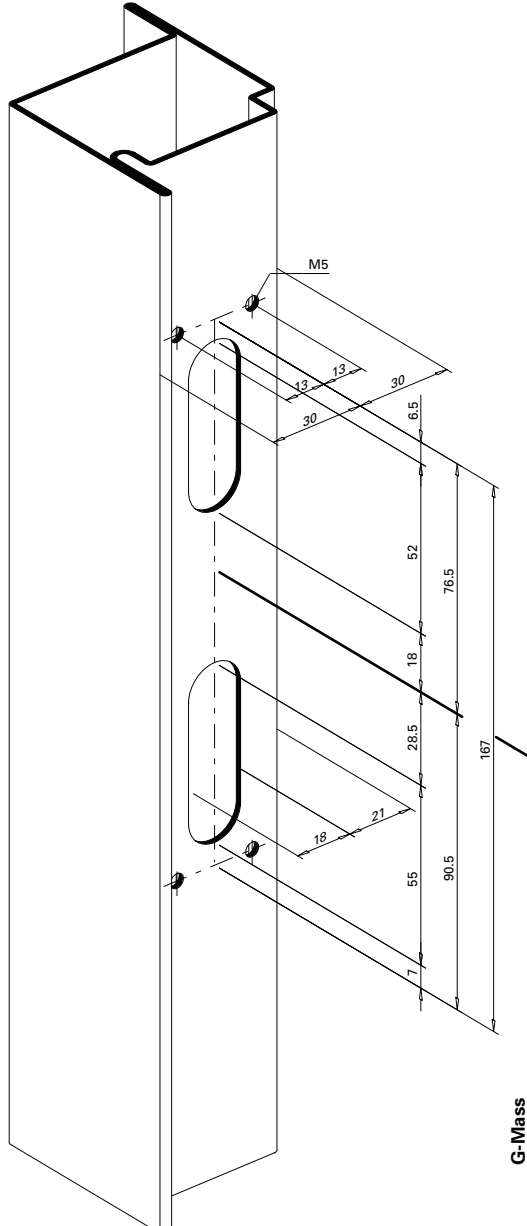
Installation of fittings



Schliessblech 555.836
Rahmen/Standflügel

Gâche de fermeture 555.836
Cadre/Vantail semi-fixe

Strike plate 555.836
Frame/Secondary leaf



Einbau mit 499.145 / 499.146

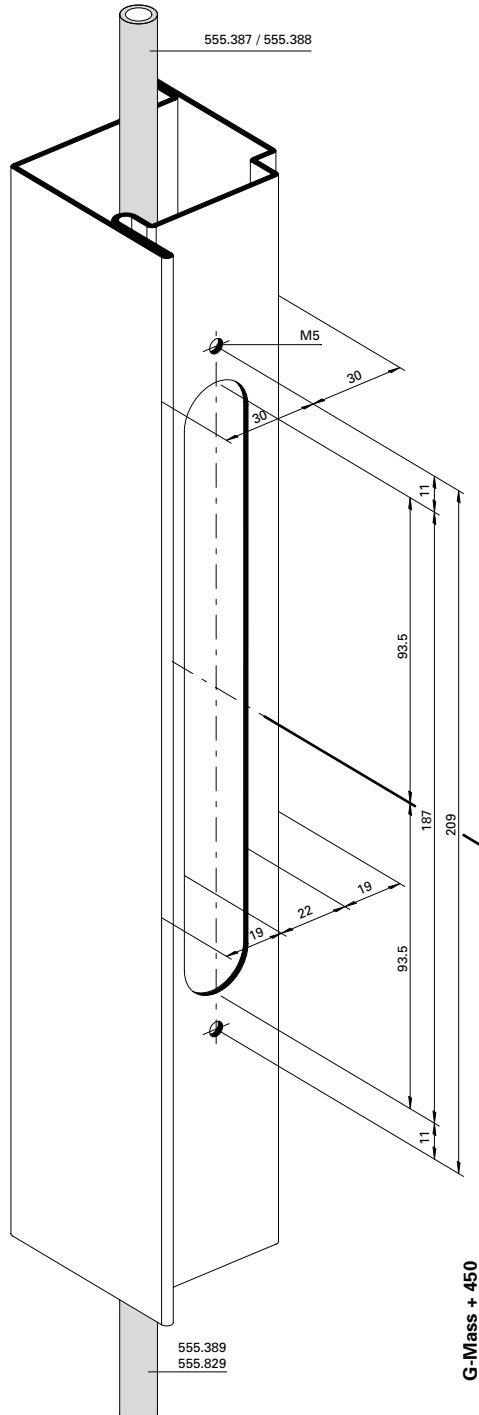
Montage avec 499.145 / 499.146

Installation with 499.145 / 499.146



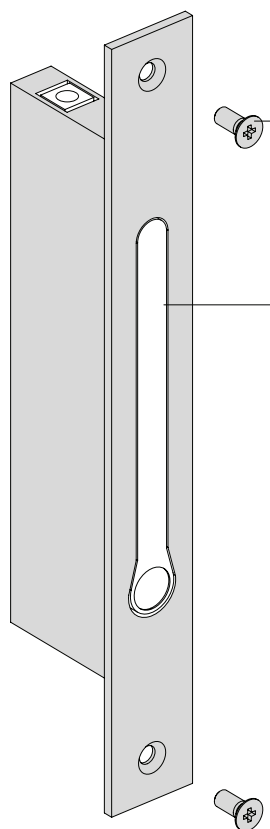


Falztreibriegel 555.380 Standflügel



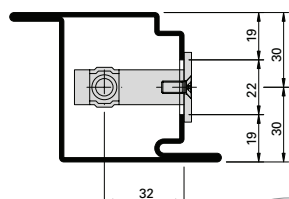
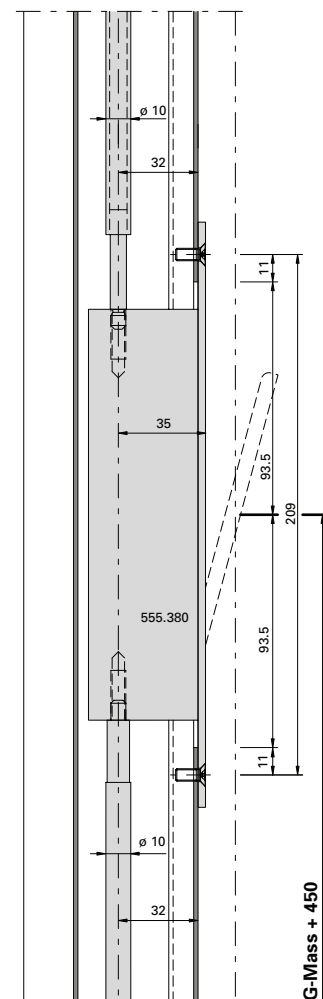
Einbau mit 499.147

Bascule à mortaiser 555.380 Vantail semi-fixe



Montage avec 499.147

Rebate lever bolt 555.380 Secondary leaf



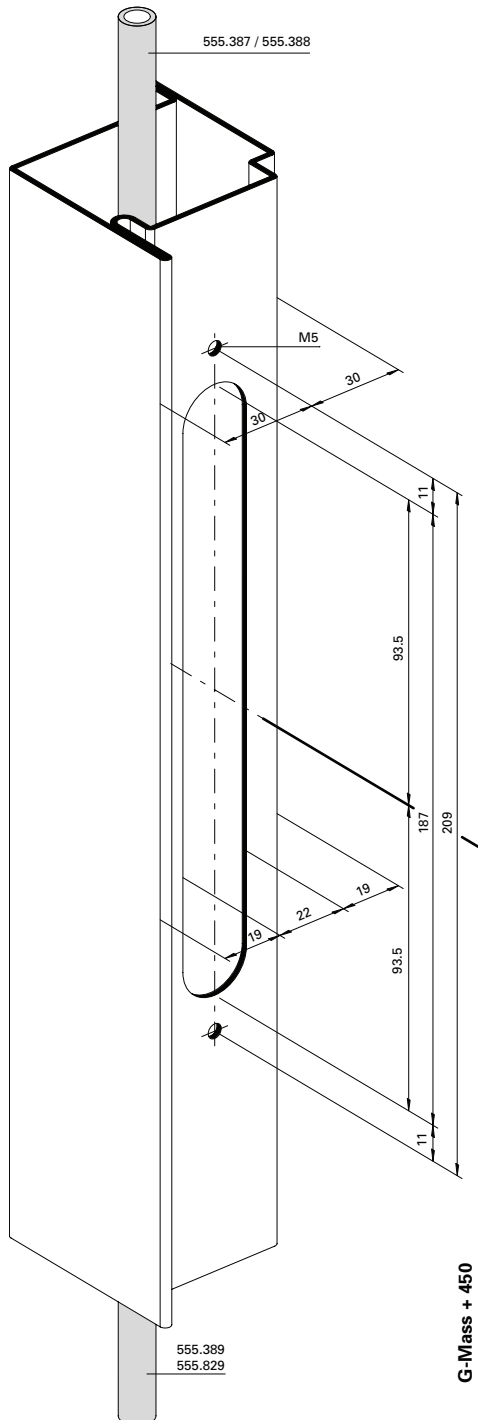
Beschlageinbau

Montage des ferrures

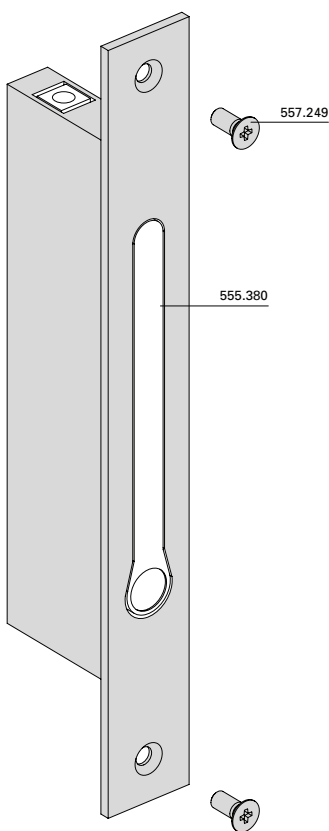
Installation of fittings



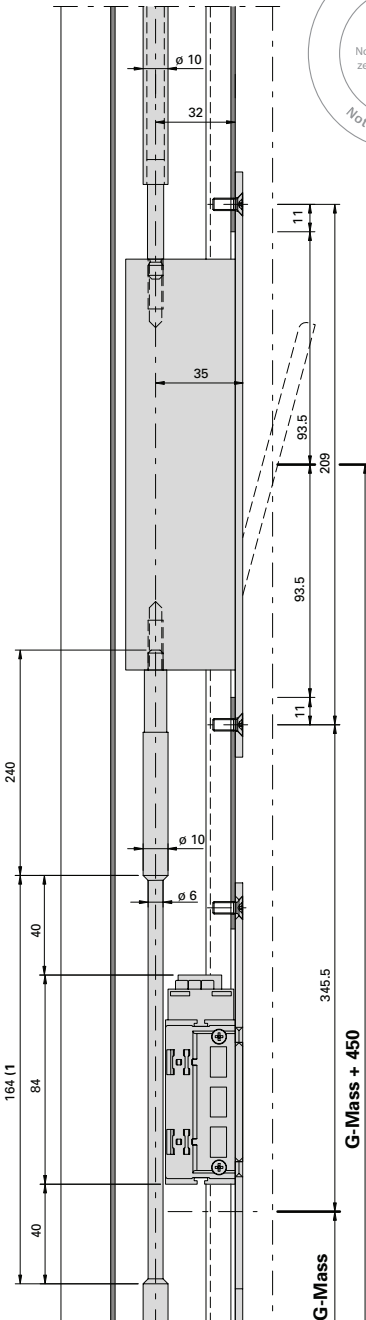
Falztreibriegel 555.380 in
Kombination mit Elektro-Türöffner
Standflügel



Bascule à mortaiser 555.380 en
combinaison avec gâche électrique
Vantail semi-fixe

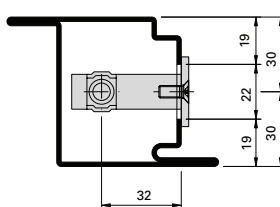


Rebate lever bolt 555.380 in
combination with electric strike
Secondary leaf



- 1) Treibriegelstange 555.398/555.829 in Kombination mit Elektro-Türöffner 555.838/555.839 abdrehen.
- 1) Réduire la tige de verrouillage 555.398/555.829 dans la zone de la gâche électrique 555.838/555.839 à Ø 6 mm
- 1) Reduce shoot bolt 555.398/555.829 to Ø 6 mm in the area of the electric strike 555.838/555.839

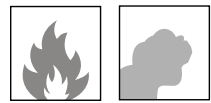
Einbau mit 499.147
Montage avec 499.147
Installation with 499.147



Beschlageinbau

Montage des ferrures

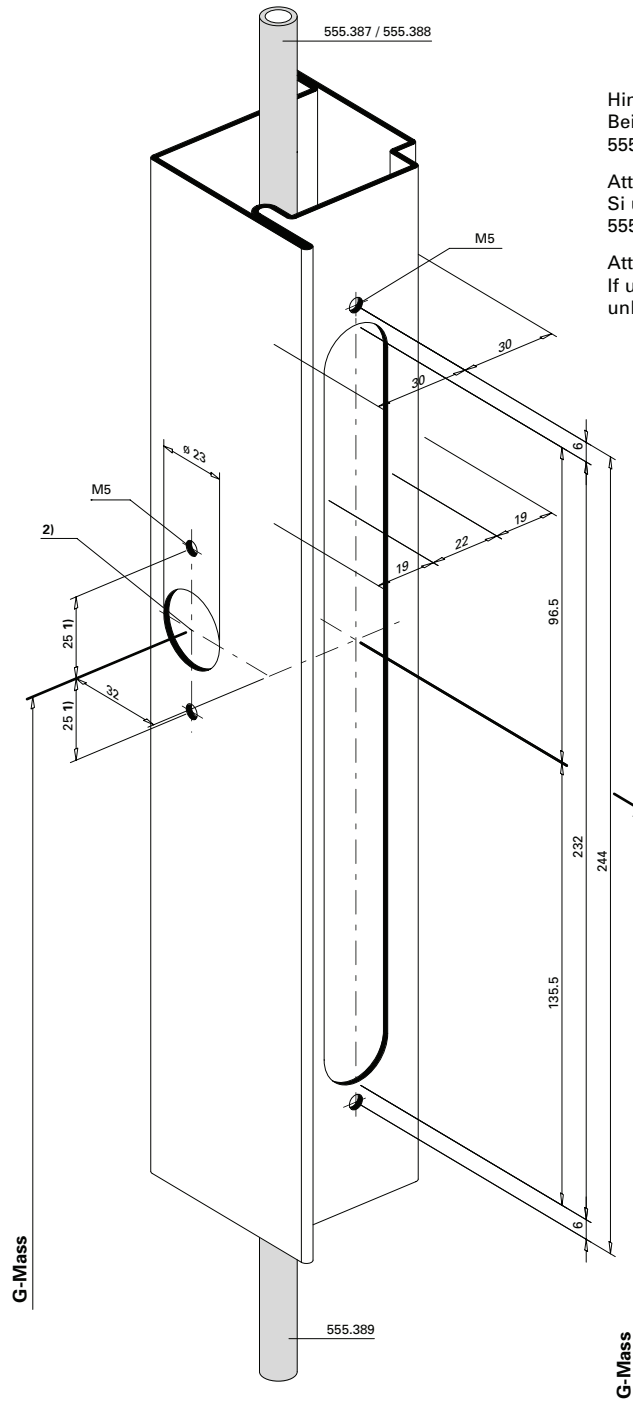
Installation of fittings



Panik-Treibriegel-Schloss
(Panik-Gegenkasten) 555.828
Standflügel

Serrure contre-bascule panique
555.828
Vantail semi-fixe

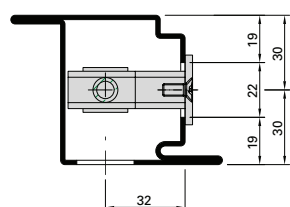
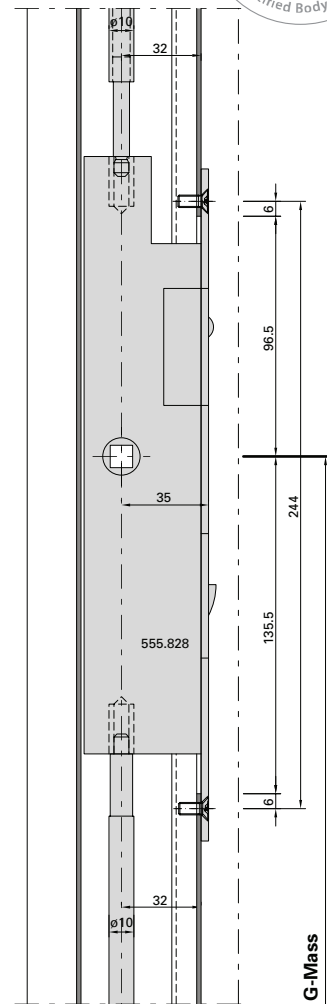
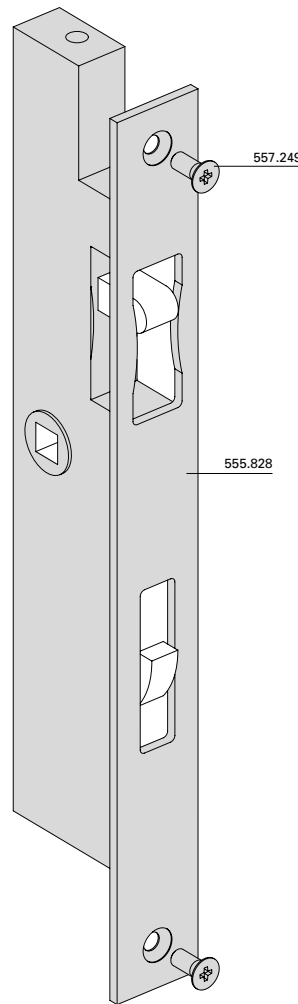
Shoot bolt lock with
emergency function 555.828
Secondary leaf



Hinweis:
Bei Verwendung mit Umlenschloss
555.394 Sperre demontieren!

Attention:
Si utiliser en combinaison avec
555.394, debloquez le barrage.

Attention:
If used in combination with 555.394,
unlock blocker.



- 1) Achtung: Bohrabstände überprüfen!
Je nach Rosetten-Fabrikat unterschiedliche Masse.
- 1) Attention: Vérifier les écarts de percage!
Dimensions différentes en fonction du type de rosace.
- 1) Important: Check spacing of drill holes!
Different dimensions, depending on the rosette manufacturer.

Einbau mit 499.145 / 499.146
Montage avec 499.145 / 499.146
Installation with 499.145 / 499.146

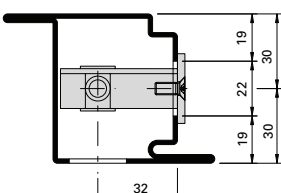
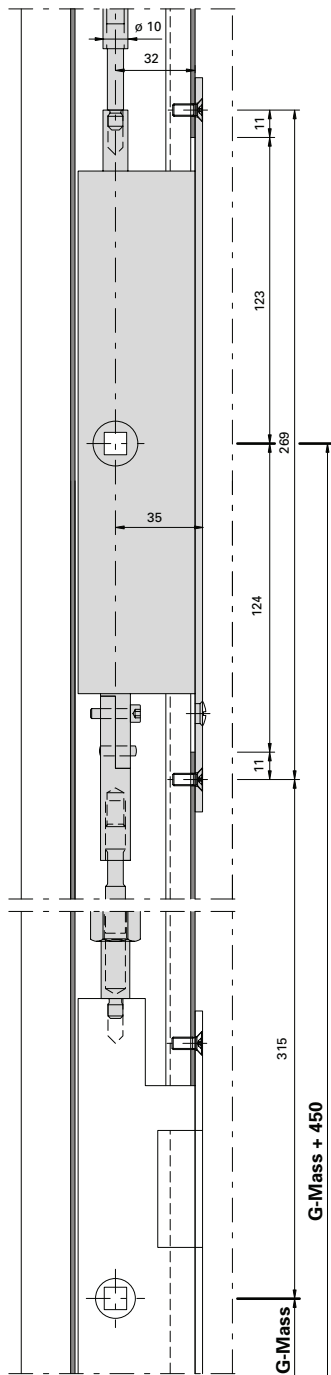
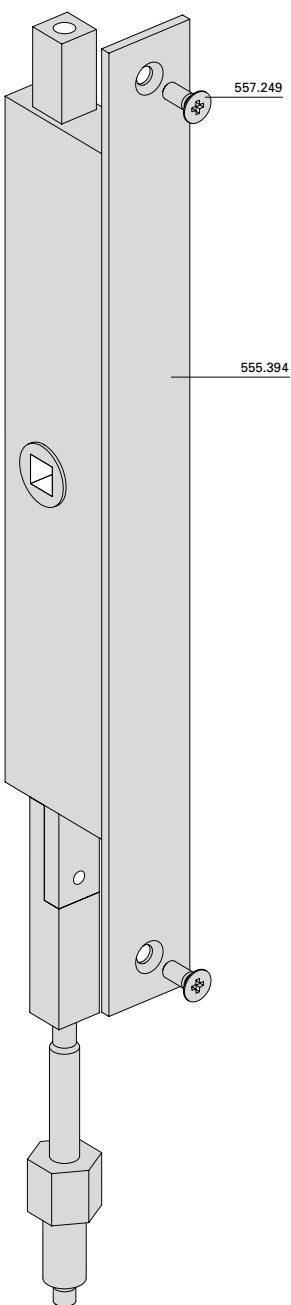
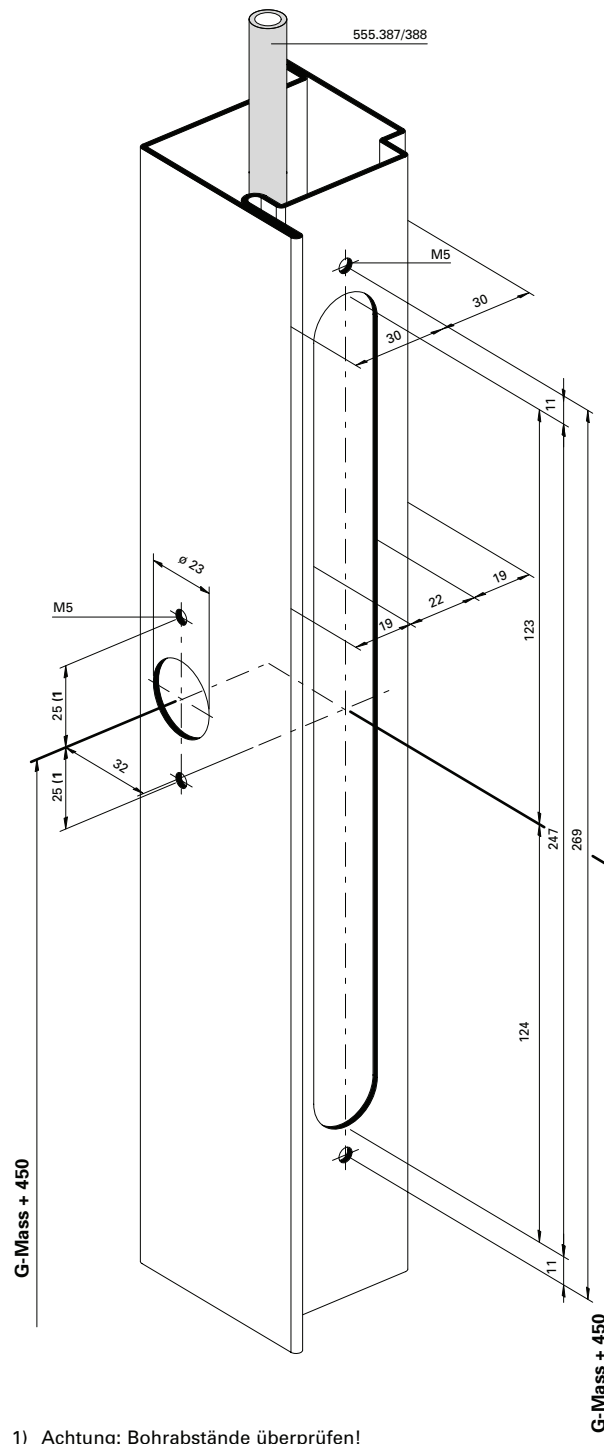
- 2) bei Einsatz Umlenschloss 555.394 entfallen die Bohrungen für den Drücker
- 2) pas de perçages pour la poignée si un verrou de dérivation 555.394 est utilisé
- 2) drill holes for the handle are not necessary when using off-set lock 555.394



**Umlenkschloss 555.394
Standflügel**

Verrou de dérivation 555.394

**Off-set lock 555.394
Secondary leaf**

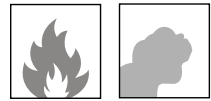


- G**

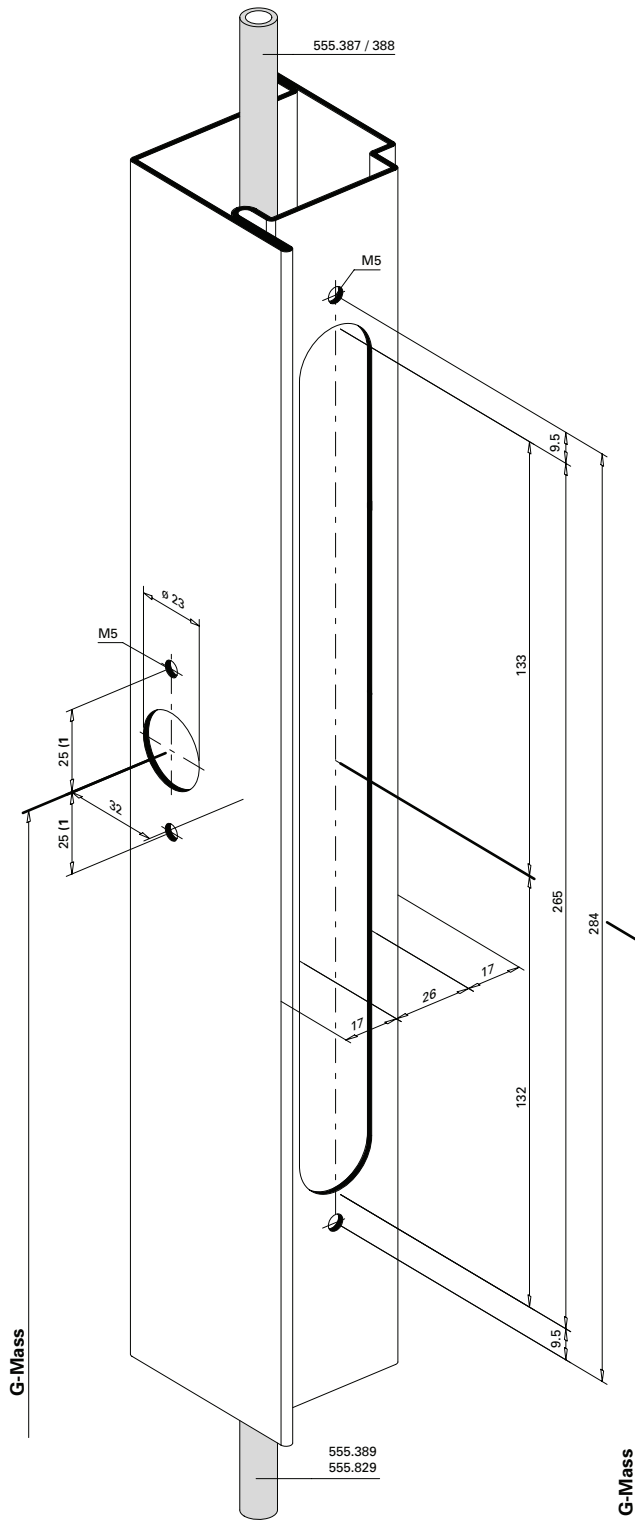

 - 1) Achtung: Bohrabstände überprüfen!
Je nach Rosetten-Fabrikat unterschiedliche Masse.
 - 1) Attention: Vérifier les écarts de perçage!
Dimensions différentes en fonction du type de rosace.
 - 1) Important: Check spacing of drill holes!
Different dimensions, depending on the rosette manufacturer.

Einbau mit 499.147
Montage avec 499.147
Installation with 499.147

Einbau mit 499.147
Montage avec 499.147
Installation with 499.147

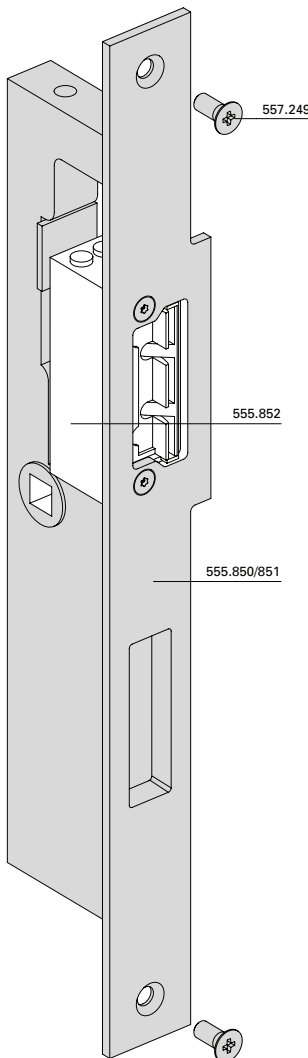


**Panik-Treibriegel-Schloss
555.850/555.851 mit
Elektro-Türöffner 555.852**



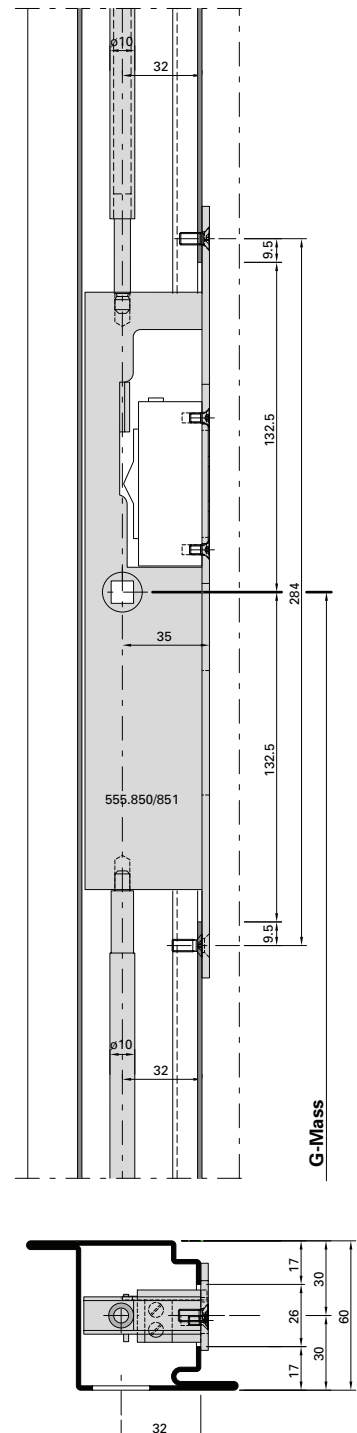
1) Achtung: Bohrabstände überprüfen!
Je nach Rosetten-Fabrikat unterschiedliche Masse.

**Serrure contre-bascule panique
555.850/555.851 avec gâche
électrique 555.852**



1) Attention: Vérifier les écarts de perçage!
Dimensions différentes en fonction du type de rosace.

Shoot bolt lock with emergency function 555.850/555.851 with electric strike 555.852



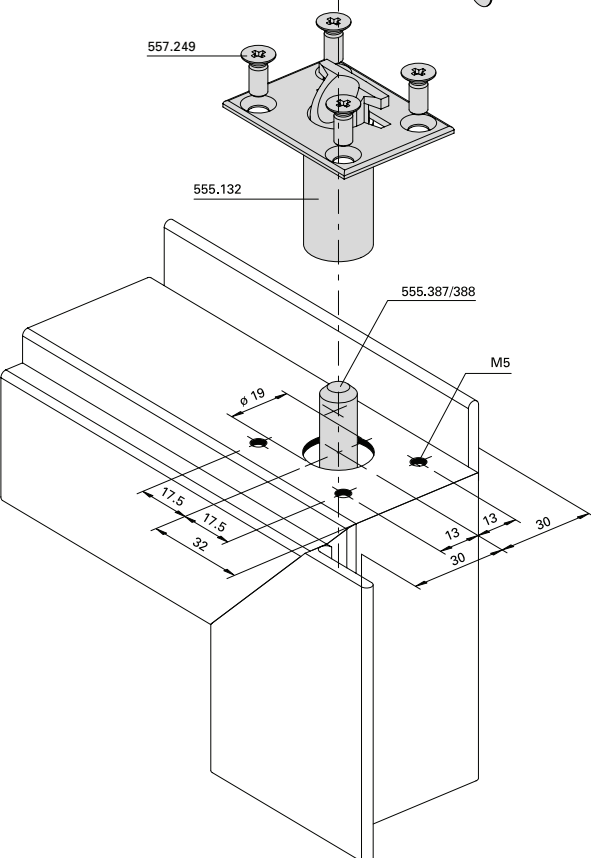
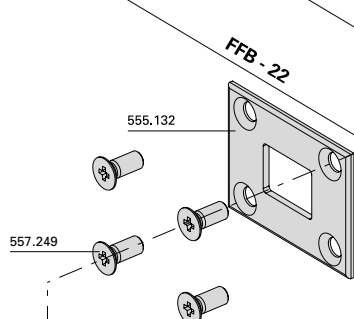
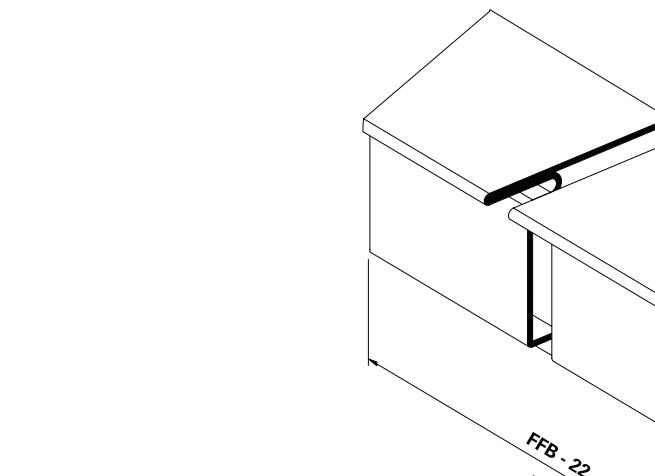
- 1) Important: Check spacing of drill holes!
Different dimensions, depending on the rosette manufacturer.



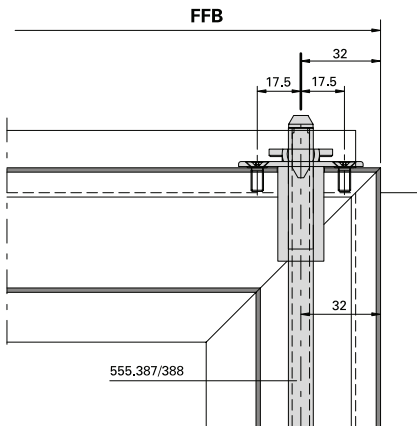
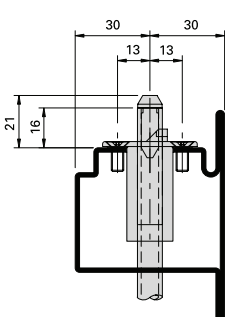
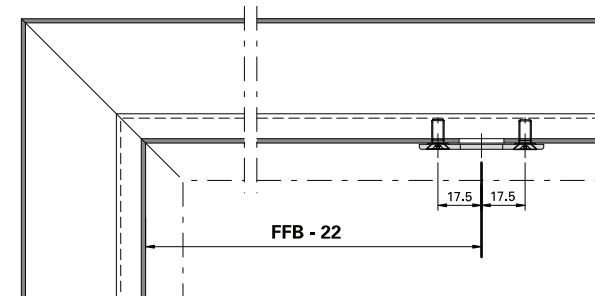
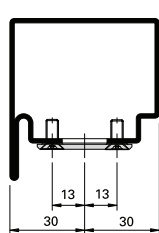
Schalschloss 555.132
Standflügelverriegelung oben

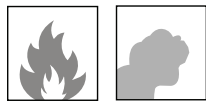
Serrure de retent 555.132
verrouillage pour vantail semi-fixe
en haut

Switch latch 555.132
Top additional set for secondary leaf



Einbau mit 499.124
Montage avec 499.124
Installation with 499.124

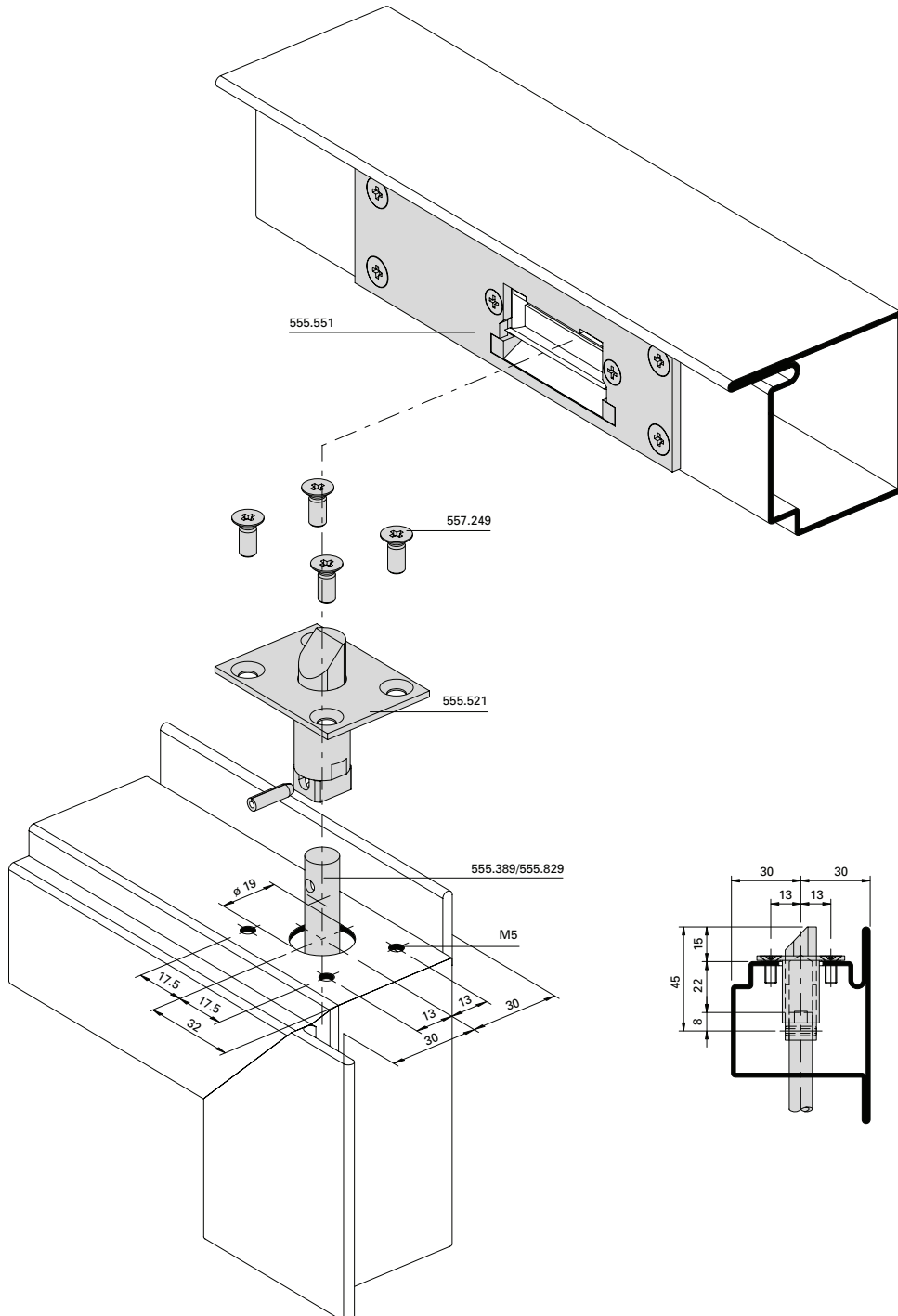




**Schnappriegel gefedert 555.521
in Kombination mit
Elektro-Türöffner 555.551
Standflügel**

**Pêne à ressort 555.521
en combinaison avec gâche
électrique 555.551
Vantail semi-fixe**

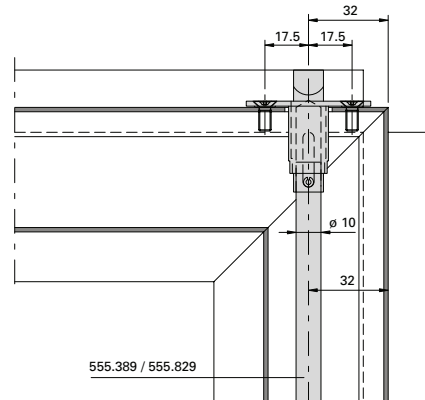
**Spring-loaded safety catch 555.521
in combination with
electric strike 555.551
Secondary leaf**



Achtung:
Standflügel darf nicht nach unten verriegelt werden.

Attention:
Le vantail semi-fixe ne doit pas être verrouillé en bas.

Important:
Secondary leaf must not be bolted in a downward direction

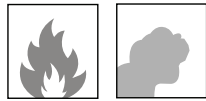


Einbau mit 499.124

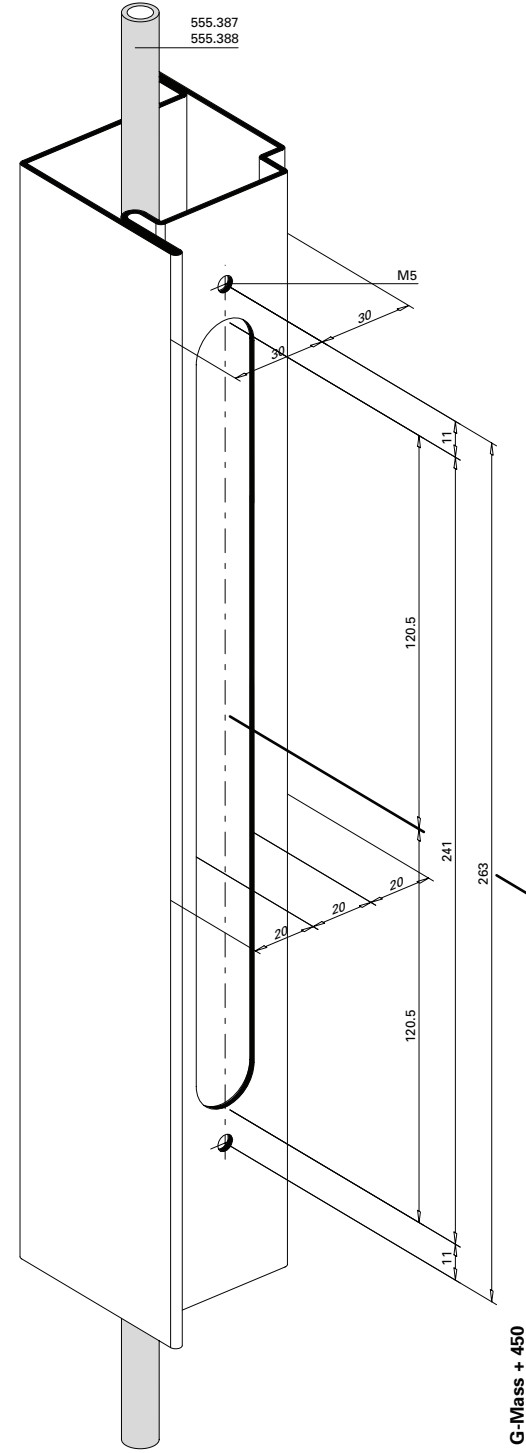
Montage avec 499.124

Installation with 499.124



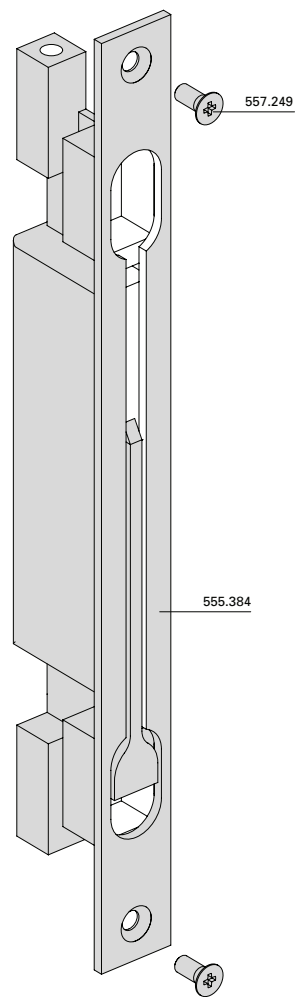


Kantenbascule 555.384
Standflügel



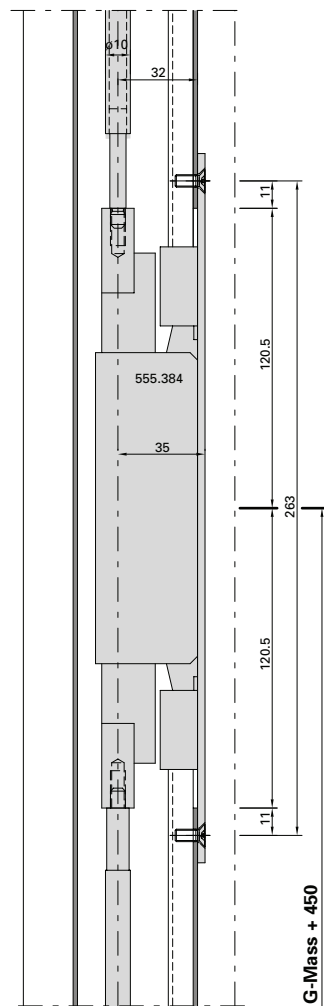
Einbau mit 499.118

Verrou à entailler à bascule 555.384
Vantail semi-fixe

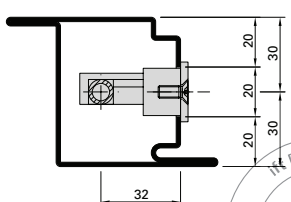


Montage avec 499.118

Espagnolette 555.384
Secondary leaf



Installation with 499.118

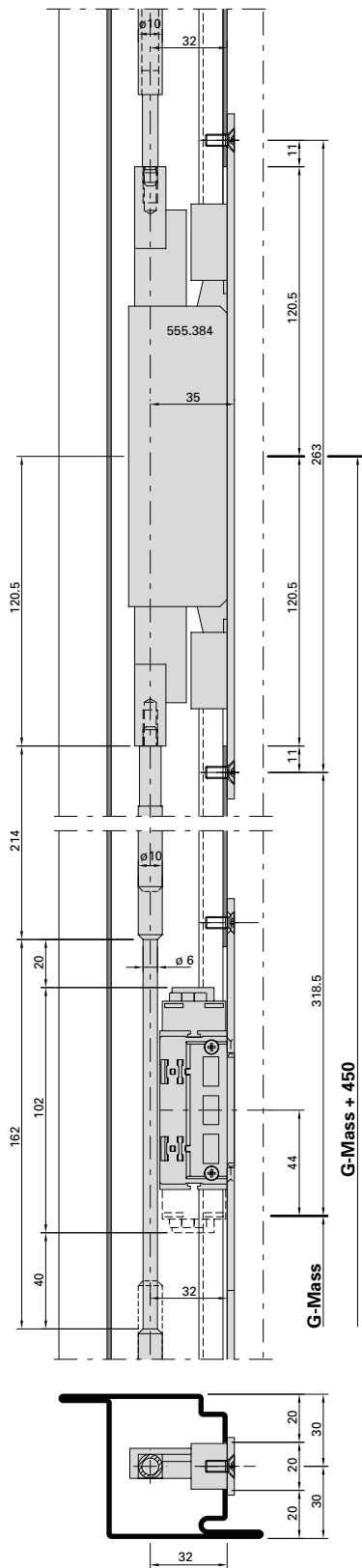
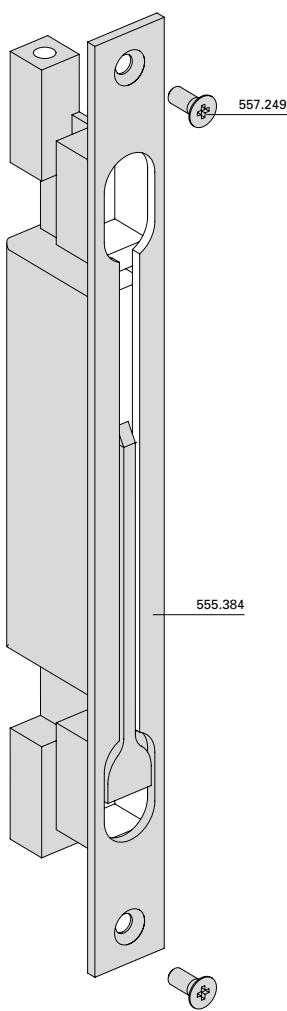
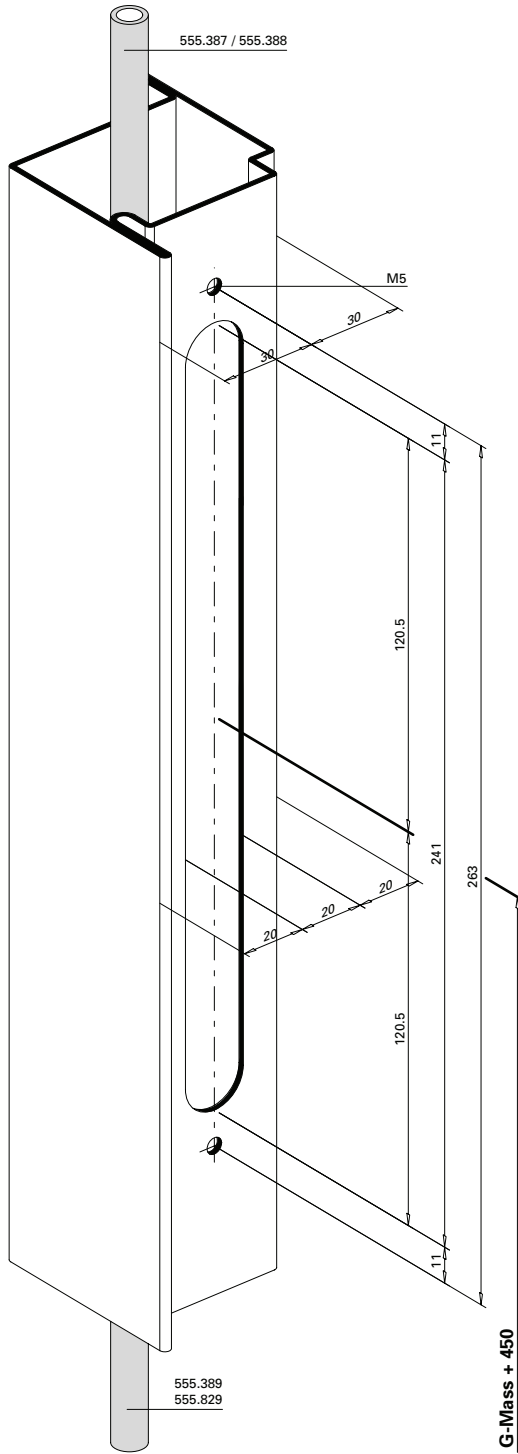




**Kantenbascule 555.384 in
Kombination mit Elektro-Türöffner
Standflügel**

**Verrou à entailler à bascule 555.384
en combinaison avec gâche électrique
Vantail semi-fixe**

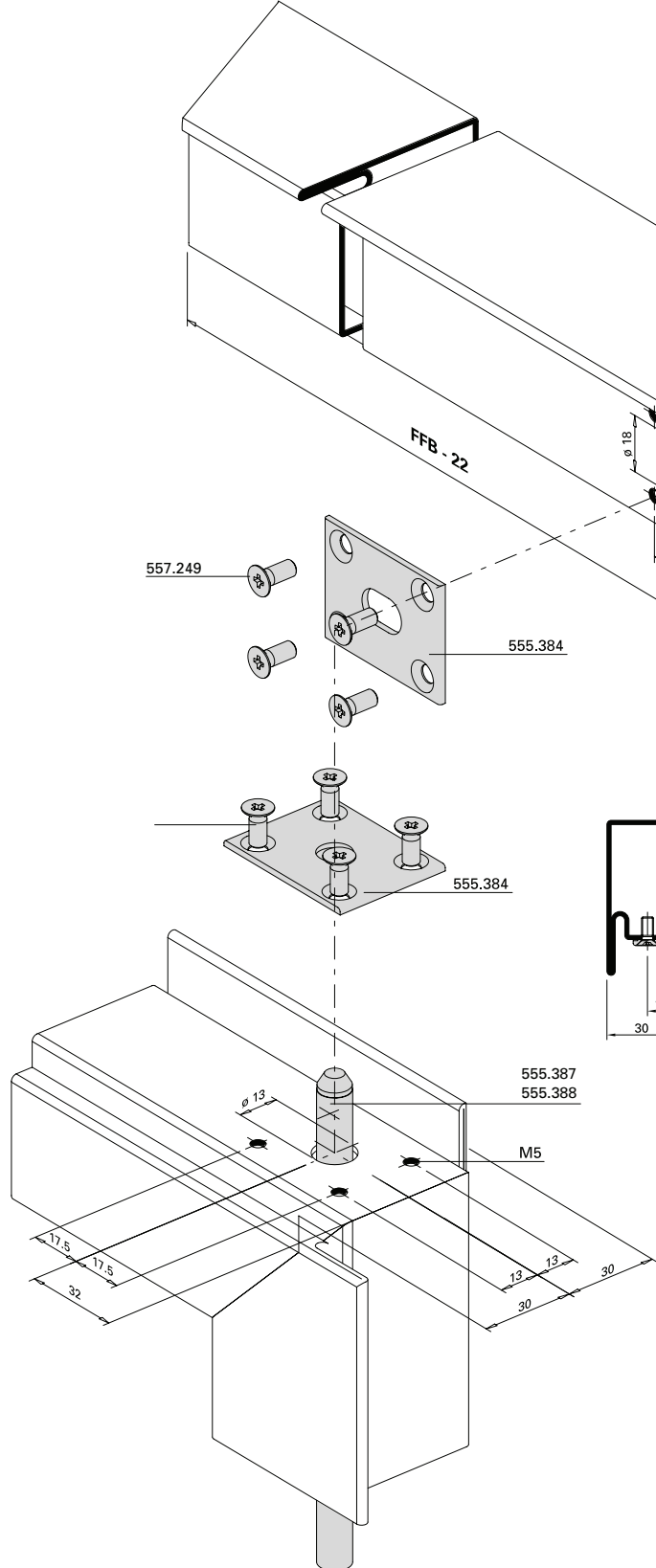
**Espagnolette 555.384 in combination
with electric strike
Secondary leaf**





**Schliessblech in Kombination
mit Kantenbascule 555.384
Standflügel**

**Gâche de fermeture en
combinaison avec verrou à
entailler à bascule 555.384
Vantail semi-fixe**

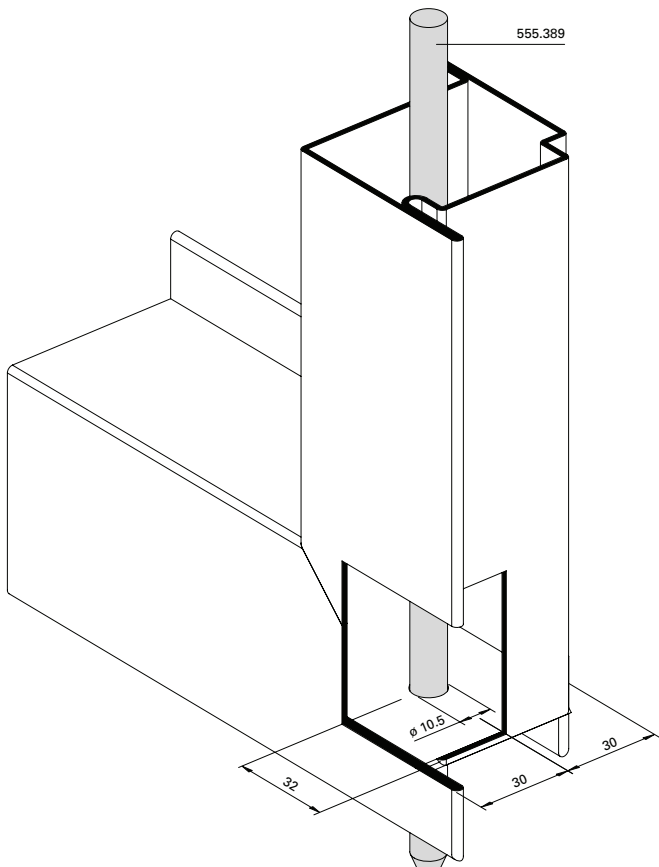


**Strike plate in combination with
espagnolette 555.384
Secondary leaf**

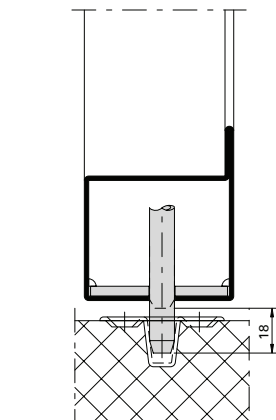


Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings**

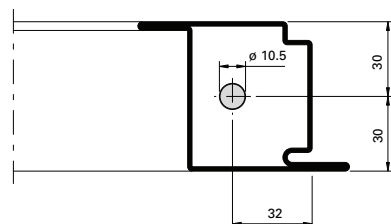
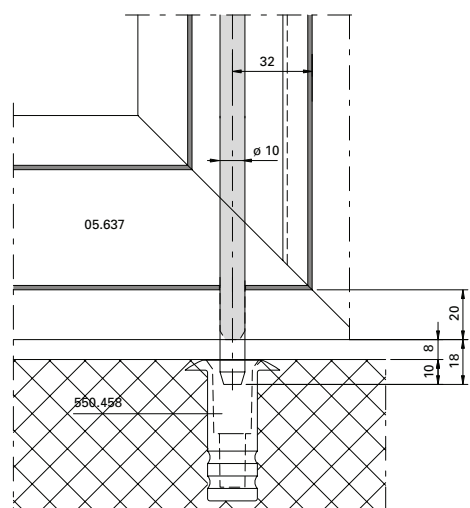
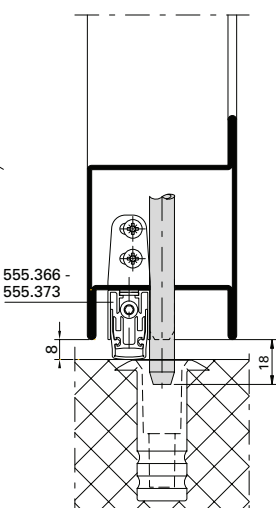
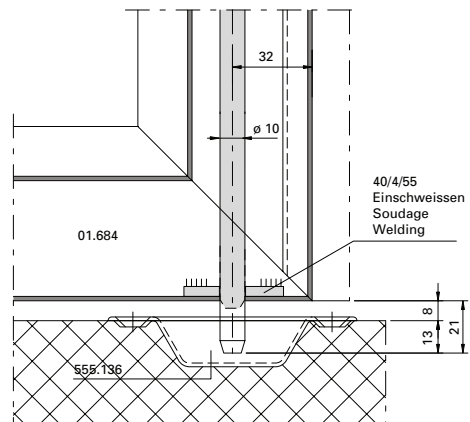
**Standflügelverriegelung unten
mit Bodenbuchse 550.458 und
Bodenschliessmulde 555.136**



**Verrouillage pour vantail semi-fixe
en bas avec douille de verrouillage
550.348 et douille à sceller 550.136**



**Bottom additional set for
secondary leaf with floor socket
550.458 and floor socket 550.136**

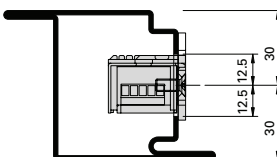
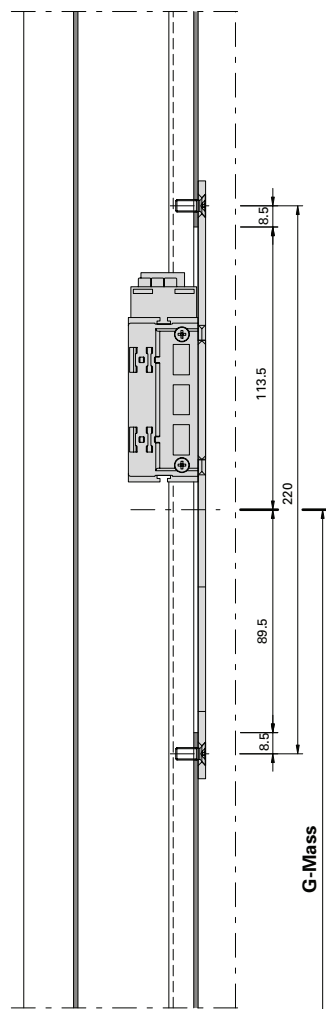
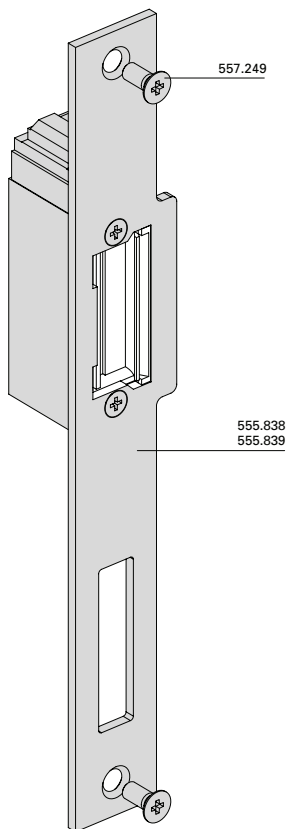
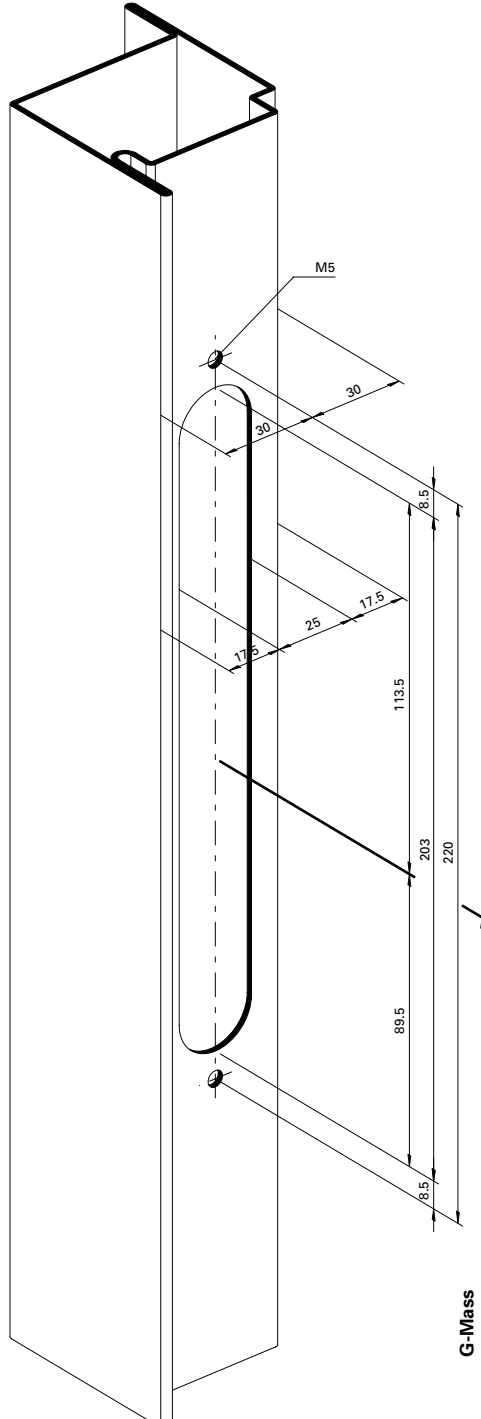




Elektro-Türöffner 555.838/555.839
Rahmen/Standflügel

Gâche électrique 555.838/555.839
Cadre/Vantail semi-fixe

Electric strike 555.838/555.839
Frame/Secondary leaf

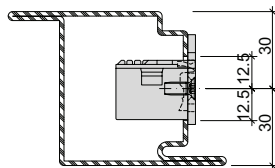
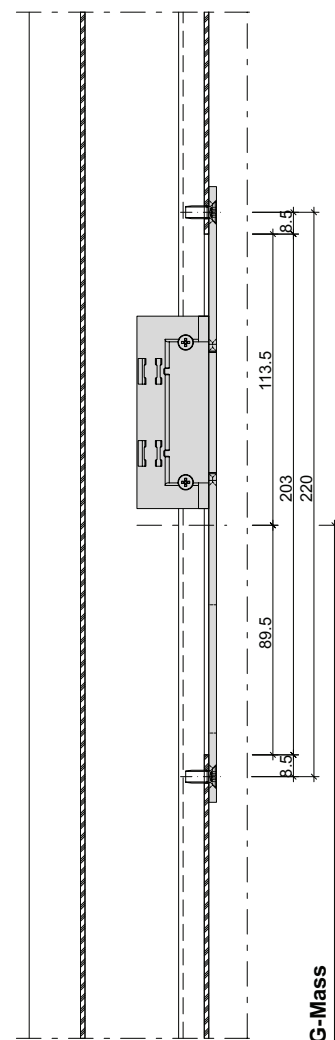
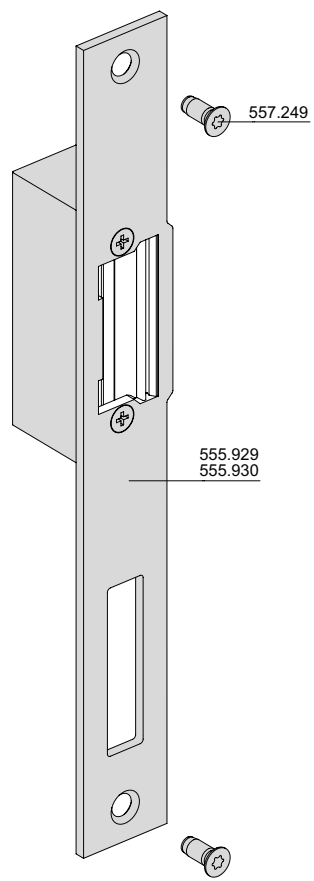
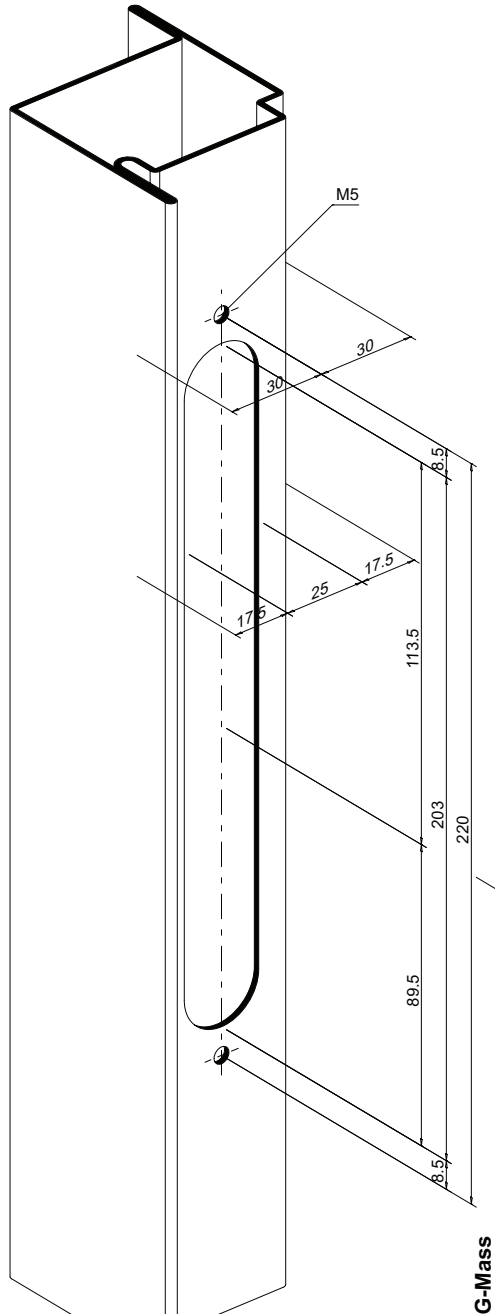




Elektro-Türöffner 555.929/555.930
Rahmen/Standflügel

Gâche électrique 555.929/555.930
Cadre/Vantail semi-fixe

Electric strike 555.929/555.930
Frame/Secondary leaf

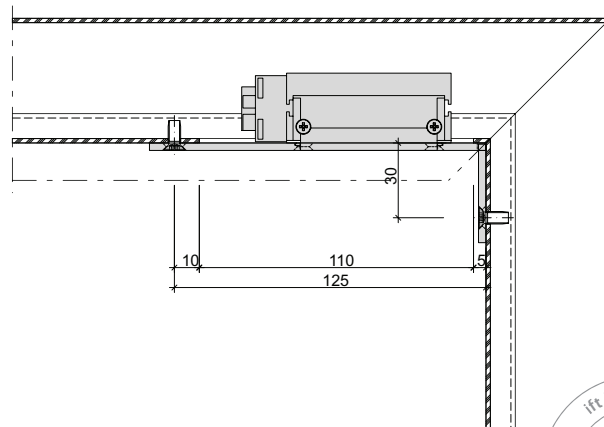
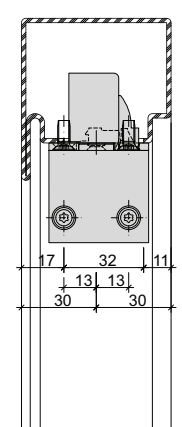
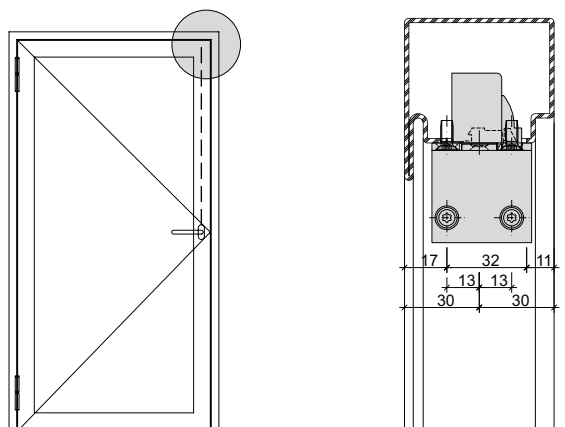
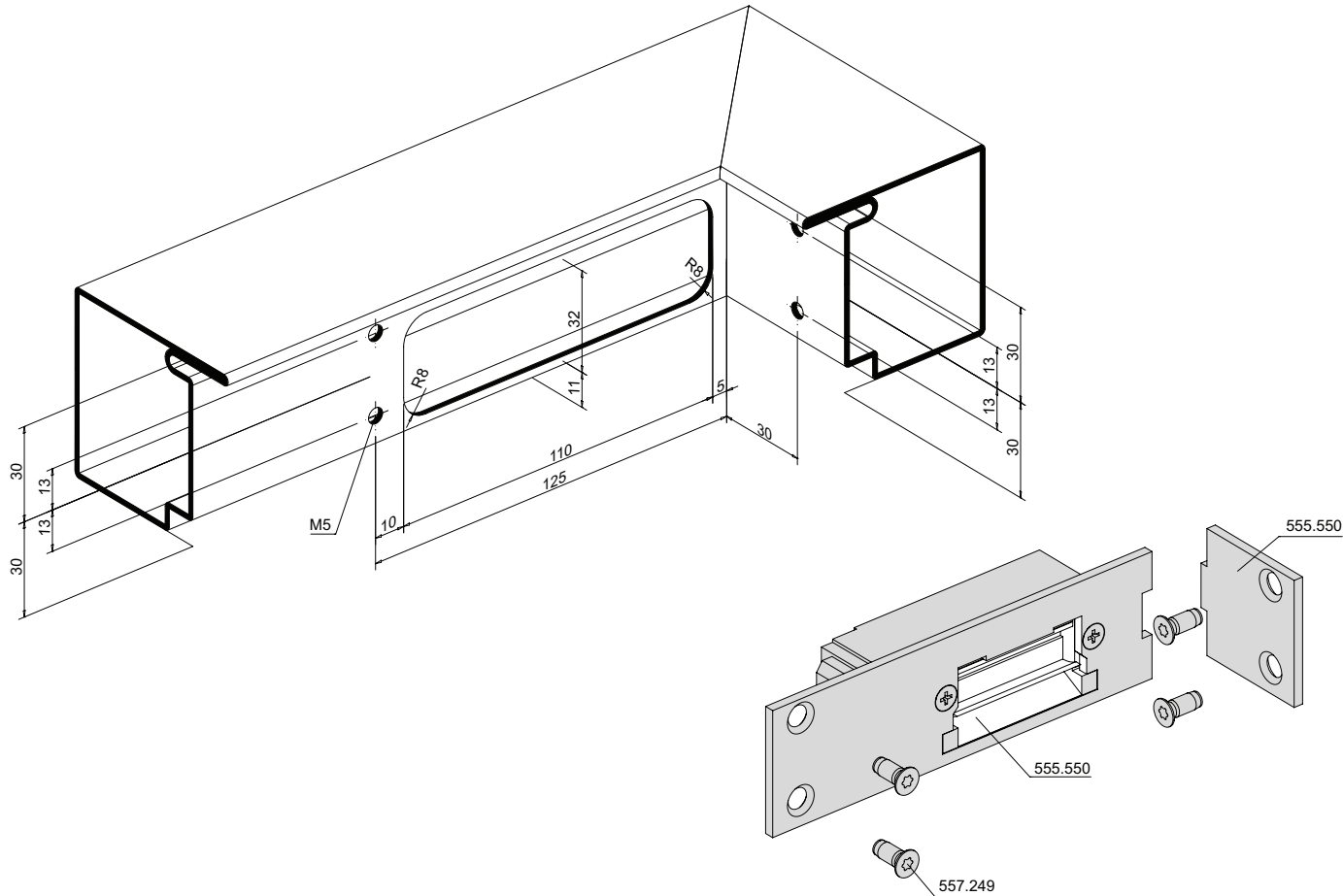




**Elektro-Türöffner 555.550
für Schloss mit Zusatzverriegelung
Einflügelige Tür**

**Gâche électrique 555.550 pour serrure
avec verrouillage supplémentaire
Porte à un vantail**

**Electric strike 555.550 for lock
with additional locking point
Single leaf door**

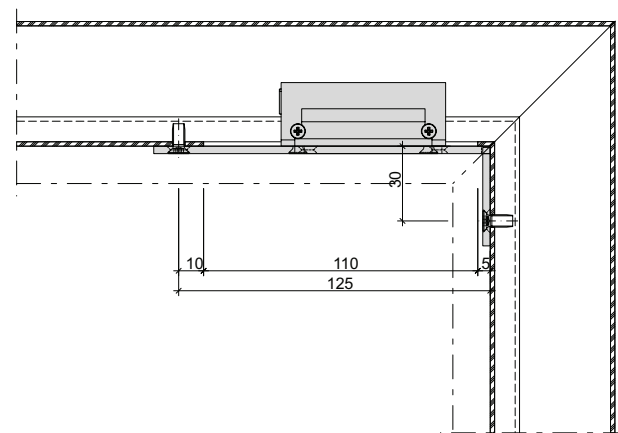
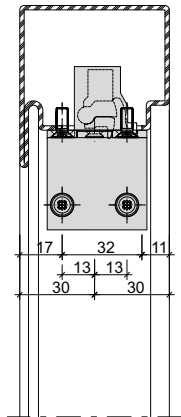
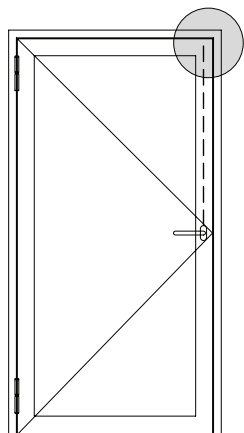
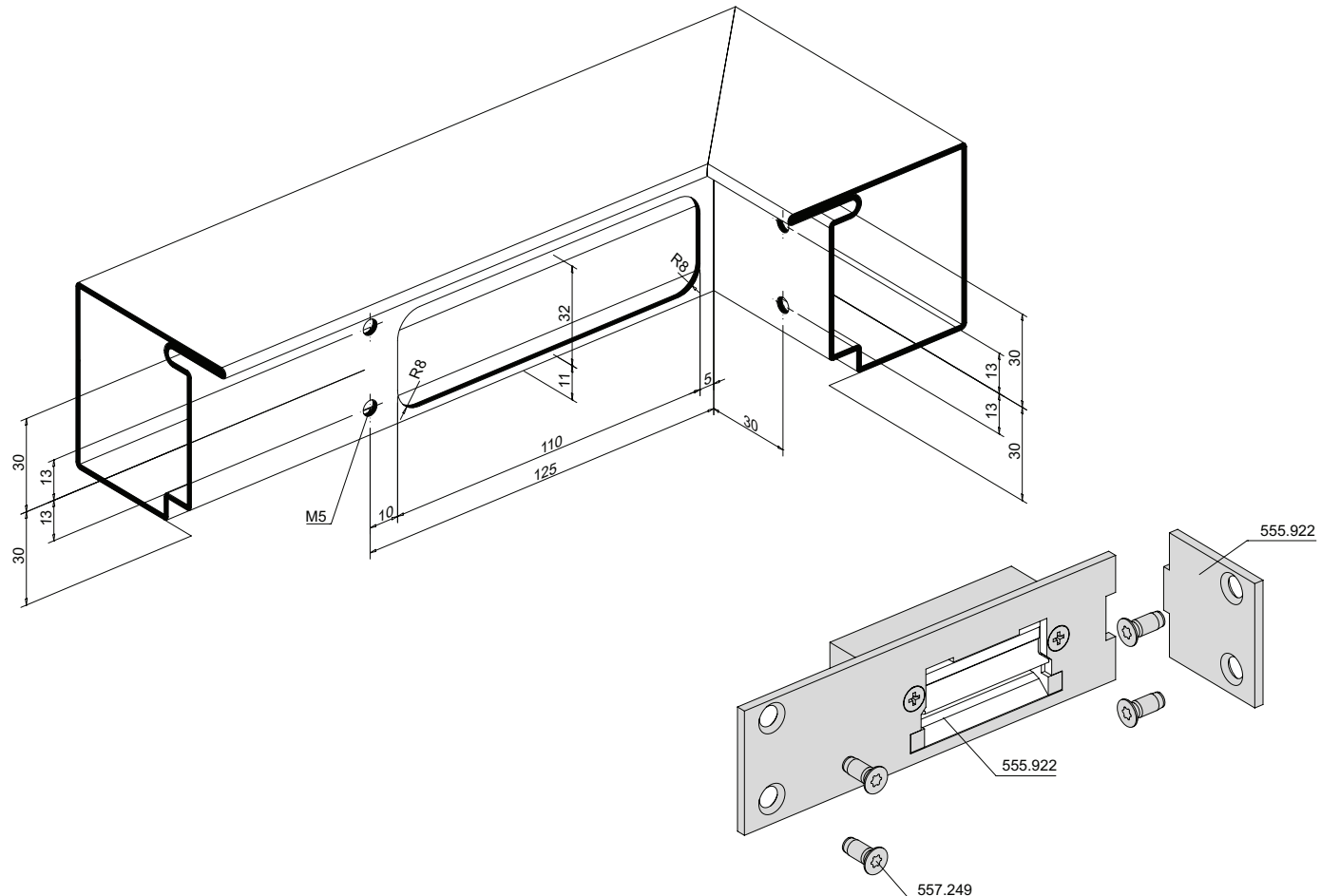




**Elektro-Türöffner 555.922
für Schloss mit Zusatzverriegelung
Einflügelige Tür**

**Gâche électrique 555.922 pour serrure
avec verrouillage supplémentaire
Porte à un vantail**

**Electric strike 555.922 for lock
with additional locking point
Single leaf door**

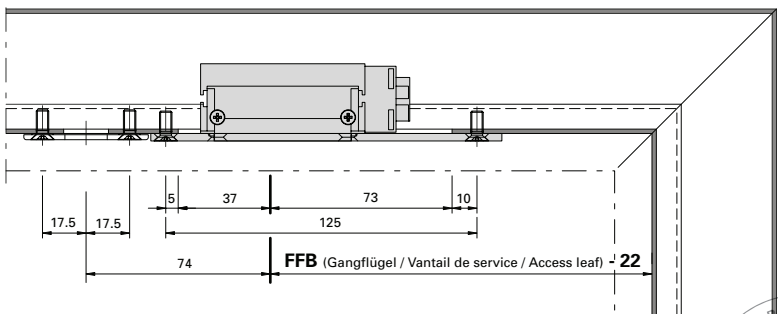
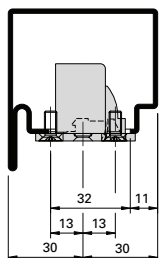
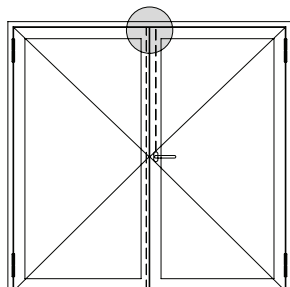
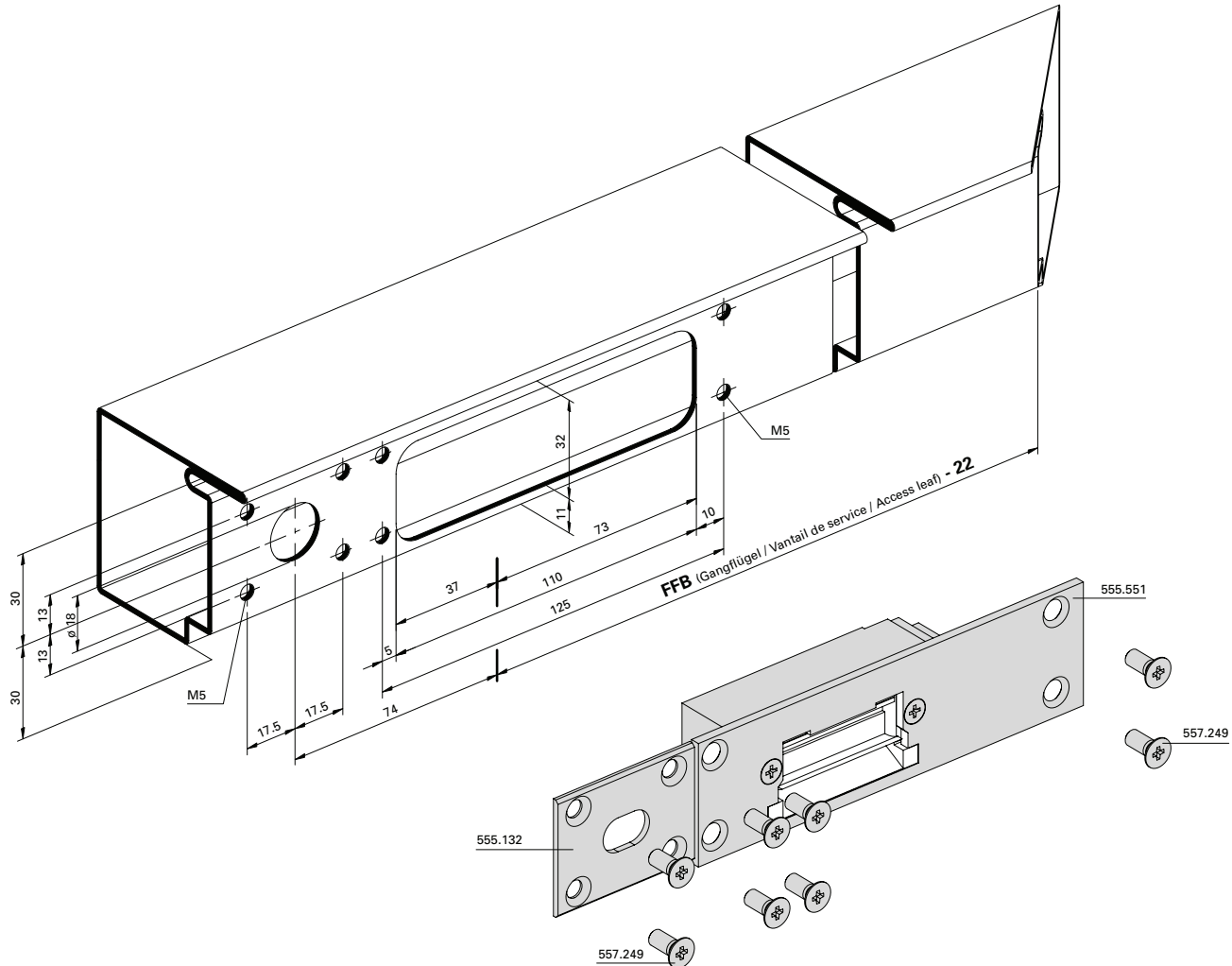




**Elektro-Türöffner 555.551 für
Schloss mit Zusatzverriegelung und
Standflügelverriegelung
Zweiflügelige Türe**

**Gâche électrique 555.551 pour serrure avec verrouillage supplémentaire et verrouillage pour vantail semi-fixe
Porte à deux vantaux**

**Electric strike 555.551 for lock with
additional locking point and
additional set for secondary leaf
Double leaf door**

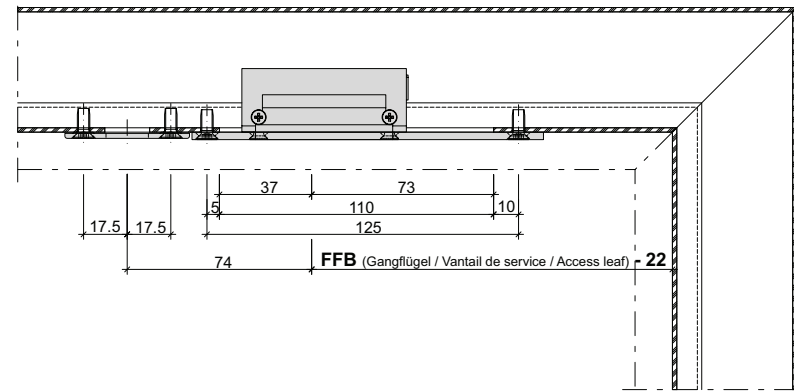
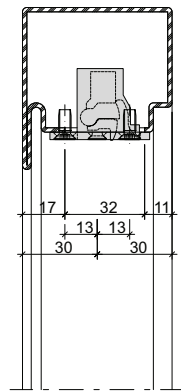
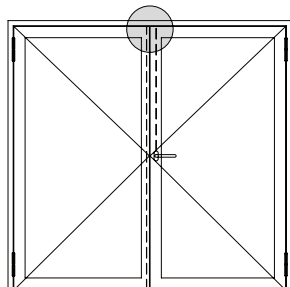
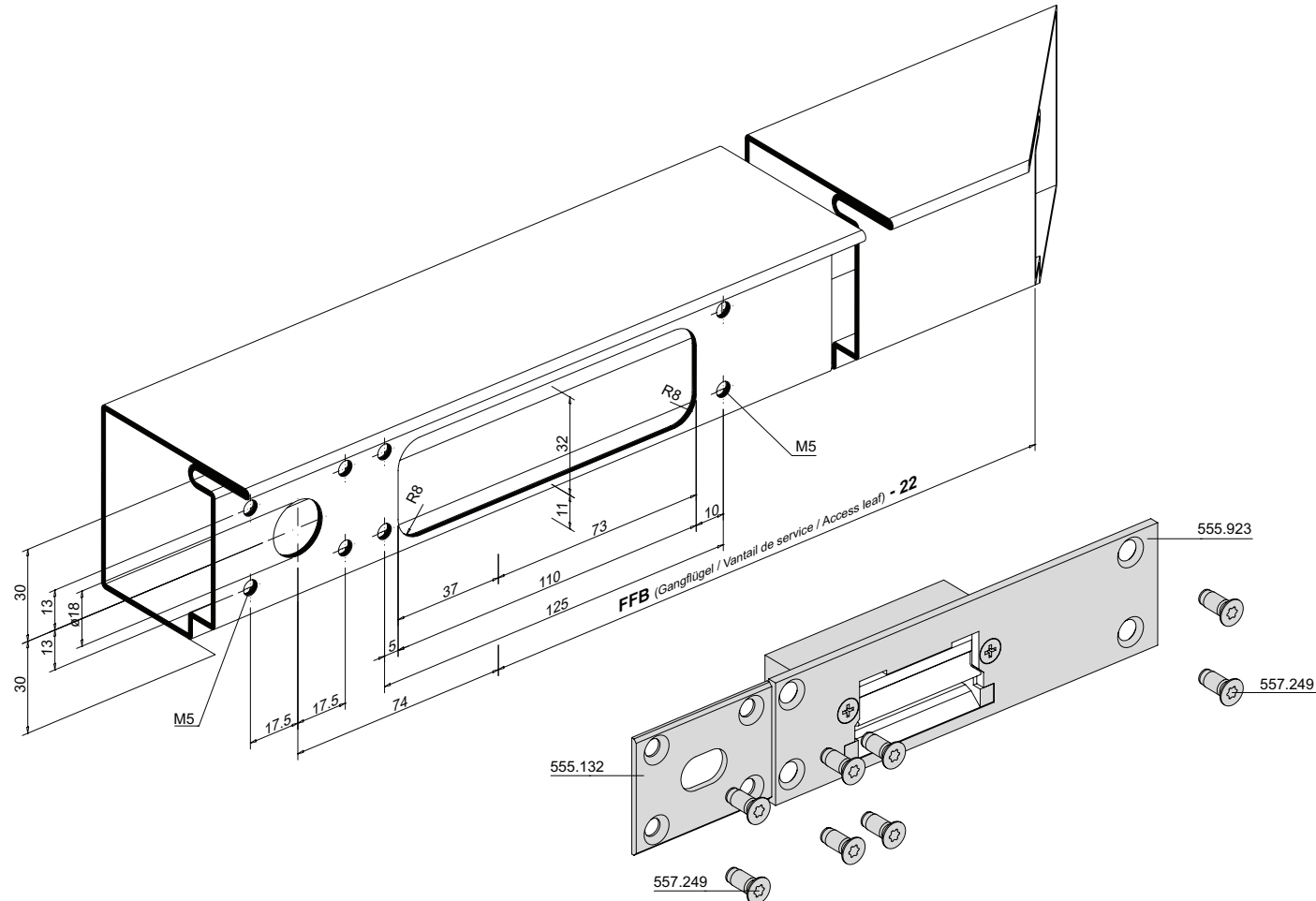




**Elektro-Türöffner 555.923 für
Schloss mit Zusatzverriegelung und
Standflügelverriegelung
Zweiflügelige Tür**

**Gâche électrique 555.923 pour serrure
avec verrouillage supplémentaire et
verrouillage pour vantail semi-fixe
Porte à deux vantaux**

**Electric strike 555.923 for lock with
additional locking point and
additional set for secondary leaf
Double leaf door**

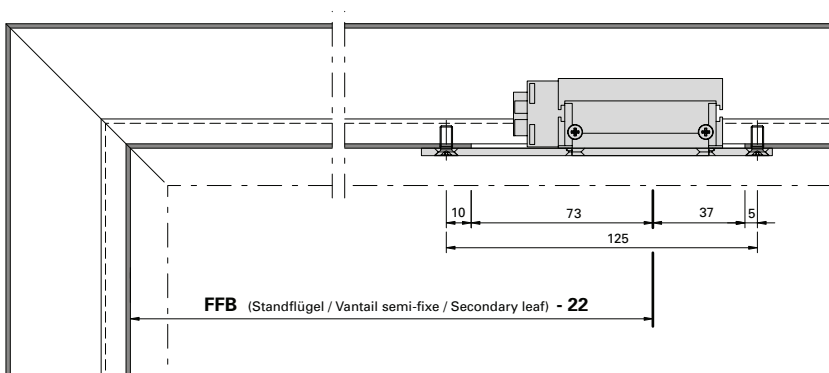
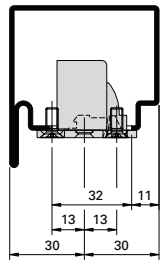
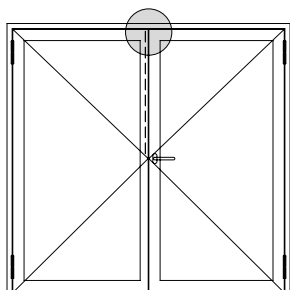
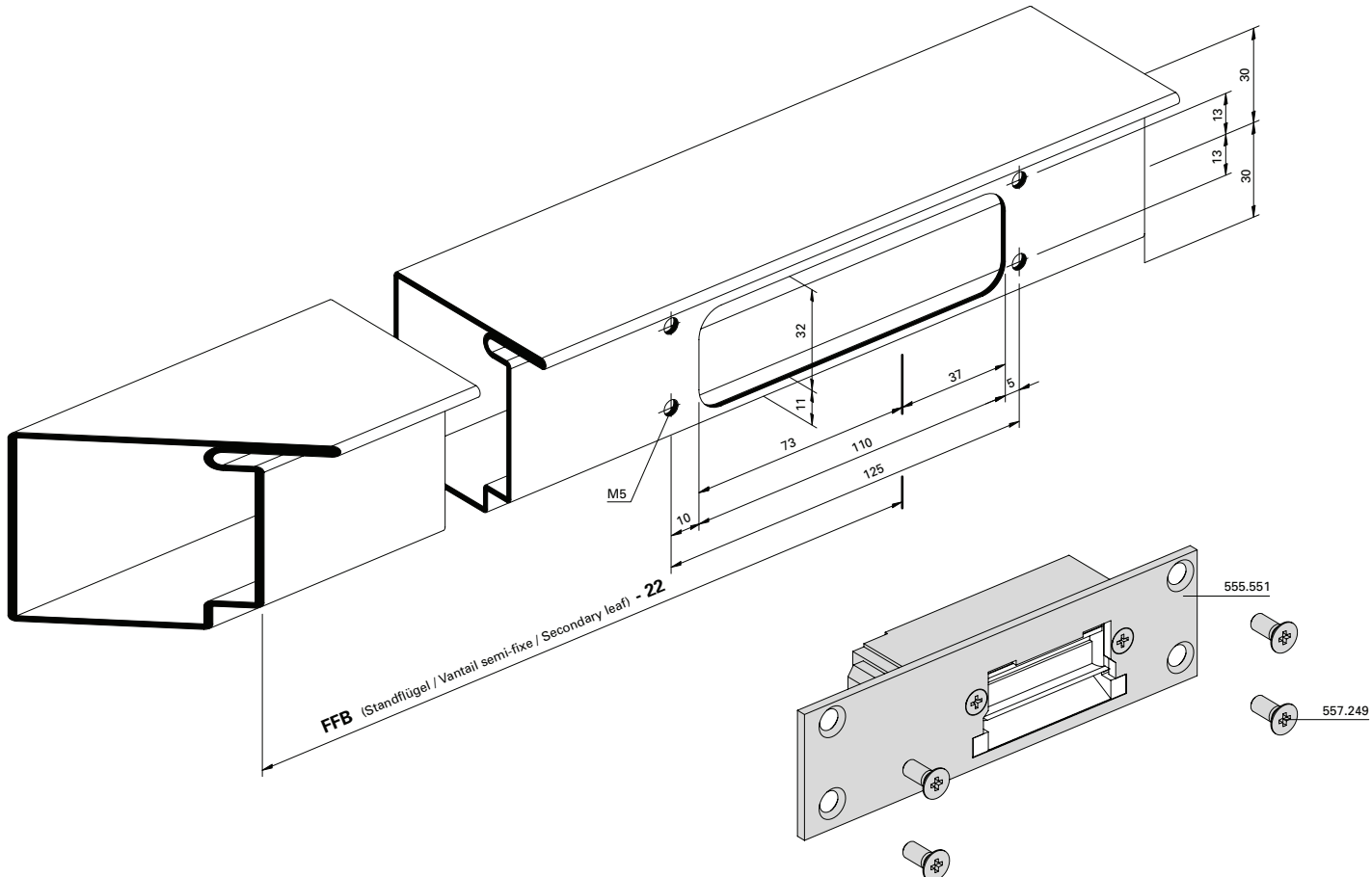




**Elektro-Türöffner 555.551 für
Standflügelverriegelung
Zweiflügelige Türe**

**Gâche électrique 555.551 pour
verrouillage pour vantail semi-fixe
Porte à deux vantaux**

**Electric strike 555.551
for additional set for secondary leaf
Double leaf door**



Achtung:
Standflügel darf nicht nach unten verriegelt werden.

Attention:
Le vantail semi-fix ne doit pas être verrouillé en bas.

Important:
Secondary leaf must not be bolted in a downward direction.

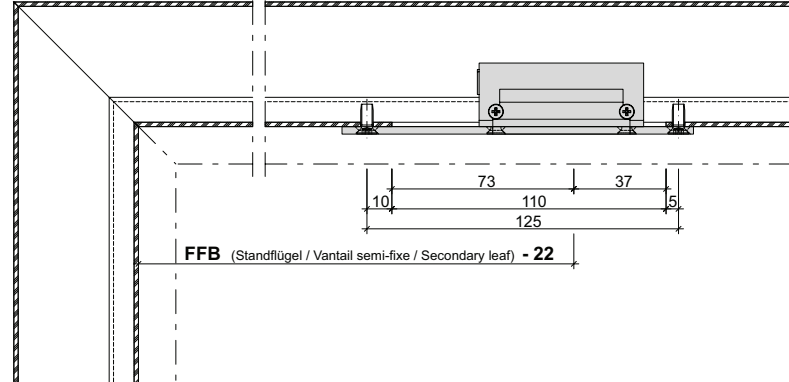
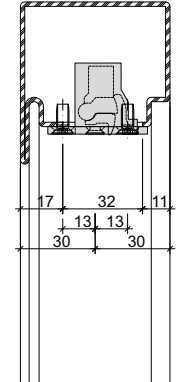
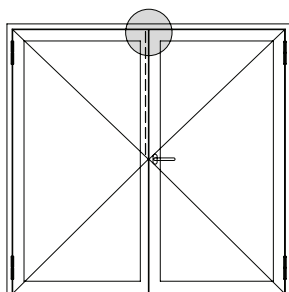
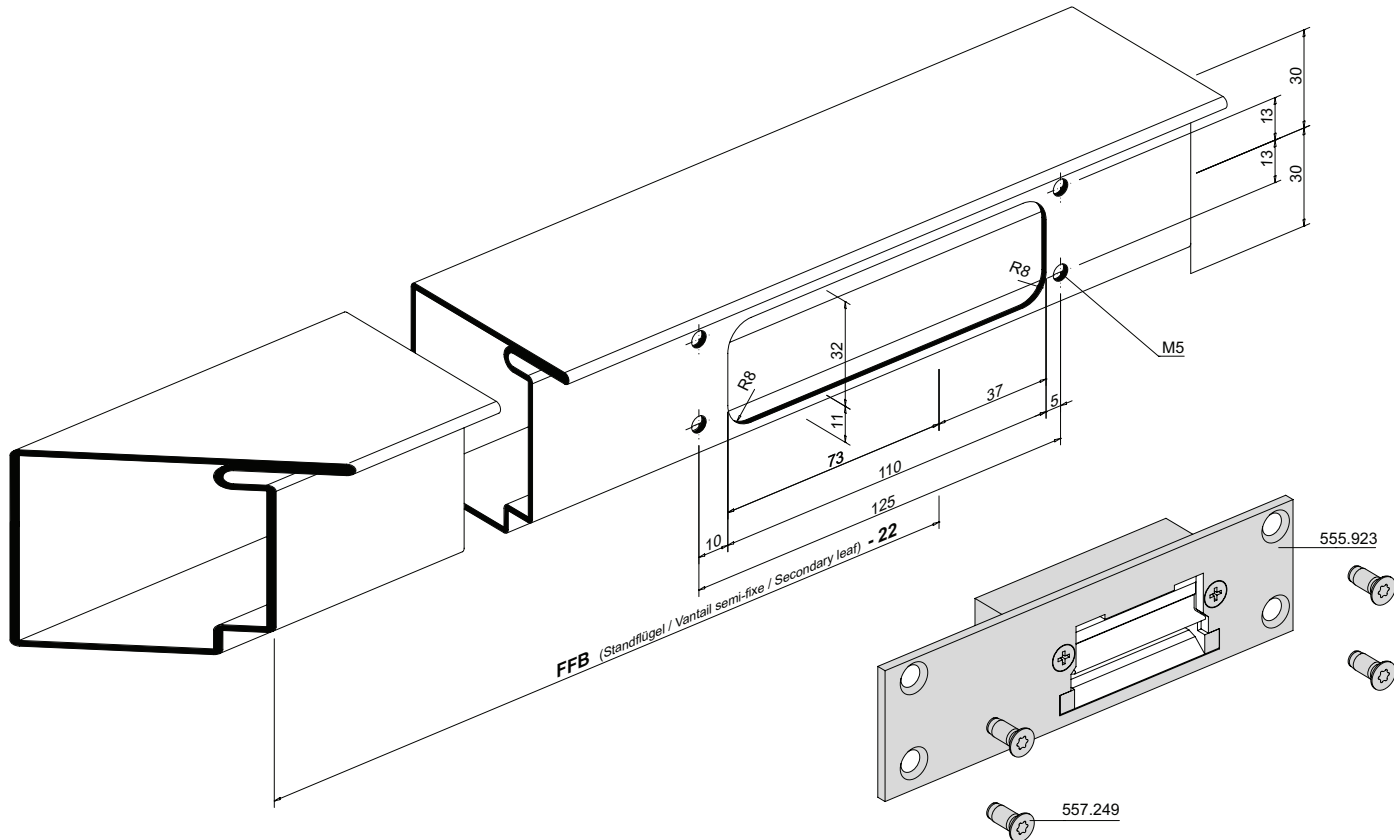




Elektro-Türöffner 555.923 für
Standflügelverriegelung
Zweiflügelige Tür

Gâche électrique 555.923 pour
verrouillage pour vantail semi-fixe
Porte à deux vantaux

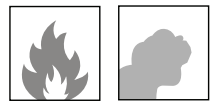
Electric strike 555.923
for additional set for secondary leaf
Double leaf door



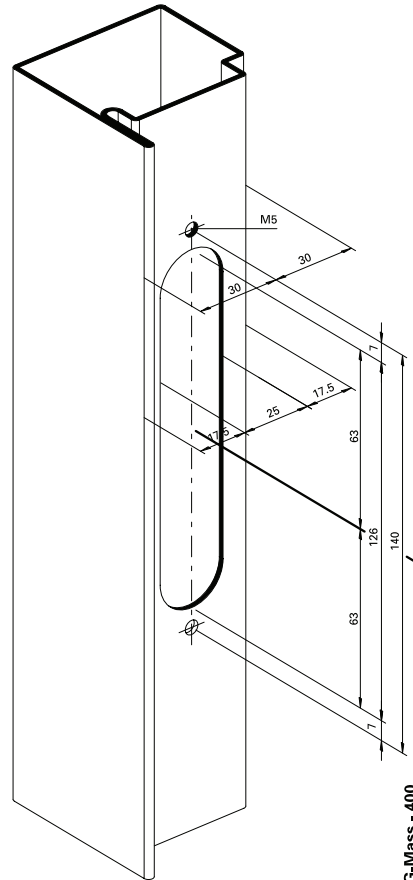
Achtung:
Standflügel darf nicht nach unten verriegelt
werden.

Attention:
Le vantail semi-fixe ne doit pas être verrouillé
en bas.

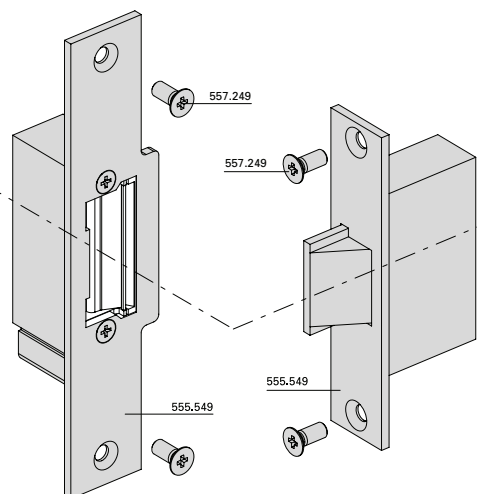
Important:
Secondary leaf must not be bolted in a
downward direction.



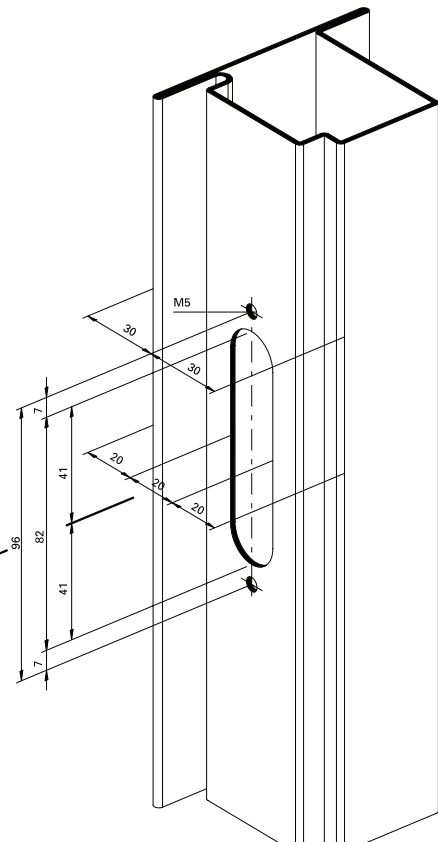
**Fluchttüröffner mit
Fallenschloss 555.549**
Einbau vertikal



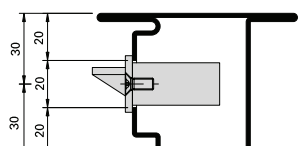
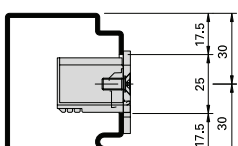
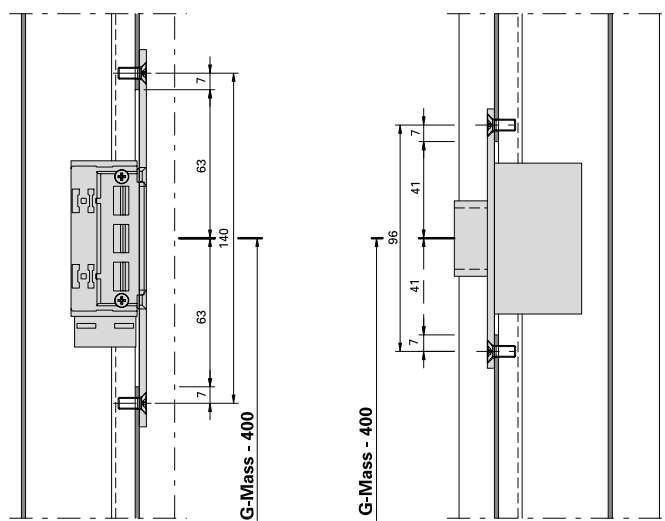
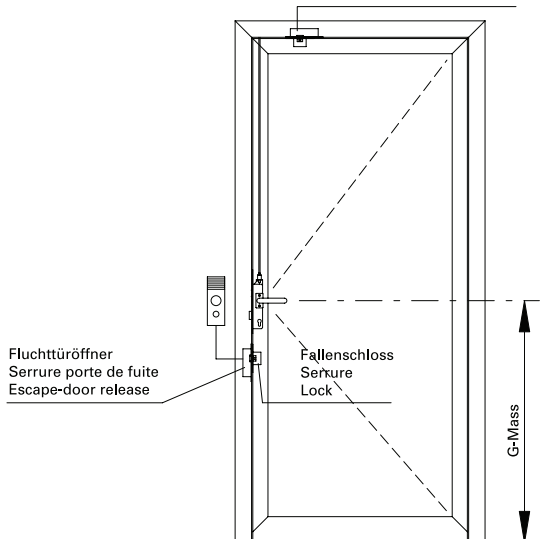
**Serrure porte de fuite
avec serrure 555.549**
Montage vertical



**Escape-door release
with lock 555.549**
Installation vertical



wahlweise / au choix / optional



Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings



**Fluchttüröffner
mit Fallenschloss 555.549
Einbau oben**

**Serrure porte de fuite
avec serrure 555.549
Montage supérieur**

**Escape-door release
with lock 555.549
Installation at top**



Fluchttüröffner
Serrure porte de fuite
Escape-door release

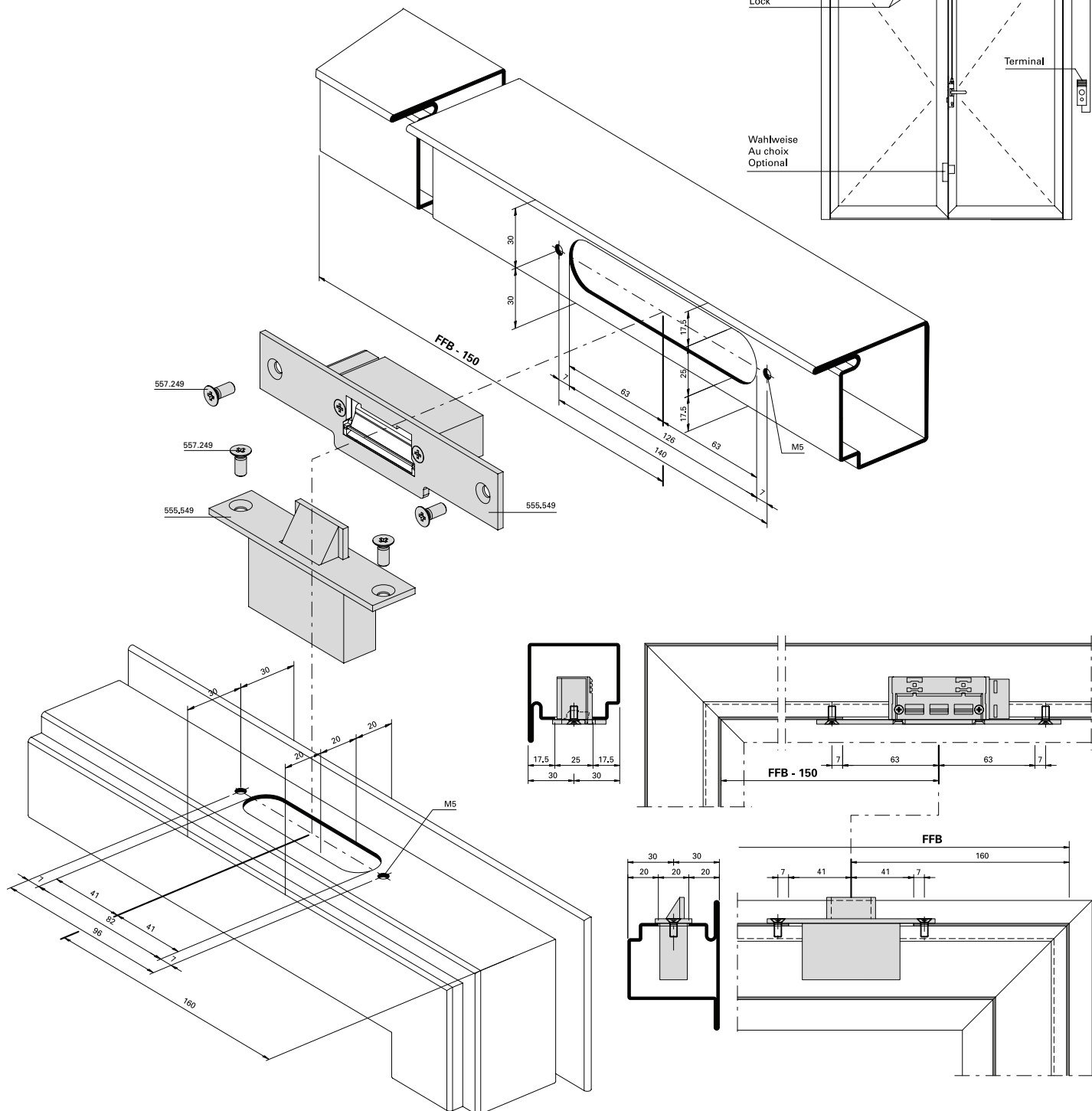
Fallenschloss
Serrure
Lock

Notifizierte Produkt-
zertifizierungsstelle
18-003504-PR01
18-003535-PR01
30.03.2020

Notified Body 0751

Wahlweise
Au choix
Optional

Terminal

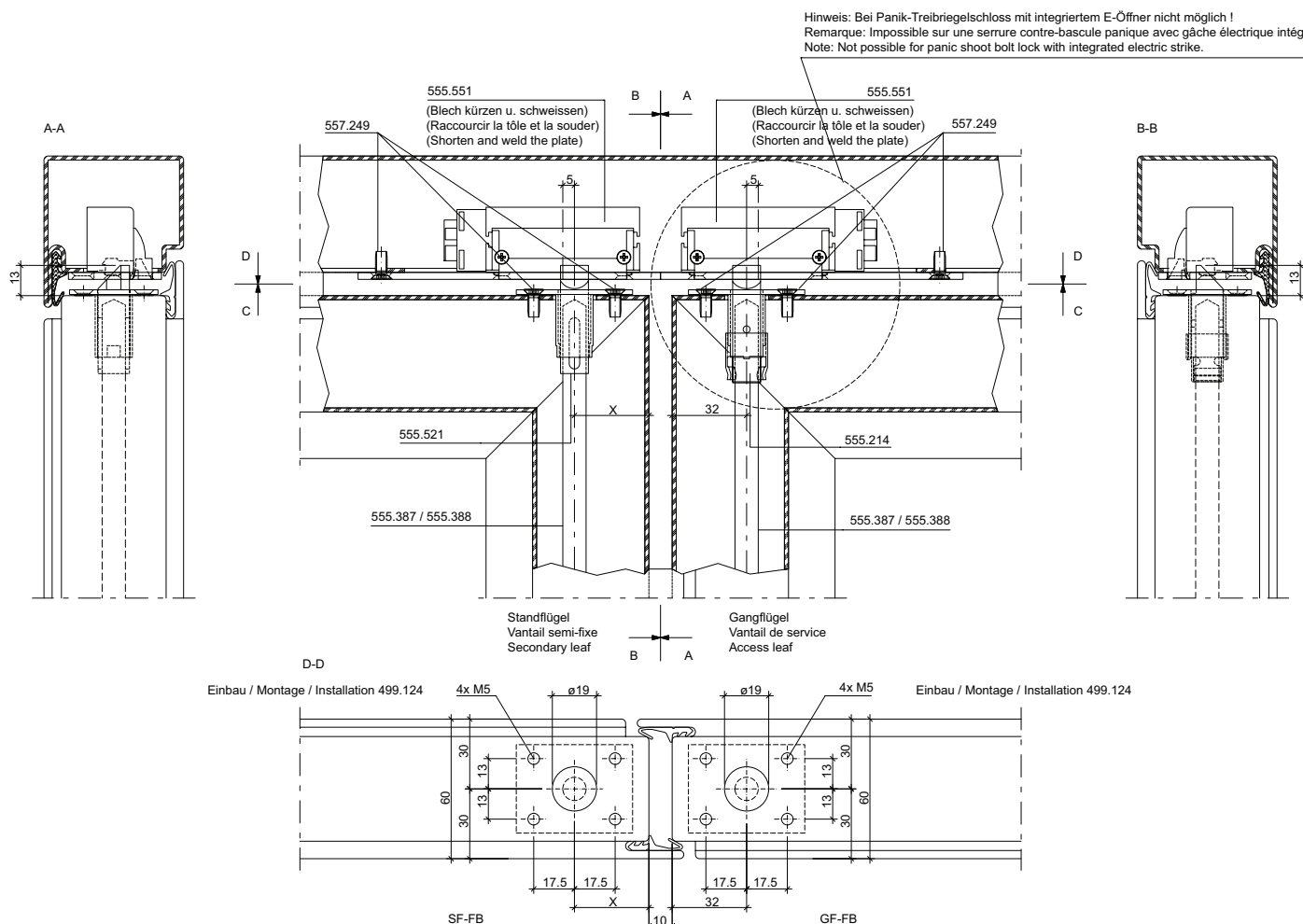
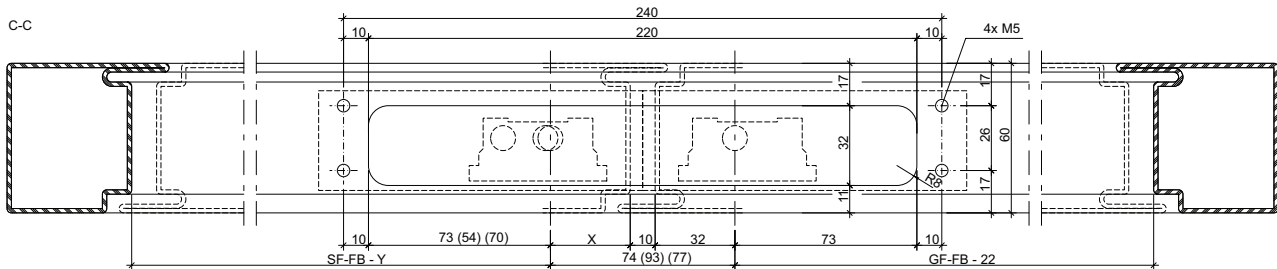




E-Öffner 555.551 in Kombination mit Schnappriegel 555.214 und gefedertem Schnappriegel 555.521 bei 2-flg. Türen

Gâche électrique 555.551 combinée au pêne à ressort 555.214 et pêne à ressort 555.521 pour les portes à 2 vantaux

Electric strike 555.551 in conjunction with spring catch 555.214 and spring-loaded catch 555.521 for double-leaf doors



Var.	X	Y	Schlösser mit Dommass Serrures avec axe canon/tête Locks with backset
1.	32	22	35 mm
2.	51	41	54 mm
3.	35	25	35 mm und 3 mm versenk / noyé / countersunk

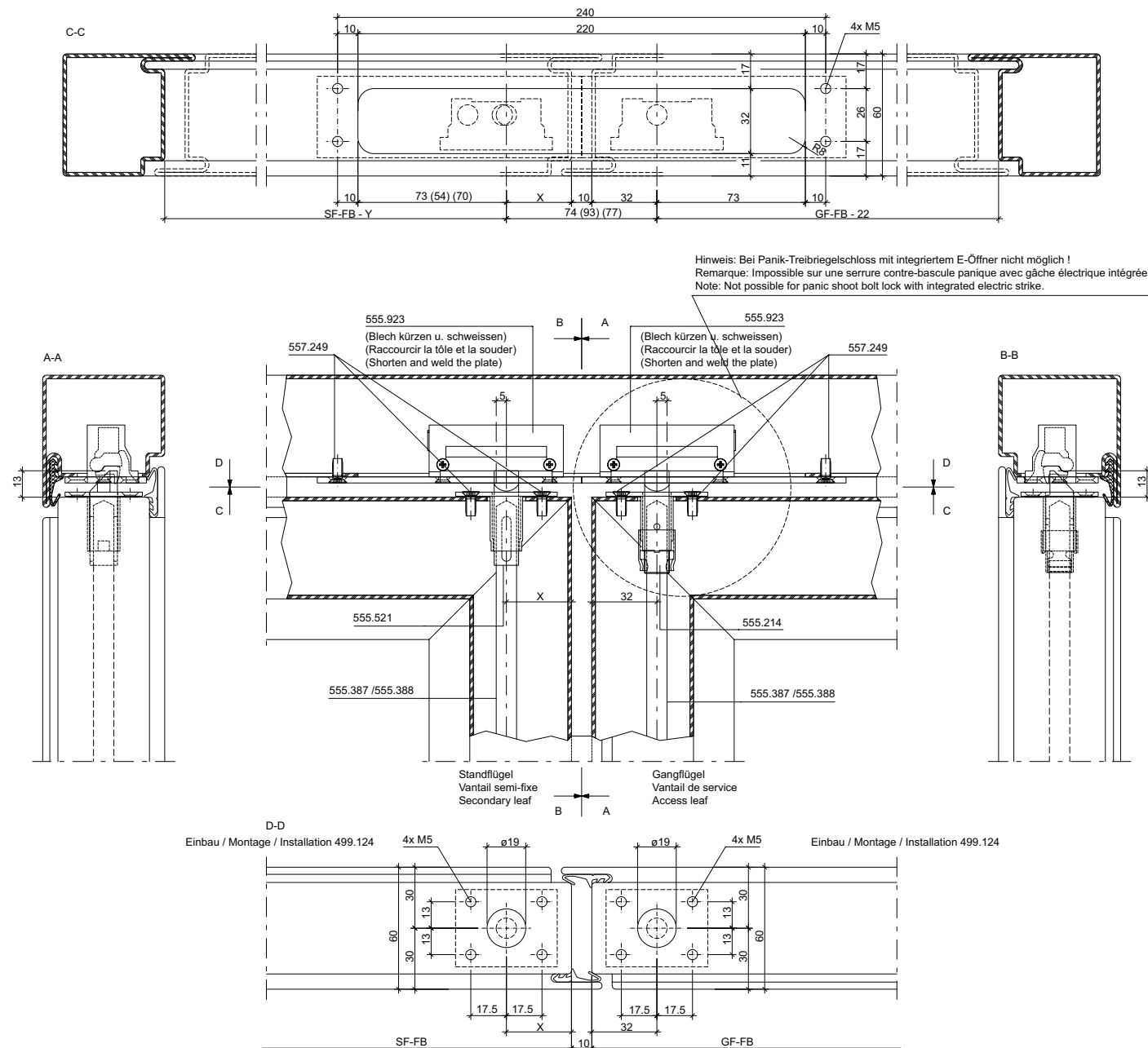




E-Öffner 555.923 in Kombination mit Schnappriegel 555.214 und gefedertem Schnappriegel 555.521 bei 2-flg. Türen

Gâche électrique 555.923 en combinaison au pêne à ressort 555.214 et pêne à ressort 555.521 pour les portes à 2 vantaux

Electric strike 555.923 in combination with spring catch 555.214 and spring-loaded catch 555.521 for double-leaf doors



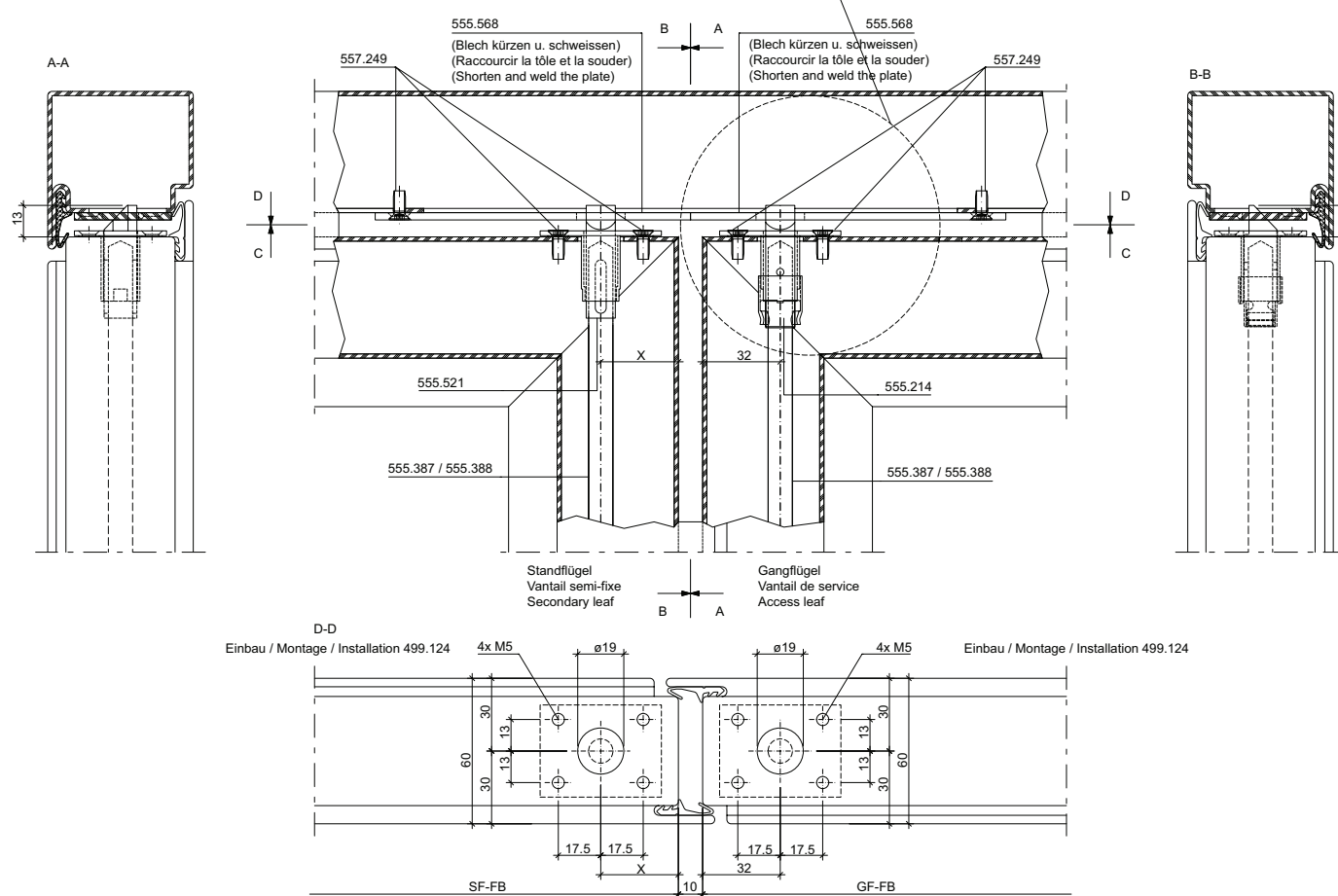
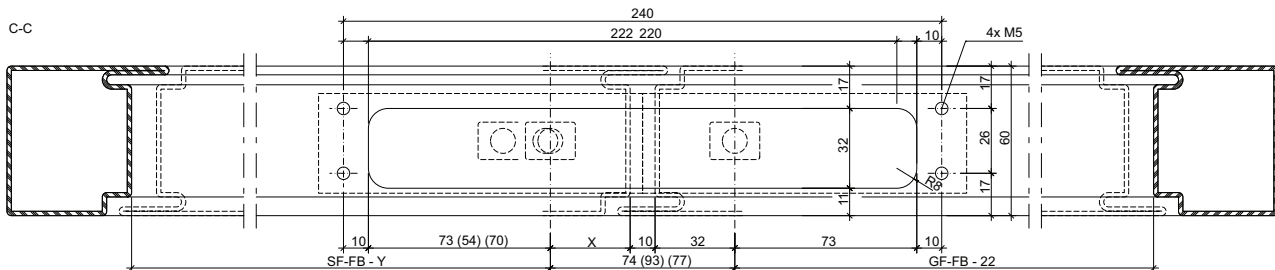
Var.	X	Y	Schlösser mit Dornmass Serrures avec axe canon/tête Locks with backset
1.	32	22	35 mm
2.	51	41	54 mm
3.	35	25	35 mm und 3 mm versenk / noyé / countersunk



Austausch-Schliessblech 555.568 in Kombination mit Schnappriegel 555.214 und Schnappriegel gefedert 555.521 bei 2-flg. Türen

Remplacement plaque de fermeture en combinaison avec pêne 555.214 et pêne à ressort 555.521 sur les portes à 2 vantaux

Replacement strike plate in combination with catch 555.214 and spring-loaded catch 555.521 for double-leaf doors



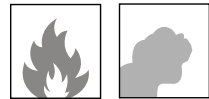
Var.	X	Y	Schlösser mit Dormass Serrures avec axe canon/tête Locks with backset
1.	32	22	35 mm
2.	51	41	54 mm
3.	35	25	35 mm und 3 mm versenk / noyé / countersunk



Beschlageinbau

Montage des ferrures

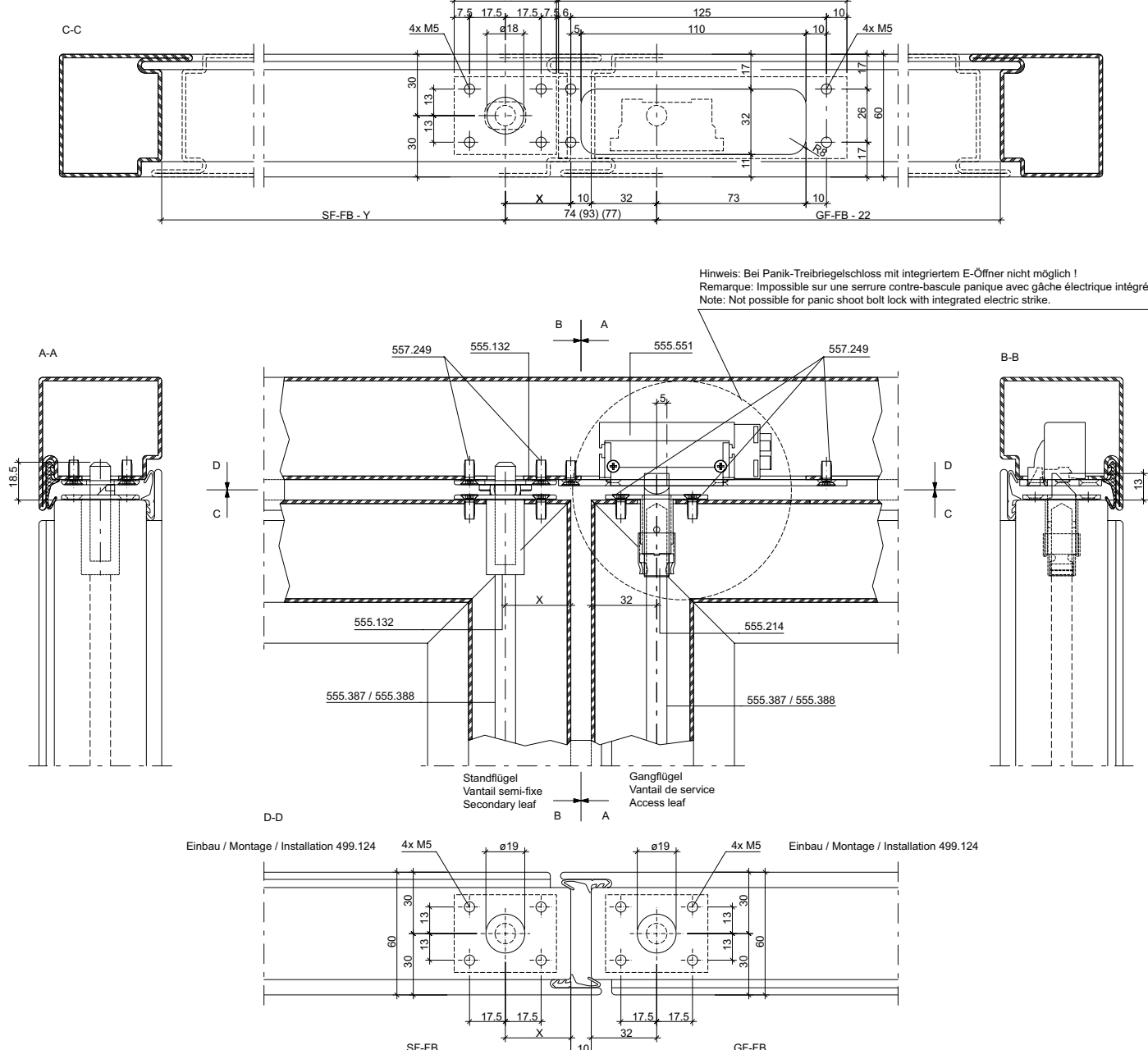
Installation of fittings



E-Öffner 555.551 in Kombination mit Schnappriegel 555.214 und Schalt-schloss 555.132 mit Schliessplatte bei 2-flg. Türen

Gâche électrique 555.551 en combinaison avec pêne 555.214 et serrure de retien 555.132 avec plaque de fermeture sur les portes à 2 vantaux

Electric strike 555.551 in combination with spring catch 555.214 and switch latch 555.132 with strike plate for double-leaf doors



Var.	X	Y	Schlösser mit Dornmass Serrures avec axe canon/têteière Locks with backset
1.	32	22	35 mm
2.	51	41	54 mm
3.	35	25	35 mm und 3 mm versenk / noyé / countersunk

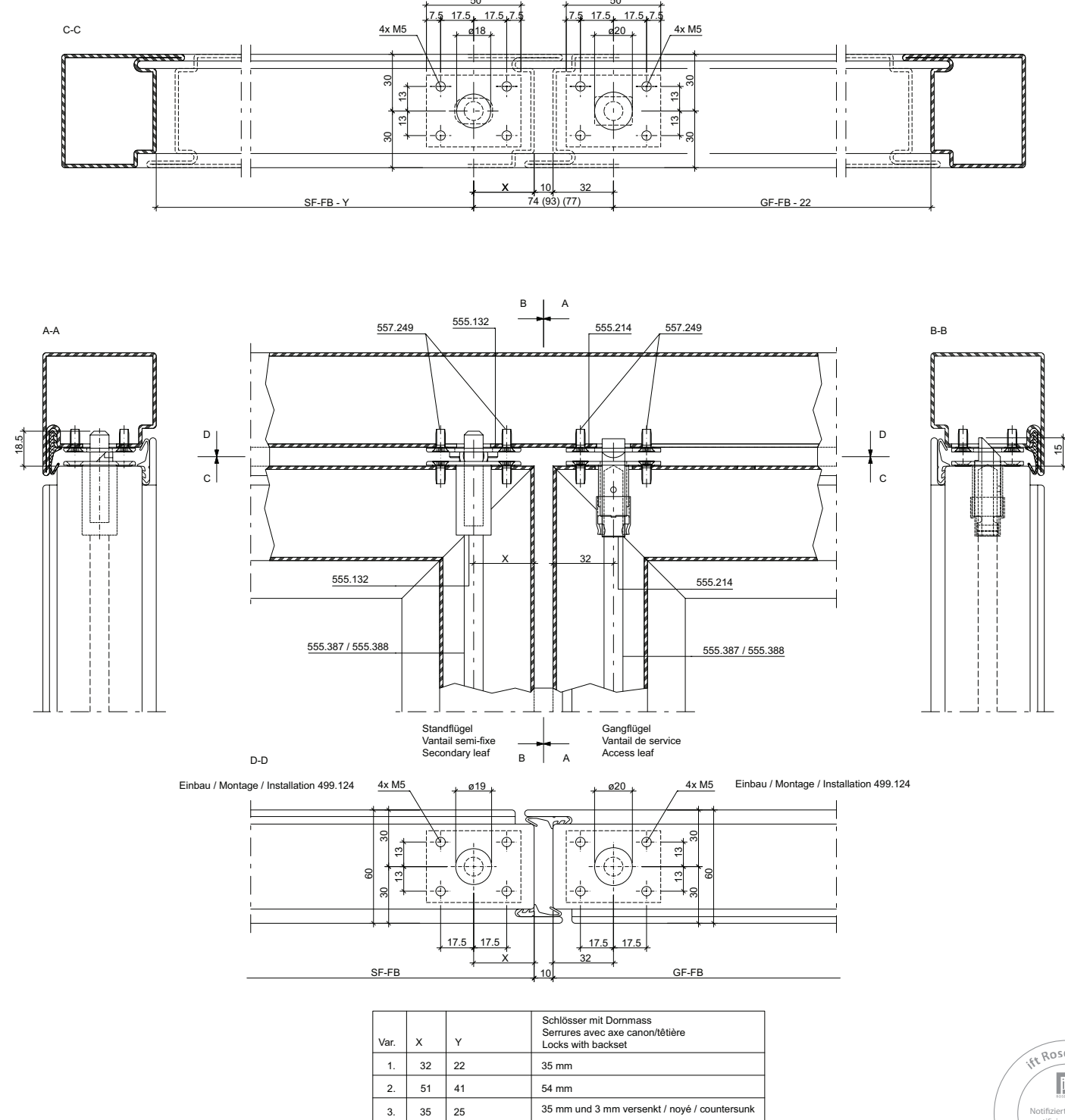




Schnappriegel 555.214 und Schliessplatte, sowie Schalschloss 555.132 und Schliessplatte bei 2-flg. Türen

Pêne à ressort 555.214 et plaque de fermeture ainsi que serrure de retien 555.132 et plaque de fermeture pour les portes à 2 vantaux

Spring catch 555.214 and strike plate as well as switch latch 555.132 and strike plate for double-leaf doors

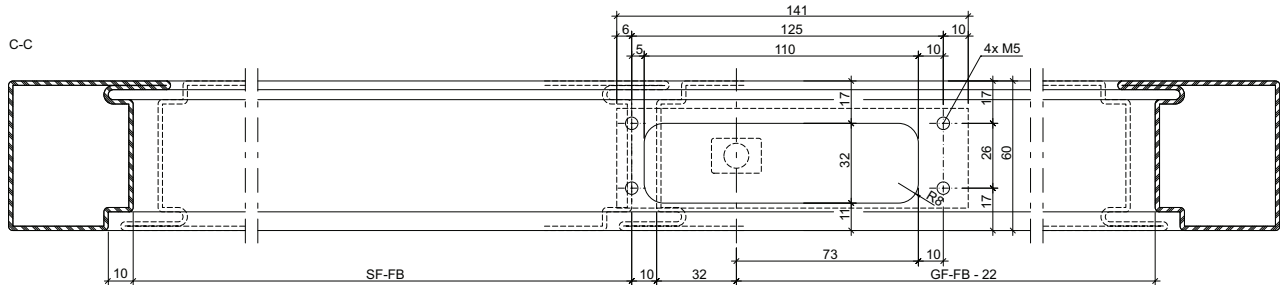


Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings**

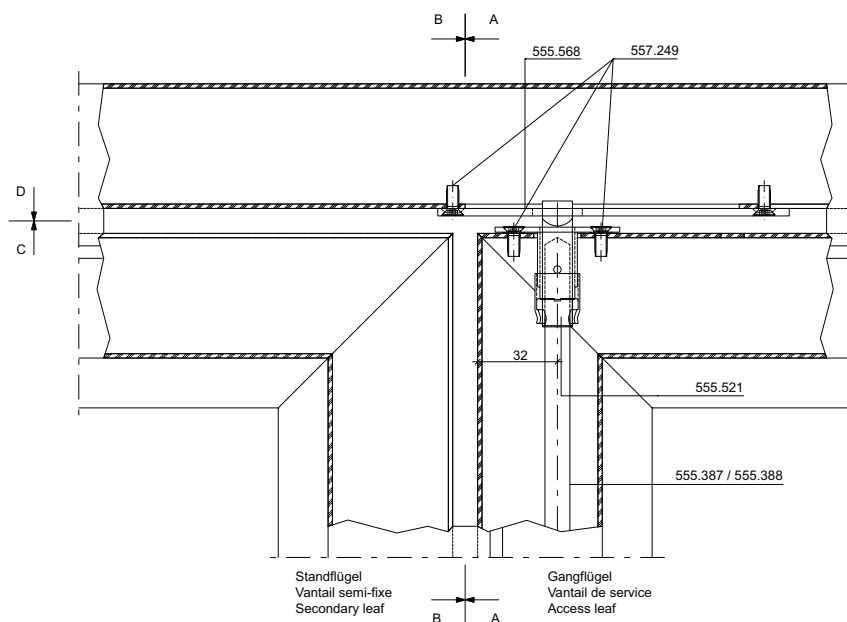
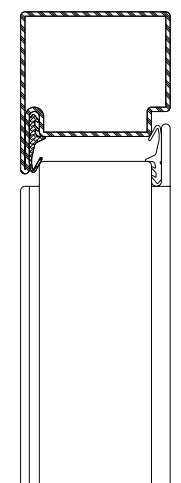
**Austausch-Schliessblech 555.568
in Kombination mit Schnappriegel
555.214 bei 2-flg. Türen**

**Remplacement plaque de fermeture
en combinaison avec pêne 555.214
pour les portes à 2 vantaux**

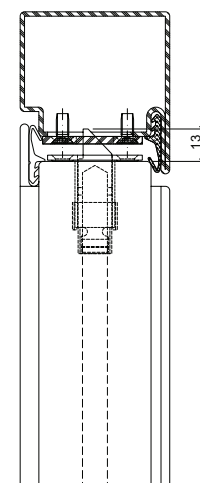
**Replacement strike plate in
combination with catch 555.214 for
double-leaf doors**



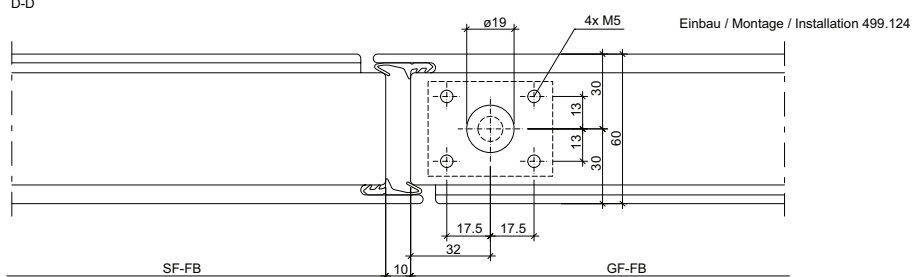
A-A

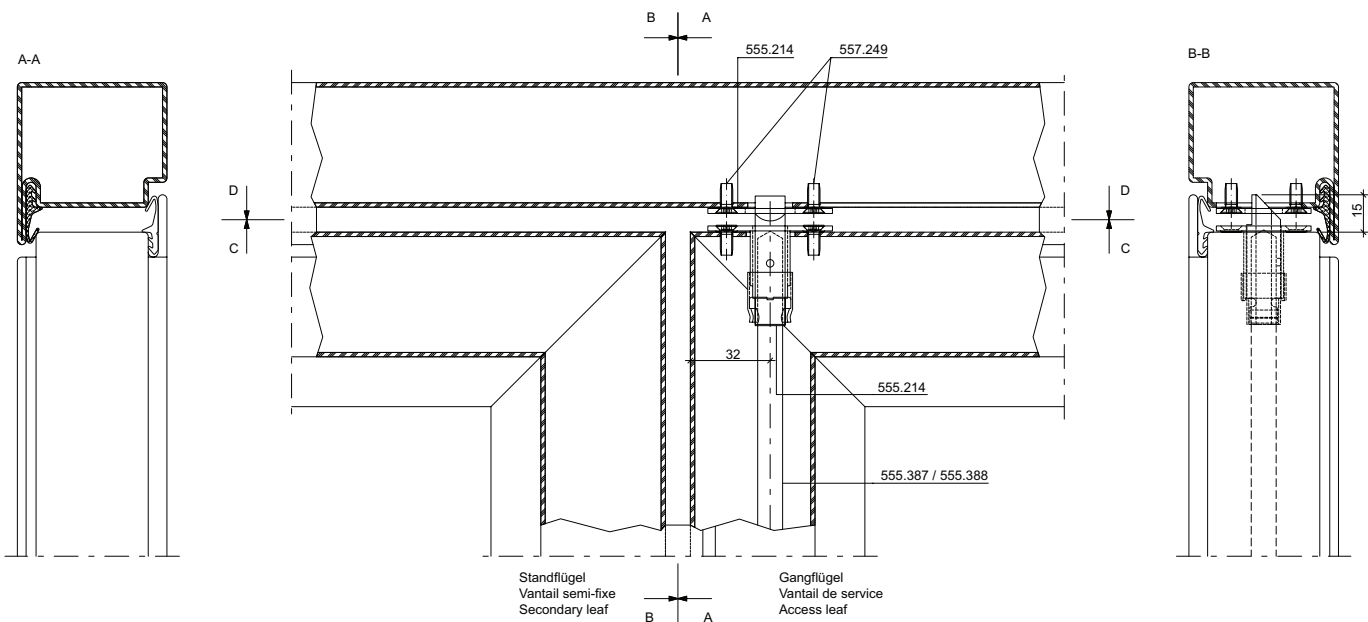
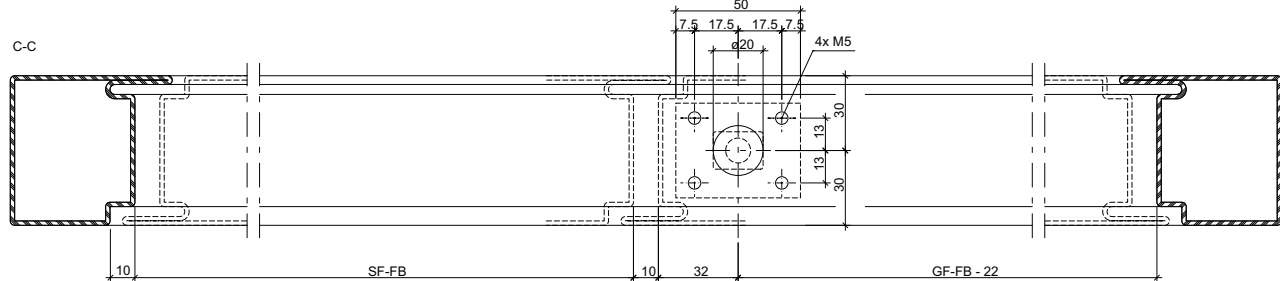


B-B

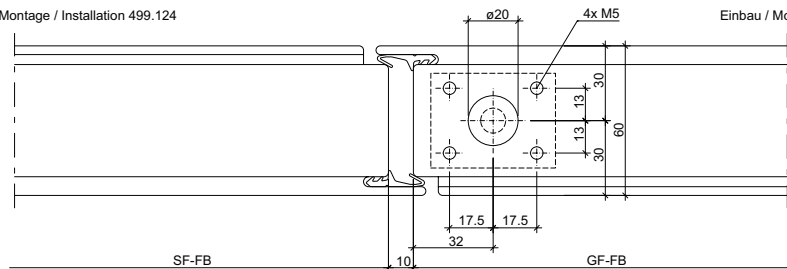


D-D




Kombination Schnappriegel 555.214 mit Schliessplatte bei 2-flg. Türen
Combinaison pêne à ressort 555.214 et plaque de fermeture pour les portes à 2 vantaux
Combination of spring catch 555.214 and strike plate for double-leaf doors


D-D
Einbau / Montage / Installation 499.124





**Erläuterung der
Standflügelverriegelung nach oben
mittels Schnappriegel bzw.
Schalschluss**

Schnappriegel (gefedorfert):

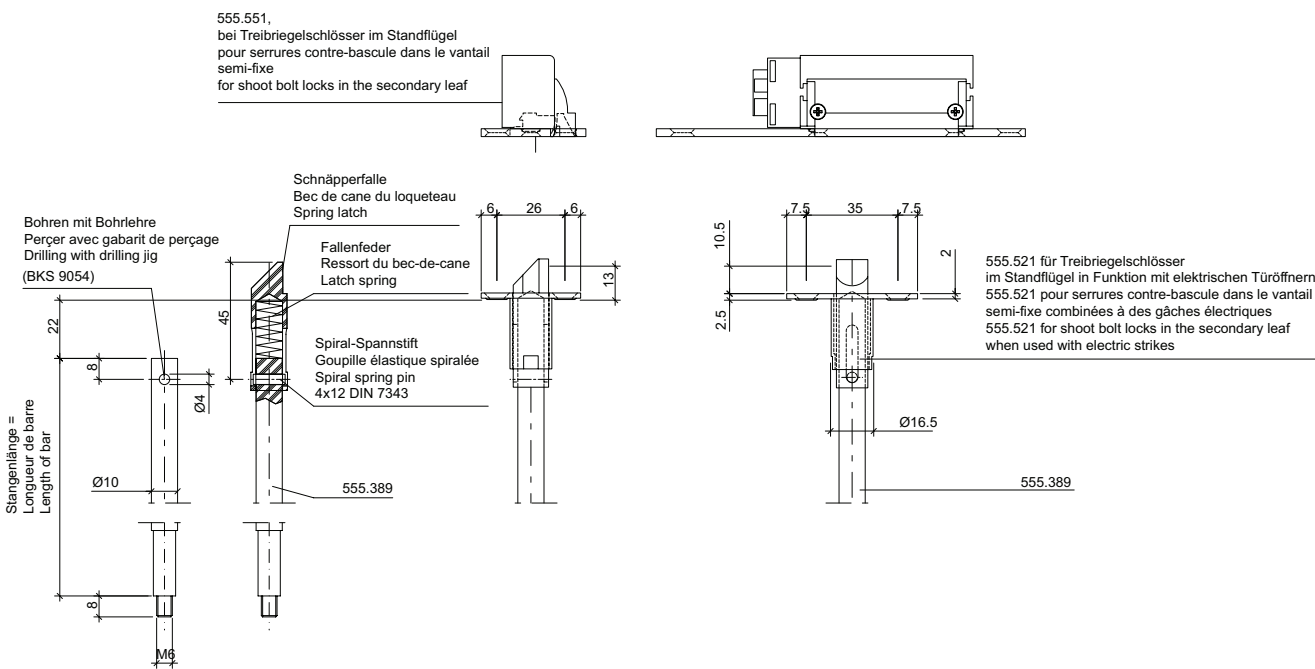
Verriegelung des Standflügels nur nach oben in den Türrahmen, in Kombination mit elektrischen Türöffnern bei automatischem Türantrieb (zweiflügelige Automatik-Drehtüren). Die manuelle Entriegelung erfolgt über Drehhebel oder Panik-Stangengriffe kombiniert mit Treibriegelschlössern in Funktionseinheit mit einer massiven Schnappriegelstange 555.389.

Pêne à ressort:

Verrouillage du vantail semi-fixe uniquement vers le haut dans le cadre de porte, combiné à des gâches électriques quand l'entraînement de porte est automatique (portes à la française automatiques à deux vantaux). Le déverrouillage manuel s'effectue au moyen de poignées rotatives ou de barres panique combinées à des serrures contre-bascule en une unité fonctionnelle avec tige de pêne à ressort massive 555.389.

Spring catch (spring-loaded):

Locking of the secondary leaf only at the top in the door frame, in conjunction with electric strikes when using an automatic door drive (double-leaf automatic swing doors). Manual unlocking is performed via handles or panic push bars combined with shoot bolt locks in a functional unit with a solid spring catch bolt 555.389.



Schalschluss:

Das Schalschluss wird von oben in den Standflügel eingebaut. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlags am Standflügel wird die Treibriegelstange im Schalschluss selbsttätig arretiert. Die stufenlose Rastung verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstange in der Offenstellung des Standflügels, so dass der Bodenbelag nicht beschädigt und das Verschließen des Standflügels nicht behindert wird. Beim Schließvorgang des Standflügels trifft die Falle des Schalschlusses auf die Türzarge und wird in das Schalschluss gedrückt. Die Rastung der Treibriegelstange im Schalschluss wird dadurch ausgelöst. Die Verriegelung des Standflügels kann somit nur in der Verschlusslage des Standflügels erfolgen.

Serrure de retent:

La serrure de retent se monte dans le vantail semi-fixe par le haut. La tige de verrouillage est bloquée automatiquement dans la serrure de retent à la fin du mouvement d'ouverture de la ferrure sur le vantail semi-fixe. L'arrêt en continu empêche que la tige de verrouillage ne sorte en position ouverte du vantail semi-fixe de manière à ce que le revêtement de sol ne soit pas endommagé et que la fermeture du vantail ne soit pas gênée. Lors de la fermeture du vantail semi-fixe, le pêne demi-tour de la serrure de retent rencontre le dormant et il est pressé dans la serrure de retent. L'enclenchement de la tige de verrouillage dans la serrure de retent est alors déclenché. Le verrouillage du vantail semi-fixe ne peut donc avoir lieu qu'en position de fermeture du vantail.

Switch latch:

The switch latch is installed in the secondary leaf from above. Once the opening movement of the fitting in the secondary leaf has been performed, the shoot bolt rod automatically engages in the switch latch. The infinite latching position prevents the shoot bolt rod from coming out when the secondary leaf is in the open position, so that the floor covering is not damaged and the door closing movement is not hindered. When closing the secondary leaf, the latch of the switch latch meets the door frame trim and is pushed into the switch latch. The shoot bolt rod thereby engages in the switch latch. The secondary leaf can therefore only be locked in the closed position.

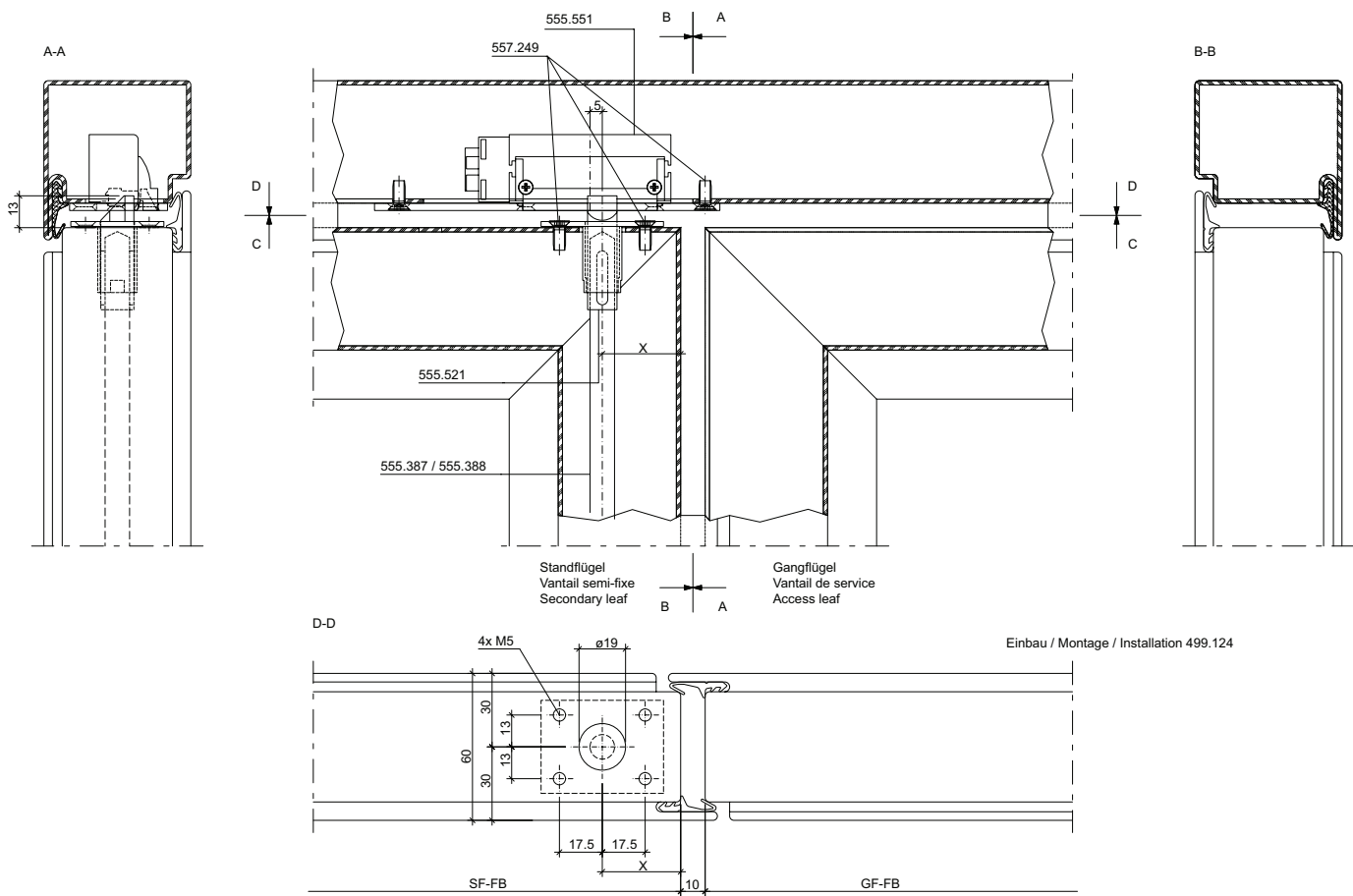
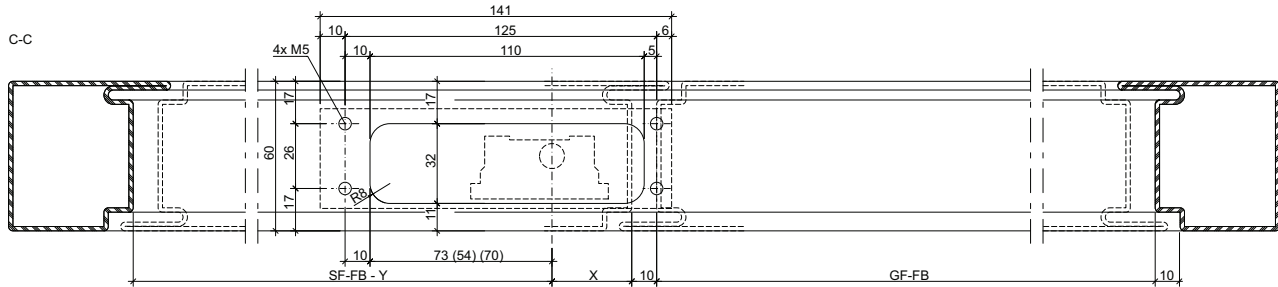




E-Öffner 555.551 in Kombination mit Schnappriegel gefedert 555.521 bei 2-flg. Türen

Gâche électrique 555.551 combinée au pêne à ressort 555.521 pour les portes à 2 vantaux

Electric strike 555.551 in conjunction with spring-loaded catch 555.521 for double-leaf doors



Var.	X	Y	Schlösser mit Dormass Serrures avec axe canon/têteière Locks with backset
1.	32	22	35 mm
2.	51	41	54 mm
3.	35	25	35 mm und 3 mm versenk / noyé / countersunk

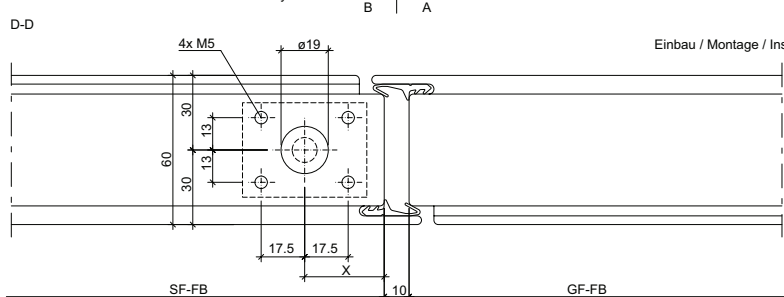
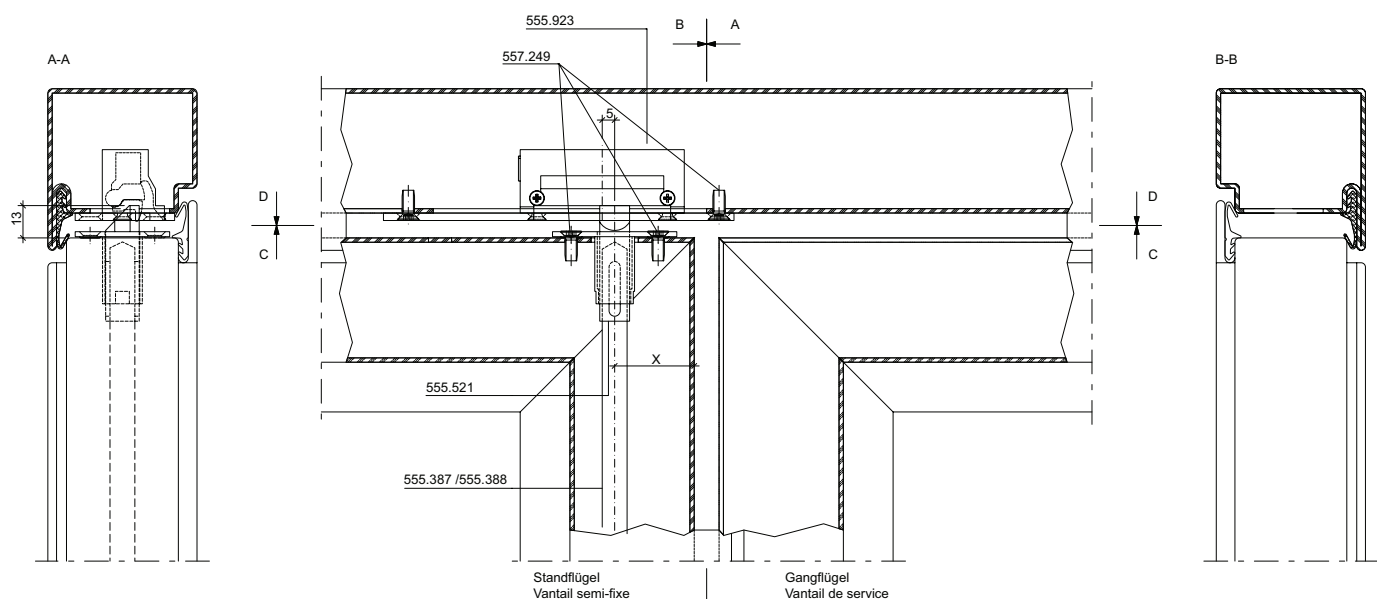
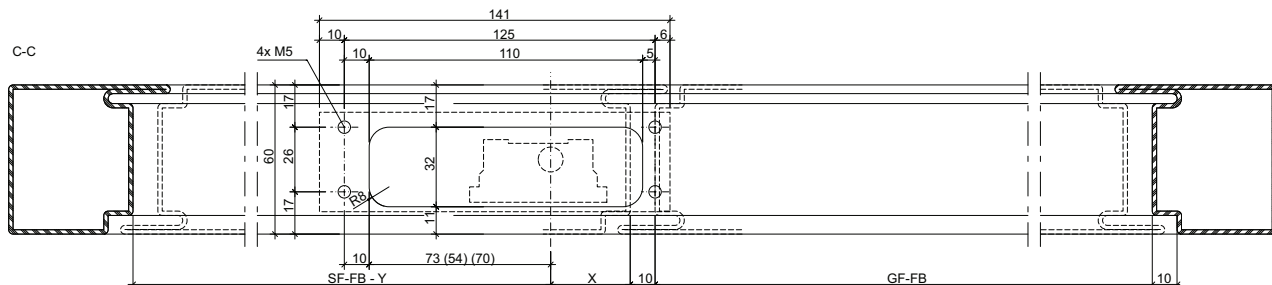




E-Öffner 555.923 in Kombination mit Schnappriegel gefedert 555.521 bei 2-flg. Türen

Gâche électrique 555.923 combinée au pêne à ressort 555.521 pour les portes à 2 vantaux

Electric strike 555.923 in conjunction with spring-loaded catch 555.521 for double-leaf doors



Einbau / Montage / Installation 499.124

Var.	X	Y	Schlösser mit Dommass Serrures avec axe canon/têteiro Locks with backset
1.	32	22	35 mm
2.	51	41	54 mm
3.	35	25	35 mm und 3 mm versenkt / noyé / countersunk

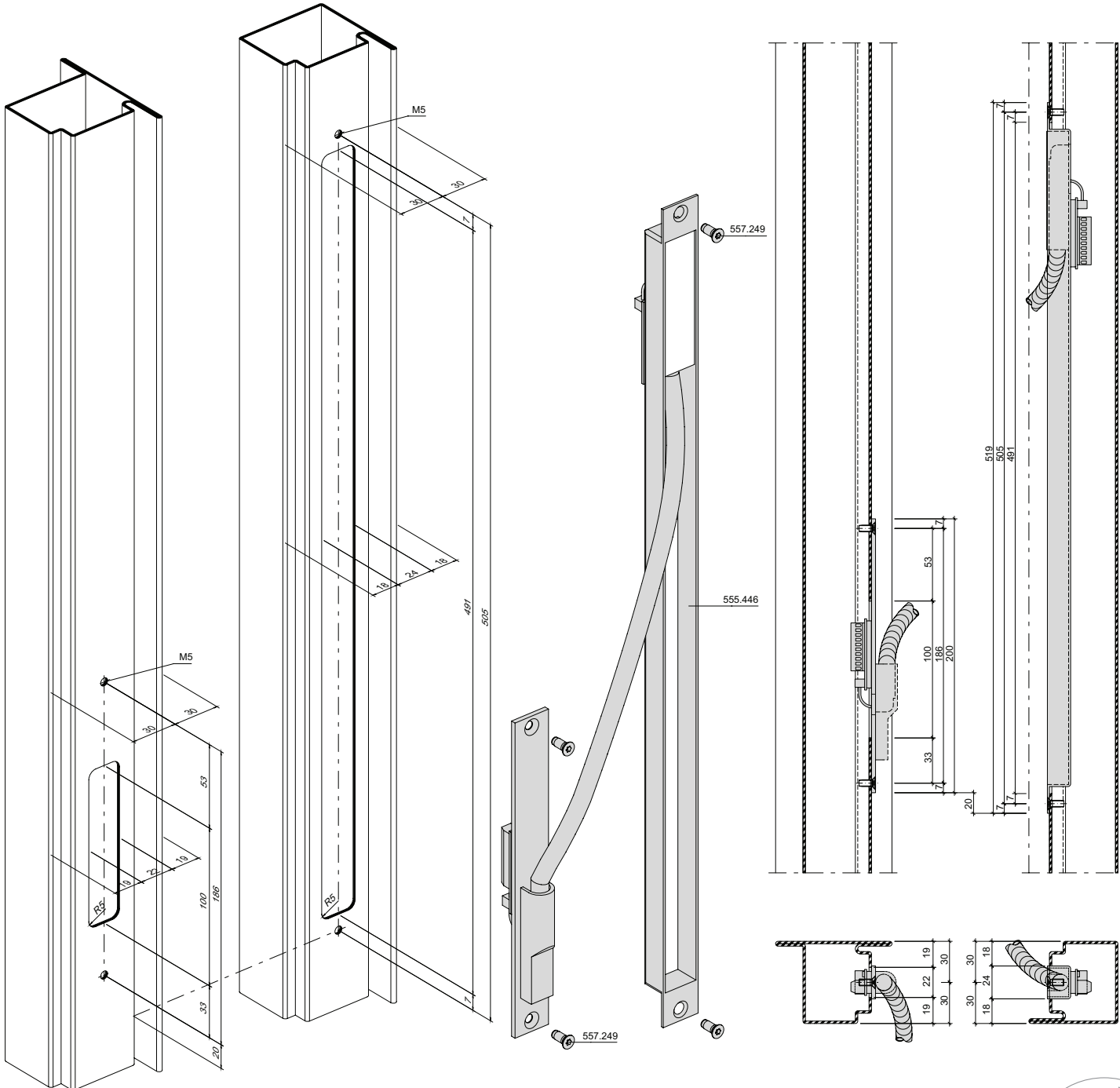


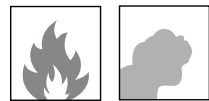
Kabelübergang 555.446 10-polig

Passage de câble 555.446

10 pôles

Cable link connector 555.446 10-pin plug

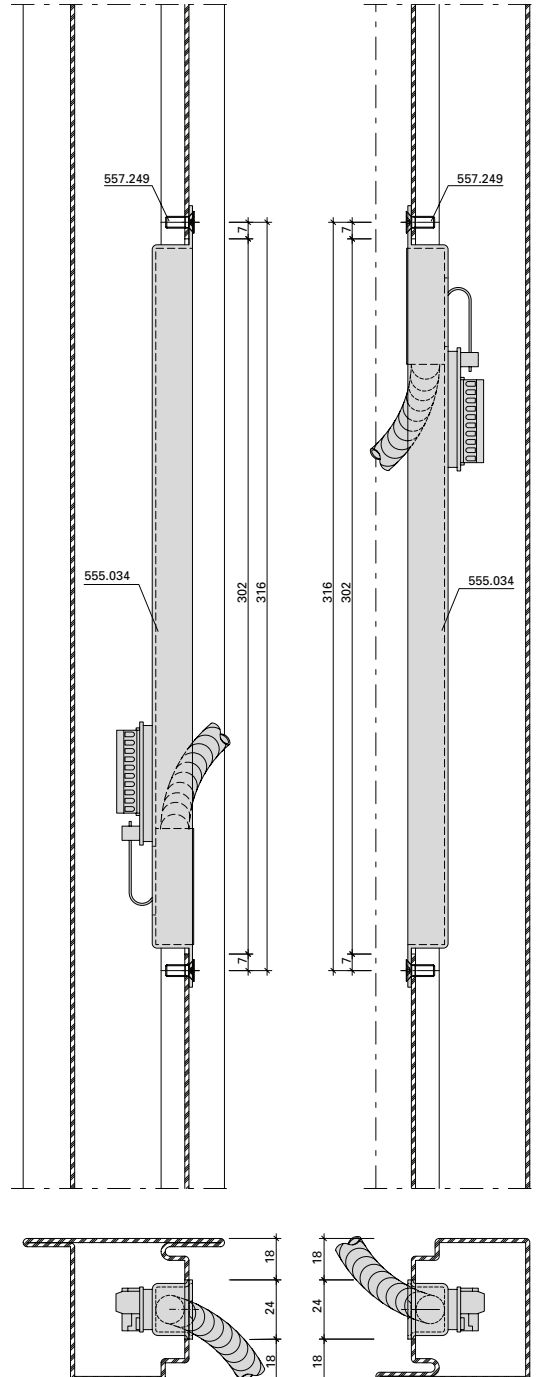
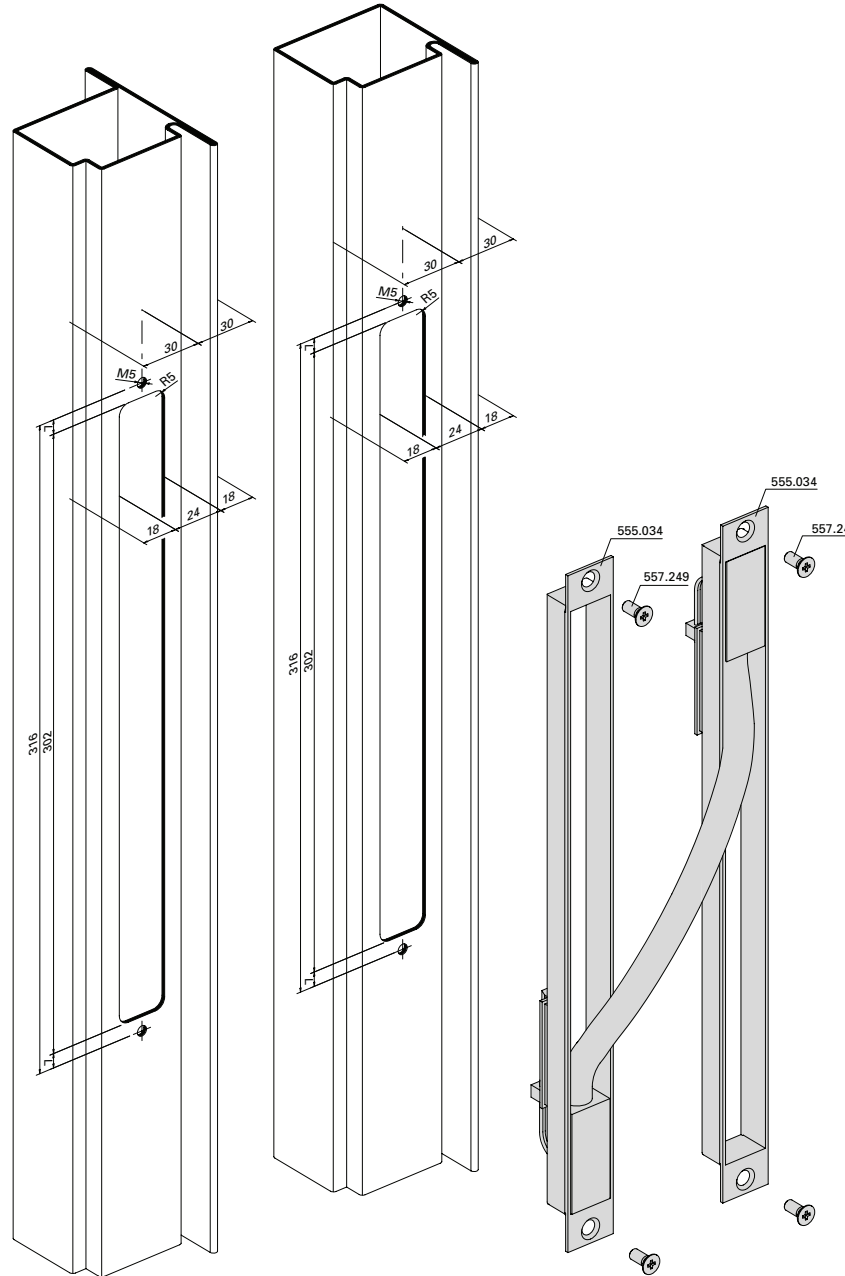


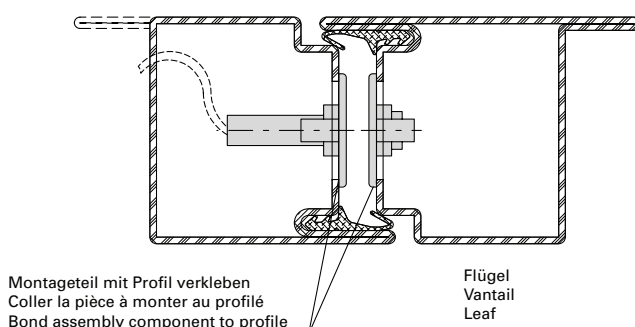
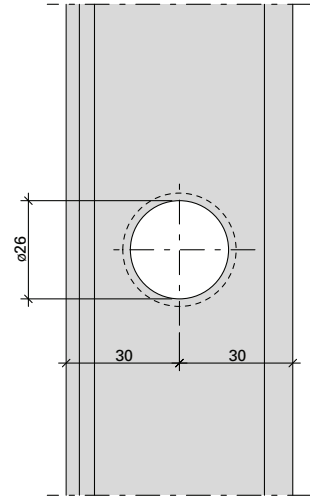
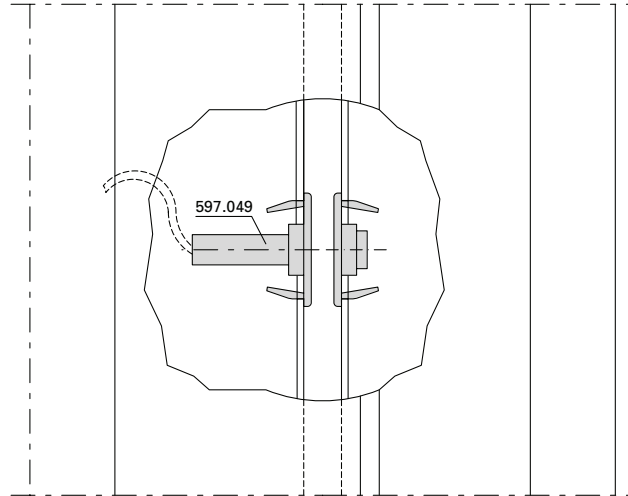
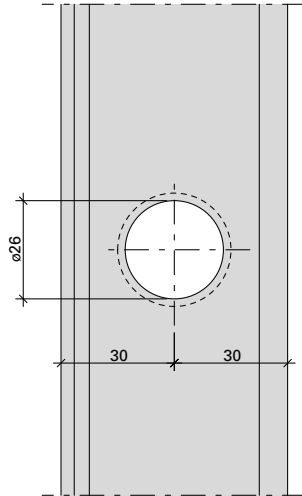


**Kabelübergang 555.034, 10-polig
Einsatz in Kombination mit verdeckt
liegenden Bändern**

**Passage de câble 555.034, 10 pôles
Utilisation en combinaison avec des
paumelles invisibles**

**Cable link connector 555.034, 10-pin plug
For use in combination with
concealed hinges**



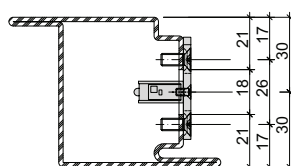
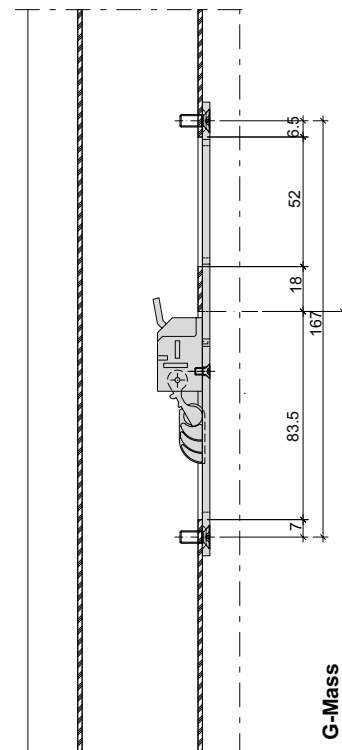
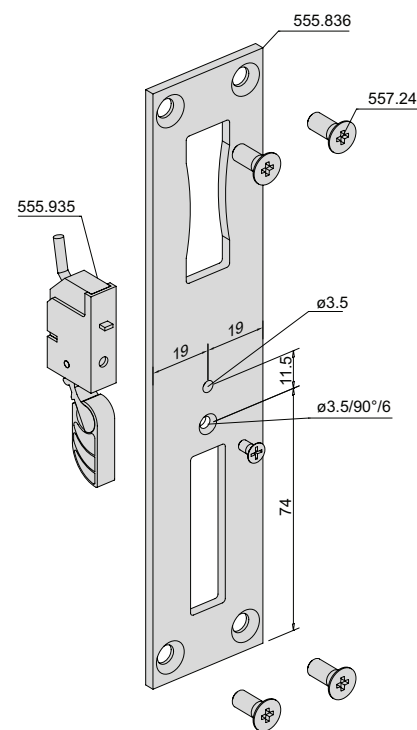
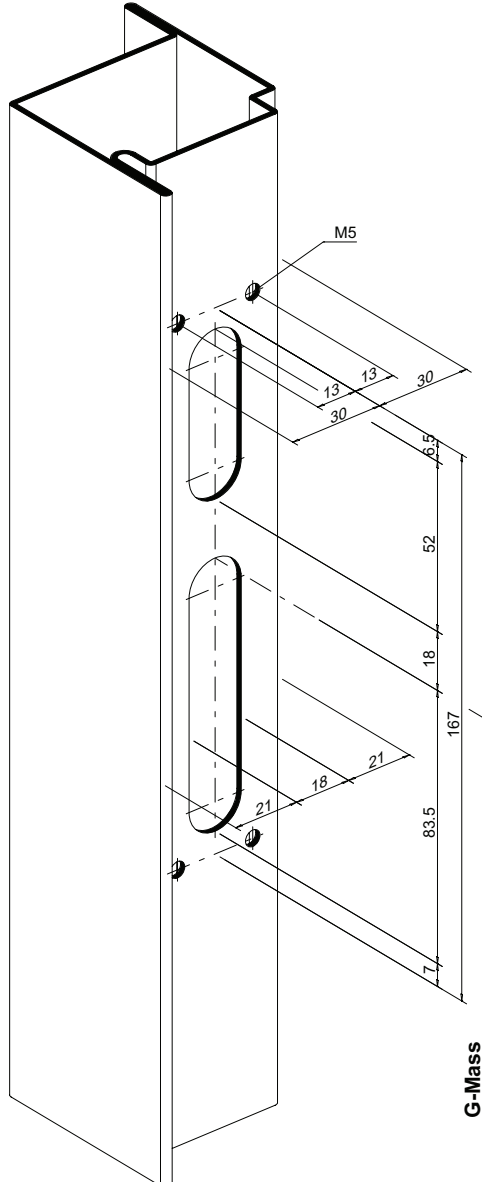
**Magnetkontakt 597.049****Contact magnétique 597.049****Magnetic contact 597.049**

Der Magnetkontakt ist mittels Cyanacrylat (Sekundenkleber) 450.089 im Montageteil zu fixieren.
Die Verarbeitungsvorschriften des jeweiligen Herstellers sind zu beachten.

Le contact magnétique doit être fixé dans la pièce à monter avec du cyanacrylate (colle ultrarapide) 450.089.
Les prescriptions d'utilisation du fabricant concerné doivent être respectées.

The magnet contact should be fixed in the assembly component using cyanoacrylate (superglue) 450.089.
Please note the manufacturer's fabrication instructions.



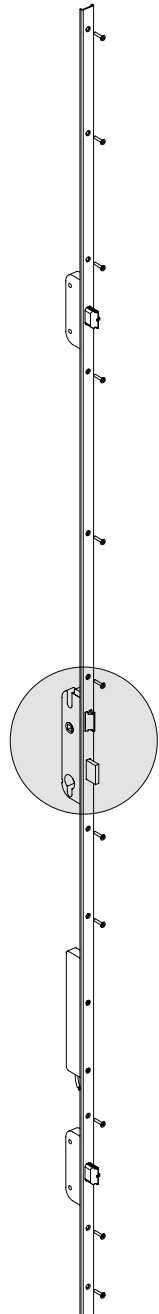
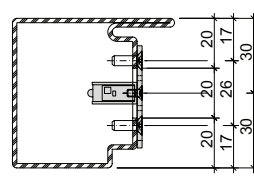
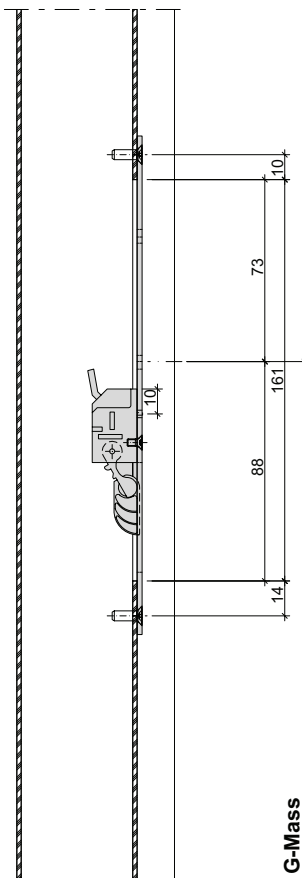
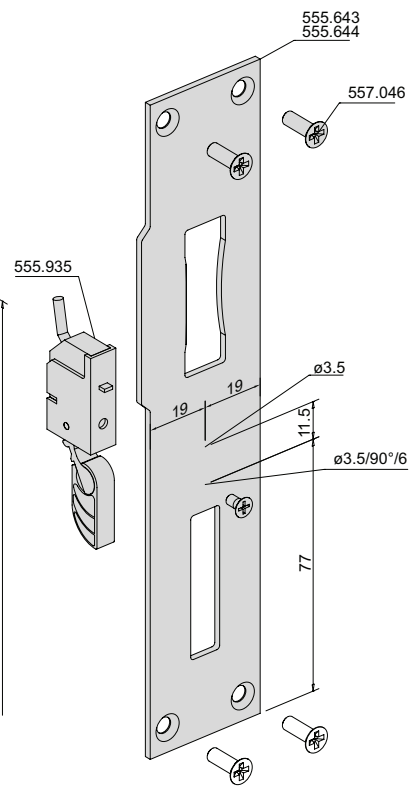
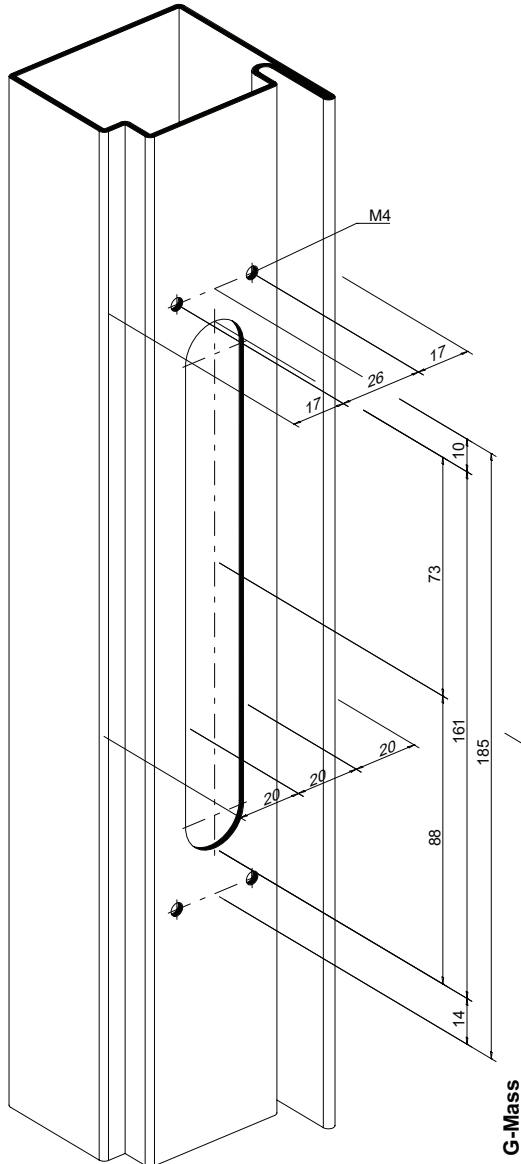

**Riegelschaltkontakt 555.935
in Kombination mit Fallenriegelschloss**
**Contact de fond de pêne 555.935
en combinaison avec serrure à
mortaiseur**
**Lock contact switch 555.935 in
combination with latch and bolt lock**


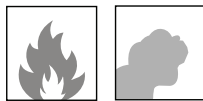


Riegelschaltkontakt 555.935 in Kombination mit Mehrfachverriegelungsschloss Normalfunktion

**Contact de fond de pêne 555.935
en combinaison serrure à
verrouillage multiple
Fonction standard**

Lock contact switch 555.935 in combination with multipoint lock Standard function

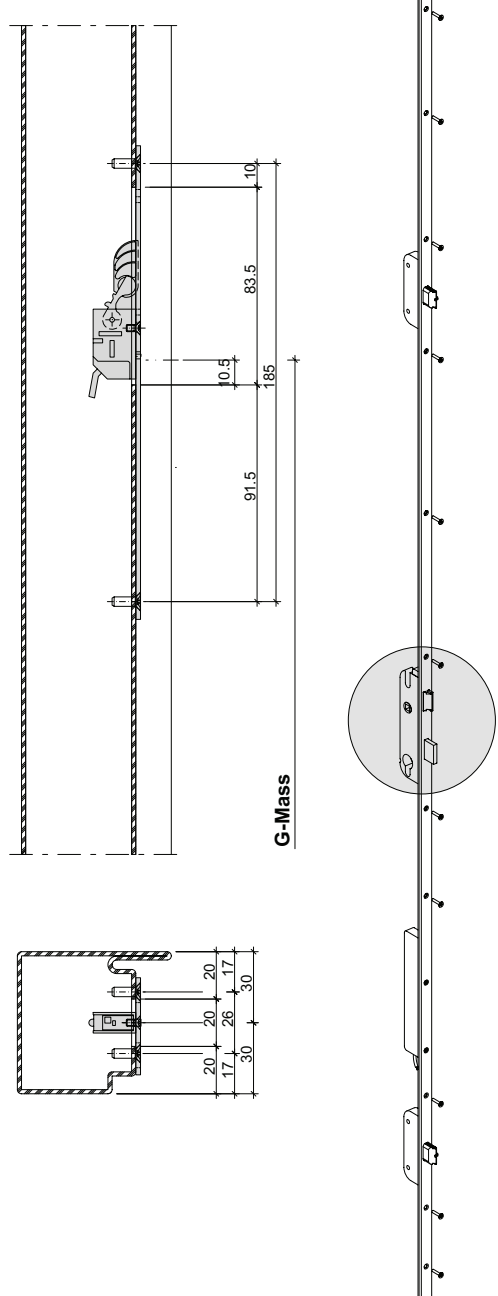
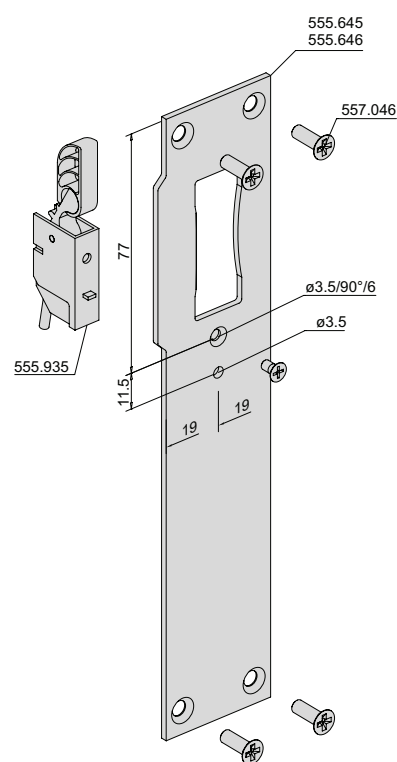
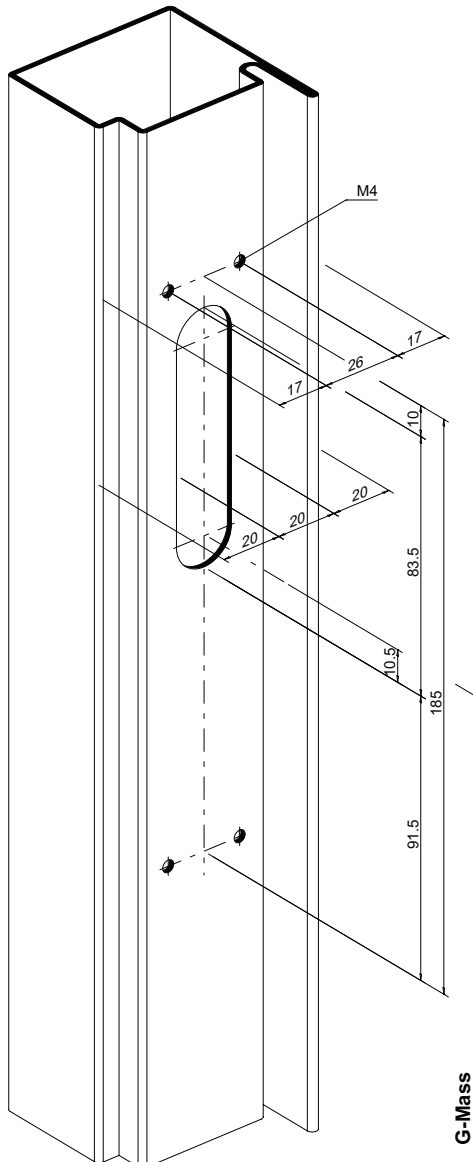




**Riegelschaltkontakt 555.935
in Kombination mit
Mehrfachverriegelungsschloss
Panikfunktion**

**Contact de fond de pêne 555.935
en combinaison serrure à
verrouillage multiple
Fonction panique**

Lock contact switch 555.935 in combination with multipoint lock Emergency function

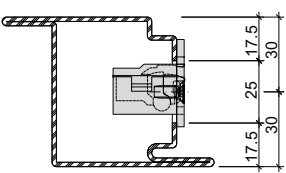
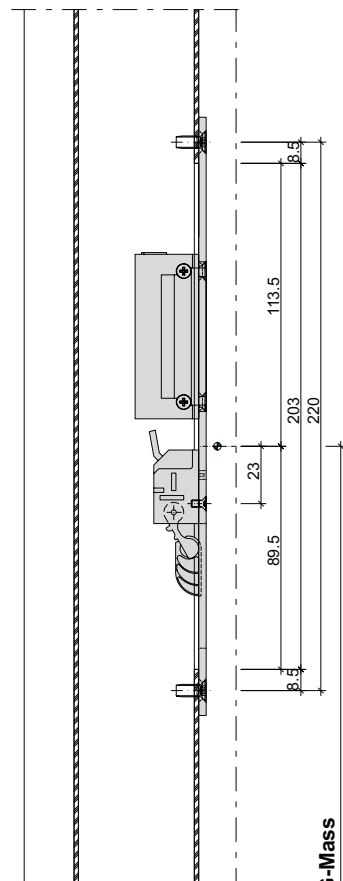
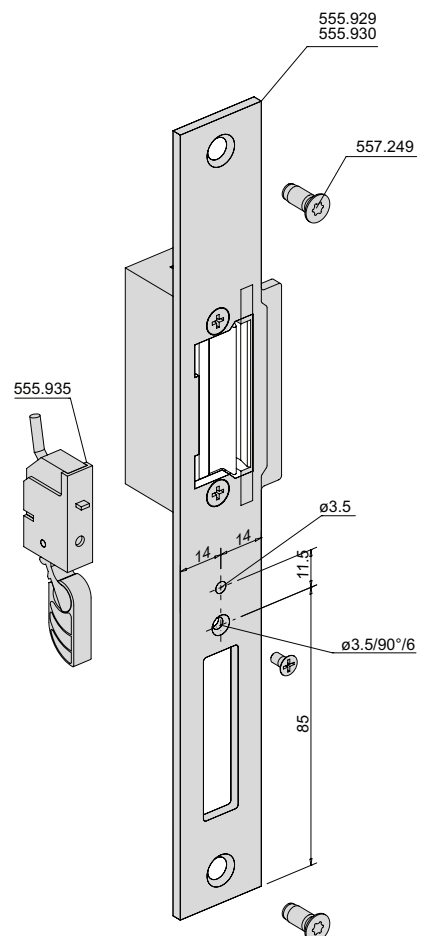
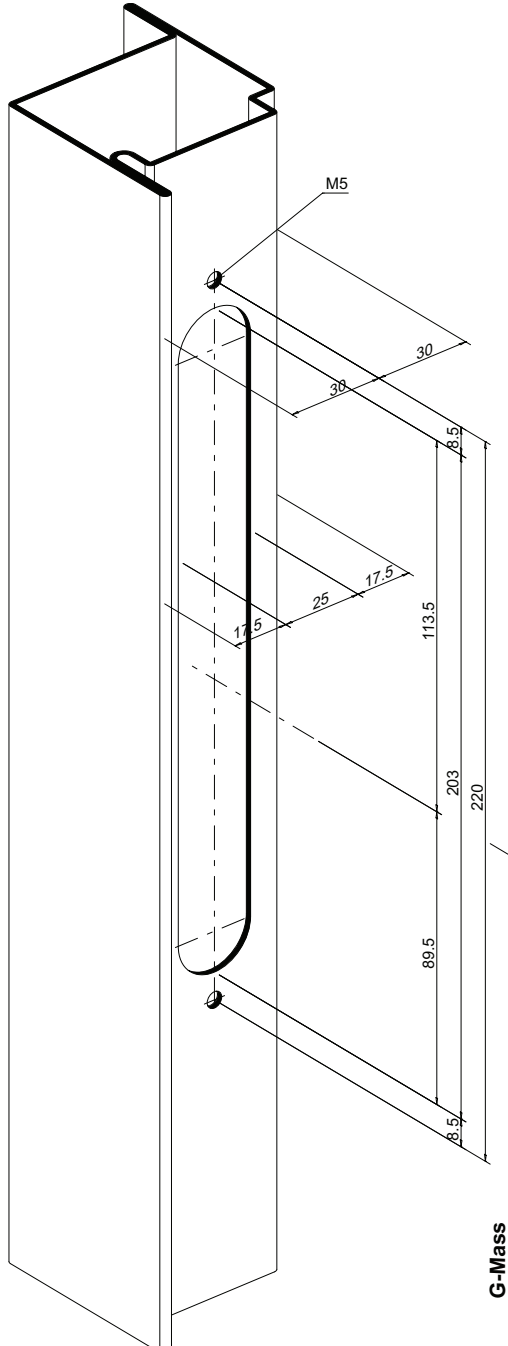




**Riegelschaltkontakt 555.935
in Kombination mit Fallenriegelschloss
und E-Öffner 555.929 / 555.930**

**Contact de fond de pêne 555.935
en combinaison avec serrure à
mortaiser et gâche électrique
555.929 / 555.930**

Lock contact switch 555.935 in combination with latch and bolt lock and elecgtric strike 555.929 / 555.930

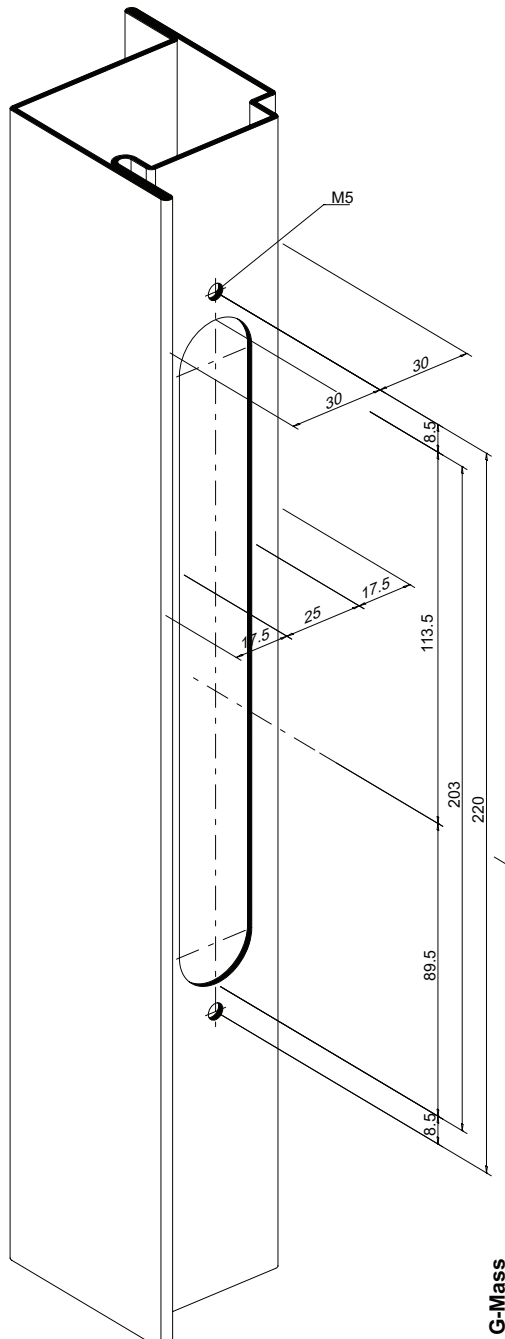




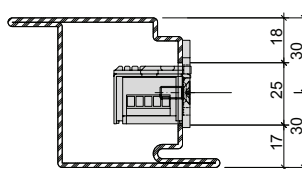
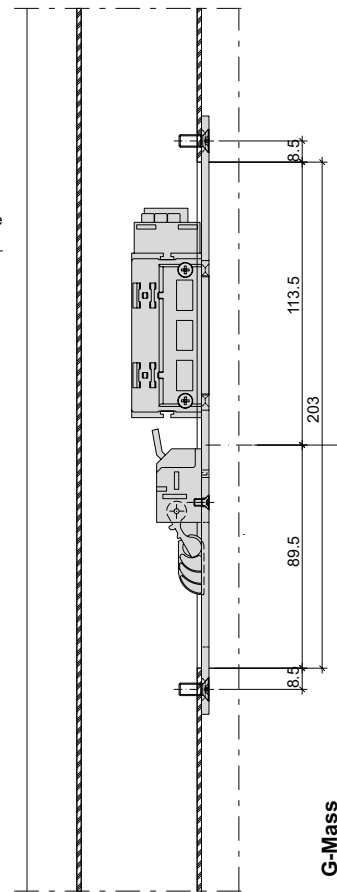
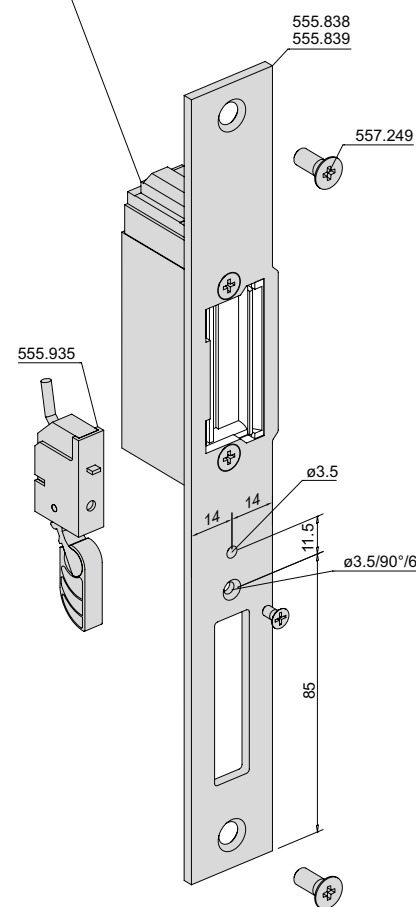
**Riegelschaltkontakt 555.935
in Kombination mit Fallenriegelschloss
und E-Öffner 555.838 / 555.839**

**Contact de fond de pêne 555.935
en combinaison avec serrure à
mortaiser et gâche électrique
555.838 / 555.839**

**Lock contact switch 555.935 in
combination with latch and bolt lock
and electric strike 555.838 / 555.839**



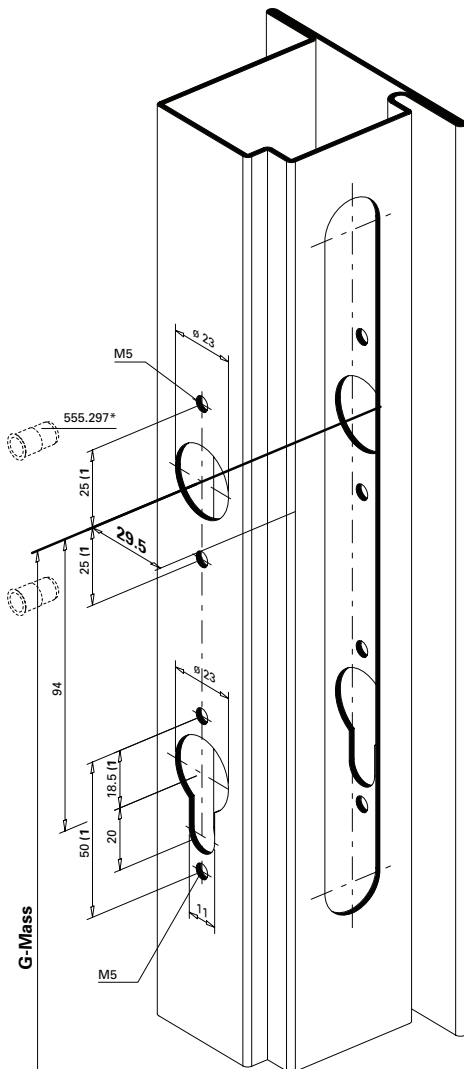
Elektroanschluss DIN links/rechts umstecken
Modifier les branchements électriques DIN gauche/droite
Rewire electrical connection DIN left/right



**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

**Drücker- und
Zylinderausnehmung
Normalfunktion**

Rundzylinder ø 22 mm
Cylindre rond ø 22 mm
Round cylinder ø 22 mm



* Bei hochfrequentierten Türen empfehlen wir den Einsatz von Blindnietmuttern.

1) Achtung: Bohrabstände überprüfen!
Je nach Rosetten-Fabrikat unterschiedliche Masse.

Einbau mit 499.149 / 499.150

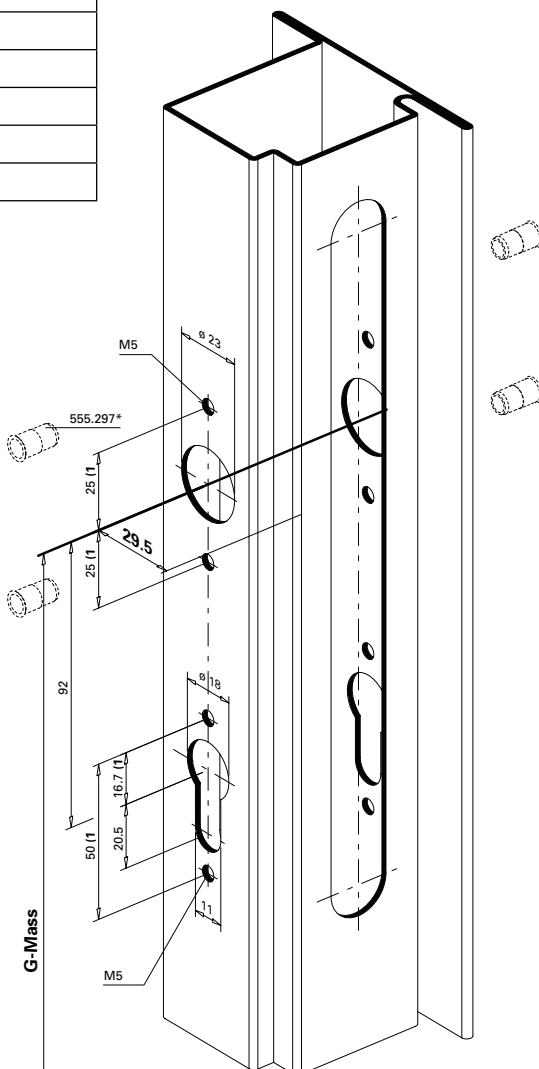
- seitlich jeweils mit 2.5 mm unterlegen
- Achtung: nicht für Ausnehmungen an der Profilseite

Serrure à verrouillage multiple

**Entaille pour poignée
et cylindre
Fonction standard**

Standardsortiment
Gamme standard
Standard range
555.600
555.601
555.602
555.603
555.604
555.605

Profilzylinder ø 17 mm
Cylindre profilé ø 17 mm
Profile cylinder ø17 mm



* Nous recommandons l'utilisation d'écrous aveugles pour les portes à passages fréquents.

1) Attention: Vérifier les écarts de perçage!
Dimensions différentes enfonction du type de rosace.

Montage avec 499.149 / 499.150

- placer une sous-couche latérale de 2.5 mm respectivement
- attention: pas pour évidements côté profilé

Multipoint lock

**Cut out for handle
and cylinder
Standard functionw**

Installation with 499.149 / 499.150
- Underlay with 2.5 mm on the sides
- Caution: not for openings on the profile side

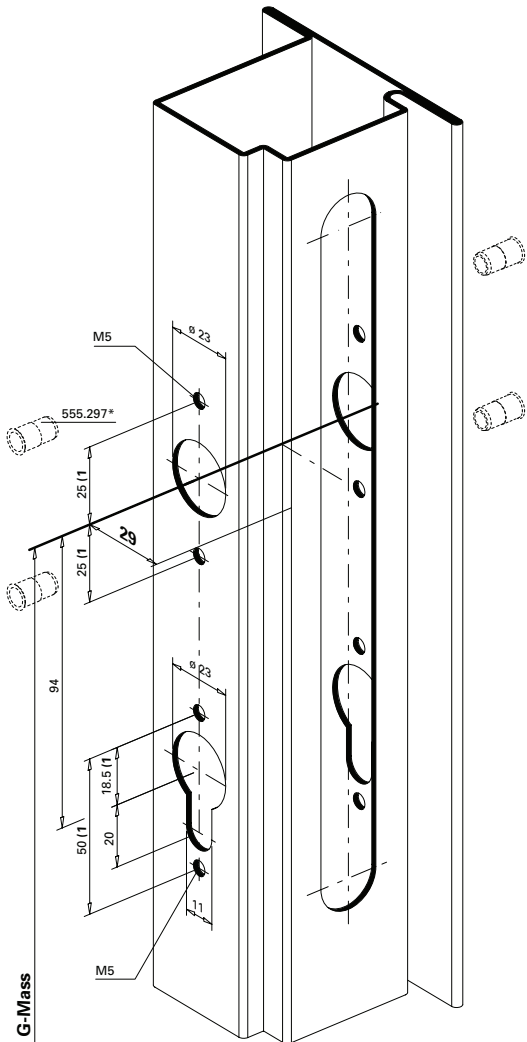
* We recommend the use of blind rivet nuts for doors subject to heavy use.

1) Important: Check spacing of drill holes!
Different dimensions, depending on the rosette manufacturer.

**Mehrzahlverriegelungs-Schloss**

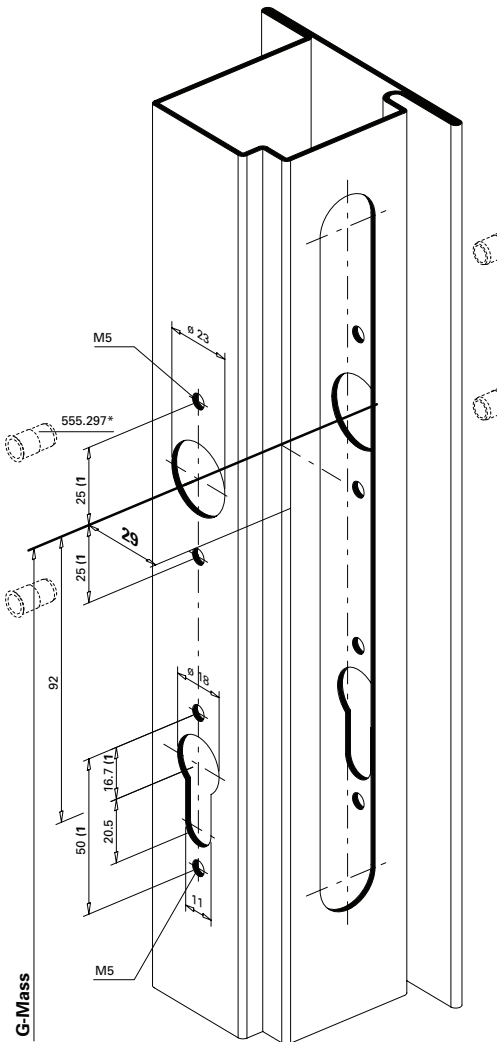
Drücker- und Zylinderausnehmung
Panikfunktion

Rundzylinder ø 22 mm
Cylindre rond ø 22 mm
Round cylinder ø 22 mm

**Serrure à verrouillage multiple**

Entaille pour poignée et cylindre
Fonction panique

Profilzylinder ø 17 mm
Cylindre profilé ø 17 mm
Profile cylinder ø 17 mm

**Multipoint lock**

Cut out for handle and cylinder
Emergency function



* Bei hochfrequentierten Türen empfehlen wir den Einsatz von Blindnietmuttern.

* Nous recommandons l'utilisation d'écrous aveugles pour les portes à passages fréquents.

* We recommend the use of blind rivet nuts for doors subject to heavy use.

1) Achtung: Bohrabstände überprüfen!
Je nach Rosetten-Fabrikat unterschiedliche Massen.

1) Attention: Vérifier les écarts de perçage!
Dimensions différentes enfoncement du type de rosace.

1) Important: Check spacing of drill holes!
Different dimensions, depending on the rosette manufacturer.

Einbau mit 499.149 / 499.150
- seitlich jeweils mit 2.5 mm unterlegen
- Achtung: nicht für Ausnehmungen an der Profilseite

Montage avec 499.149 / 499.150
- placer une sous-couche latérale de 2.5 mm respectivement
- attention: pas pour évidements côté profilé

Installation with 499.149 / 499.150
- Underlay with 2.5 mm on the sides
- Caution: not for openings on the profile side

**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

**Drücker- und
Zylinderausnehmung
Panikfunktion**

Serrure à verrouillage multiple

**Entaille pour poignée
et cylindre
Fonction panique**

Multipoint lock

**Cut out for handle
and cylinder
Emergency function**

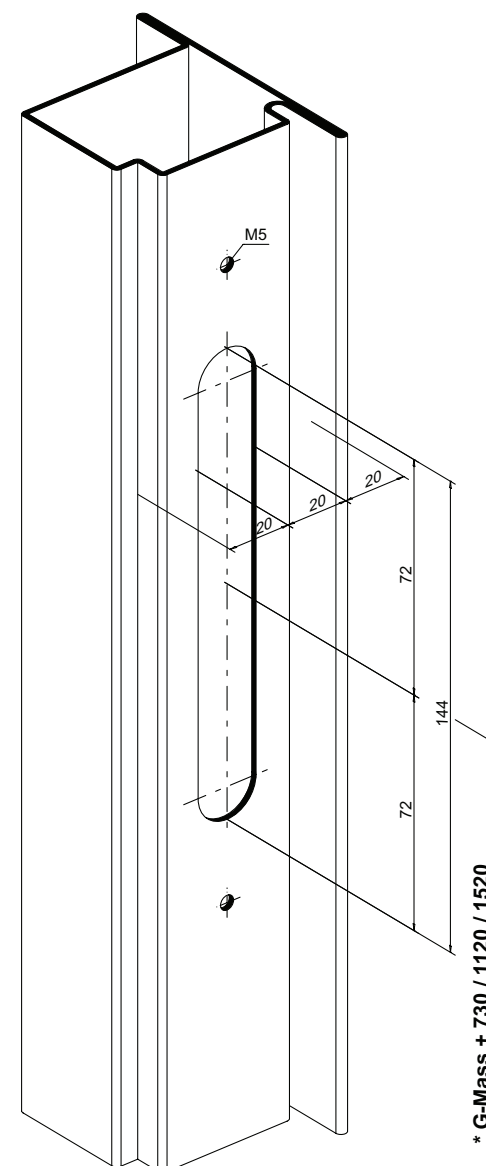
Standardsortiment Panikfunktion Rundzylinder ø22	Standardsortiment Panikfunktion Profilzylinder ø17	Sonderbestellung Panikfunktion Rundzylinder ø22	Sonderbestellung Panikfunktion Profilzylinder ø17
Gamme standard Fonction panique Cylindre rond ø22	Gamme standard Fonction panique Cylindre profilé ø17	Commande spéciale Fonction panique Cylindre rond ø22	Commande spéciale Fonction panique Cylindre profilé ø17
Standard range Emergency function Round cylinder ø22	Standard range Emergency function Profile cylinder ø17	Special order Emergency function Round cylinder ø22	Special order Emergency function Profile cylinder ø17
555.606	555.610	597.201	597.205
555.607	555.611	597.202	597.206
555.608	555.612	597.203	597.207
555.609	555.613	597.204	597.208
555.614	555.618	597.209	597.217
555.615	555.619	597.210	597.218
555.616	555.620	597.211	597.219
555.617	555.621	597.212	597.220
555.622	555.626	597.213	597.221
555.623	555.627	597.214	597.222
555.624	555.628	597.215	597.223
555.625	555.629	597.216	597.224
555.630	555.634	597.225	597.229
555.631	555.635	597.226	597.230
555.632	555.636	597.227	597.231
555.633	555.637	597.228	597.232
		597.234	597.242
		597.236	597.244
		597.238	597.246
		597.240	597.248





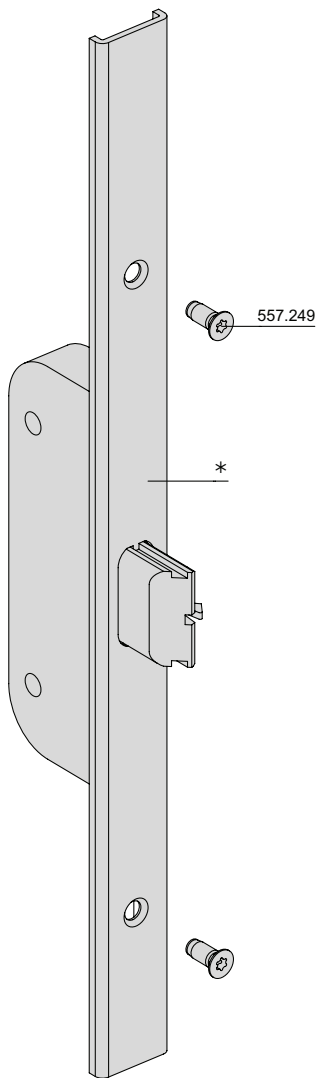
Mehrzahlverriegelungs-Schloss

Nebenschloss oben
Normalfunktion und
Panikfunktion



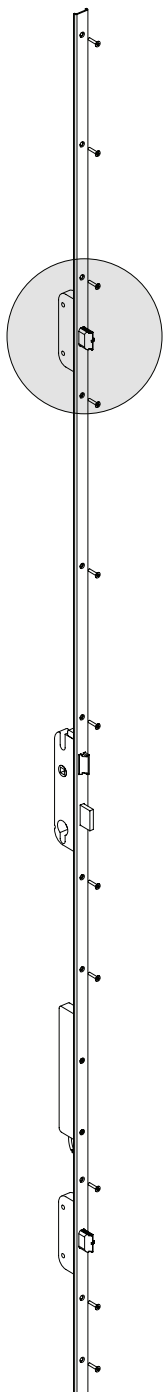
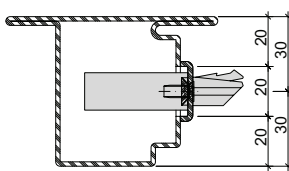
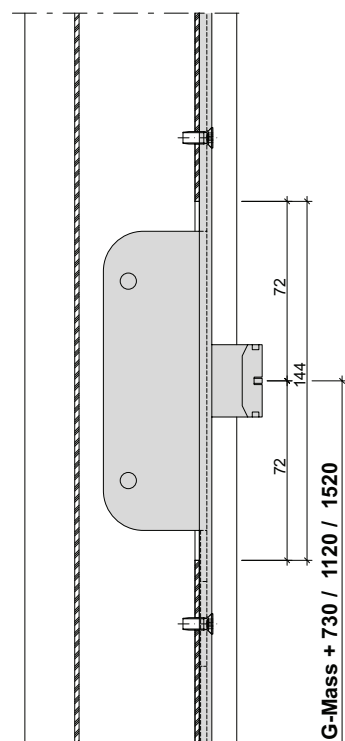
Serrure à verrouillage multiple

Serrure secondaire en haut
Fonction standard et
Fonction panique



Multipoint lock

Secondary lock top
Standard function and
Emergency function



**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

Nebenschloss oben
Normalfunktion und
Panikfunktion

Serrure à verrouillage multiple

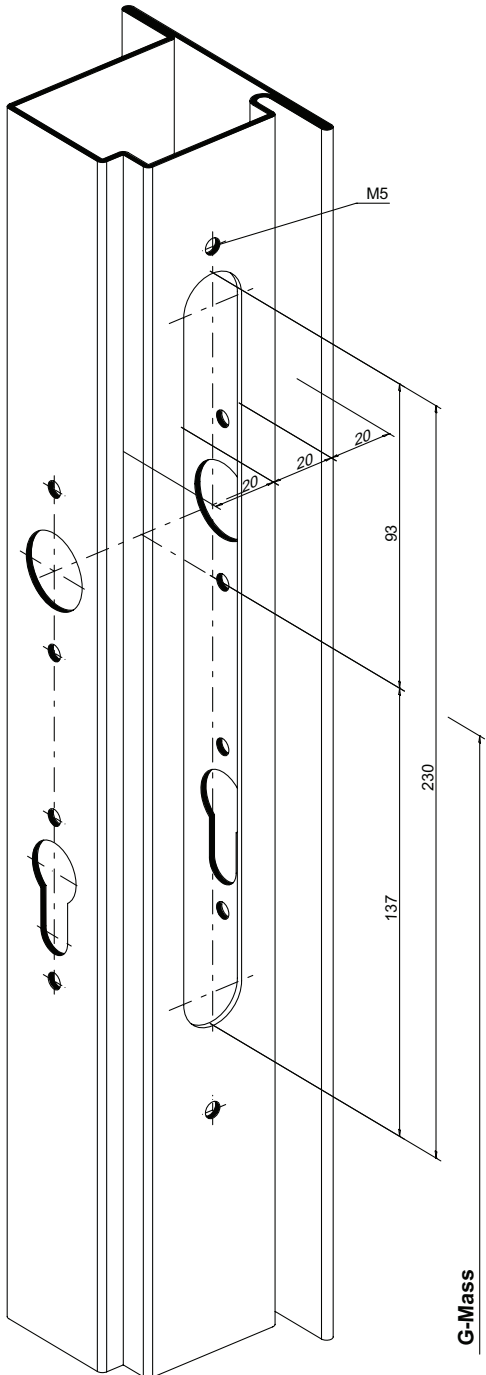
Serrure secondaire en haut
Fonction standard et
Fonction panique

Multipoint lock

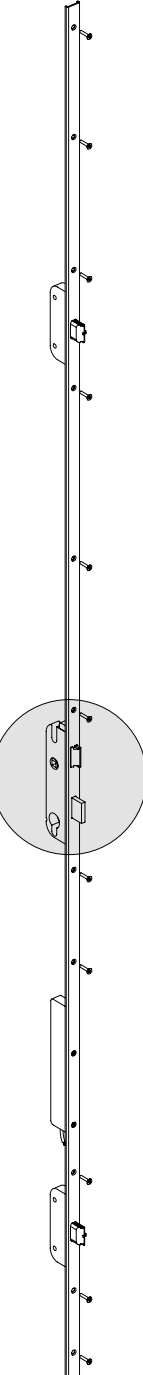
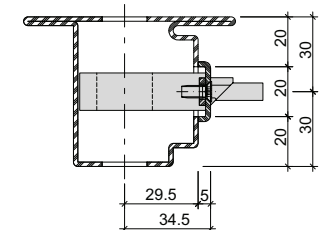
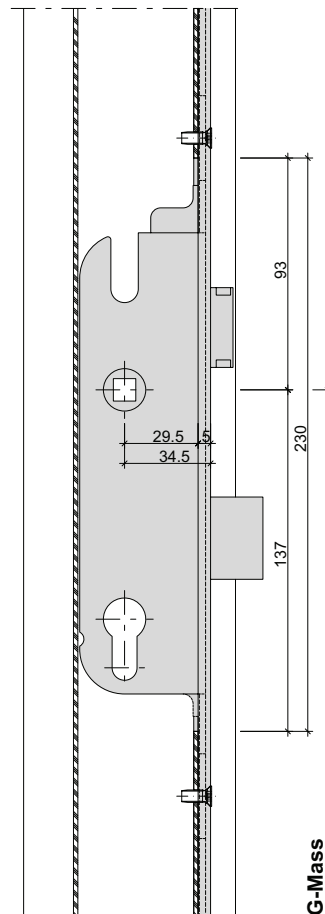
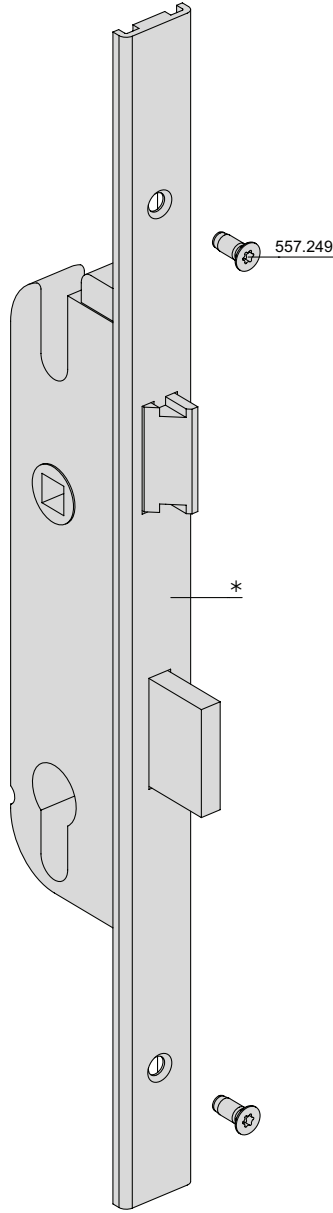
Secondary lock top
Standard function and
Emergency function

* Rundzylinder ø22 * Cylindre rond ø22 * Round cylinder ø22	* Profilzylinder ø17 * Cylindre profilé ø17 * Profile cylinder ø17	* Rundzylinder ø22 * Cylindre rond ø22 * Round cylinder ø22	* Profilzylinder ø17 * Cylindre profilé ø17 * Profile cylinder ø17	* Rundzylinder ø22 * Cylindre rond ø22 * Round cylinder ø22	* Profilzylinder ø17 * Cylindre profilé ø17 * Profile cylinder ø17
G-Mass + 730	G-Mass + 730	G-Mass + 1120	G-Mass + 1120	G-Mass + 1520	G-Mass + 1520
555.600	555.602	555.601	555.603	555.604	555.605
555.606	555.610	555.608	555.612		
555.607	555.611	555.609	555.613		
555.614	555.618	555.616	555.620		
555.615	555.619	555.617	555.621		
555.622	555.626	555.624	555.628		
555.623	555.627	555.625	555.629		
555.630	555.634	555.632	555.636		
555.631	555.635	555.633	555.637		
597.201	597.205	597.203	597.207		
597.202	597.206	597.204	597.208		
597.209	597.217	597.213	597.221		
597.210	597.218	597.214	597.222		
597.211	597.219	597.215	597.223		
597.212	597.220	597.216	597.224		
597.225	597.229	597.227	597.231		
597.226	597.230	597.228	597.232		
597.234	597.242	597.238	597.246		
597.236	597.244	597.240	597.248		



**Mehrzahlverriegelungs-Schloss****Hauptschloss**
Normalfunktion**Serrure à verrouillage multiple****Serrure principale**
Fonction standard**Multipoint lock****Main lock**
Standard function

*	Standardsortiment
*	Gamme standard
*	Standard range
555.600	
555.601	
555.602	
555.603	
555.604	
555.605	

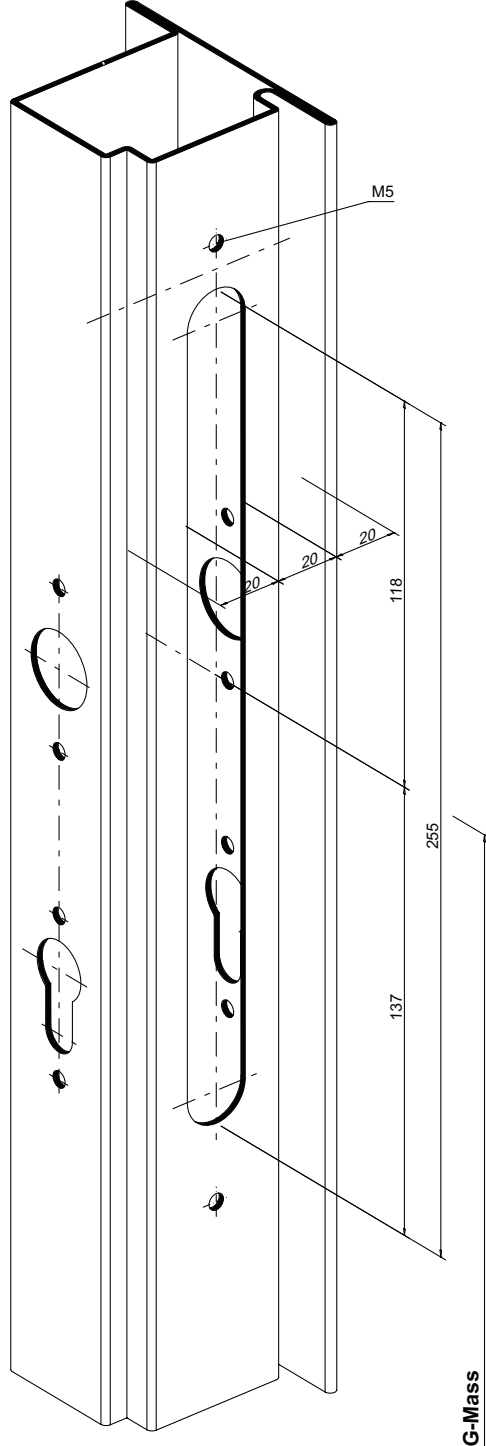
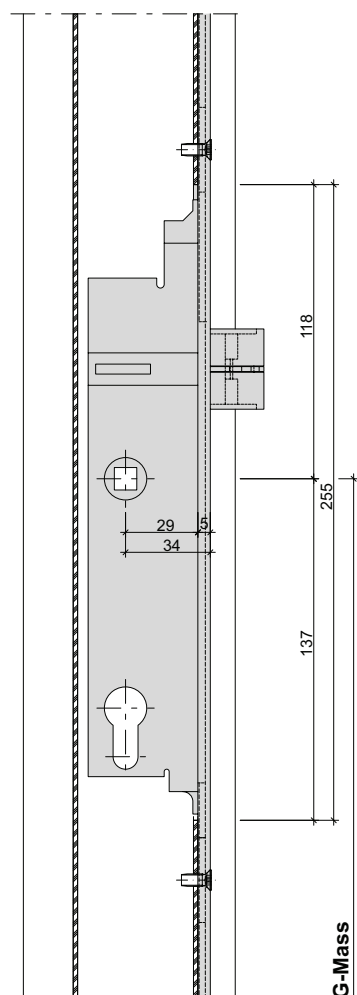
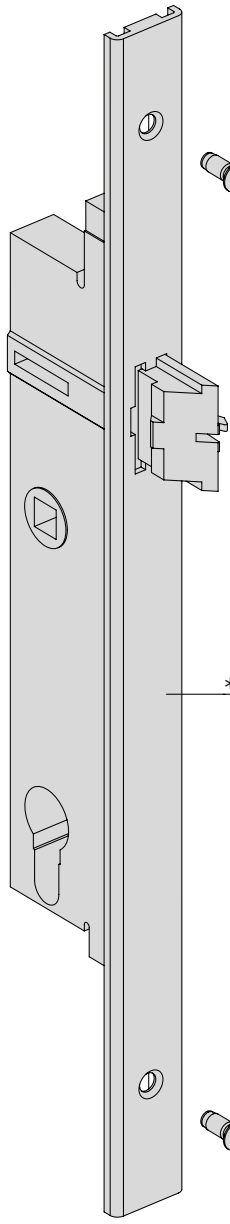
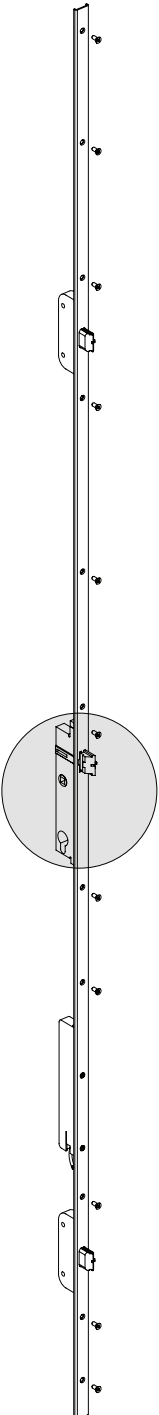
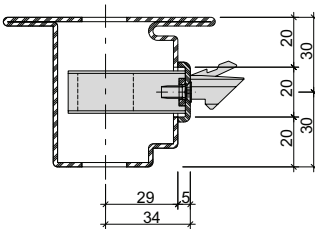


Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings



**Mehrzahlverriegelungs-Schloss****Hauptschloss**
Panikfunktion**Serrure à verrouillage multiple****Serrure principale**
Fonction panique**Multipoint lock****Main lock**
Emergency function

EN 179



EN 1125

**Mehrfachverriegelungs-Schloss****Hauptschloss
Panikfunktion****Serrure à verrouillage multiple****Serrure principale
Fonction panique****Multipoint lock****Main lock
Emergency function**

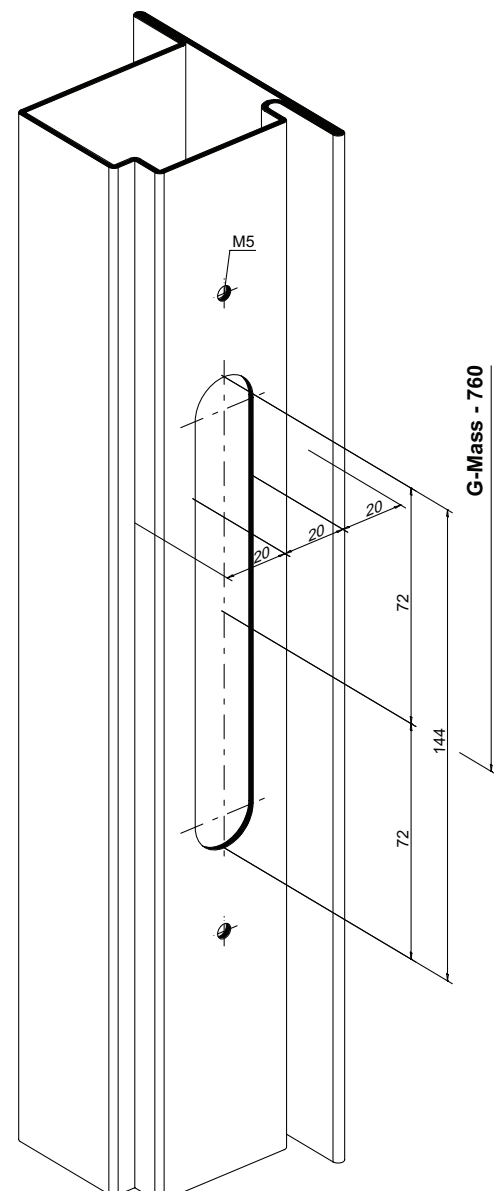
* Standard sortiment Panikfunktion Rundzylinder ø22	* Standard sortiment Panikfunktion Profilzylinder ø17	* Sonderbestellung Panikfunktion Rundzylinder ø22	* Sonderbestellung Panikfunktion Profilzylinder ø17
* Gamme standard Fonction panique Cylindre rond ø22	* Gamme standard Fonction panique Cylindre profilé ø17	* Commande spéciale Fonction panique Cylindre rond ø22	* Commande spéciale Fonction panique Cylindre profilé ø17
* Standard range Emergency function Round cylinder ø22	* Standard range Emergency function Profile cylinder ø17	* Special order Emergency function Round cylinder ø22	* Special order Emergency function Profile cylinder ø17
555.606	555.610	597.201	597.205
555.607	555.611	597.202	597.206
555.608	555.612	597.203	597.207
555.609	555.613	597.204	597.208
555.614	555.618	597.209	597.217
555.615	555.619	597.210	597.218
555.616	555.620	597.211	597.219
555.617	555.621	597.212	597.220
555.622	555.626	597.213	597.221
555.623	555.627	597.214	597.222
555.624	555.628	597.215	597.223
555.625	555.629	597.216	597.224
555.630	555.634	597.225	597.229
555.631	555.635	597.226	597.230
555.632	555.636	597.227	597.231
555.633	555.637	597.228	597.232
		597.234	597.242
		597.236	597.244
		597.238	597.246
		597.240	597.248





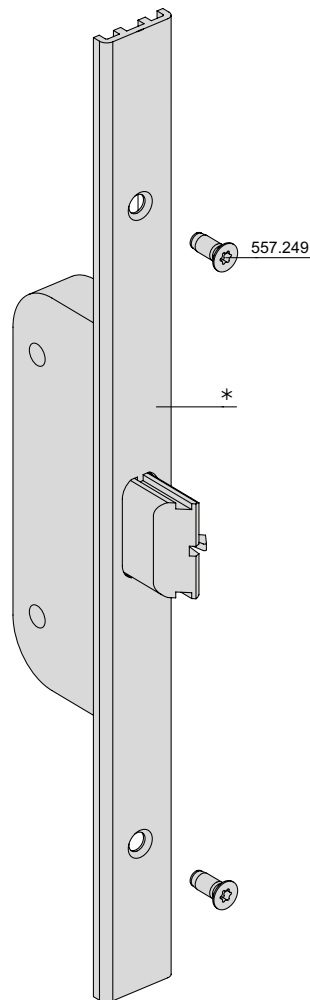
Mehrzahlverriegelungs-Schloss

Nebenschloss unten
Normalfunktion und
Panikfunktion



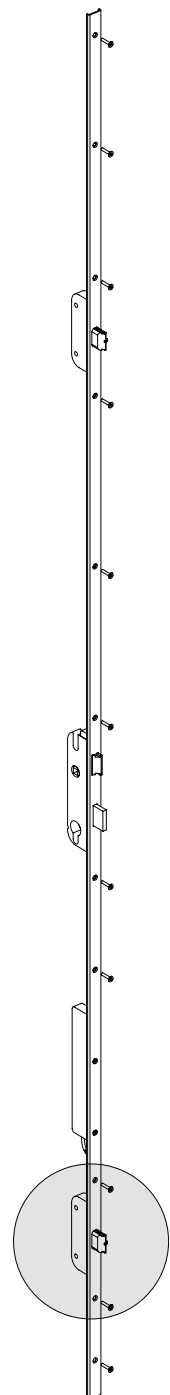
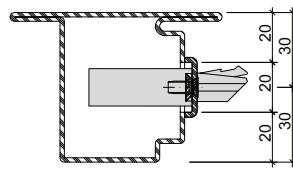
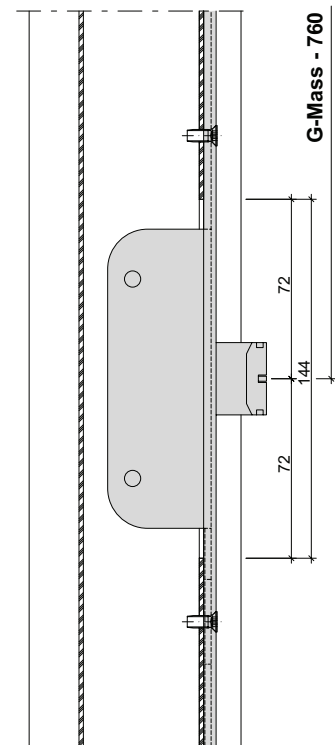
Serrure à verrouillage multiple

Serrure secondaire en bas
Fonction standard et
Fonction panique



Multipoint lock

Secondary lock bottom
Standard function and
Emergency function



**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

Nebenschloss unten
Normalfunktion und
Panikfunktion

Serrure à verrouillage multiple

Serrure secondaire en bas
Fonction standard et
Fonction panique

Multipoint lock

Secondary lock bottom
Standard function and
Emergency function

* Standard sortiment Panikfunktion Rundzylinder ø22	* Standard sortiment Panikfunktion Profilzylinder ø17	* Sonderbestellung Panikfunktion Rundzylinder ø22	* Sonderbestellung Panikfunktion Profilzylinder ø17	* Standard sortiment Normalfunktion Rundzylinder ø22	* Standard sortiment Normalfunktion Profilzylinder ø17
* Gamme standard Fonction panique Cylindre rond ø22	* Gamme standard Fonction panique Cylindre profilé ø17	* Commande spéciale Fonction panique Cylindre rond ø22	* Commande spéciale Fonction panique Cylindre profilé ø17	* Gamme standard Fonction standard Cylindre rond ø22	* Gamme standard Fonction standard Cylindre profilé ø17
* Standard range Emergency function Round cylinder ø22	* Standard range Emergency function Profile cylinder ø17	* Special order Emergency function Round cylinder ø22	* Special order Emergency function Profile cylinder ø17	* Standard range Standard function Round cylinder ø22	* Standard range Standard function Profile cylinder ø17
555.606	555.610	597.201	597.205	555.600	555.602
555.607	555.611	597.202	597.206	555.601	555.603
555.608	555.612	597.203	597.207	555.604	555.605
555.609	555.613	597.204	597.208		
555.614	555.618	597.209	597.217		
555.615	555.619	597.210	597.218		
555.616	555.620	597.211	597.219		
555.617	555.621	597.212	597.220		
555.622	555.626	597.213	597.221		
555.623	555.627	597.214	597.222		
555.624	555.628	597.215	597.223		
555.625	555.629	597.216	597.224		
555.630	555.634	597.225	597.229		
555.631	555.635	597.226	597.230		
555.632	555.636	597.227	597.231		
555.633	555.637	597.228	597.232		
		597.234	597.242		
		597.236	597.244		
		597.238	597.246		
		597.240	597.248		



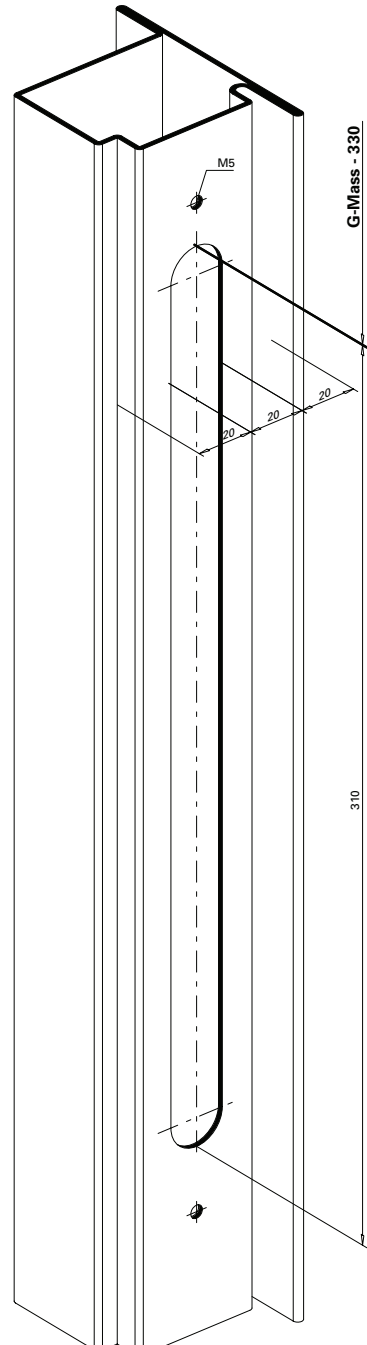


Mehrzahlverriegelungs-Schloss

Automatik-Öffner 555.641

Normalfunktion und

Panikfunktion

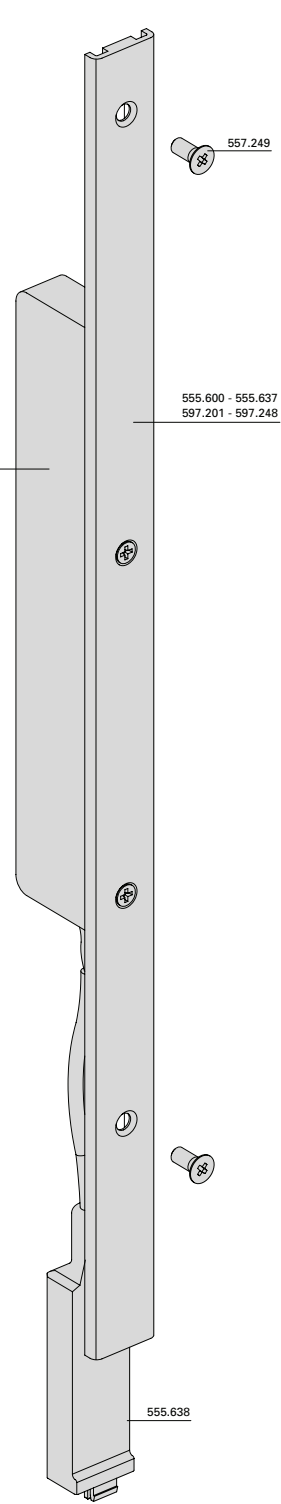


Serrure à verrouillage multiple

Gâche automatique 555.641

Fonction standard et

Fonction panique

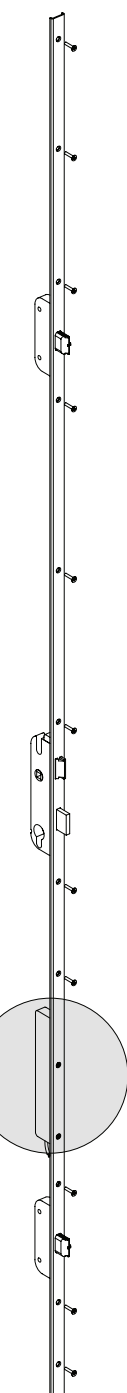
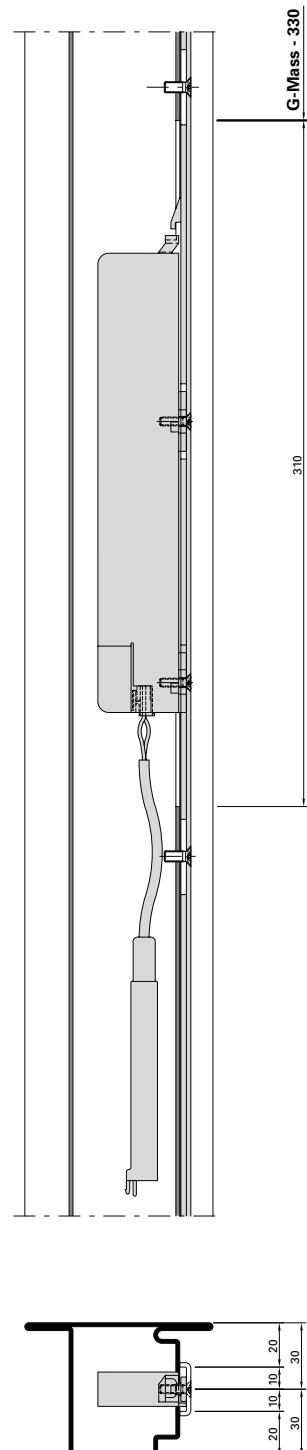


Multipoint lock

Automatic opener 555.641

Standard function and

Emergency function





Mehrzahlverriegelungs-Schloss

Schliessblech 555.651

Nebenschloss oben

Normalfunktion und

Panikfunktion

Einflügelige Türe

Serrure à verrouillage multiple

Gâche de fermeture 555.6521

Serrure secondaire en haut

Fonction standard et

Fonction panique

Porte à un vantail

Multipoint lock

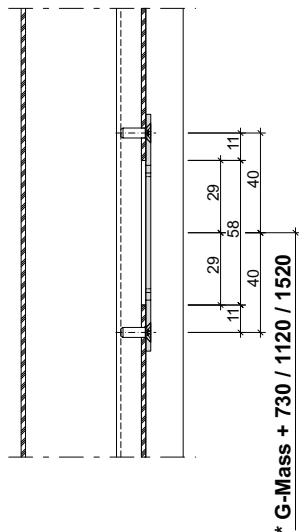
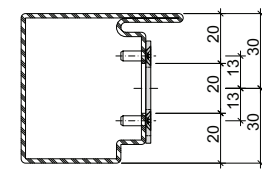
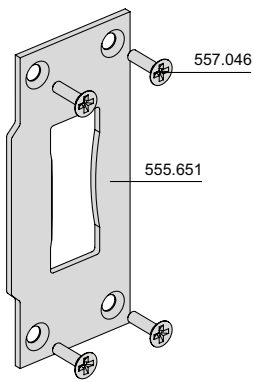
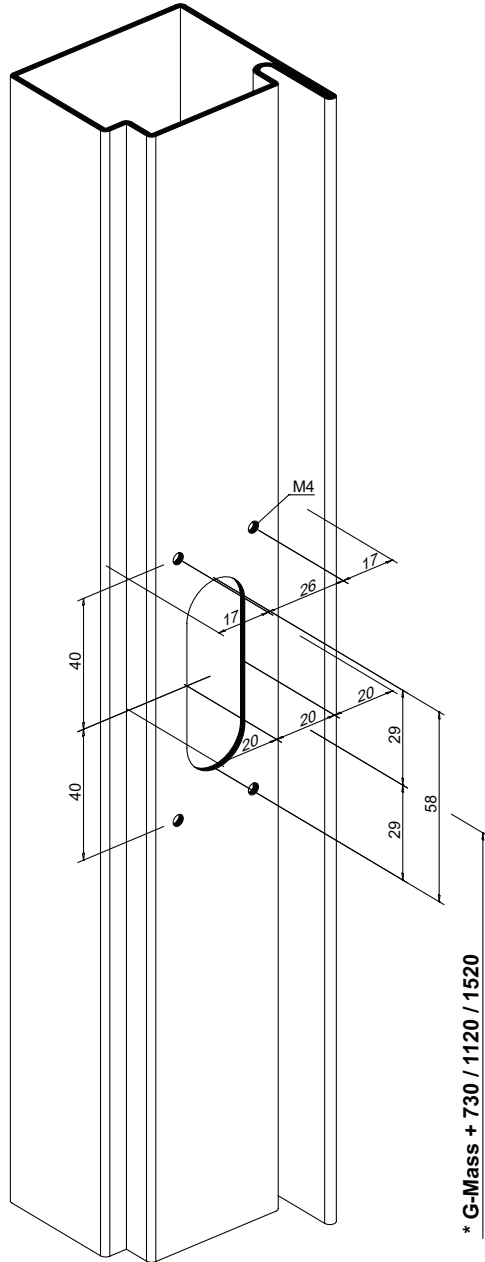
Strike plate 555.651

Secondary lock top

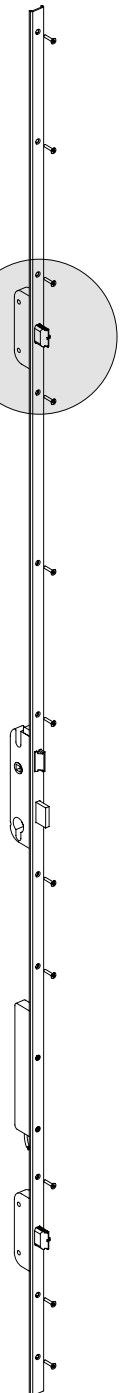
Standard function and

Emergency function

Single leaf door



* G-Mass + 730 / 1120 / 1520



**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

Schliessblech 555.651
Nebenschloss oben
Normalfunktion und
Panikfunktion
Einflügelige Tür

Serrure à verrouillage multiple

Gâche de fermeture 555.651
Serrure secondaire en haut
Fonction standard et
Fonction panique
Porte à un vantail

Multipoint lock

Strike plate 555.651
Secondary lock top
Standard function and
Emergency function
Single leaf door

Rundzylinder ø22 Cylindre rond ø22 Round cylinder ø22	Profilzylinder ø17 Cylindre profilé ø17 Profile cylinder ø17	Rundzylinder ø22 Cylindre rond ø22 Round cylinder ø2	Profilzylinder ø17 Cylindre profilé ø17 Profile cylinder ø17	Rundzylinder ø22 Cylindre rond ø22 Round cylinder ø22	Profilzylinder ø17 Cylindre profilé ø17 Profile cylinder ø17
G-Mass + 730	G-Mass + 730	G-Mass + 1120	G-Mass + 1120	G-Mass + 1520	G-Mass + 1520
555.600	555.602	555.601	555.603	555.604	555.605
555.606	555.610	555.608	555.612		
555.607	555.611	555.609	555.613		
555.614	555.618	555.616	555.620		
555.615	555.619	555.617	555.621		
555.622	555.626	555.624	555.628		
555.623	555.627	555.625	555.629		
555.630	555.634	555.632	555.636		
555.631	555.635	555.633	555.637		
597.201	597.205	597.203	597.207		
597.202	597.206	597.204	597.208		
597.209	597.217	597.213	597.221		
597.210	597.218	597.214	597.222		
597.211	597.219	597.215	597.223		
597.212	597.220	597.216	597.224		





Mehrzahlverriegelungs-Schloss

Schliessblech 555.668

Nebenschloss oben

Vollpanik

Zweiflügelige Tür

Serrure à verrouillage multiple

Gâche de fermeture 555.668

Serrure secondaire en haut

Fonction panique

Porte à deux vantaux

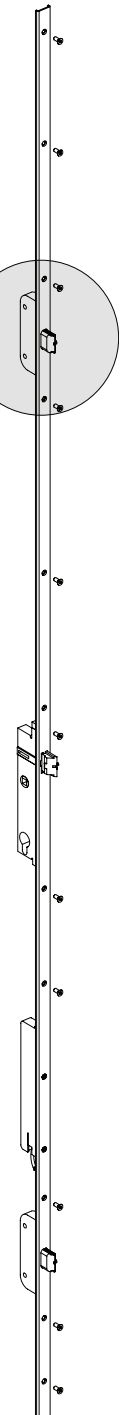
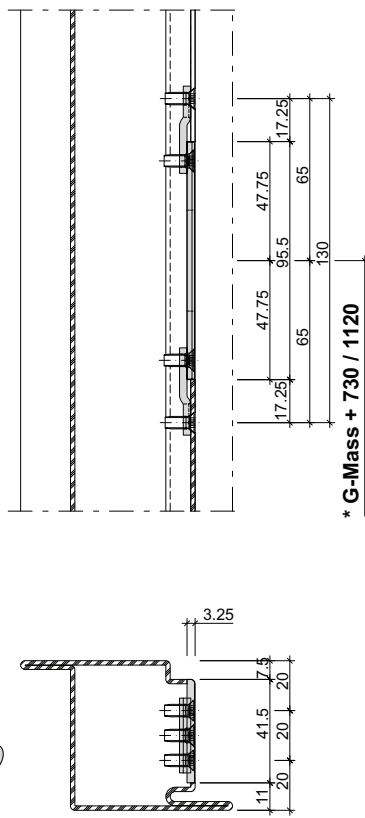
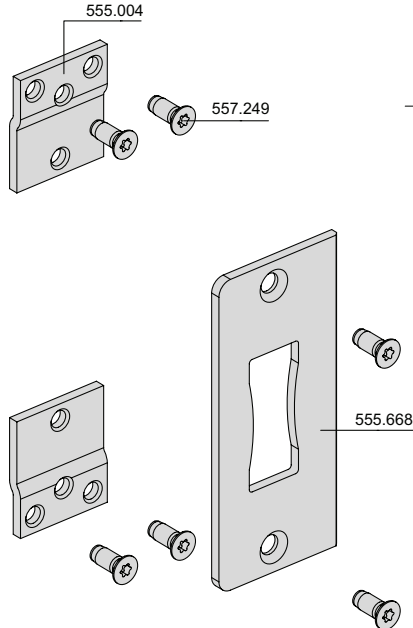
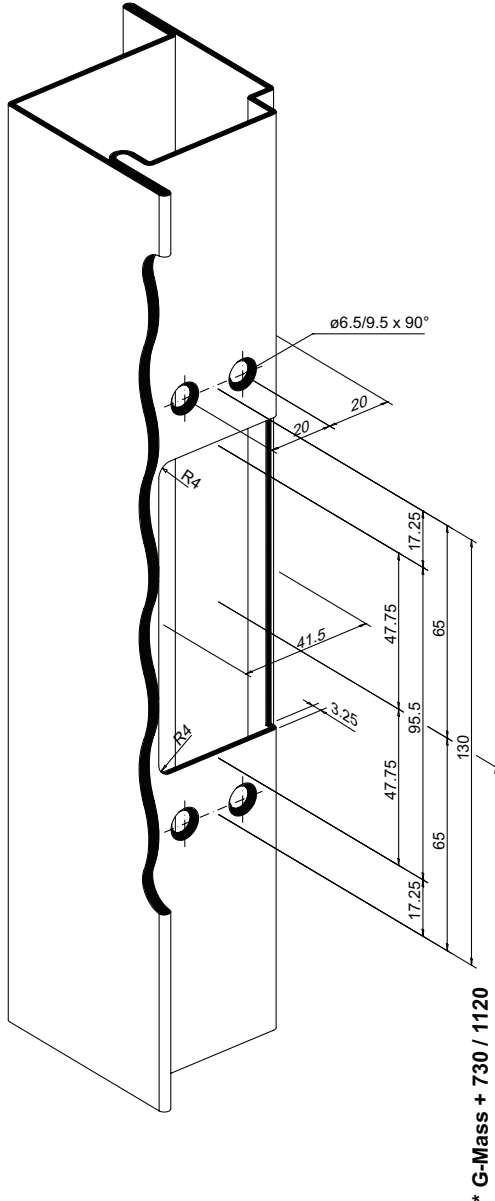
Multipoint lock

Strike plate 555.668

Secondary lock top

Emergency function

Double leaf door



**Mehrfachverriegelungs-Schloss****Schliessblech 555.668****Nebenschloss oben****Vollpanik****Zweiflügelige Türe****Serrure à verrouillage multiple****Gâche de fermeture 555.668****Serrure secondaire en haut****Fonction panique****Porte à deux vantaux****Multipoint lock****Strike plate 555.668****Secondary lock top****Emergency function****Double leaf door**

Rundzylinder ø22 Cylindre rond ø22 Round cylinder ø22	Profilzylinder ø17 Cylindre profilé ø17 Profile cylinder ø17	Rundzylinder ø22 Cylindre rond ø22 Round cylinder ø2	Profilzylinder ø17 Cylindre profilé ø17 Profile cylinder ø17
G-Mass + 730	G-Mass + 730	G-Mass + 1120	G-Mass + 1120
555.622	555.626	555.624	555.628
555.623	555.627	555.625	555.629
555.630	555.634	555.632	555.636
555.631	555.635	555.633	555.637
597.225	597.229	597.227	597.231
597.226	597.230	597.228	597.232
597.234	597.242	597.238	597.246
597.236	597.244	597.240	597.248





Mehrfachverriegelungs-Schloss

Schliessblech 555.643/555.644

Hauptschloss

Normalfunktion

Serrure à verrouillage multiple

Gâche de fermeture 555.643/555.644

Serrure principale

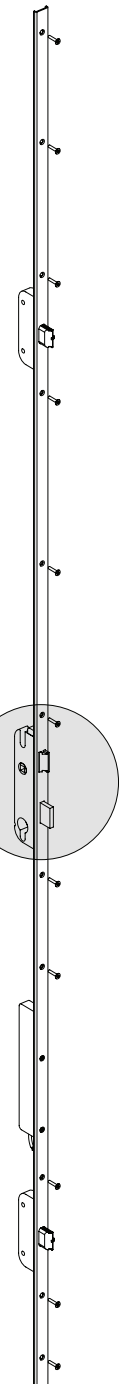
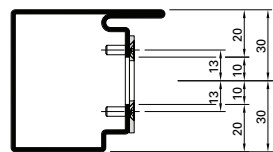
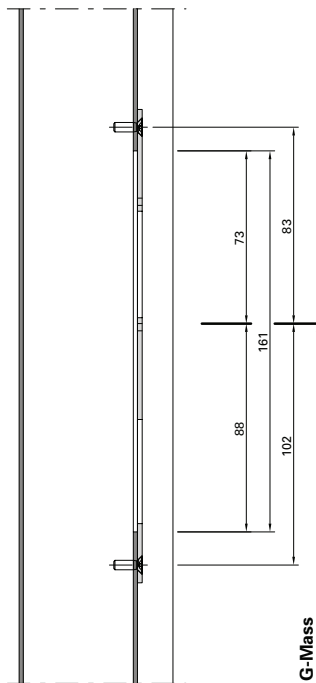
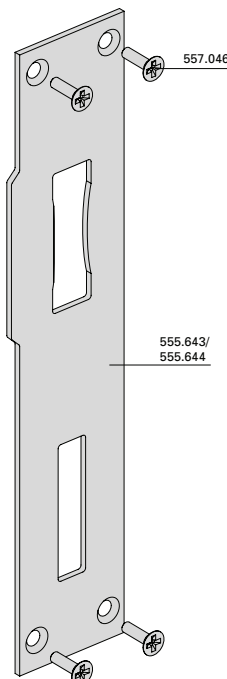
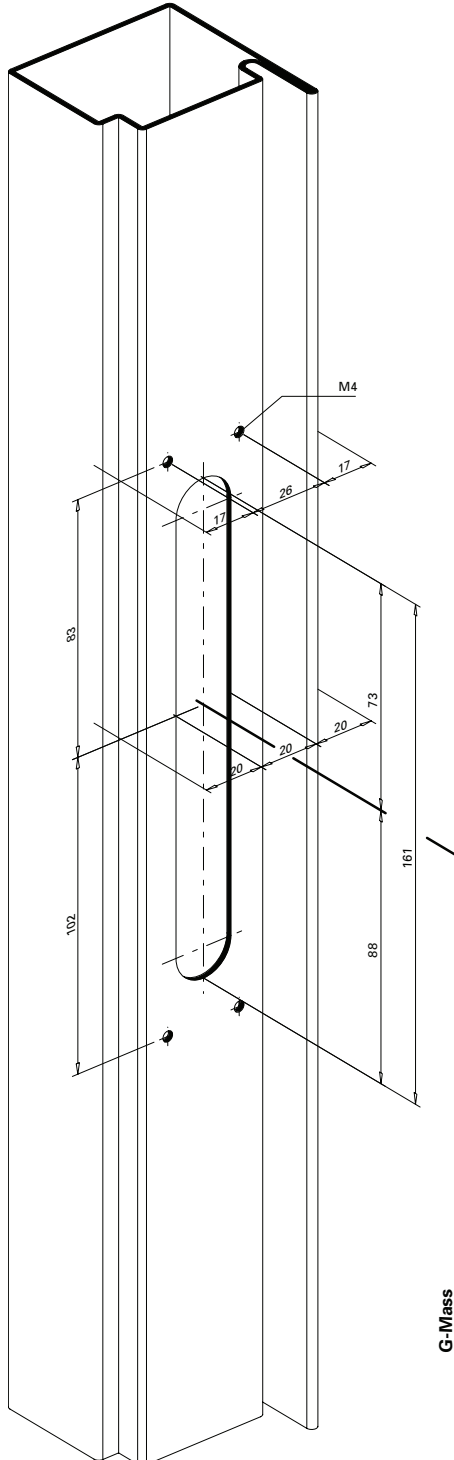
Fonction standard

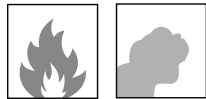
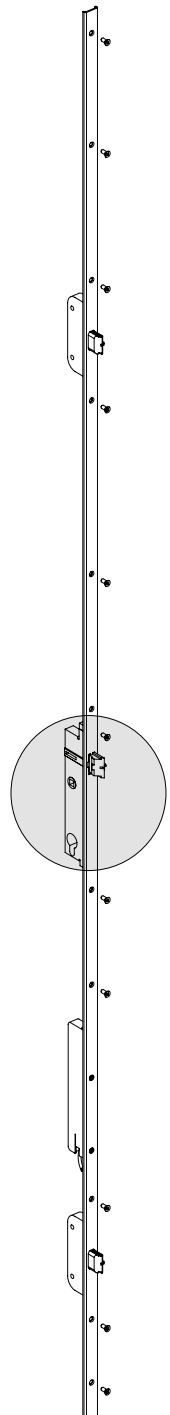
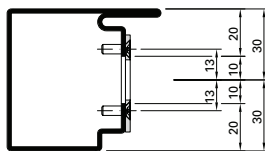
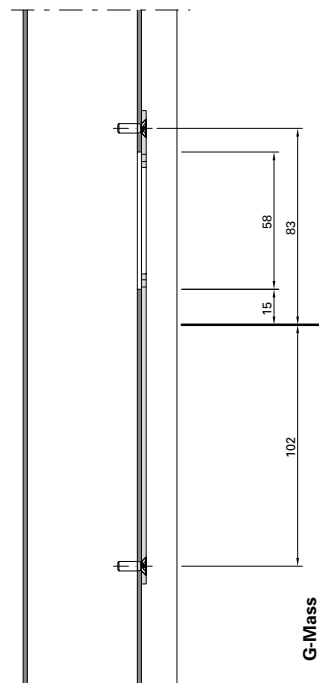
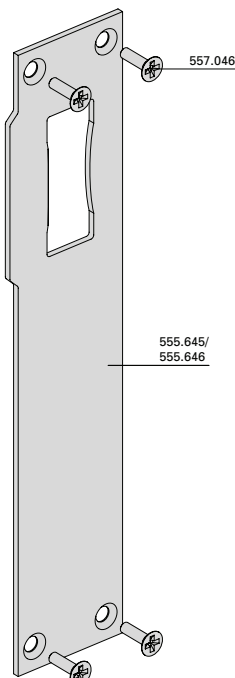
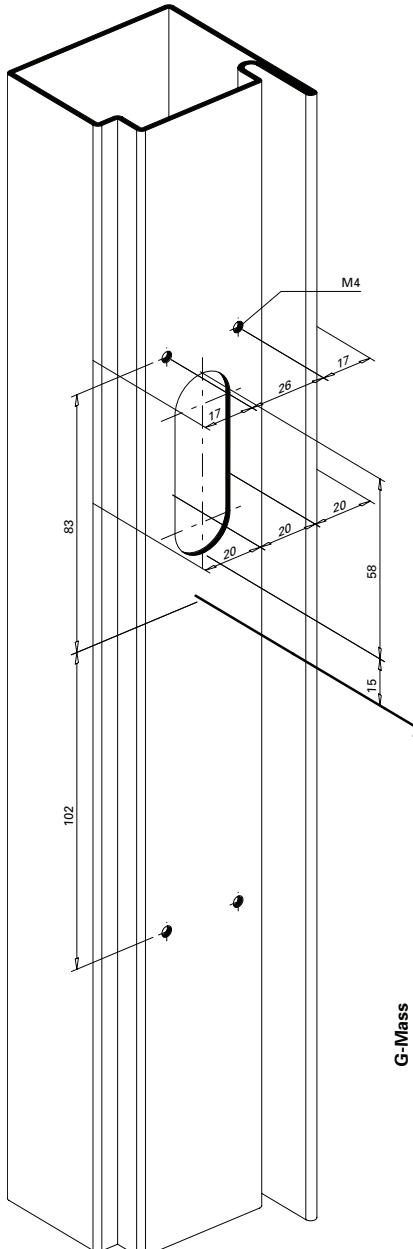
Multipoint lock

Strike plate 555.643/555.644

Main lock

Standard function



**Mehrfachverriegelungs-Schloss****Schliessblech 555.645/555.646****Hauptschloss****Panikfunktion****Serrure à verrouillage multiple****Gâche de fermeture 555.645/555.646****Serrure principale****Fonction panique****Multipoint lock****Strike plate 555.645/555.646****Main lock****Emergency function**

EN 179



EN 1125



Mehrfachverriegelungs-Schloss

Schliessblech 555.651

Nebenschloss unten

Normalfunktion und

Panikfunktion

Einflügelige Türe

Serrure à verrouillage multiple

Gâche de fermeture 555.651

Serrure secondaire en bas

Fonction standard et

Fonction panique

Porte à un vantail

Multipoint lock

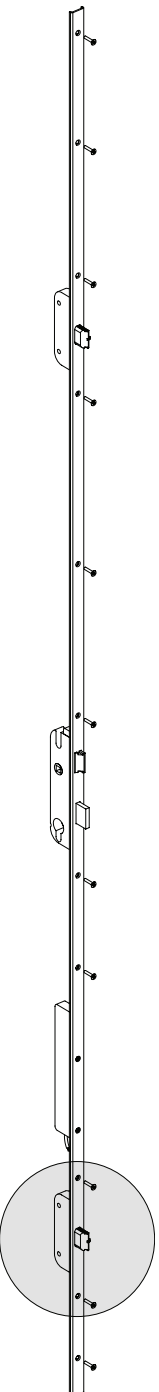
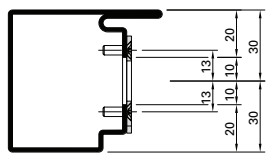
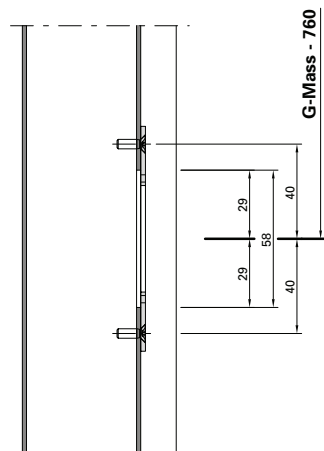
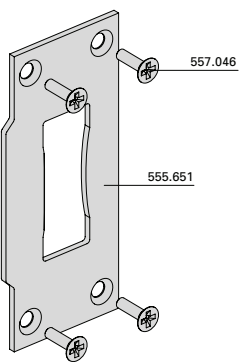
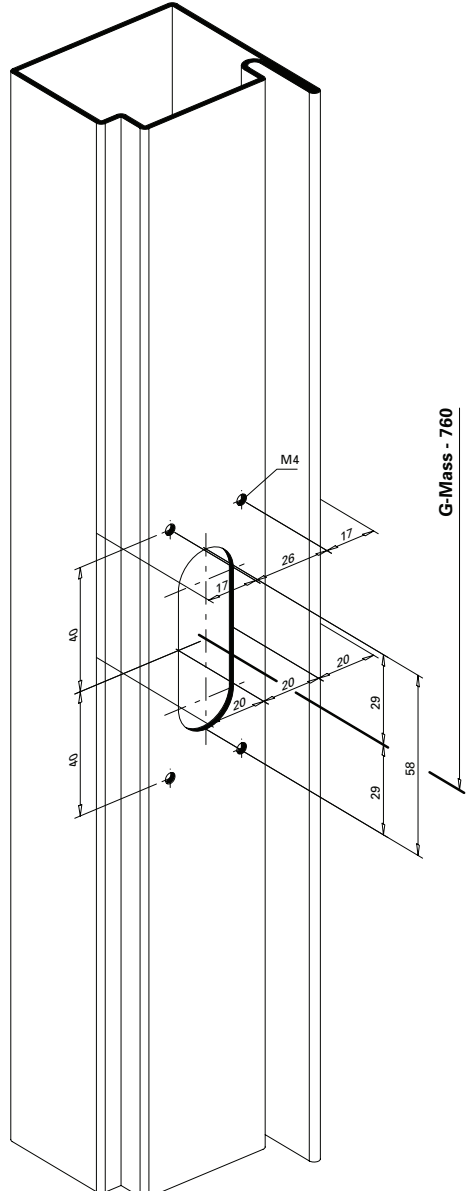
Strike plate 555.651

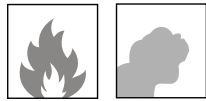
Secondary lock bottom

Standard function and

Emergency function

Single leaf door





Mehrfachverriegelungs-Schloss

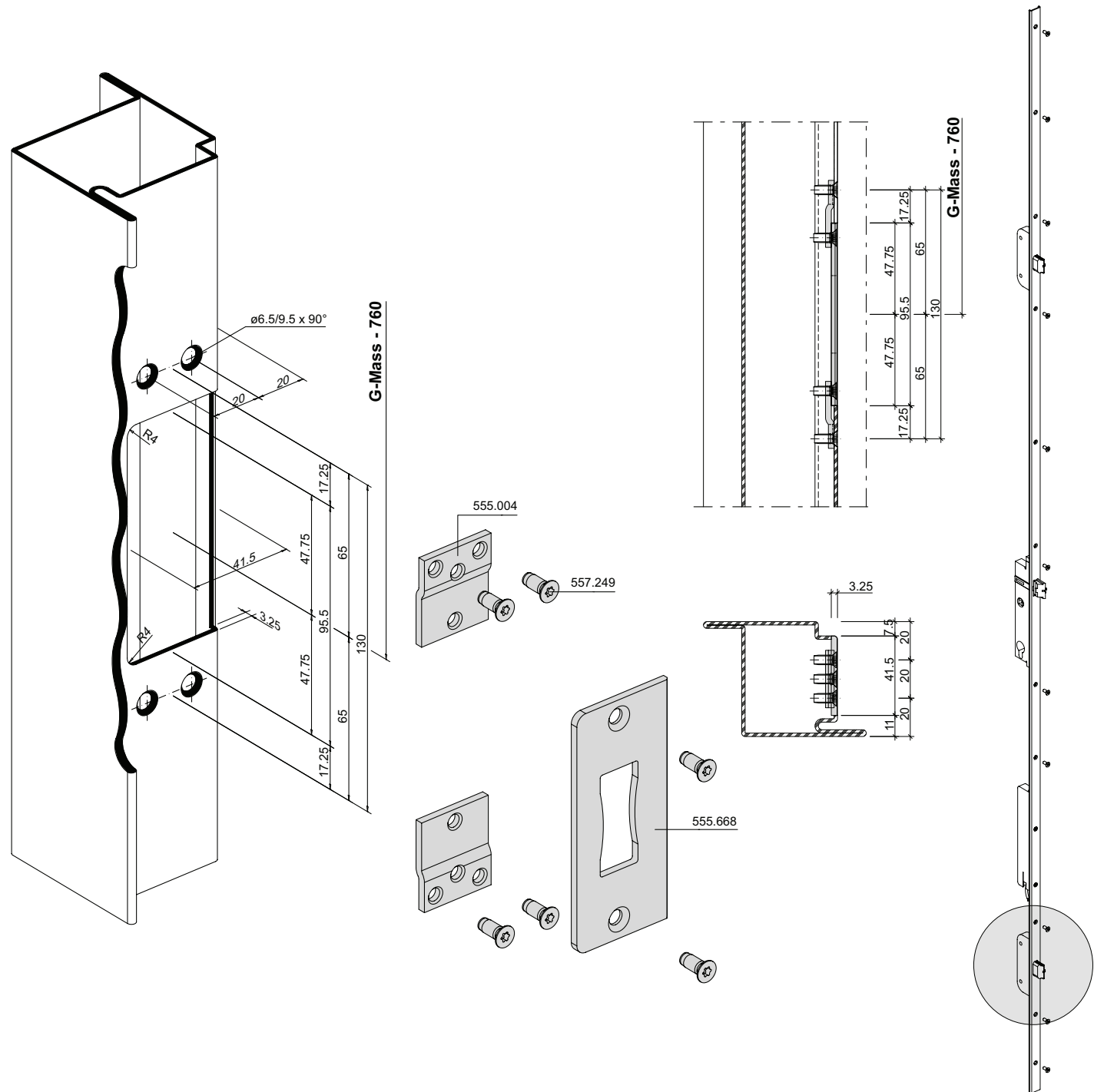
**Schliessblech 555.668
Nebenschloss unten
Normalfunktion und
Panikfunktion
Zweiflügelige Türe**

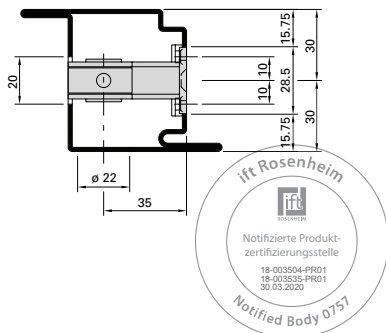
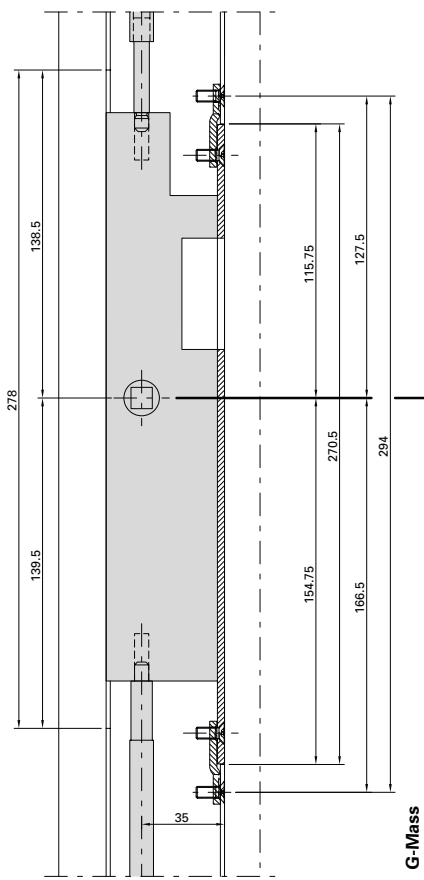
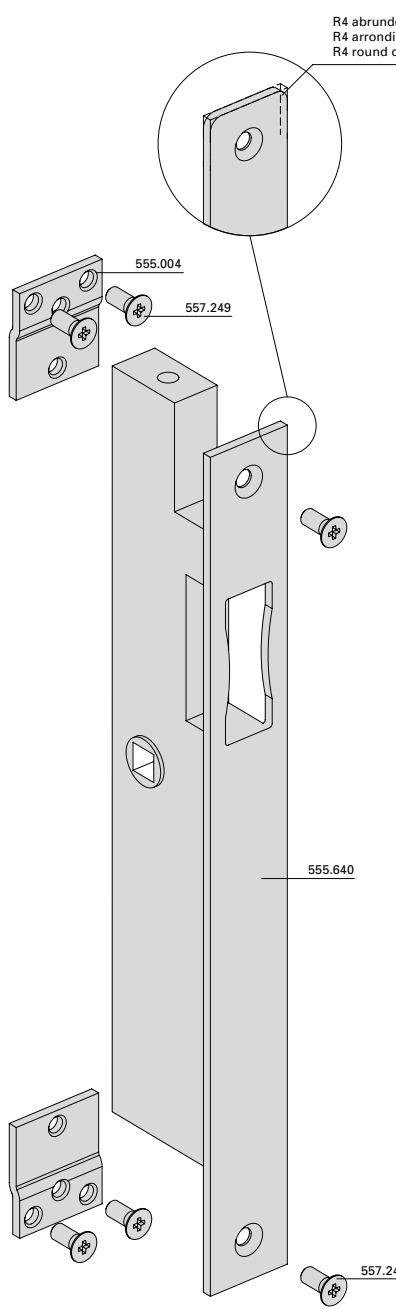
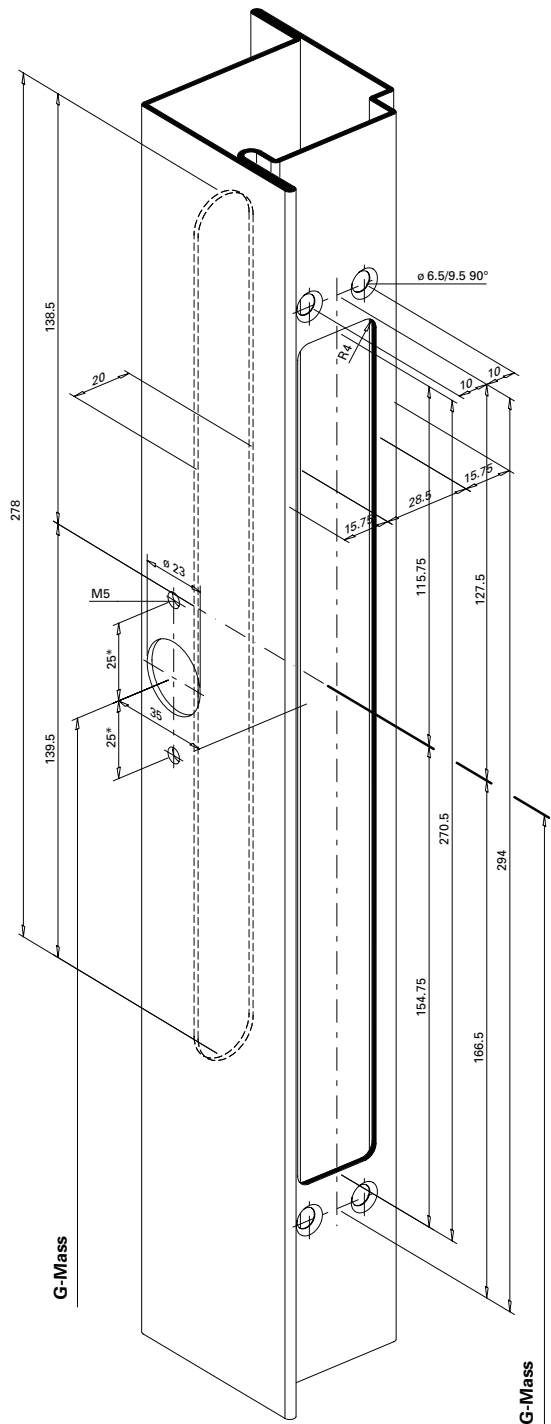
Serrure à verrouillage multiple

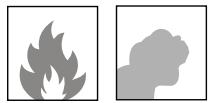
**Gâche de fermeture 555.668
Serrure secondaire en bas
Fonction standard et
Fonction panique
Porte à deux vantaux**

Multipoint lock

**Strike plate 555.668
Secondary lock bottom
Standard function and
Emergency function
Double leaf door**

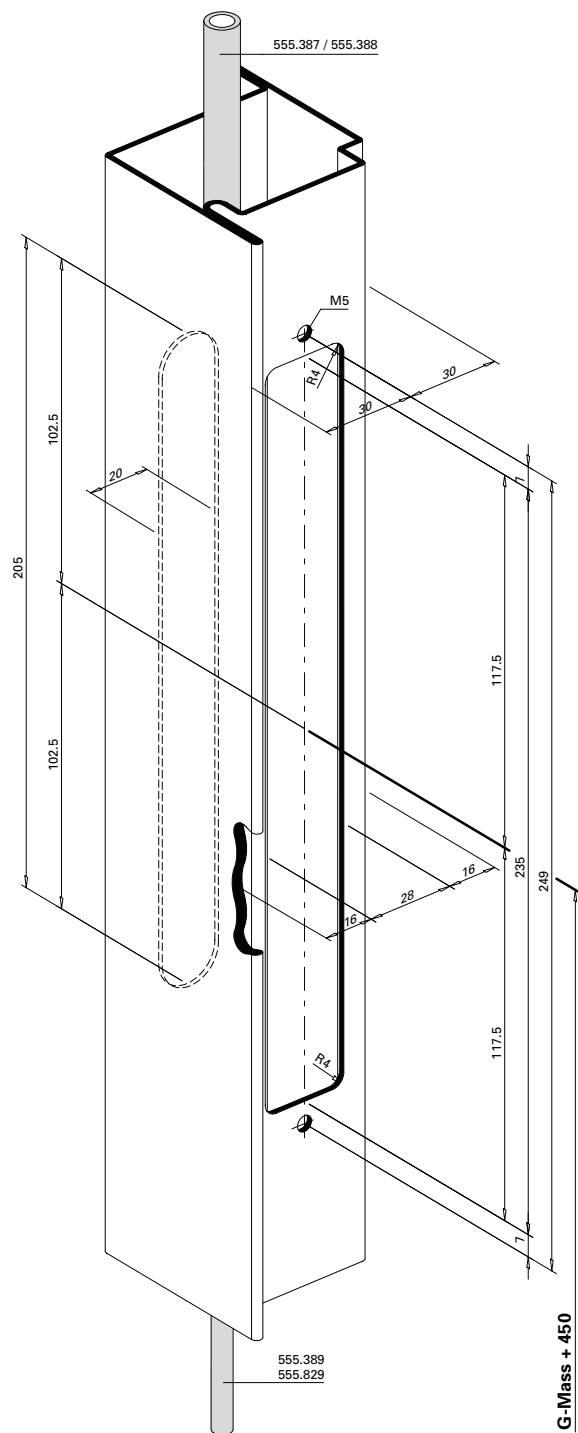


**Mehrzahlverriegelungs-Schloss****Panik-Gegenkasten****555.640****Standflügel****Serrure à verrouillage multiple****Serrure contre-bascule panique****555.640****Vantail semi-fixe****Multipoint lock****Opposite lock with emergency function****555.640****Secondary leaf**



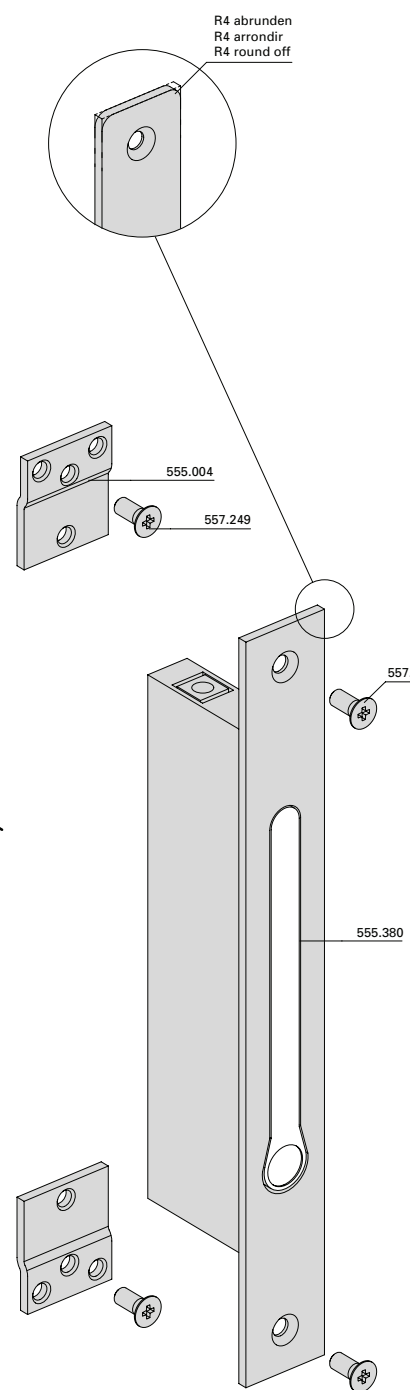
Mehrfachverriegelungs-Schloss

Falztreibriegel 555.380
Standflügel



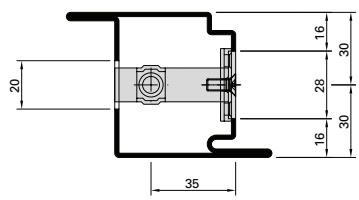
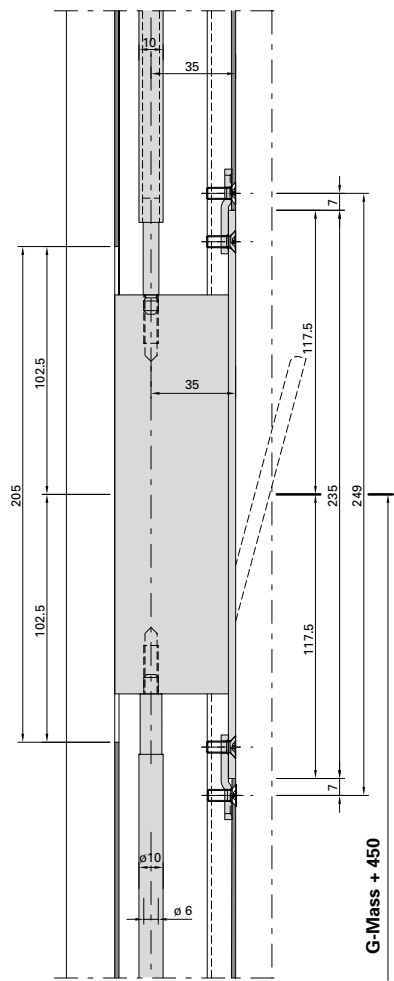
Serrure à verrouillage multiple

Bascule à mortaiser 555.380



Multipoint lock

Rebate lever bolt 555.380 Secondary leaf





Mehrzahlverriegelungs-Schloss

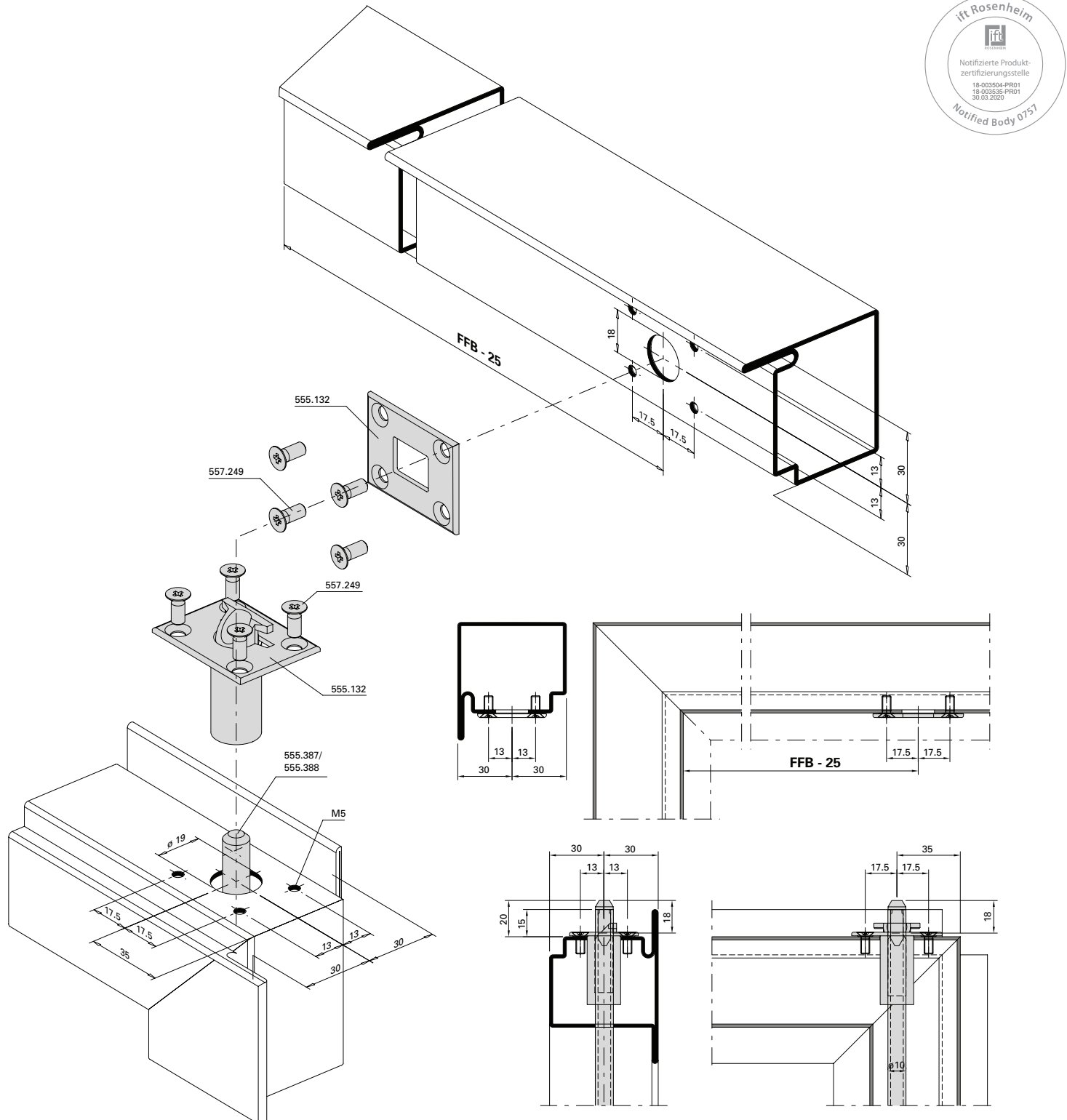
Schalschloss 555.132
Standflügelverriegelung oben

Serrure à verrouillage multiple

Serrure de retenue 555.132
verrouillage pour vantail semi-fixe
en haut

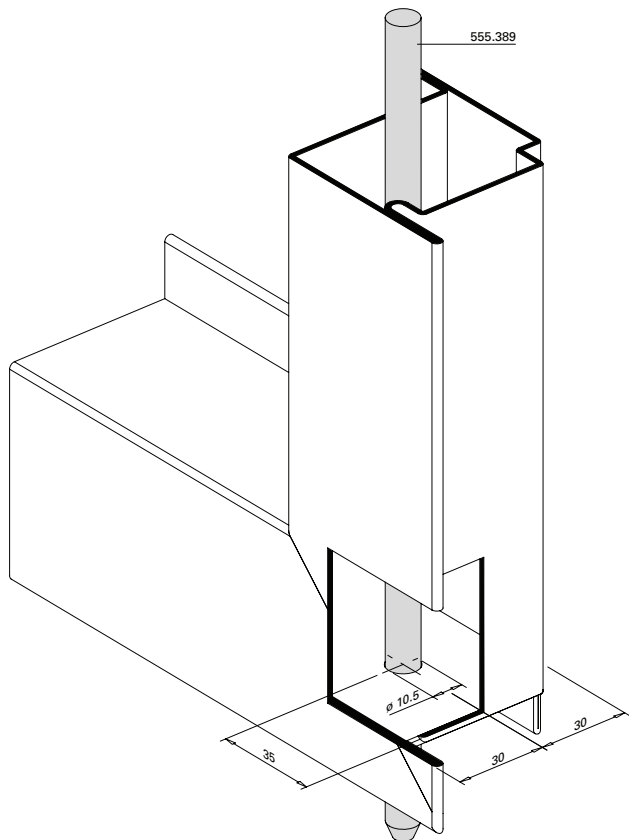
Multipoint lock

Switch latch 555.132
Top additional set for secondary leaf

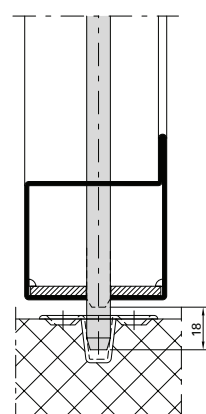


**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

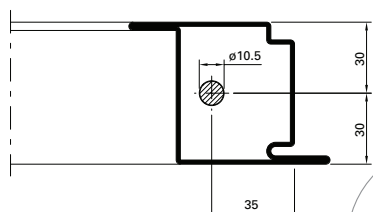
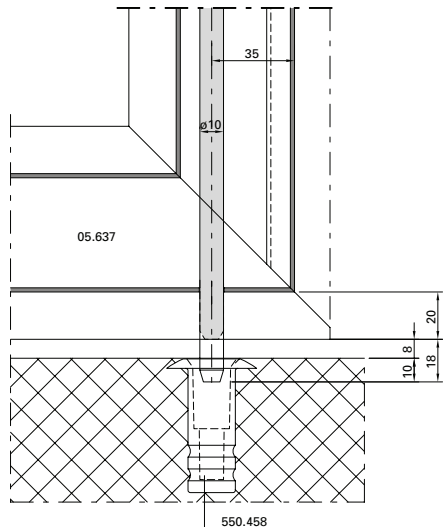
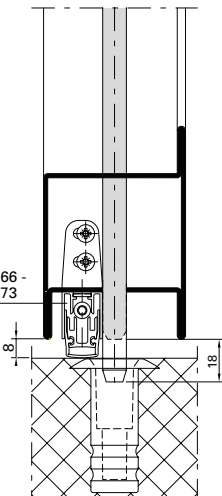
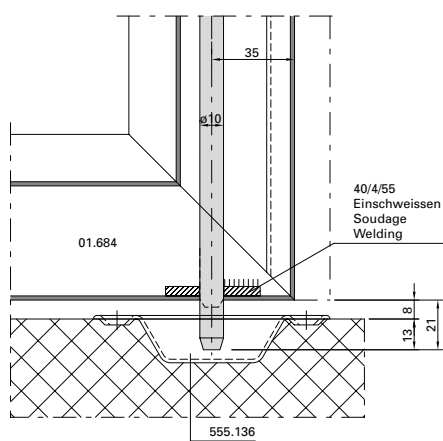
Standflügelverriegelung unten mit Bodenbuchse 550.458 und Bodenschliessmulde 555.136

**Serrure à verrouillage multiple**

Verrouillage pour vantail semi-fixe en bas avec douille de verrouillage 550.458 et douille à sceller 555.136

**Multipoint lock**

Bottom additional set for secondary leaf with floor socket 550.458 and floor socket 555.136

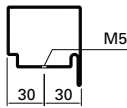
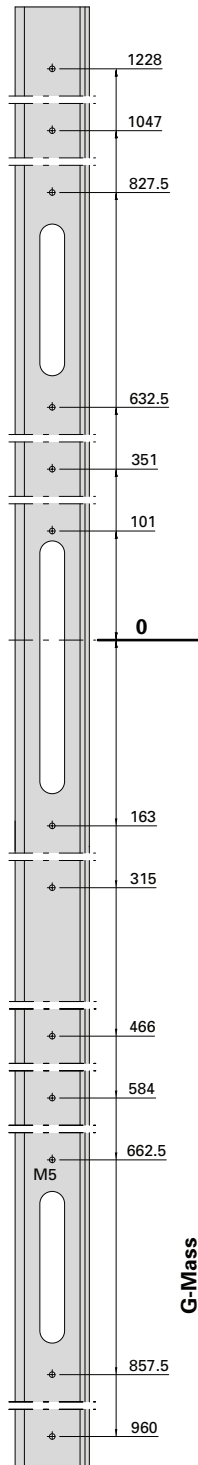




Mehrzahlverriegelungs-Schloss

**Bohrungen für U-Stulp
 Normalfunktion**

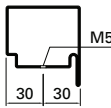
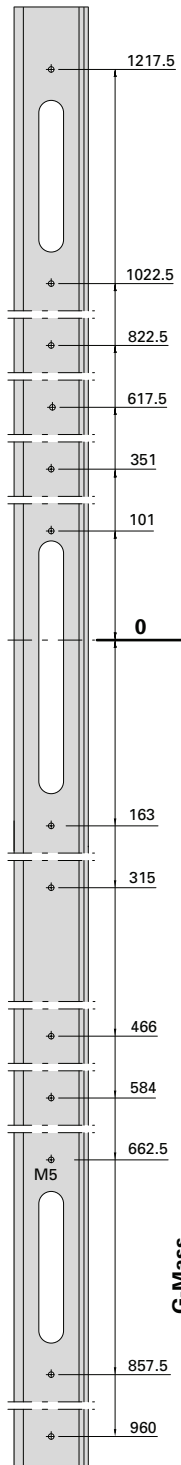
**555.600
 555.602**



Serrure à verrouillage multiple

**Perçages pour tête en U
 Fonction standard**

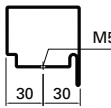
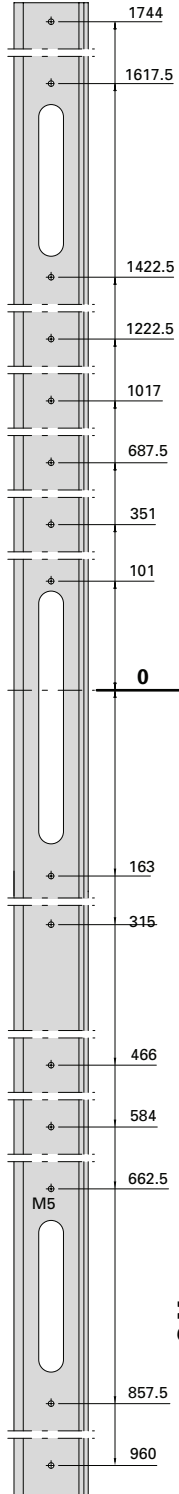
**555.601
 555.603**



**555.604
 555.605**

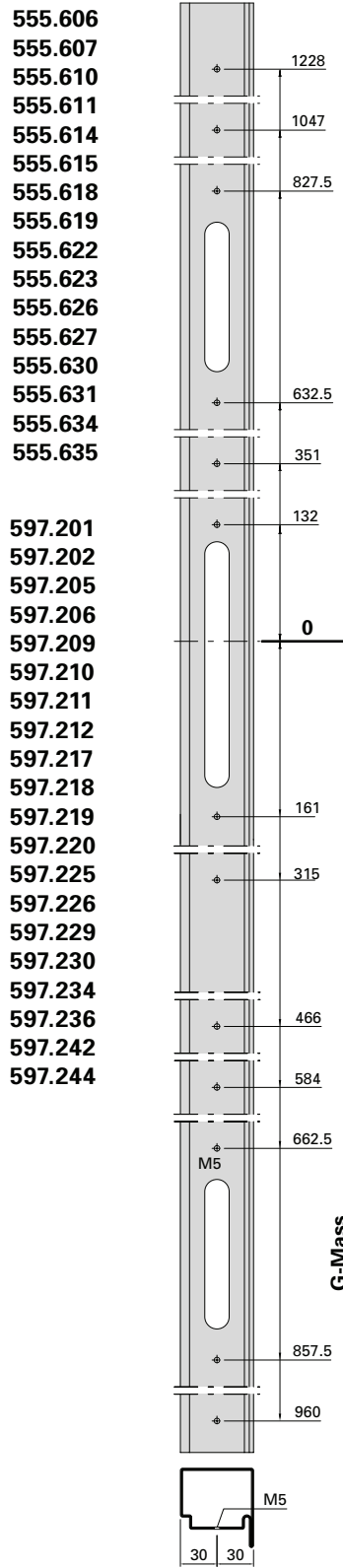
Multipoint lock

**Drill holes for U-shaped face plate
 Standard function**

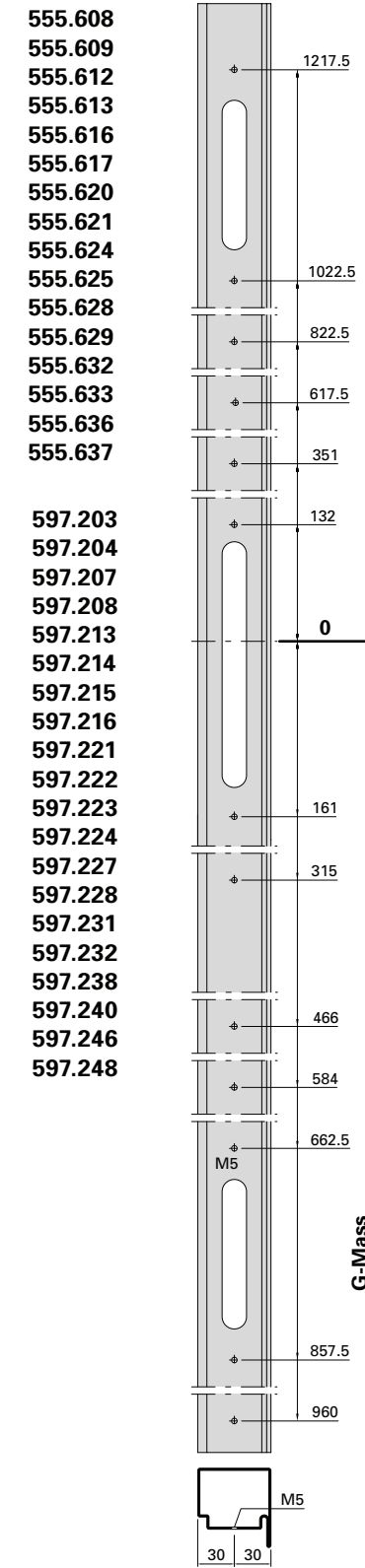


**Mehrfachverriegelungs-Schloss**

Bohrungen für U-Stulp
Panikfunktion

**Serrure à verrouillage multiple**

Perçages pour tête en U
Fonction panique

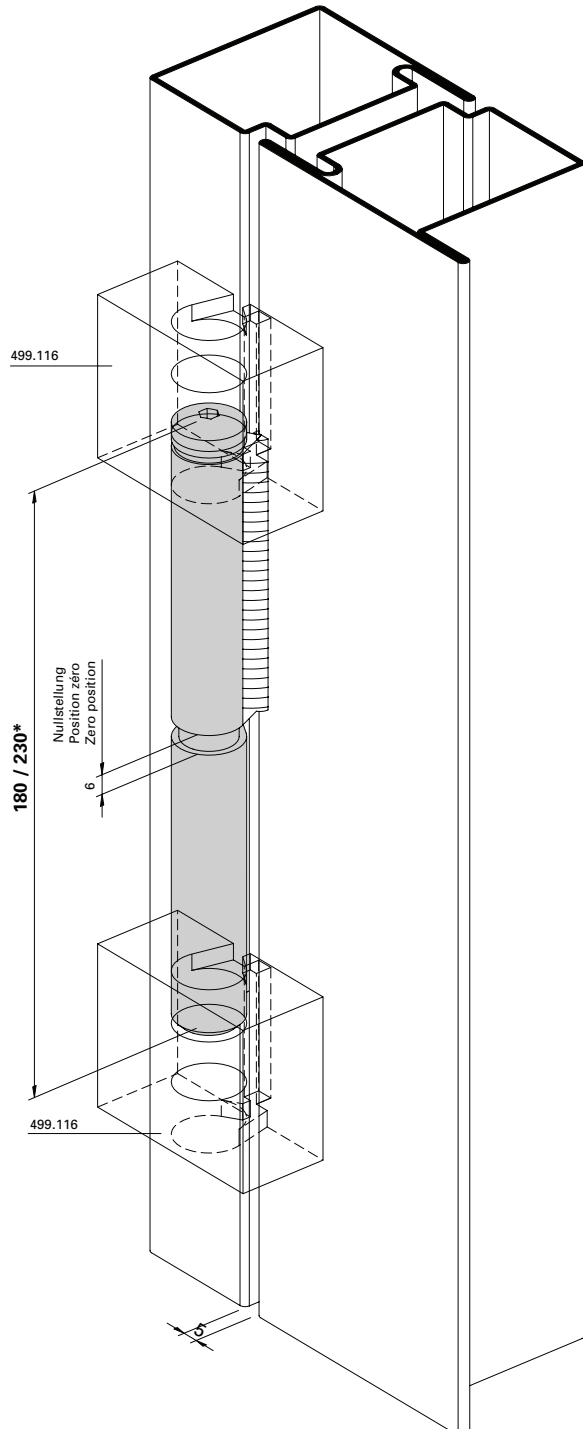
**Multipoint lock**

Drill holes for U-shaped face plate
Emergency function



**Anschweissbänder**

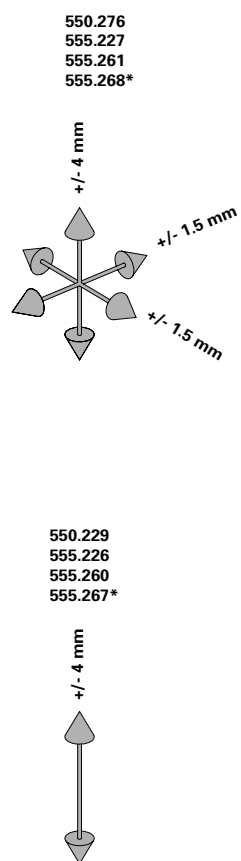
550.229, 550.238, 550.276
555.226, 555.227, 555.260, 555.261
555.267*, 555.268*

**Einbau mit 499.114 / 499.116**

Empfehlung Türflügelgewichte für Jansen-Bänder siehe Kapitel «Verarbeitungshilfen und technische Hinweise»

Paumelles à souder

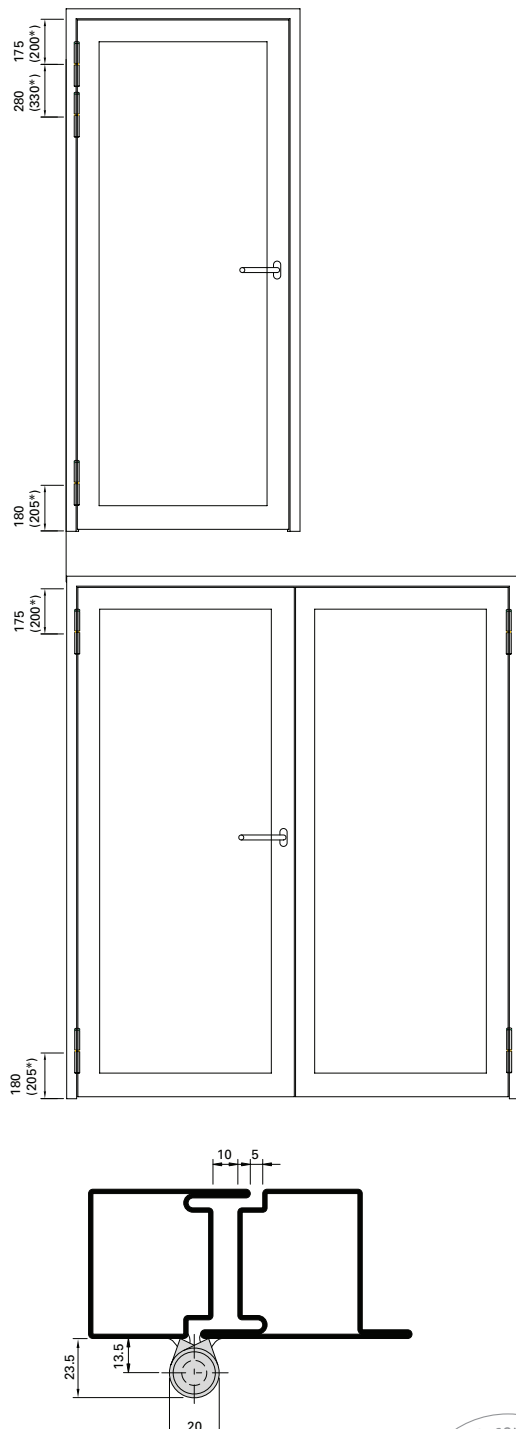
550.229, 550.238, 550.276
555.226, 555.227, 555.260, 555.261
555.267*, 555.268*

**Montage avec 499.114 / 499.116**

Recommandation des poids du vantail pour les paumelles Jansen voir chapitre «Outils d'usinage et conseils techniques».

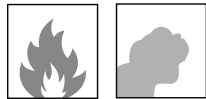
Weld-on hinges

550.229, 550.238, 550.276
555.226, 555.227, 555.260, 555.261
555.267*, 555.268*

**Installation with 499.114 / 499.116**

Recommendation leaf weight for the Jansen hinges see chapter «Assembly tools and technical data».



Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings****3D Anschraubbånd**

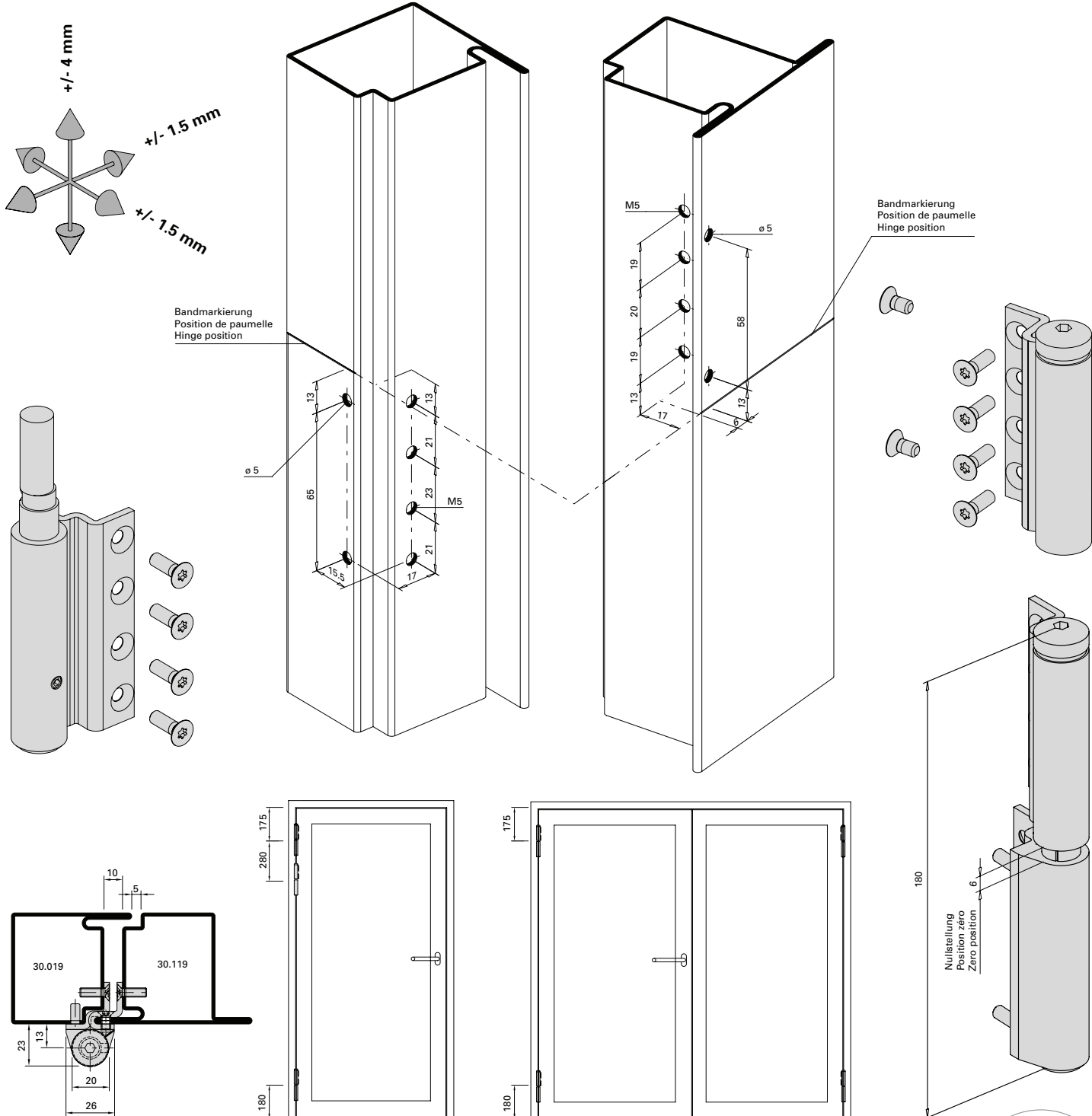
555.574 / 555.575 / 555.576 / 555.577

Paumelle à visser 3D

555.574 / 555.575 / 555.576 / 555.577

3D Screw-on hinge

555.574 / 555.575 / 555.576 / 555.577

**Einbau mit 499.399**

Empfehlung Türflügelgewichte für Jansen-Bänder siehe Kapitel «Verarbeitungshilfen und technische Hinweise»

Montage avec 499.399

Recommandation des poids du vantail pour les paumeles Jansen voir chapitre «Outils d'usinage et conseils techniques».

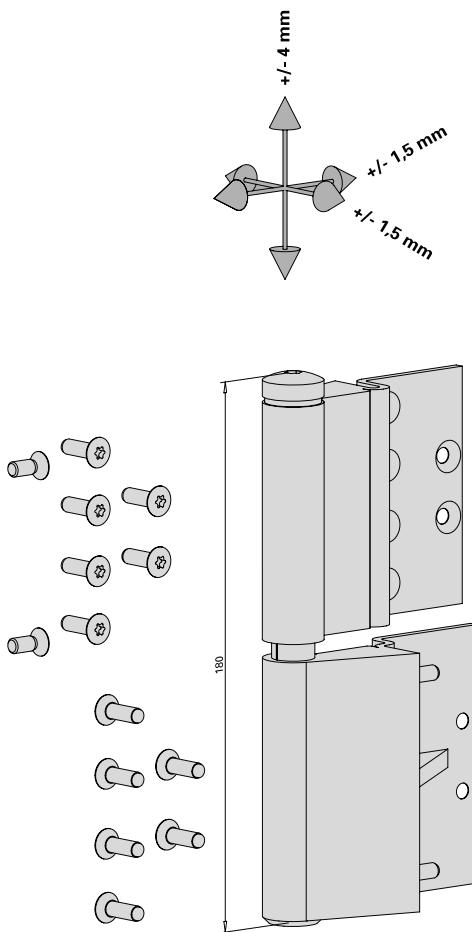
Installation with 499.399

Recommendation leaf weight for the Jansen hinges see chapter «Assembly tools and technical data».

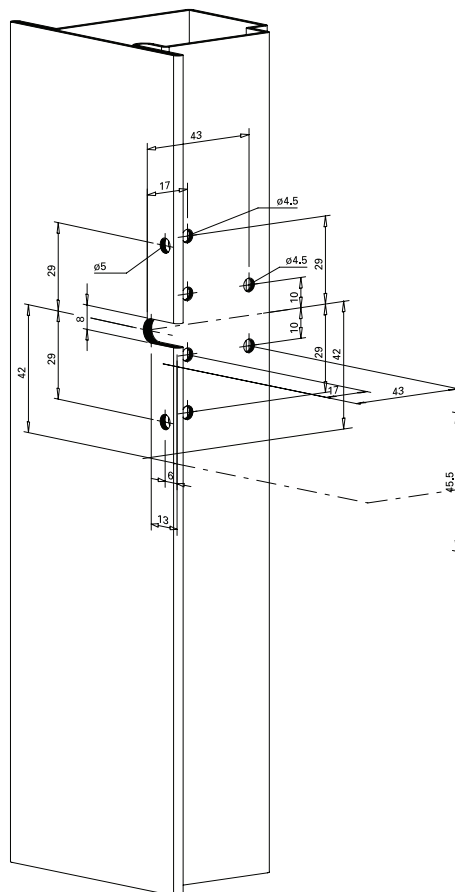




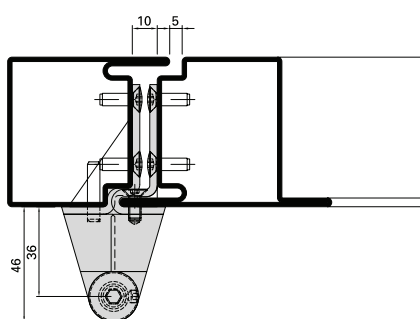
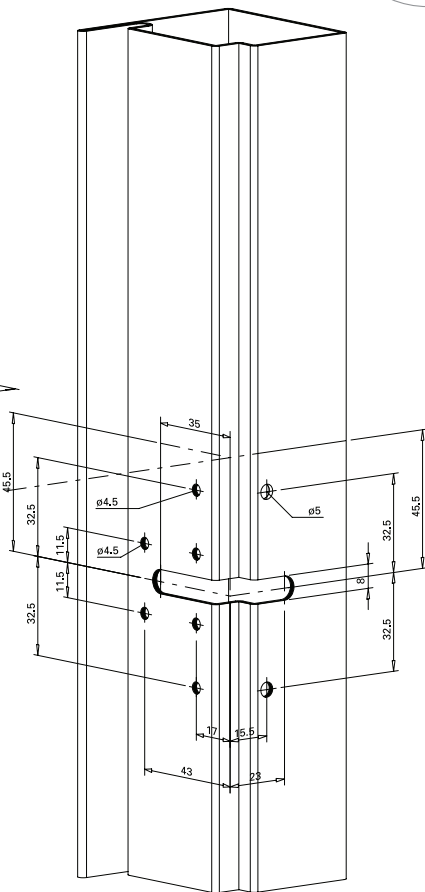
3D Anschraubband
(Achsanstand 36 mm)
555.660 / 555.661



Paumelle à visser 3D
(Entraxe 36 mm)
555.660 / 555.661

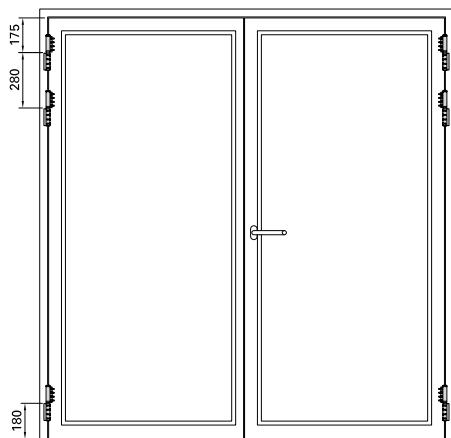
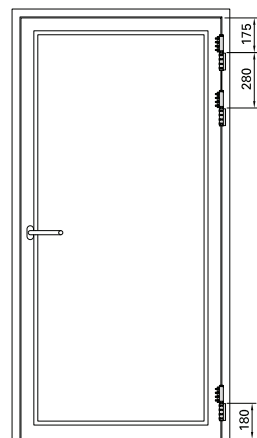


3D screw-on hinge
(Hinge pin distance 36 mm)
555.660 / 555.661



Montage avec 499.430

Einbau mit 499.430



Installation with 499.430



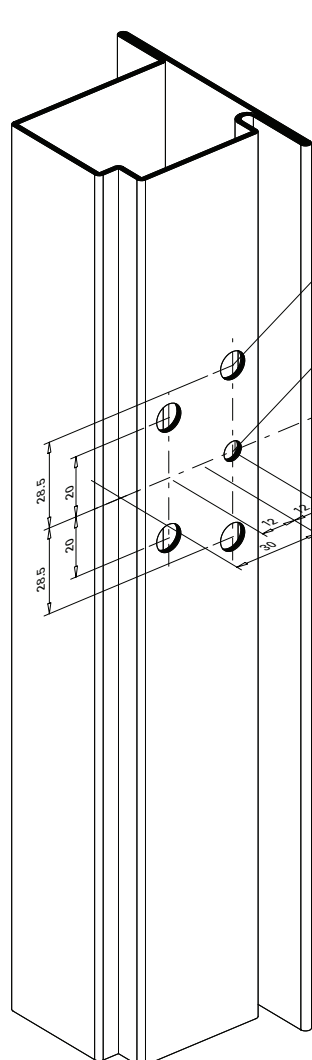
Beschlageinbau

Montage des ferrures

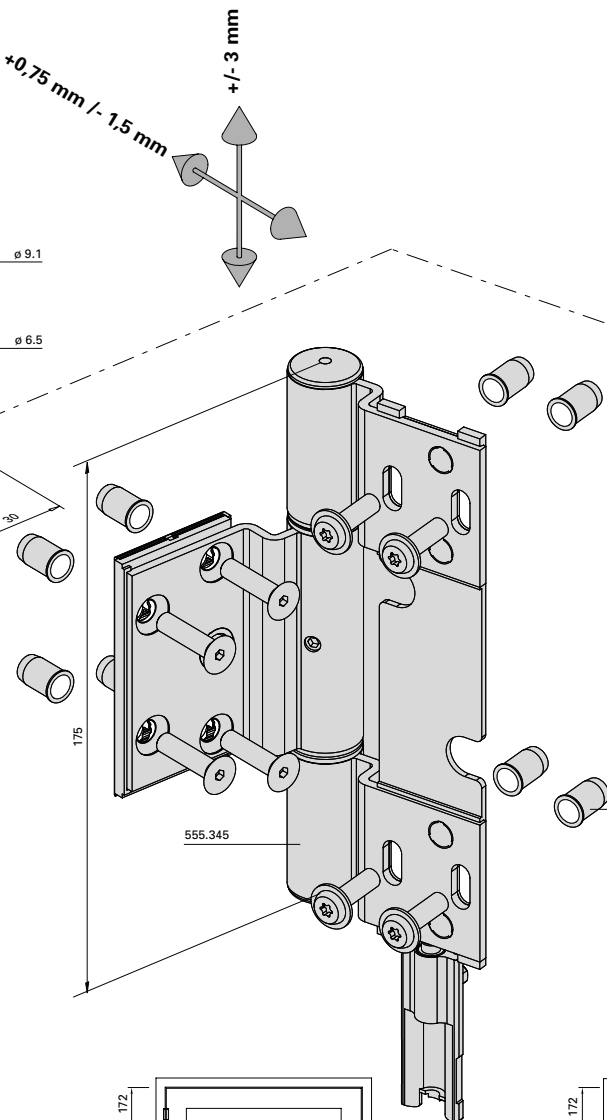
Installation of fittings



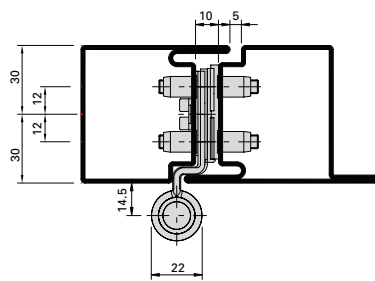
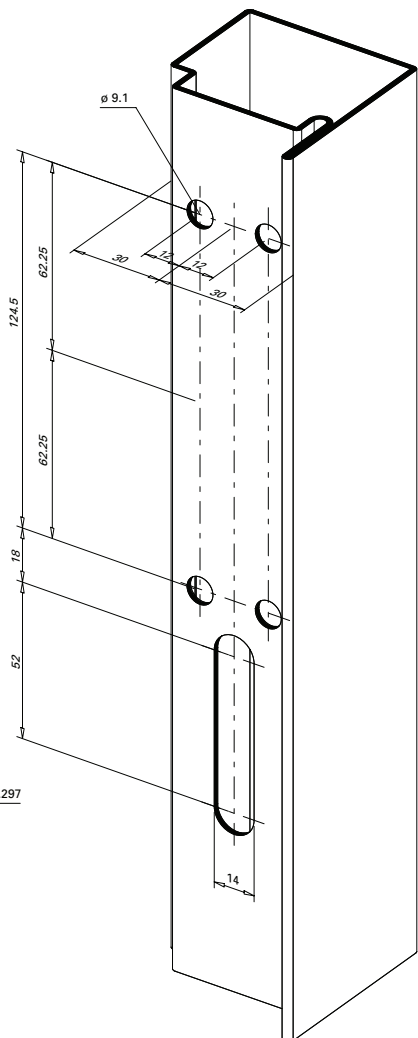
Edelstahl-Rollentürband
555.345



Paumelle à galet en acier Inox
555.345

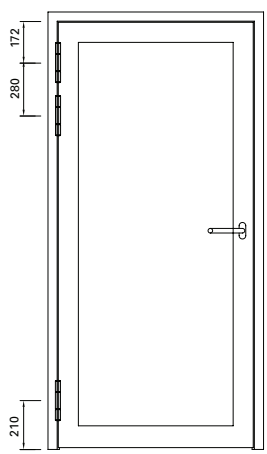


Stainless steel barrel hinge
555.345



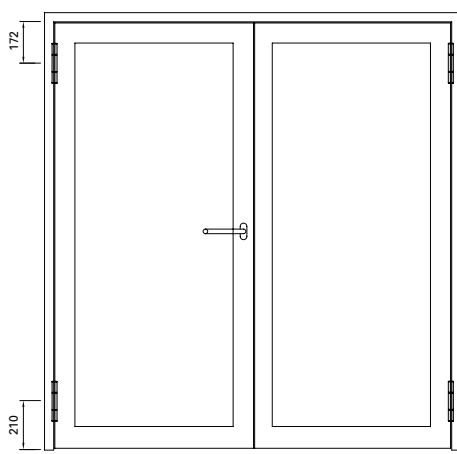
Einbau mit 499.166

Empfehlung Türflügelgewichte für Jansen-Bänder siehe Kapitel «Verarbeitungshilfen und technische Hinweise»



Montage avec 499.166

Recommandation des poids du vantail pour les paumeilles Jansen voir chapitre «Outils d'usinage et conseils techniques».



Installation with 499.166

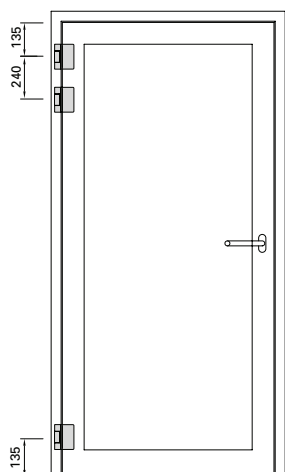
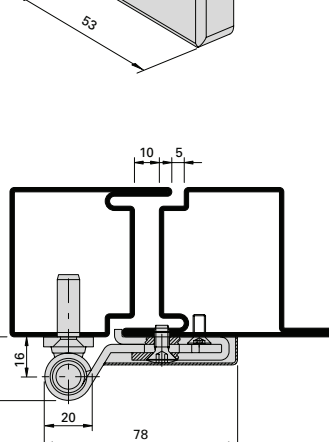
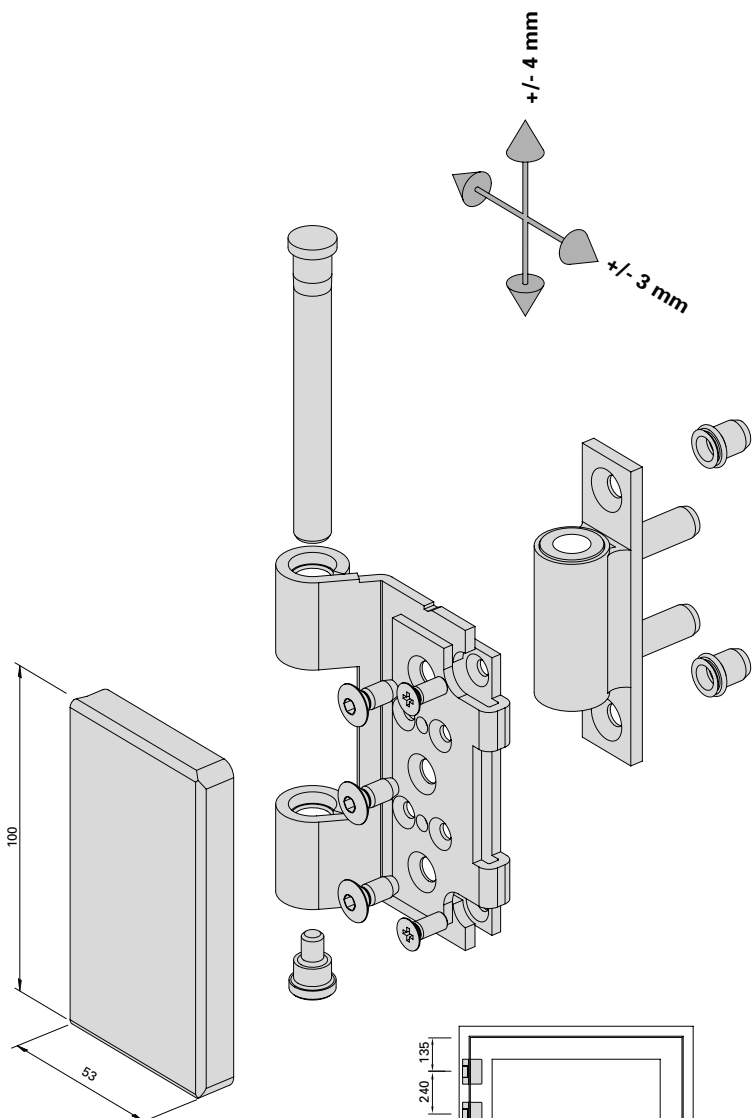
Recommendation leaf weight for the Jansen hinges see chapter «Assembly tools and technical data».



**Höhen- und seitenverstellbares
Anschraubband 550.250 / 550.286**

**Paumelle à visser réglable en hauteur
et latéralement 550.250 / 550.286**

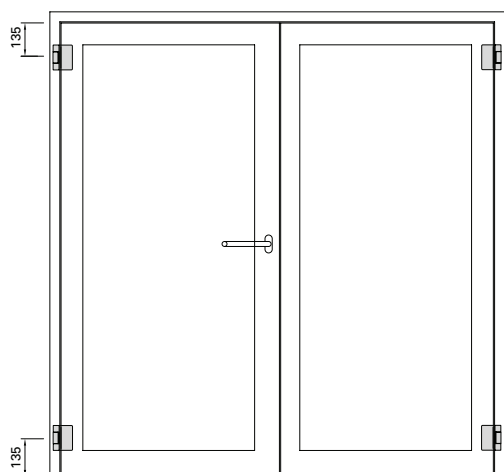
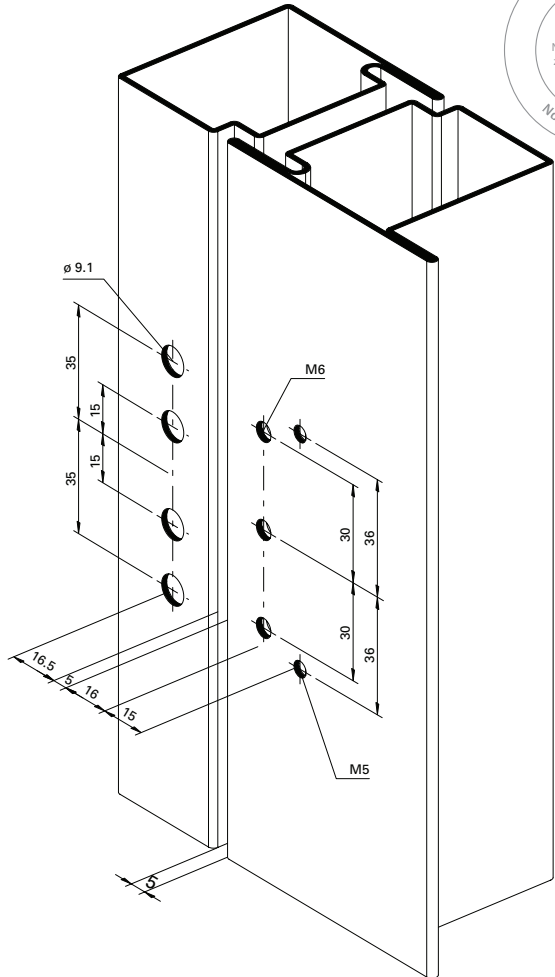
**Screw-on hinge, adjustable vertically
and laterally 550.250 / 550.286**



Einbau mit 499.350

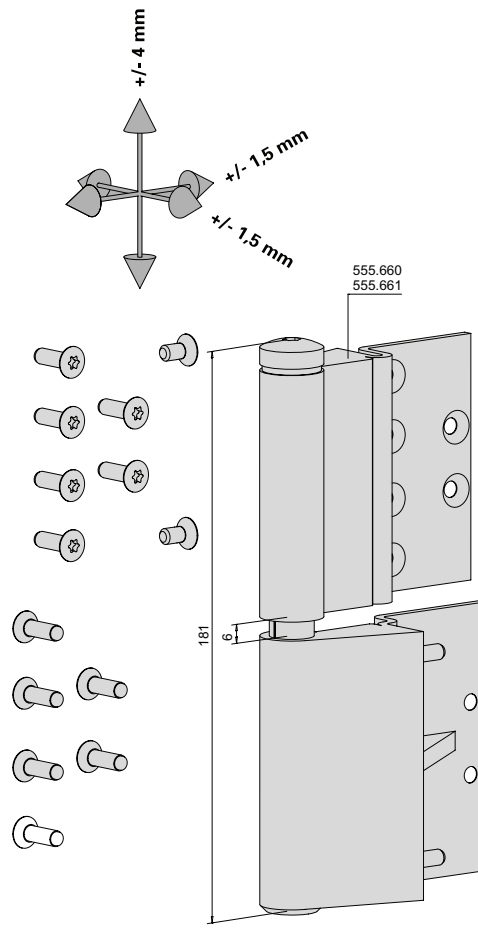
Montage avec 499.350

Installation with 499.350

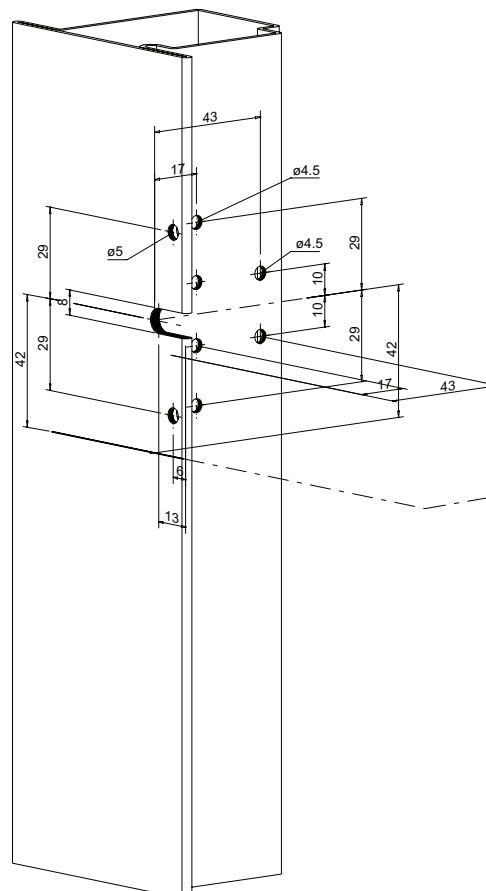




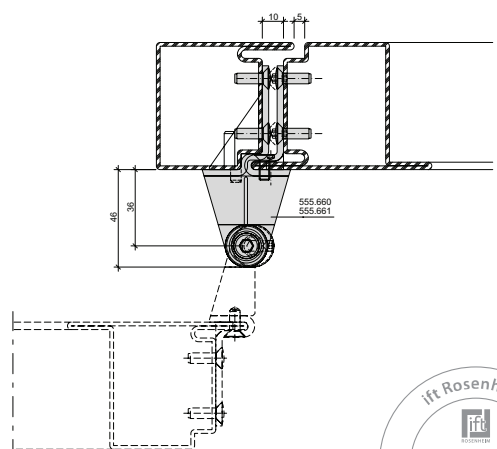
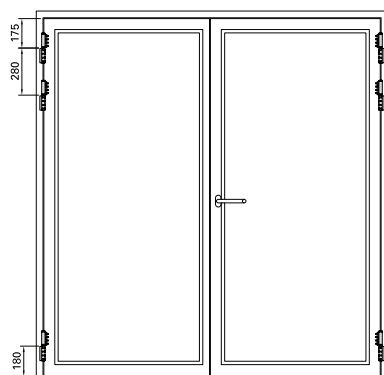
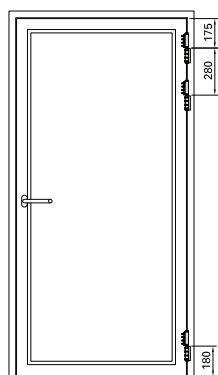
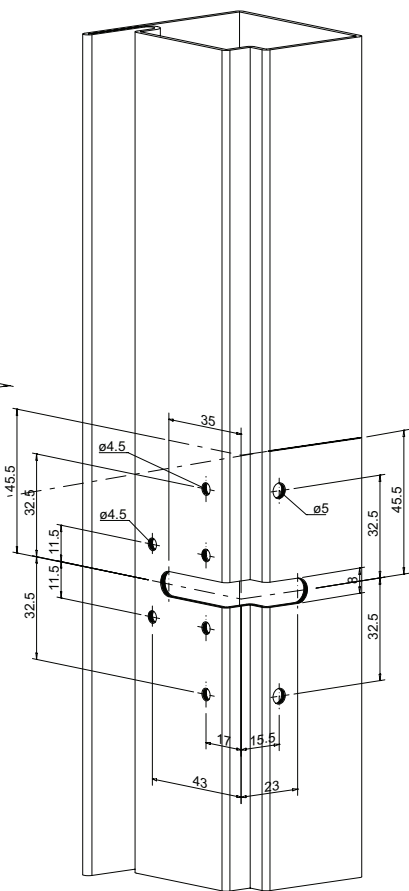
3D Anschraubband
(Achsabstand 36 mm)
555.660 / 555.661



Paumelle à visser 3D
(Entraxe 36 mm)
555.660 / 555.661



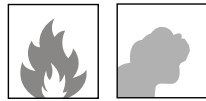
3D screw-on hinge
(Hinge pin distance 36 mm)
555.660 / 555.661



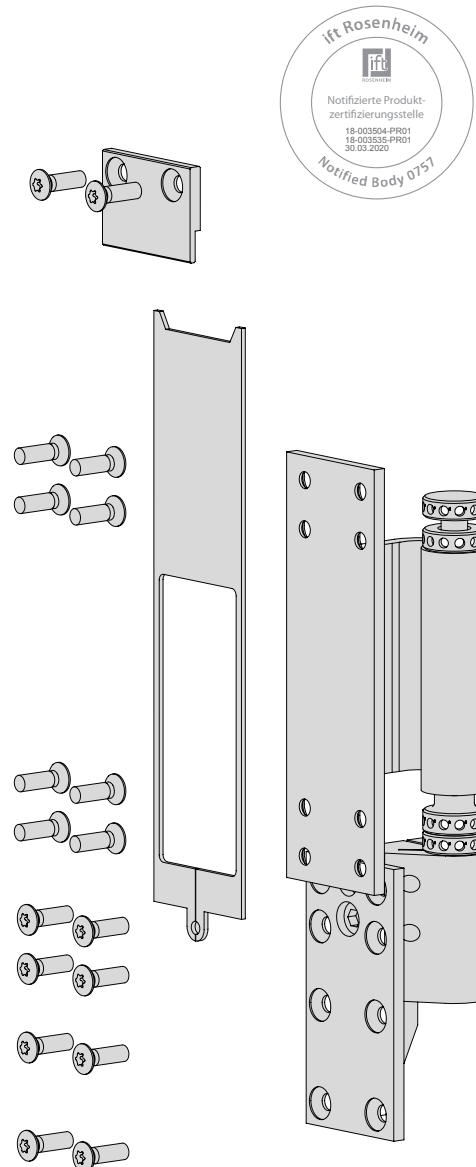
Beschlageinbau

Montage des ferrures

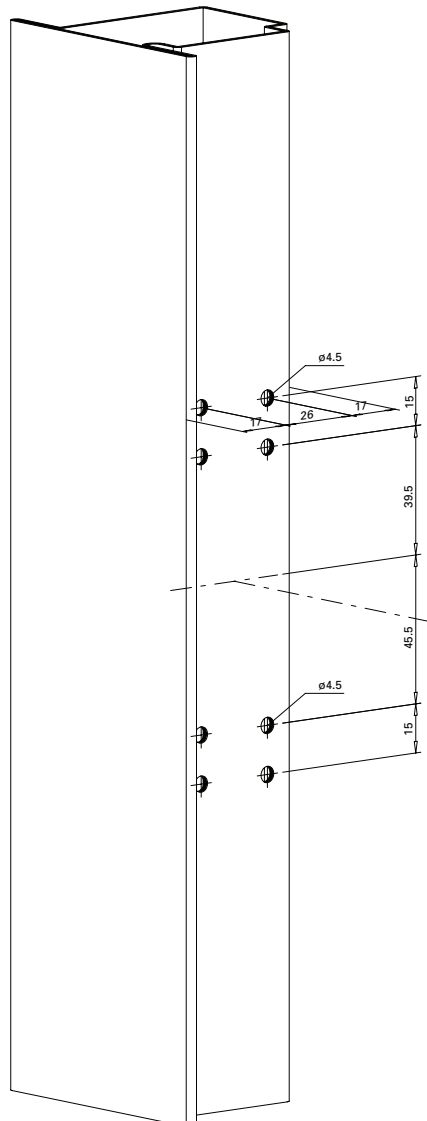
Installation of fittings



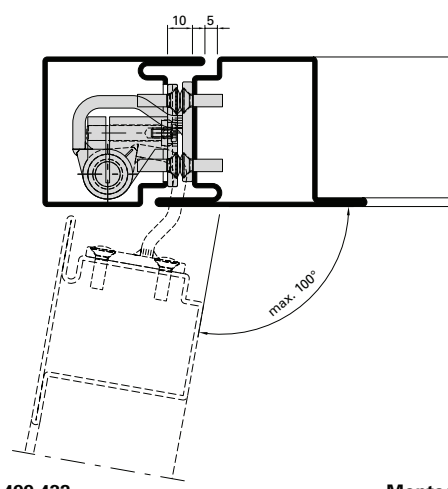
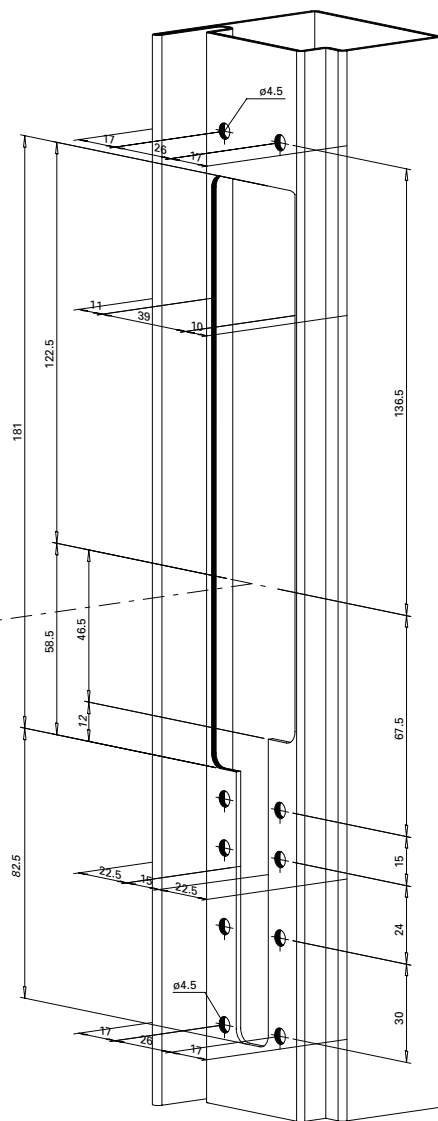
Verdeckt liegendes Anschraubband
555.024 / 555.025



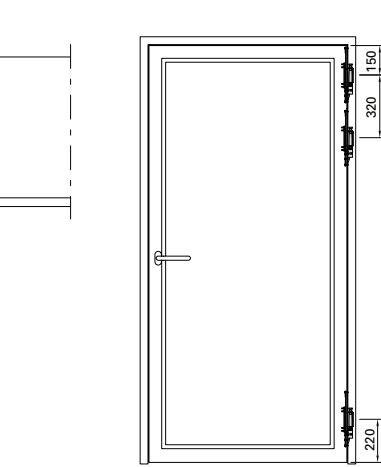
Paumelle à visser 3D non apparente
555.024 / 555.025



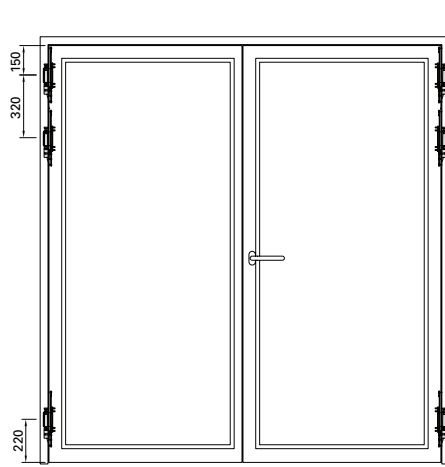
Concealed 3D screw-on hinge
555.024 / 555.025



Einbau mit 499.432



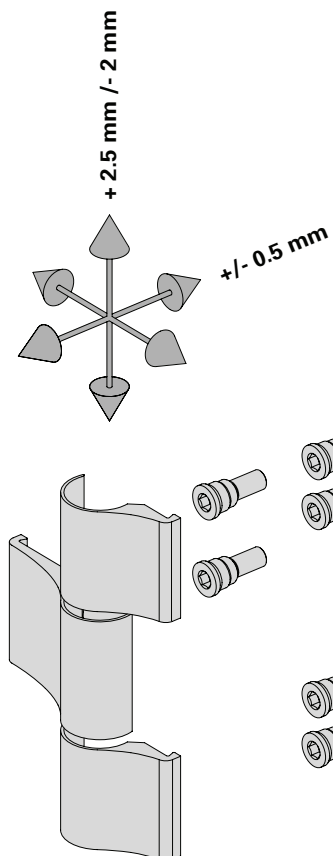
Montage avec 499.432



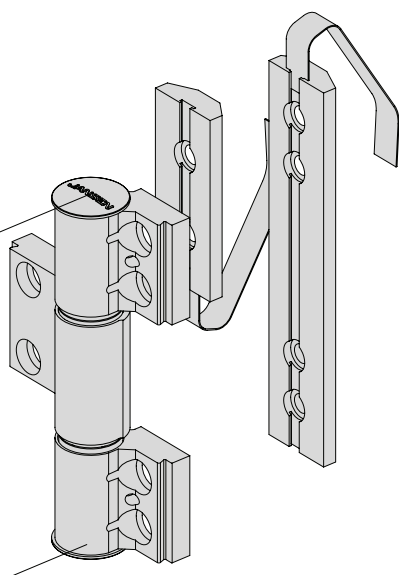
Installation with 499.432



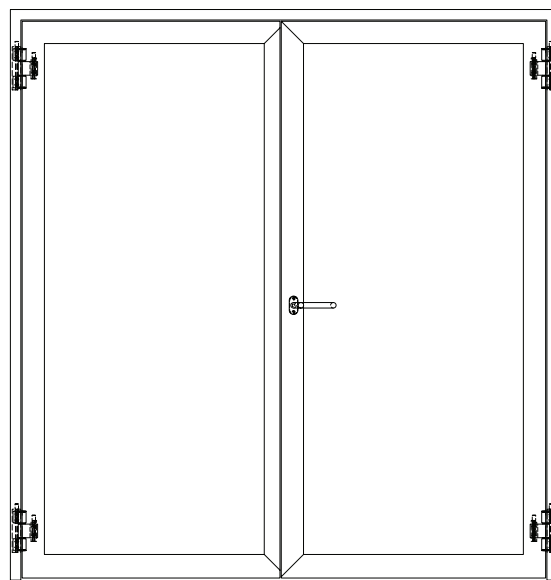
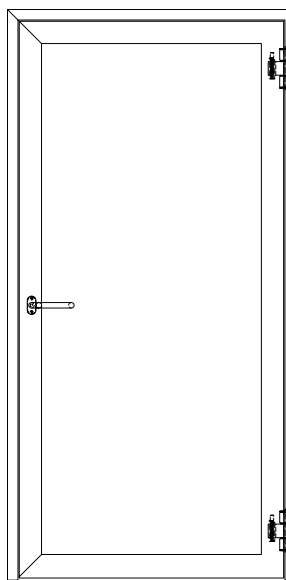
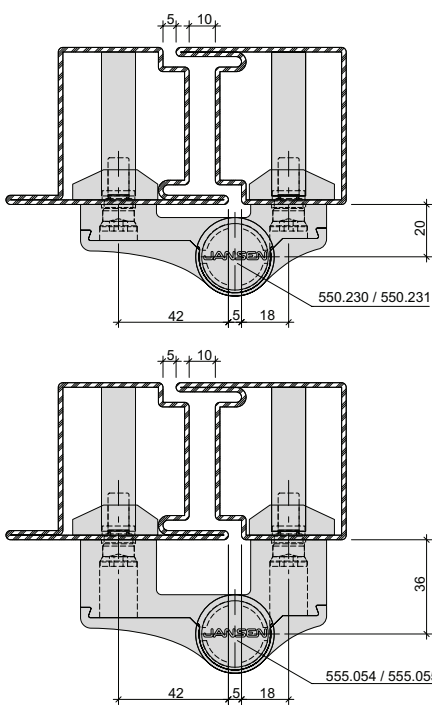
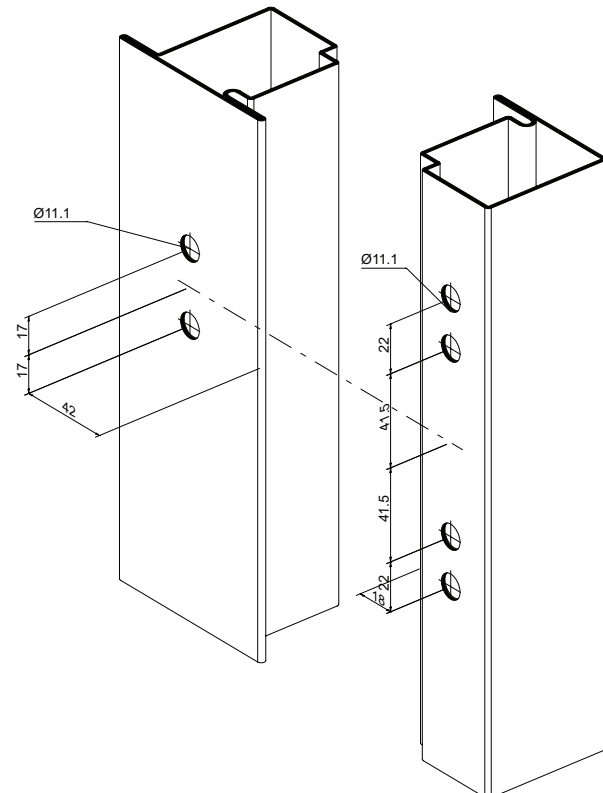
Aluminium-Anschraubband
550.230 / 550.231 / 555.054 / 555.055

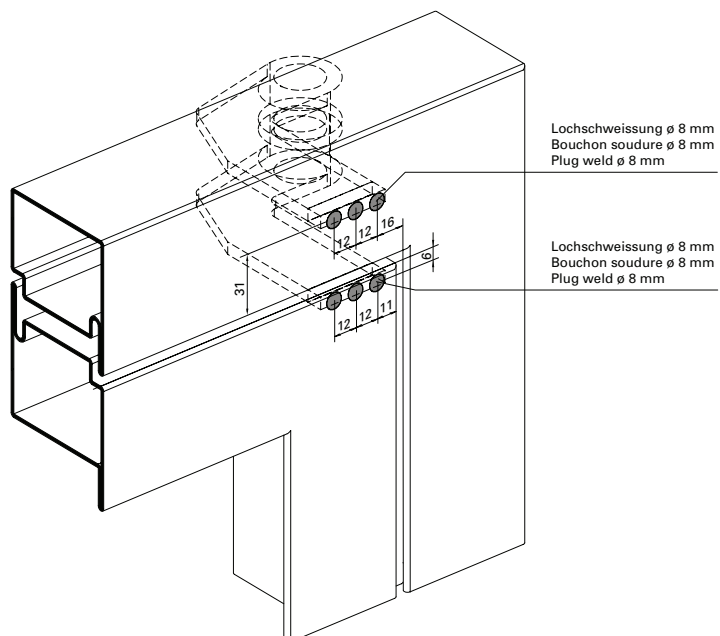
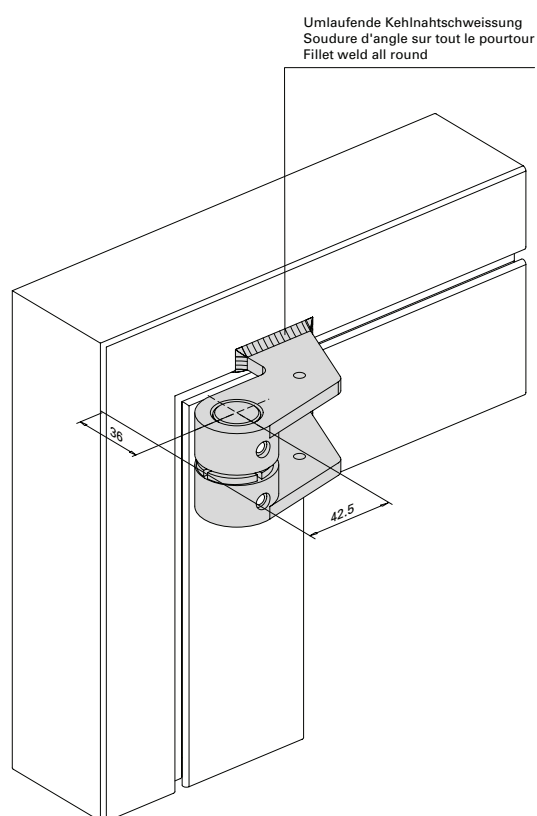
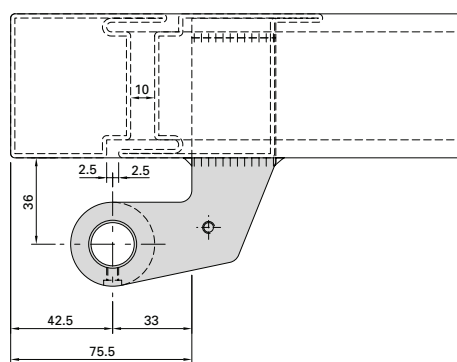
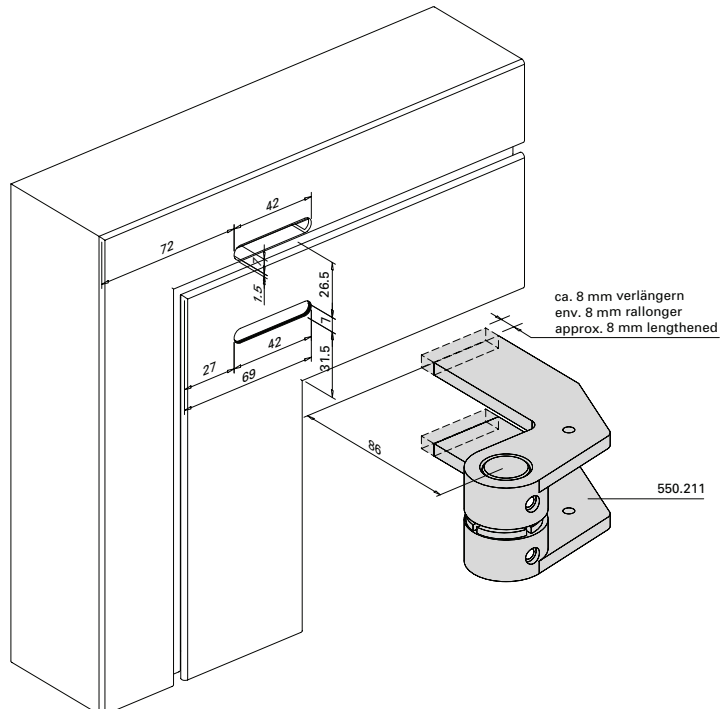


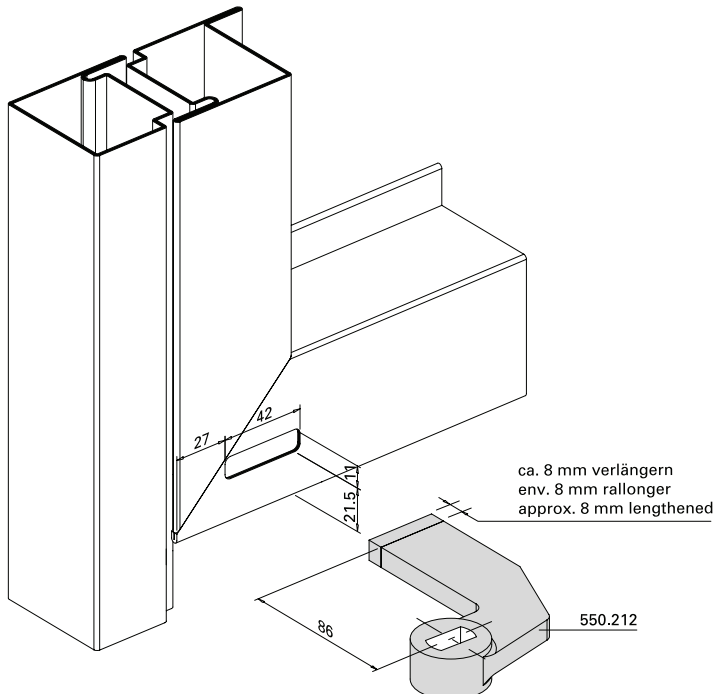
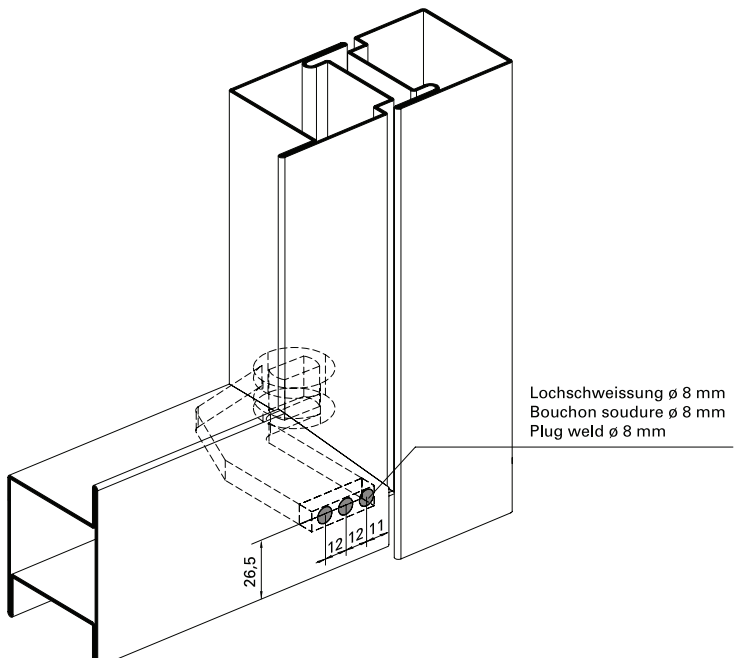
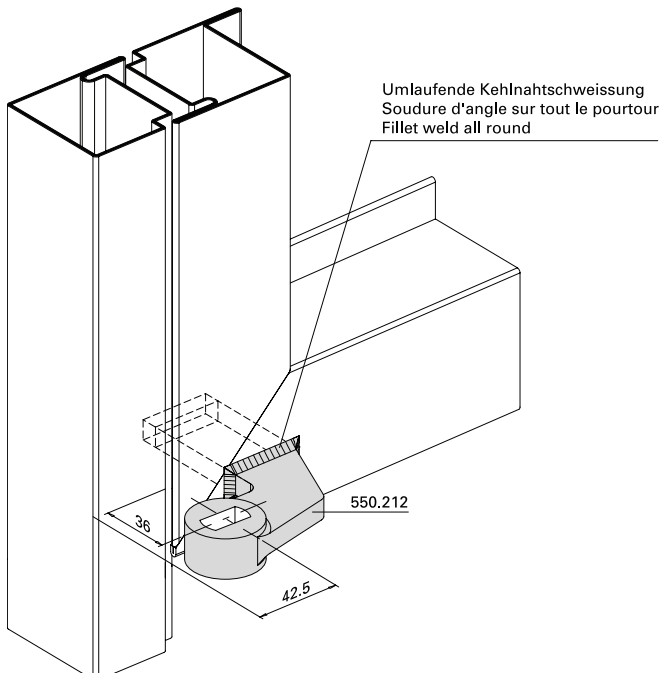
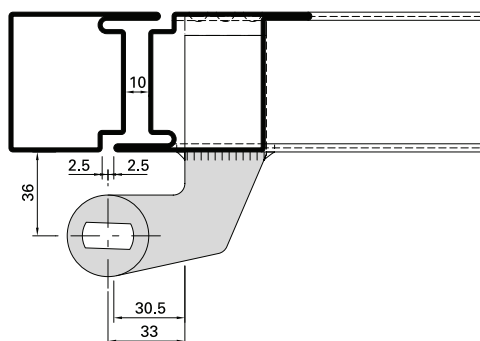
Paumelle en aluminium à visser
550.230 / 550.231 / 555.054 / 555.055



Aluminium screw-on hinge
550.230 / 550.231 / 555.054 / 555.055



**Einschweiss-Zapfenband 550.211****Pivot du haut à souder 550.211****Weld-on pivot hinge 550.211**

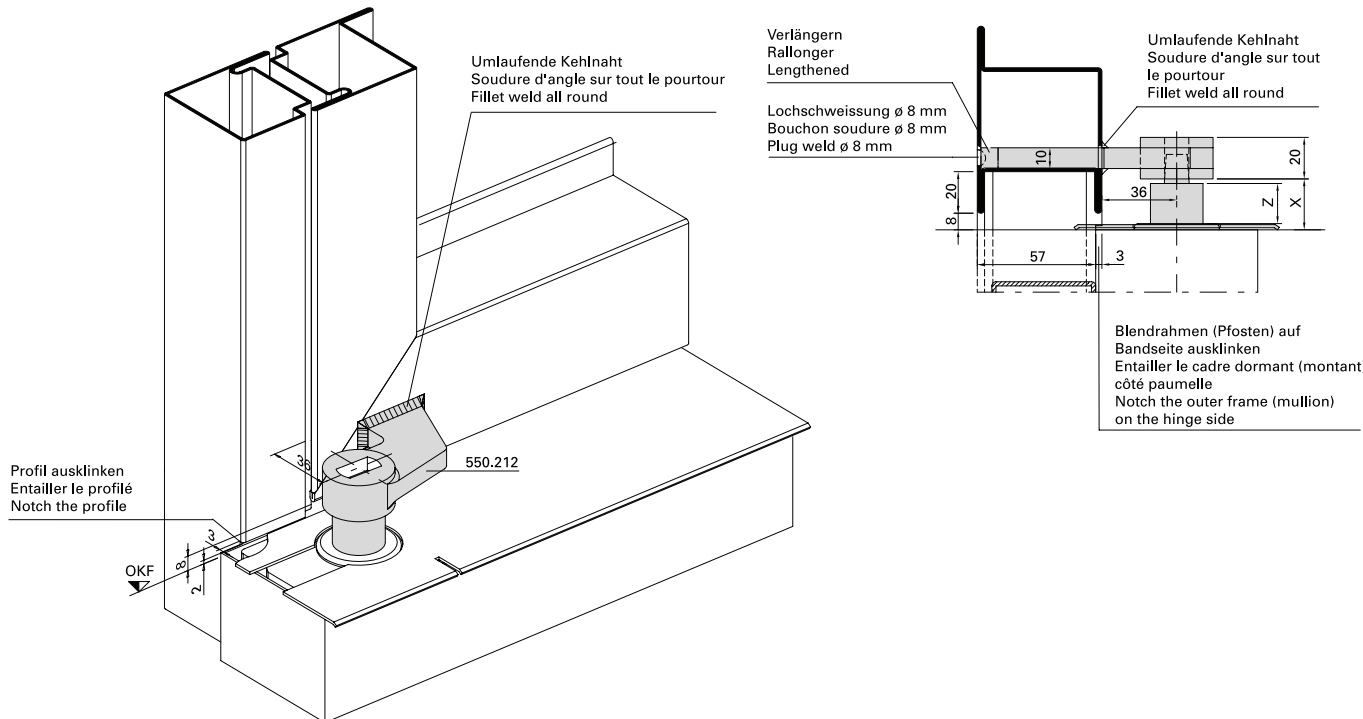
**Türhebel 550.212****Bras du bas 550.212****Door lever 550.212**



Türhebel 550.212
mit Bodentürschliesser

Bras du bas 550.212
avec ferme-porte de sol

Door lever 550.212
with floor spring

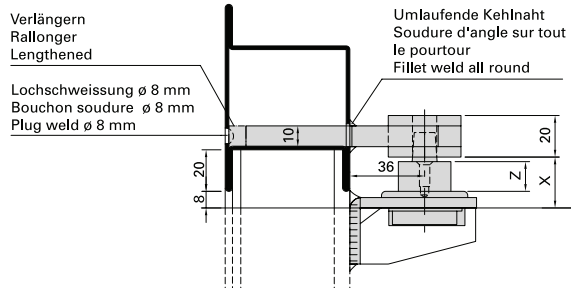
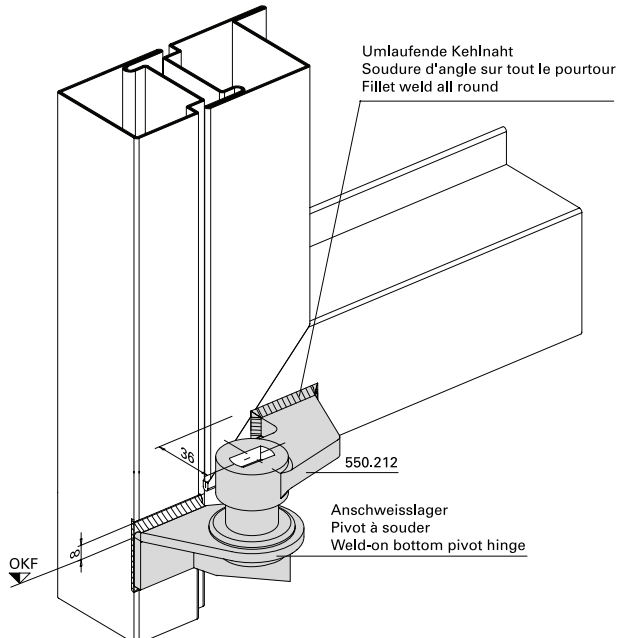


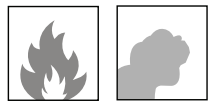


**Türhebel 550.212
mit Anschweisslager 550.396/397**

**Bras du bas 550.212
avec pivot à souder 550.396/397**

**Door lever 550.212 with weld-on
bottom pivot hinge 550.396/397**

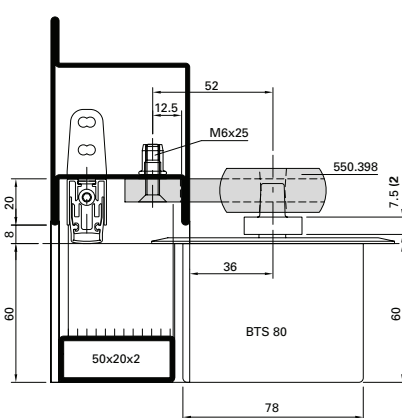
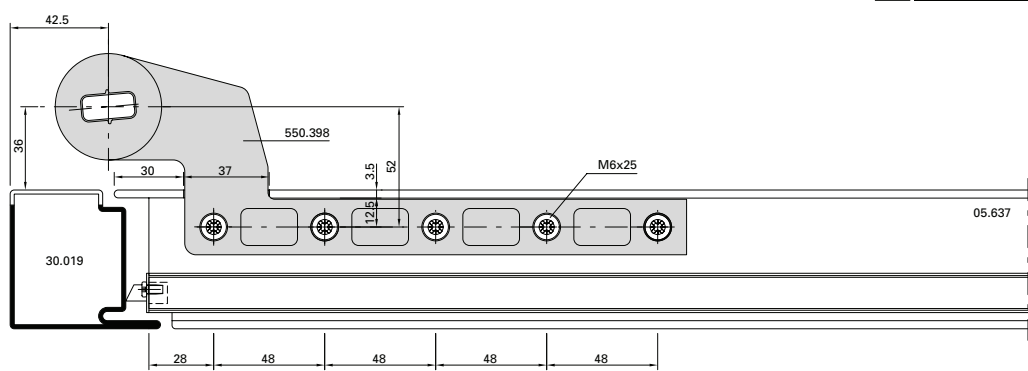
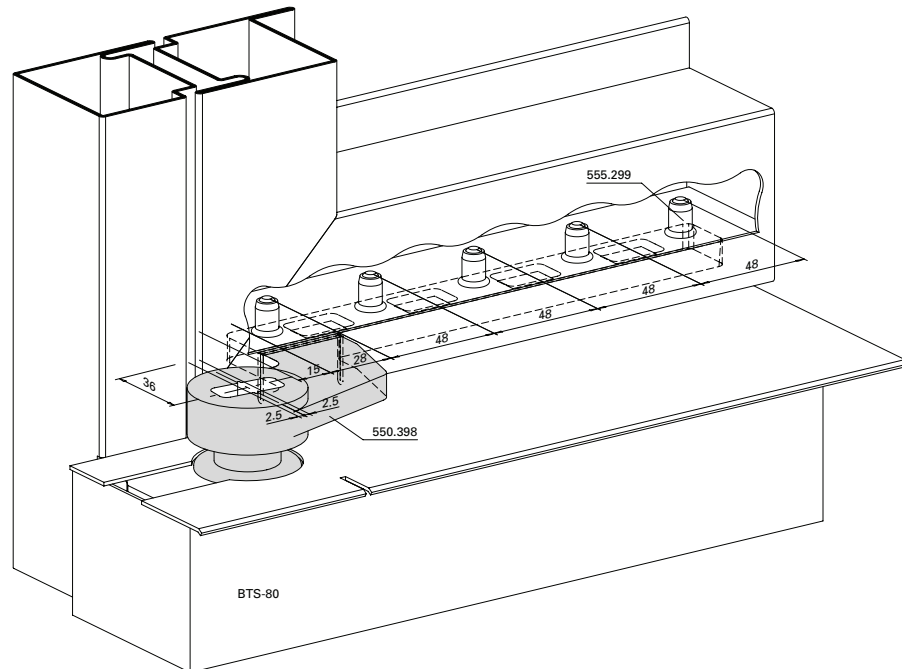
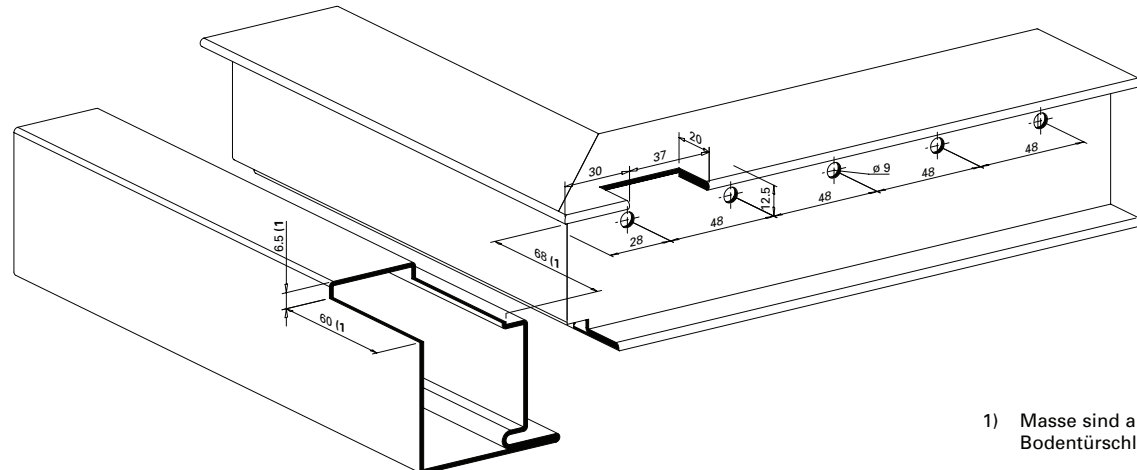


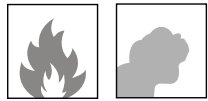


**Türhebel 550.398
 für Bodentürschliesser**

**Bras du bas 550.398
 pour ferme-porte du sol**

**Door lever 550.398
 for floor spring**

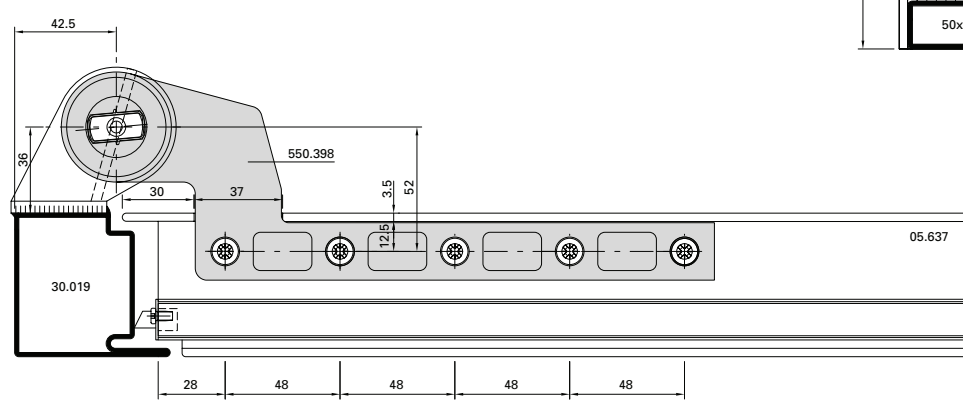
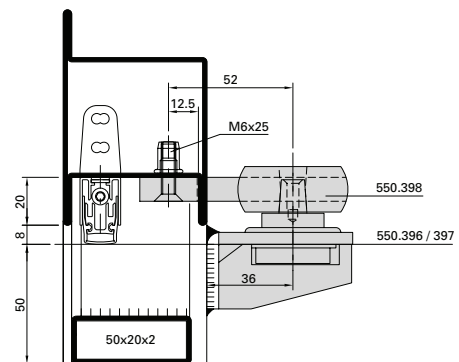
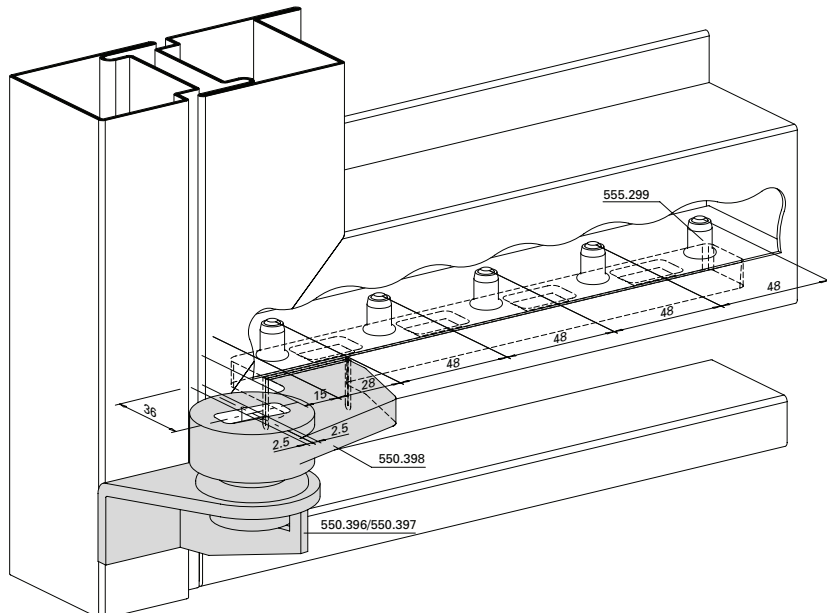
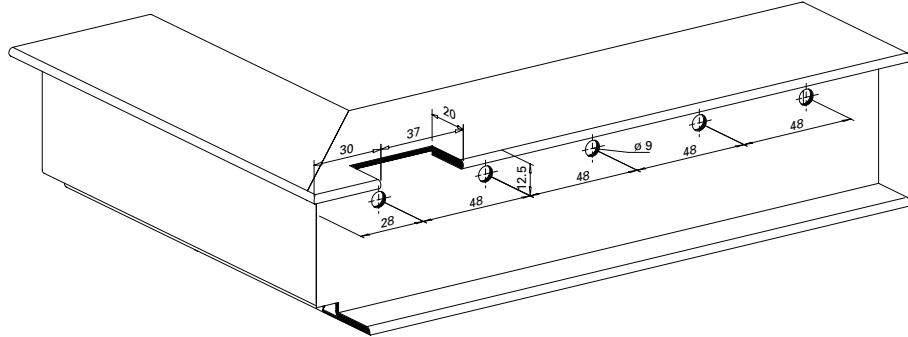


Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings**

**Türhebel 550.398
für Anschweisslager 550.396/550.397**

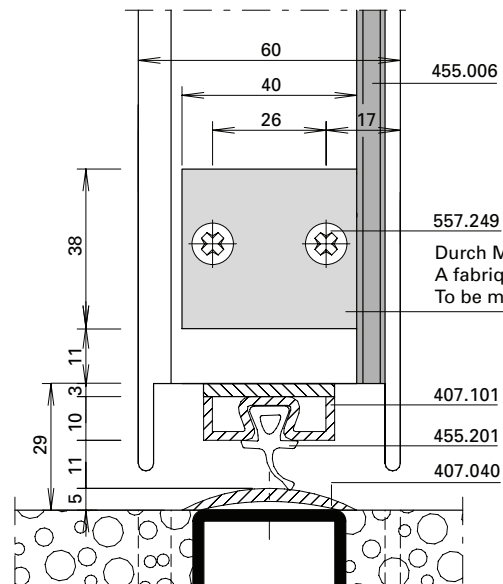
**Bras du bas 550.398
pour pivot à souder 550.396/550.397**

**Door lever 550.398 for bottom
weld-on pivot-hinge 550.396/550.397**

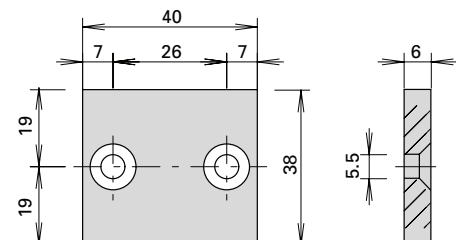




Falzabdichtung
bei Auflaufdichtung

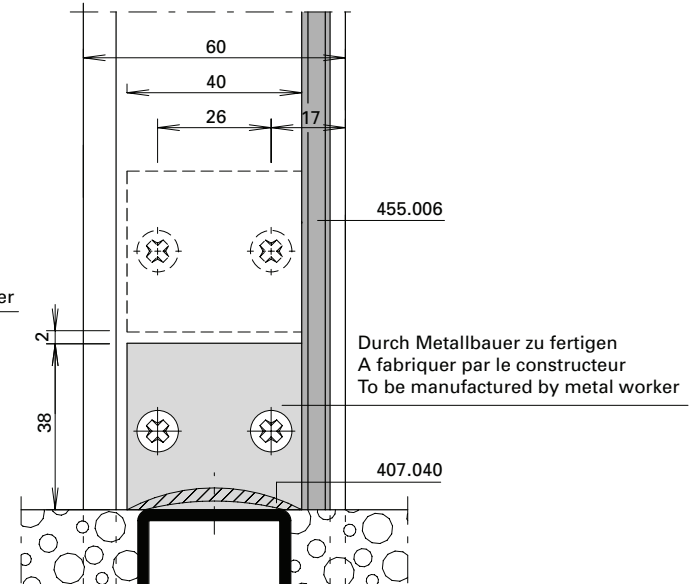


Türflügel
Vantail de porte
Door leaf

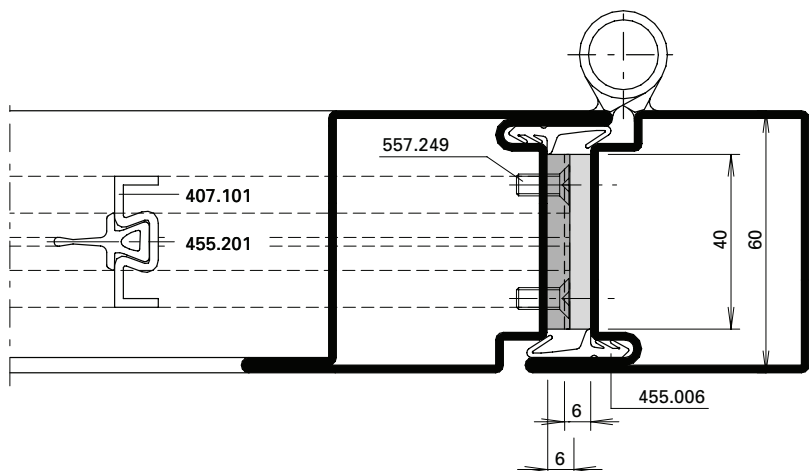


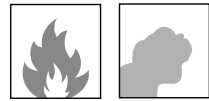
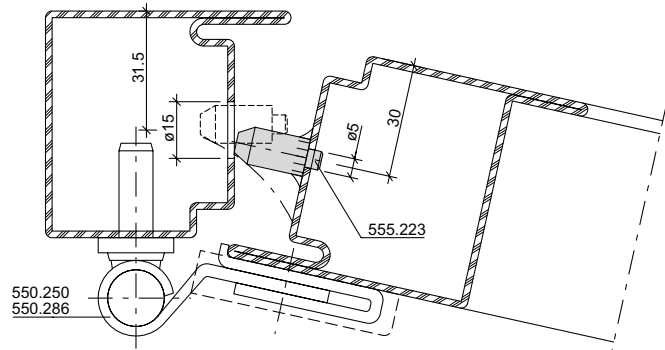
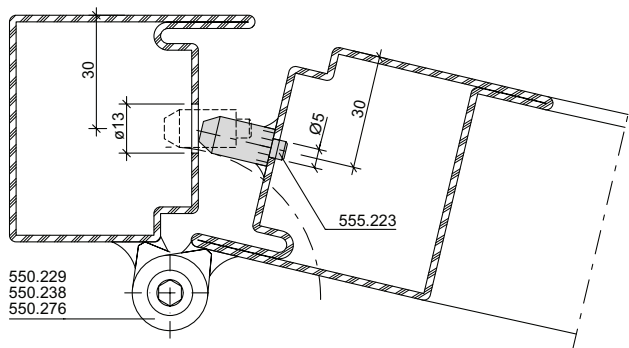
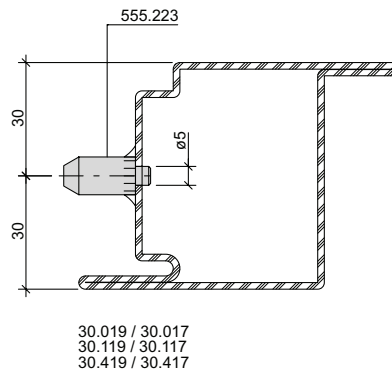
Etanchéification de feuillure
avec joint de seuil

Rebate seal for
drop seal

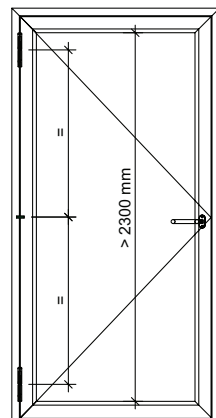
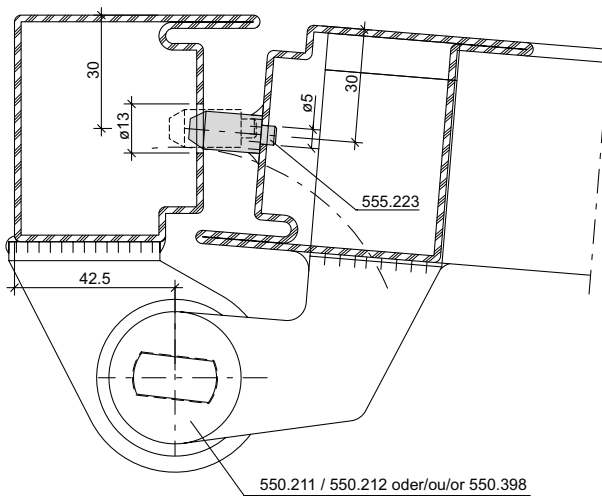


Rahmen
Cadre
Frame



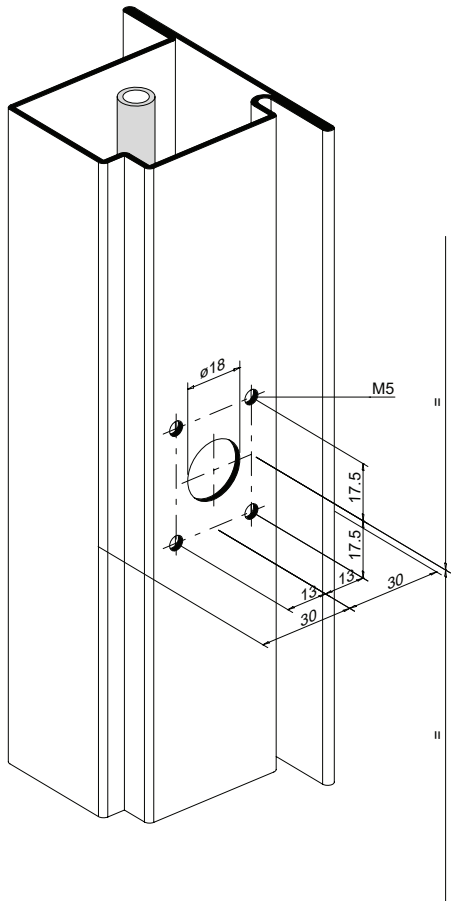
Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings****Falzriegel-Bolzen 555.223****Verrouillage central 555.223****Rebate bolt 555.223**

Anordnung Falzriegelbolzen
Disposition verrouillage central
Arrangement rebate bolt

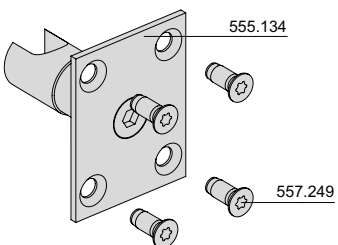




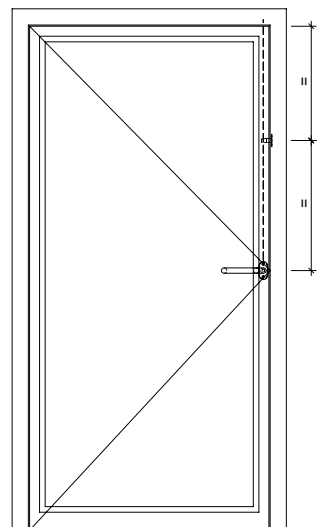
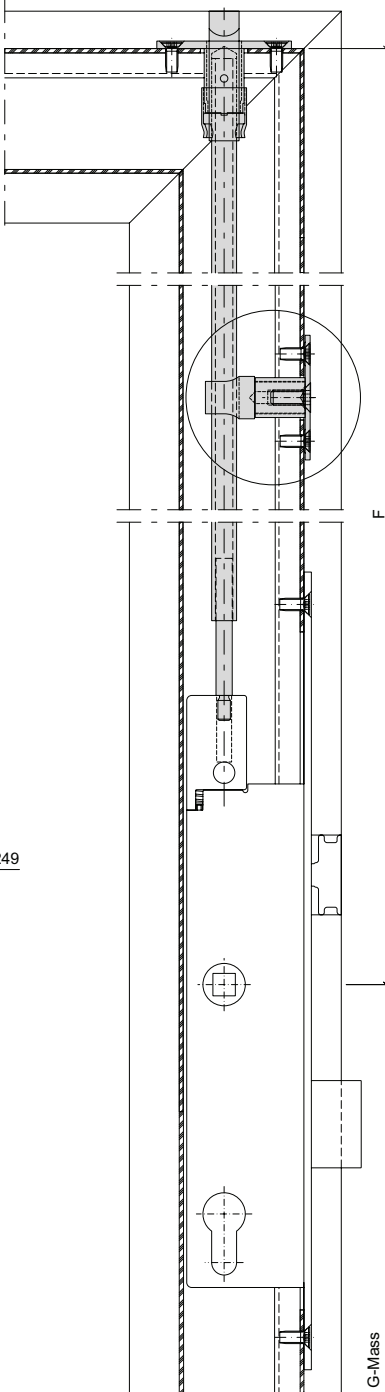
Stangenführung 555.134



Guidage à tige 555.134



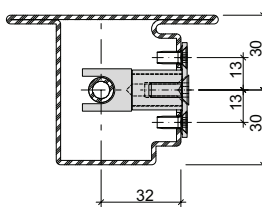
Rod guide 555.134

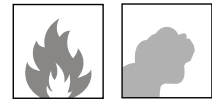
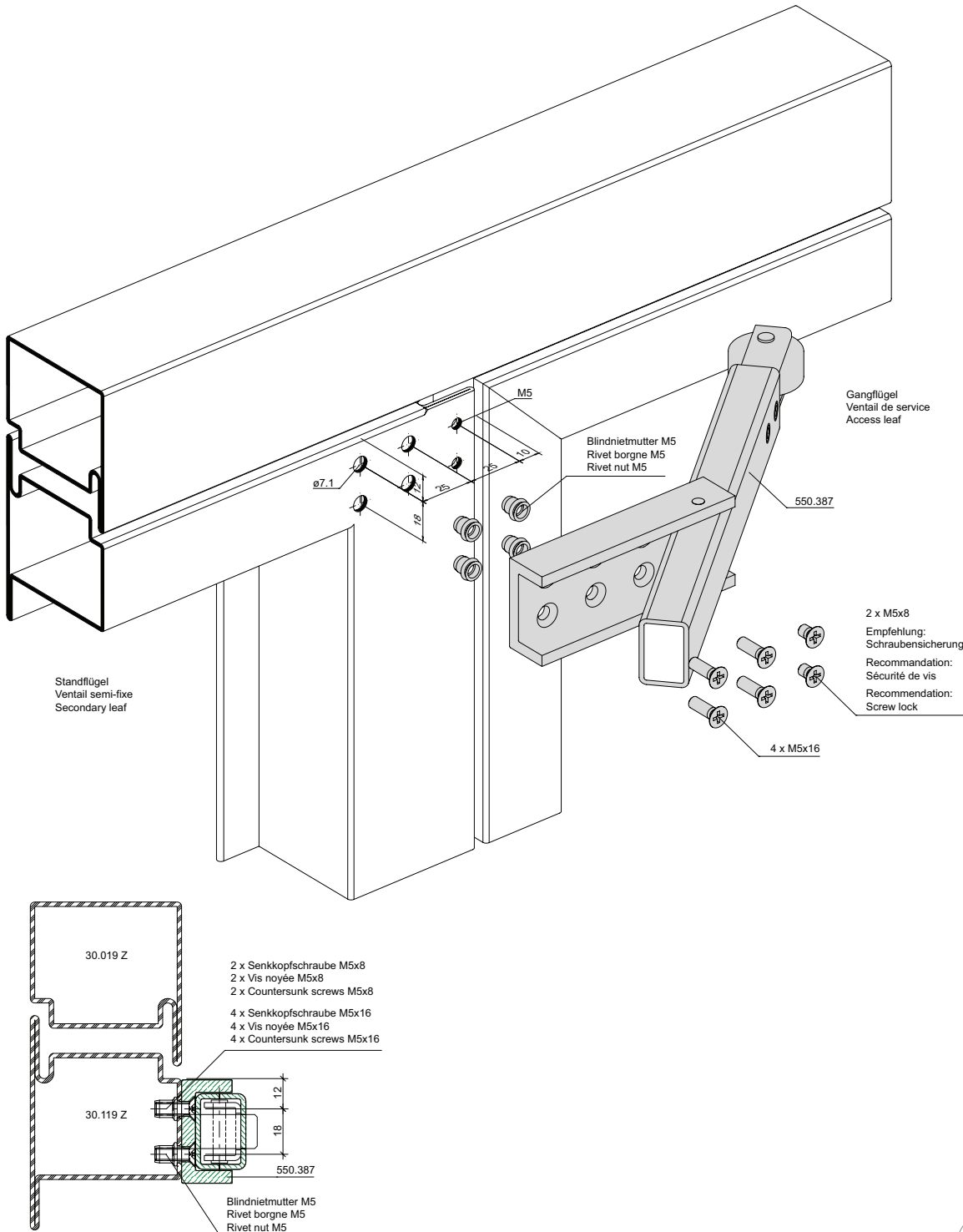


Einbau mit 499.124

Montage avec 499.124

Installation with 499.124



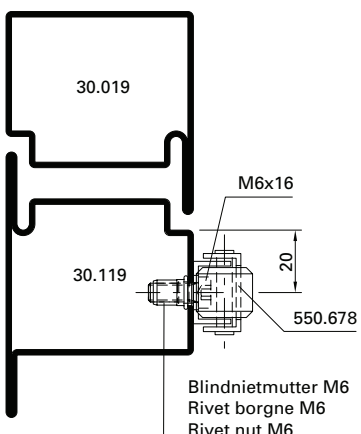
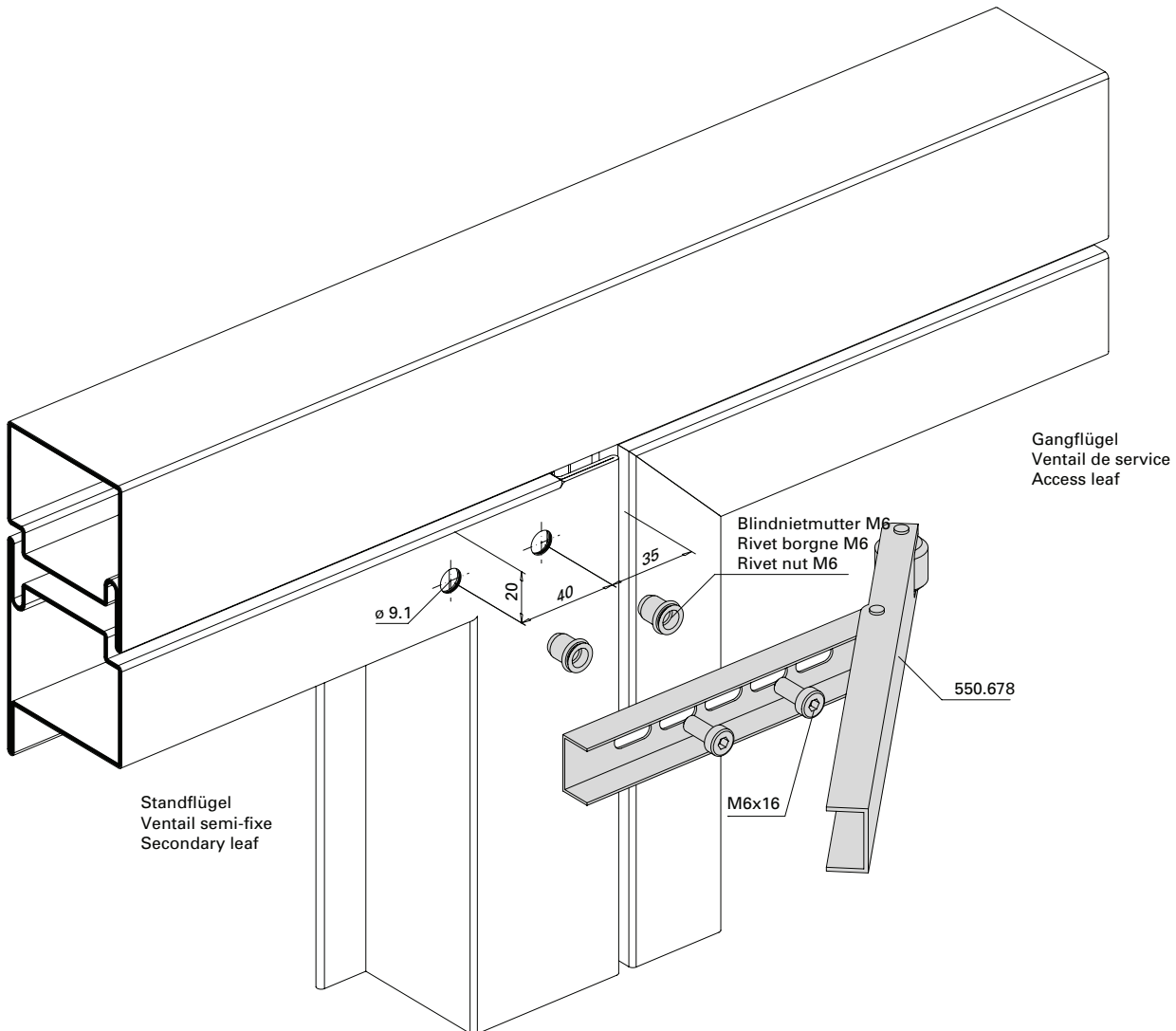
**Mitnehmerklappe 550.387****Doigt d'entraînement 550.387****Selector bar Dorma 550.387**



Mitnehmerklappe 550.678*

Doigt d'entraînement 550.678*

Selector bar Dorma 550.678*



- * Nicht geeignet für Panik-Beschläge nach EN 1125 und integrierte Türschliesser
- * non approprié ferrures paniques selon EN 1125 et ferme-porte intégré
- * Not suitable for panic fittings according to EN 1125 and integrated door closer





Verdeckt liegender Mitnehmerhaken
555.890 - 555.893

Crochet d'entraîneur non apparent
555.890 - 555.893

Concealed carry bar
555.890 - 555.893

Mindestflügelbreiten bei den integrierten Türschliessern

Largeurs minimales de vantail pour les ferme-portes intégrés

Minimum leaf widths for integrated closers

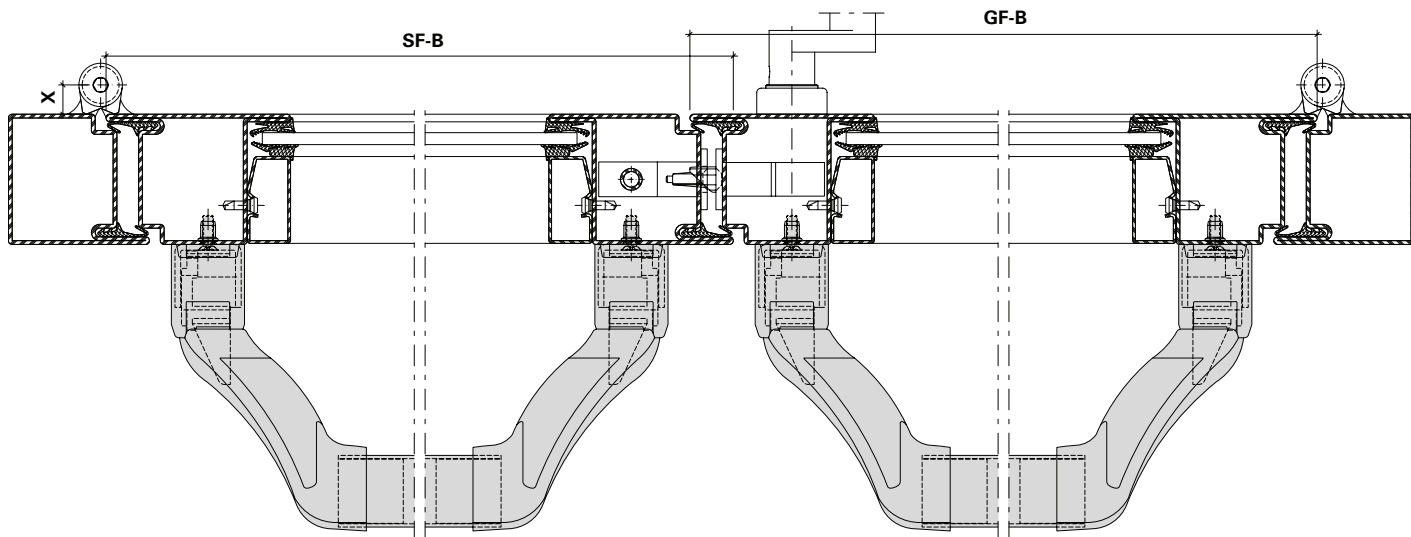


Diagramm Diagramme Diagram	Achsmass X Entraxe X Axis dimension X	Band Paumelle Hinge
1	-13,5 mm	555.024, 555.025
2	13 mm	555.536, 555.537, 555.538, 555.539, 555.570, 555.571, 555.572, 555.573, 555.574, 555.575, 555.576, 555.577
3	13,5 mm	550.276, 550.229, 550.238, 555.267, 555.268, 555.227, 555.261, 555.226, 555.260
4	14,5 mm	555.344, 555.345
5	16 mm	550.286
6	36 mm	555.656, 555.657, 555.658, 555.659, 550.396, 550.397, 550.398, 550.399, 555.660, 555.661

A	Drücker Poignée Handle	555.579, 555.586, 555.587, 555.588, 555.589, 555.590
B	Stangengriff Barre panique Panic push-bar	555.500, 555.501, 555.730, 555.731, 555.733, 555.734
C	Druckstange Barre panique à pousser Panic touch-bar	555.696, 555.697, 555.698, 555.699

Die Verwendung von anderen Drückern, Stangengräften oder Druckstangen können abweichende Flügelbreiten ergeben.
Die Werte wurden bei 5 mm Schattenfuge ermittelt.

L'utilisation d'autres poignées, barres panique ou barres panique à pousser peut donner des largeurs de vantail différentes.
Les valeurs ont été déterminées avec une rainure négative de 5 mm.

The use of other handles, push bars or touch bars can result in varying leaf widths.
The values have been calculated with a 5 mm shadow gap.



Zulässige Flügelbreiten
(Fähigkeit zur Freigabe)

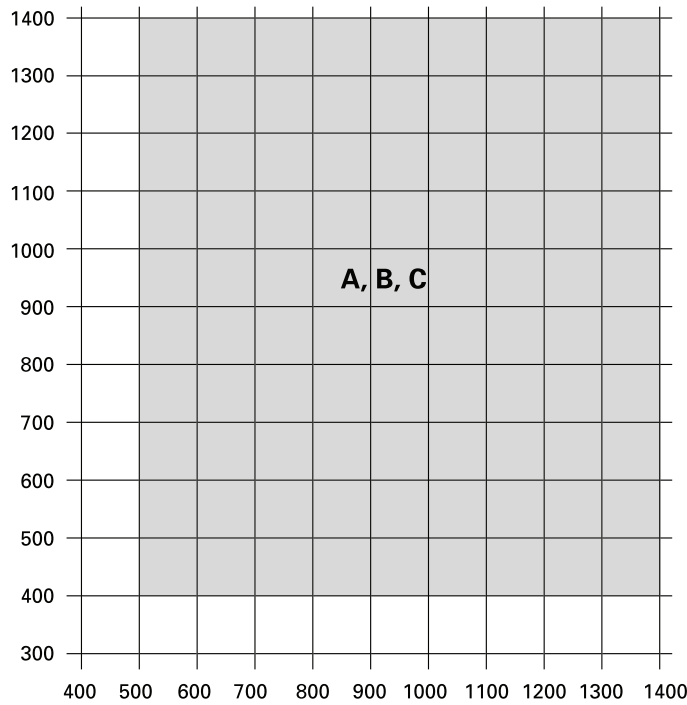
Largeur de vantail autorisée
(Aptitude au déblocage)

Permissible leaf width
(Ability to release)

Achsmass -13,5 mm
Entraxe -13,5 mm
Axis dimension -13,5 mm

Achsmass 13 mm
Entraxe 13 mm
Axis dimension 13 mm

SF-B



SF-B

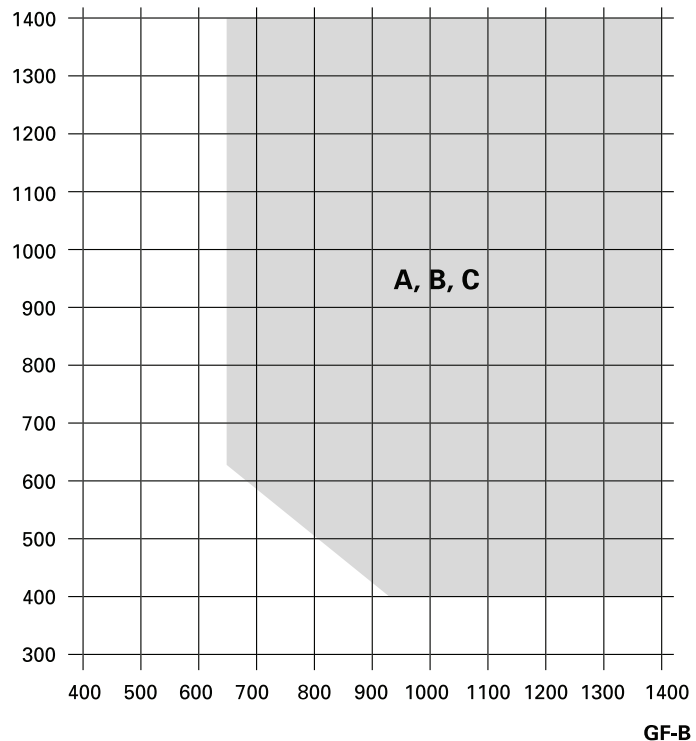


Diagramm 1

Diagramm 2

A = Drücker
B = Stangengriff
C = Druckstange

A = Poignée
B = Barre panique
C = Barre panique à pousser

A = Handle
B = Panic push-bar
C = Panic touch-bar



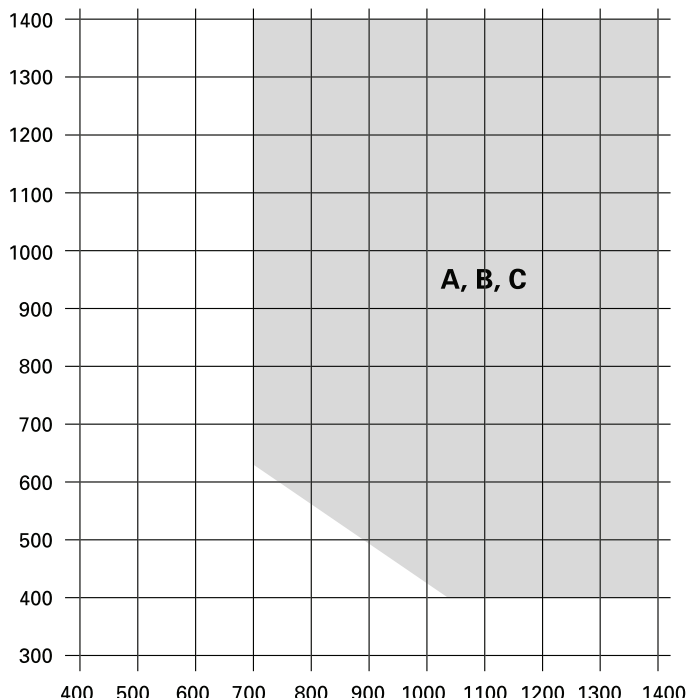
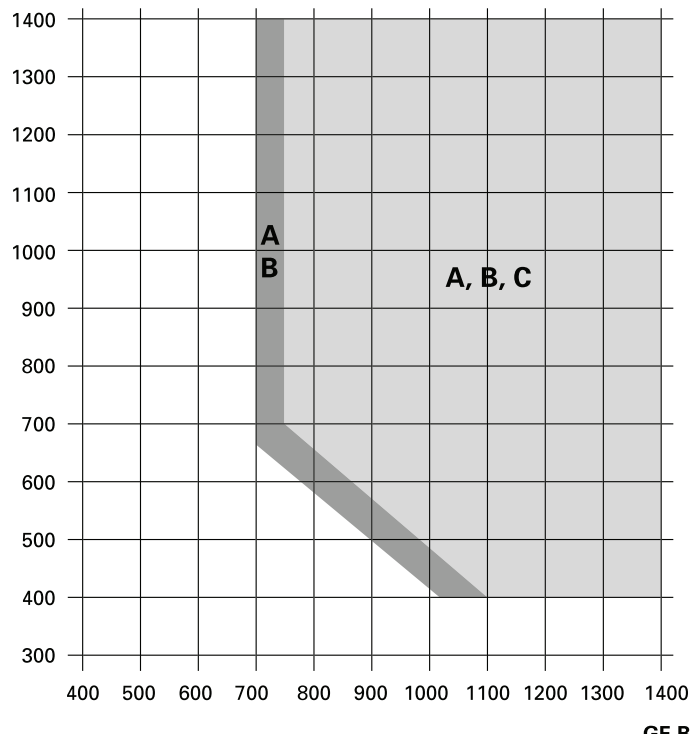
Zulässige Flügelbreiten
(Fähigkeit zur Freigabe)

Achsmass 13,5 mm
Entraxe 13,5 mm
Axis dimension 13,5 mm

Largeur de vantail autorisée
(Aptitude au déblocage)

Achsmass 14,5 mm
Entraxe 14,5 mm
Axis dimension 14,5 mm

Permissible leaf width
(Ability to release)

SF-B**Diagramm 3****SF-B****Diagramm 4**

A = Drücker
B = Stangengriff
C = Druckstange

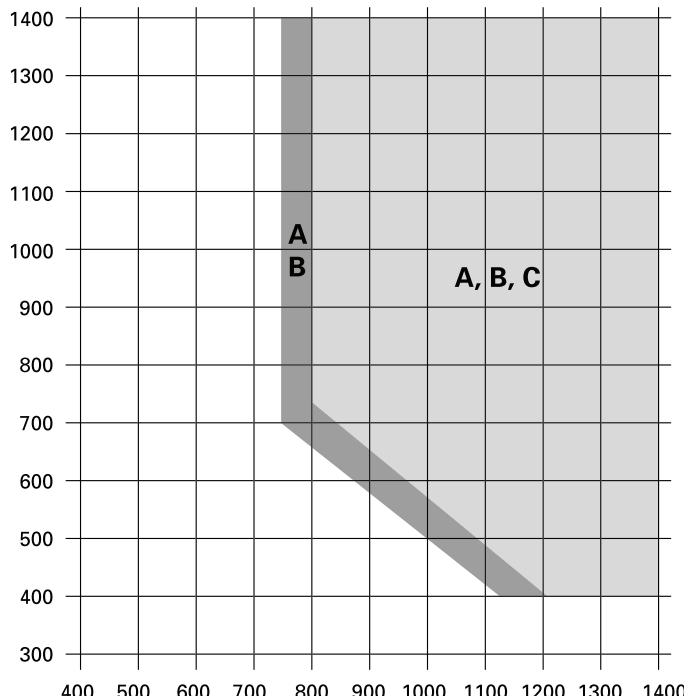
A = Poignée
B = Barre panique
C = Barre panique à pousser

A = Handle
B = Panic push-bar
C = Panic touch-bar



Zulässige Flügelbreiten
(Fähigkeit zur Freigabe)

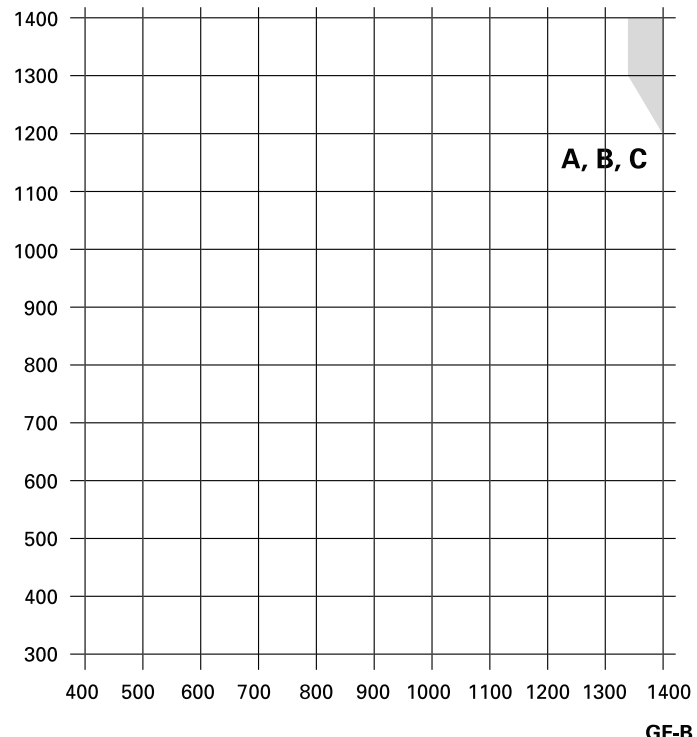
Achsmass 16 mm
Entraxe 16 mm
Axis dimension 16 mm

SF-B**Diagramm 5**

A = Drücker
B = Stangengriff
C = Druckstange

Largeur de vantail autorisée
(Aptitude au déblocage)

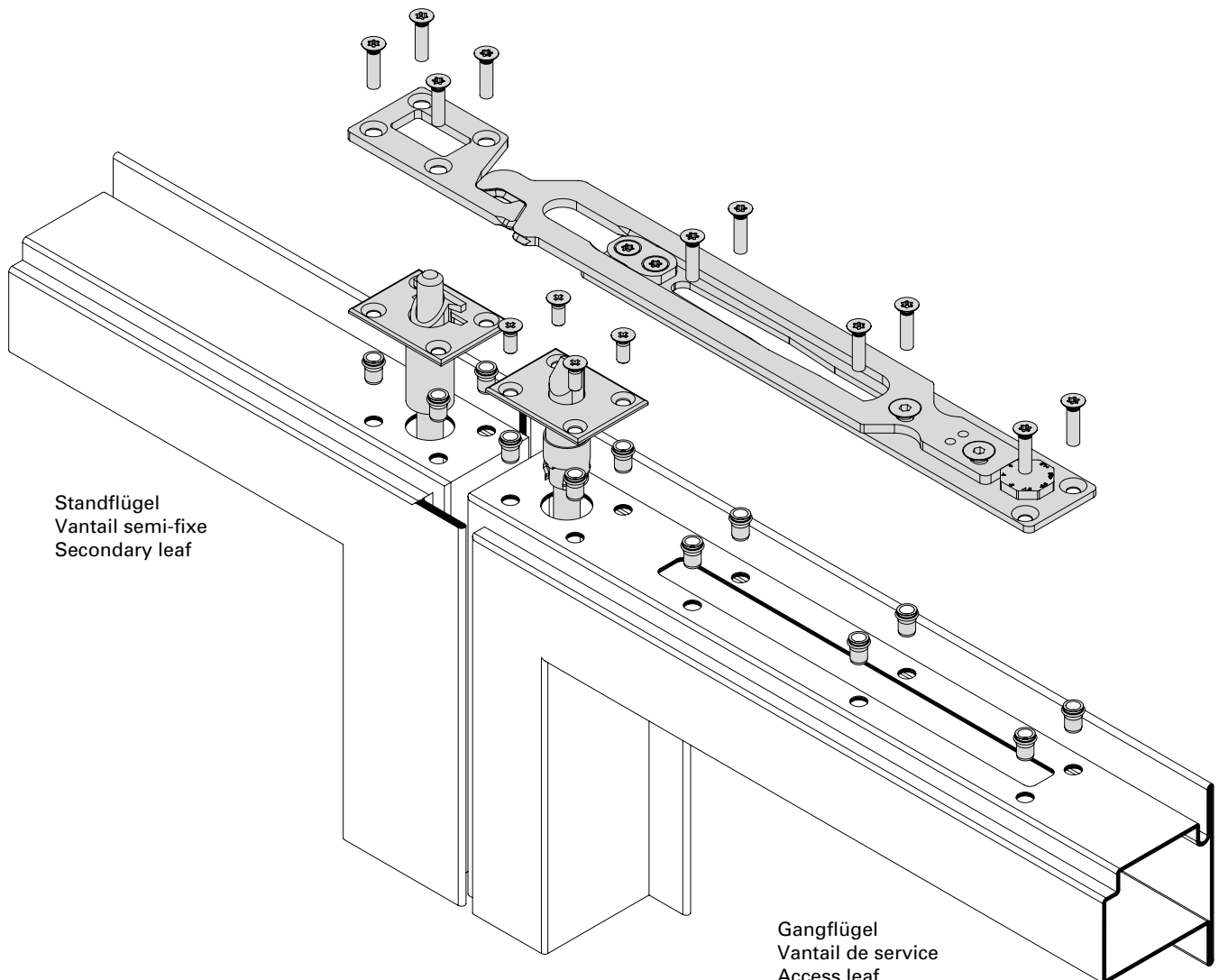
Achsmass 36 mm
Entraxe 36 mm
Axis dimension 36 mm

SF-B**Diagramm 6**

A = Poignée
B = Barre panique
C = Barre panique à pousser

Permissible leaf width
(Ability to release)

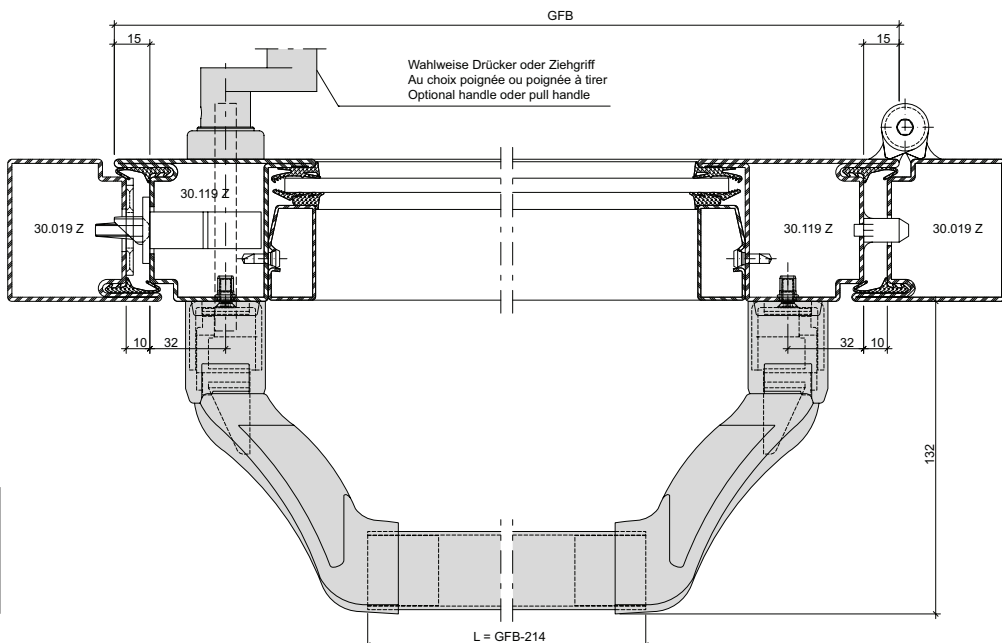
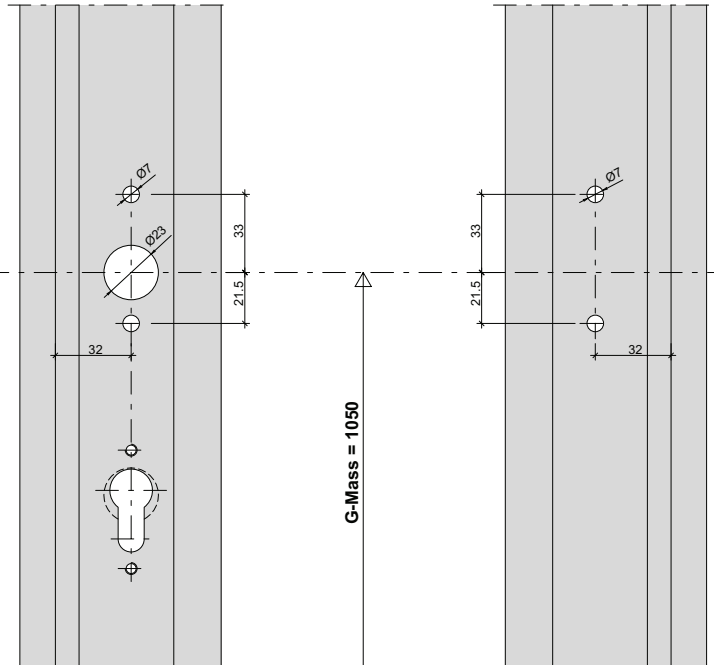
A = Handle
B = Panic push-bar
C = Panic touch-bar



Einbaureihenfolge und Anzugsdrehmoment sind dem Produkt beigelegter Montageanweisung zu entnehmen.

L'ordre de montage et le couple de serrage sont indiqués dans les instructions de montage jointes au produit.

See the installation instructions included with the product for the installation sequence and starting torque.


Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Einflügelige Tür
Barre panique 555.500/555.501
Porte à un vantail
Panic push-bar 555.500/555.501
Single leaf door


Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40) betragen.

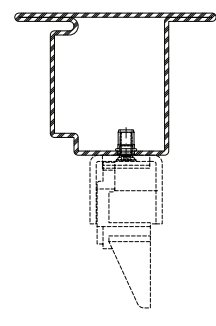
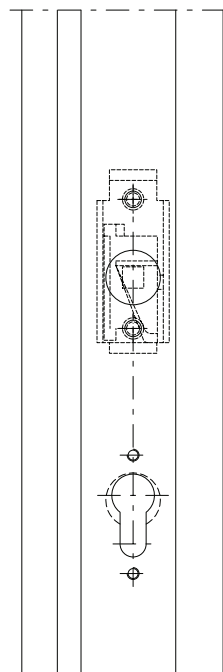
Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60% de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40).

Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40).



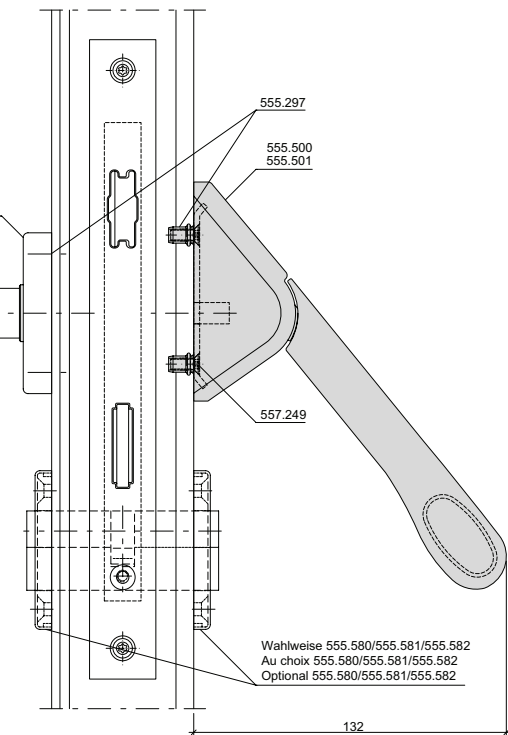


Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Einflügelige Tür

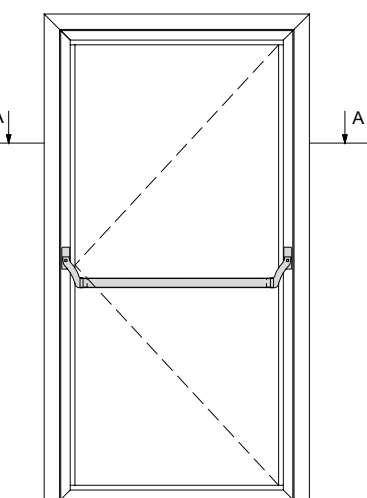
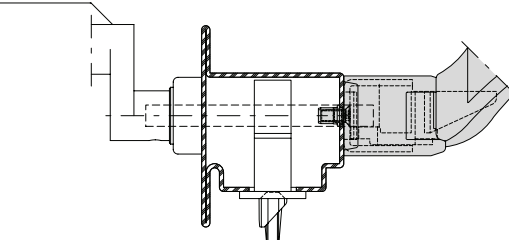


Barre panique 555.500/555.501
Porte à un vantail

Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



Achtung: Zwängungsfreie Öffnung
Attention: Alignement des portes lors de l'ouverture
Attention: Door alignment when opening

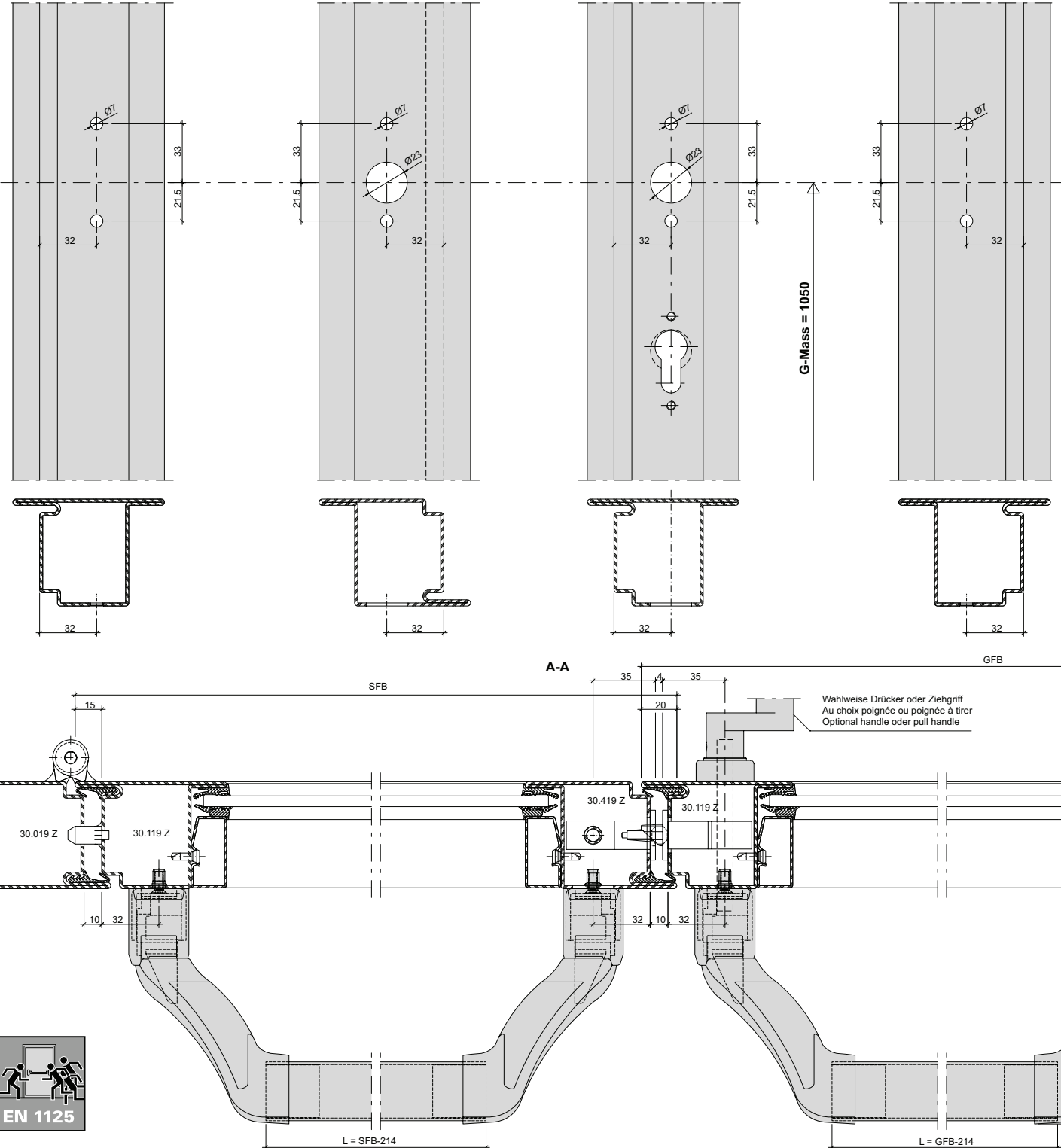




Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Zweiflügelige Tür

Barre panique 555.500/555.501
Porte à deux vantaux

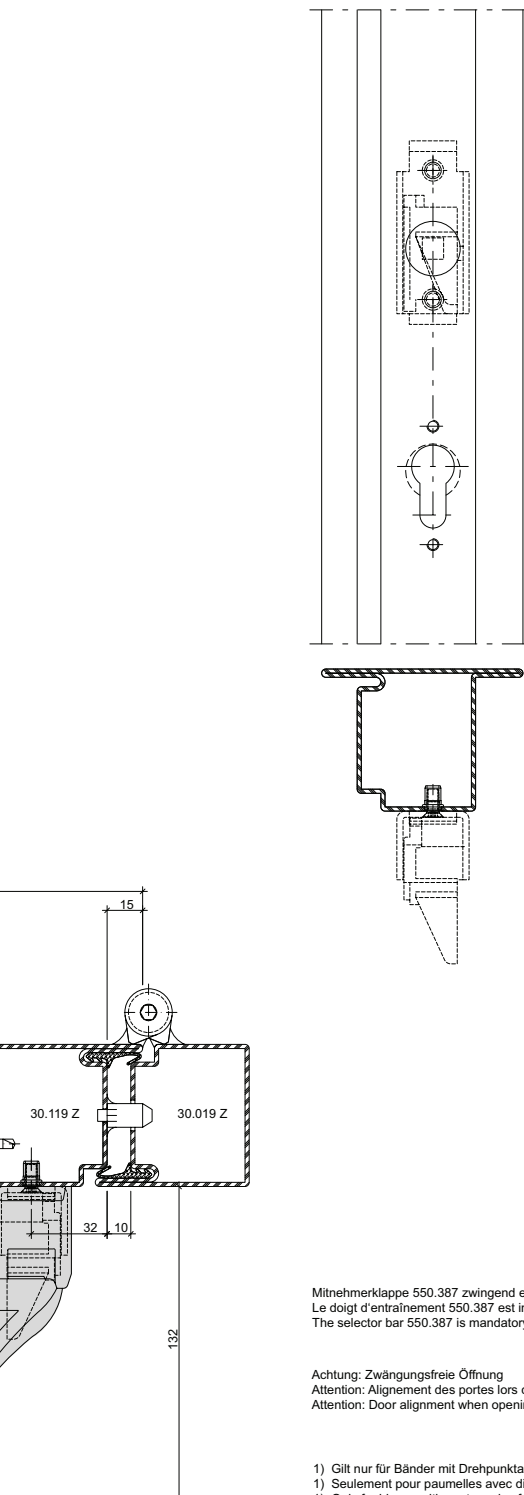
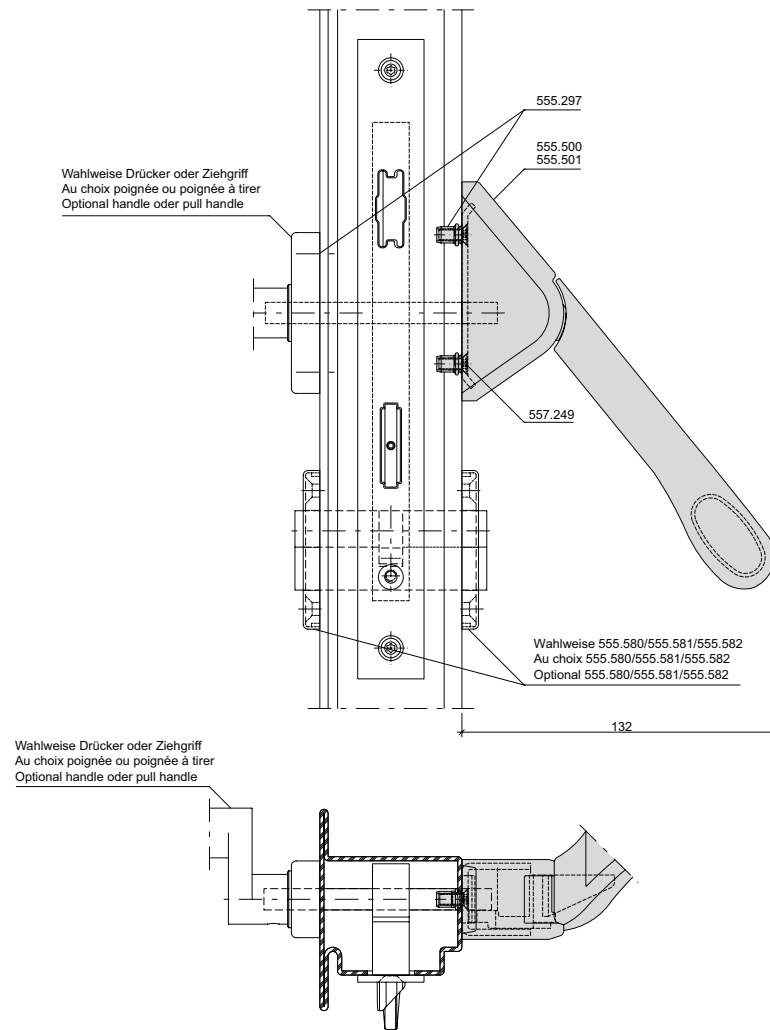
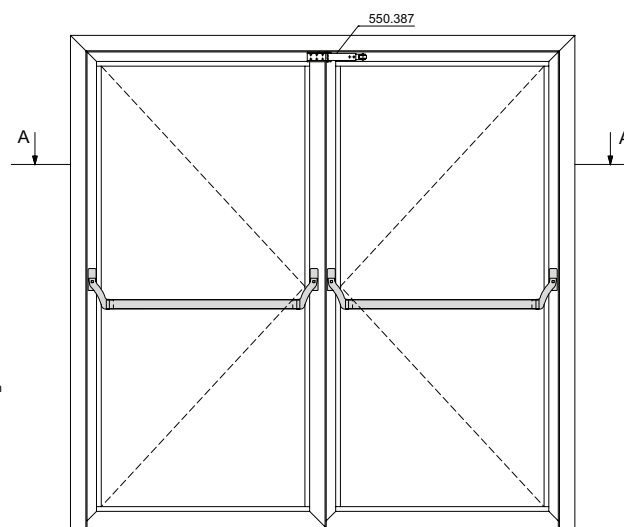
Panic push-bar 555.500/555.501
Double leaf door



Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40 resp. SF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60 % de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40 et SF-B - 40).

Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40 or SF-B - 40).

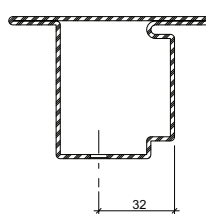
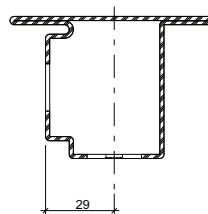
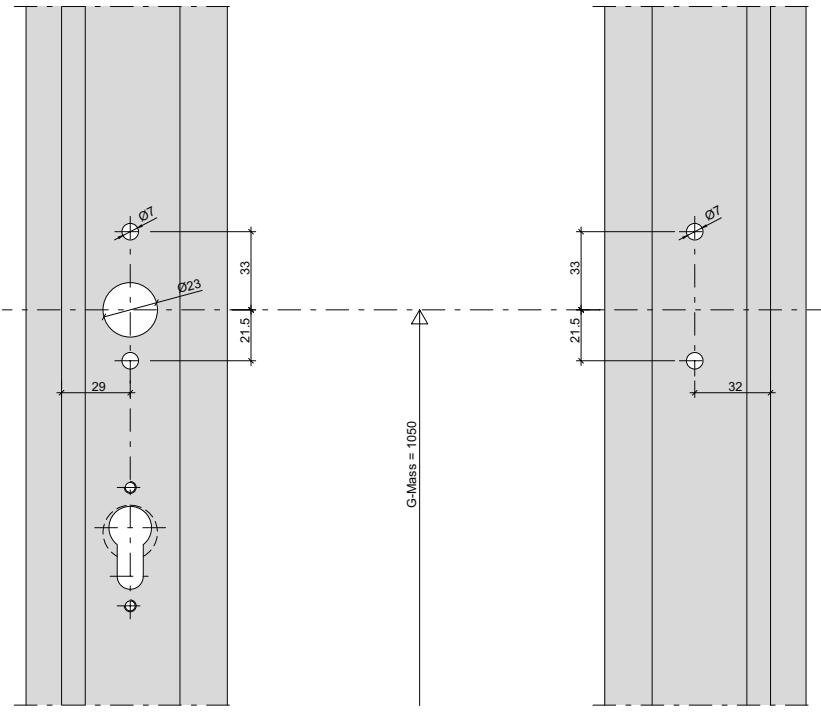

Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Zweiflügelige Tür

Barre panique 555.500/555.501
Porte à deux vantaux

Panic push-bar 555.500/555.501
Double leaf door




Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Einflügelige Tür
Mehrachverriegelungs-Schloss

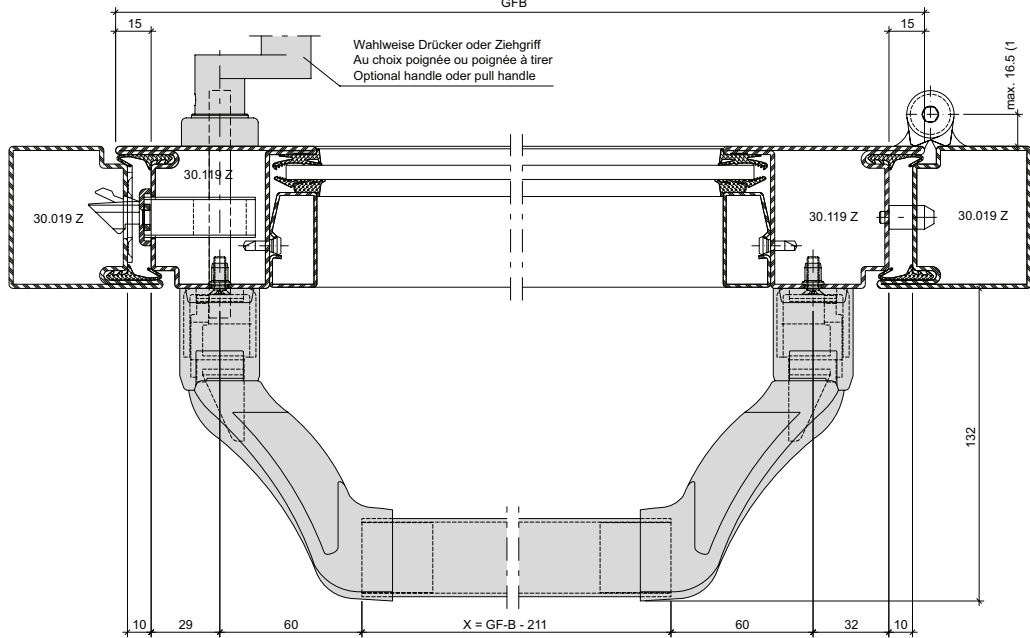
Barre panique 555.500/555.501
Porte à un vantail
Serrure à verrouillage multiple

Panic push-bar 555.500/555.501
Single leaf door
Multipoint lock



A-A

GFB

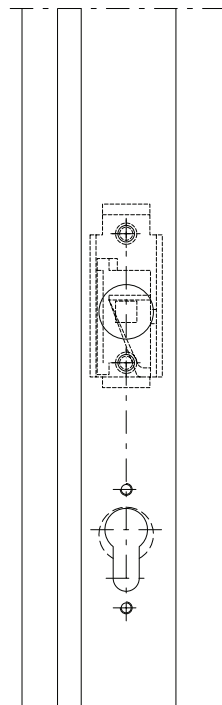


EN 1125

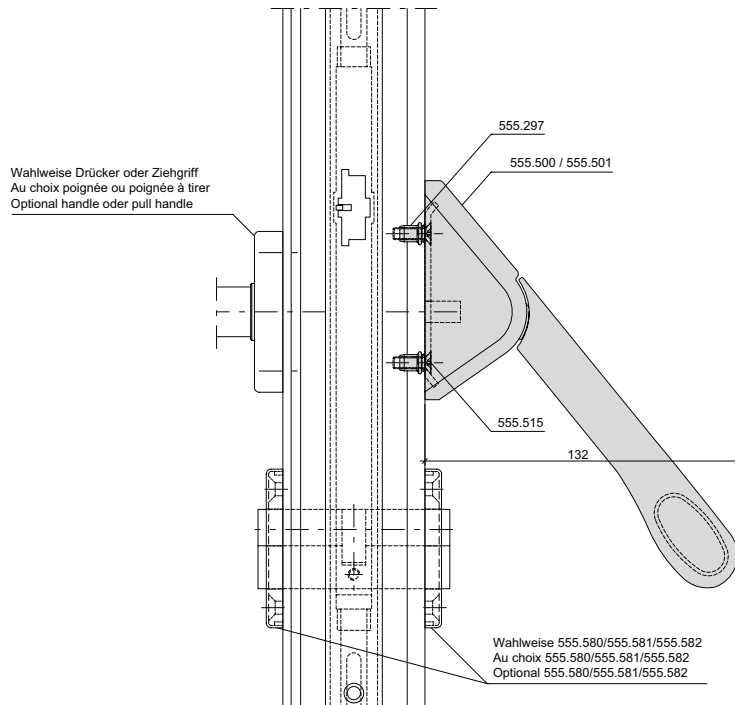




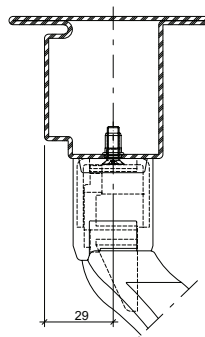
Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Einflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss



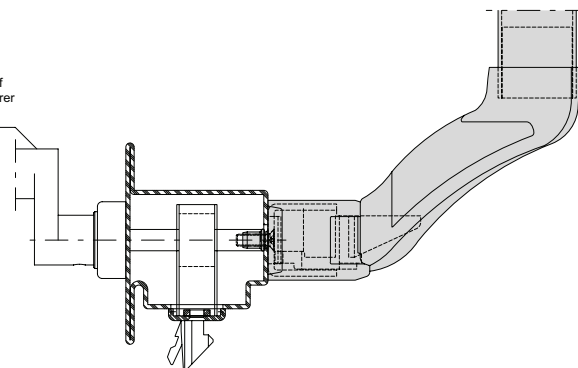
Barre panique 555.500/555.501
Porte à un vantail
Serrure à verrouillage multiple



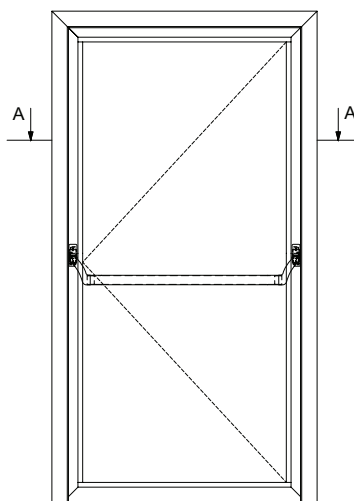
Panic push-bar 555.500/555.501
Single leaf door
Multipoint lock



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



- 1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
- 1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
- 1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm

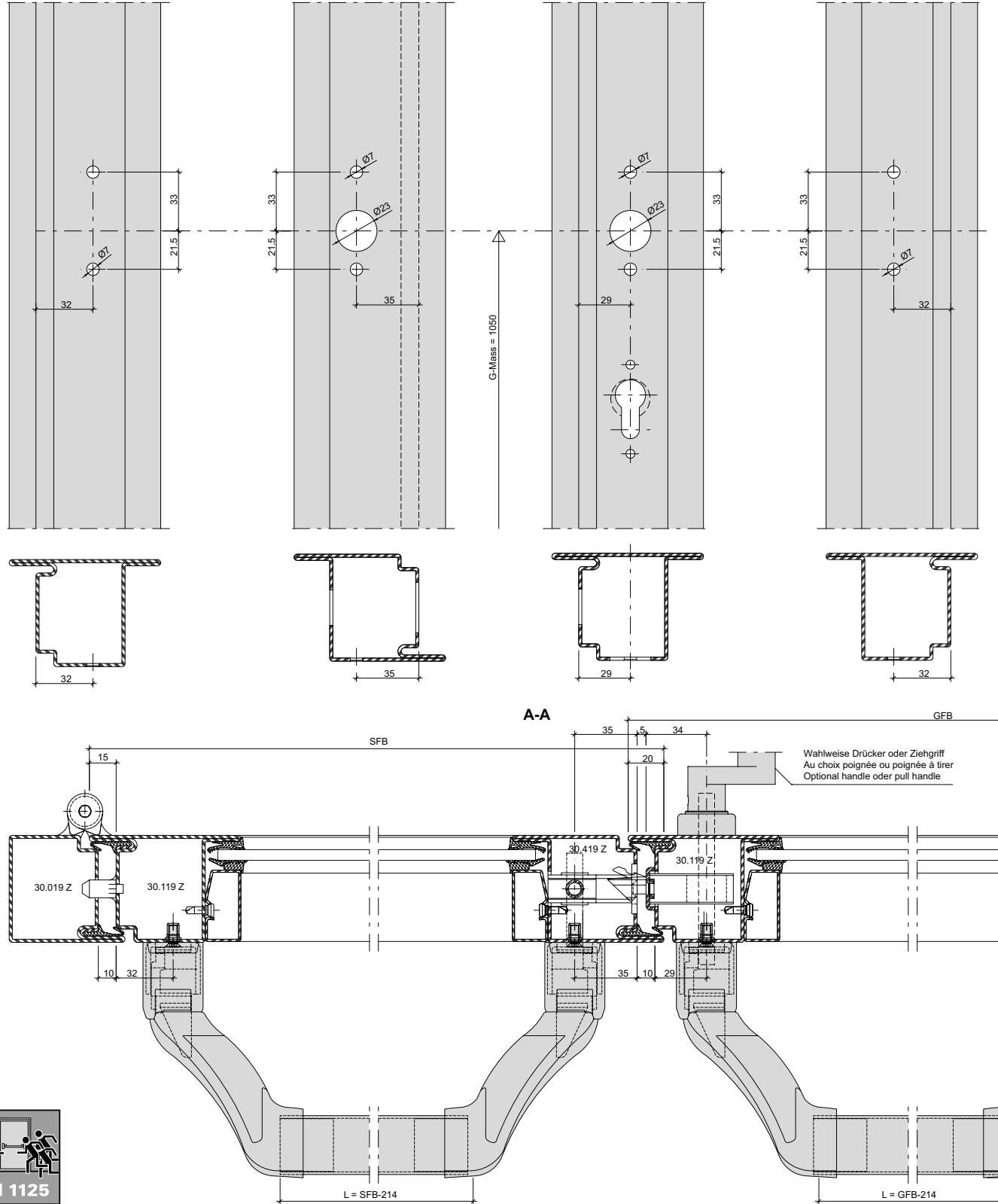




Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Zweiflügelige Tür
Mehrachverriegelungs-Schloss

Barre panique 555.500/555.501
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple

Panic push-bar 555.500/555.501
Double leaf door
Multipoint lock

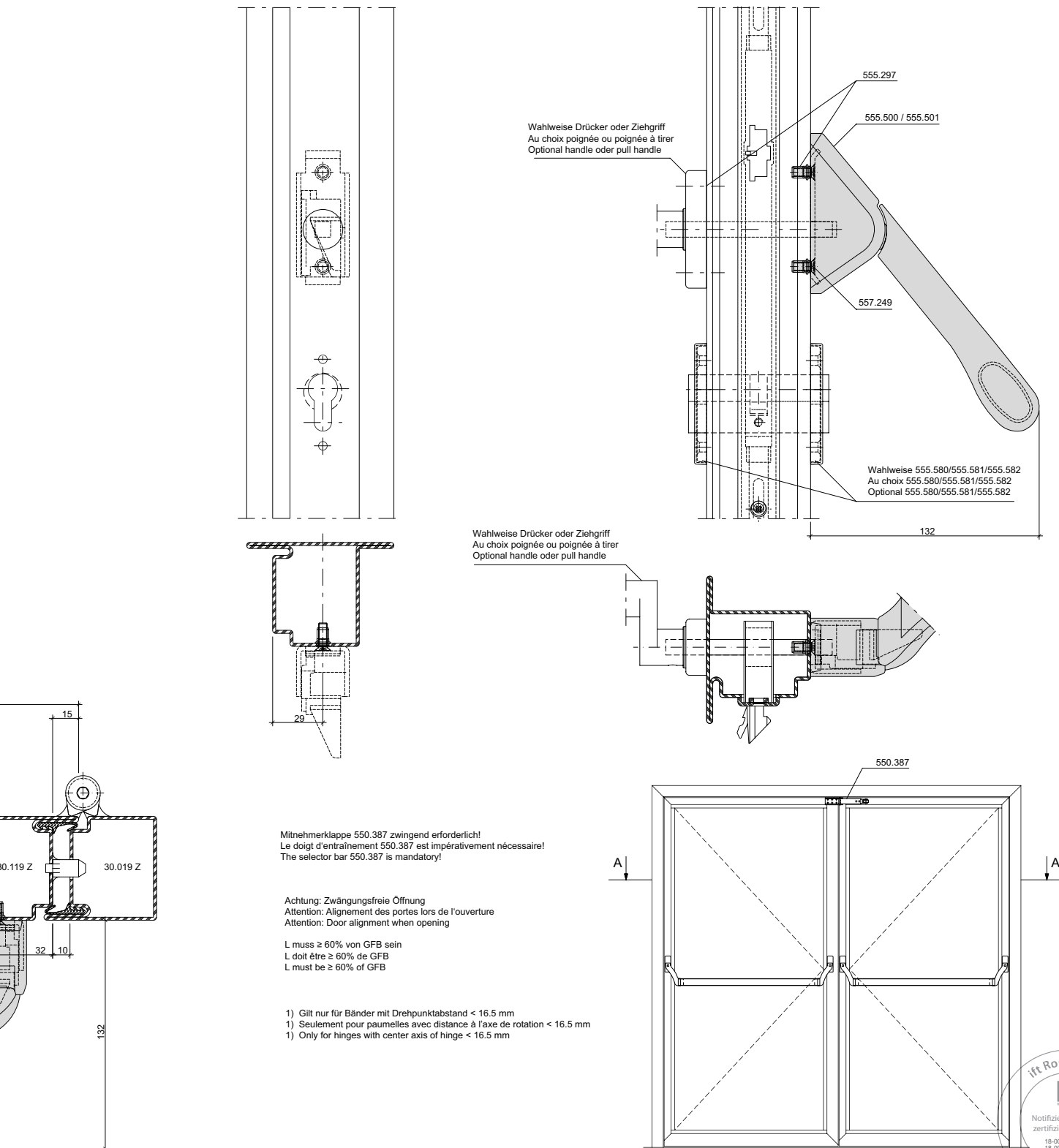




Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Zweiflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss

Barre panique 555.500/555.501
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple

Panic push-bar 555.500/555.501
Double leaf door
Multipoint lock

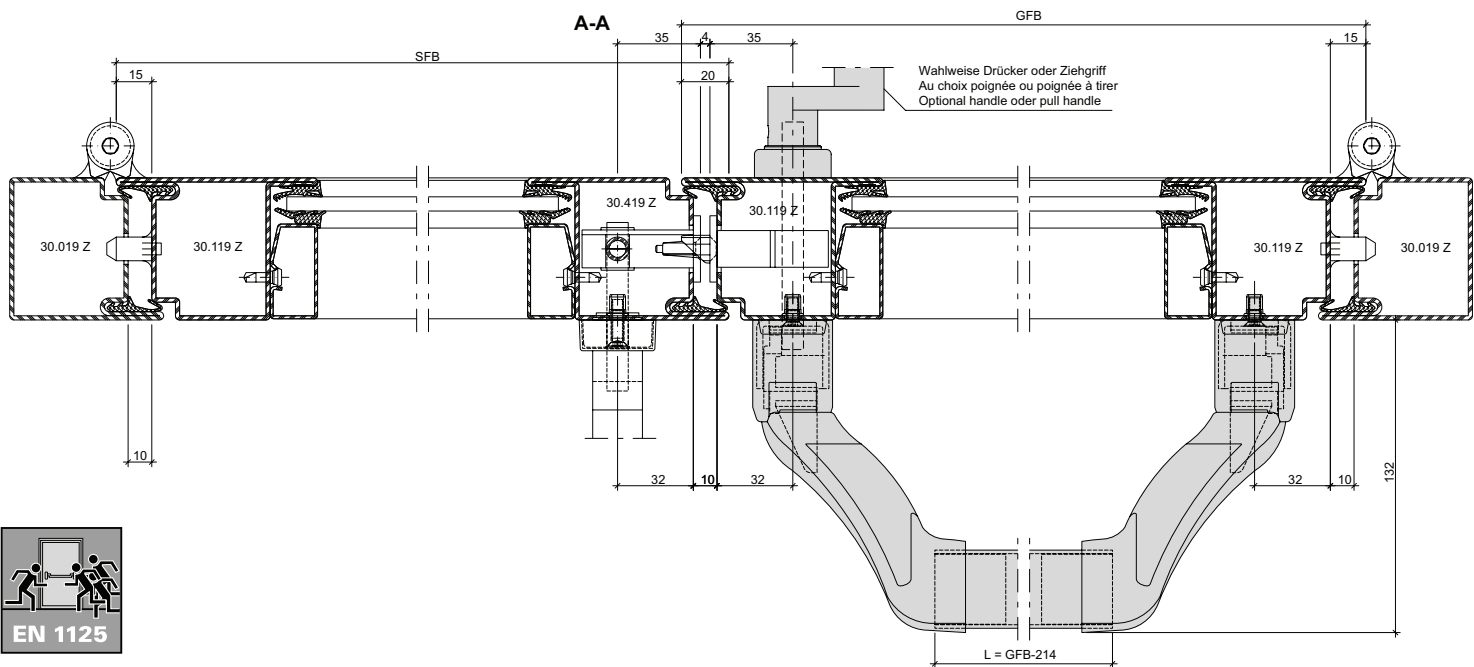
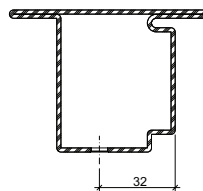
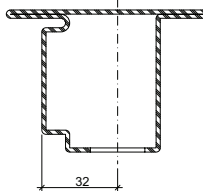
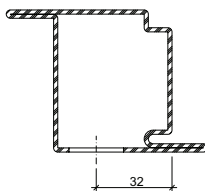
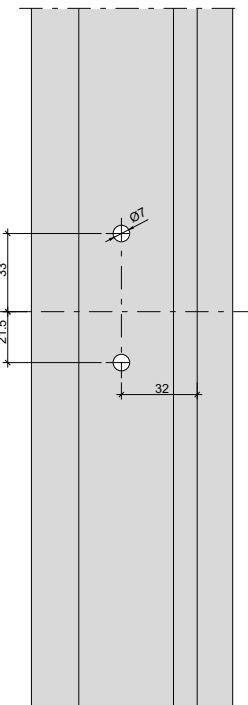
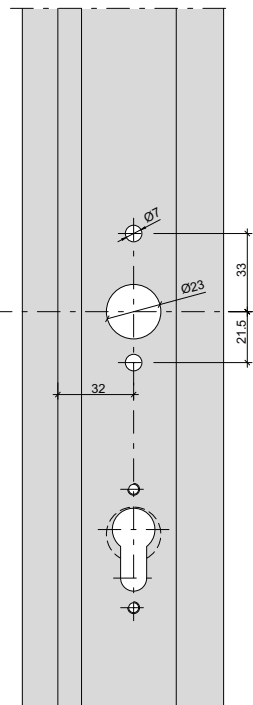
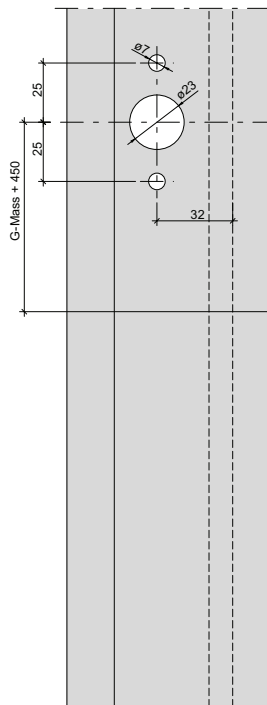




Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Zweiflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss
mit Umlenkschloss 555.394

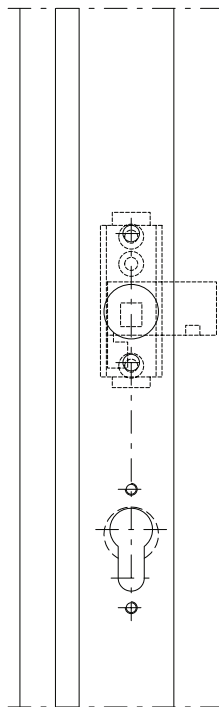
Barre panique 555.500/555.501
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple
avec verrou de dérivation 555.394

Panic push-bar 555.500/555.501
Double leaf door
Multipoint lock
with off-set lock 555.394



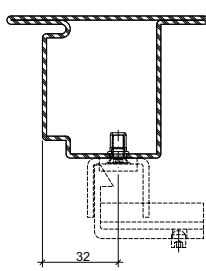
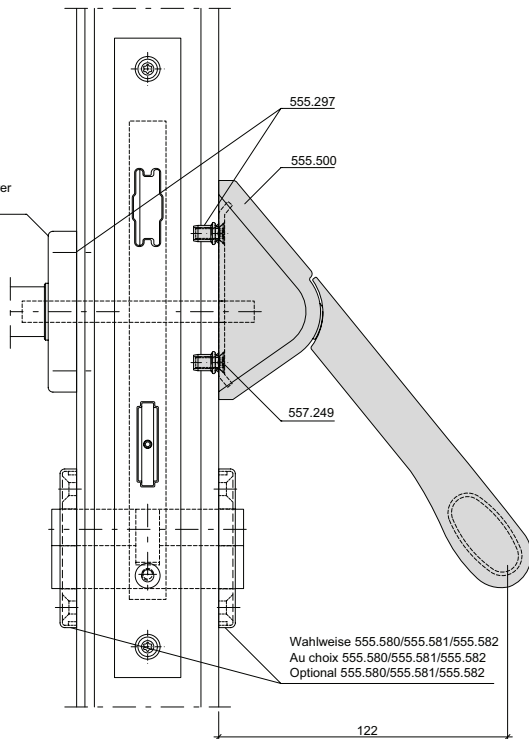


Panik-Stangengriff 555.500/555.501
Zweiflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss
mit Umlenkschloss 555.394

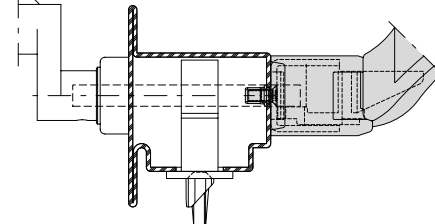


Barre panique 555.500/555.501
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple
avec verrou de dérivation 555.394

Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
 Au choix poignée ou poignée à tirer
 Optional handle oder pull handle



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
 Au choix poignée ou poignée à tirer
 Optional handle oder pull handle

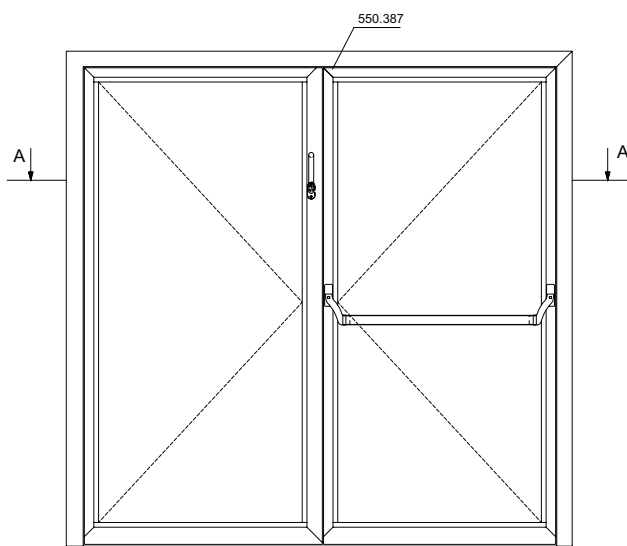


Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich!
 Le doigt d'entraînement 550.387 est impérativement nécessaire!
 The selector bar 550.387 is mandatory!

Achtung: Zwängungsfreie Öffnung
 Attention: Alignement des portes lors de l'ouverture
 Attention: Door alignment when opening

L muss \geq 60% von GFB sein
 L doit être \geq 60% de GFB
 L must be \geq 60% of GFB

- 1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
- 1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
- 1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm

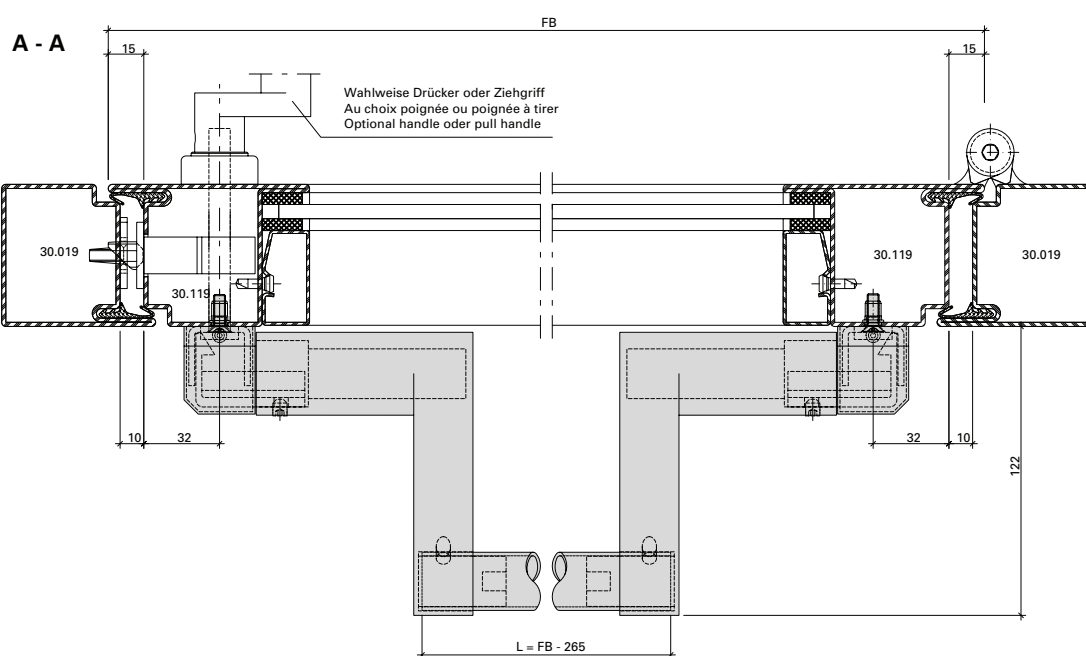
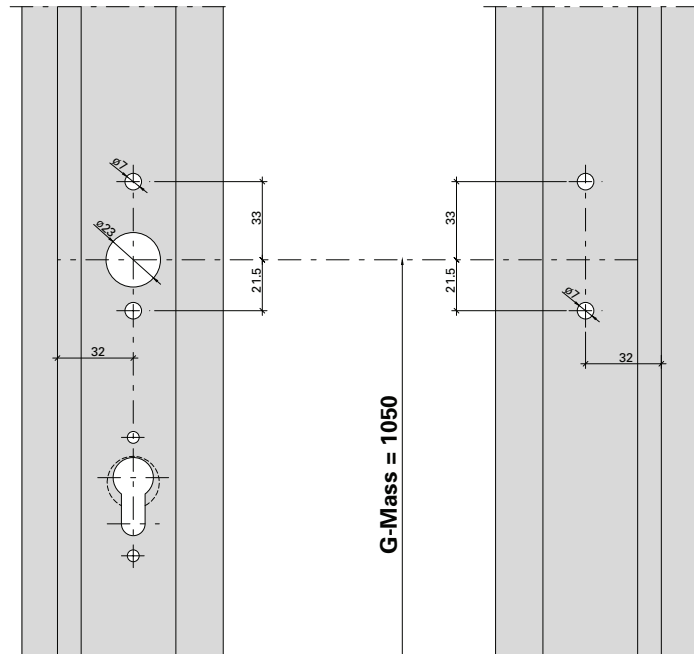




Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Einflügelige Tür

Barre panique 555.859/555.860
Porte à un vantail

Panic push-bar 555.859/555.860
Single leaf door



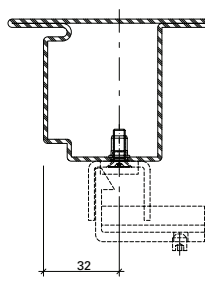
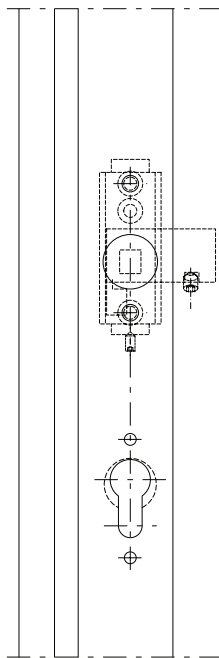
Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60% de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40).

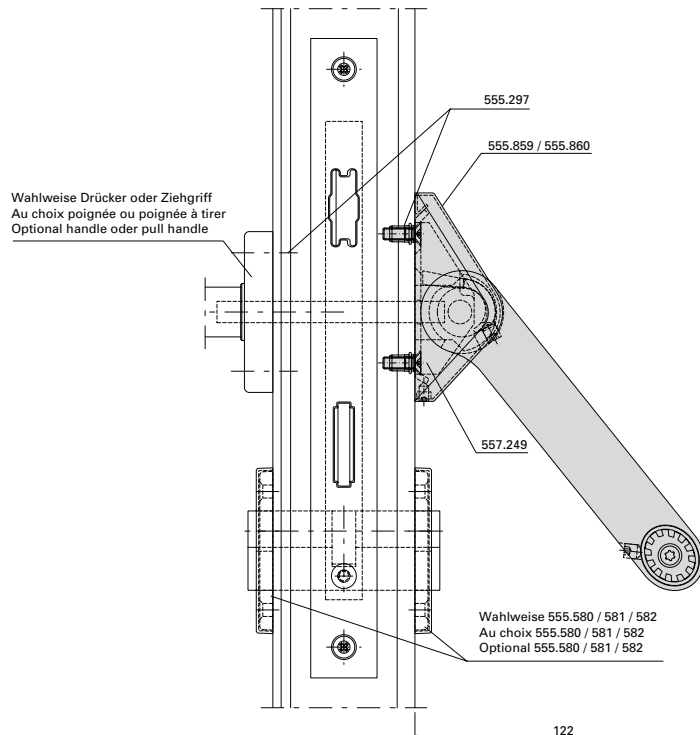
Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40).



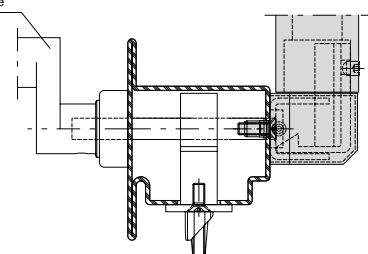
Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Einflügelige Tür



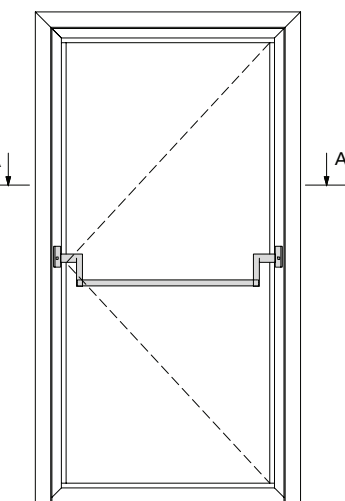
Barre panique 555.859/555.860
Porte à un vantail



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle

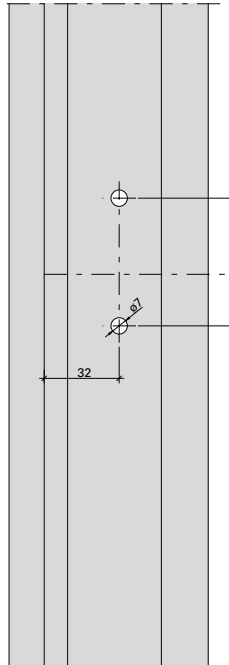


Panic push-bar 555.859/555.860
Single leaf door

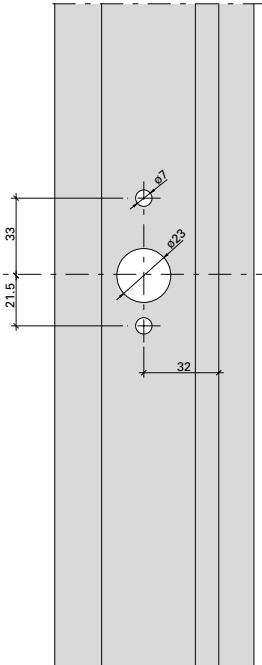




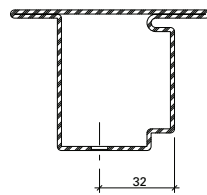
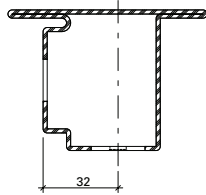
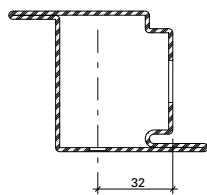
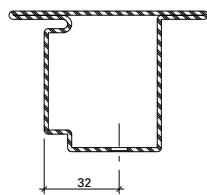
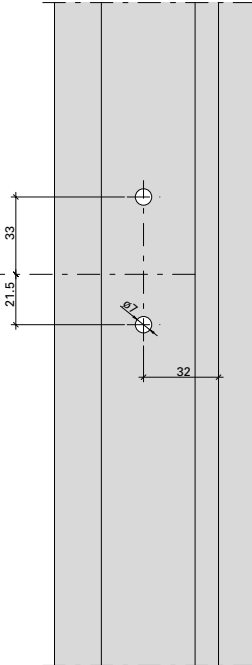
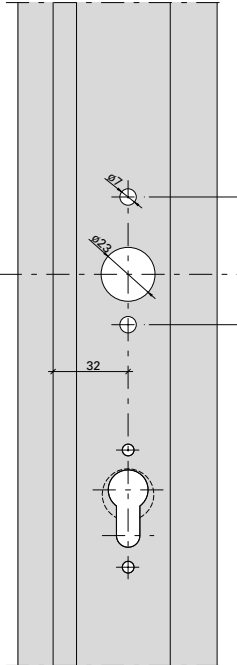
Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Zweiflügelige Tür



Barre panique 555.859/555.860
Porte à deux vantaux

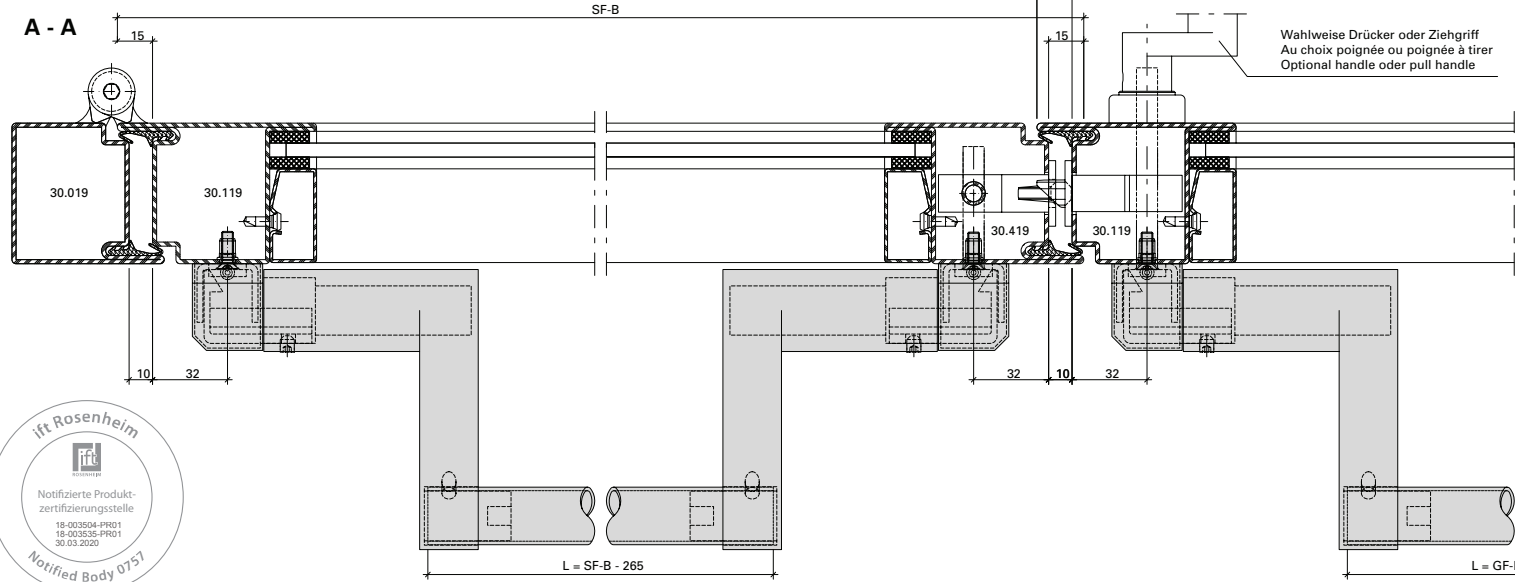


Panic push-bar 555.859/555.860
Double leaf door



A - A

SF-B

Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle or pull handle

Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40 resp. SF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60 % de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40 et SF-B - 40).

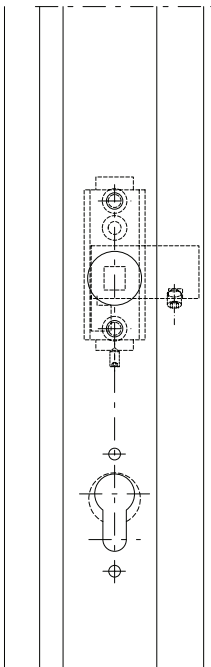
Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40 or SF-B - 40).



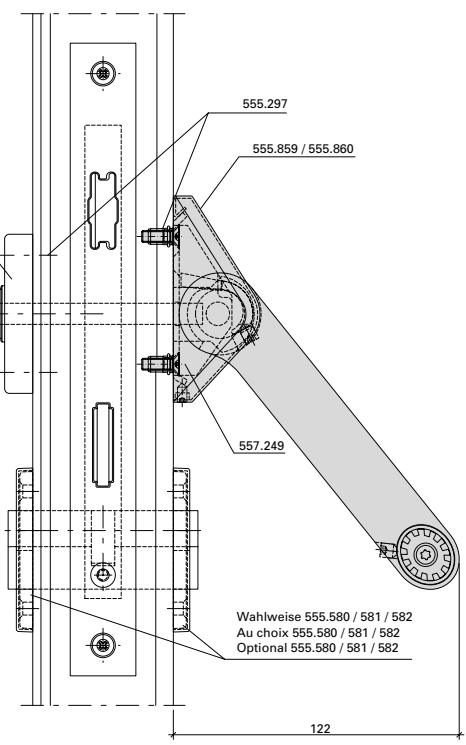
Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Zweiflügelige Tür

Barre panique 555.859/555.860
Porte à deux vantaux

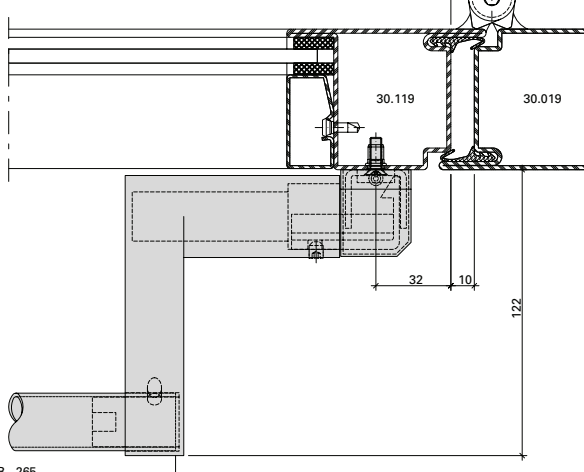
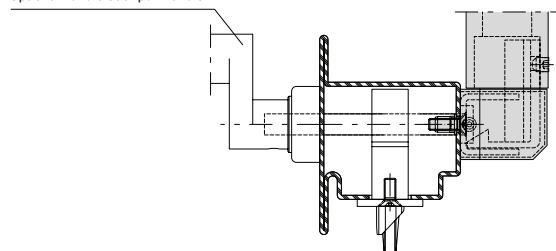
Panic push-bar 555.859/555.860
Double leaf door



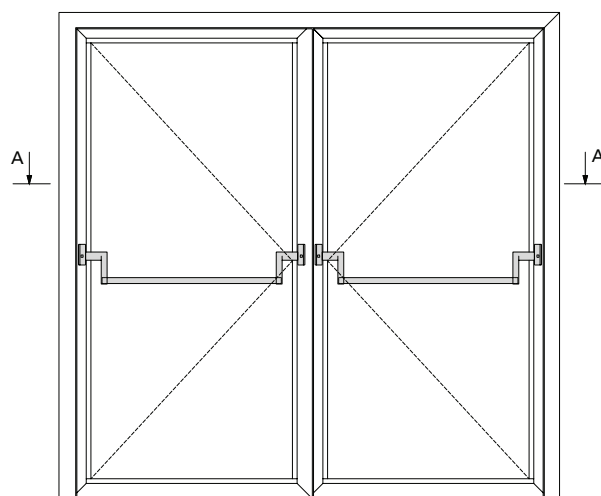
Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



3 - 265

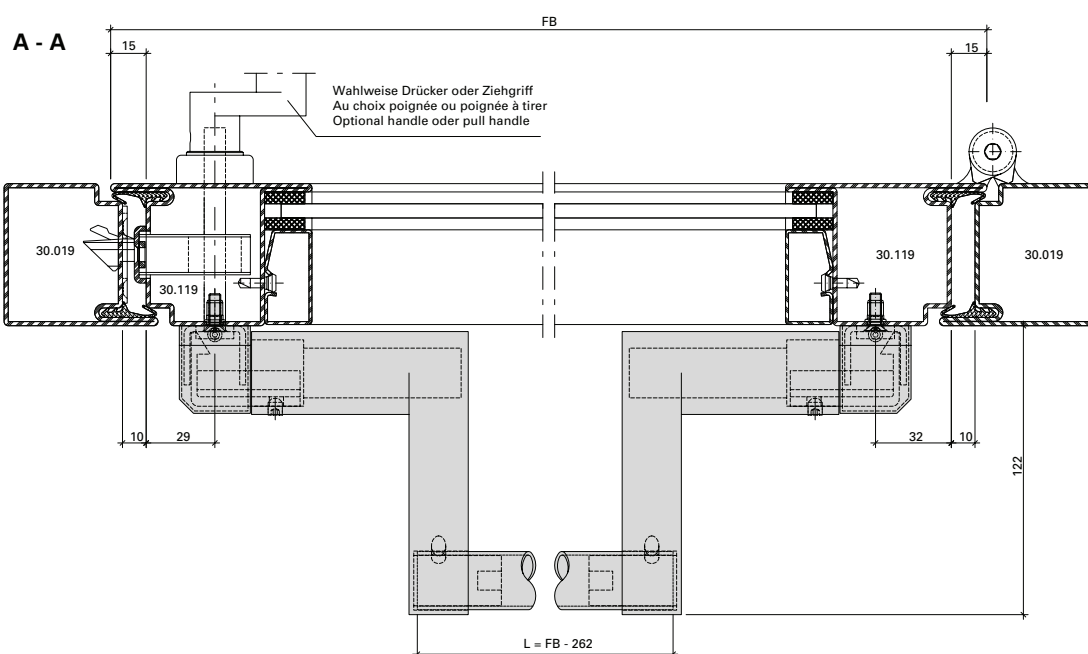
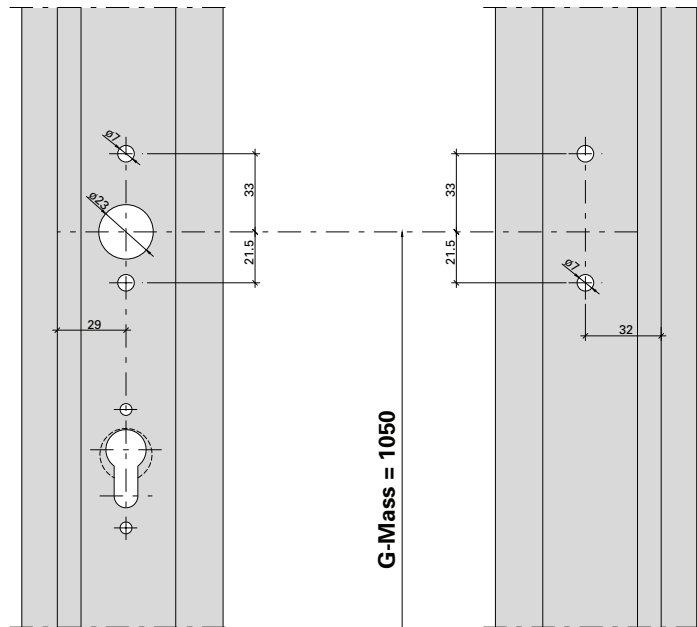




Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Einflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss

Barre panique 555.859/555.860
Porte à un vantail
Serrure à verrouillage multiple

Panic push-bar 555.859/555.860
Single leaf door
Multipoint lock



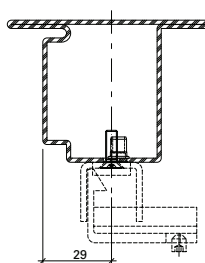
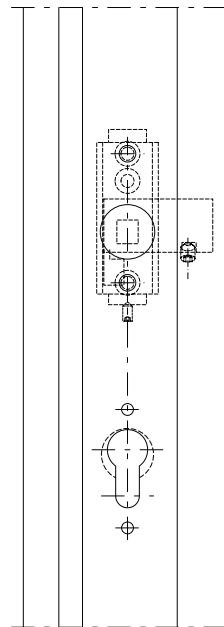
Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60% de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40).

Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40).



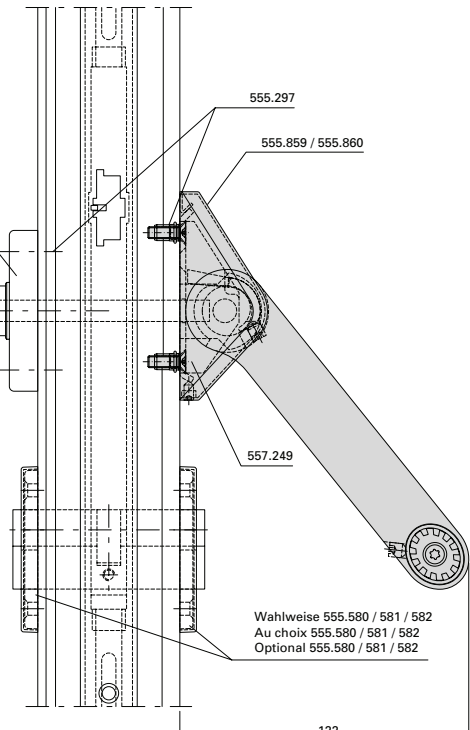
Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Einflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss



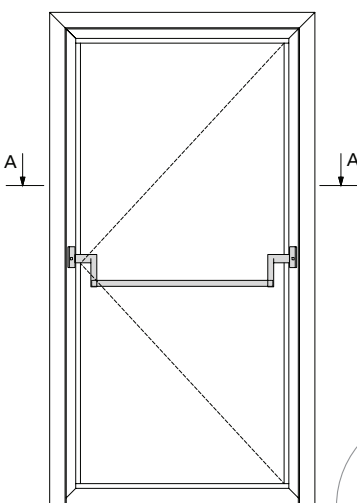
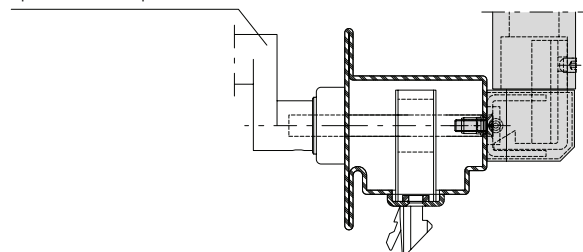
Barre panique 555.859/555.860
Porte à un vantail
Serrure à verrouillage multiple

Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle

Panic push-bar 555.859/555.860
Single leaf door
Multipoint lock



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle





Panik-Stangengriff 555.859/555.860

Zweiflügelige Tür

Mehrachverriegelungs-Schloss

Barre panique 555.859/555.860

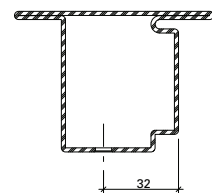
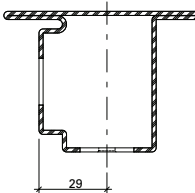
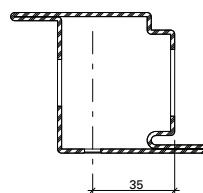
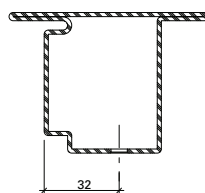
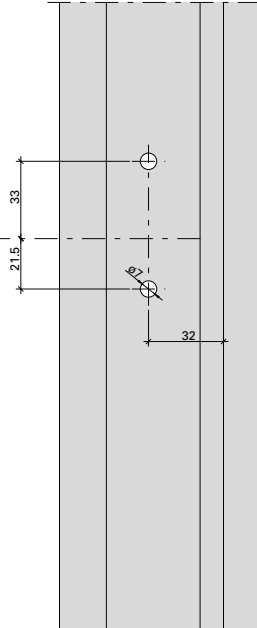
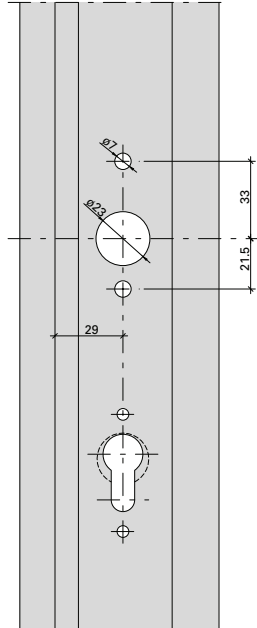
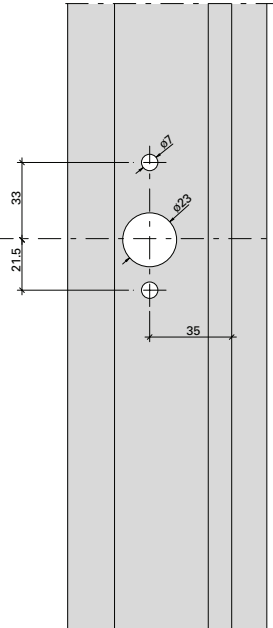
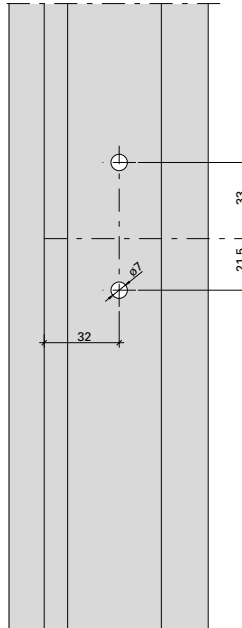
Porte à deux vantaux

Serrure à verrouillage multiple

Panic push-bar 555.859/555.860

Double leaf door

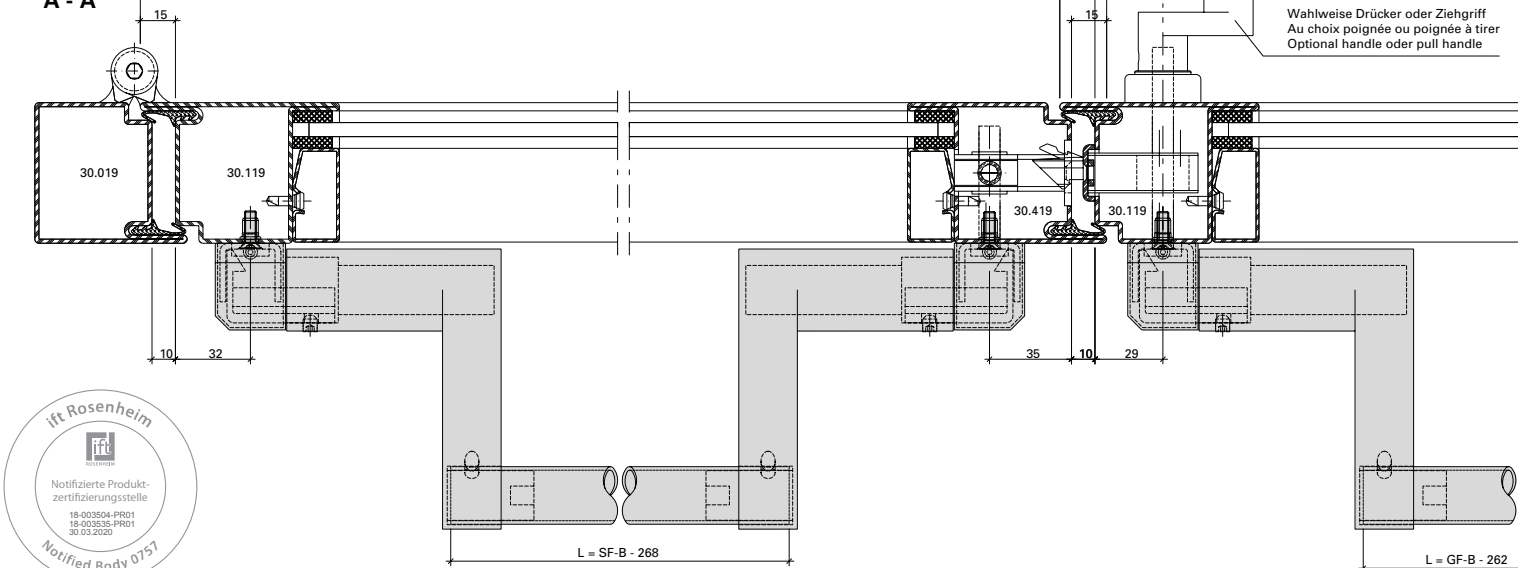
Multipoint lock



A - A

SF-B

GF-B



Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40 resp. SF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60 % de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40 et SF-B - 40).

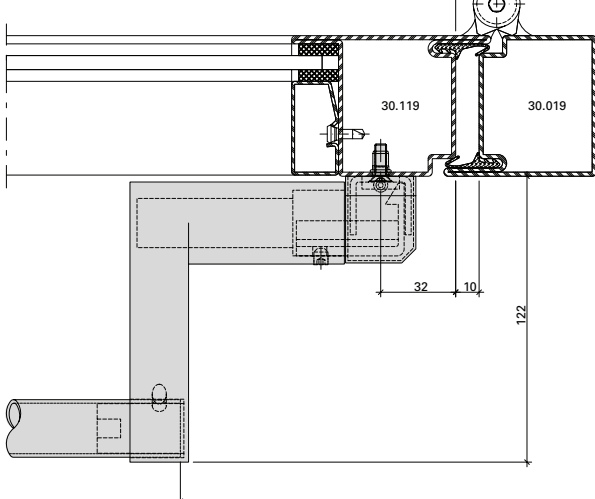
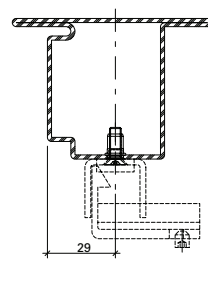
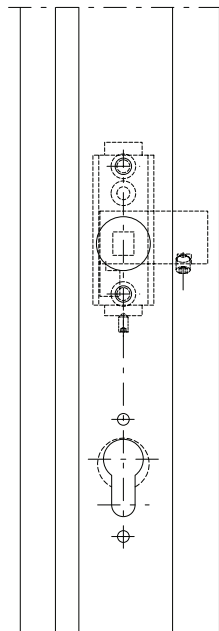
Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40 or SF-B - 40).



Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Zweiflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss

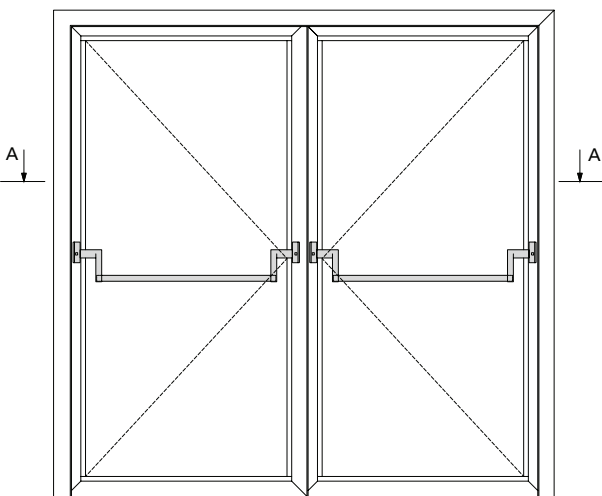
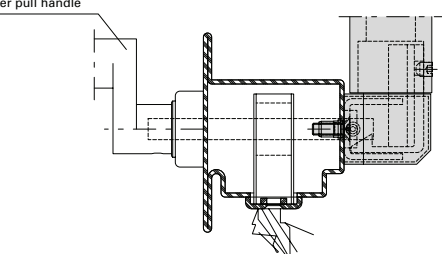
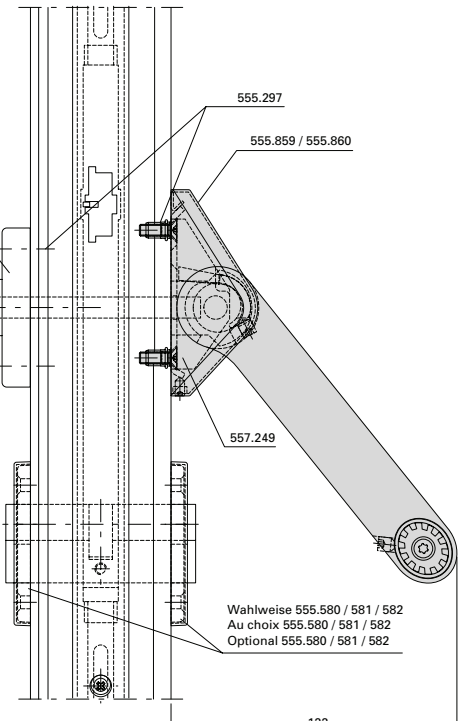
Barre panique 555.859/555.860
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple

Panic push-bar 555.859/555.860
Double leaf door
Multipoint lock



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle

Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle

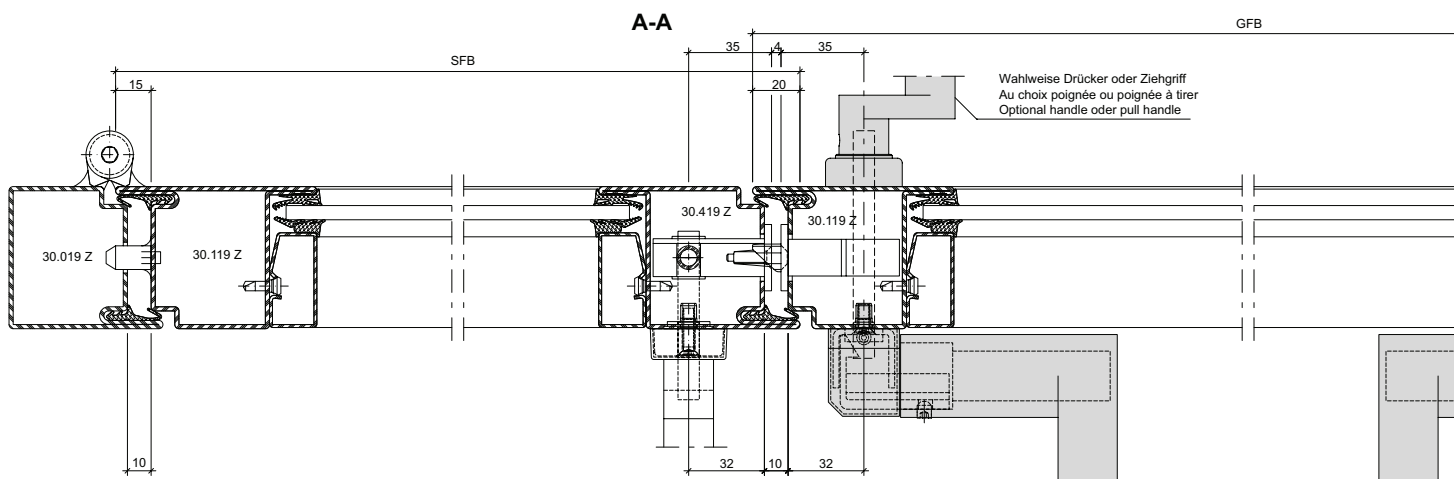
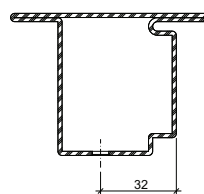
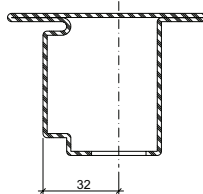
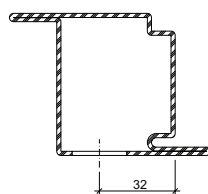
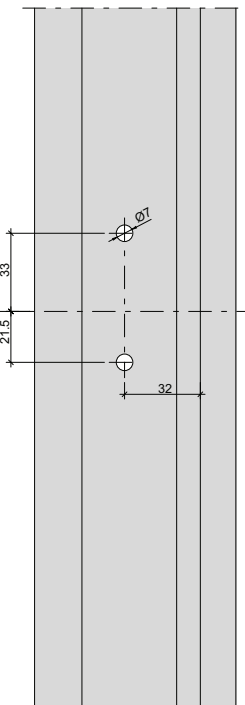
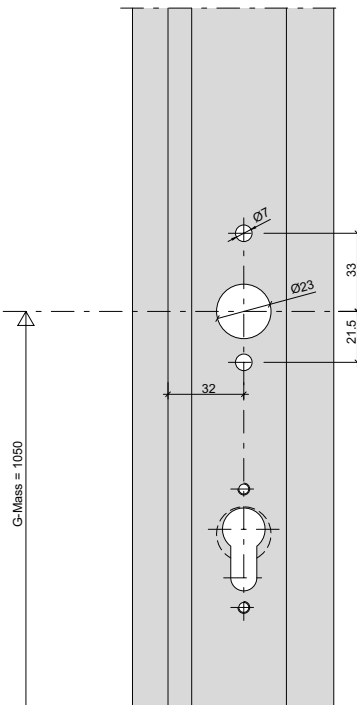
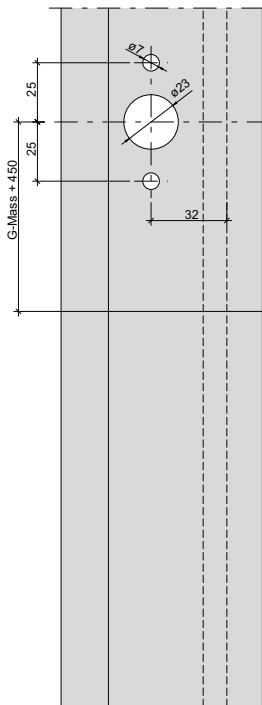




Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Zweiflügelige Tür
Mehrachverriegelungs-Schloss
mit Umlenkschloss 555.394

Barre panique 555.859/555.860
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple
avec verrou de dérivation 555.394

Panic push-bar 555.859/555.860
Double leaf door
Multipoint lock
with off-set lock 555.394

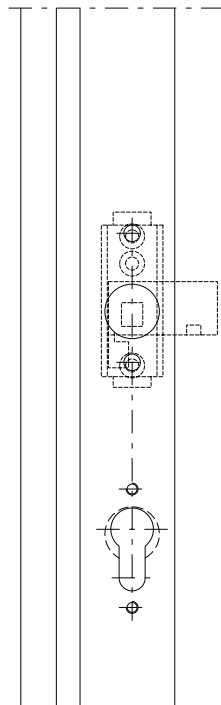




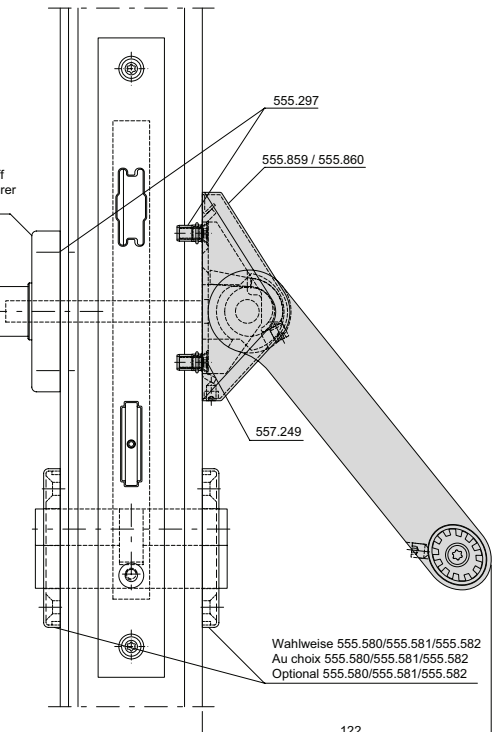
Panik-Stangengriff 555.859/555.860
Zweiflügelige Tür
Mehrfachverriegelungs-Schloss
mit Umlenkschloss 555.394

Barre panique 555.859/555.860
Porte à deux vantaux
Serrure à verrouillage multiple
avec verrou de dérivation 555.394

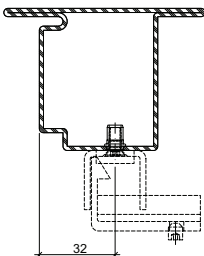
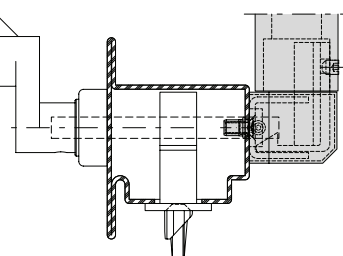
Panic push-bar 555.859/555.860
Double leaf door
Multipoint lock
with off-set lock 555.394



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
 Au choix poignée ou poignée à tirer
 Optional handle oder pull handle



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
 Au choix poignée ou poignée à tirer
 Optional handle oder pull handle

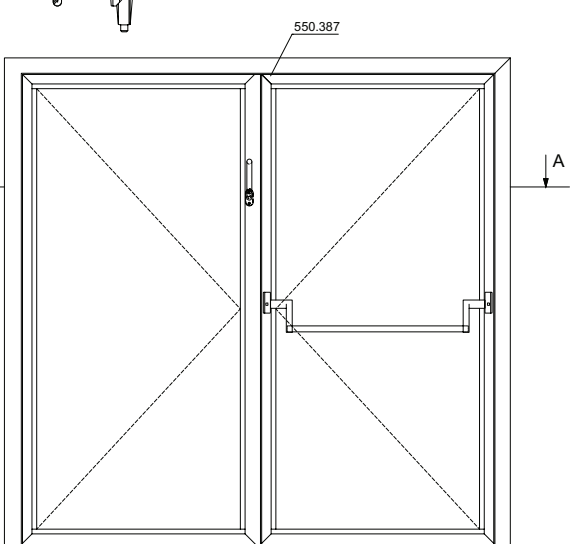


Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich!
 Le doigt d'entraînement 550.387 est impérativement nécessaire!
 The selector bar 550.387 is mandatory!

Achtung: Zwängungsfreie Öffnung
 Attention: Alignement des portes lors de l'ouverture
 Attention: Door alignment when opening

L muss \geq 60% von GFB sein
 L doit être \geq 60% de GFB
 L must be \geq 60% of GFB

1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
 1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
 1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm





Panik-Druckstange

555.696/555.697/555.698/555.699

Einflügelige Türe

Barre panique à pousser

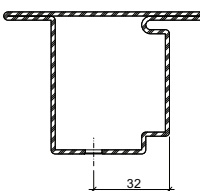
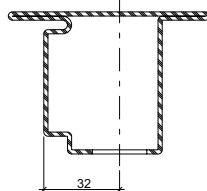
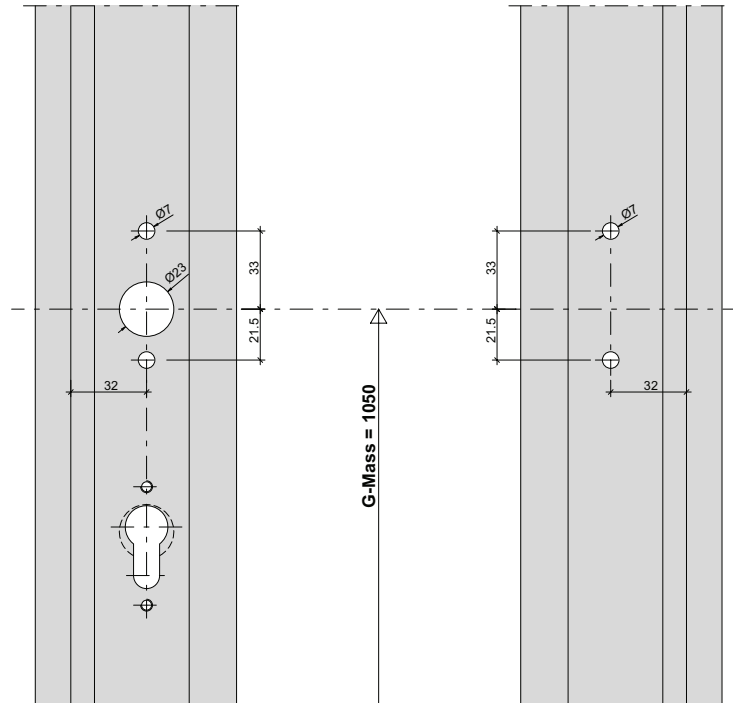
555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à un vantail

Panic touch-bar

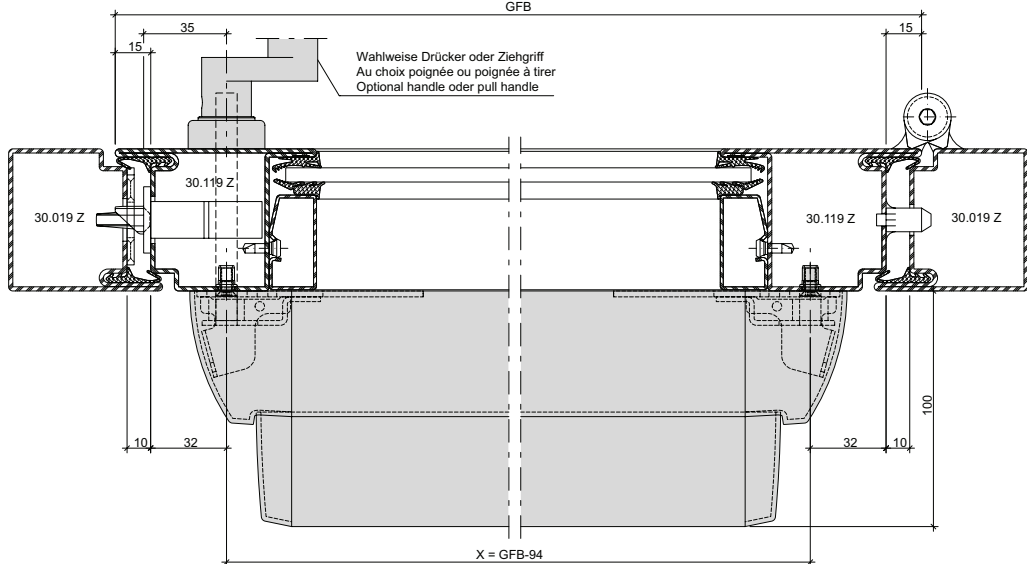
555.696/555.697/555.698/555.699

Single leaf door



A-A

GFB



Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60% de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40).

Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40).

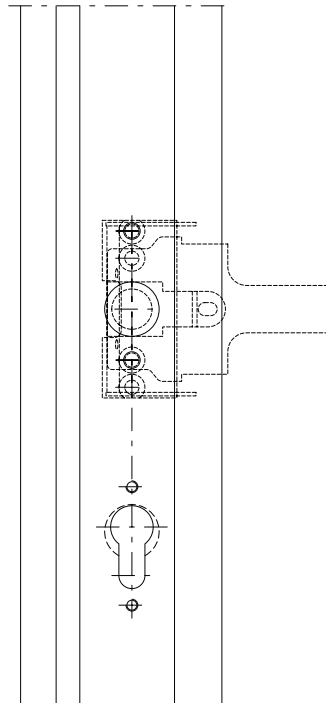




Panik-Druckstange

555.696/555.697/555.698/555.699

Einflügelige Tür

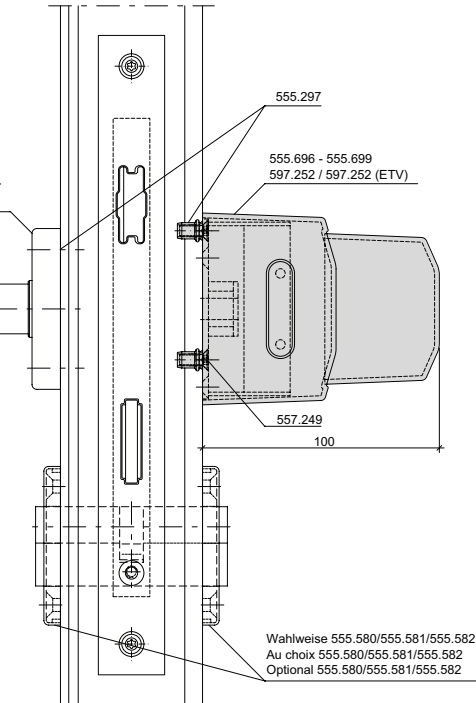


Barre panique à pousser

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à un vantail

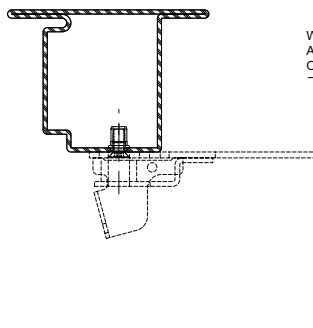
Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



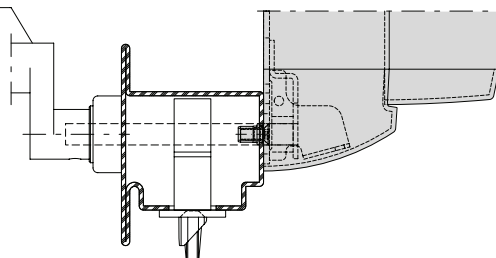
Panic touch-bar

555.696/555.697/555.698/555.699

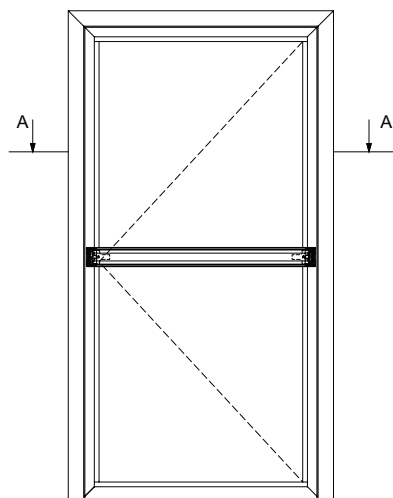
Single leaf door



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



- 1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
- 1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
- 1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm



**Panik-Druckstange**

555.696/555.697/555.698/555.699

Zweiflügelige Türe

Barre panique à pousser

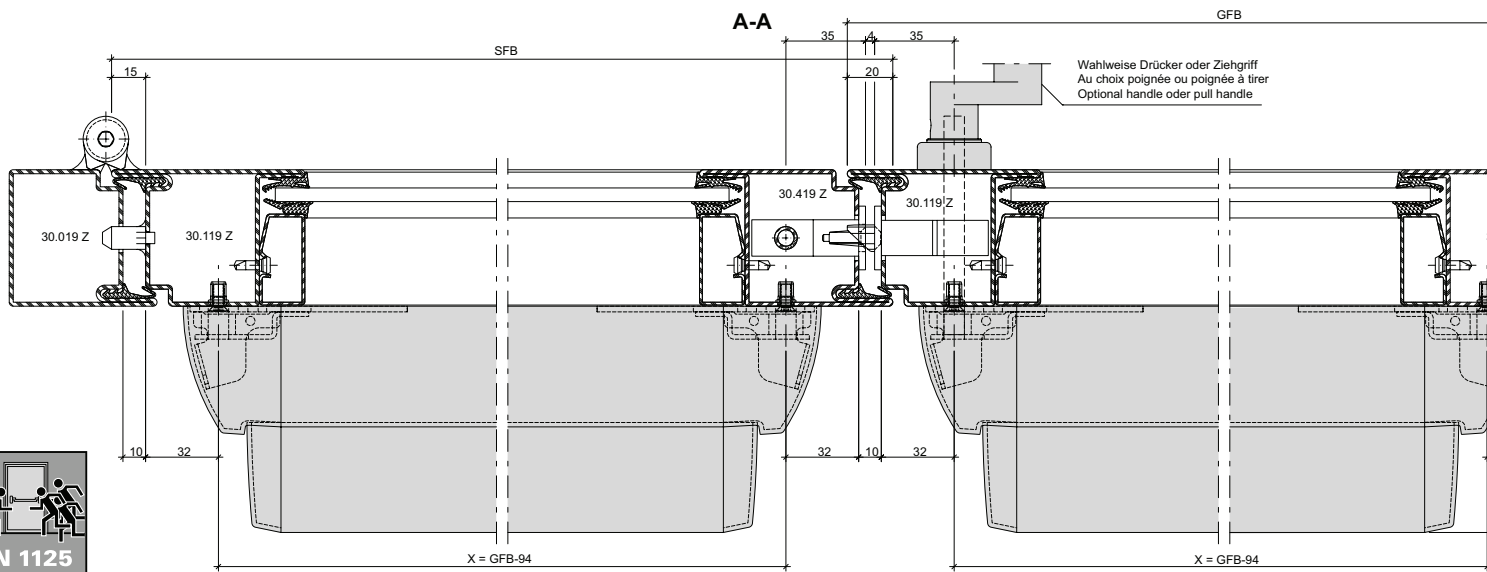
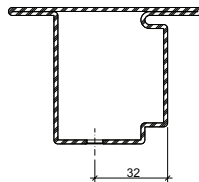
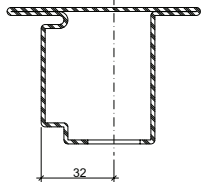
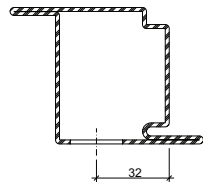
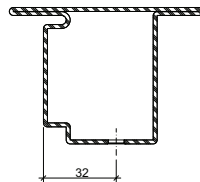
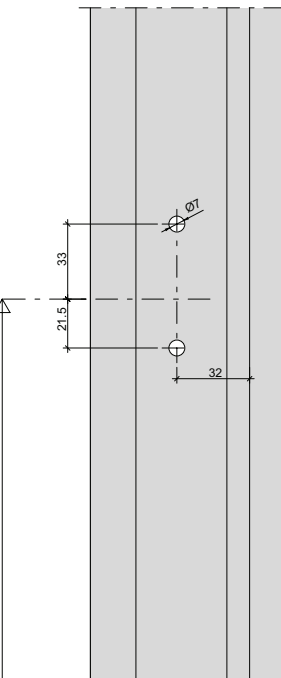
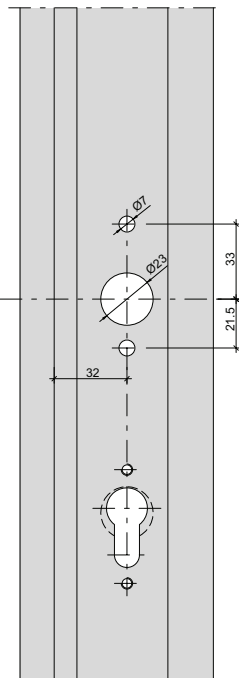
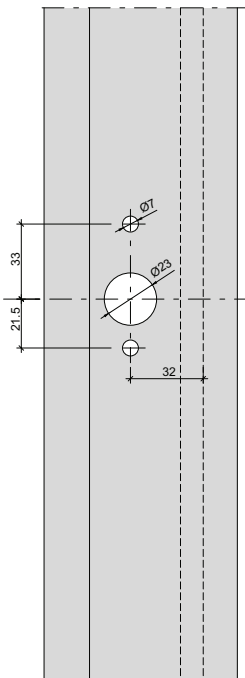
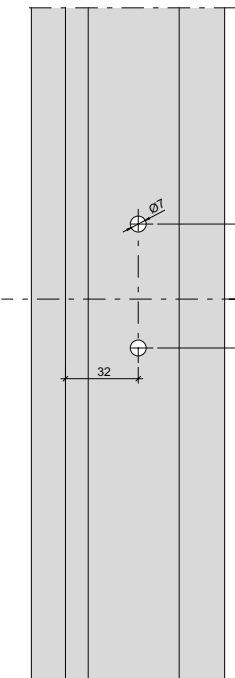
555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à deux vantaux

Panic touch-bar

555.696/555.697/555.698/555.699

Double leaf door



Hinweis: Nach EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange (L) min. 60% der wirksamen Türöffnungsbreite (GF-B - 40 resp. SF-B - 40) betragen.

Remarque: selon EN 1125, la longueur effective de la barre de poussée (L) doit correspondre à au moins 60 % de la largeur d'ouverture effective de la porte (GF-B - 40 et SF-B - 40).

Note: In accordance with EN 1125, the effective length of the bar (L) must be a minimum of 60% of the effective door opening width (GF-B - 40 or SF-B - 40).

Beschlageinbau (41-0302-E-022)**Montage des ferrures (41-0302-E-022)****Installation of fittings (41-0302-E-022)****Panik-Druckstange**

555.696/555.697/555.698/555.699

Zweiflügelige Tür

Barre panique à pousser

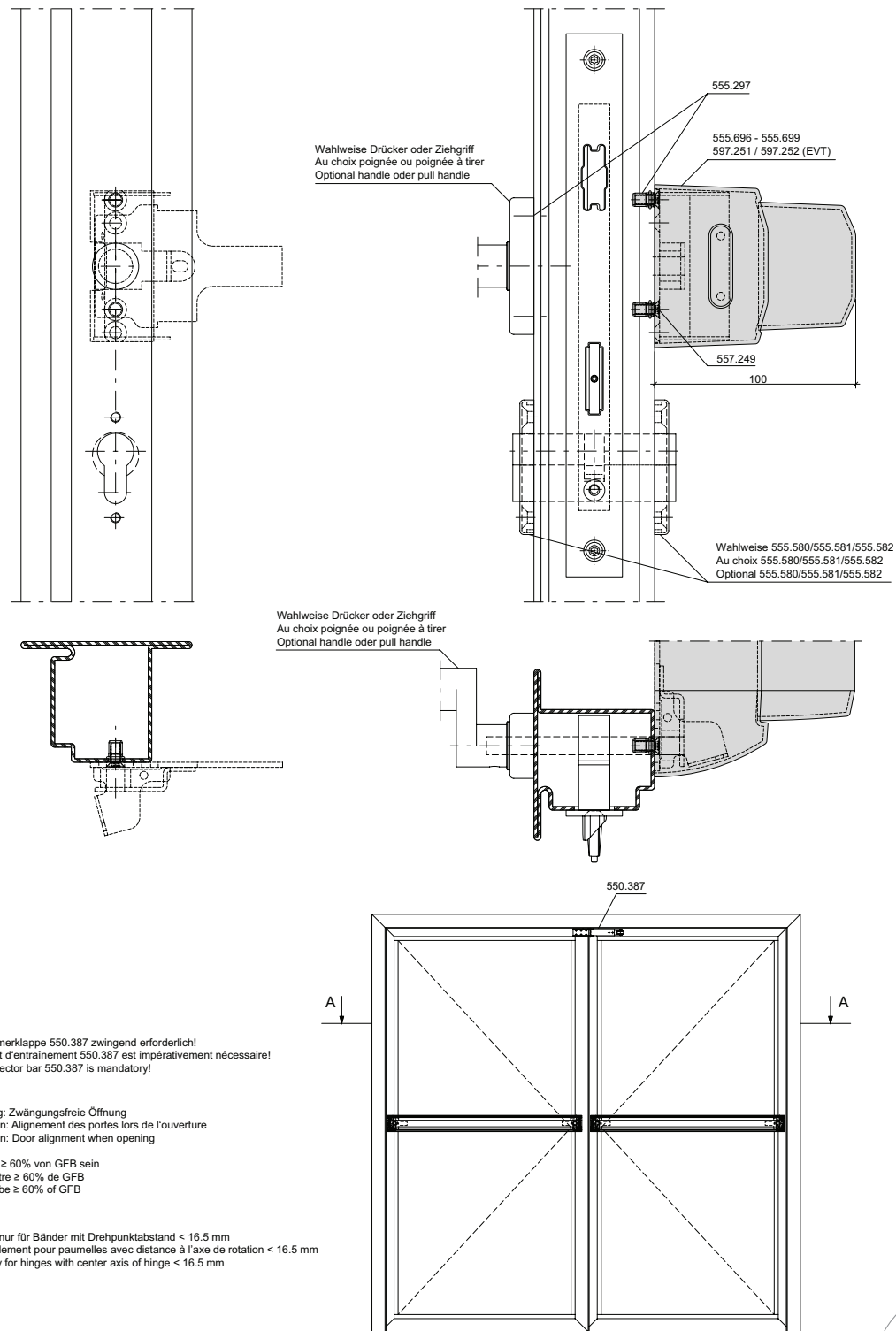
555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à deux vantaux

Panic touch-bar

555.696/555.697/555.698/555.699

Double leaf door





Panik-Druckstange

555.696/555.697/555.698/555.699

Einflügelige Türe

Mehrfachverriegelungs-Schloss

Barre panique à pousser

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à un vantail

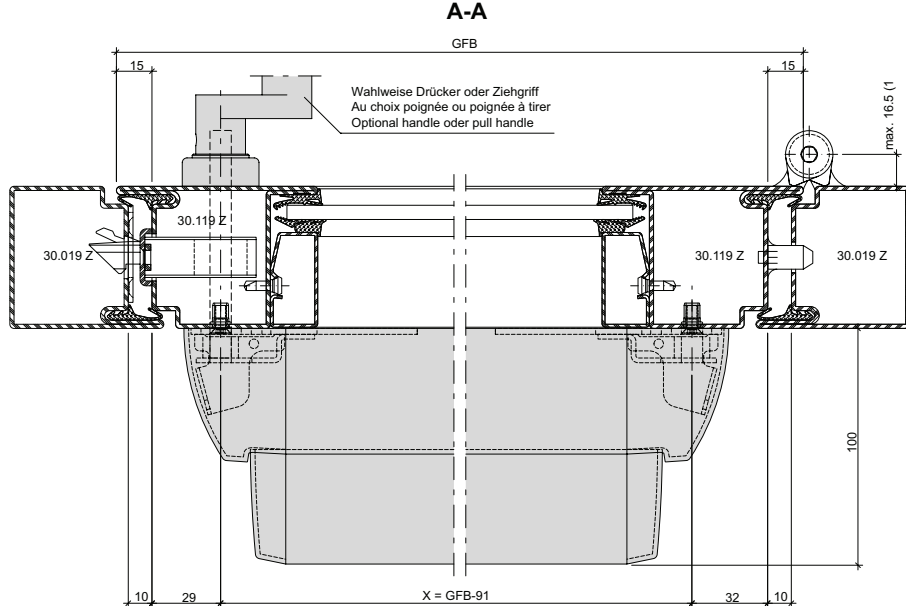
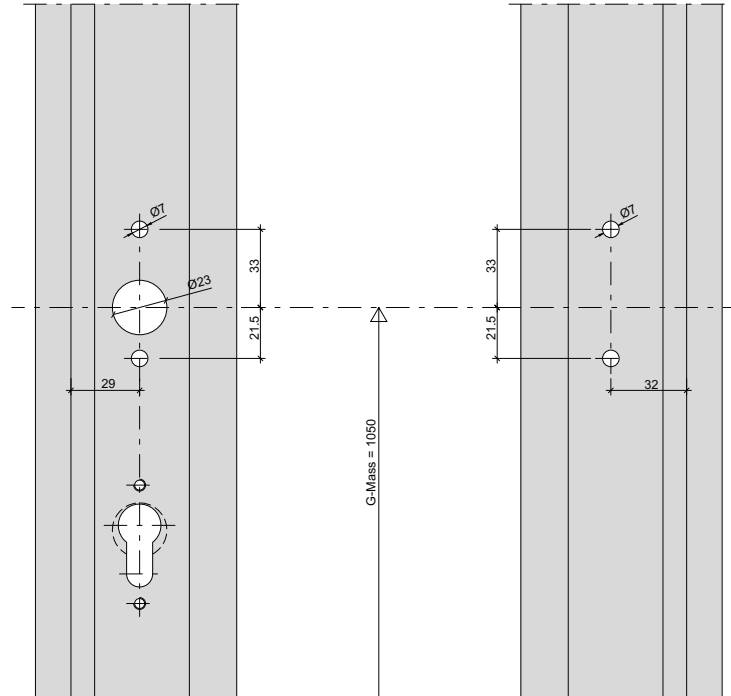
Serrure à verrouillage multiple

Panic touch-bar

555.696/555.697/555.698/555.699

Single leaf door

Multipoint lock





Panik-Druckstange

555.696/555.697/555.698/555.699

Einflügelige Tür

Mehrfachverriegelungs-Schloss

Barre panique à pousser

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à un vantail

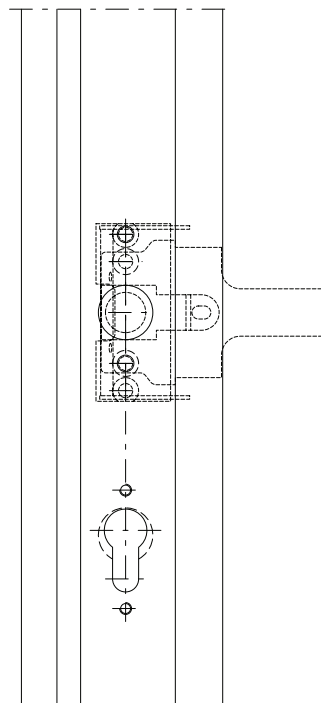
Serrure à verrouillage multiple

Panic touch-bar

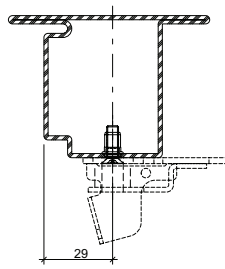
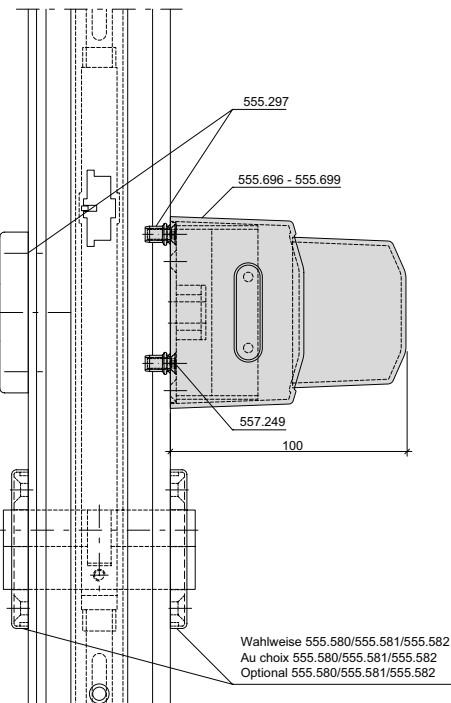
555.696/555.697/555.698/555.699

Single leaf door

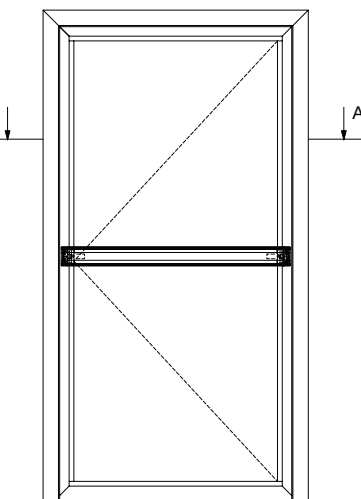
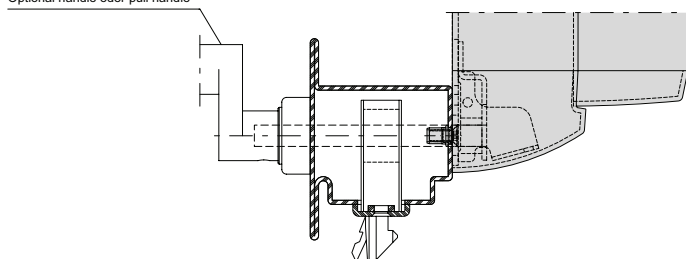
Multipoint lock



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm



**Panik-Druckstange**

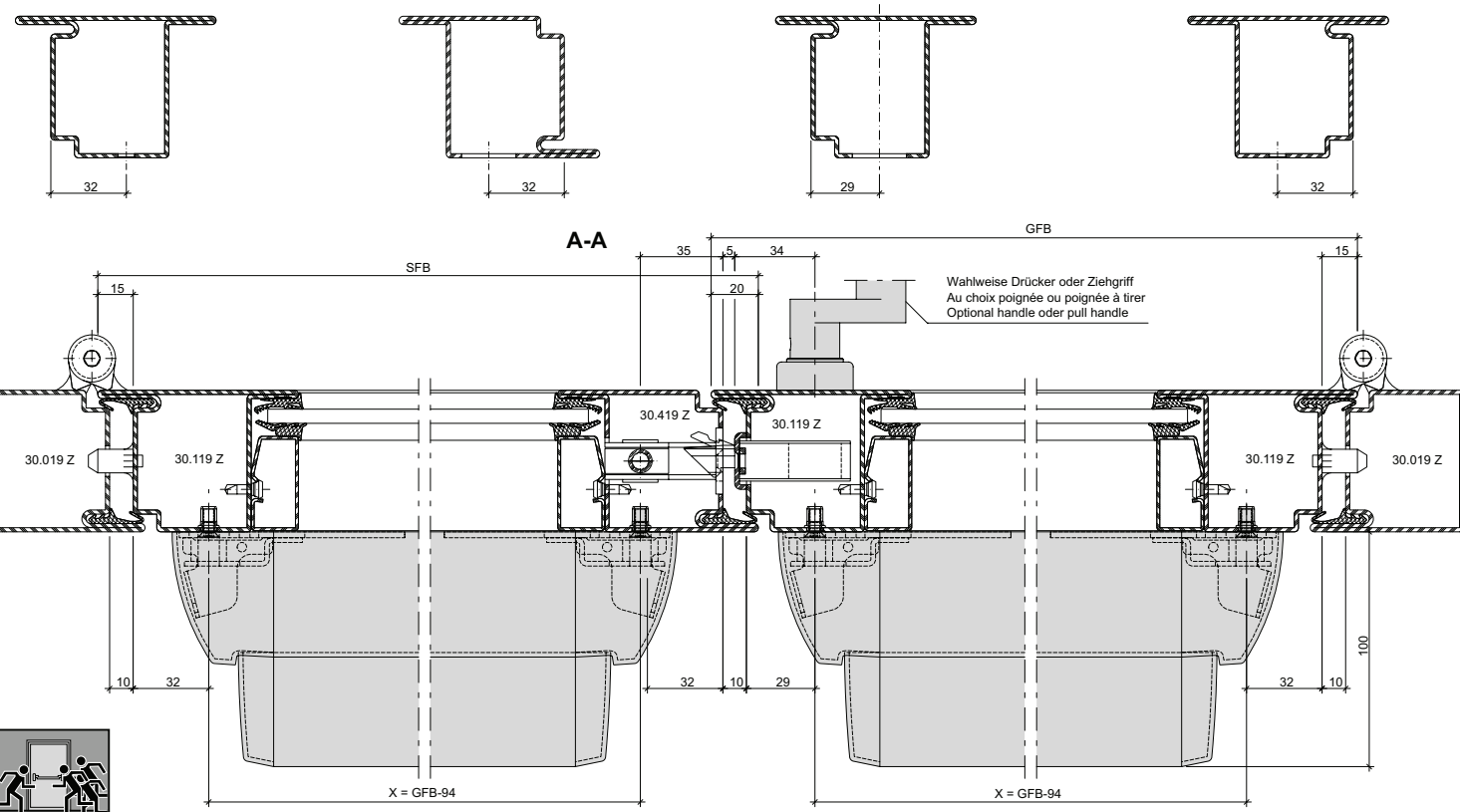
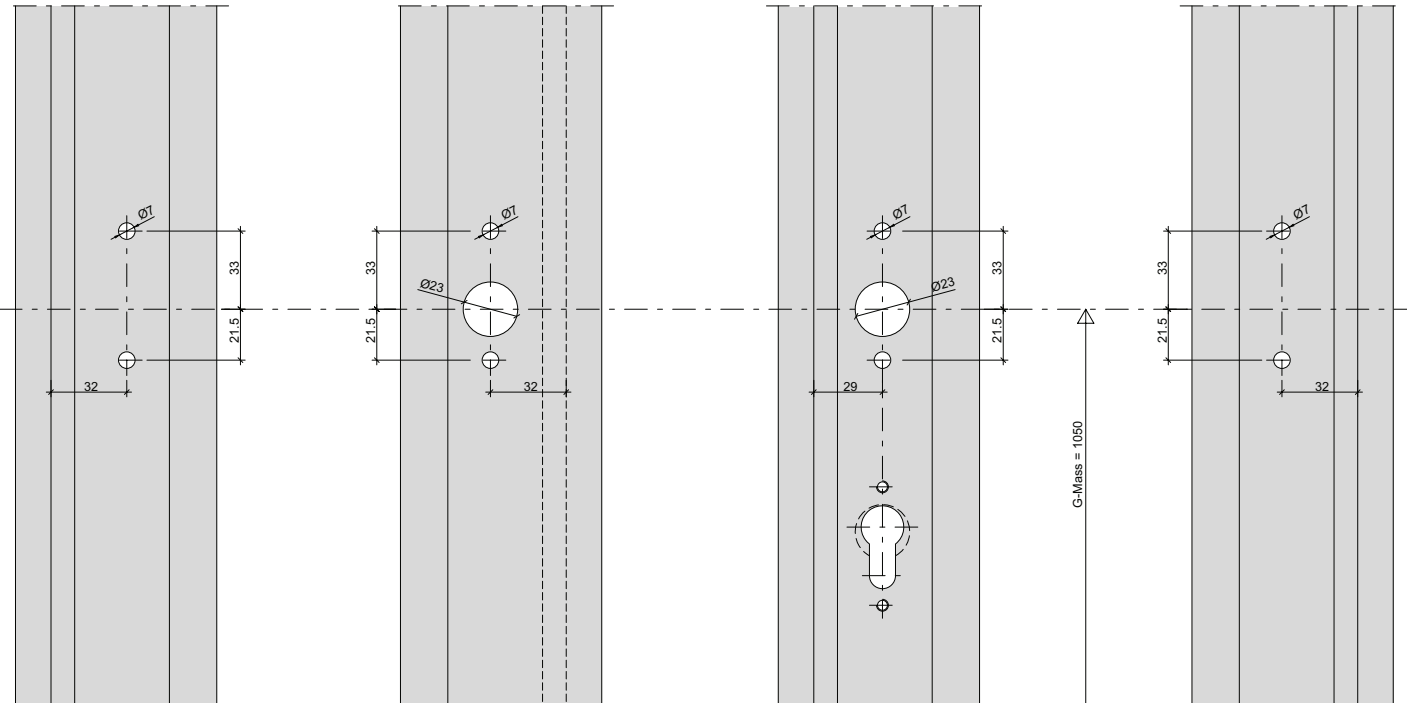
555.696/555.697/555.698/555.699

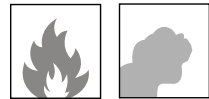
Zweiflügelige Türe**Mehrachverriegelungs-Schloss****Barre panique à pousser**

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à deux vantaux**Serrure à verrouillage multiple****Panic touch-bar**

555.696/555.697/555.698/555.699

Double leaf door**Multipoint lock**

Beschlageinbau (41-0302-E-056)**Montage des ferrures (41-0302-E-056)****Installation of fittings (41-0302-E-056)****Panik-Druckstange**

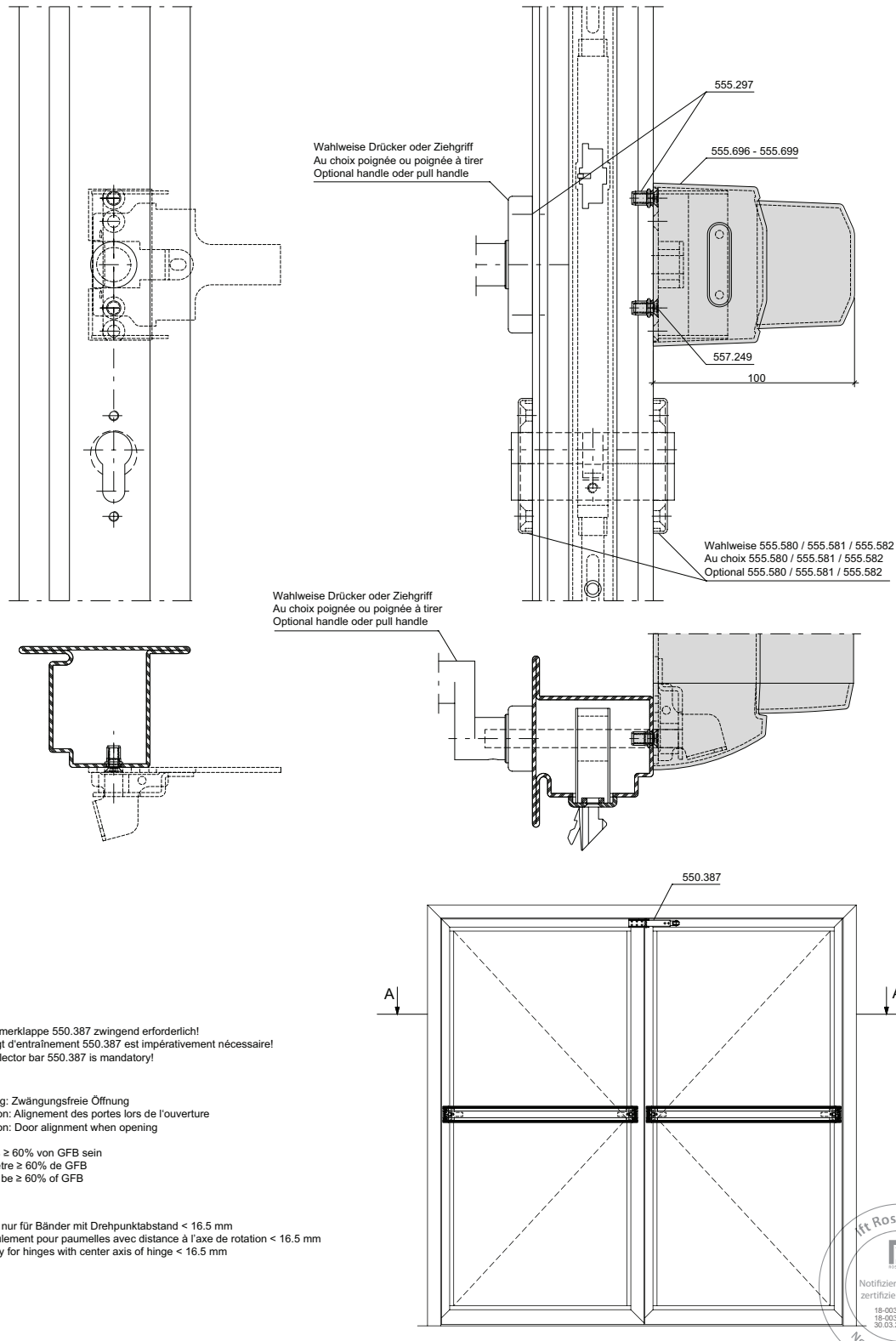
555.696/555.697/555.698/555.699

Zweiflügelige Türe**Mehrfachverriegelungs-Schloss****Barre panique à pousser**

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à deux vantaux**Serrure à verrouillage multiple****Panic touch-bar**

555.696/555.697/555.698/555.699

Double leaf door**Multipoint lock**

**Panik-Druckstange**

555.696/555.697/555.698/555.699

Zweiflügelige Türe

mit Umlenkschloss 555.394

Barre panique à pousser

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à deux vantaux

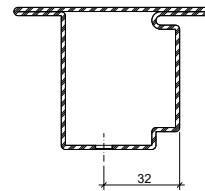
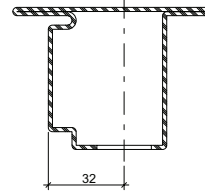
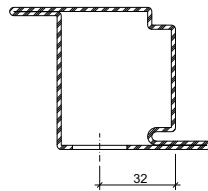
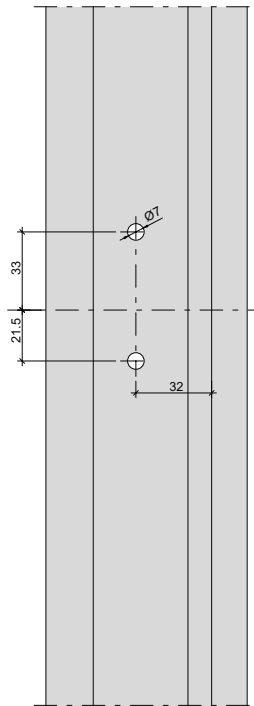
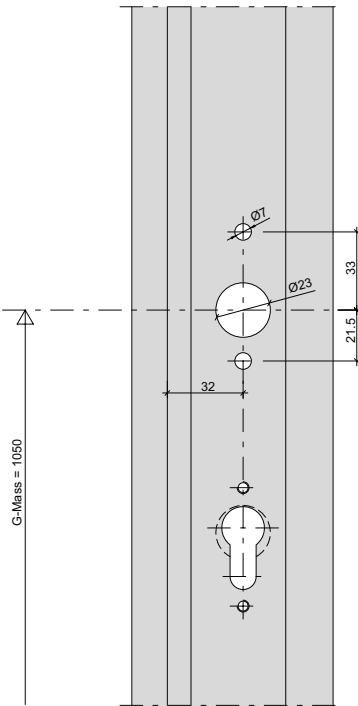
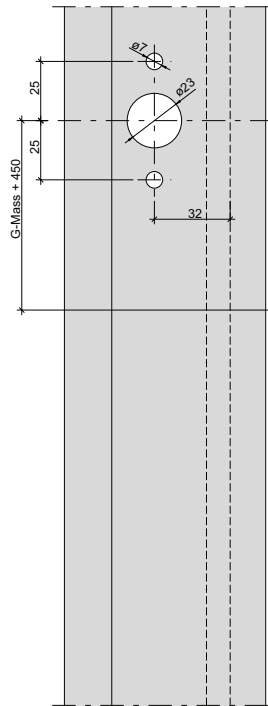
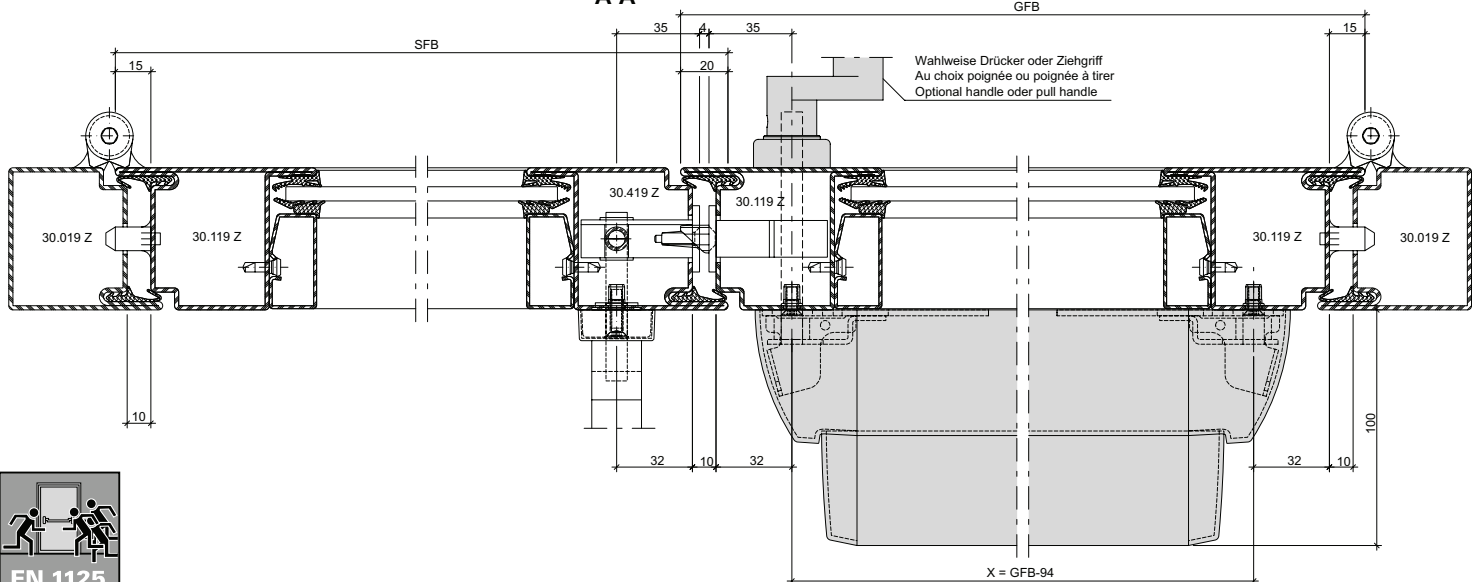
avec verrou de dérivation 555.394

Panic touch-bar

555.696/555.697/555.698/555.699

Double leaf door

with off-set lock 555.394

**A-A**

**Panik-Druckstange**

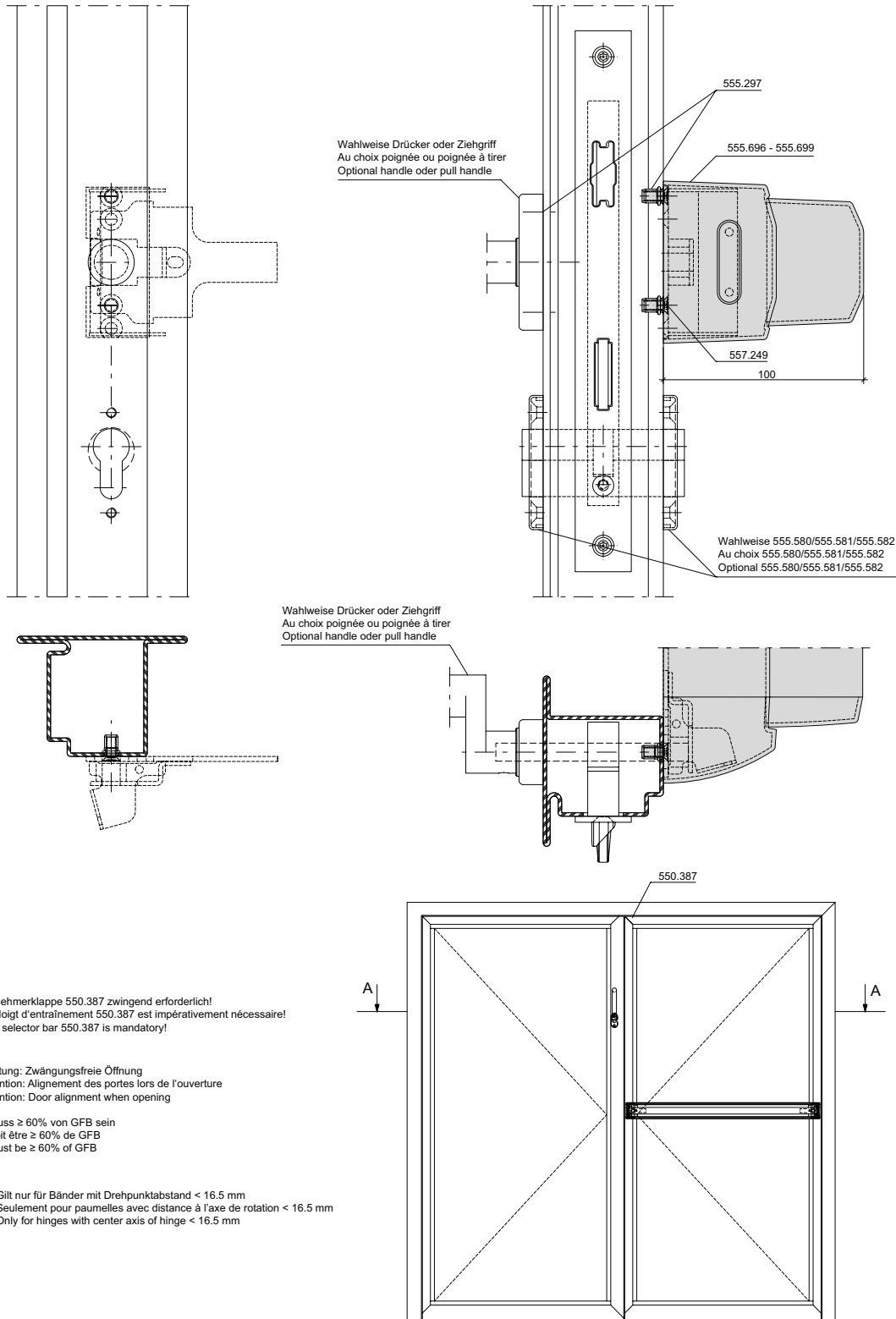
555.696/555.697/555.698/555.699

Zweiflügelige Türe
mit Umlenkschloss 555.394**Barre panique à pousser**

555.696/555.697/555.698/555.699

Porte à deux vantaux
avec verrou de dérivation 555.394**Panic touch-bar**

555.696/555.697/555.698/555.699

Double leaf door
with off-set lock 555.394

**Panik-Druckstange EVT**

Ausführung Aluminium 597.251

oder Edelstahl 597.252

Einflügelige Türe

Barre panique à pousser EV1

Aluminium 597.251 ou

acier Inox 557.292

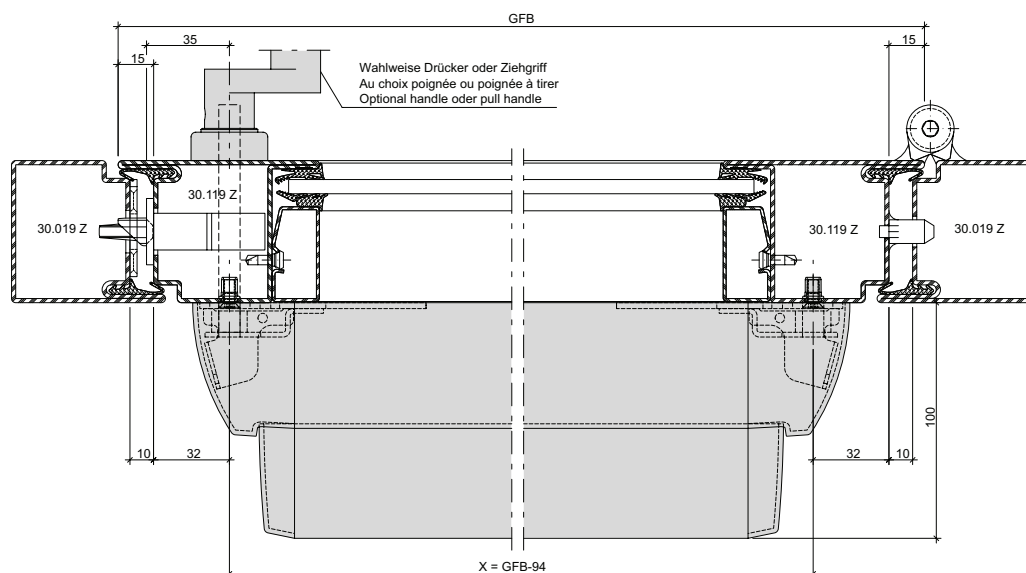
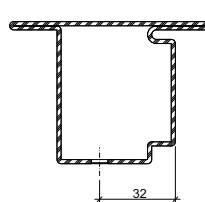
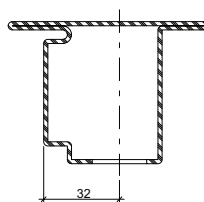
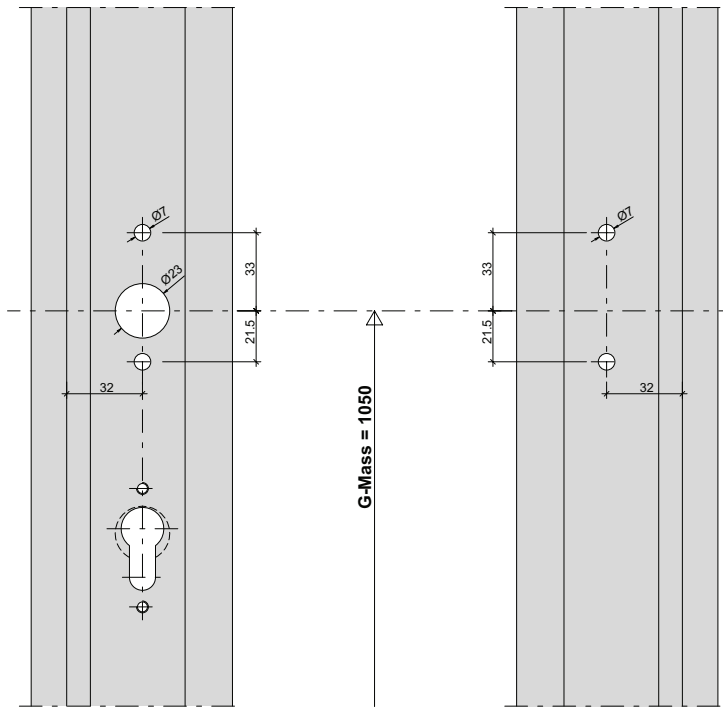
Porte à un vantail

Panic touch-bar EV1

Aluminum 597.251 or

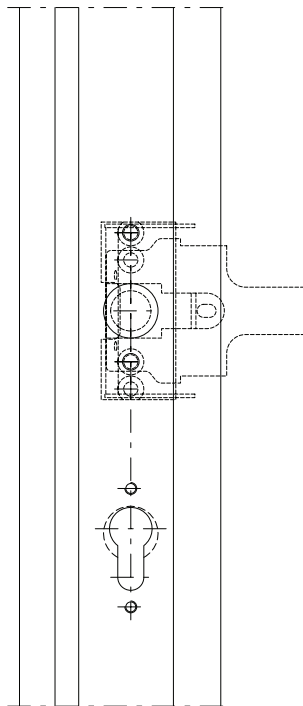
stainless steel 557.292

Single leaf door



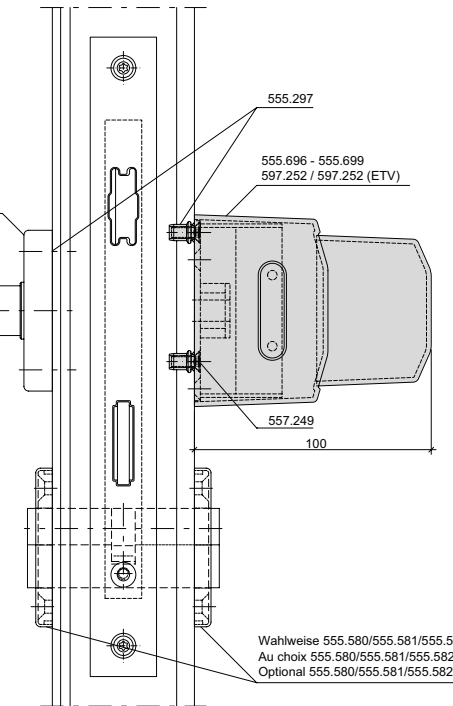


Panik-Druckstange EVT
Ausführung Aluminium 597.251
oder Edelstahl 597.252
Einflügelige Tür

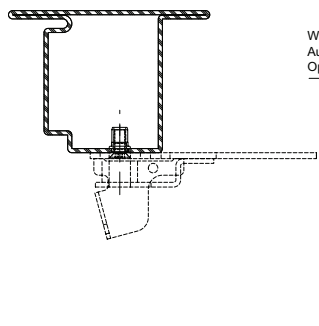


Barre panique à pousser EV1
Aluminium 597.251 ou
acier Inox 557.292
Porte à un vantail

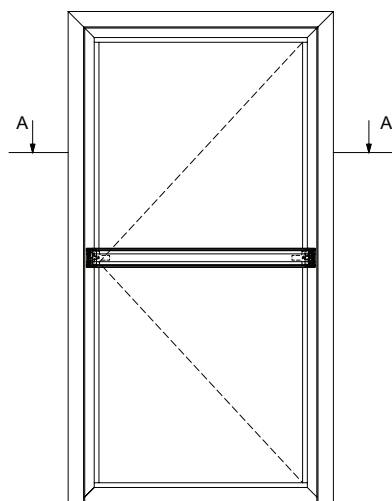
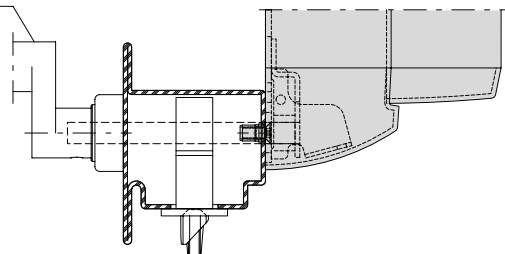
Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



Panic touch-bar EV1
Aluminium 597.251 or
stainless steel 557.292
Single leaf door



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



- 1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
- 1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
- 1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm

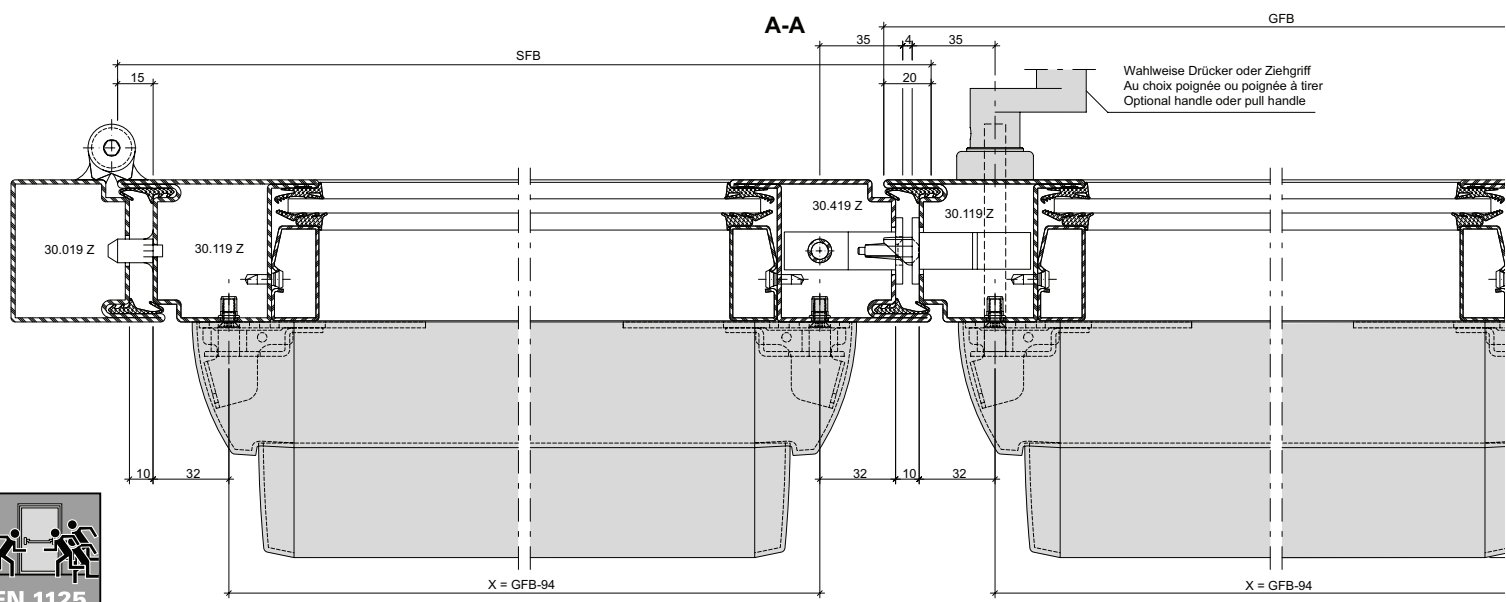
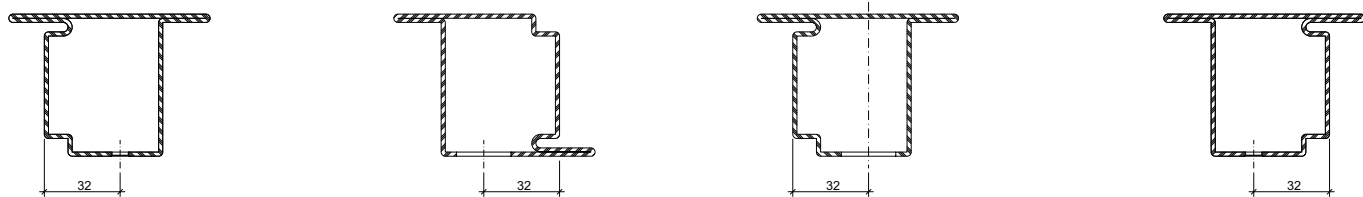
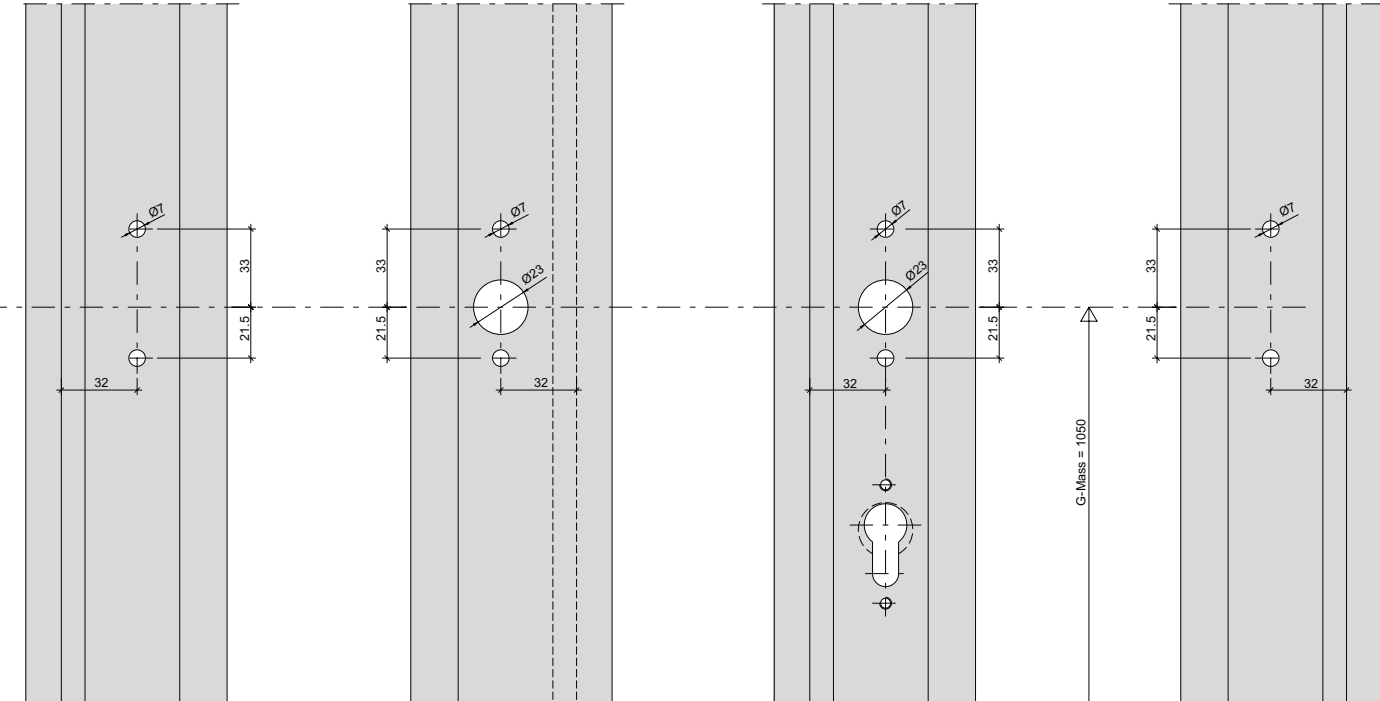


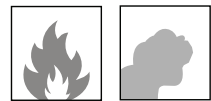


Panik-Druckstange EVT
Ausführung Aluminium 597.251
oder Edelstahl 597.252
Zweiflügelige Türe

Barre panique à pousser EV1
Aluminium 597.251 ou
acier Inox 557.292
Porte à deux vantaux

Panic touch-bar EV1
Aluminum 597.251 or
stainless steel 557.292
Double leaf door

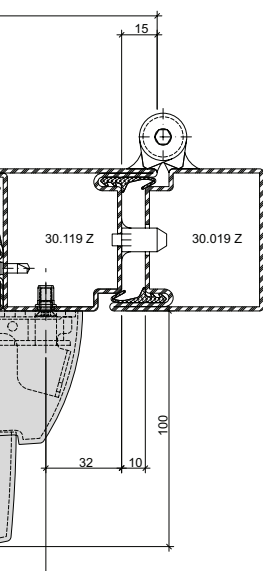
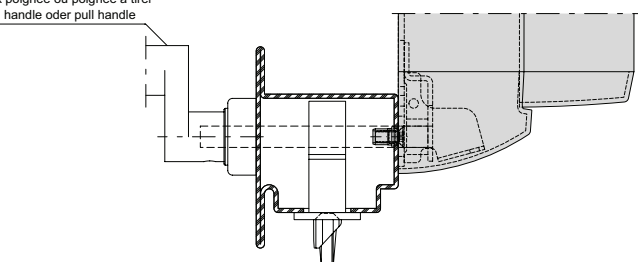
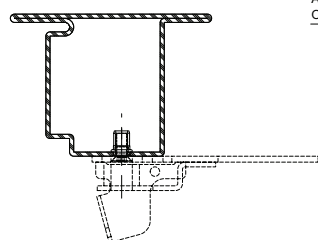
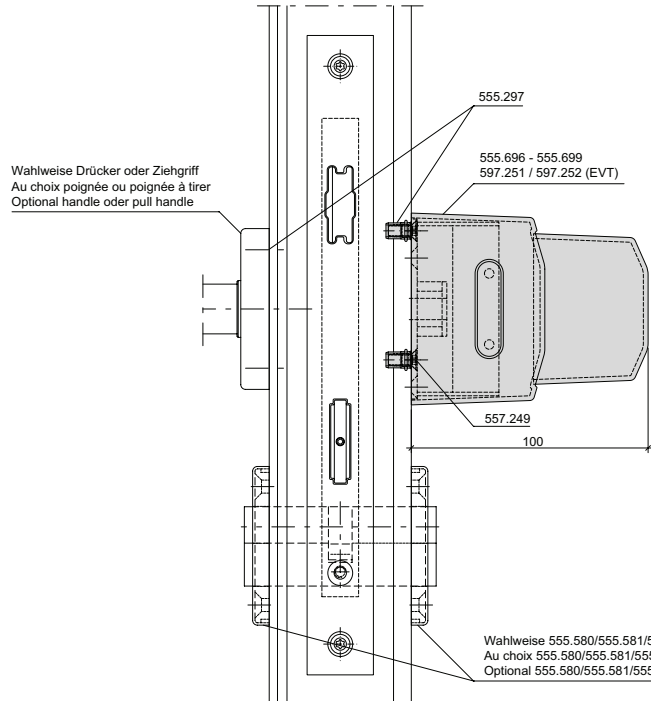
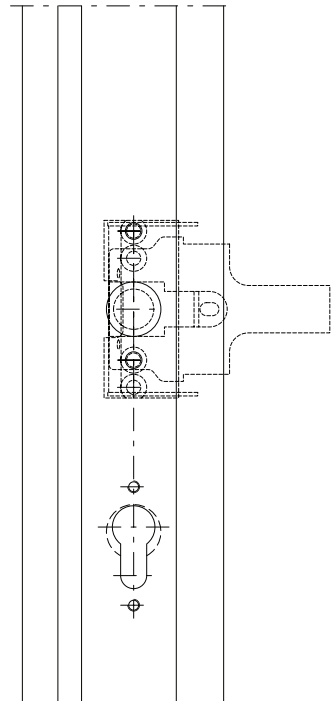




Panik-Druckstange EVT
Ausführung Aluminium 597.251
oder Edelstahl 597.252
Zweiflügelige Türe

Barre panique à pousser EV1
Aluminium 597.251 ou
acier Inox 557.292
Porte à deux vantaux

Panic touch-bar EV1
Aluminium 597.251 or
stainless steel 557.292
Double leaf door

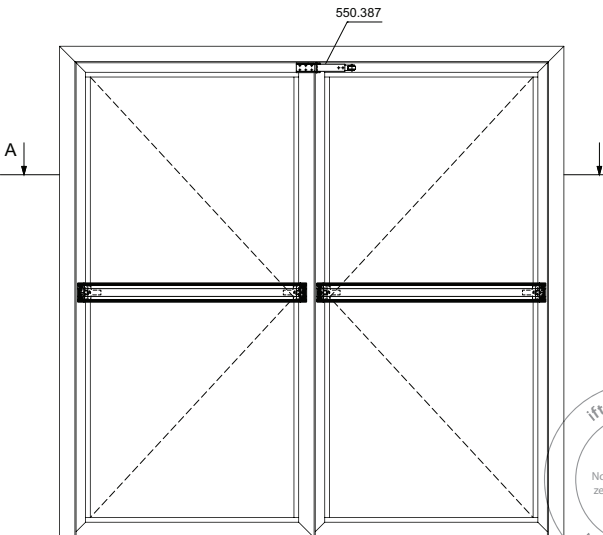


Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich!
Le doigt d'entraînement 550.387 est impérativement nécessaire!
The selector bar 550.387 is mandatory!

Achtung: Zwängungsfreie Öffnung
Attention: Alignement des portes lors de l'ouverture
Attention: Door alignment when opening

L muss \geq 60% von GFB sein
L doit être \geq 60% de GFB
L must be \geq 60% of GFB

1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm

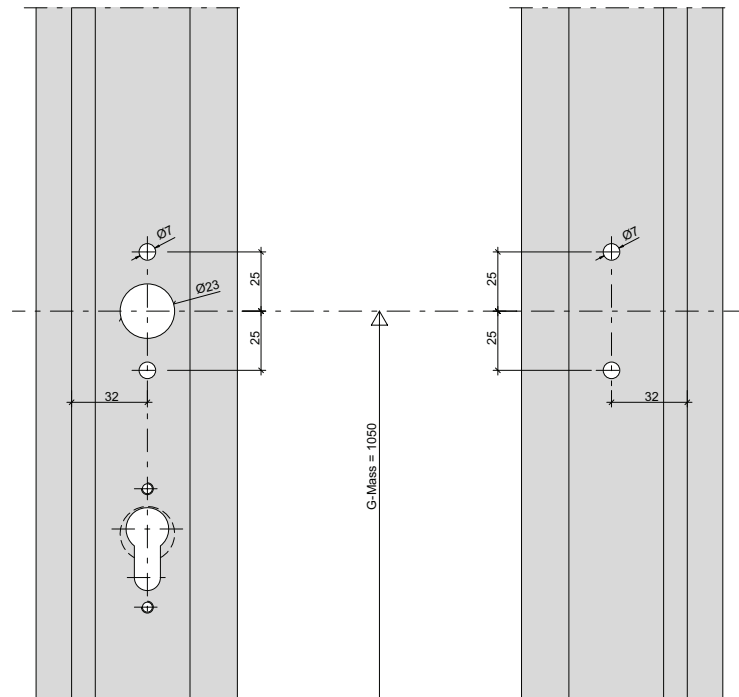
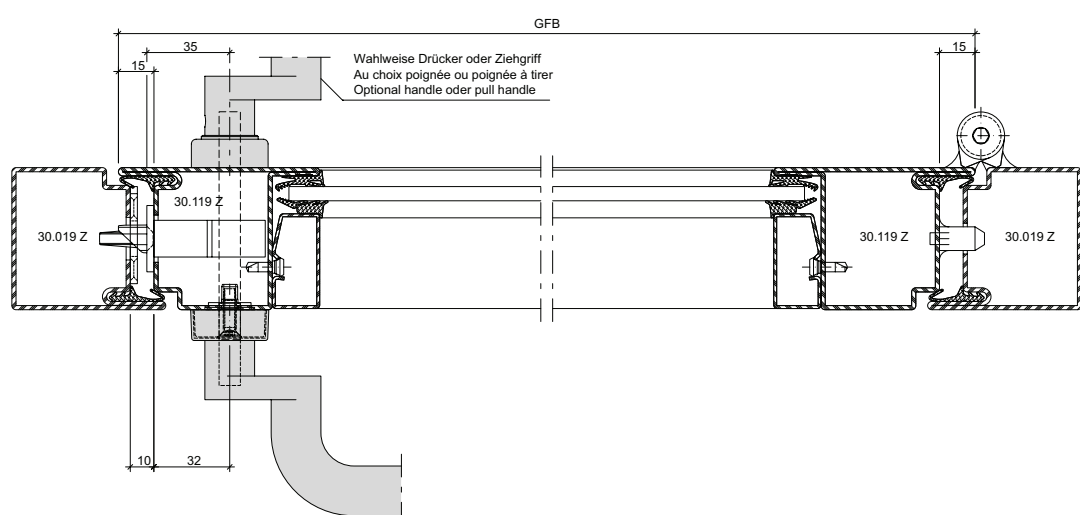




**Drücker gemäss EN 179,
Ausführung Jansen
Einflügelige Türe**

**Poignée selon EN 179,
exécution Jansen
Porte à un vantail**

**Handle in accordance with EN 179,
design Jansen
Single leaf door**

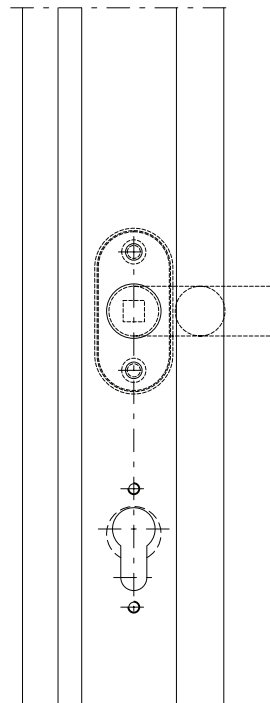
**A-A**



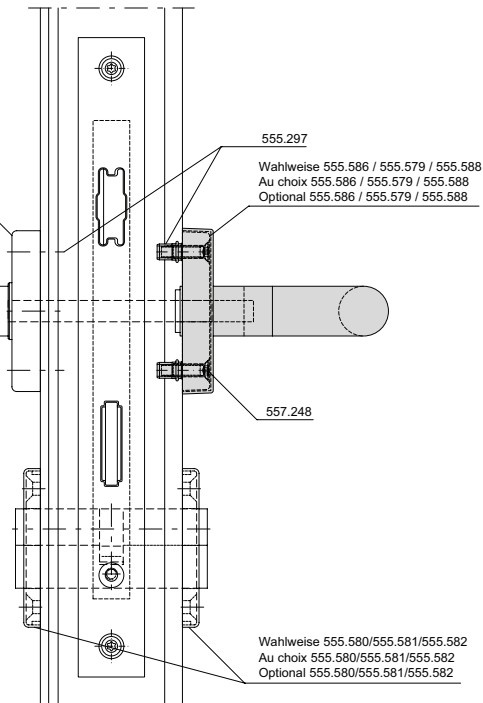
Drücker gemäss EN 179,
Ausführung Jansen
Einflügelige Tür

Poignée selon EN 179,
exécution Jansen
Porte à un vantail

Handle in accordance with EN 179,
design Jansen
Single leaf door

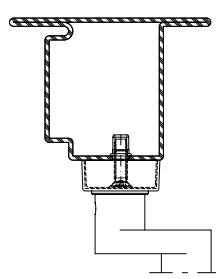


Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle

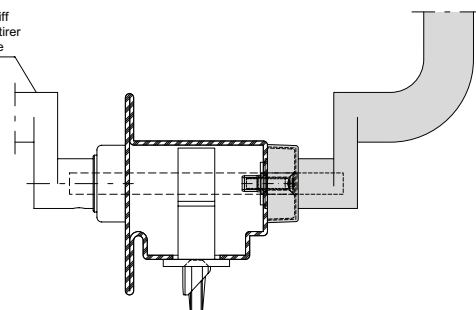


Wahlweise 555.586 / 555.579 / 555.588
Au choix 555.586 / 555.579 / 555.588
Optional 555.586 / 555.579 / 555.588

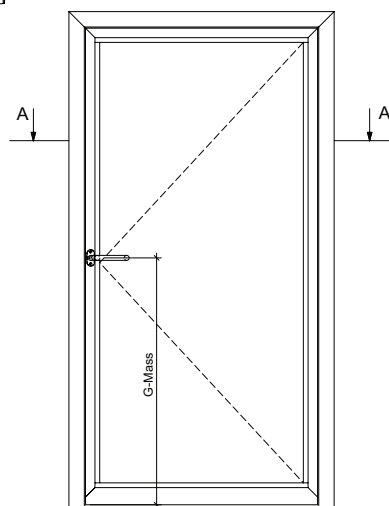
Wahlweise 555.580/555.581/555.582
Au choix 555.580/555.581/555.582
Optional 555.580/555.581/555.582



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
1) Seulement pour paumelles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm

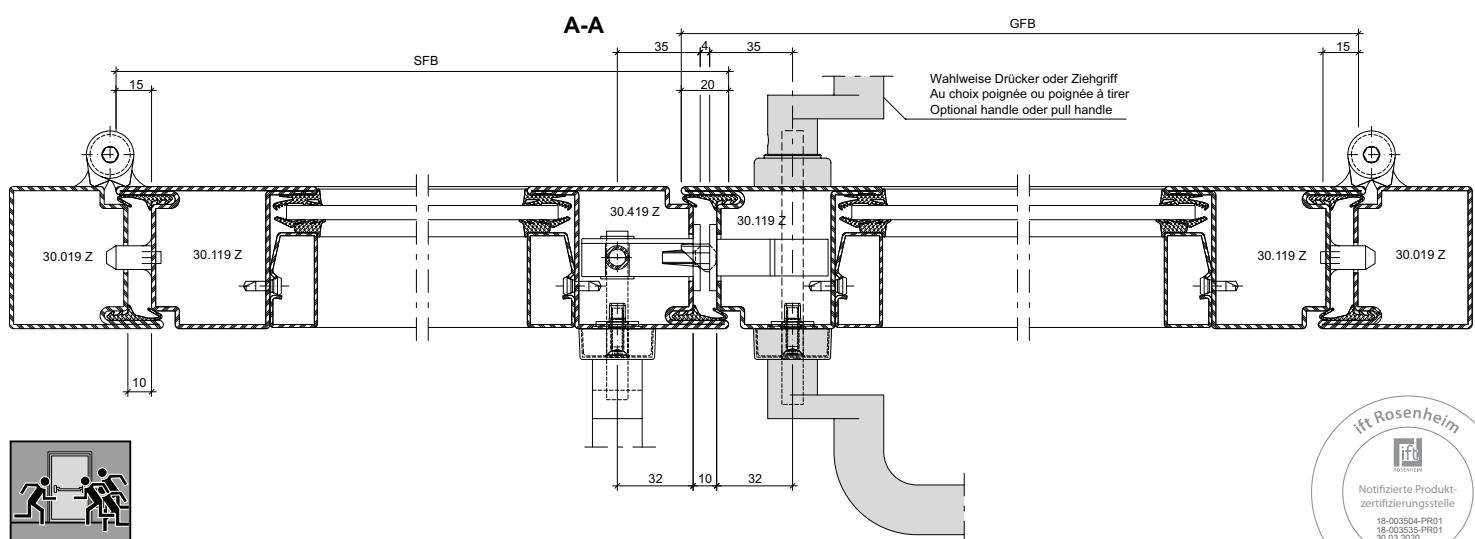
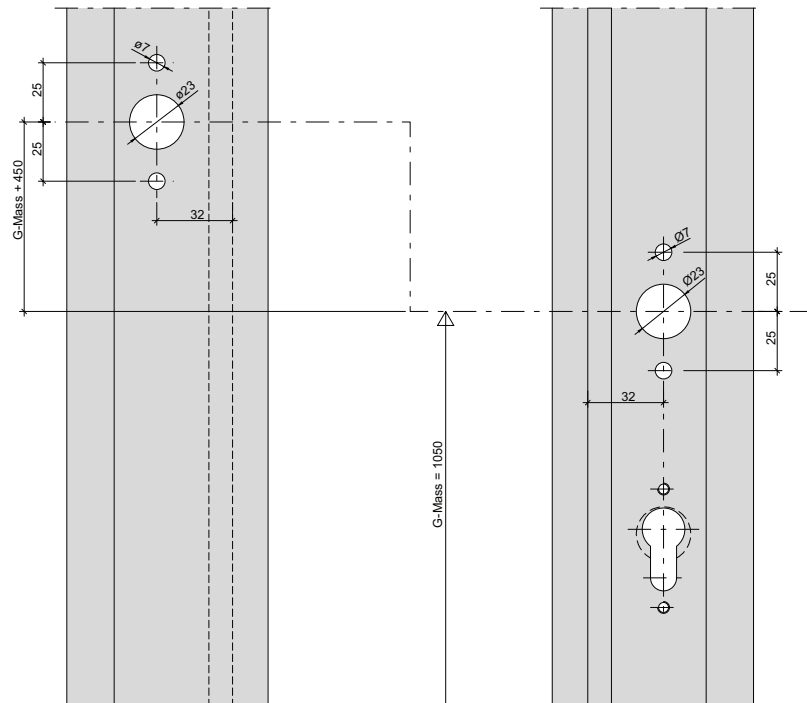




**Drücker gemäss EN 179,
Ausführung Jansen
Zweiflügelige Tür**

**Poignée selon EN 179,
exécution Jansen
Porte à deux vantaux**

**Handle in accordance with EN 179,
design Jansen
Double leaf door**

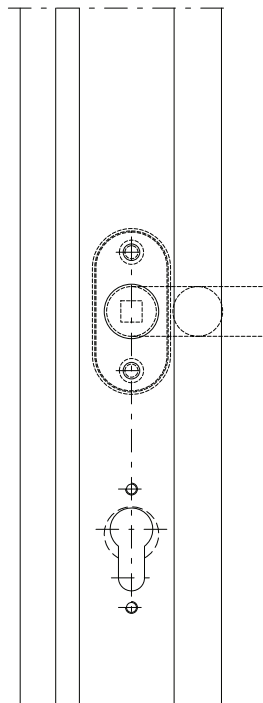




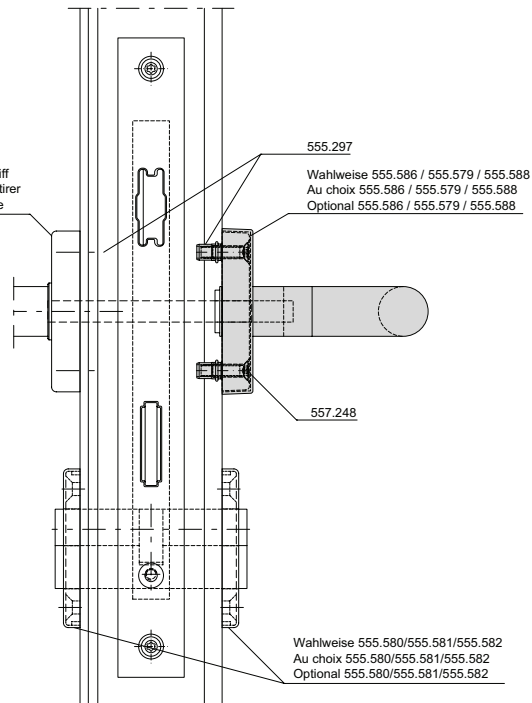
**Drücker gemäss EN 179,
Ausführung Jansen
Zweiflügelige Türe**

**Poignée selon EN 179,
exécution Jansen
Porte à deux vantaux**

**Handle in accordance with EN 179,
design Jansen
Double leaf door**

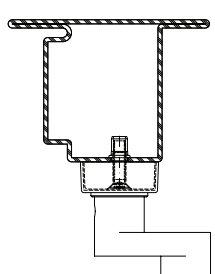


Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle

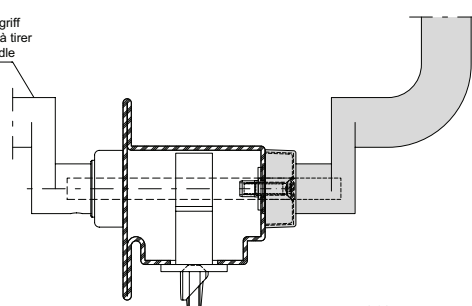


555.297
Wahlweise 555.586 / 555.579 / 555.588
Au choix 555.586 / 555.579 / 555.588
Optional 555.586 / 555.579 / 555.588

Wahlweise 555.580/555.581/555.582
Au choix 555.580/555.581/555.582
Optional 555.580/555.581/555.582



Wahlweise Drücker oder Ziehgriff
Au choix poignée ou poignée à tirer
Optional handle oder pull handle



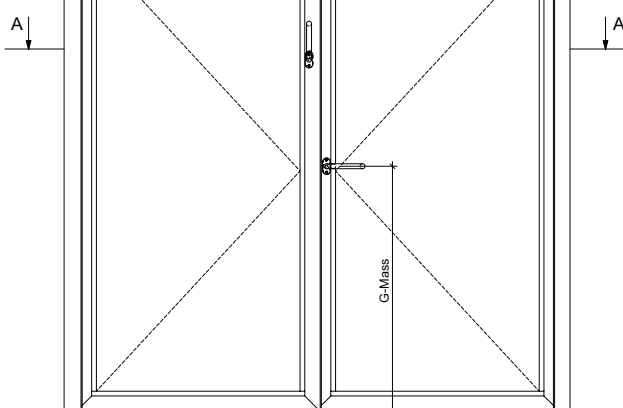
550.387

Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich!
Le doigt d'entrainement 550.387 est impérativement nécessaire!
The selector bar 550.387 is mandatory!

Achtung: Zwängungsfreie Öffnung
Attention: Alignement des portes lors de l'ouverture
Attention: Door alignment when opening

L muss \geq 60% von GFB sein
L doit être \geq 60% de GFB
L must be \geq 60% of GFB

- 1) Gilt nur für Bänder mit Drehpunktabstand < 16.5 mm
- 1) Seulement pour paumeilles avec distance à l'axe de rotation < 16.5 mm
- 1) Only for hinges with center axis of hinge < 16.5 mm





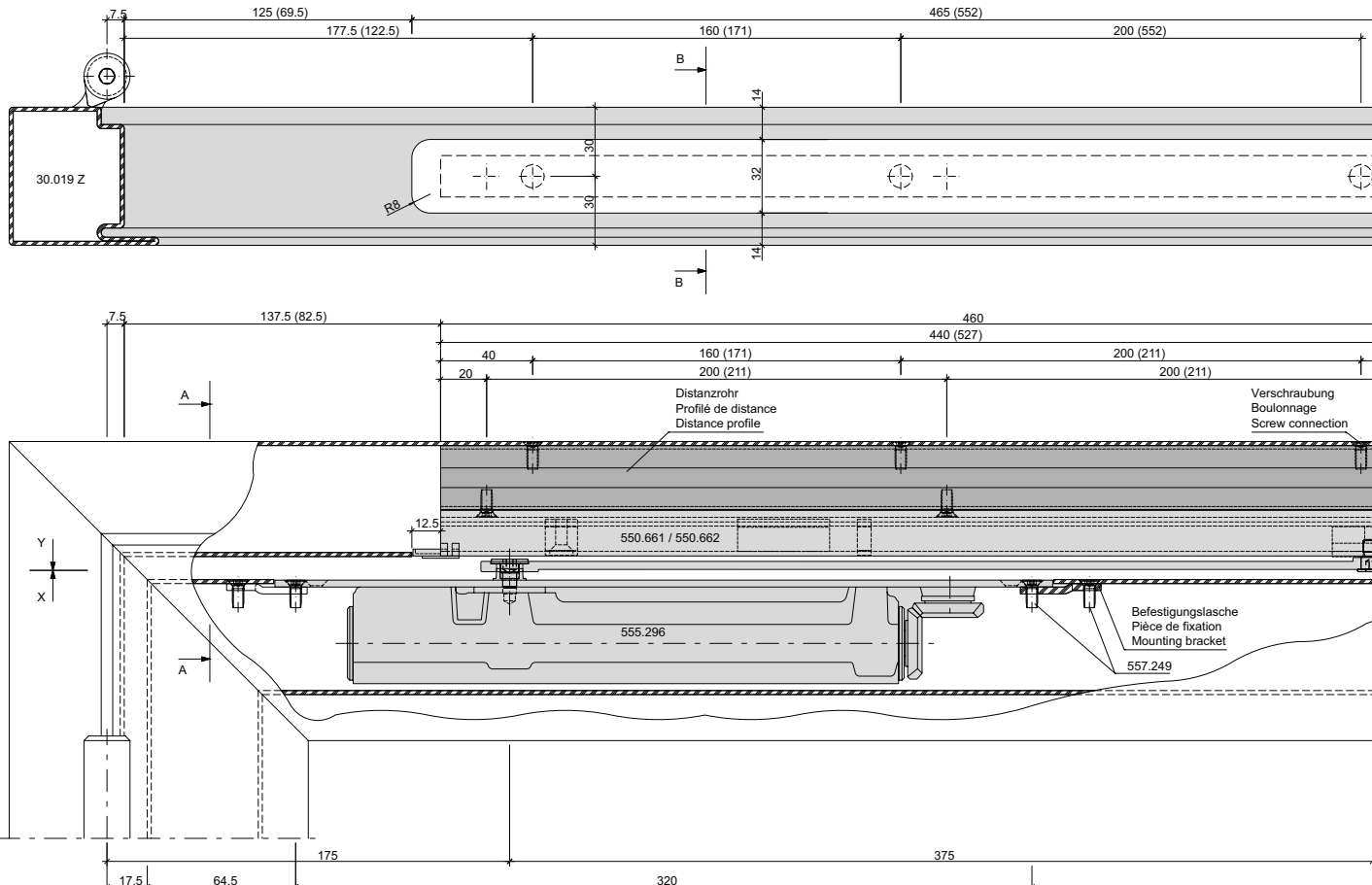
**Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.296 (Grösse 2-4)
Einflügelige Türe**

**Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.296 (Grösse 2-4)
Einflügelige Türe**

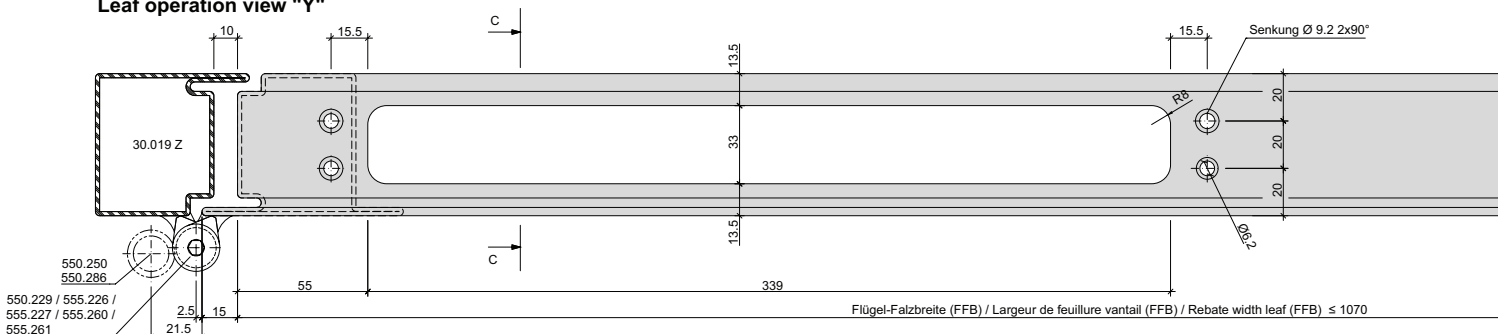
**Ferme-porte intégré ITS 96,
555.296 (Taille 2-4)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer ITS 96,
555.296 (Size 2-4)
Single leaf door**

**Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
Finition du cadre dormant vue "X"
Outer frame operation "X"**



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



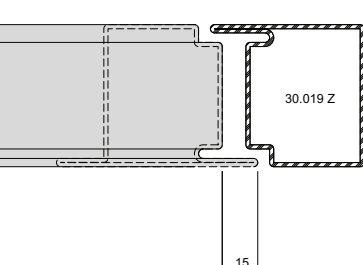
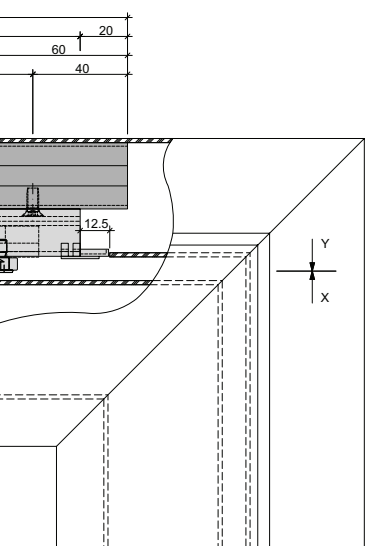
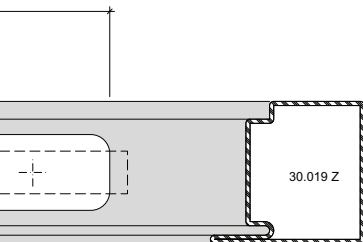
Beschlageinbau (22-0101-E-007)

Montage des ferrures (22-0101-E-007)

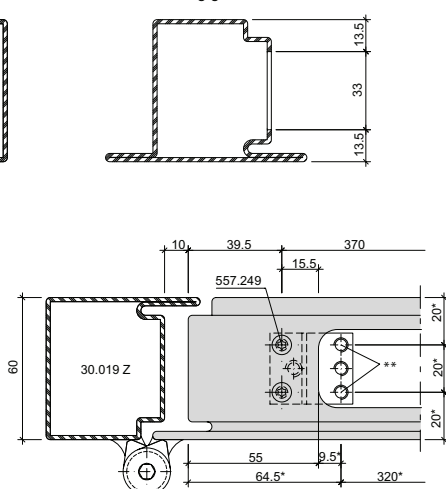
Installation of fittings (22-0101-E-007)



**Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.296 (Grösse 2-4)
Einflügelige Tür**



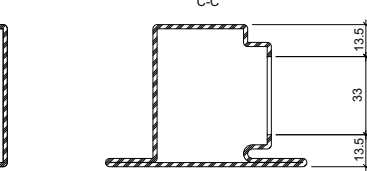
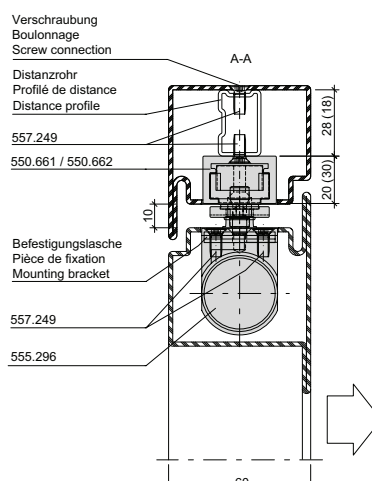
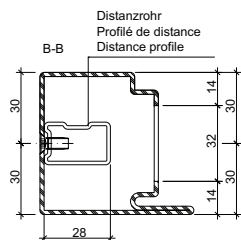
**Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket**



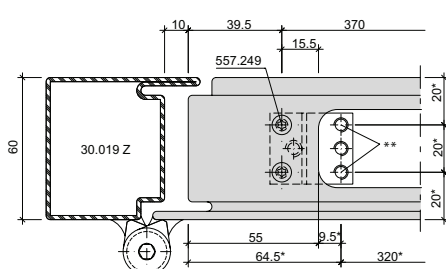
- * Türschliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig

- ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
- ** Trou des fixations M5 (par le constructeur métallique)
- ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)

**Ferme-porte intégré ITS 96,
555.296 (Taille 2-4)
Porte à un vantail**



C-C



**Integrated door closer ITS 96,
555.296 (Size 2-4)
Single leaf door**

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.
Gleitschiene mit elektromechanischer
Feststelleinheit (550.663/664) = Masse in ().

Max. Flügel FFB < 1070 mm
Min. Flügel FFB > 670 mm

Max. Flügelgewicht: 130 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmassen.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.
Glissière avec arrêt électromécanique
(550.663/664) = Dimensions en ().

Max. vantail FFB < 1070 mm
Min. vantail FFB > 670 mm

Poids vantail max. 130 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum son autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.
Glide rail with electro-mechanical hold-open
(550.663/664) = Dimensions in ().

Max. leaf FFB < 1070 mm
Min. leaf FFB > 670 mm

Max. leaf weight 130 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply
if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of
external door.



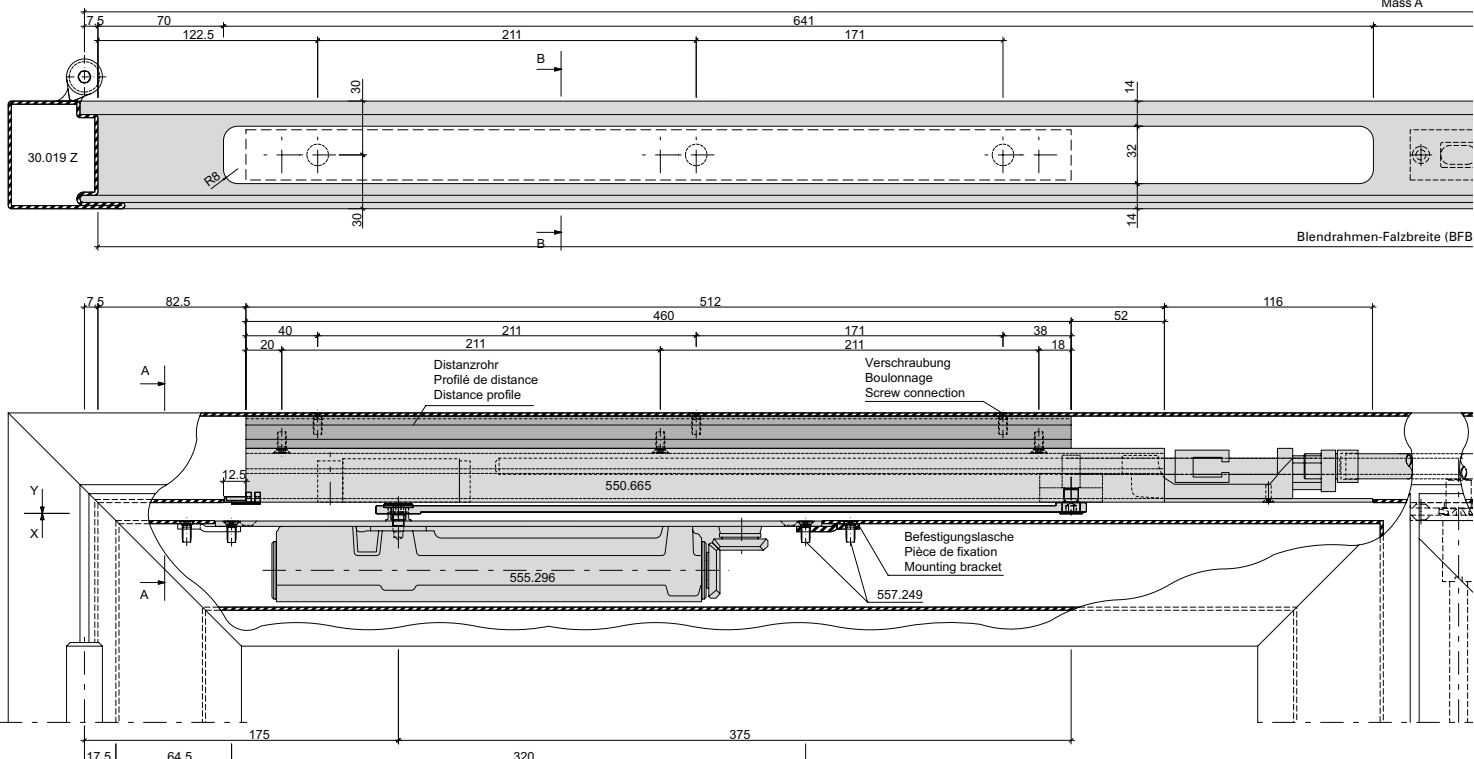


**Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.296 (Grösse 2-4)
Zweiflügelige Türe**

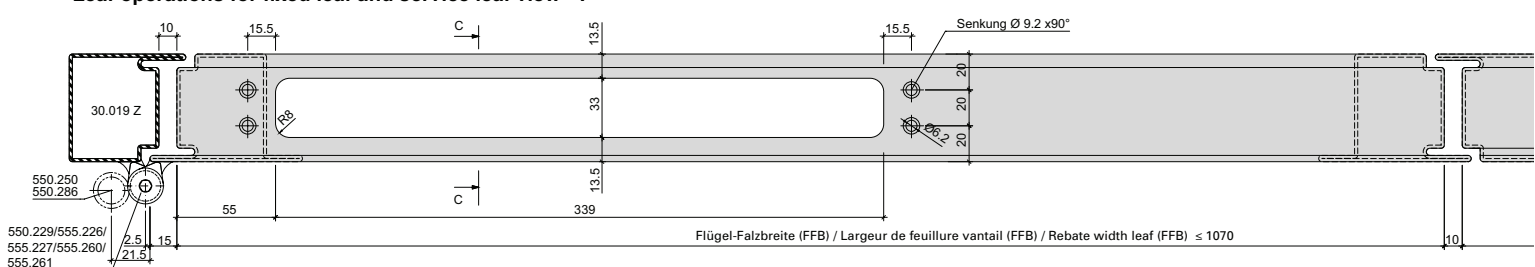
**Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.296 (Grösse 2-4)** **Ferme-porte intégré ITS 96,
555.296 (Taille 2-4)**
Zweiflügelige Türe **Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer ITS 96,
555.296 (Size 2-4)
Double leaf door**

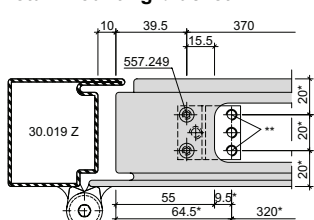
**Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
Finition du cadre dormant vue "X"
Outer frame operation "X"**



Flügelbearbeitung für Stand- und Gangflügel Ansicht "Y"
Finition de vantail pour vantail semi-fixe et vantail de service vue "Y"
Leaf operations for fixed leaf and service leaf view "Y"

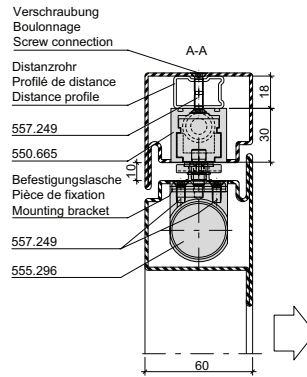


Detail Befestigungslasche



- * Türschliesser als Lehre verwenden
 - * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
 - * Use door closer as jig

** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
** trous des fixations M5 (par le constructeur métallique)
** Meubles hautes M5 (par un menuisier).

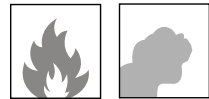


Mitnehmerklappe 550.387
zwingend erforderlich!

Le doigt d'entraînement
550.387 est impérativement
nécessaire!

The selector bar 550.387
is mandatory!





**Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.296 (Grösse 2-4)
Zweiflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré ITS 96,
555.296 (Taille 2-4)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer ITS 96,
555.296 (Size 2-4)
Double leaf door**

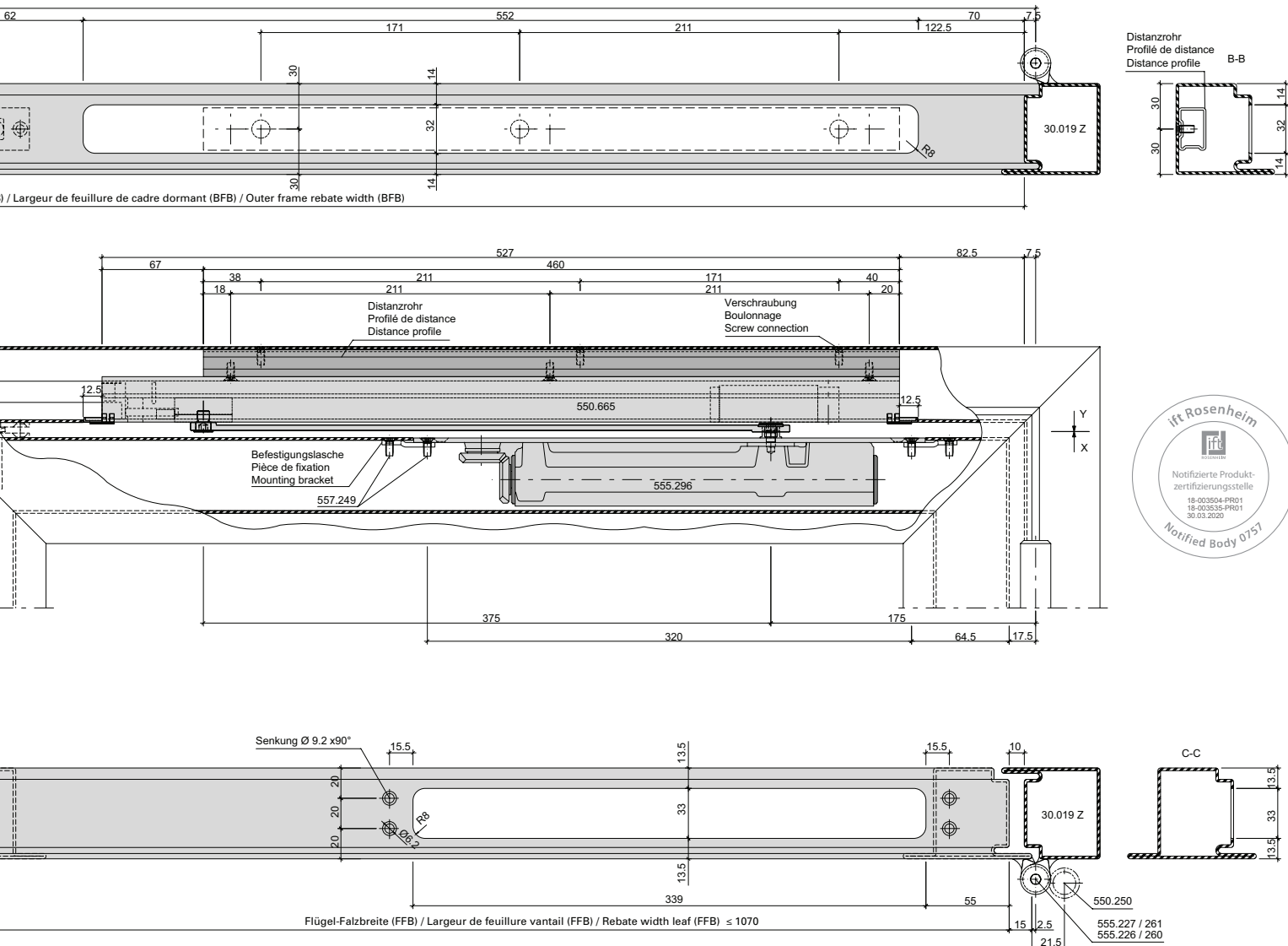


Abbildung: Gleitschiene 550.665

Max. Gangflügel FFB (GF) < 1070 mm
Max. Standflügel FFB (SF) < 1070 mm

Min. Gangflügel FFB (GF) > 760 mm
Min. Standflügel FFB (SF) > 670 mm

Max. Flügelgewicht: 130 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmasse.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière 550.665

Max. vantail de service FFB (GF) < 1070 mm
Max. vantail semi-fixe FFB (SF) < 1070 mm

Min. vantail de service FFB (GF) > 760 mm
Min. vantail semi-fixe FFB (SF) > 670 mm

Poids vantail max. 130 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum sont autres.

Drawing: Glide rail 550.665

Max. access leaf FFB (GF) < 1070 mm
Max. secondary leaf FFB (SF) < 1070 mm

Min. access leaf FFB (GF) > 760 mm
Min. secondary leaf FFB (SF) > 670 mm

Max. leaf weight 130 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of external door.

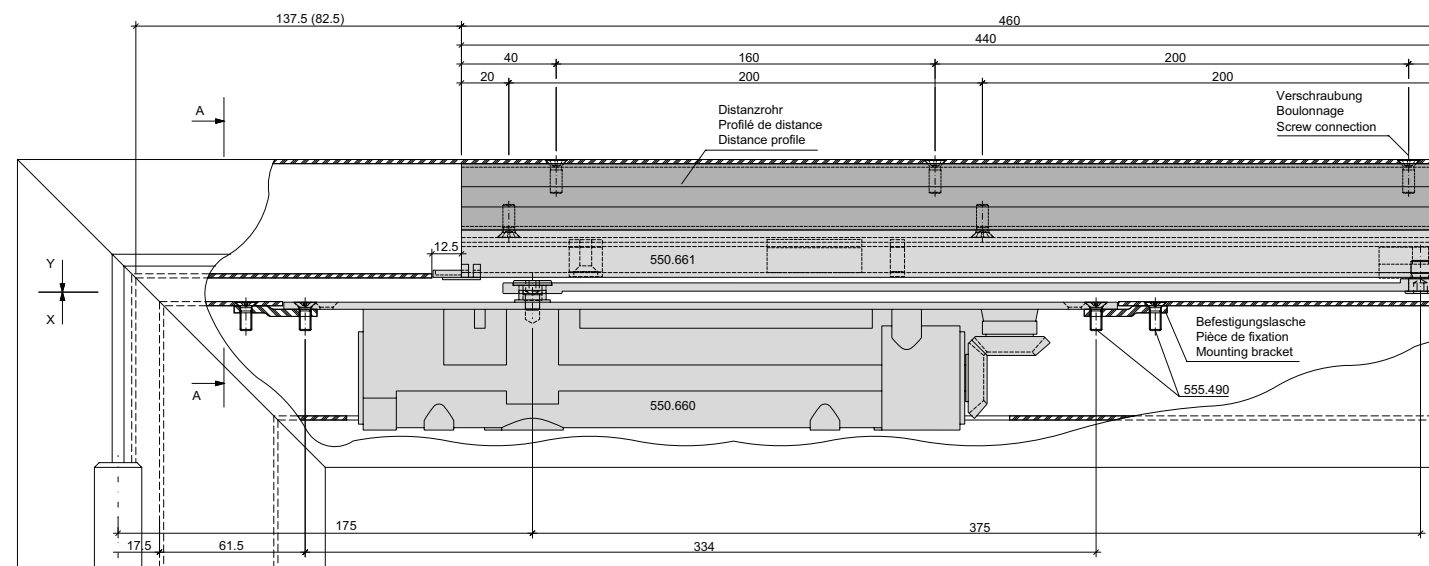
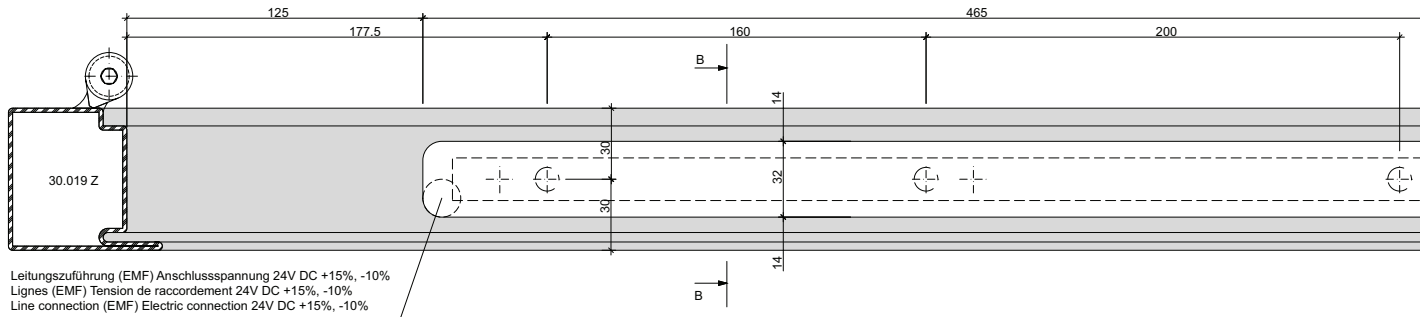


**Integrierter Türschliesser ITS 96,
550.660/550.668 (Grösse 3-6)
Einflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré ITS 96,
550.660/550.668 (Taille 3-6)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer ITS 96,
550.660/550.668 (Size 3-6)
Single leaf door**

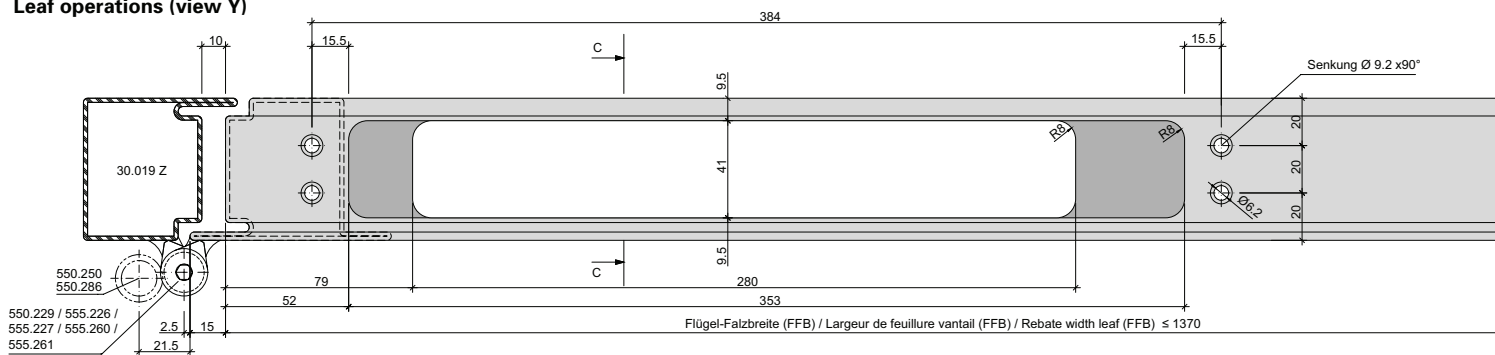
Blendrahmenbearbeitung (Ansicht X)
Finition du cadre dormant (vue X)
Outer frame operations (view X)



Flügelbearbeitung (Ansicht Y)

Finition de vantail (vue Y)

Leaf operations (view Y)



Beschlageinbau (22-0101-E-009)

Montage des ferrures (22-0101-E-009)

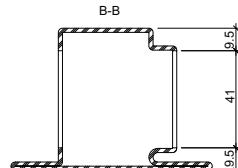
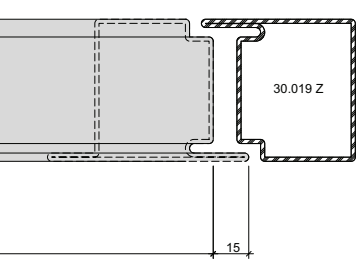
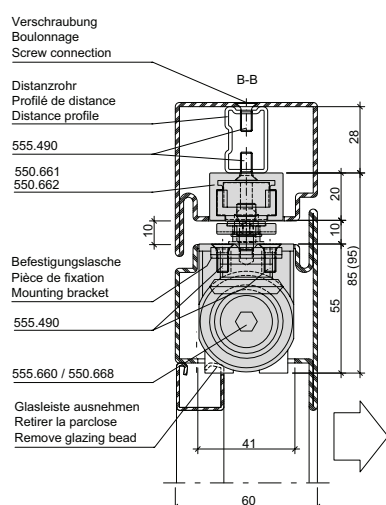
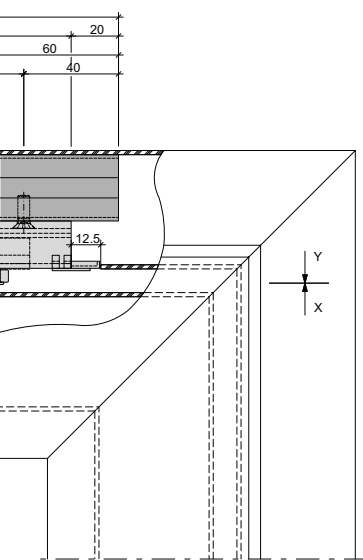
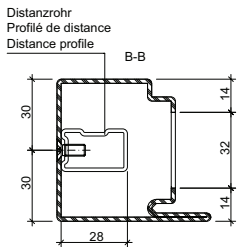
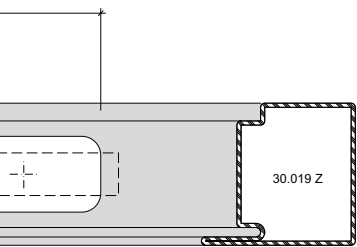
Installation of fittings (22-0101-E-009)



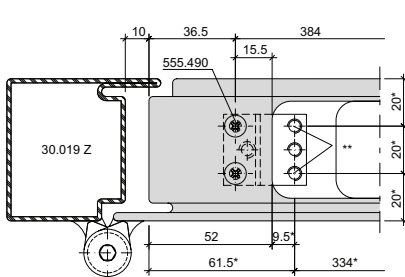
**Integrierter Türschliesser ITS 96,
550.660/550.668 (Grösse 3-6)
Einflügelige Tür**

**Ferme-porte intégré ITS 96,
550.660/550.668 (Taille 3-6)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer ITS 96,
550.660/550.668 (Size 3-6)
Single leaf door**



**Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket**



* Türschliesser als Lehre verwenden
* Utiliser le ferme-porte comme gabarit
* Use door closer as jig

** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
** Trous des fixations M5 (par le constructeur métallique)
** Mounting holes M5 (by metal fabricator)

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.
Gleitschiene mit elektromechanischer
Feststelleinheit (550.663/664) = Masse in ().

Max. Flügel FFB < 1370 mm
Min. Flügel FFB > 670 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmasse.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.
Glissière avec arrêt électromécanique
(550.663/664) = Dimensions en ().

Max. vantail FFB < 1370 mm
Min. vantail FFB > 670 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum son autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.
Glide rail with electro-mechanical hold-open
(550.663/664) = Dimensions in ().

Max. leaf FFB < 1370 mm
Min. leaf FFB > 670 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply
if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of
external door.

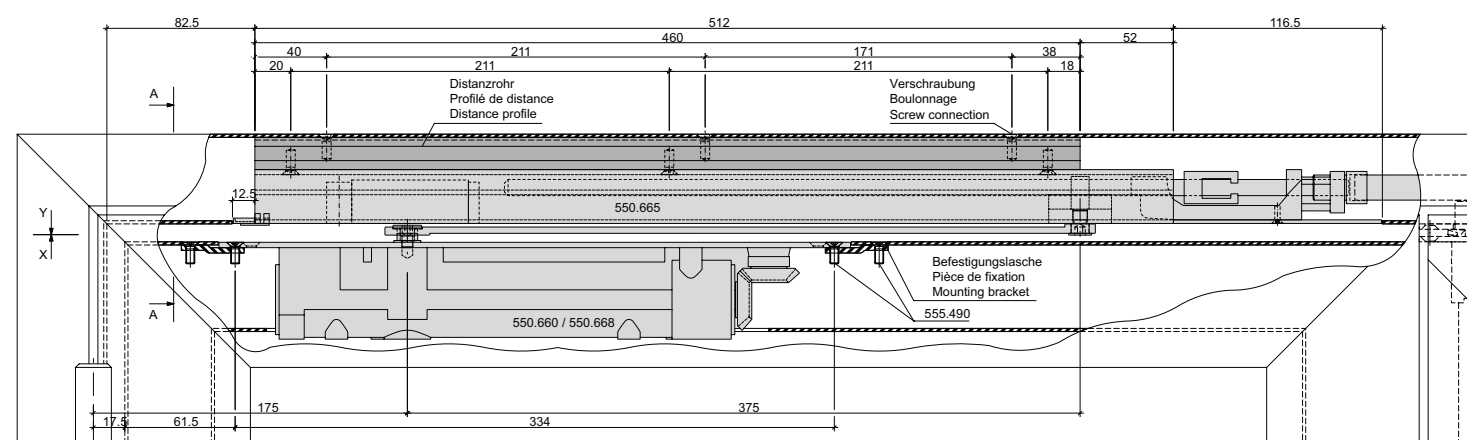
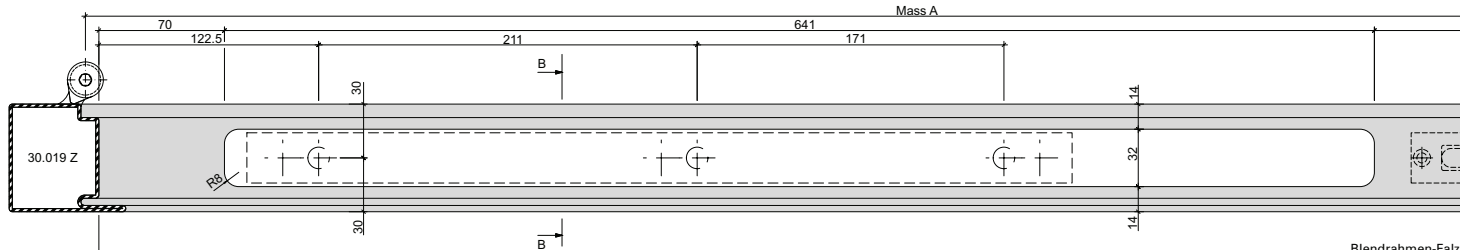


**Integrierter Türschliesser ITS 96,
550.660/550.668 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Tür**

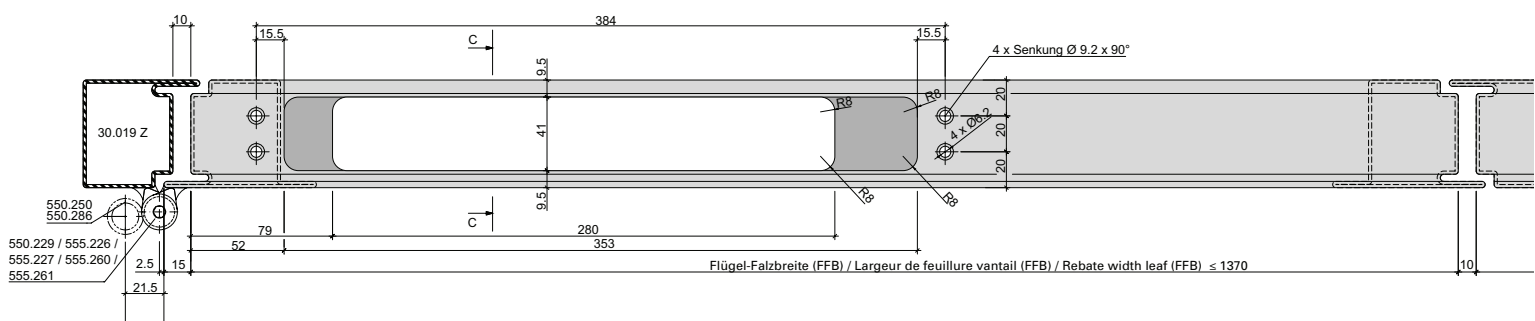
**Ferme-porte intégré ITS 96,
550.660/550.668 (Taille 3-6)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer ITS 96,
550.660/550.668 (Size 3-6)
Double leaf door**

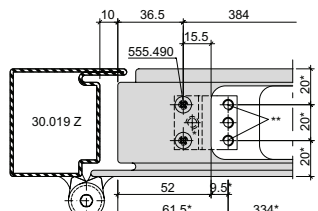
**Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
Finition du cadre dormant vue "X"
Outer frame operation "X"**



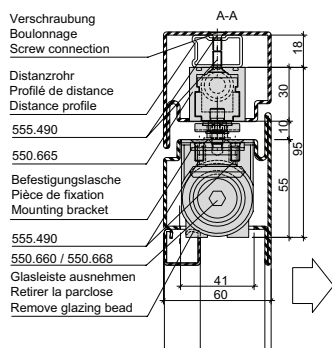
**Flügelbearbeitung für Stand- und Gangflügel Ansicht "Y"
Finition de vantail pour vantail semi-fixe et vantail de service vue "Y"
Leaf operations for fixed leaf and service leaf view "Y"**



**Detailliertes Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket**



- * Türschliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig
- ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
- ** Trous des fixations M5 (par le constructeur métallique)
- ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)





**Integrierter Türschliesser ITS 96,
550.660/550.668 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré ITS 96,
550.660/550.668 (Taille 3-6)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer ITS 96,
550.660/550.668 (Size 3-6)
Double leaf door**

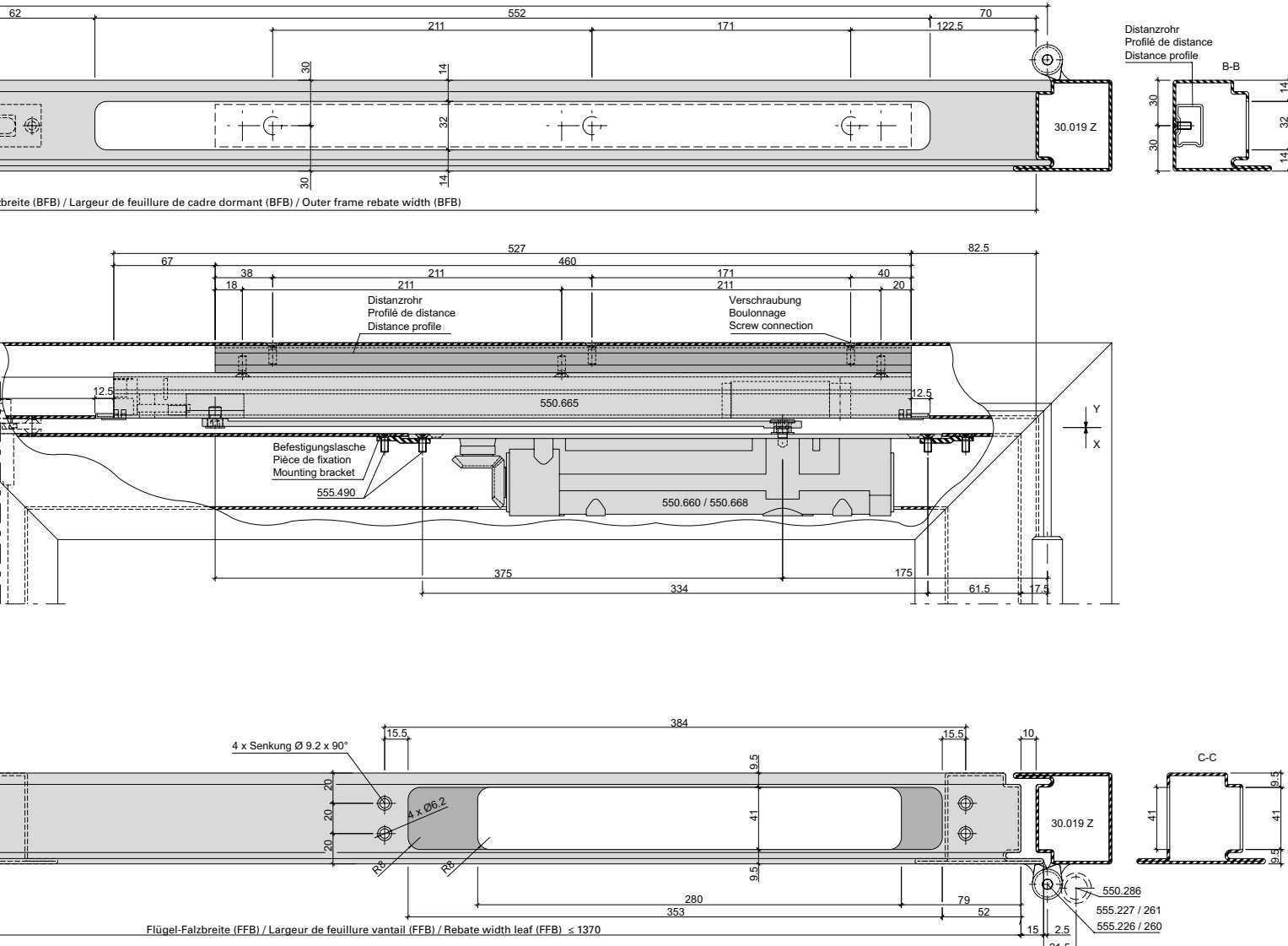


Abbildung: Gleitschiene 550.385

Max. Gangflügel FFB (GF) < 1370 mm
Max. Standflügel FFB (SF) < 1370 mm

Min. Gangflügel FFB (GF) > 760 mm
Min. Standflügel FFB (SF) > 670 mm

Max. Türgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmasse.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière 550.385

Max. vantail de service FFB (GF) < 1370 mm
Max. vantail semi-fixe FFB (SF) < 1370 mm

Min. vantail de service FFB (GF) > 760 mm
Min. vantail semi-fixe FFB (SF) > 670 mm

Poids porte max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum sont autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing on Clicks until FEO 200

Max. access leaf FFB (GF) < 1370 mm

Min. access leaf FFB (GF) >760 mm
Min. secondary leaf FFB (SF) > 670 mm

Max. door weight 180 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of external door.

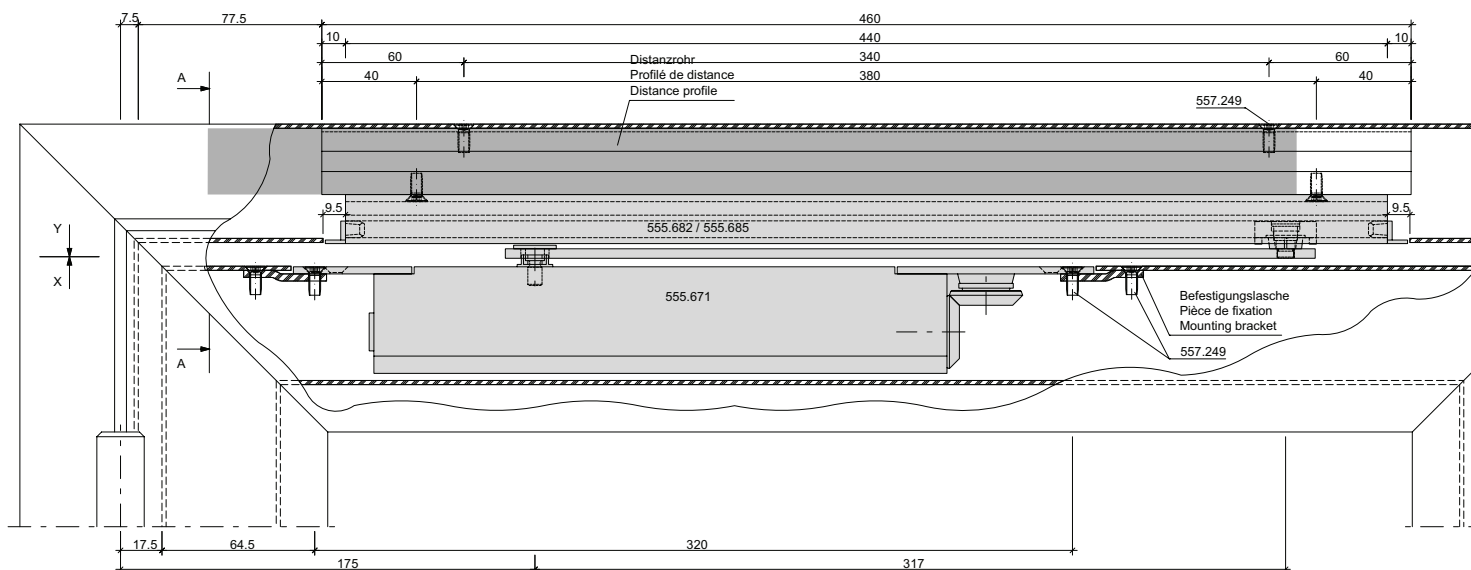
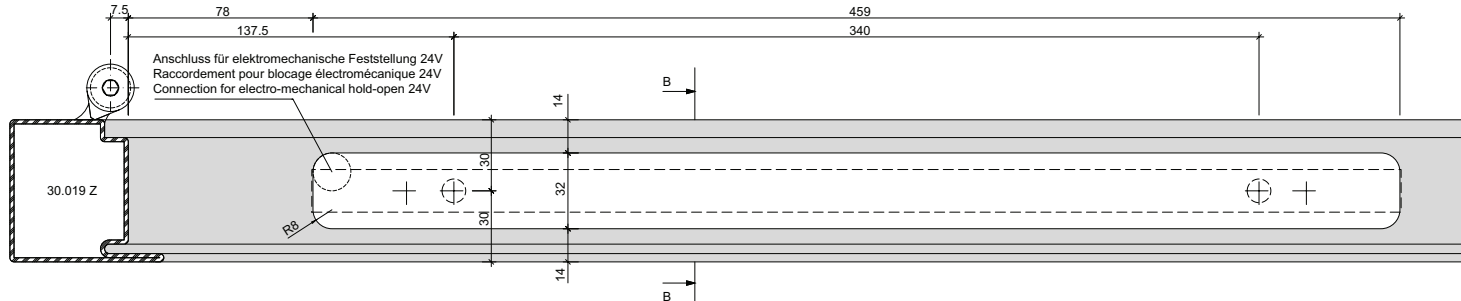


Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.671 (Grösse 2-4)
Einflügelige Tür

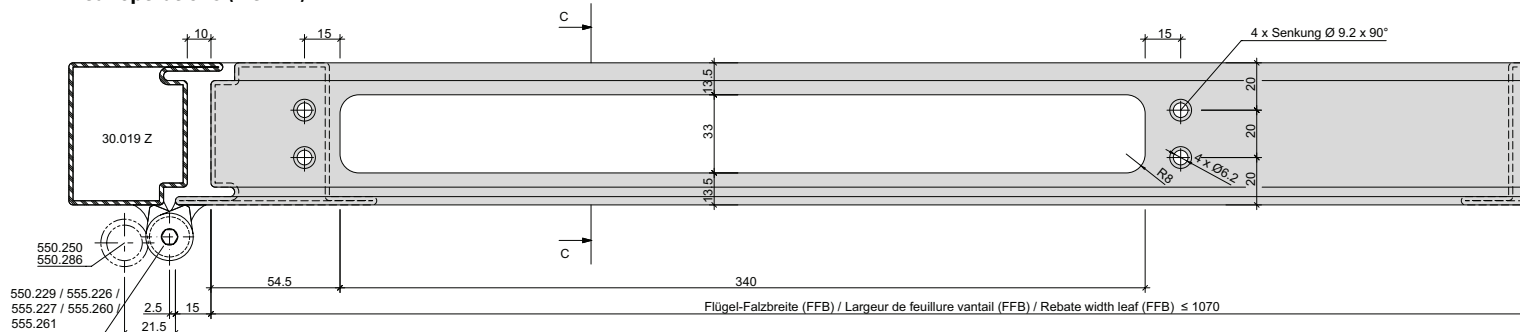
Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.671 (Taille 2-4)
Porte à un vantail

Integrated door closer GEZE Boxer
555.671 (Size 2-4)
Single leaf door

Blendrahmenbearbeitung (Ansicht X)
Finition du cadre dormant (vue X)
Outer frame operations (view X)



Flügelbearbeitung (Ansicht Y)
Finition de vantail (vue Y)
Leaf operations (view Y)



Beschlageinbau (22-0101-E-003)

Montage des ferrures (22-0101-E-003)

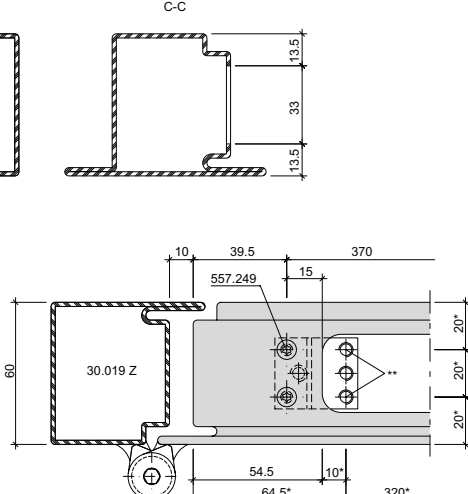
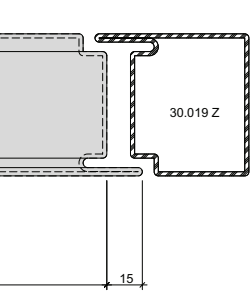
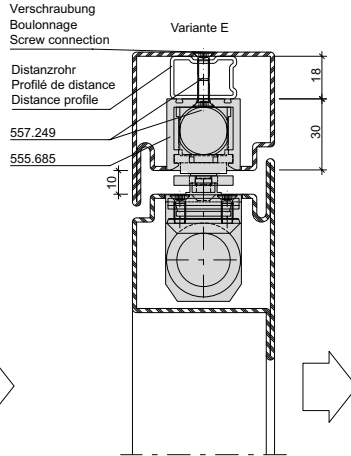
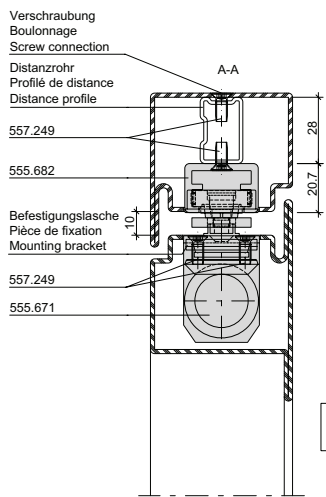
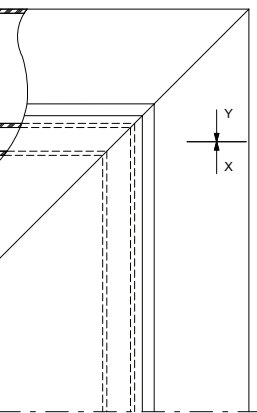
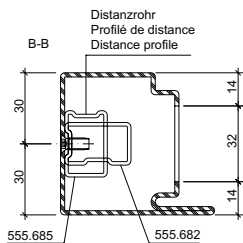
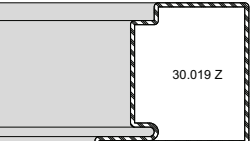
Installation of fittings (22-0101-E-003)



**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.671 (Grösse 2-4)
Einflügelige Tür**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.671 (Taille 2-4)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer GEZE Boxer
555.671 (Size 2-4)
Single leaf door**



**ail Befestigungslasche
ail pièce de fixation
ail mounting bracket**

- * Türschliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig
- ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
- ** Trous des fixations M5 (par le constructeur métallique)
- ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Flügel FFB < 1070 mm
Min. Flügel FFB > 640 mm

Max. Flügelgewicht: 130 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmassen.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail FFB < 1070 mm
Min. vantail FFB > 640 mm

Poids vantail max. 130 kg

Angle d'ouvert max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum son autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. leaf FFB < 1070 mm
Min. leaf FFB > 640 mm

Max. leaf weight 130 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply
if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of
external door.

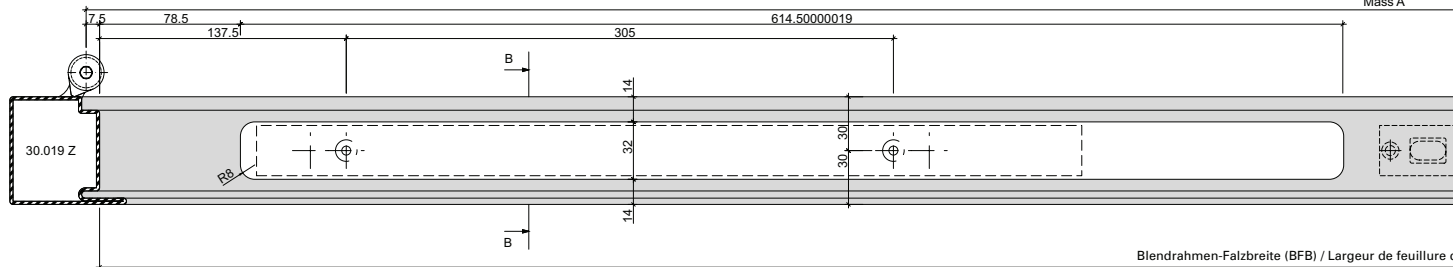


Integrierter Türschliesser GEZE Boxer 555.671 (Grösse 2-4) Zweiflügelige Türe

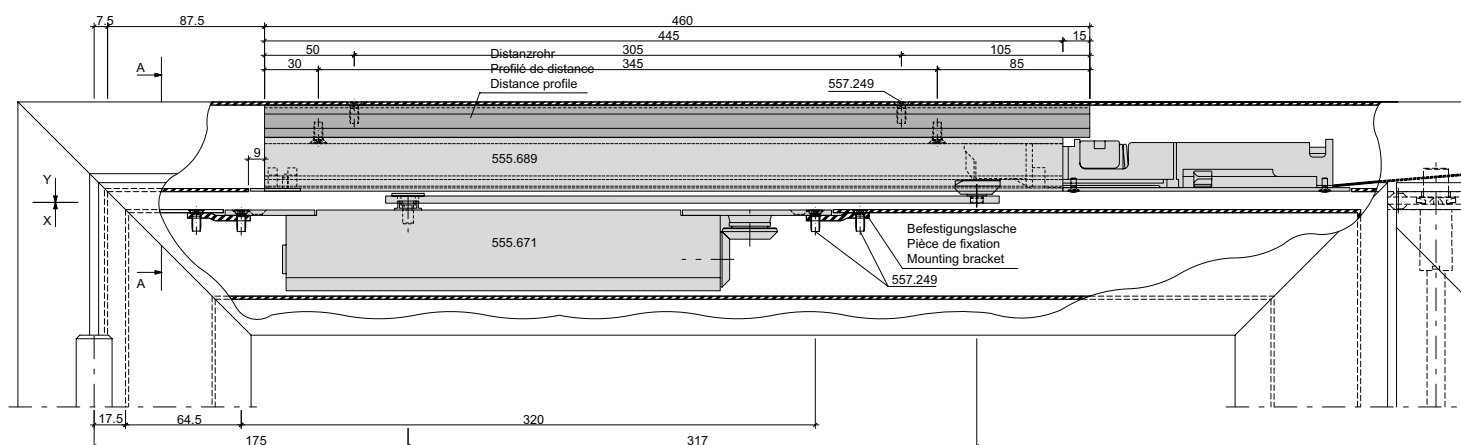
**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.671 (Taille 2-4)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer GEZE Boxer
555.671 (Size 2-4)
Double leaf door**

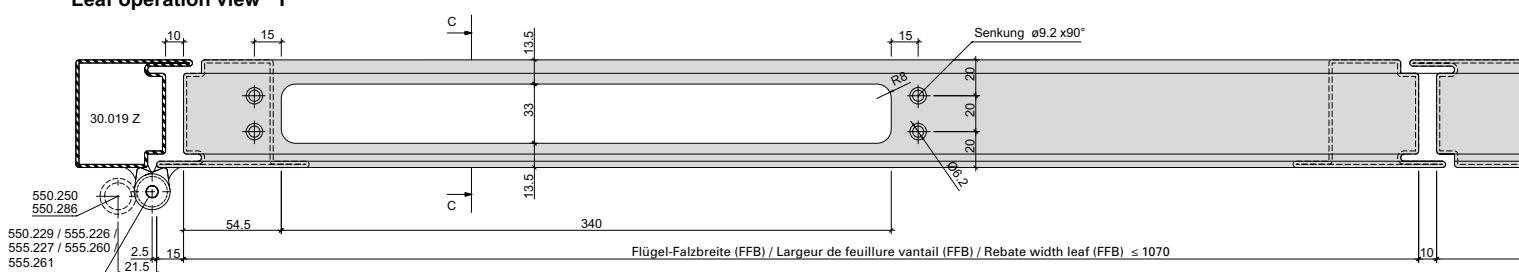
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



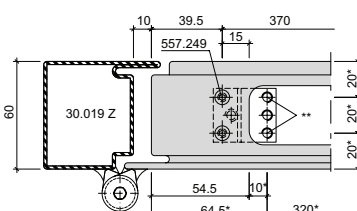
Blendrahmen-Falzbreite (BFB) / Largeur de feuillure



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"

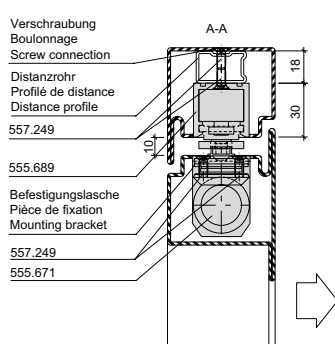


Detail Befestigungslasche



- * Türschliesser als Lehre verwenden
 - * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
 - * Use door closer as jig

** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
** Troux des fixations M5 (par le constructeur métallique)
** Mounting holes M5 (by metal fabricator)





**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.671 (Grösse 2-4)
Zweiflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.671 (Taille 2-4)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer GEZE Boxer
555.671 (Size 2-4)
Double leaf door**

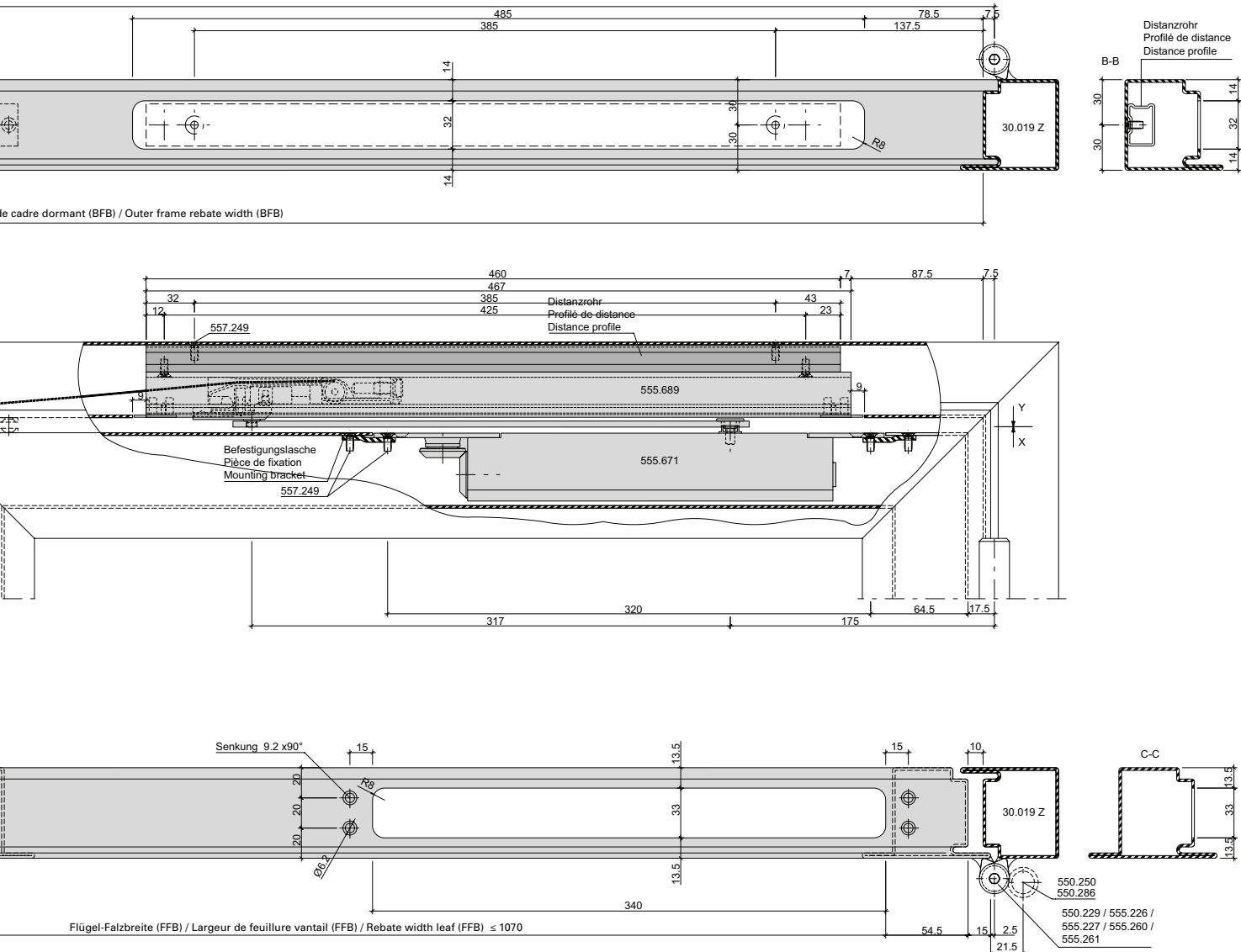


Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Gangflügel FFB (GF) < 1070 mm
Max. Standflügel FFB (SF) < 1070 mm

Min. Gangflügel FFB (GF) > 760 mm
Min. Standflügel FFB (SF) > 630 mm

Max. Flügelgewicht: 130 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Mitnehmerklappe 550.387 zwingend erforderlich!

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail de service FFB (GF) < 1070 mm
Max. vantail semi-fixe FFB (SF) < 1070 mm

Min. vantail de service FFB (GF) > 760 mm
Min. vantail semi-fixe FFB (SF) > 630 mm

Poids vantail max. 130 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Le doigt d'entraînement 550.387 est
impérativement nécessaire!

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. access leaf FFB (GF) < 1070 mm
Max. secondary leaf FFB (SF) < 1070 mm

Min. access leaf FFB (GF) > 760 mm
Min. secondary leaf FFB (SF) > 630 mm

Max. leaf weight 130 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

The selector bar 550.387 is mandatory !

Note: Only suitable for certain types of
external door.

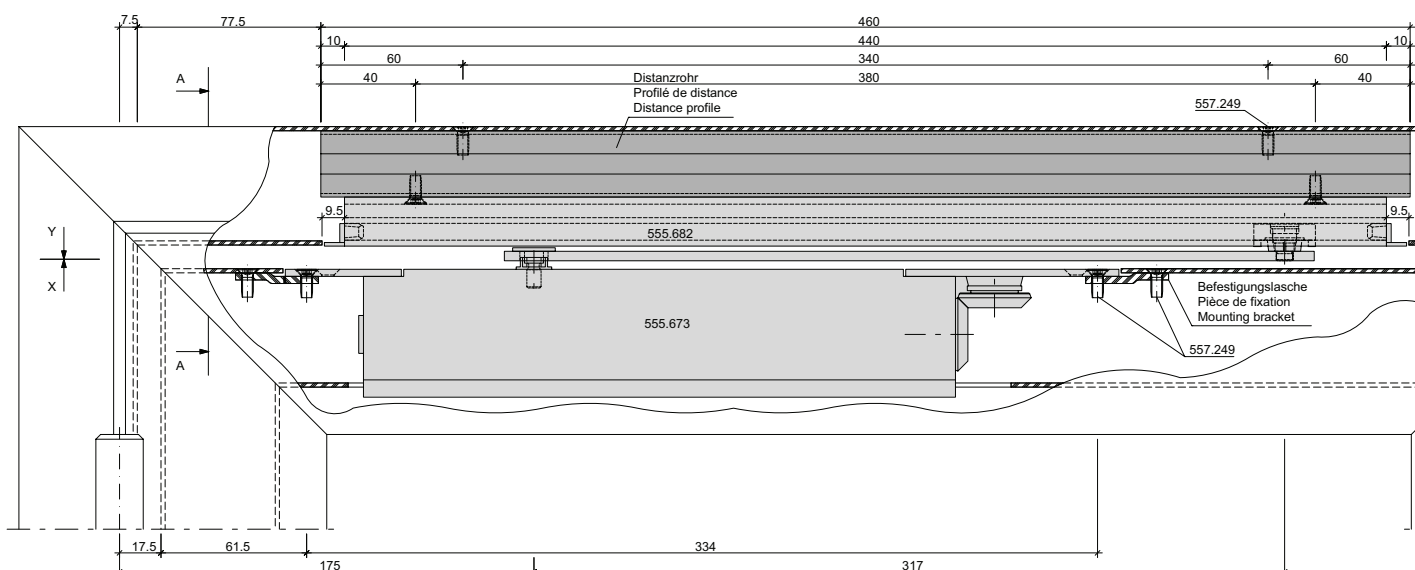
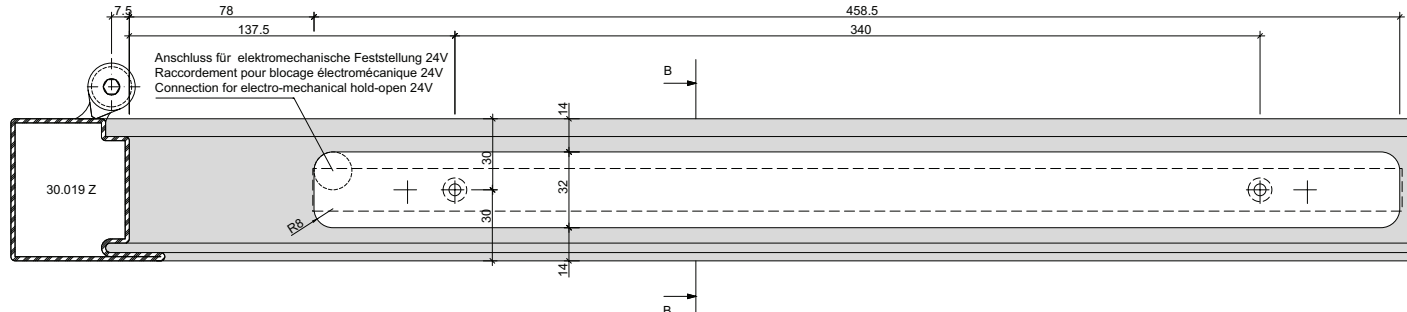


Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.673 (Grösse 3-6)
Einflügelige Tür

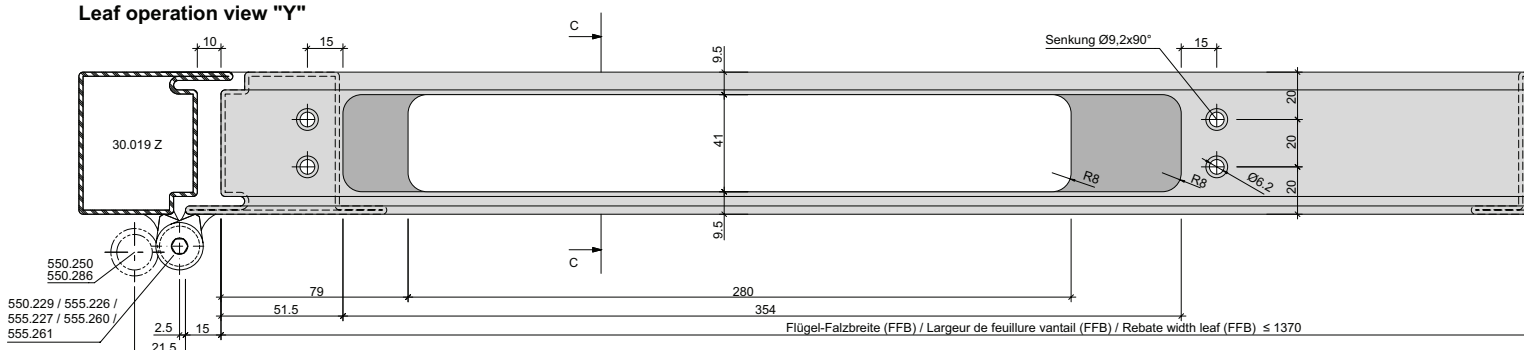
Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.673 (Taille 3-6)
Porte à un vantail

Integrated door closer GEZE Boxer
555.673 (Size 3-6)
Single leaf door

Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
Finition du cadre dormant vue "X"
Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y"
Finition de vantail vue "Y"
Leaf operation view "Y"



Beschlageinbau (22-0101-E-005)

Montage des ferrures (22-0101-E-005)

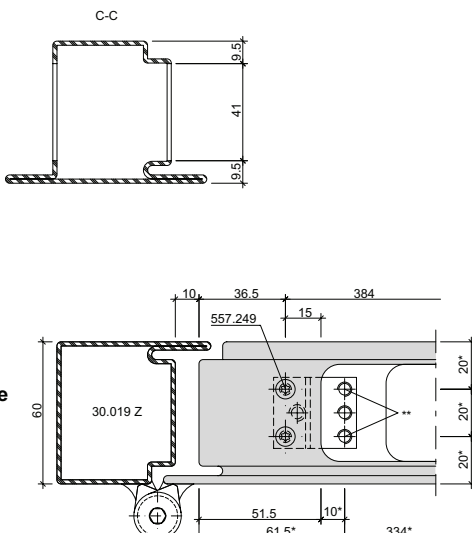
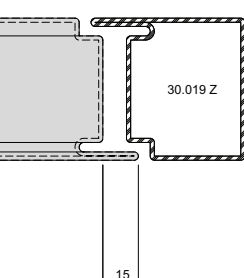
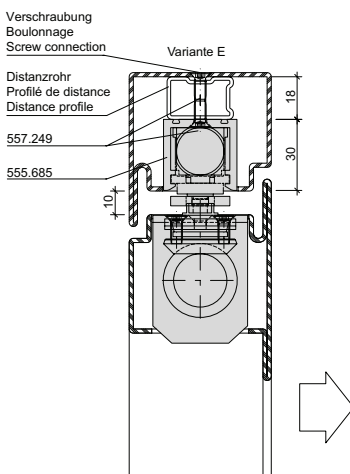
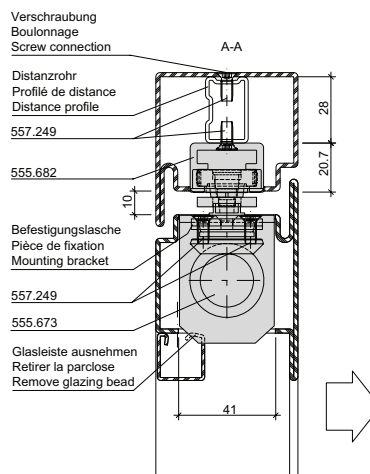
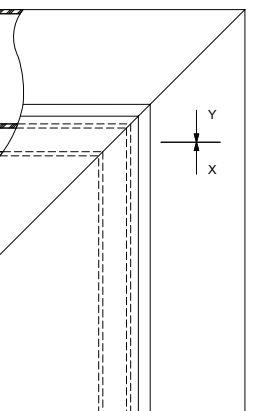
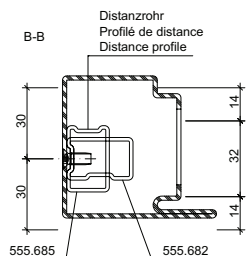
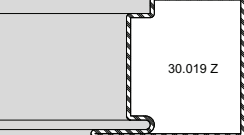
Installation of fittings (22-0101-E-005)



**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.673 (Grösse 3-6)
Einflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.673 (Taille 3-6)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer GEZE Boxer
555.673 (Size 3-6)
Single leaf door**



**Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket**

- * Türschliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig
- ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
- ** Trou des fixations M5 (par le constructeur métallique)
- ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Flügel FFB < 1370 mm
Min. Flügel FFB > 640 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmassen.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail FFB < 1370 mm
Min. vantail FFB > 640 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum son autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. leaf FFB < 1370 mm
Min. leaf FFB > 640 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply
if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of
external door.

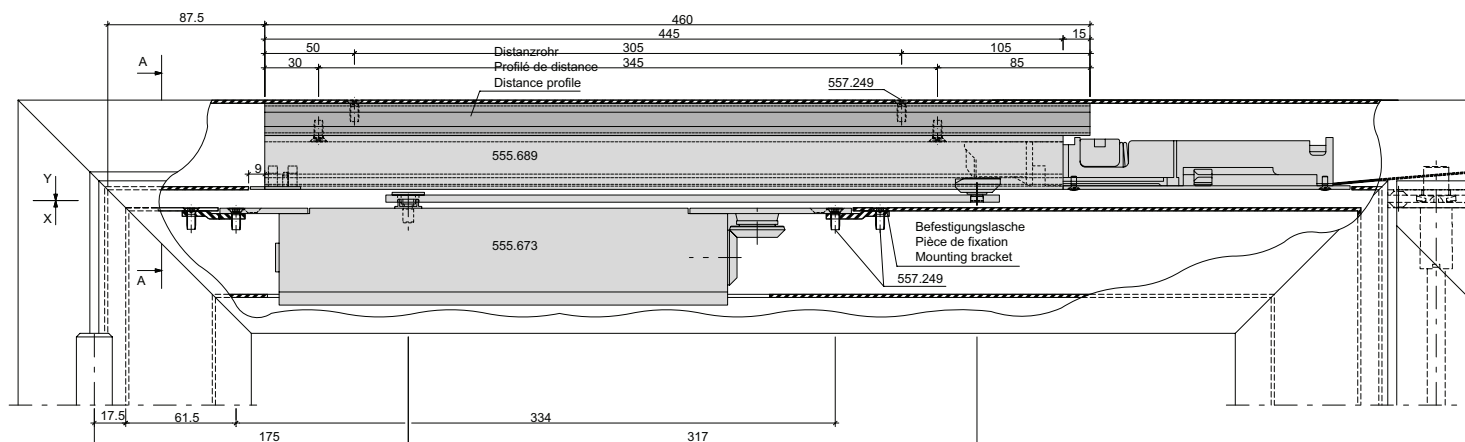
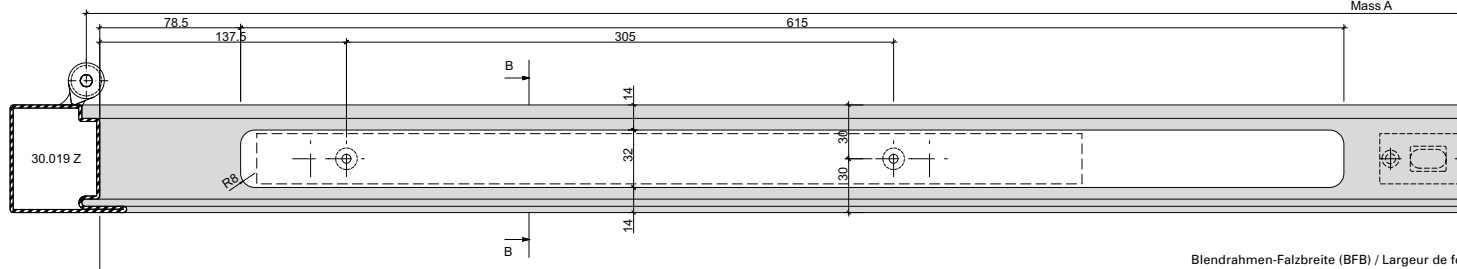


**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer,
555.673 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Türe**

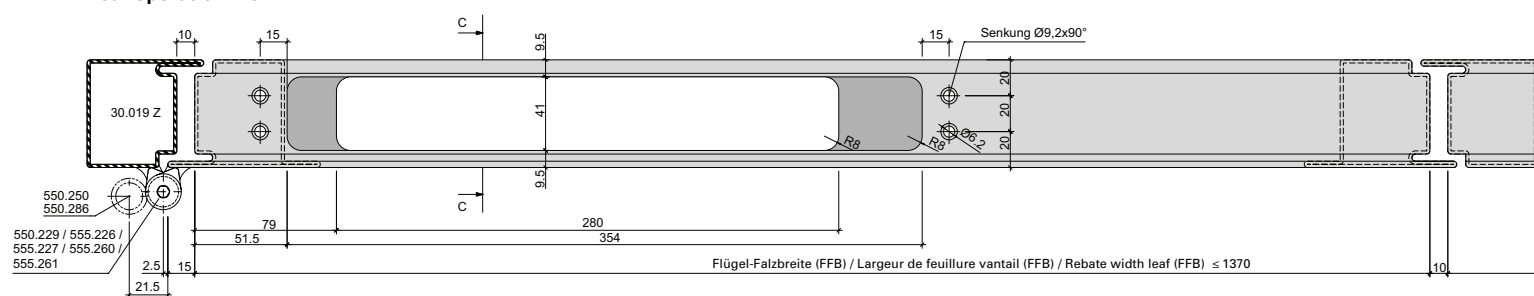
**Ferme-porte intégré GEZE Boxer,
555.673 (Taille 3-6)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer GEZE Boxer,
555.673 (Size 3-6)
Double leaf door**

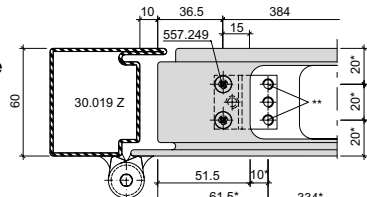
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"

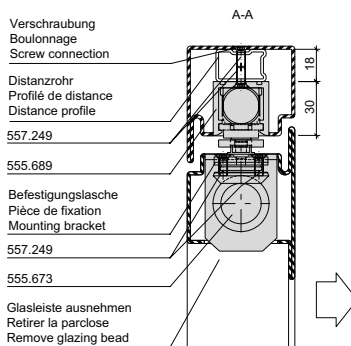


Detail Befestigungslasche



- * Türschliesser als Lehre verwenden
 - * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
 - * Use door closer as jig

 - ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
 - ** Trous des fixations M5 (par le constructeur métallique)
 - ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)

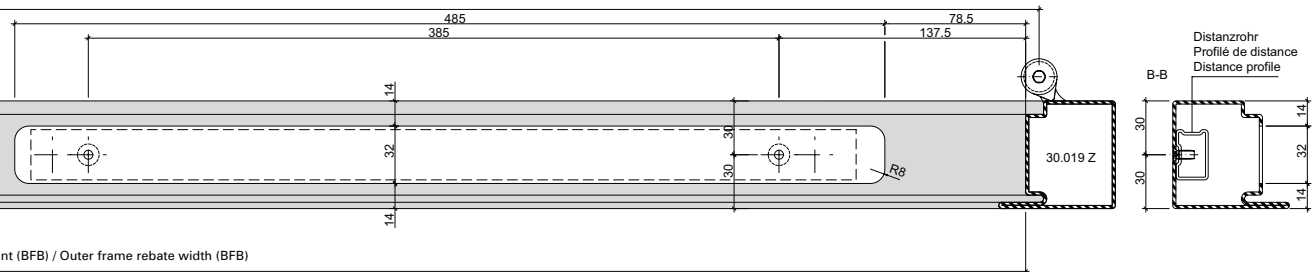




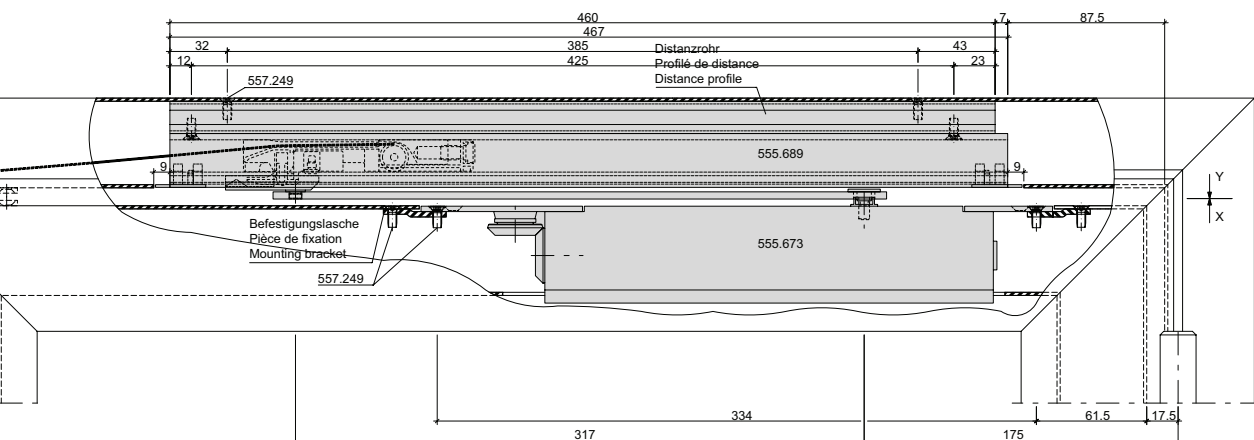
**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer,
555.673 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer,
555.673 (Taille 3-6)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer GEZE Boxer,
555.673 (Size 3-6)
Double leaf door**



Épaisseur de cadre dormant (BFB) / Outer frame rebate width (BFB)



Mitnehmerklappe 550.387
zwingend erforderlich!

Le doigt d'entraînement
550.387 est impérativement
nécessaire!

The selector bar 550.387
is mandatory!

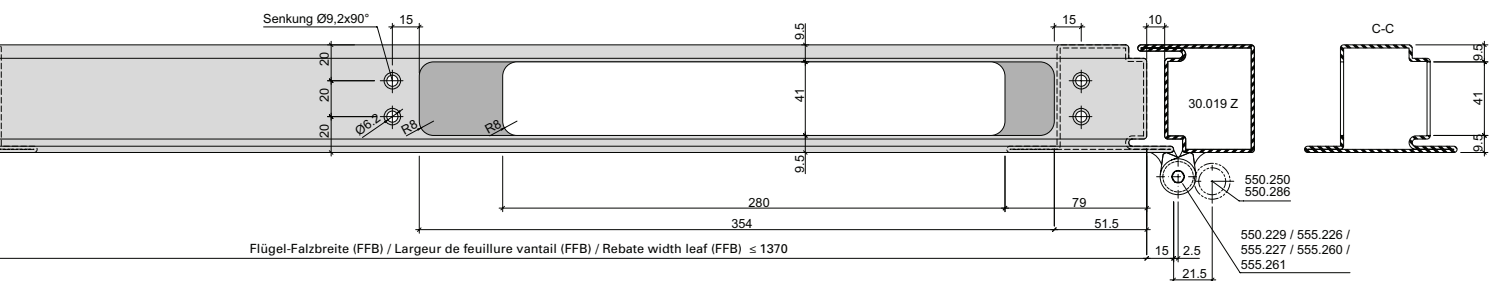


Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Gangflügel FFB (GF) < 1370 mm
Max. Standflügel FFB (SF) < 1370 mm

Min. Gangflügel FFB (GF) > 760 mm
Min. Standflügel FFB (SF) > 630 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail de service FFB (GF) < 1370 mm
Max. vantail semi-fixe FFB (SF) < 1370 mm

Min. vantail de service FFB (GF) > 760 mm
Min. vantail semi-fixe FFB (SF) > 630 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. access leaf FFB (GF) < 1370 mm
Max. secondary leaf FFB (SF) < 1370 mm

Min. access leaf FFB (GF) > 760 mm
Min. secondary leaf FFB (SF) > 630 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Note: Only suitable for certain types of external door.

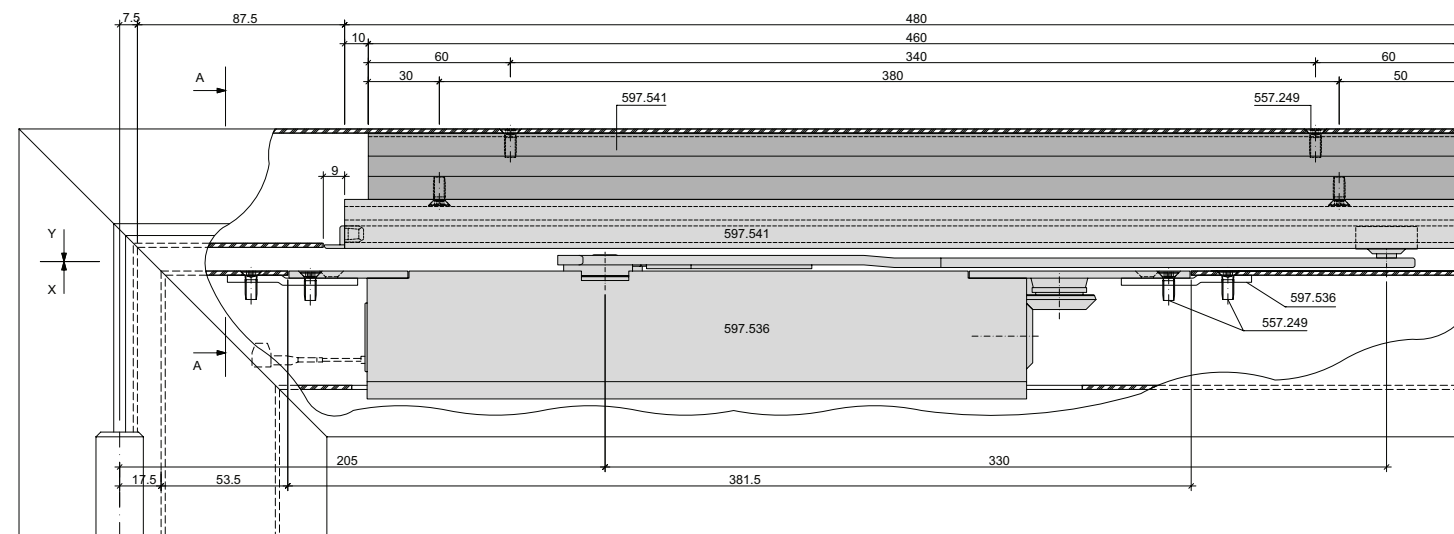
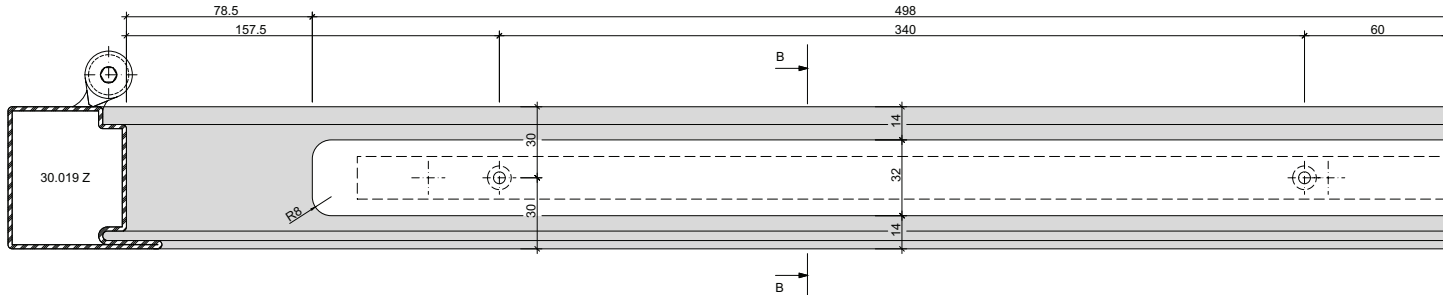


**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
EFS 4-6 597.536 (Große 2-4)
Einflügelige Tür**

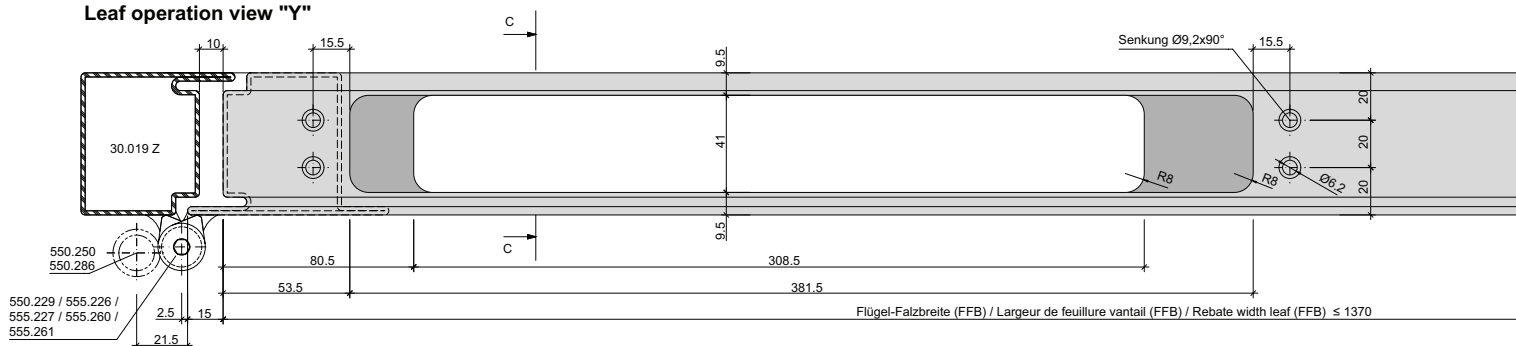
**Ferme-porte intégré GEZE Boxer EFS
4-6 597.536 (Taille 2-4)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer GEZE Boxer
EFS 4-6 597.536 (Size 2-4)
Single leaf door**

**Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
Finition du cadre dormant vue "X"
Outer frame operation "X"**



**Flügelbearbeitung Ansicht "Y"
Finition de vantail vue "Y"
Leaf operation view "Y"**



Beschlageinbau (41-0302-E-059)

Montage des ferrures (41-0302-E-059)

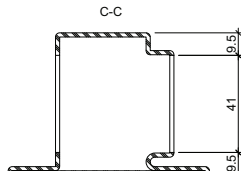
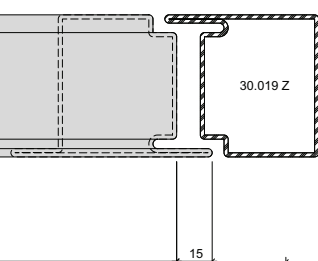
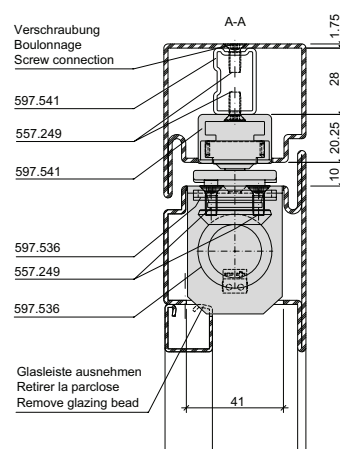
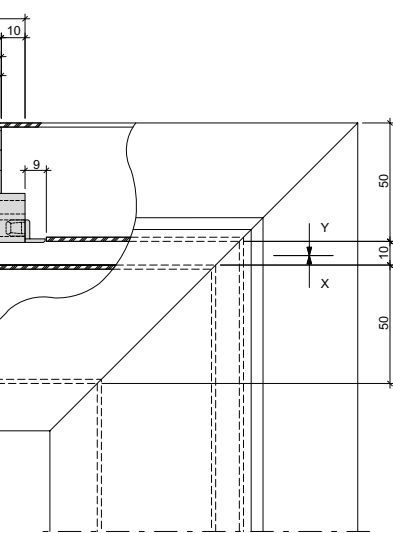
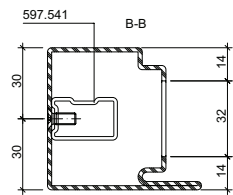
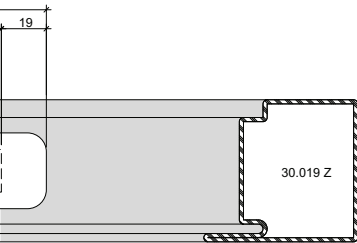
Installation of fittings (41-0302-E-059)



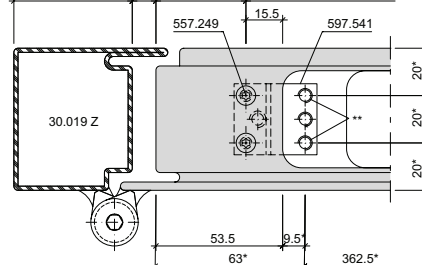
**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer EFS 4-6 597.536 (Grösse 2-4)
Einflügelige Tür**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer EFS 4-6 597.536 (Taille 2-4)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer GEZE Boxer EFS 4-6 597.536 (Size 2-4)
Single leaf door**



**Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket**



- * Türschliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig
- ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
- ** Trous des fixations M5 (par le constructeur métallique)
- ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Flügel FFB < 1370 mm
Min. Flügel FFB > 640 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
gelten andere Mindestmassen.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail FFB < 1370 mm
Min. vantail FFB > 640 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
les dimensions minimum son autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. leaf FFB < 1370 mm
Min. leaf FFB > 640 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

Alternative minimum measurements apply
if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of
external door.

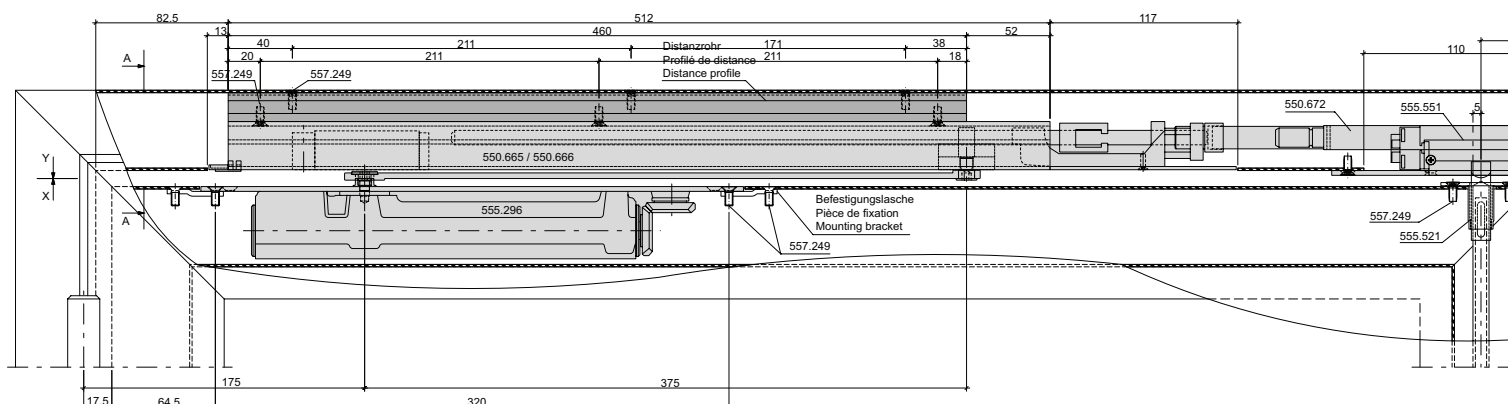
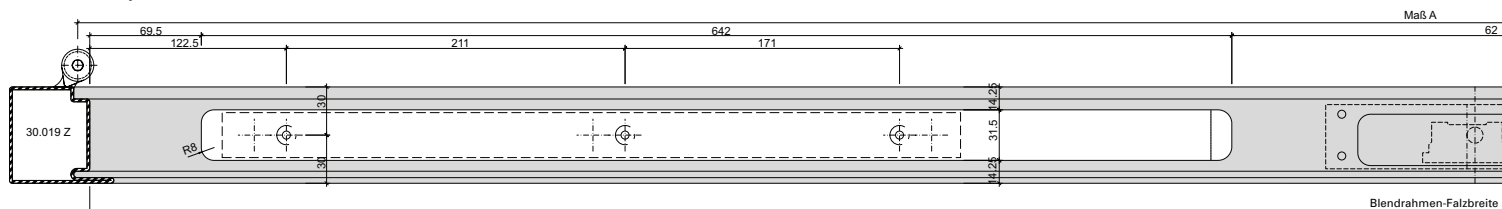


**Integrierter Türschliesser Dorma ITS 96
Grösse 2-4
Zweiflügelige Türe
mit Elektrotüröffner 555.551 und
ITS-Stangenverbinde 550.672**

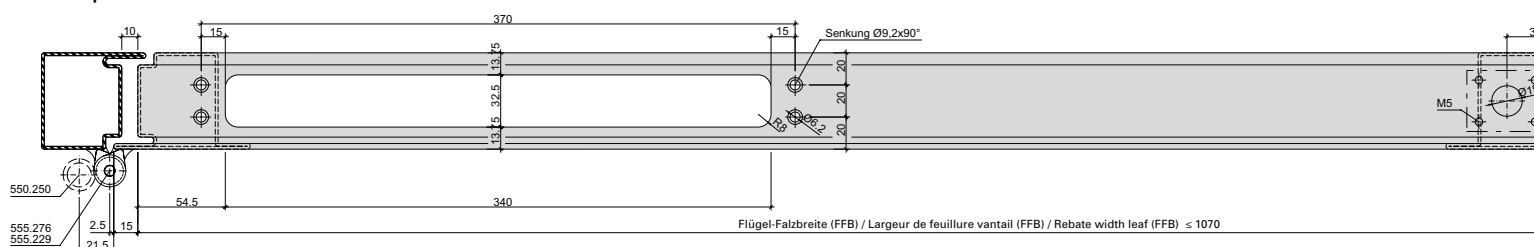
**Ferme-porte intégré Dorma ITS 96,
Taille 2-4
Porte à deux vantaux
avec gâche électrique 555.551 et
liaison de barre 550.672**

**Integrated door closer Dorma ITS 96,
Size 2-4
Double leaf door
with electric strike 555.551 and
connection rod 550.672**

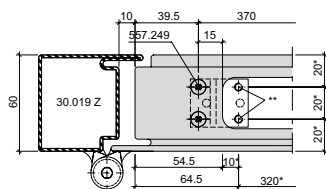
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



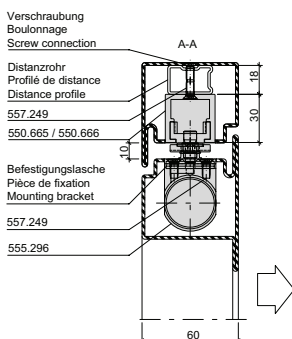
Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



Detail Befestigungslasche



- * Türschliesser als Lehre verwenden
 - * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
 - * Use door closer as jig
 - ** Befestigungslöcher M5 (durch Metallbauer)
 - ** Trous des fixations M5 (by le constructeur métallique)
 - ** Mounting holes M5 (by metal fabricator)





**Integrierter Türschliesser Dorma ITS 96
Grösse 2-4
Zweiflügelige Tür
mit Elektrotüröffner 555.551 und
ITS-Stangenverbinder 550.672**

**Ferme-porte intégré Dorma ITS 96,
Taille 2-4
Porte à deux vantaux
avec gâche électrique 555.551 et
liaison de barre 550.672**

**Integrated door closer Dorma ITS 96,
Size 2-4
Double leaf door
with electric strike 555.551 and
connection rod 550.672**

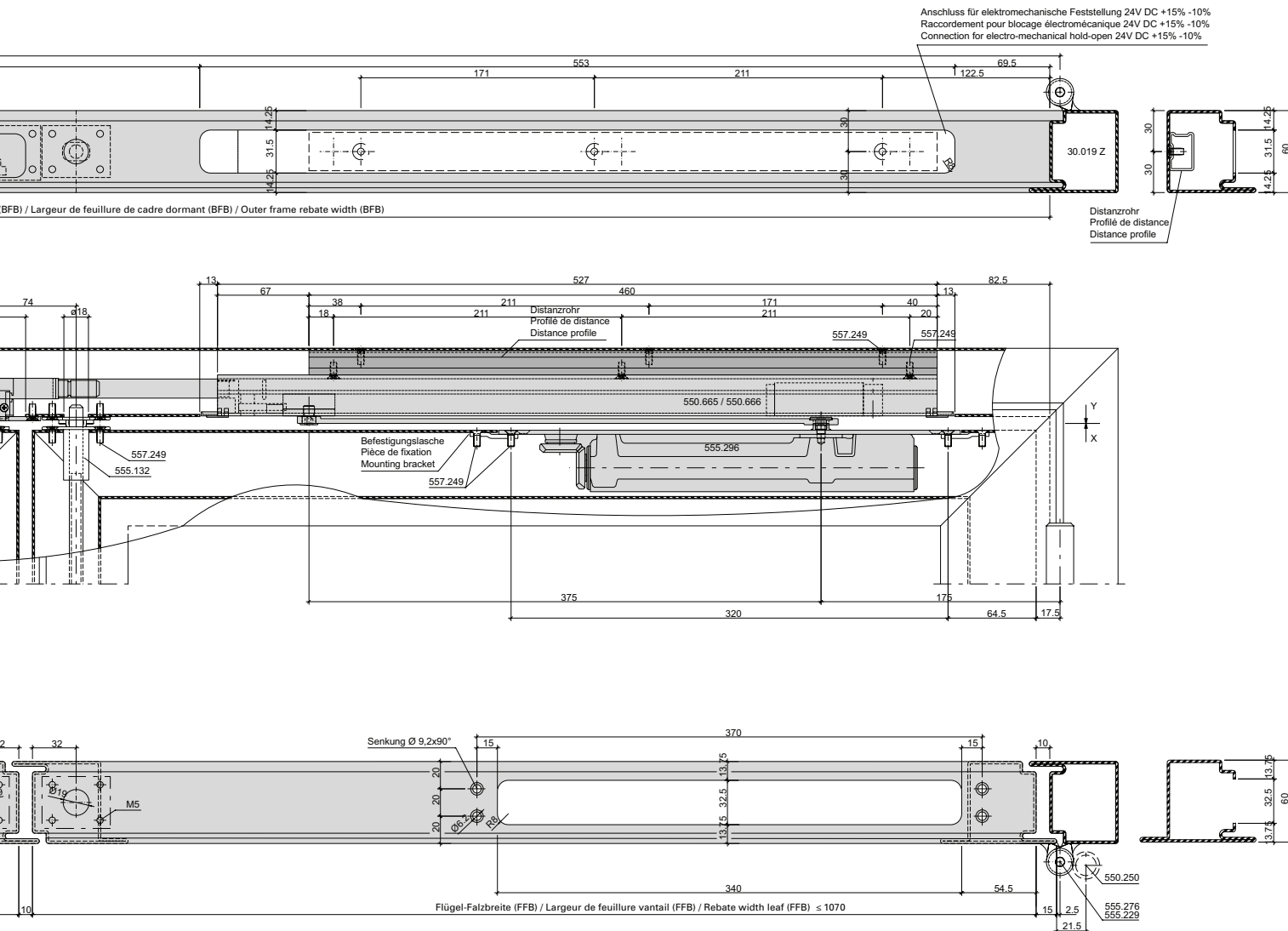


Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Gangflügel FFB (GF) < 1370 mm
Max. Standflügel FFB (SF) < 1370 mm

Min. Gangflügel FFB (GF) > 760 mm
Min. Standflügel FFB (SF) > 670 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: ca. 120°
(abhängig von Türkonstruktion)
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail de service FFB (GF) < 1370 mm
Max. vantail semi-fixe FFB (SF) < 1370 mm

Min. vantail de service FFB (GF) > 760 mm
Min. vantail semi-fixe FFB (SF) > 670 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. env. 120°
(en fonction de la construction de la porte)
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. access leaf FFB (GF) < 1370 mm
Max. secondary leaf FFB (SF) < 1370 mm

Min. access leaf FFB (GF) > 760 mm
Min. secondary leaf FFB (SF) > 670 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: approx. 120°
(depending on door construction)
Use door stop

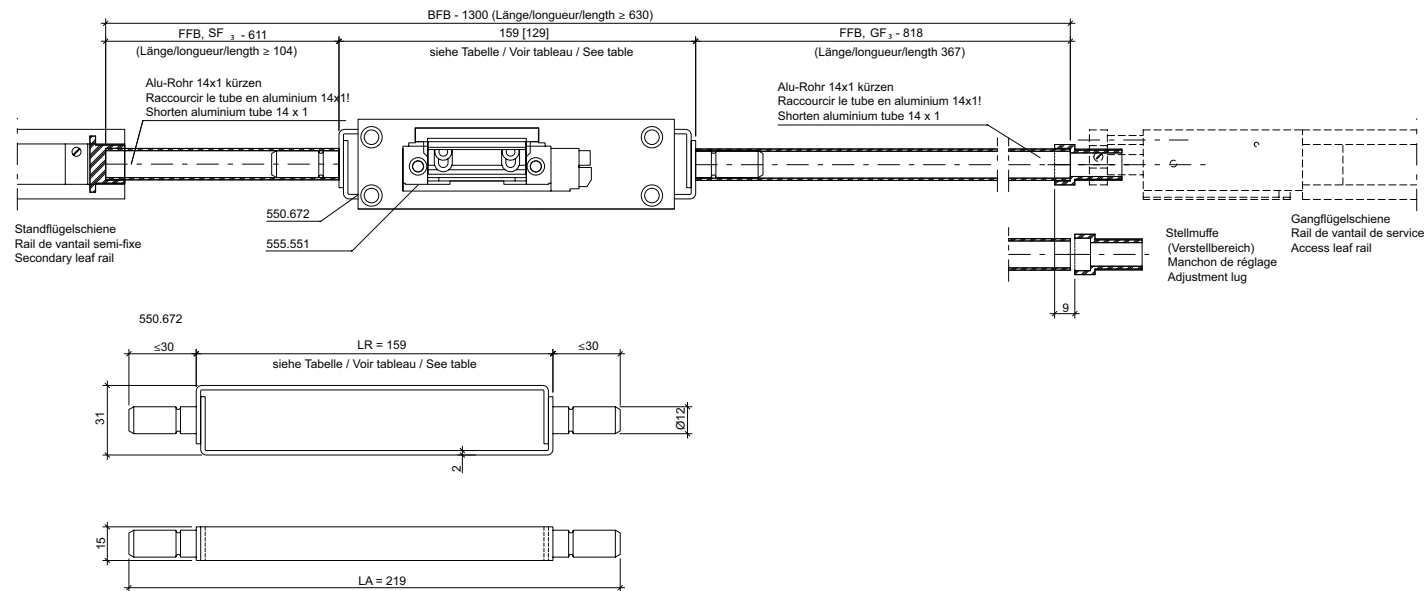
Note: Only suitable for certain types of
external door.



**Integrierter Türschliesser Dorma ITS 96
Grösse 3-6
Zweiflügelige Tür
mit Elektrotüröffner und
ITS-Stangenverbinder 550.672**

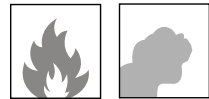
**Ferme-porte intégré Dorma ITS 96,
Taille 3-6
Porte à deux vantaux
avec gâche électrique et liaison de
barre 550.672**

**Integrated door closer Dorma ITS 96,
Size 3-6
Double leaf door
with electric strike and connection
rod 550.672**



Bei Verwendung ohne Elektro-Türöffnern gelten andere Mindestmaße.
D'autres dimensions minimales sont applicables en cas d'utilisation sans gâche électrique.
For use without an electric strike, other minimum dimensions apply.

	Mindestmaße [mm] Dimensions minimales [mm] Minimum dimensions [mm]
ITS-Stangenverbindung 550.672 (für Integrierte Schließ- folgeregelung), LR =159 mm, LA =219 mm	
Liaison de barre ITS 550.672 (pour dispositif intégré de sélection des vantaux) LR =159 mm, LA =219 mm	555.551 LR = 159 mm, LA = 219 mm
ITS bar connection 550.672 (for integrated door selector arm) LR =159 mm, LA =219 m	
GF-FB	1185
SF-FB	715
LDB	1900
RFB	1930



Türschliesser aufgesetzt

Assa Abloy

DC700, DC 700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaqué

Assa Abloy

DC700, DC 700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Montage du vantail côté paumelle

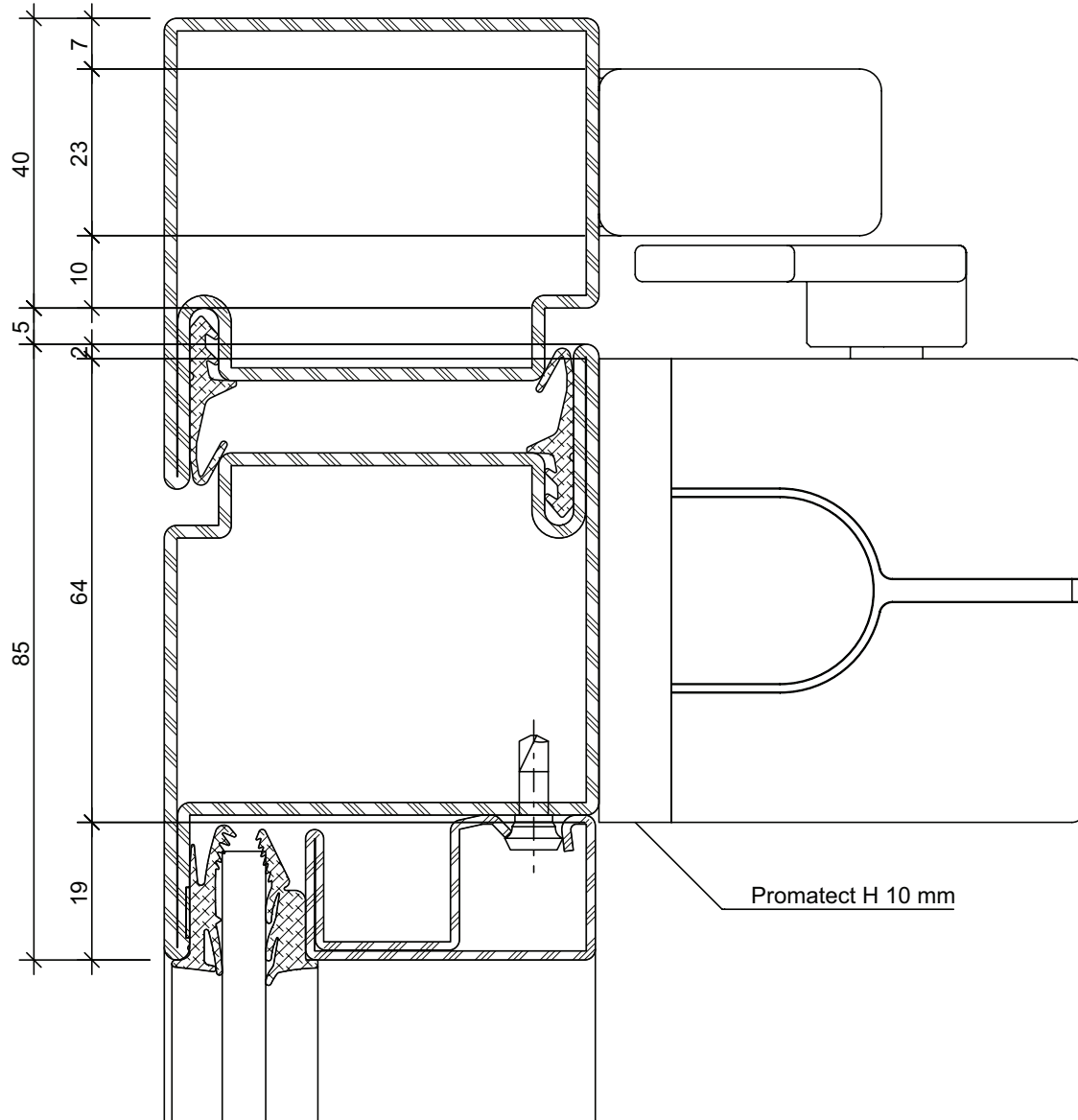
Door closer fitted

Assa Abloy

DC700, DC 700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Door leaf installation on the
hinge side





Türschliesser aufgesetzt

Assa Abloy

DC700, DC700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

Assa Abloy

DC700, DC700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Montage en tête côté paumelle

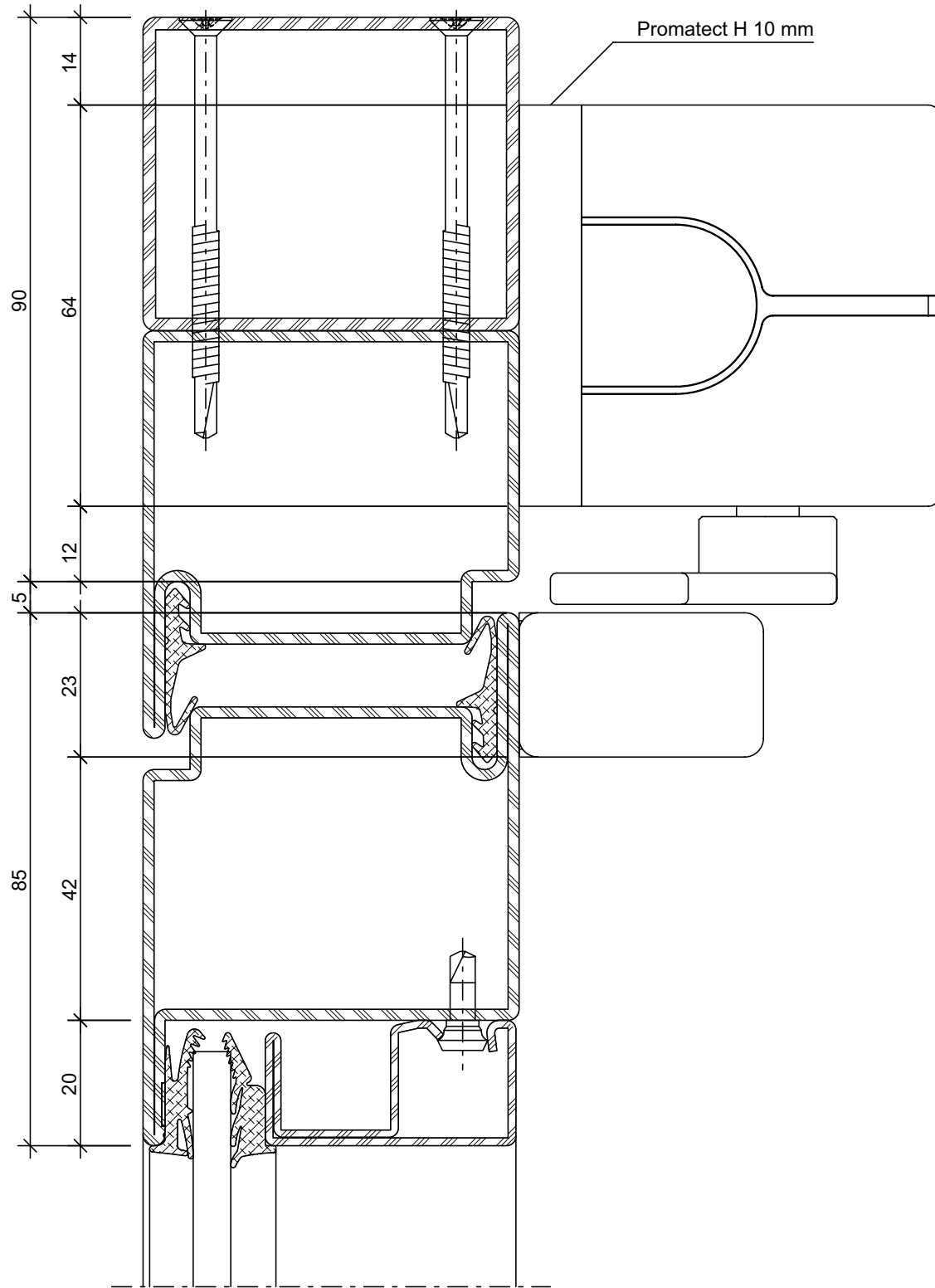
Door closer fitted

Assa Abloy

DC700, DC700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Transom mounting, hinge side





Türschliesser aufgesetzt

Assa Abloy

DC700, DC700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Türblattmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

Assa Abloy

DC700, DC700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Montage du vantail côté opposé
à la paumelle

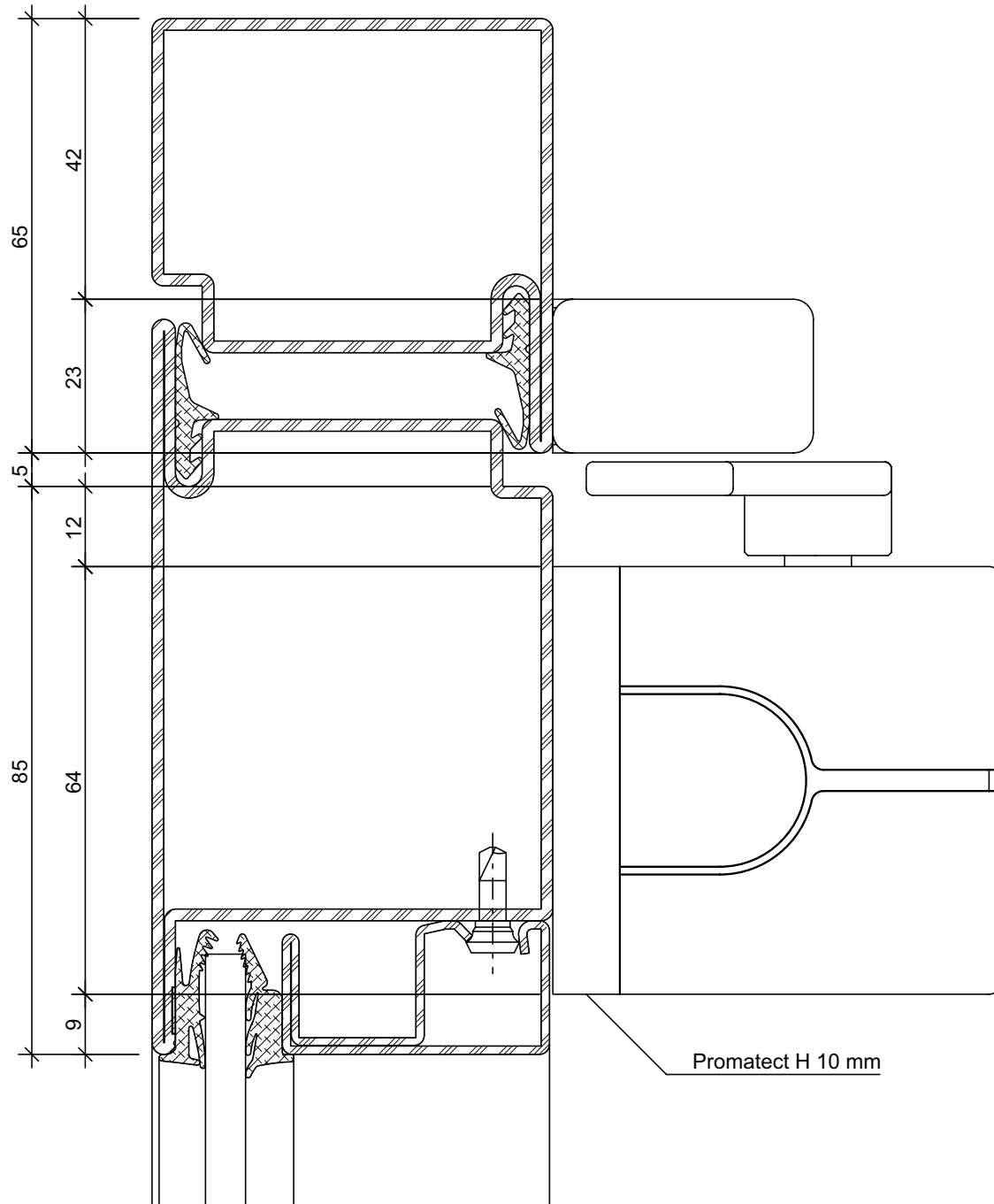
Door closer fitted

Assa Abloy

DC700, DC700G-FT,

DC700G-FM, DC500

Door leaf installation, handle side





Türschliesser aufgesetzt

Assa Abloy
DC700, DC700G-FT,
DC700G-FM, DC500

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaque

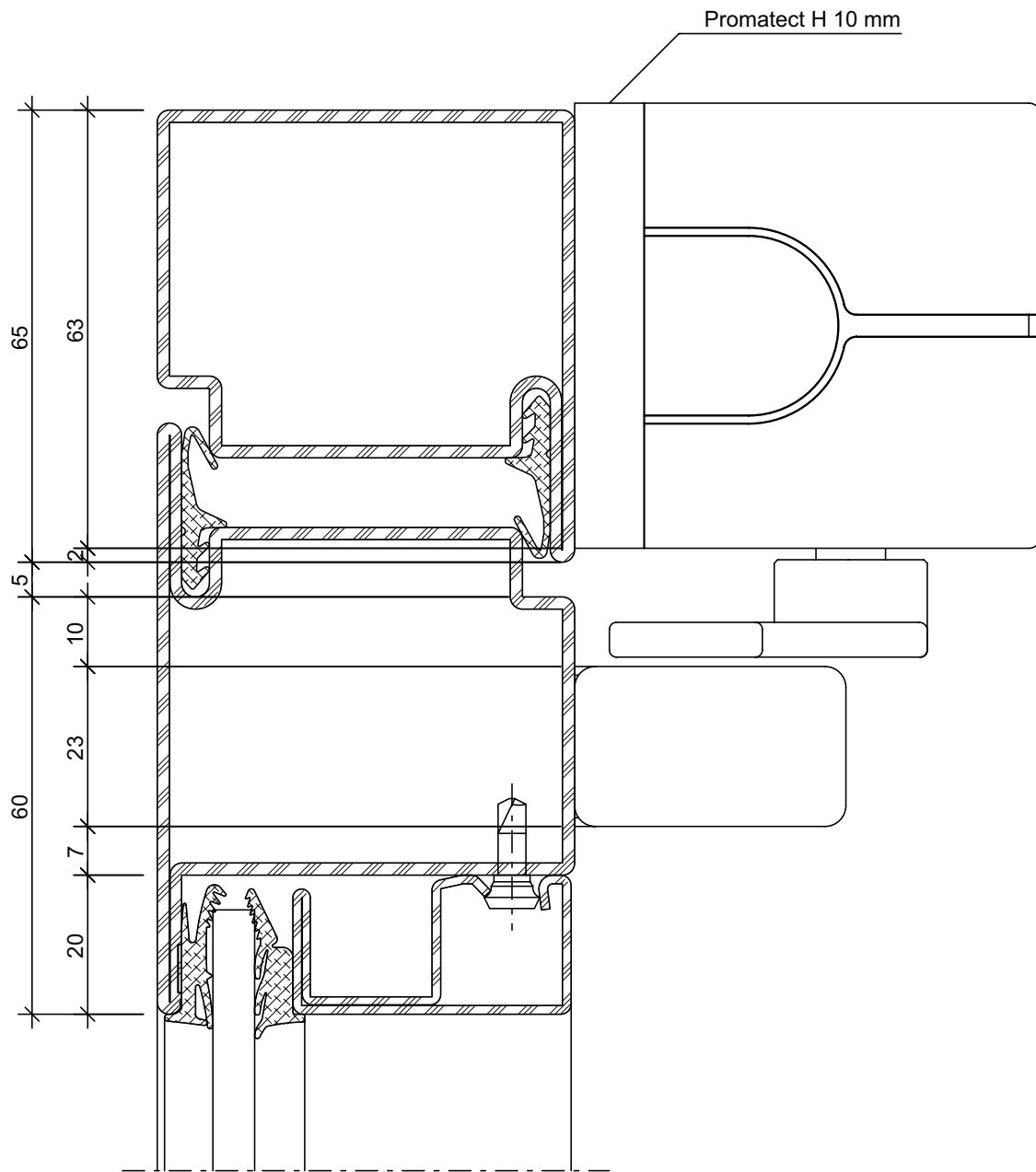
Assa Abloy
DC700, DC700G-FT,
DC700G-FM, DC500

Montage en tête côté opposé
à la paumelle

Door closer fitted

Assa Abloy
DC700, DC700G-FT,
DC700G-FM, DC500

Transom mounting, handle side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 83

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaqué

dormakaba

TS 83

Montage du vantail côté paumelle

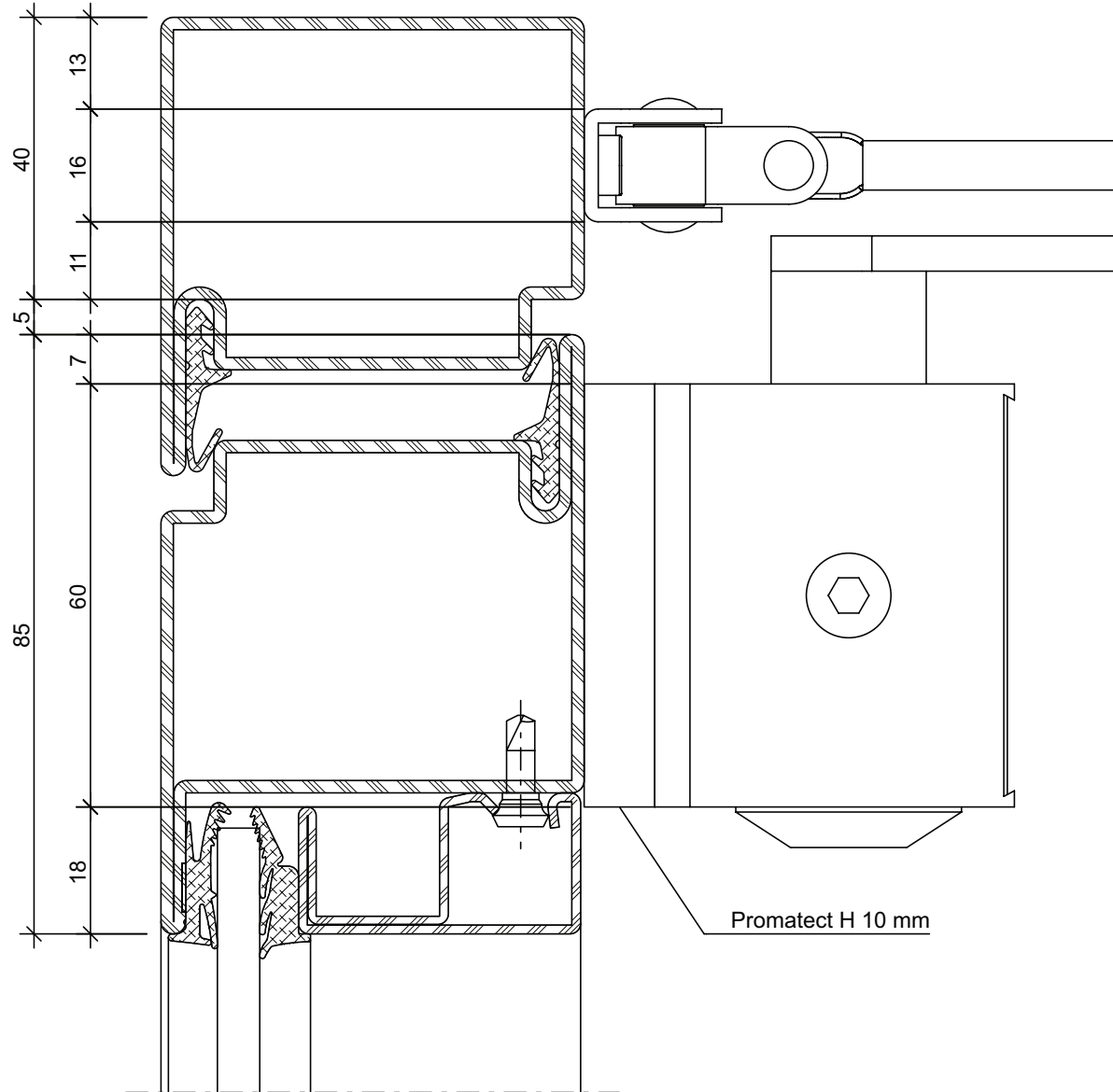
Door closer fitted

dormakaba

TS 83

Door leaf installation on the

hinge side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 83

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

dormakaba TS 83

Montage en tête côté opposé à la

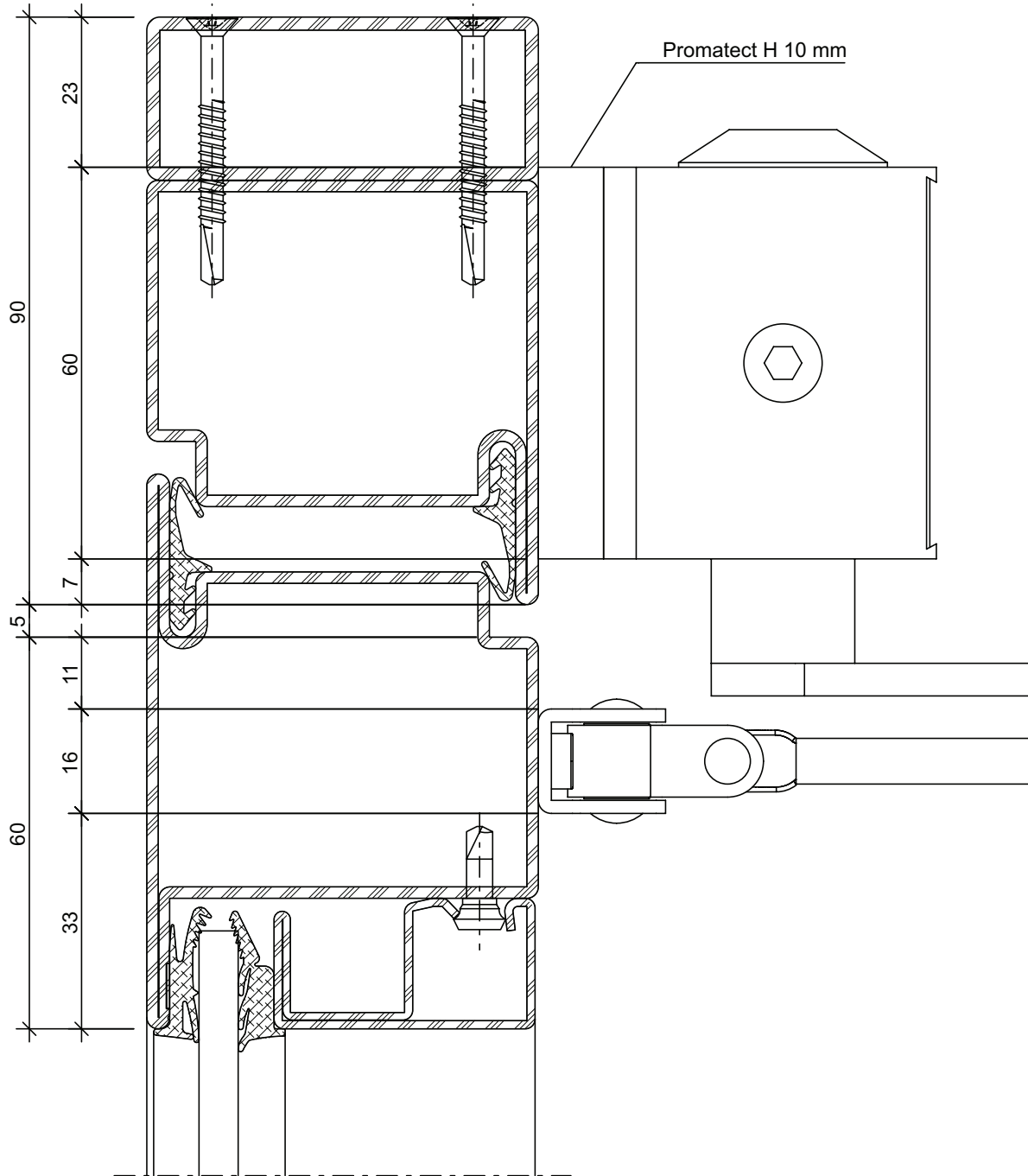
paumelle

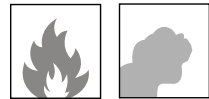
Door closer fitted

dormakaba

TS 83

Transom mounting, handle side

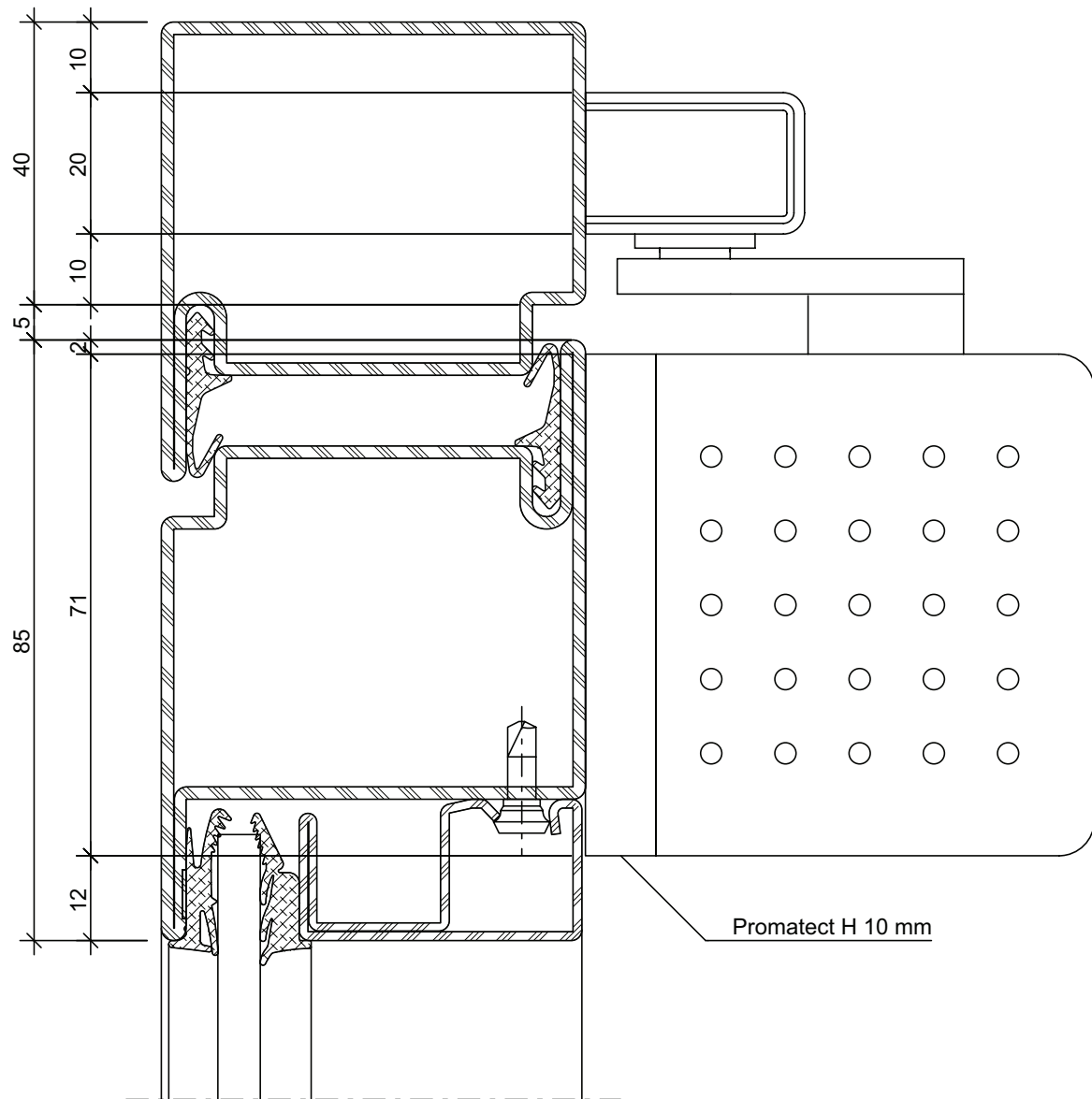




Türschliesser aufgesetzt
dormakaba
TS 93
Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaqué
dormakaba
TS 93
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted
dormakaba
TS 93
Door leaf installation on the
hinge side

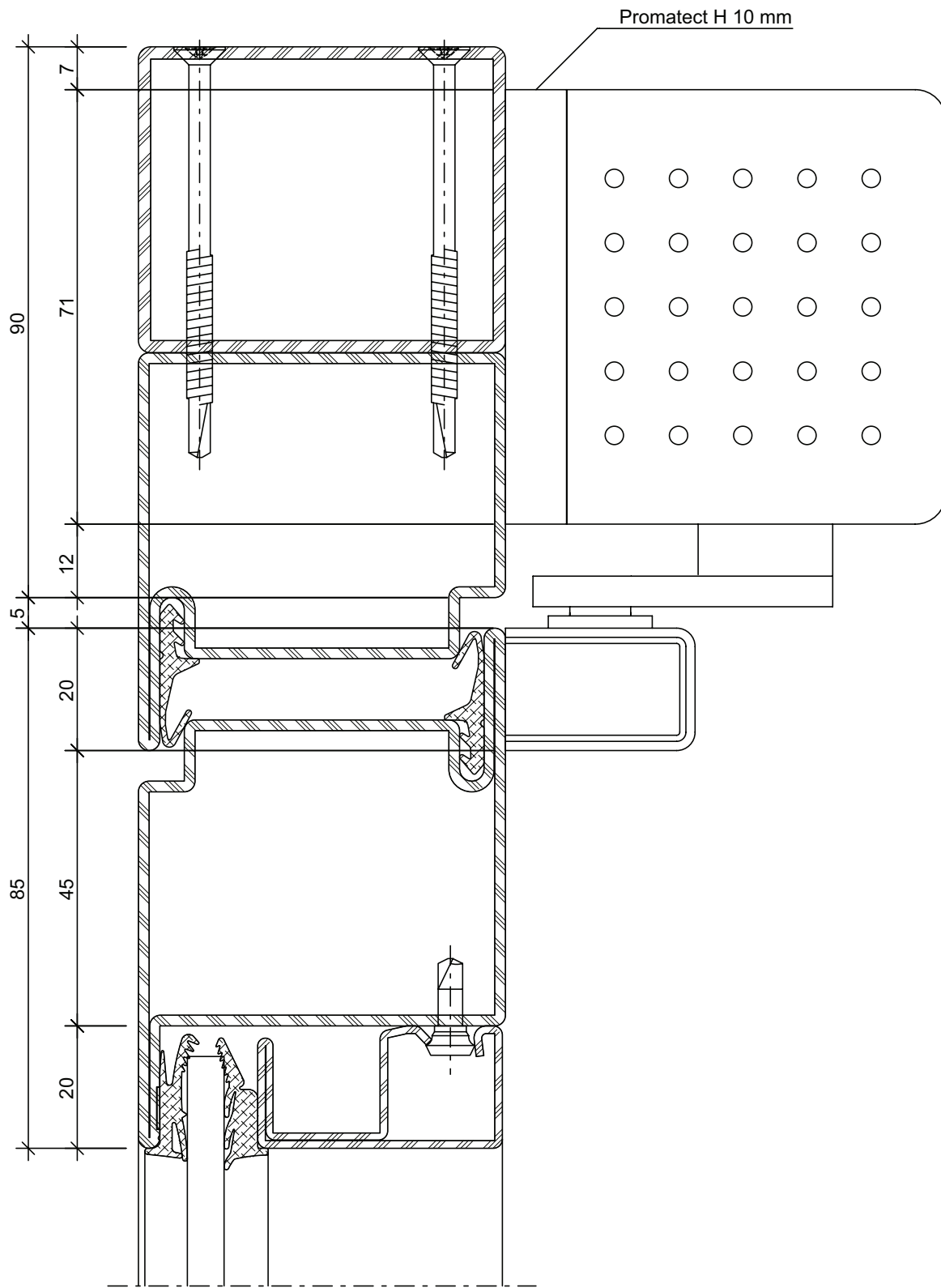




Türschliesser aufgesetzt
dormakaba
TS 93
Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaque
dormakaba
TS 93
Montage en tête côté paumelle

Door closer fitted
dormakaba
TS 93
Transom mounting on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 93

Türblattmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

dormakaba

TS 93

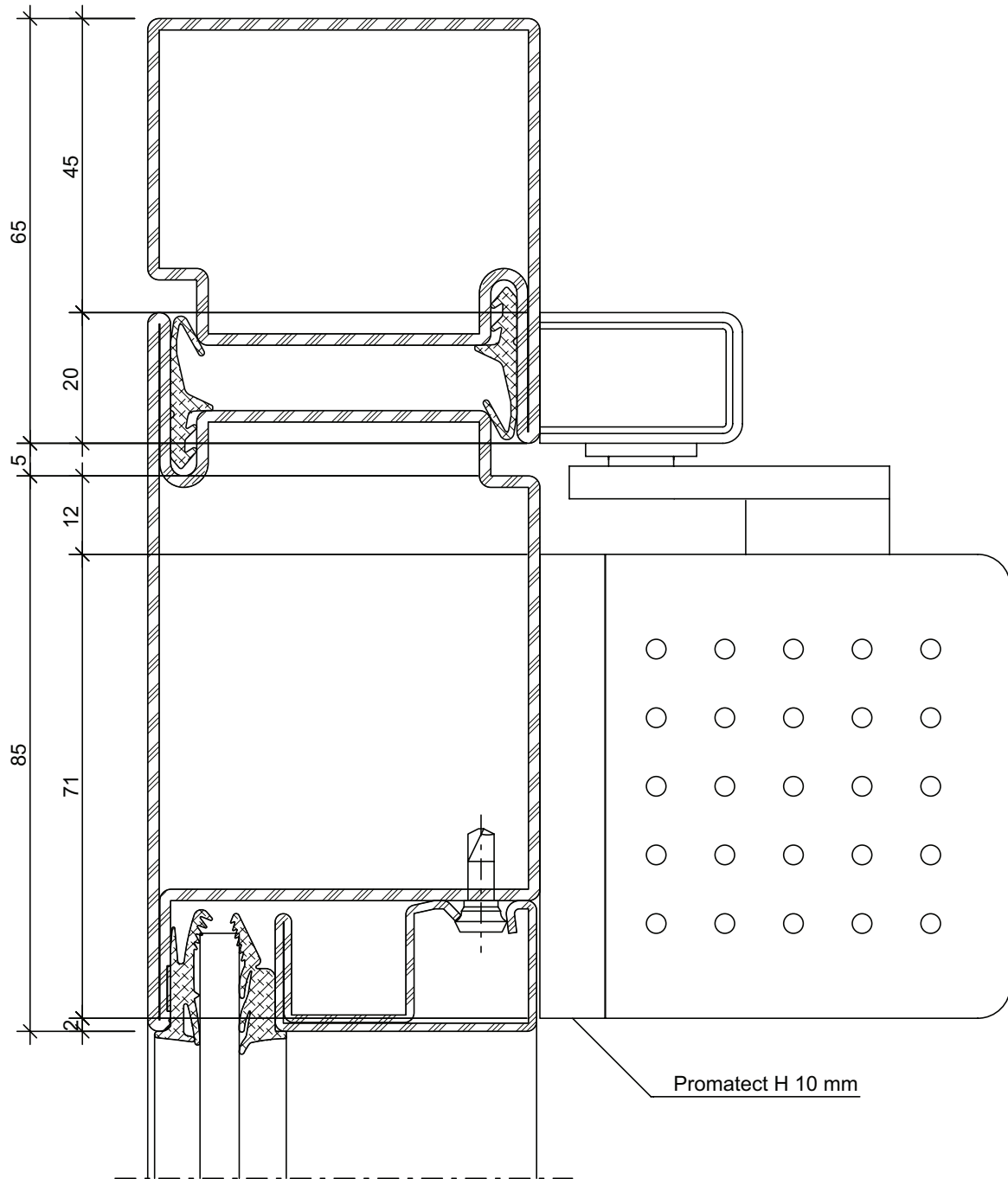
Montage du vantail côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

dormakaba

TS 93

Door leaf installation, handle side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 93

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaque

dormakaba

TS 93

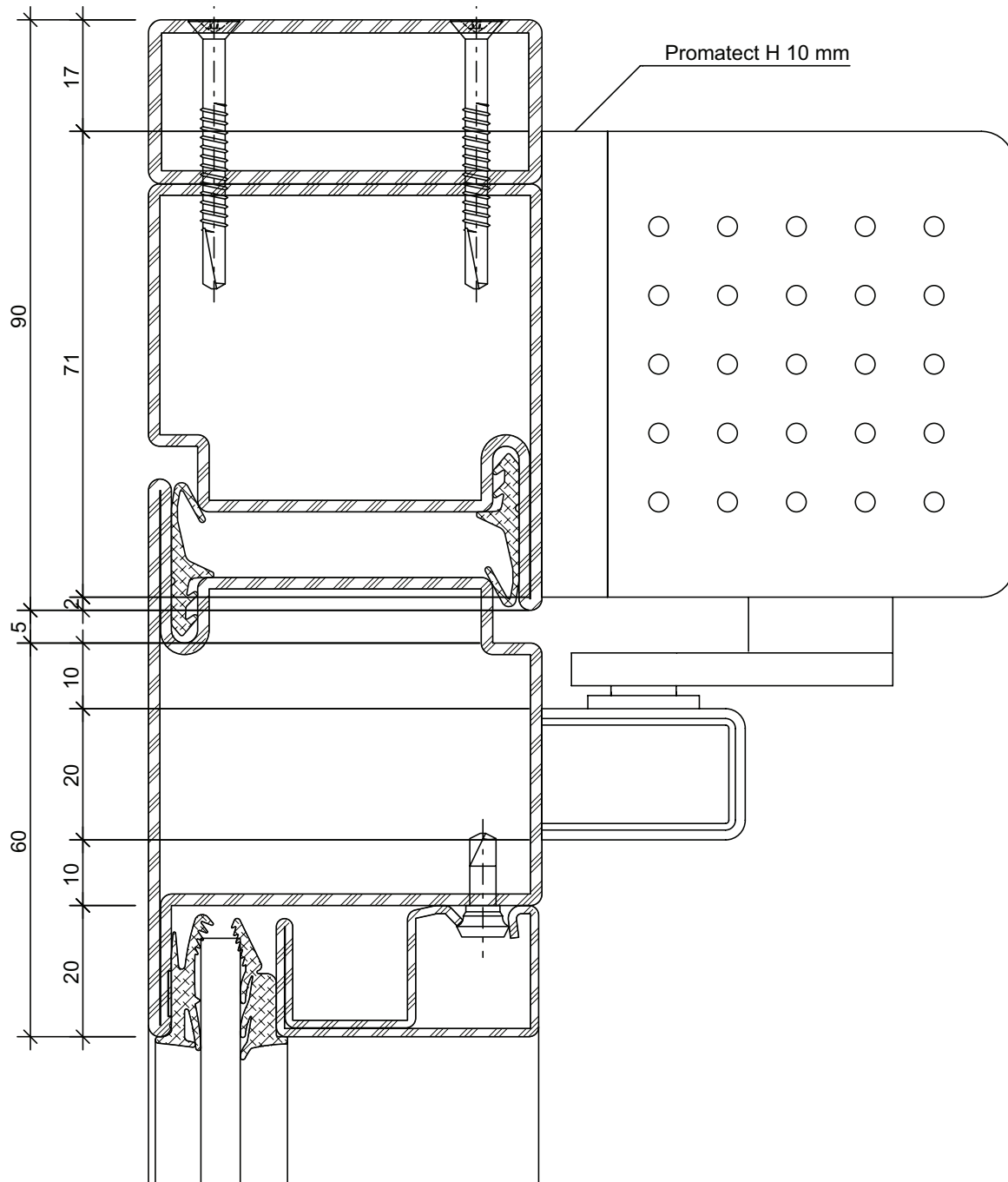
Montage en tête côté opposé à la paumelle

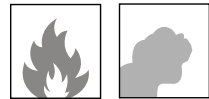
Door closer fitted

dormakaba

TS 93

Transom mounting, handle side

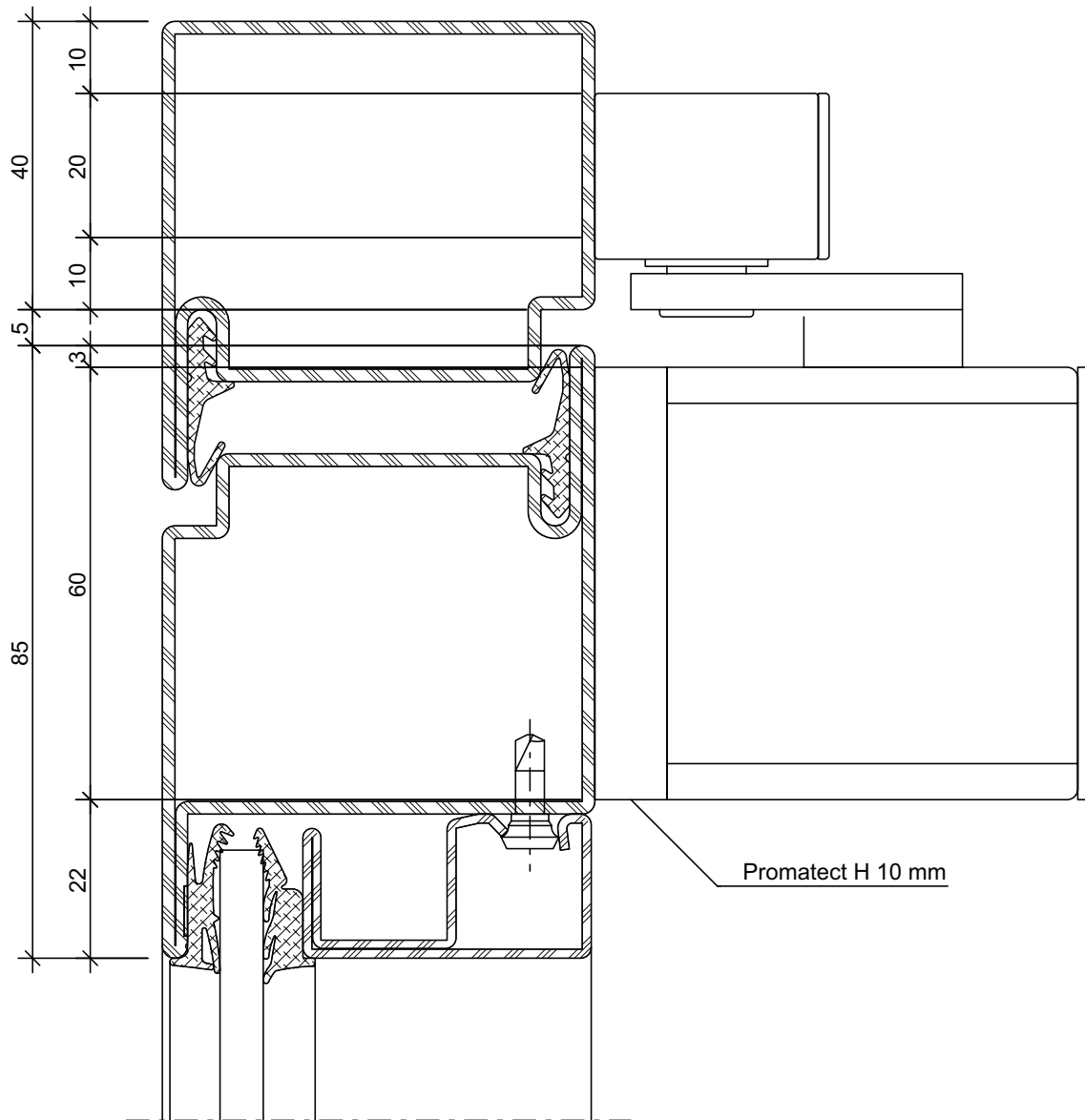




Türschliesser aufgesetzt
dormakaba
TS 98 XEA
Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaque
dormakaba
TS 98 XEA
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted
dormakaba
TS 98 XEA
Door leaf installation on the hinge
side

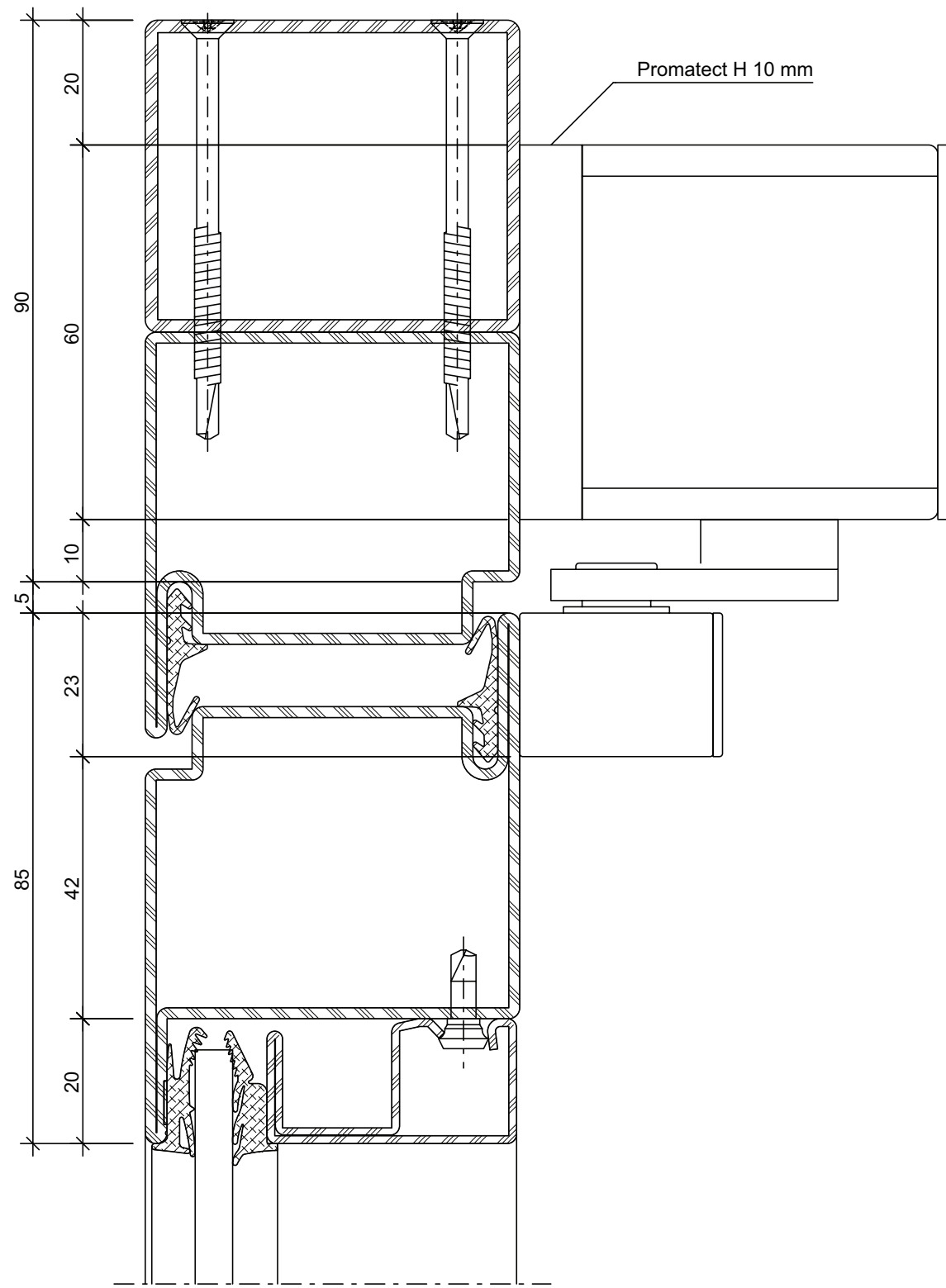




Türschliesser aufgesetzt
dormakaba
TS 98 XEA
Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaque
dormakaba
TS 98 XEA
Montage en tête côté paumelle

Door closer fitted
dormakaba
TS 98 XEA
Transom mounting on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 98 XEA

Türblattmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

dormakaba

TS 98 XEA

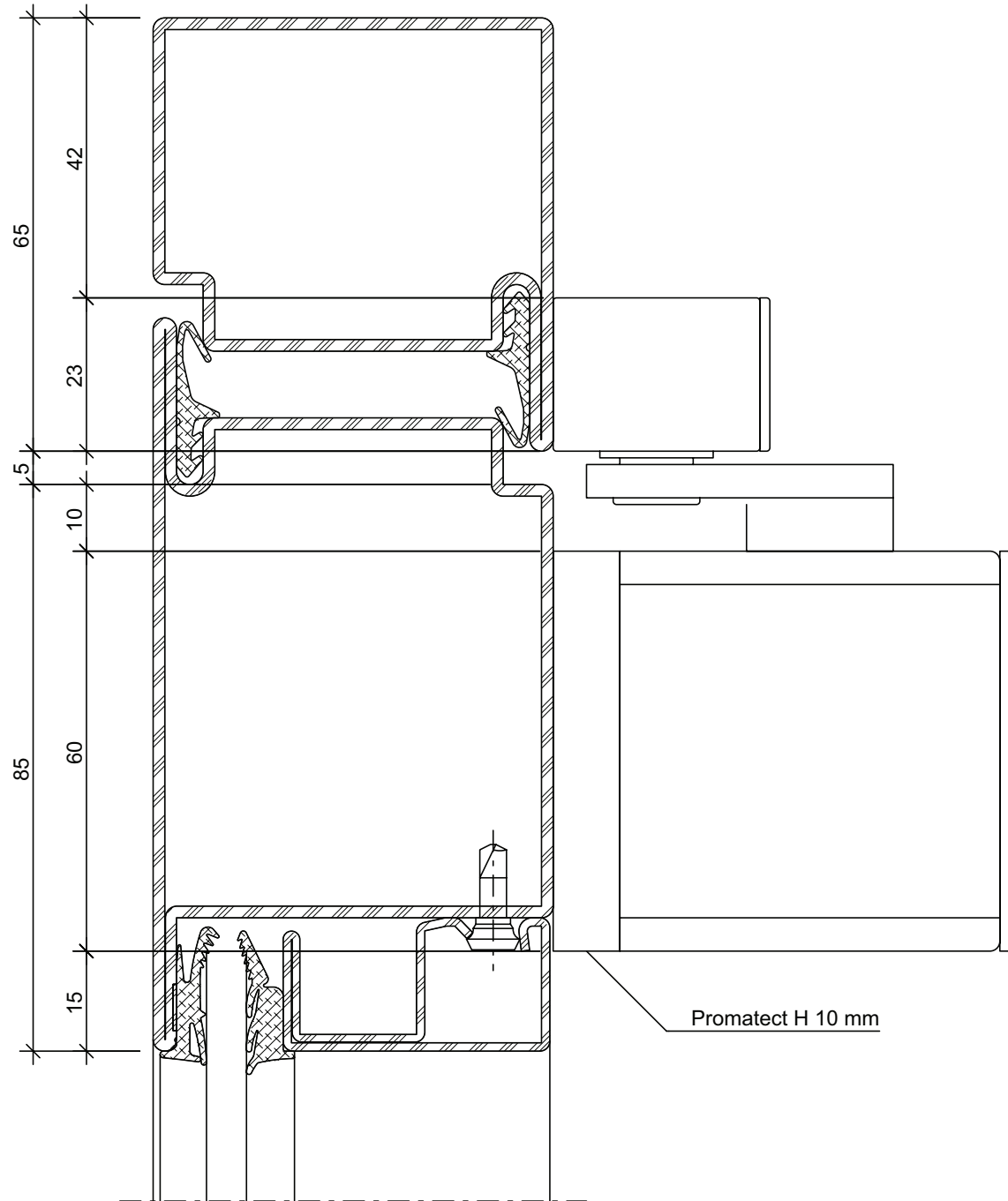
Montage du vantail côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

dormakaba

TS 98 XEA

Door leaf installation, handle side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 98 XEA

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaque

dormakaba

TS 98 XEA

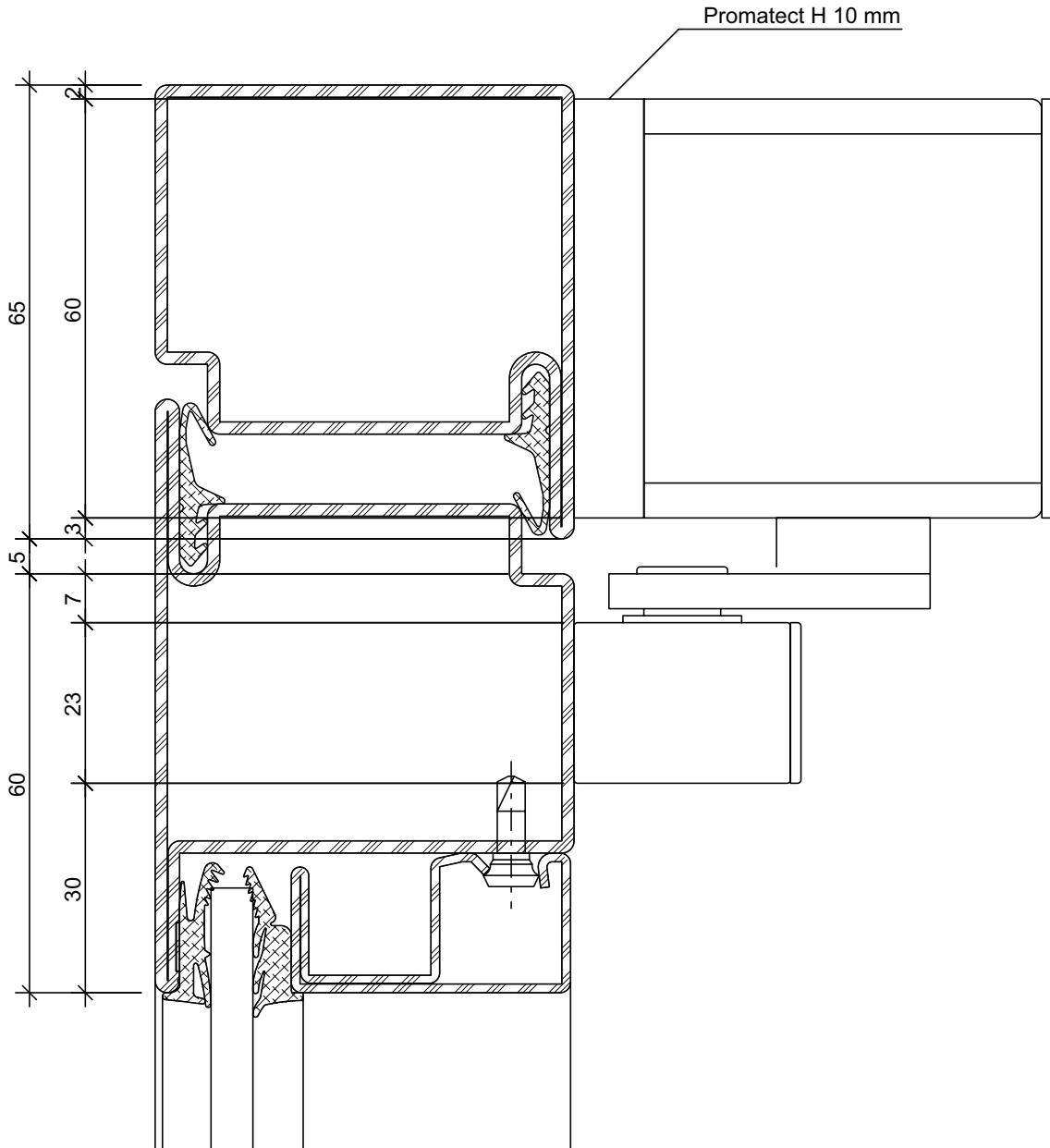
Montage en tête côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

dormakaba

TS 98 XEA

Transom mounting, handle side

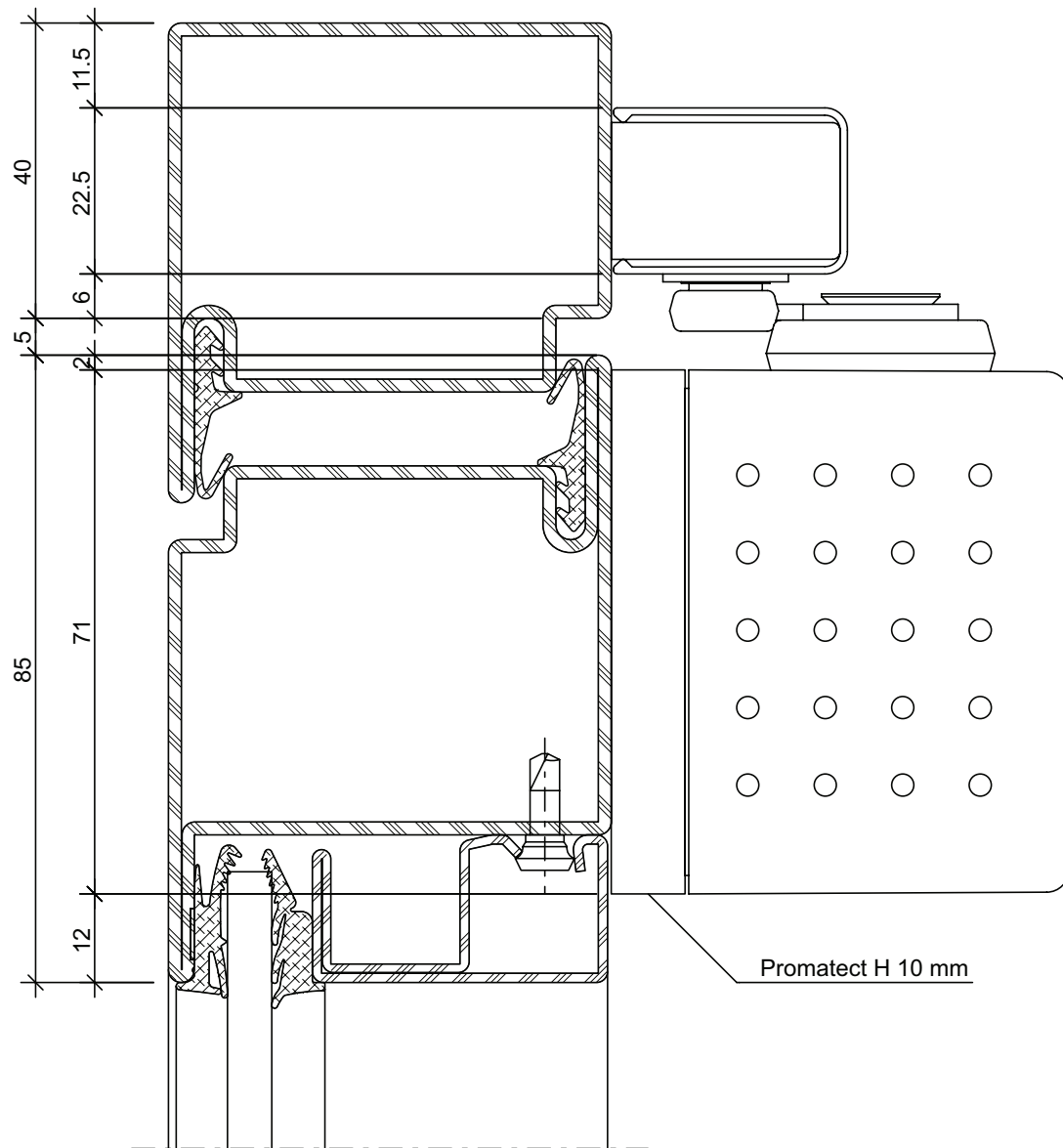




Türschliesser aufgesetzt
dormakaba
TS 99 FL
Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaqué
dormakaba
TS 99 FL
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted
dormakaba
TS 99 FL
Door leaf installation on the
hinge side

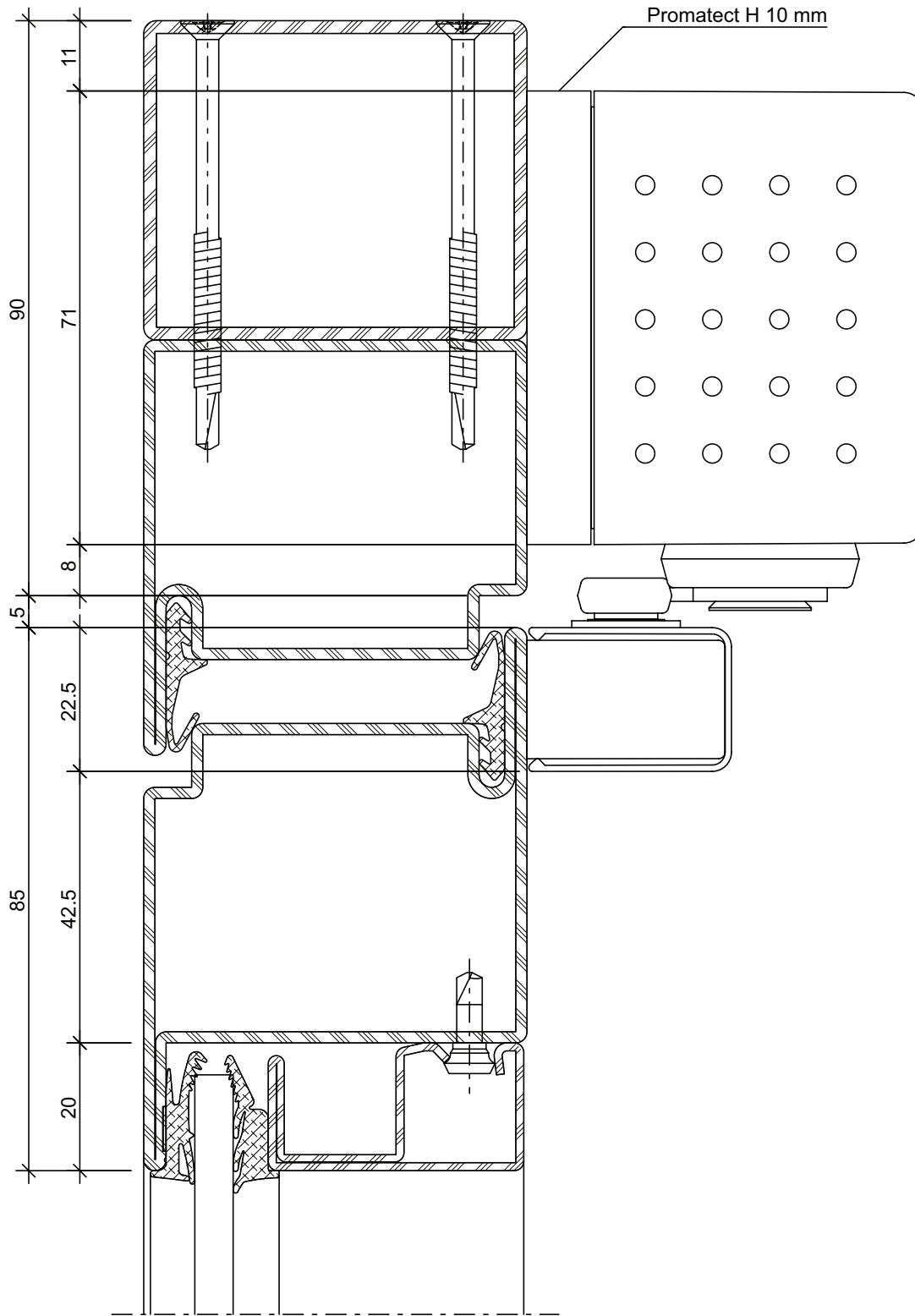




Türschliesser aufgesetzt
dormakaba
TS 99 FL
Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaque
dormakaba
TS 99 FL
Montage en tête côté paumelle

Door closer fitted
dormakaba
TS 99 FL
Transom mounting on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

dormakaba

TS 99 FL

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

dormakaba

TS 99 FL

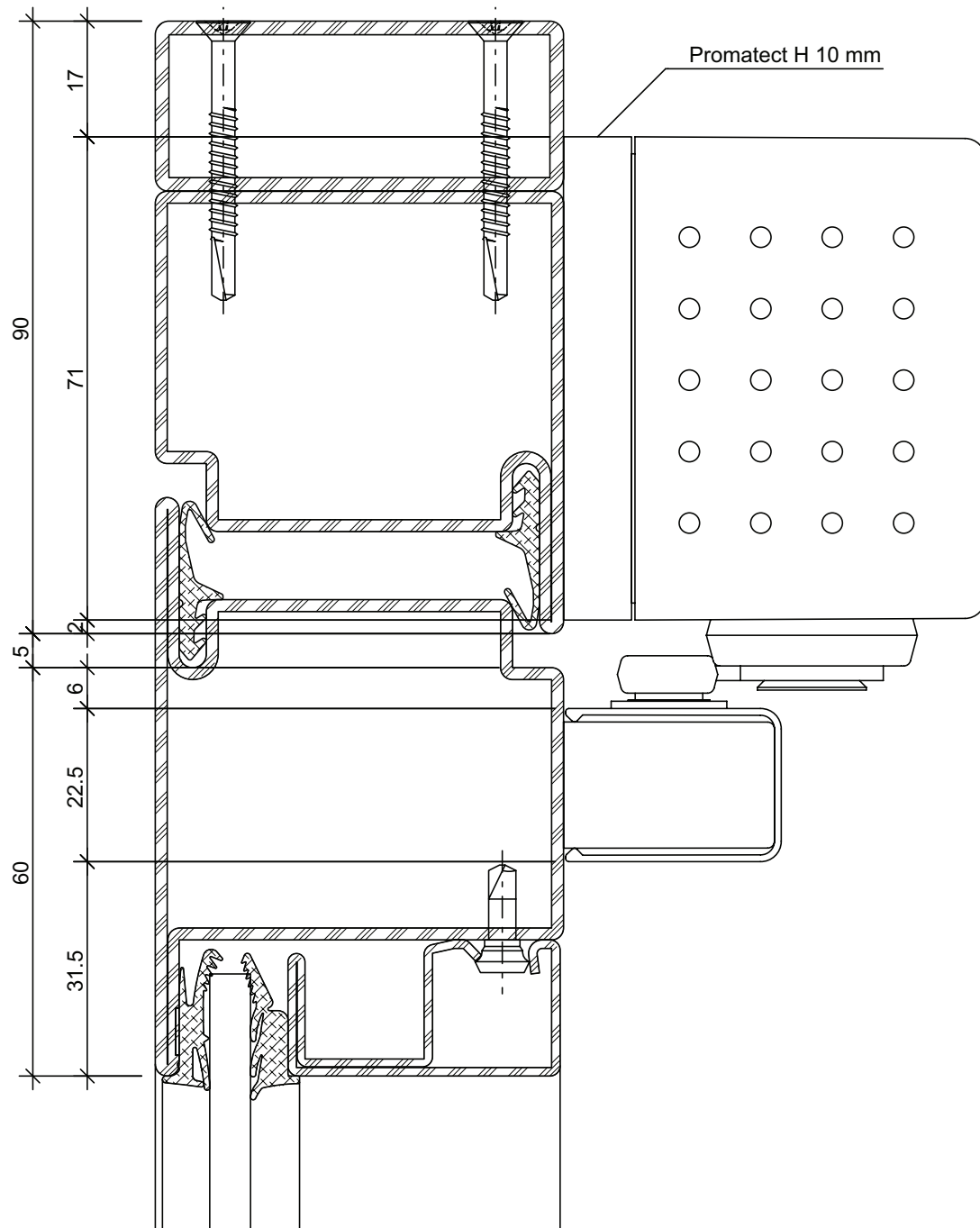
Montage en tête côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

dormakaba

TS 99 FL

Transom mounting, handle side





Türschliesser aufgesetzt

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Montage du vantail côte paumelle

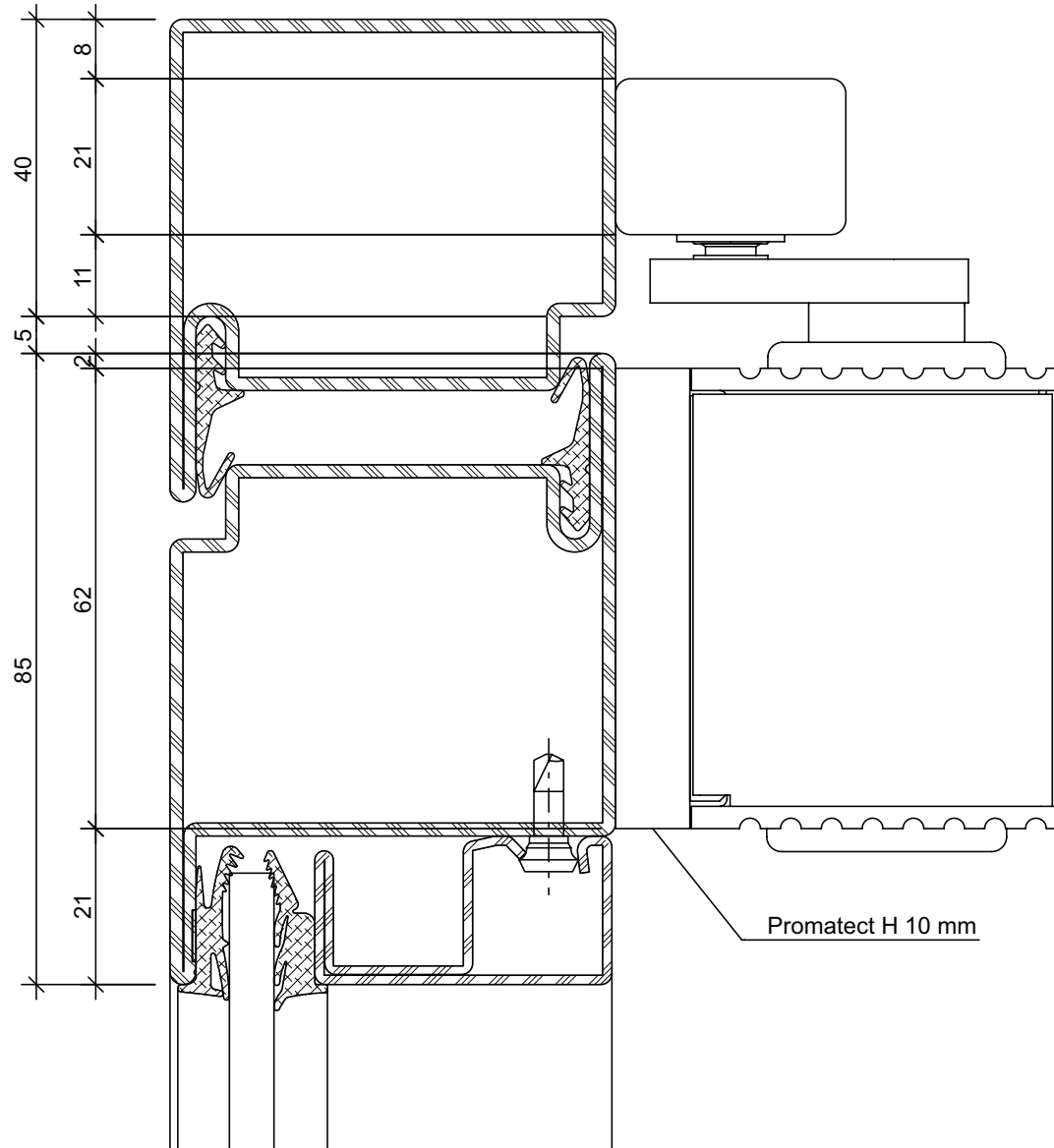
Door closer fitted

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Door leaf installation on the hinge side

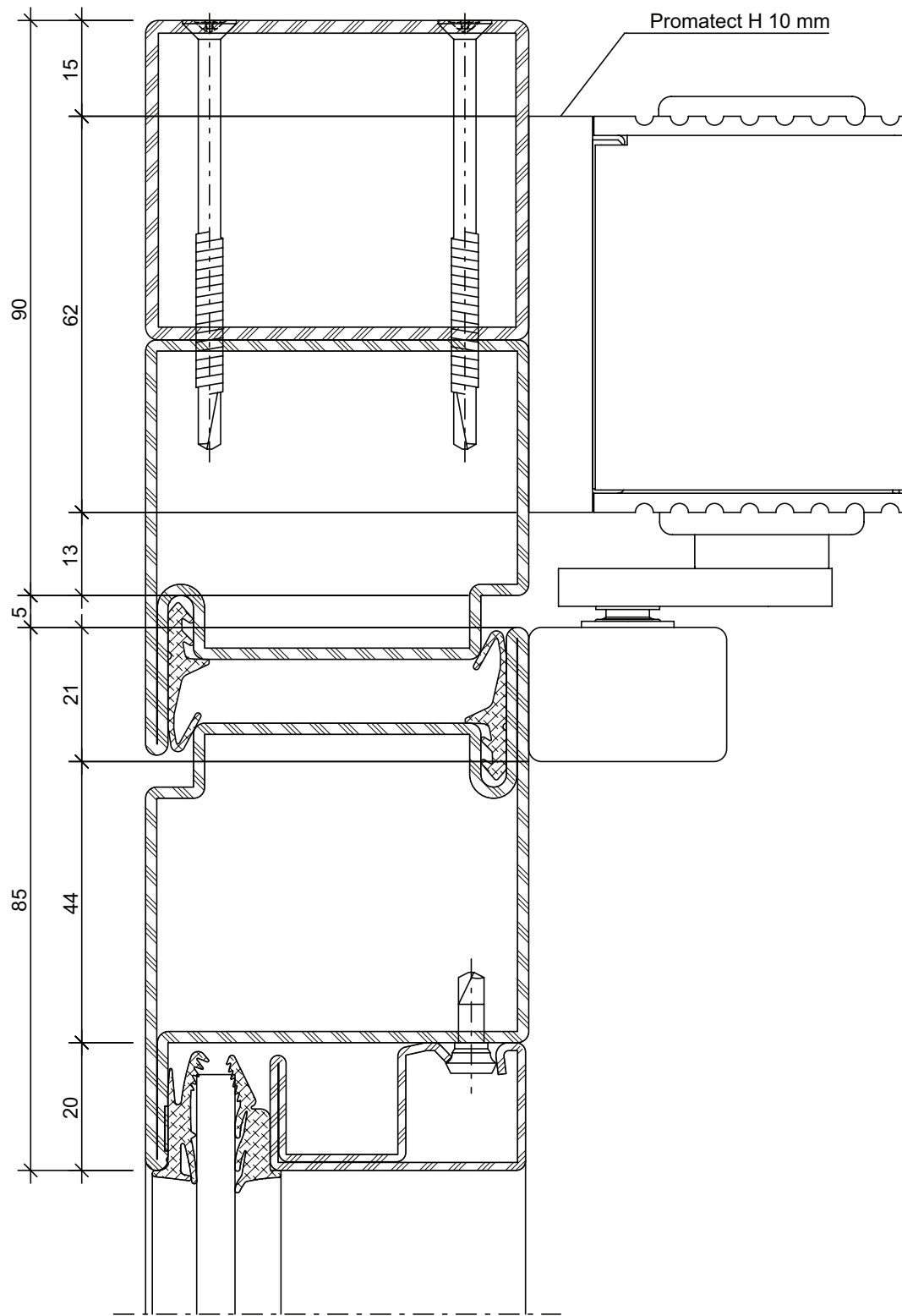




Türschliesser aufgesetzt
ECO Schulte
ECO Newton
TS-51, TS-61, TS-62
Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaqué
ECO Schulte
ECO Newton
TS-51, TS-61, TS-62
Montage en tête côté paumelle

Door closer fitted
ECO Schulte
ECO Newton
TS-51, TS-61, TS-62
Transom mounting on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Türblattmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaque

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Montage du vantail côté opposé à la paumelle

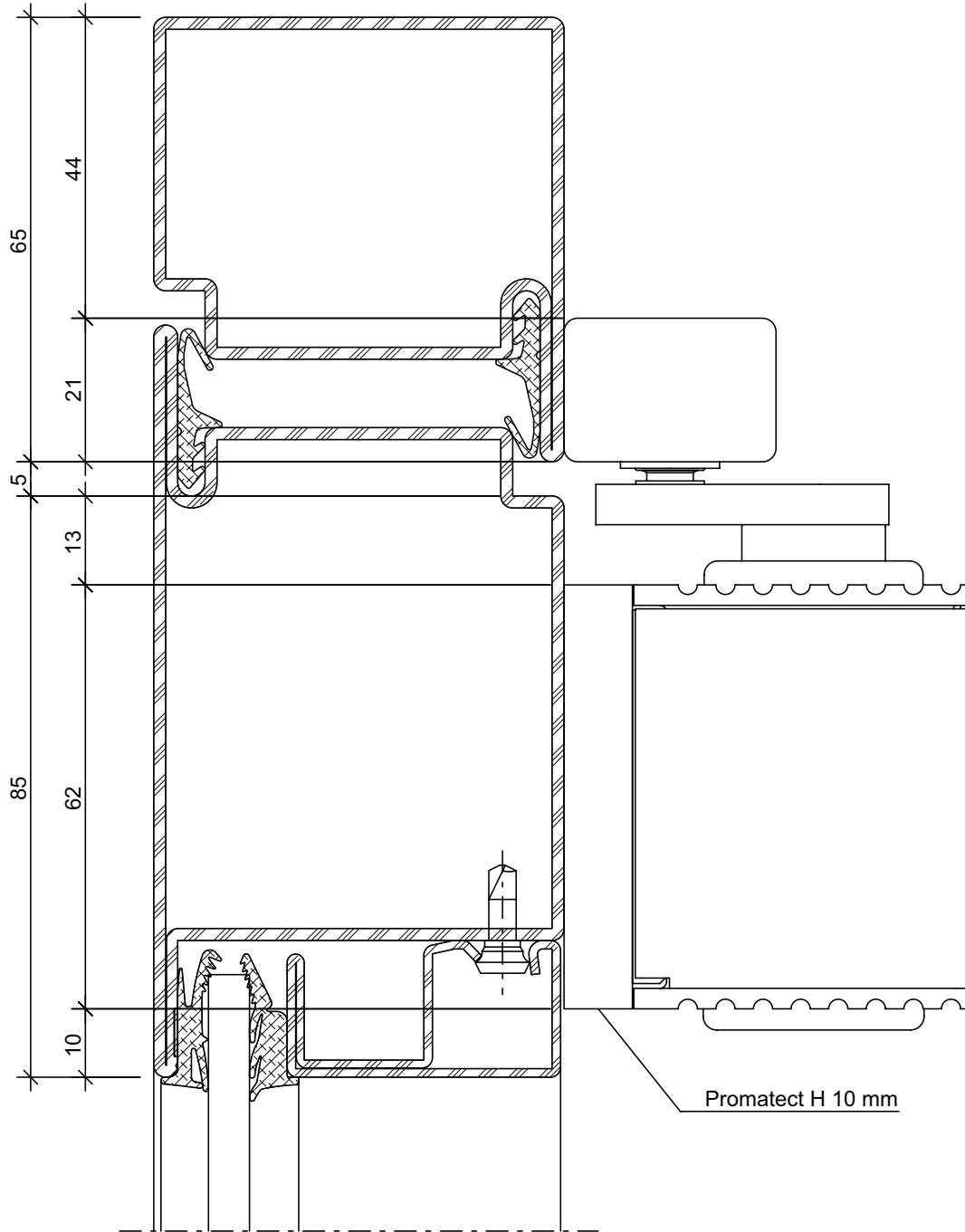
Door closer fitted

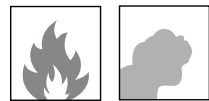
ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Door leaf installation, handle side





Türschliesser aufgesetzt

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Montage en tête côté opposé à la paumelle

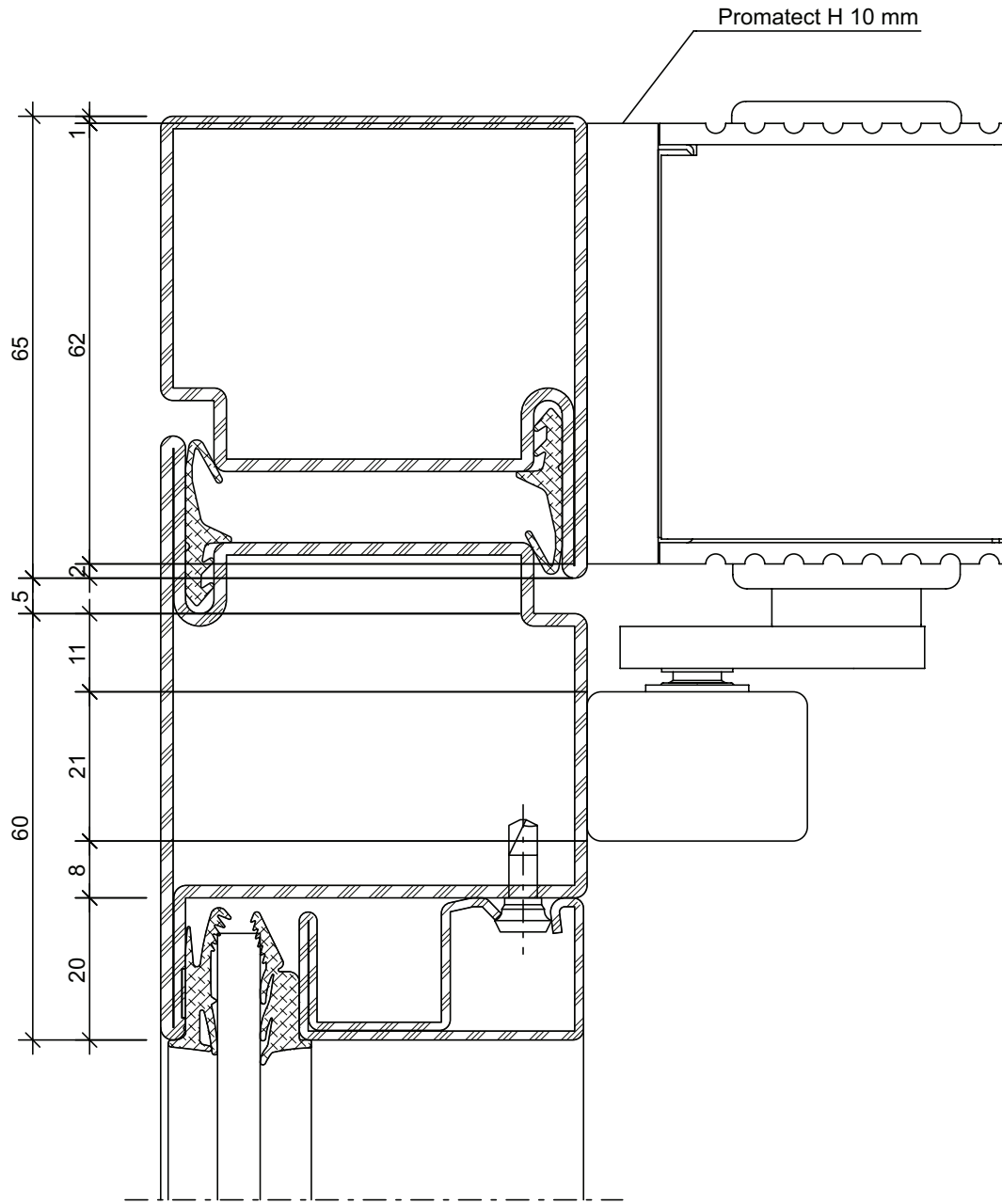
Door closer fitted

ECO Schulte

ECO Newton

TS-51, TS-61, TS-62

Transom mounting, handle side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 5000

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

GEZE

TS 5000

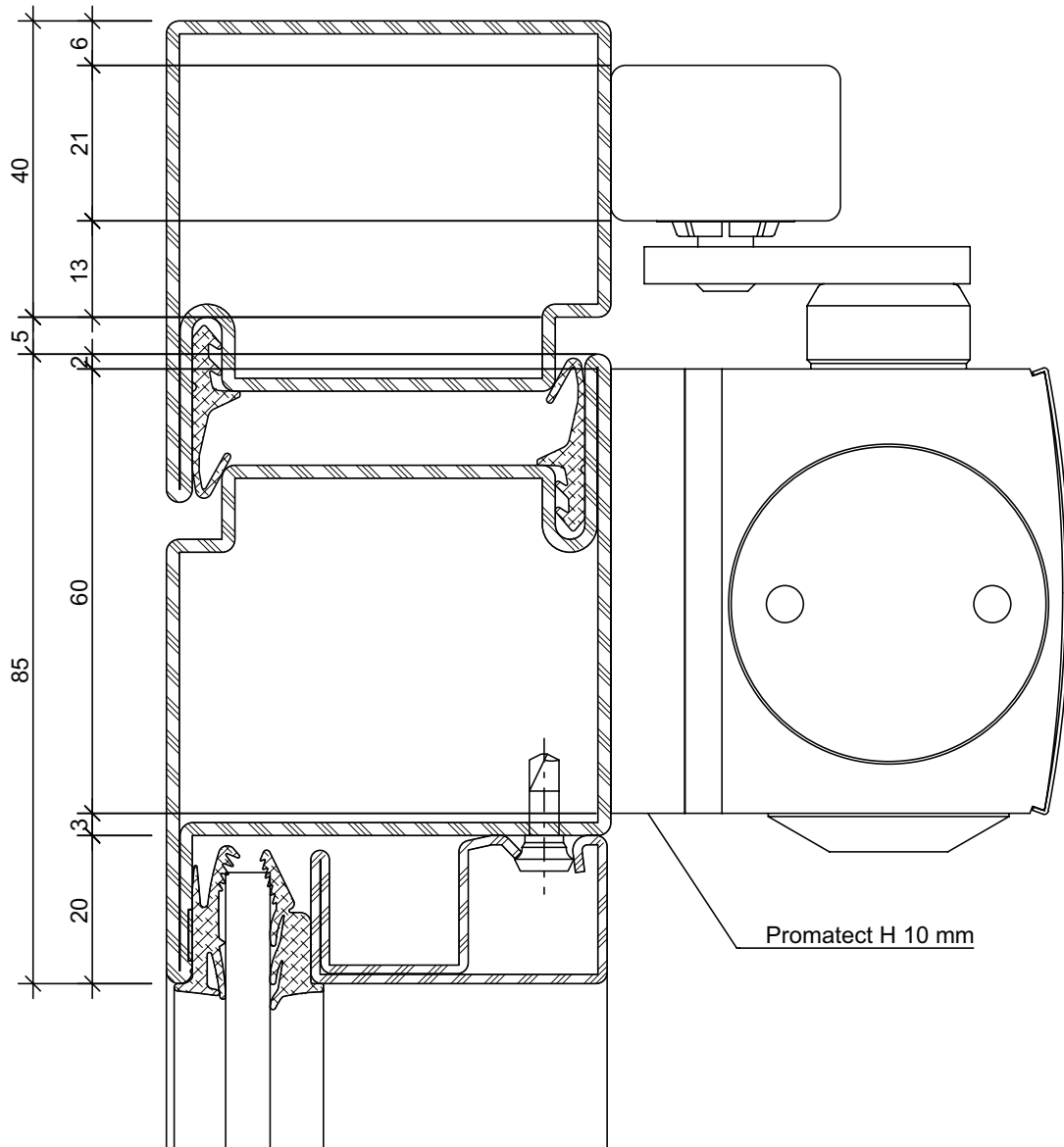
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted

GEZE

TS 5000

Door leaf installation on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 5000

Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

GEZE

TS 5000

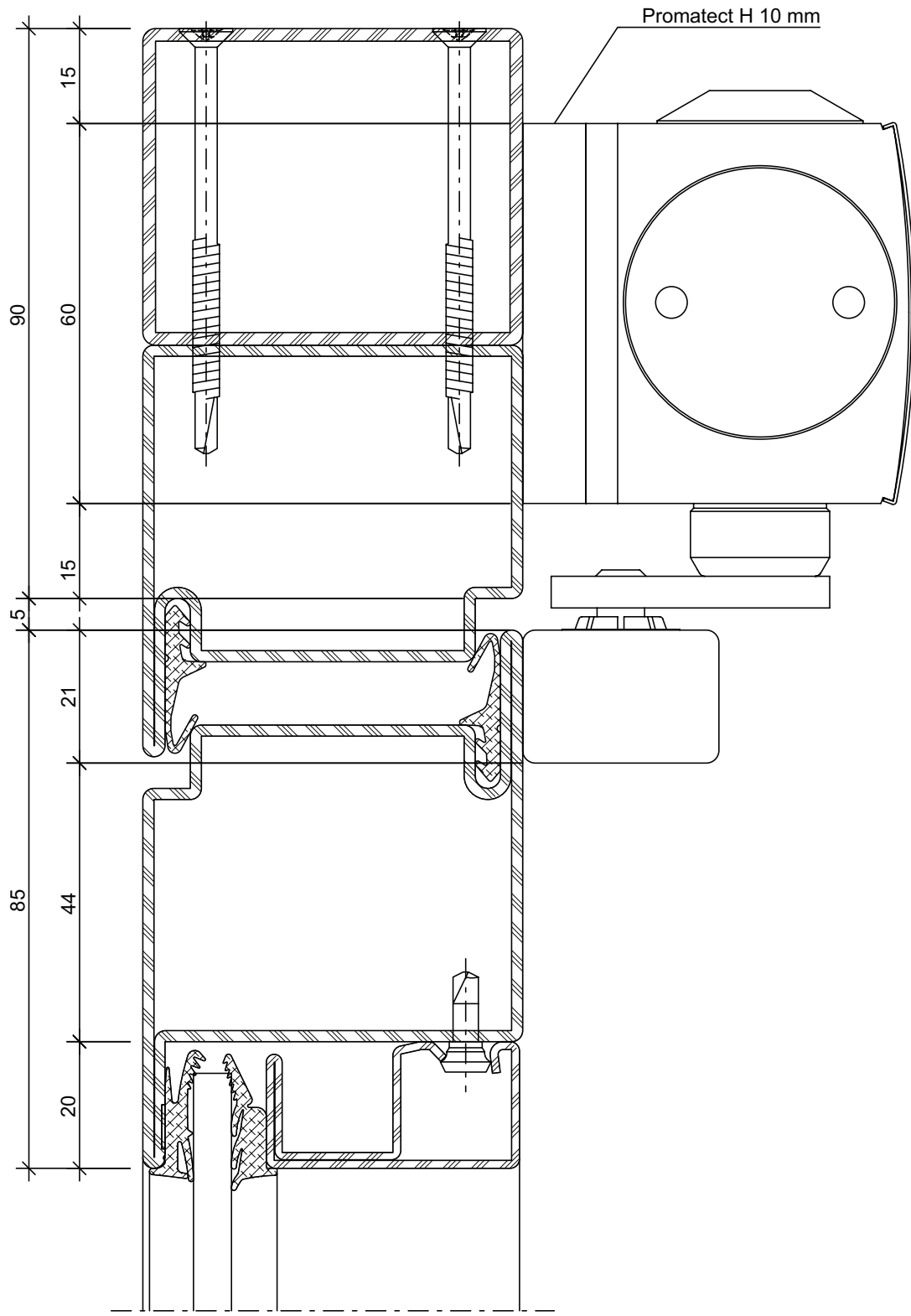
Montage en tête côté paumelle

Door closer fitted

GEZE

TS 5000

Transom mounting on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 5000

Türblattmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaque

GEZE

TS 5000

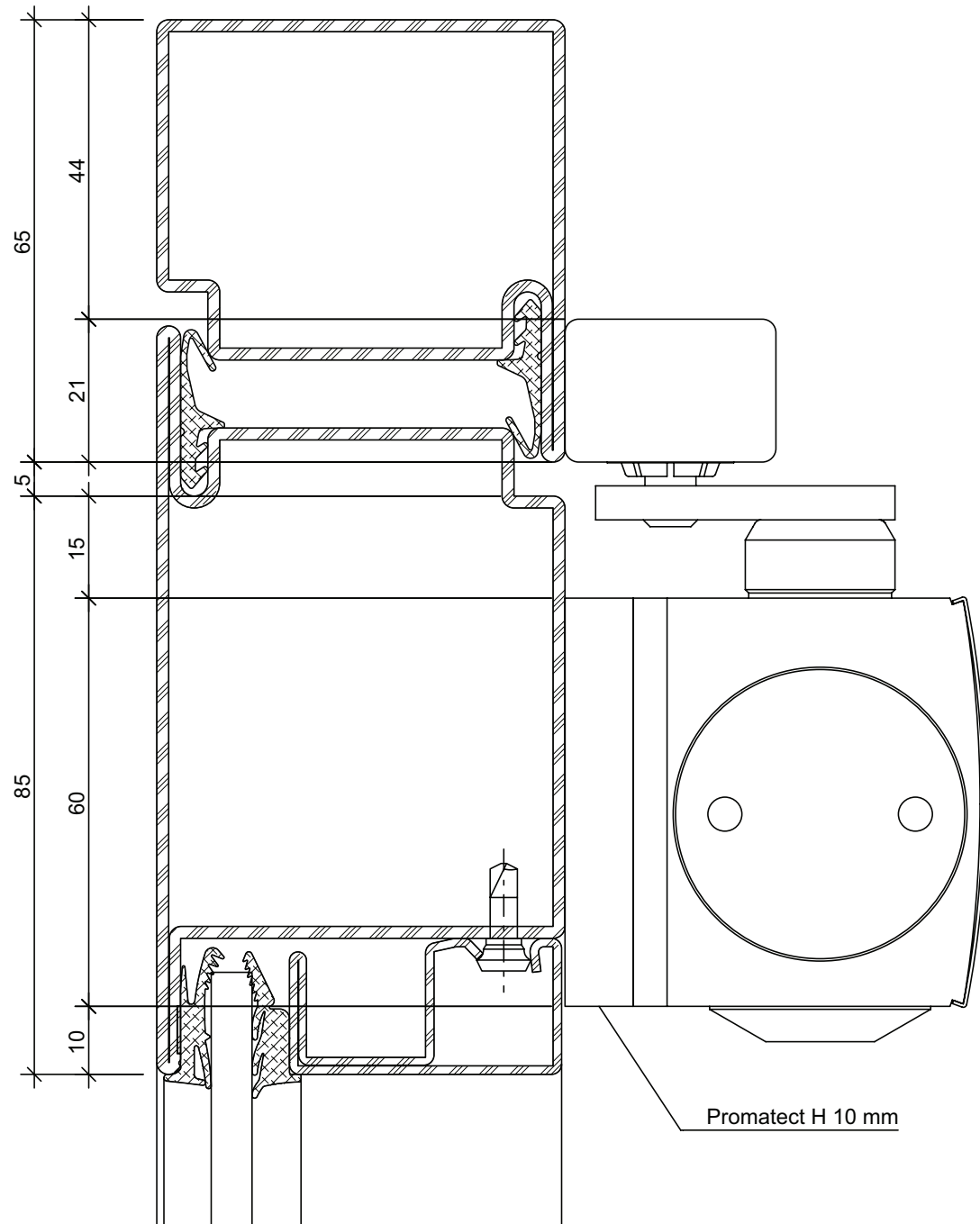
Montage du vantail côté opposé à la paumelle

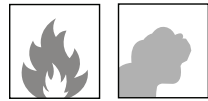
Door closer fitted

GEZE

TS 5000

Door leaf installation, handle side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 5000

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

GEZE

TS 5000

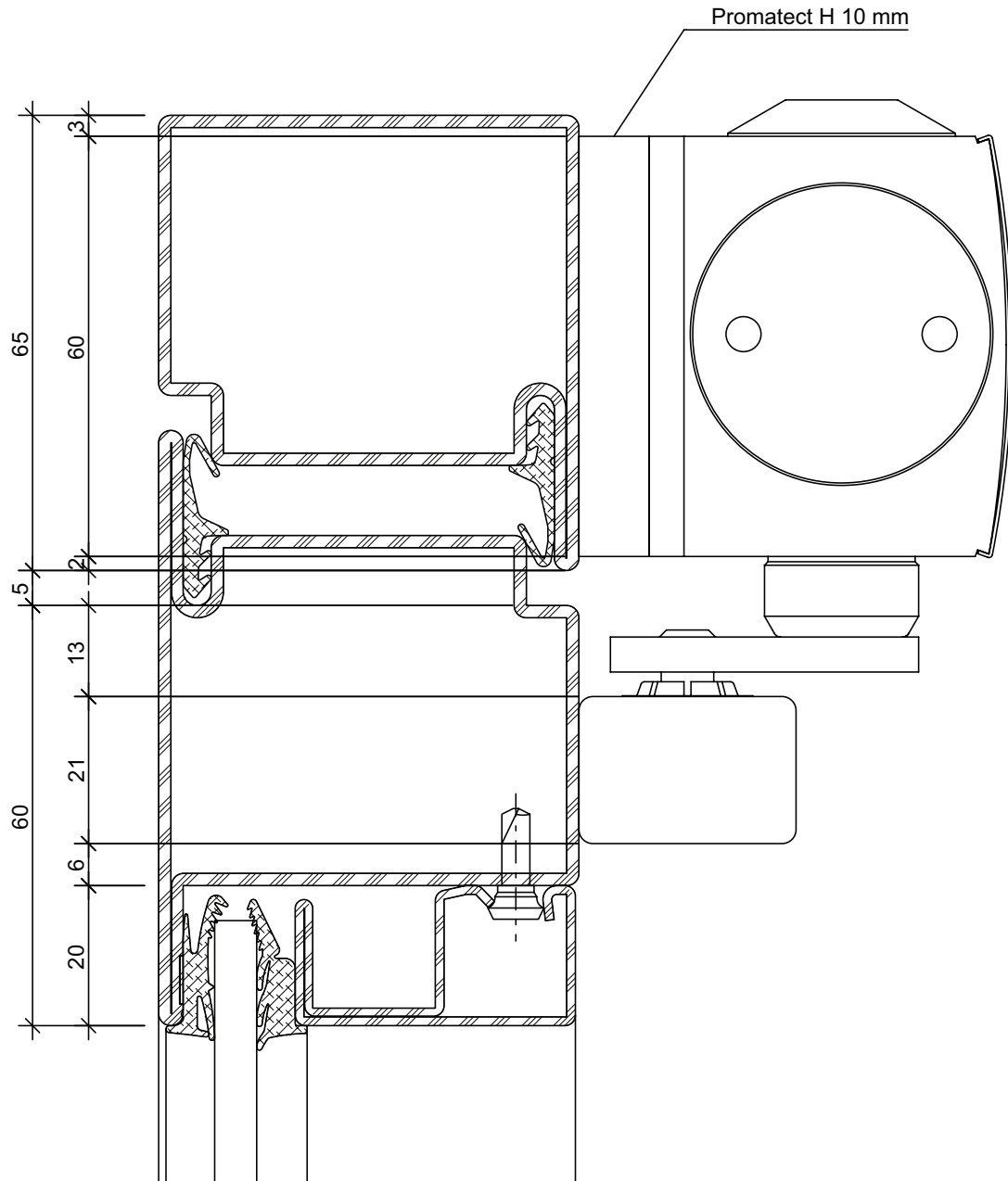
Montage en tête côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

GEZE

TS 5000

Transom mounting, handle side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 2000 V

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

GEZE

TS 2000 V

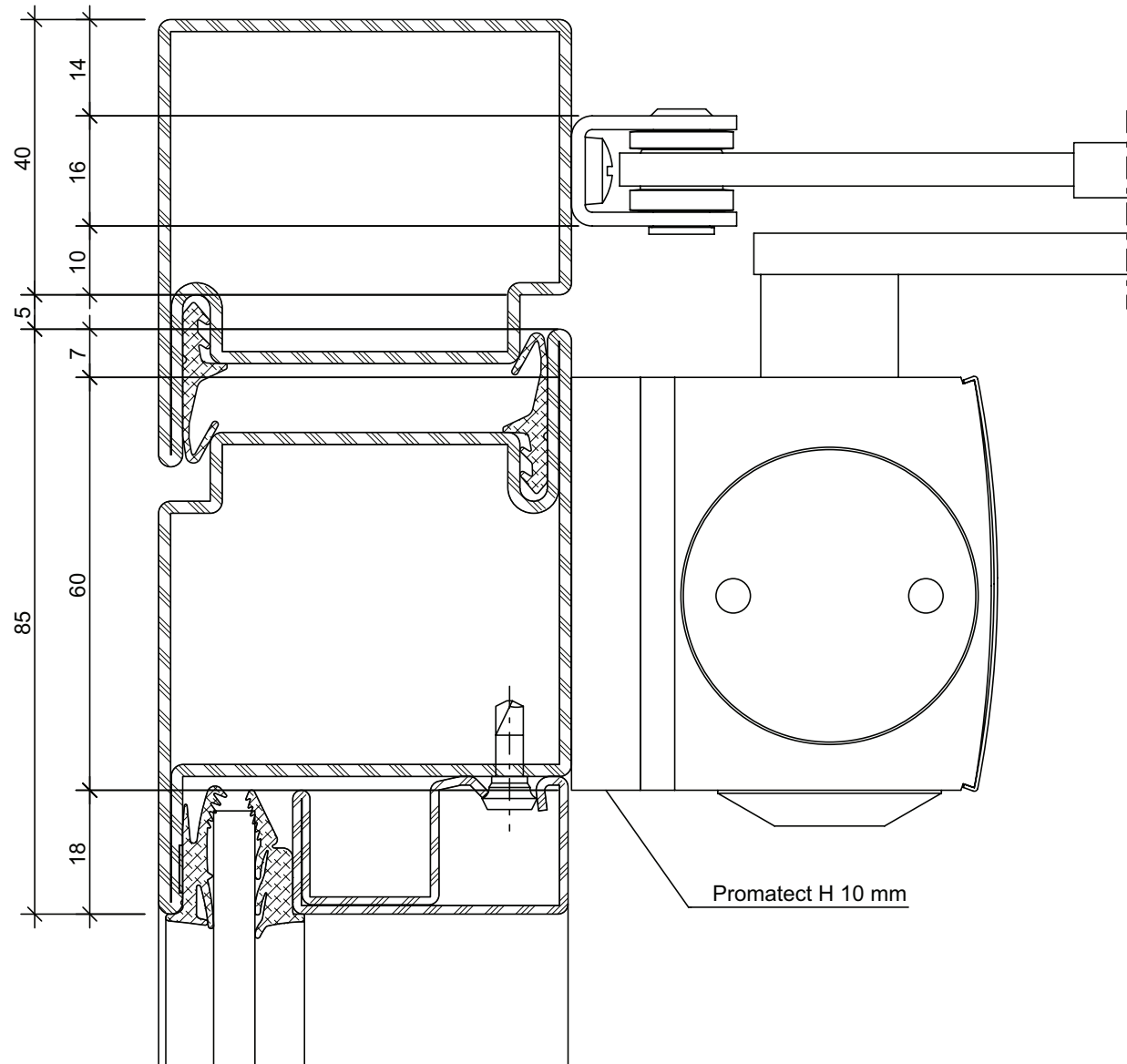
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted

GEZE

TS 2000 V

Door leaf installation on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 2000 V

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

GEZE

TS 2000 V

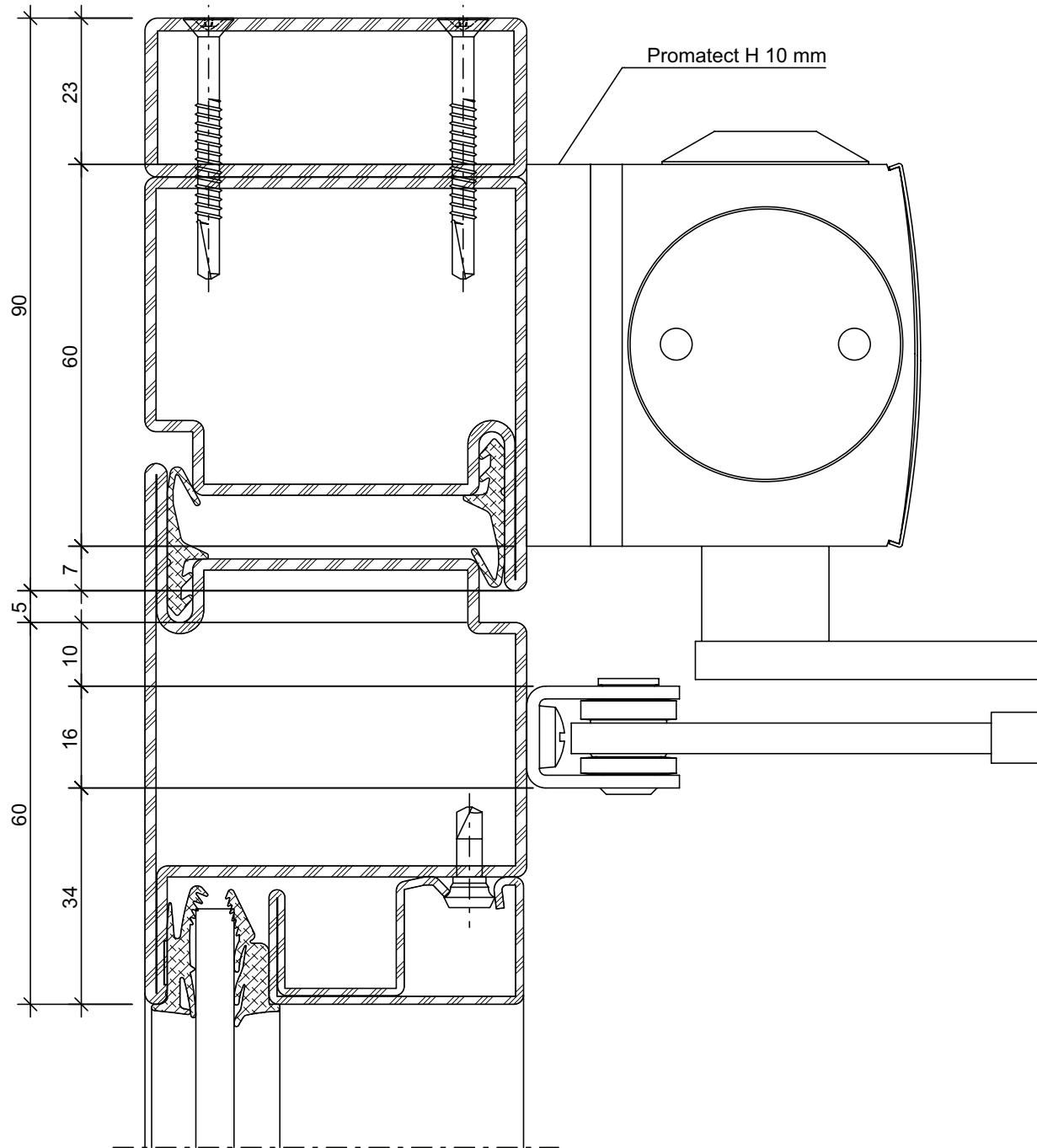
Montage en tête côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

GEZE

TS 2000 V

Transom mounting, handle side





Türschliesser aufgesetzt

GEZE

TS 5000 ISM

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

GEZE

TS 5000 ISM

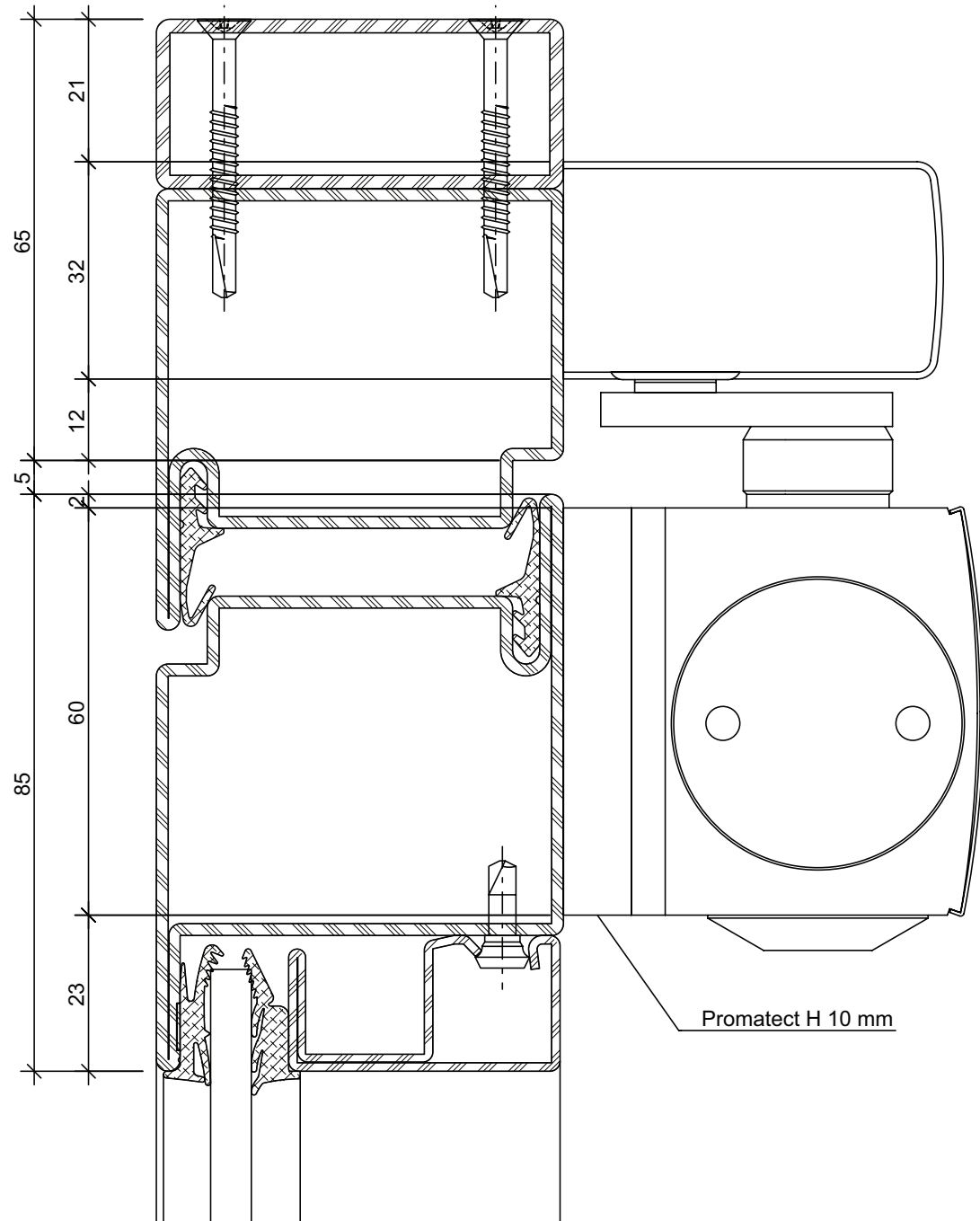
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted

GEZE

TS 5000 ISM

Door leaf installation on the hinge side

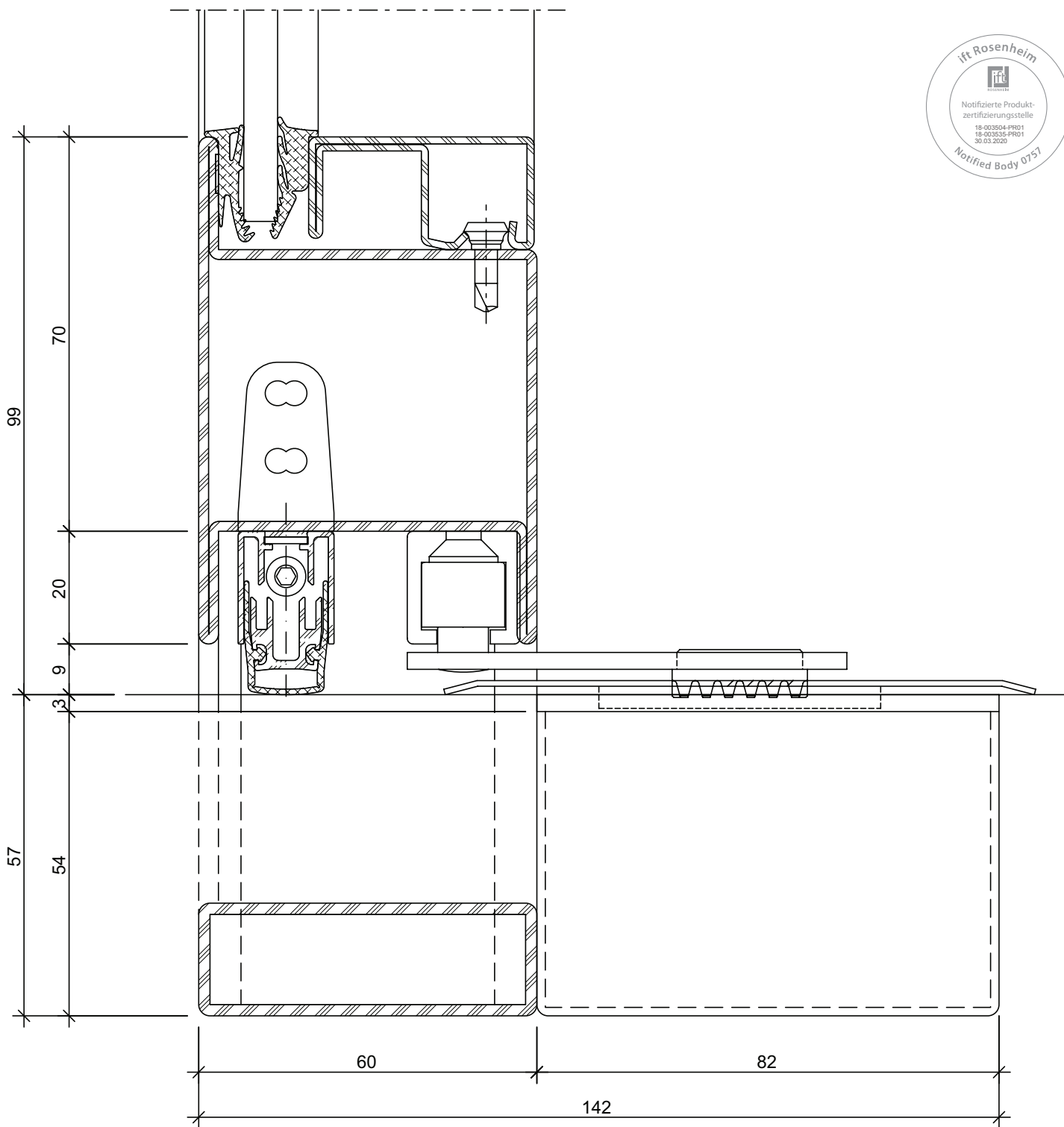




Bodentürschliesser
GEZE
TS 550 NV
Tür nach innen öffnend

Ferme-porte de sol
GEZE
TS 550 NV
Porte ouvrant vers l'intérieur

Floor spring
GEZE
TS 550 NV
Door inward-opening





Bodenüberschliesser

GEZE

TS 550 NV

Türe nach aussen öffnend

Ferme-porte de sol

GEZE

TS 550 NV

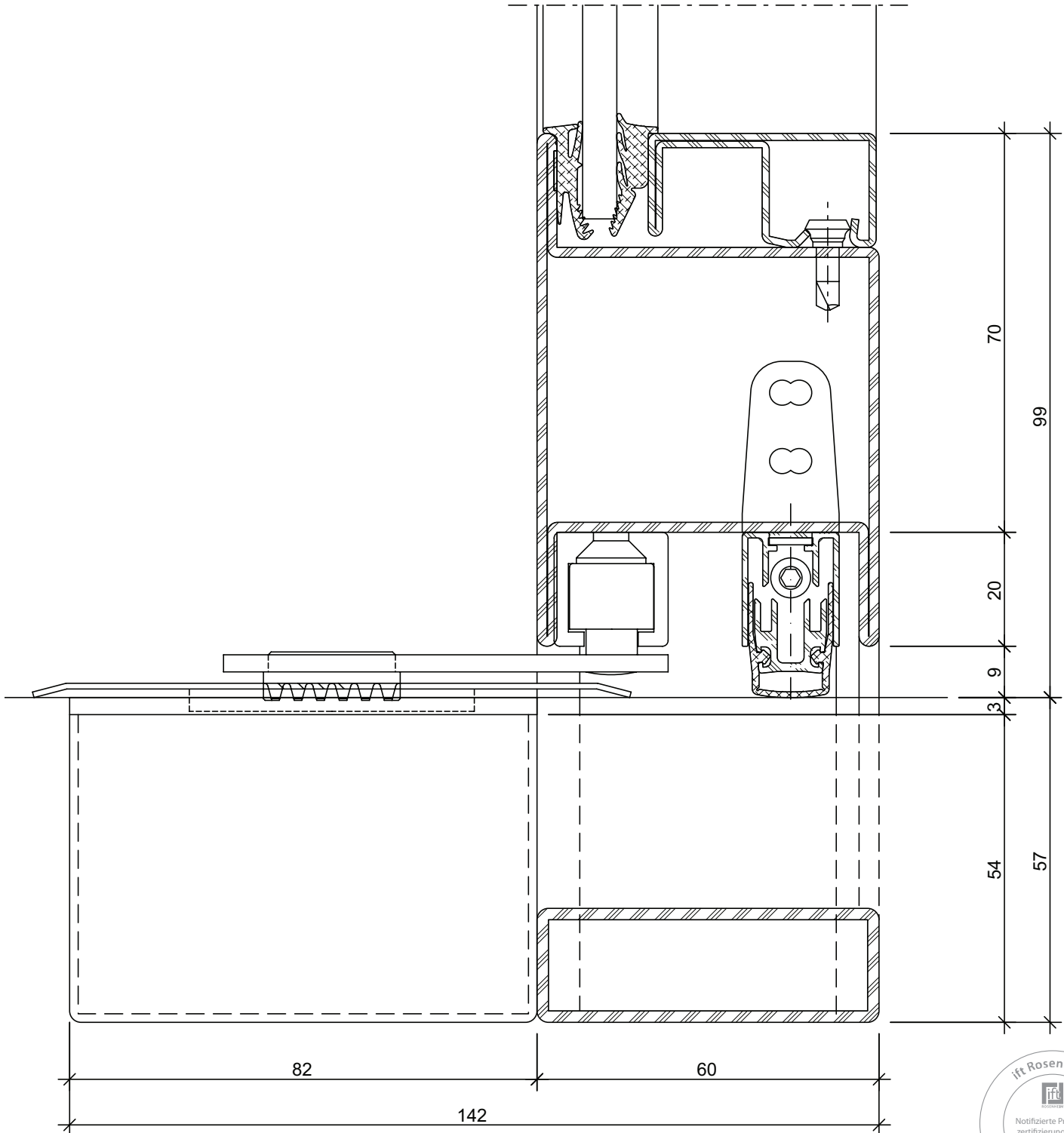
Porte ouvrant vers l'extérieur

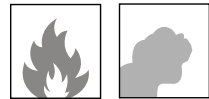
Floor spring

GEZE

TS 550 NV

Door outward-opening





Türschliesser aufgesetzt

G-U

OTS 736

Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte plaqué

G-U

OTS 736

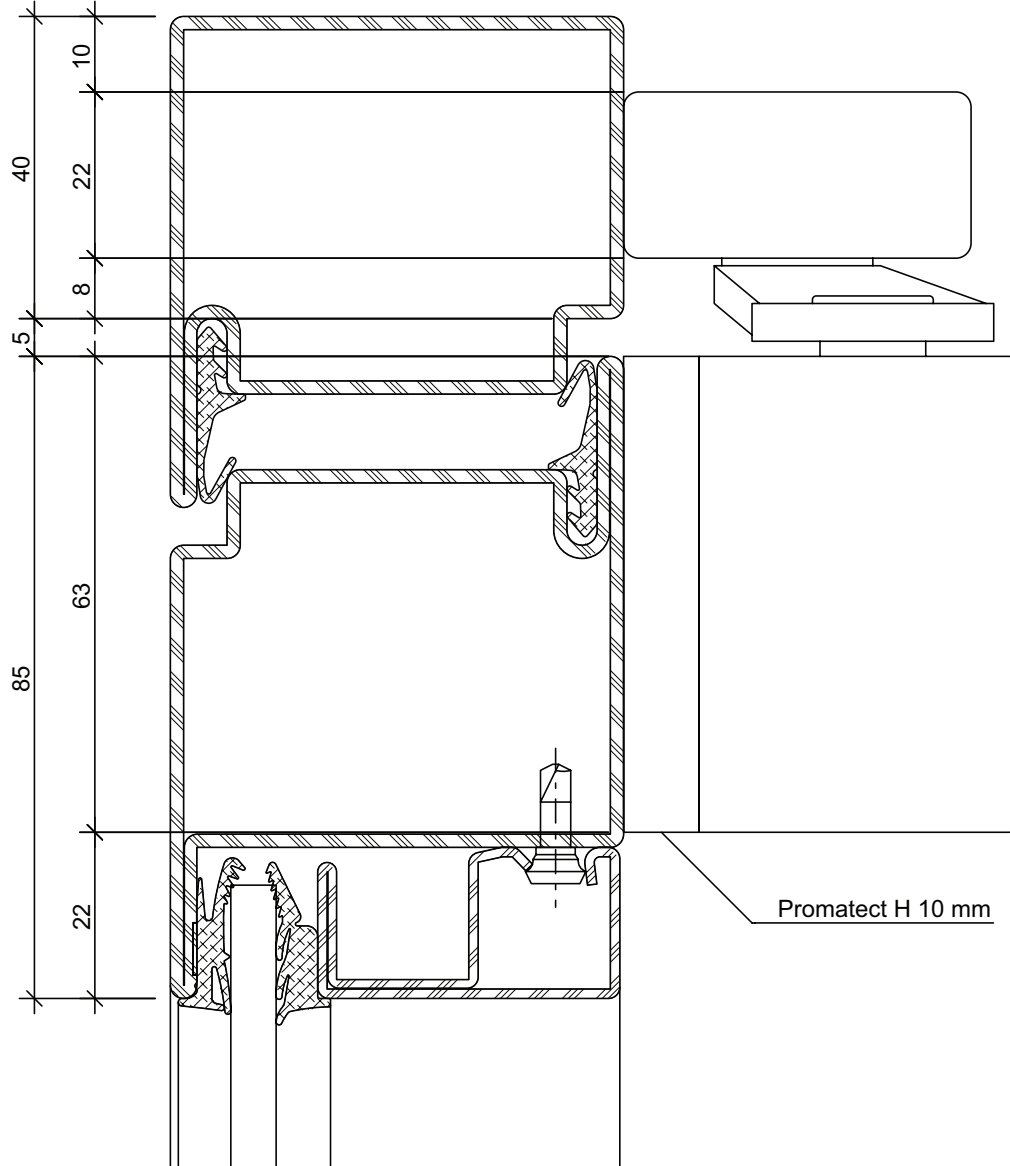
Montage du vantail côté paumelle

Door closer fitted

G-U

OTS 736

Door leaf installation on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

G-U

OTS 736

Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte plaque

G-U

OTS 736

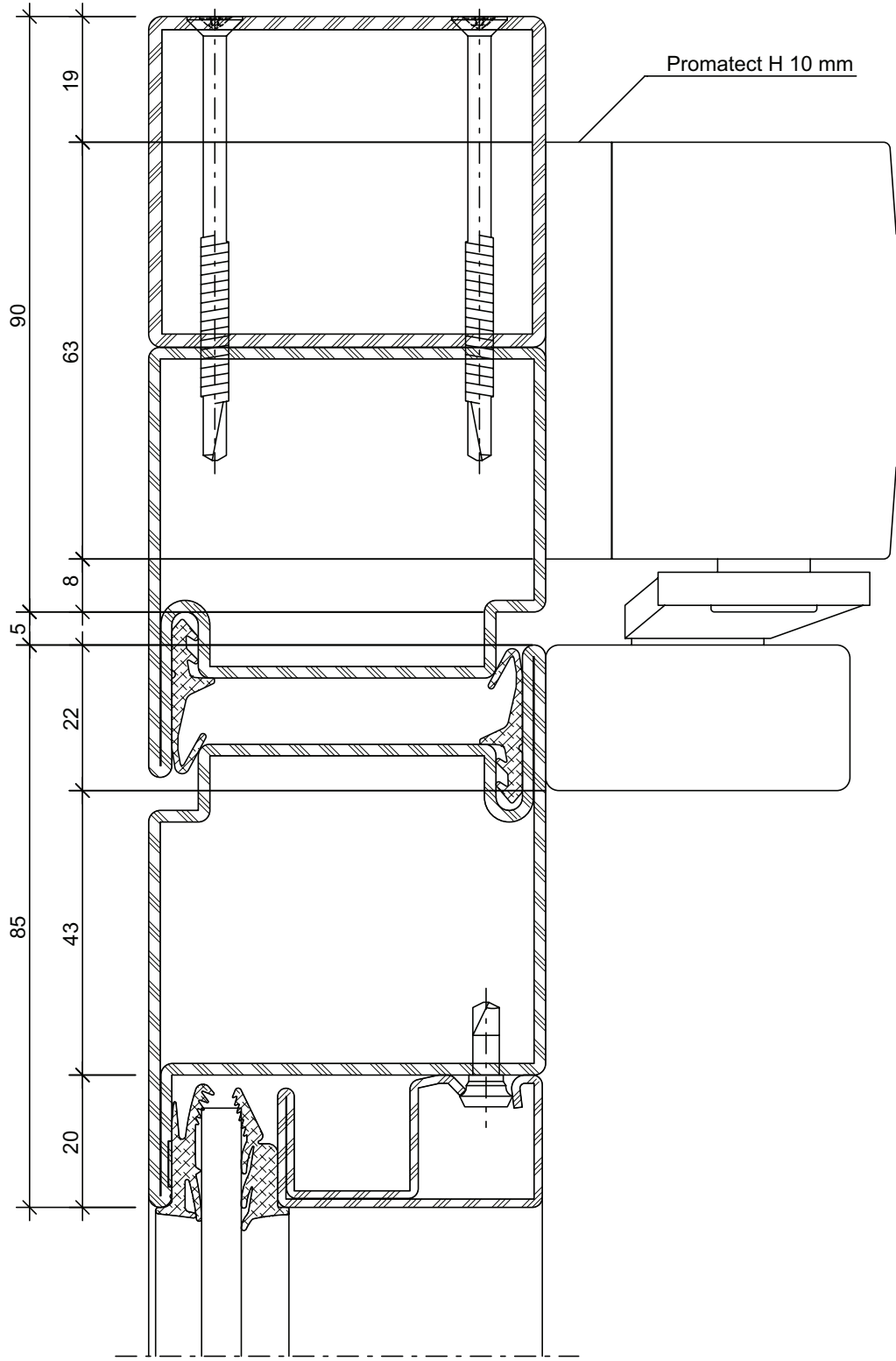
Montage en tête côté paumelle

Door closer fitted

G-U

OTS 736

Transom mounting on the hinge side





Türschliesser aufgesetzt

G-U

OTS 736

Türblattmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaqué

G-U

OTS 736

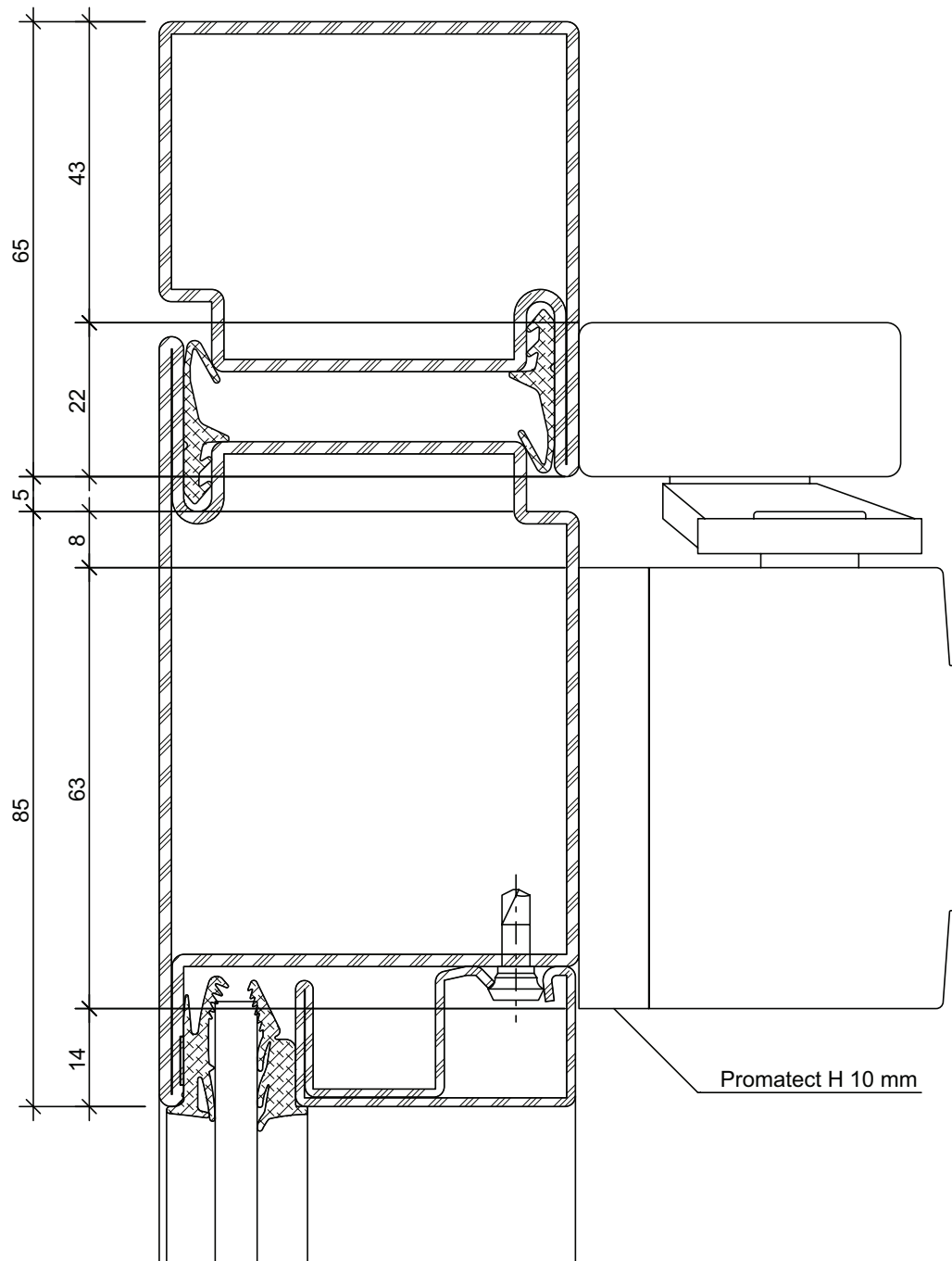
Montage du vantail côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

G-U

OTS 736

Door leaf installation, handle side





Türschliesser aufgesetzt

G-U

OTS 736

Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte plaque

G-U

OTS 736

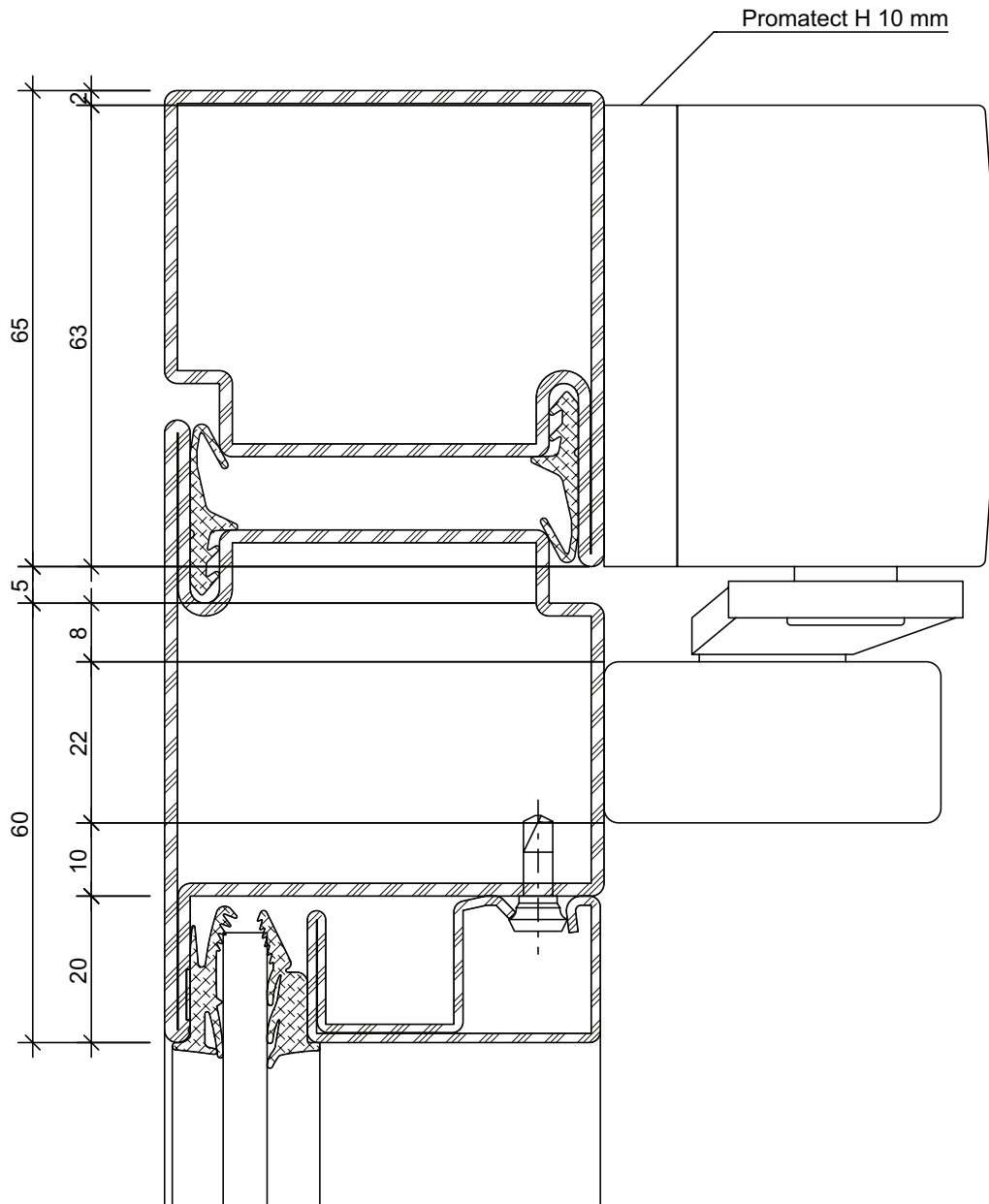
Montage en tête côté opposé à la paumelle

Door closer fitted

G-U

OTS 736

Transom mounting, handle side

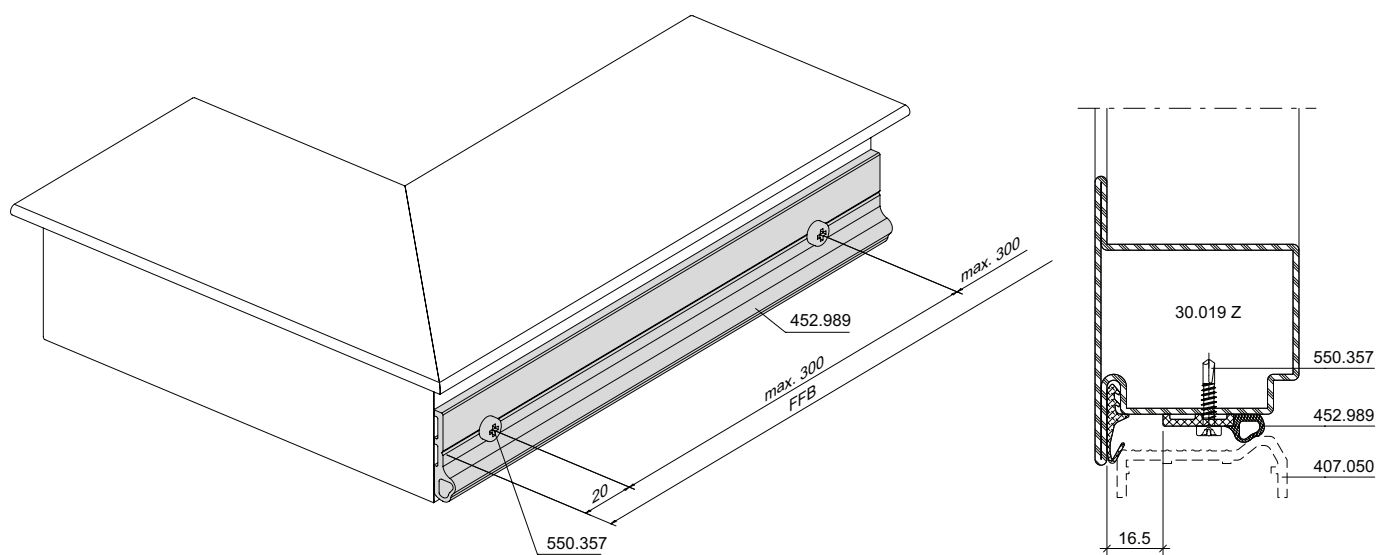
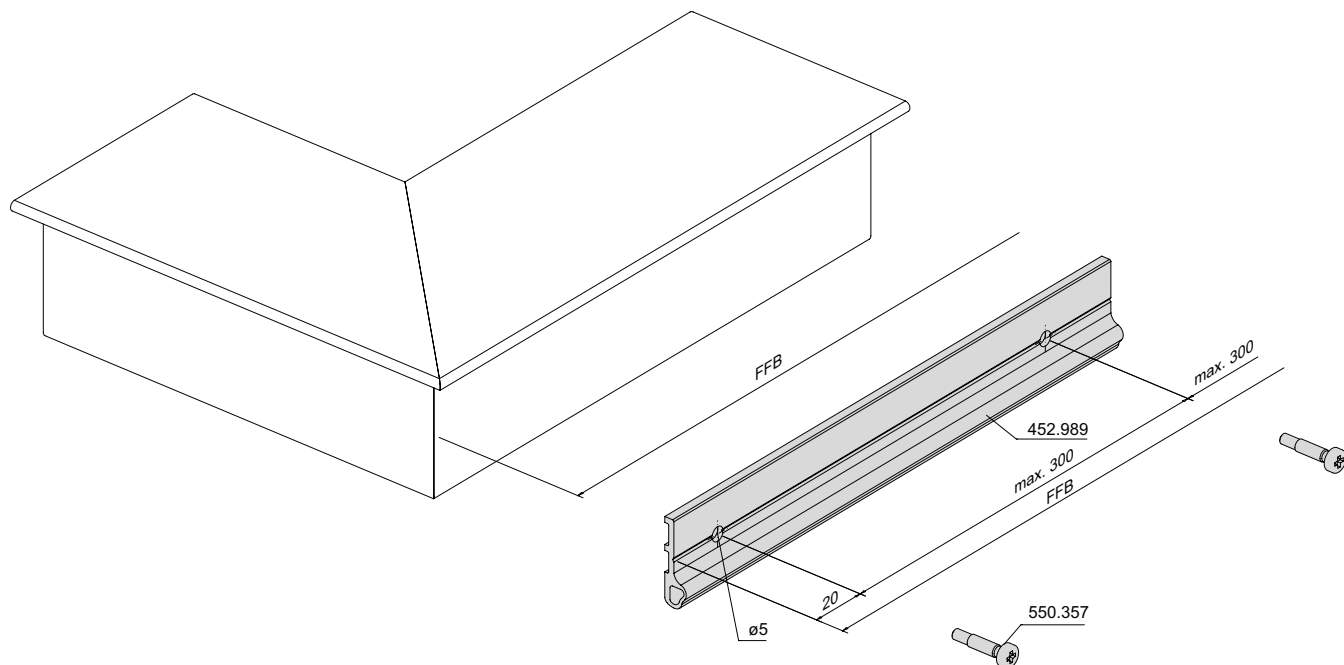




**Schwelle mit Doppelanschlagdichtung
Zuschnitt und Einbau
Anschlagdichtung 452.989**

**Seuil avec joint butée double
Découpe et montage
joint de couvre-joint 452.989**

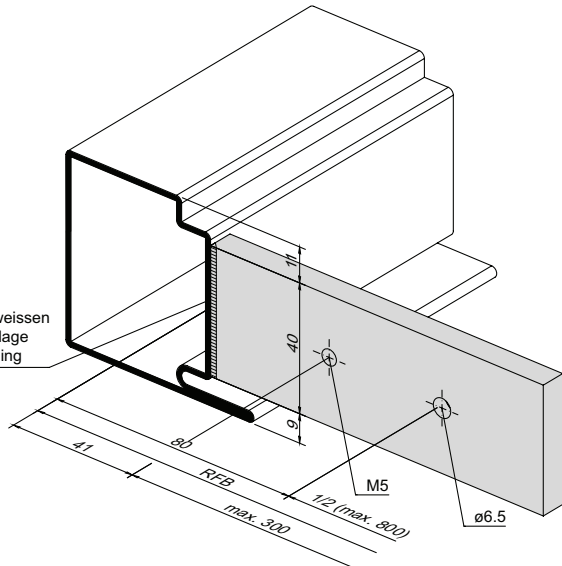
**Threshold with double rebate
weatherstrip
Cutting and installation of
rebate gasket 452.989**



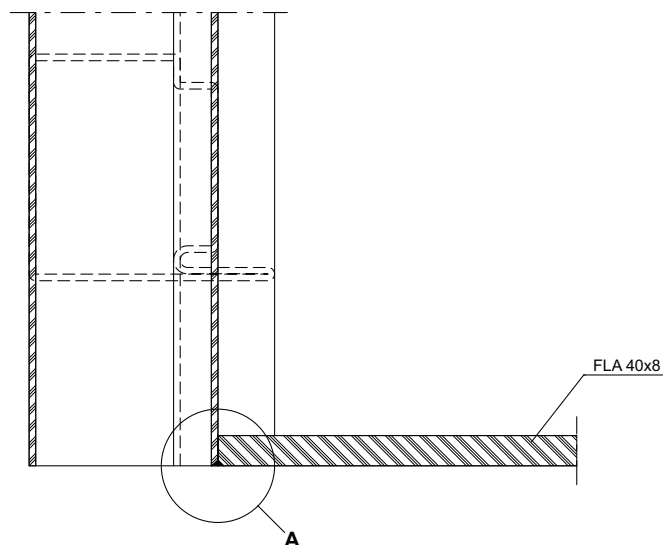


Schwelle mit Doppelanschlagdichtung
Einbau Türschwellenprofil 407.050

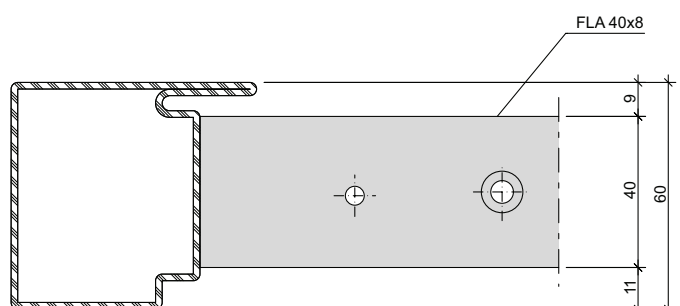
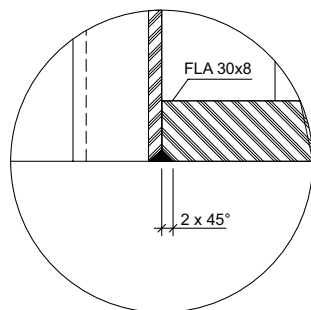
Schweißen
Soudage
Welding



Seuil avec joint butée double
Montage profilé pour seuil de
porte 407.050

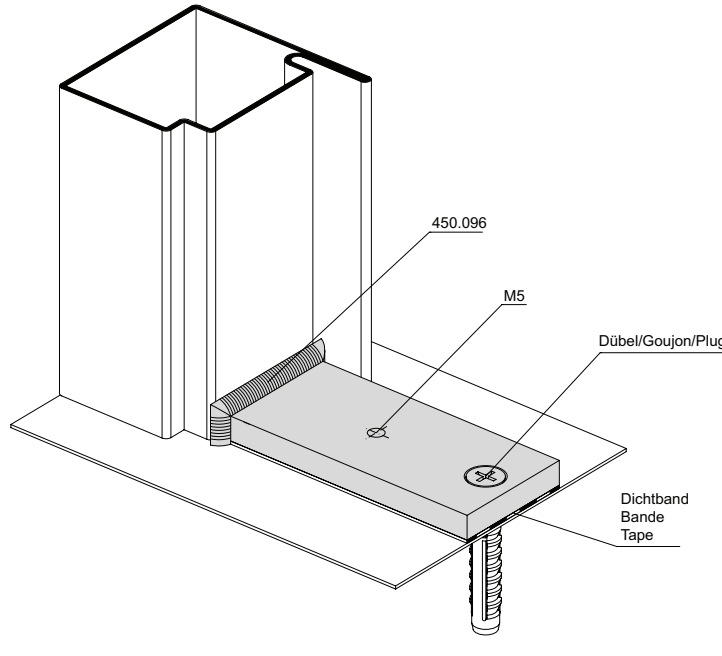


Detail A

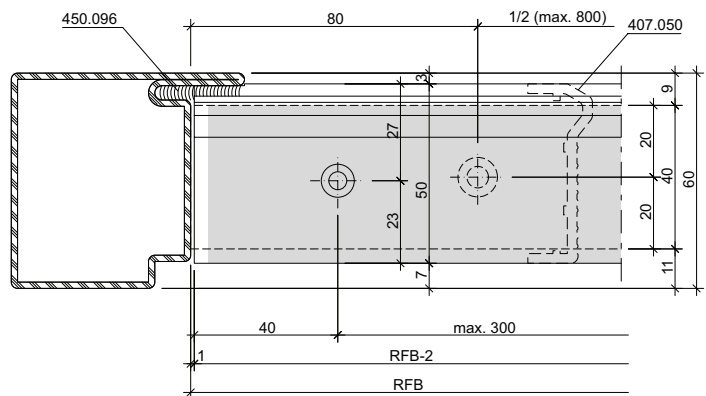
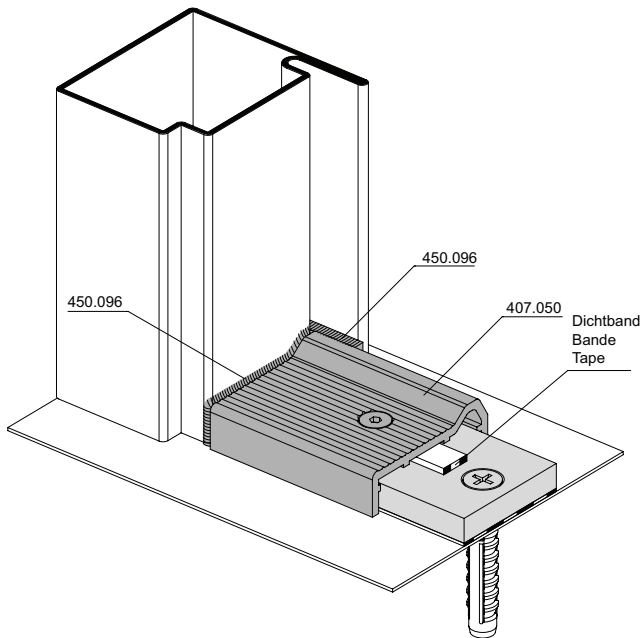
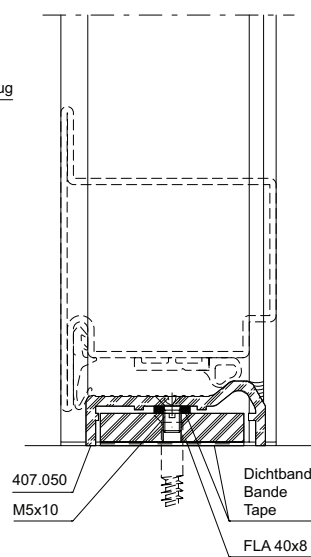




**Schwelle mit Doppelanschlagdichtung
Einbau Türschwellenprofil 407.050**



**Seuil avec joint butée double
Montage profilé pour seuil de
porte 407.050**

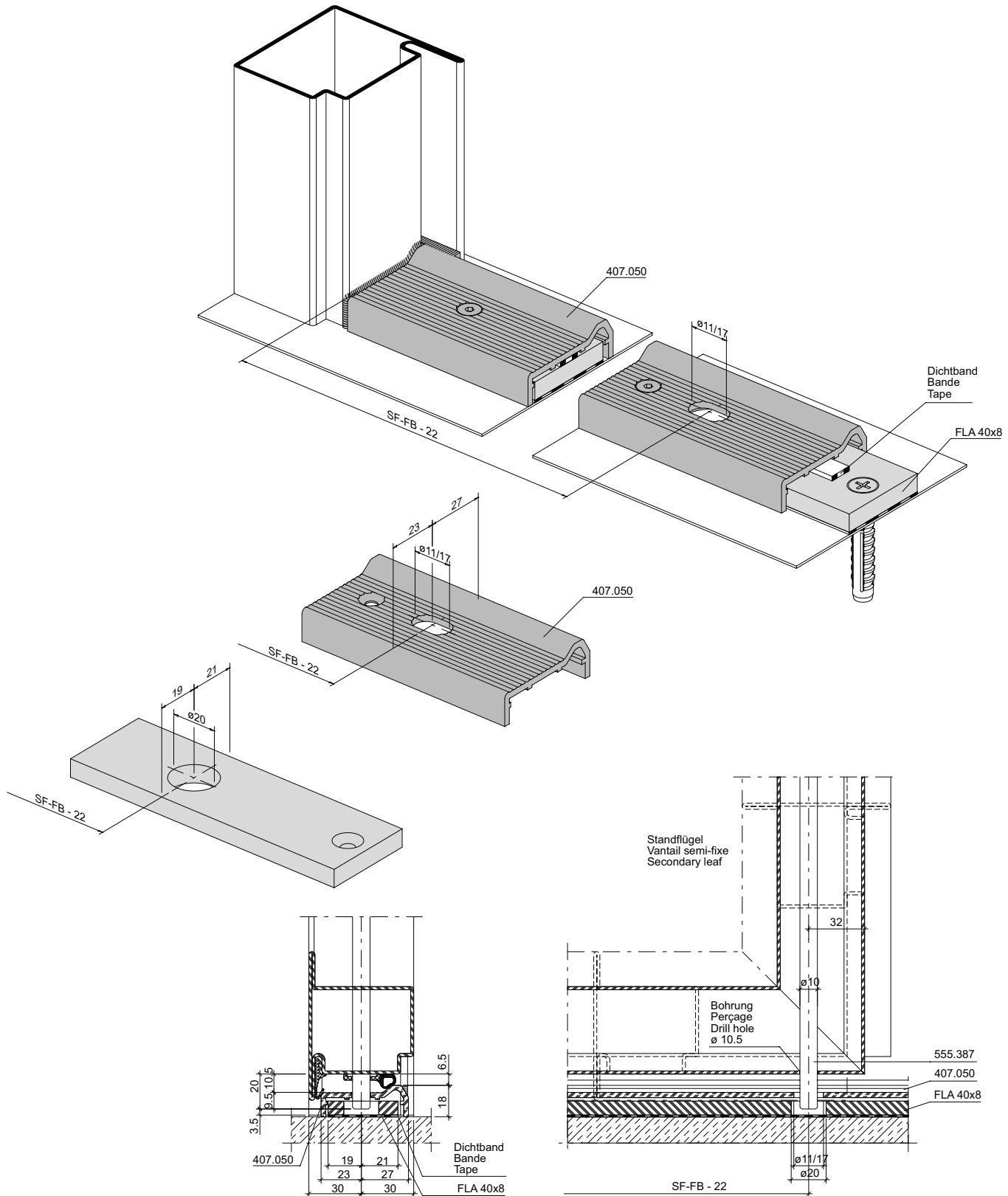


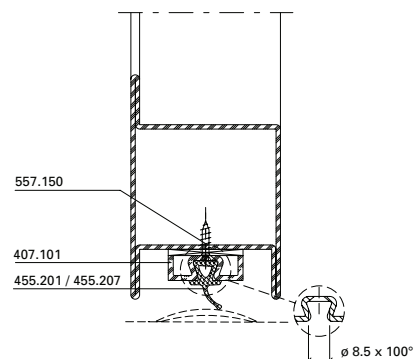
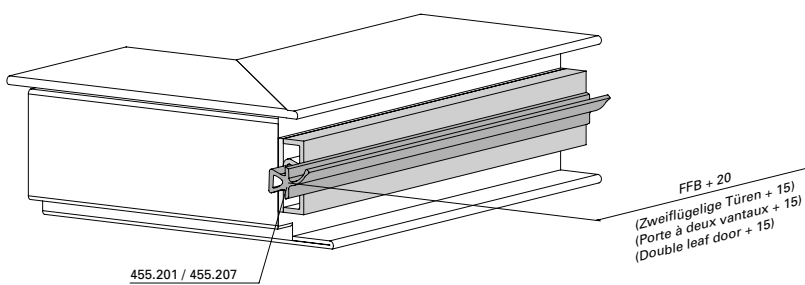
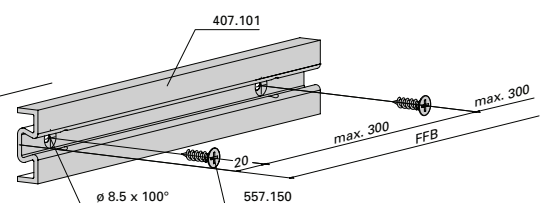
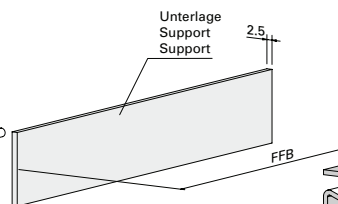
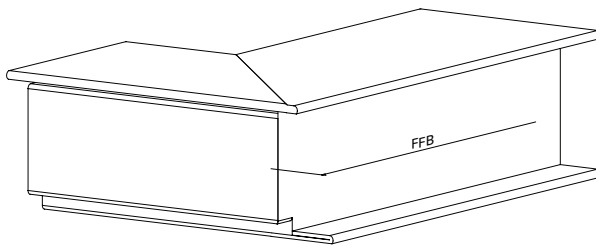
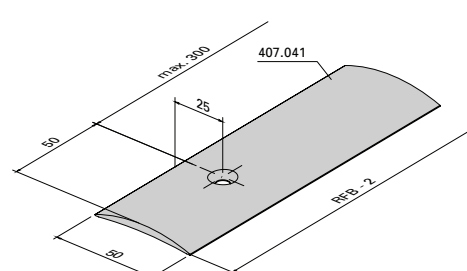
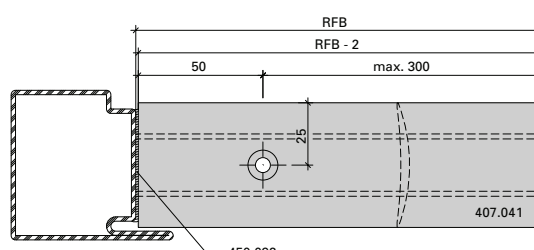
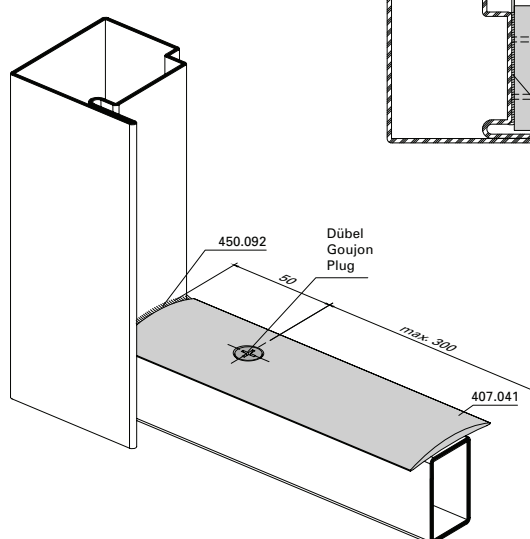


Standflügelverriegelung unten mit
Türschwellenprofil 407.050

Verrouillage pour vantail semi-fixe
en bas avec profilé pour seuil de
porte 407.050

Bottom additional set for secondary
leaf with door threshold profile 407.050



Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings****Einbau Dichtung 455.201 / 455.207****Montage joint 455.201 / 455.207****Installation weatherstrip 455.201 / 455.207****Schwelle 407.041****Seuil 407.041****Threshold 407.041****Schwelle 407.041****Seuil 407.041****Threshold 407.041**

Hinweis:
Alternativ kann Schwelle 407.040 verwendet werden.

Remarque:
Le seuil 407.040 peut également être utilisé.

Note:
Alternatively, the threshold 407.040 may be used.



**Automatische Senkdichtung**

555.366 - 555.373

**Montage immer auf
Bandgegenseite!**

1. Vor der Oberflächenbehandlung

An den Vertikalstäben je 2 Löcher Ø 3,5 mm bohren.

2. Montage

- Senkdichtung auf Flügelfalzbreite (FFB) kürzen und Schnittkanten entgraten.
- Bei zweiflügeligen Türen Gummi-Dichtungsprofil im Stulpbereich ca. 4 bis 5 mm überstehen lassen.
- Befestigungswinkel ins Aluminiumprofil einstecken und die Senkdichtung anschrauben (Auslöseknopf bandseitig)

3. Senkdichtung einstellen

- Auslösekopf mit Sechskant-Stiftschlüssel 3 mm (Inbus) drehen, bis das Gummi-Dichtungsprofil bei geschlossener Tür über die ganze Länge gleichmäßig am Boden anliegt. Zu starke Anpressung vermeiden.
- Endstellung des Auslösekopfes: Spitze von der Band-Drehachse abgewendet.

Joint seuil automatique

555.366 - 555.373

Montage effectué toujours du côté opposé aux paumeilles!

1. Avant le traitement de la surface

Aux barres verticales percer 2 trous de 3,5 mm de diamètre de chaque côté.

2. Montage

- Couper le joint seuil à la largeur de feuillure du vantail (FFB) puis ébarber les arêtes de coupe.
- Dans le cas des portes à deux vantaux, laisser dépasser le joint d'étanchéité profilé en caoutchouc d'env. 4 à 5 mm dans la zone de la butée.
- Engager l'équerre de fixation dans le profilé en aluminium et visser le joint seuil. (Bouton de déclenchement côté paumeille)

3. Réglage du joint seuil

- Tourner le bouton de déclenchement de 3 mm à l'aide d'une clé à six pans jusqu'à ce que, porte fermée, le joint d'étanchéité profilé soit appliqué uniformément au sol sur toute sa longueur. Éviter une pression excessive.
- Position finale du bouton de déclenchement: la pointe tournée à l'opposé de l'axe de pivotement de la paumeille.

Automatic drop seal

555.366 - 555.373

Always install on the side opposite the hinges!

1. Before surface treatment

To the vertical bars drill 2 holes 3,5 mm on either side.

2. After surface treatment

- Shorten drop seal on the leaf rebate width (FFB) and de-burr the cut edges.
- With double-leaved doors leave the rubber sealing profiles protrude approx. 4 to 5 mm in the region of the overlap.
- Insert the fixing angle into the aluminium profile and screw on the drop seal (release button on the hinge side).

3. Adjusting the drop seal

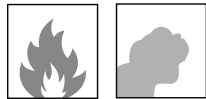
- Turn release button by 3 mm with the Allen wrench until the rubber weather strip touches the floor evenly over its whole length with the door closed. Avoid too great pressure.
- Final position of the release button: Tip turned away from the hinge pin axis.



Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings



Automatische Senkdichtung

555.366 - 555.373

Einflügelige / Zweiflügelige Türe
Gangflügel

Joint seuil automatique

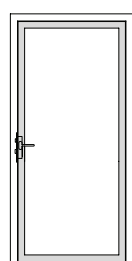
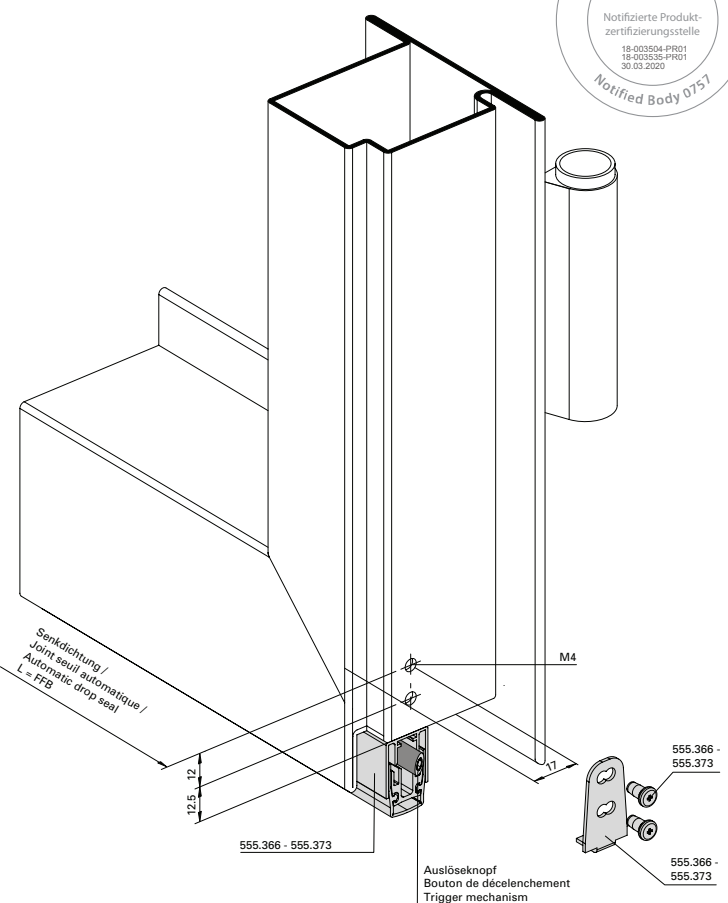
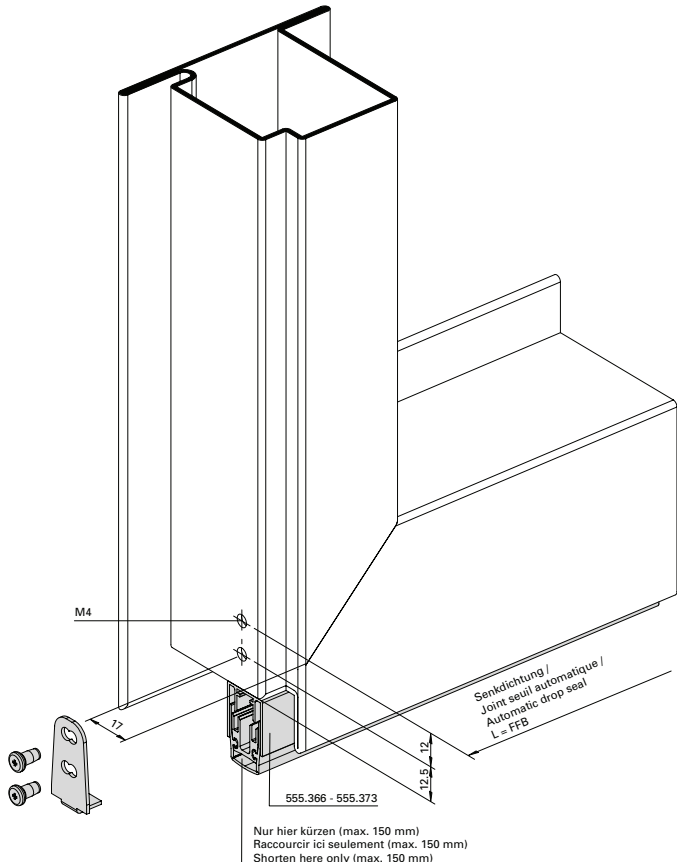
555.366 - 555.373

Porte à un vantail / à deux vantaux
Vantail de service

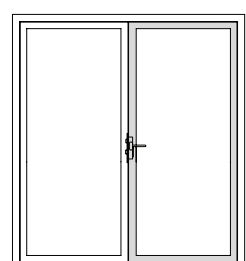
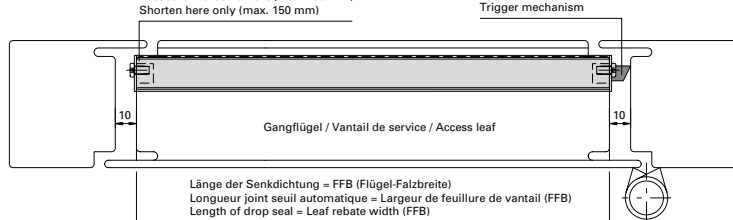
Automatic drop seal

555.366 - 555.373

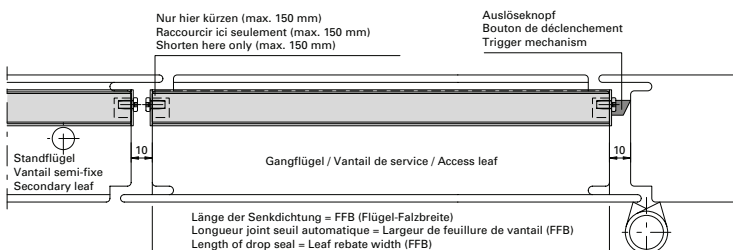
Single and double leaf door
Access leaf



Ansicht von unten
Vue d'en bas
View from below



Einbau mit 499.137
Montage avec 499.137
Installation with 499.137



Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings



Automatische Senkdichtung

555.366 - 555.373

Zweiflügelige Tür

Standflügel

Joint seuil automatique

555.366 - 555.373

Porte à deux vantaux

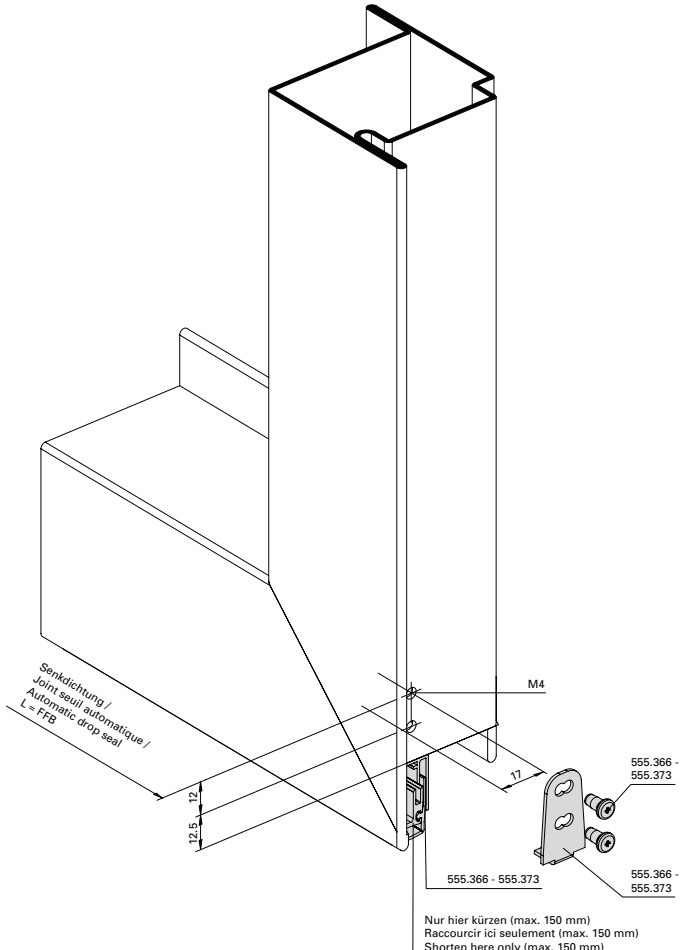
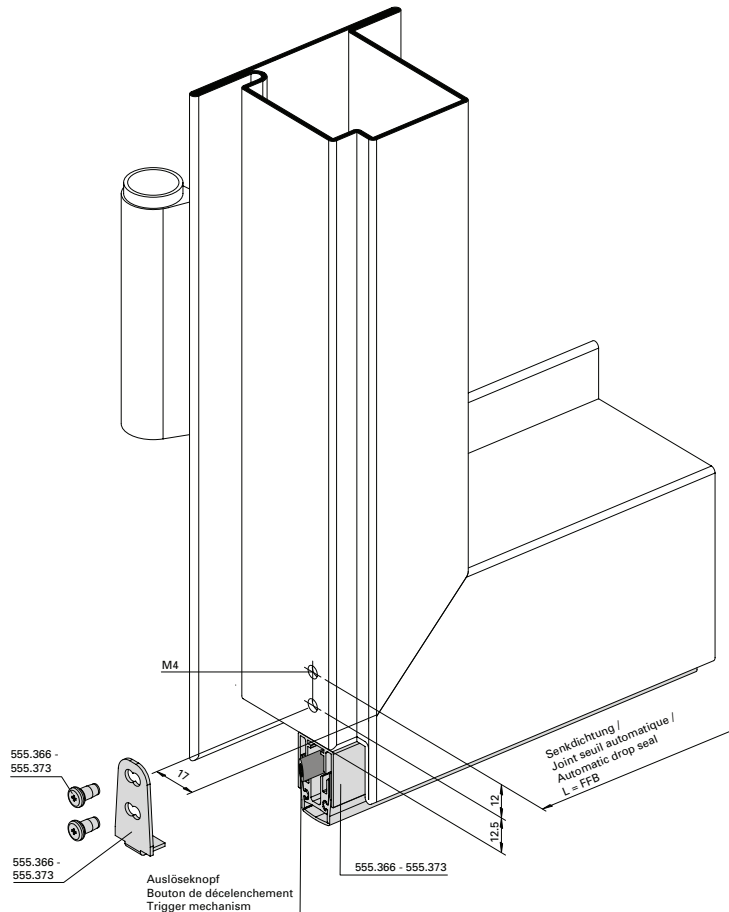
Vantail semi-fixe

Automatic drop seal

555.366 - 555.373

Double leaf door

Secondary leaf



Einbau mit 499.137

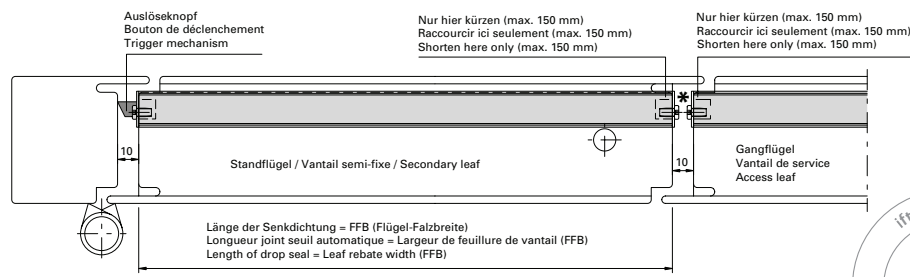
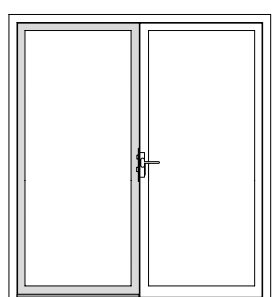
Montage avec 499.137

Installation with 499.137

Ansicht von unten

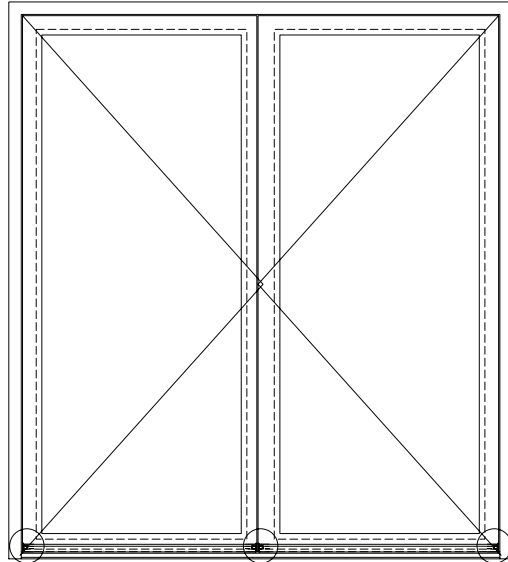
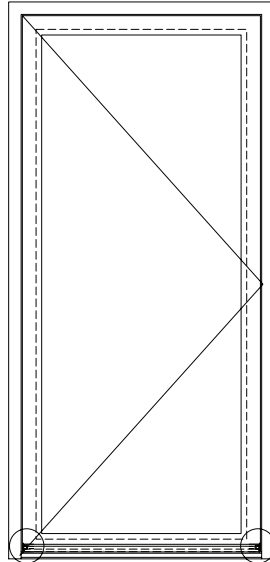
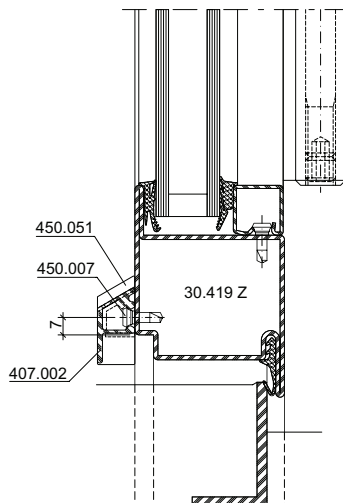
Vue d'en bas

View from below

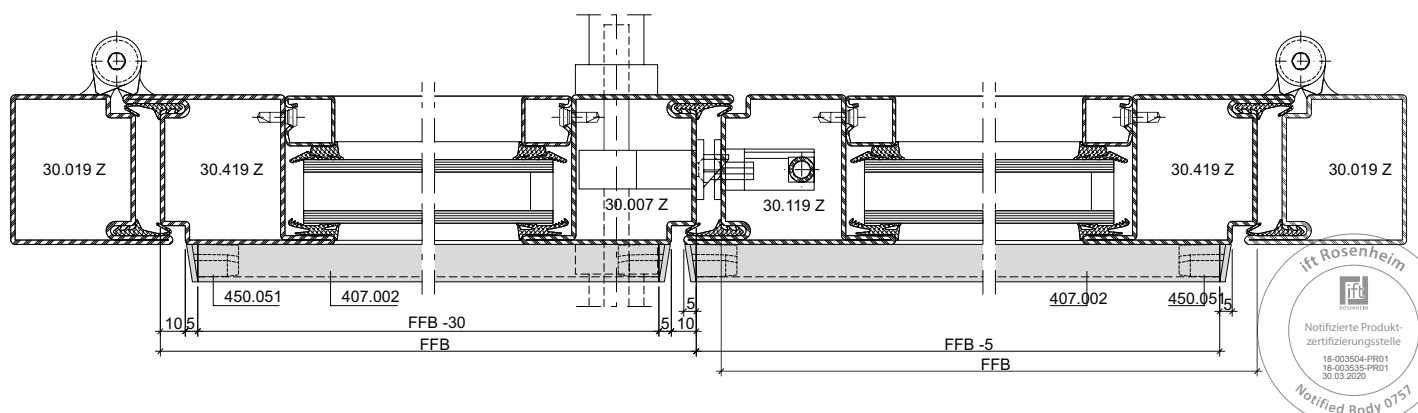
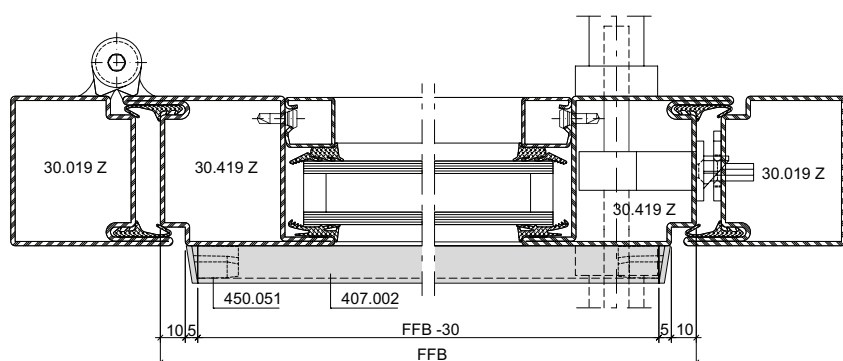


* Bei Fluchttüren sind die Schrauben im Standflügel durch Blindnieten Ø 3,2x6,1 zu ersetzen (Zwangsfreiheit)
* Dans le cas de portes de secours, remplacer les vis dans le vantail semi-fixe par des rivets borgnes 3,2x6,1 (alignement des portes)
* On emergency doors replace the screws in the fixed leaf by blind rivets 3,2x6,1 (door alignment)




**Wetterschenkel 407.002 und
Endstück 450.051**
**Renvoi d'eau 407.002 et
embout 450.051**
**Weatherboard 407.002 and
end piece 450.051**


Wetterschenkel alle 250-300 mm mit 450.007 befestigen
 Fixer les renvois d'eau tous les 250 à 300 mm avec 450.007
 Fix drip bar every 250-300 mm with 450.007



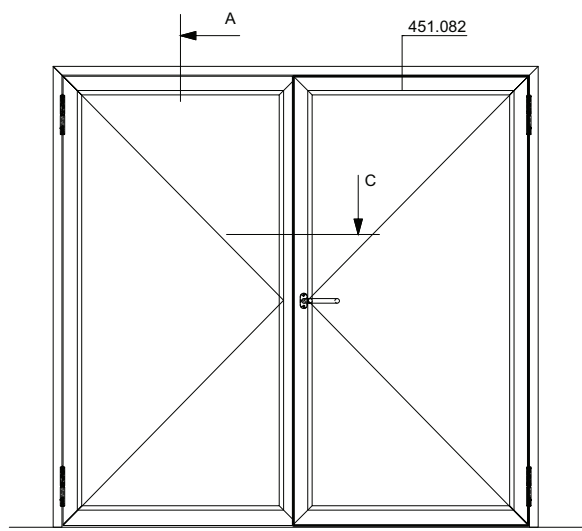
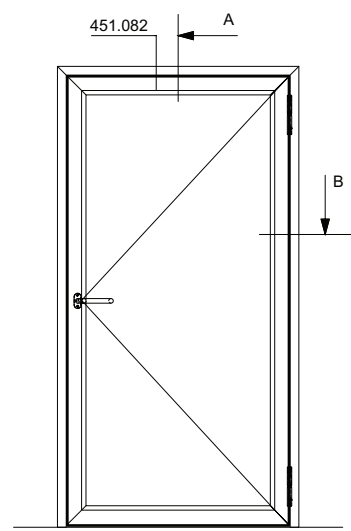
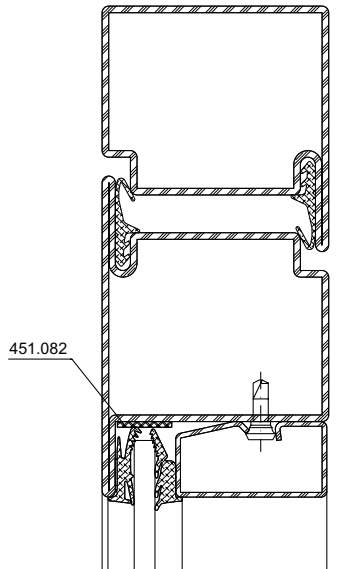


**Einbau Brandschutzlaminat 451.082
im Glasfalz-Bereich
Pyrobel T Glas von AGC**

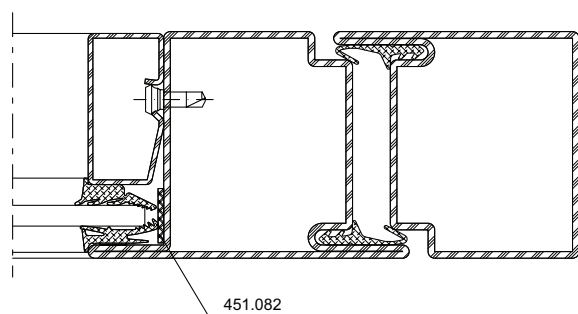
**Montage bande de protection-incendie
451.082 pour feuillure verre
Verre Pyrobel T de AGC**

**Installation of intumescent strip
451.082 for glazing rebate
Pyrobel T glass to AGC**

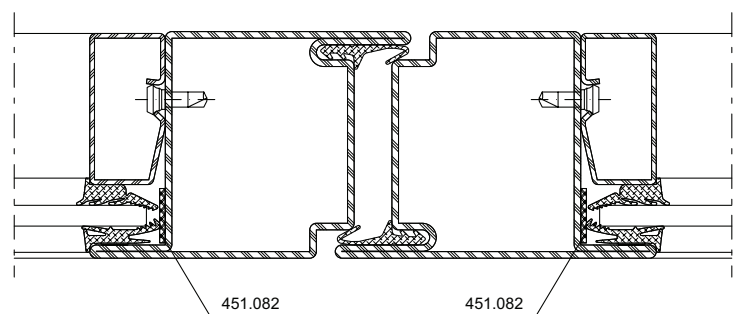
A



B



C



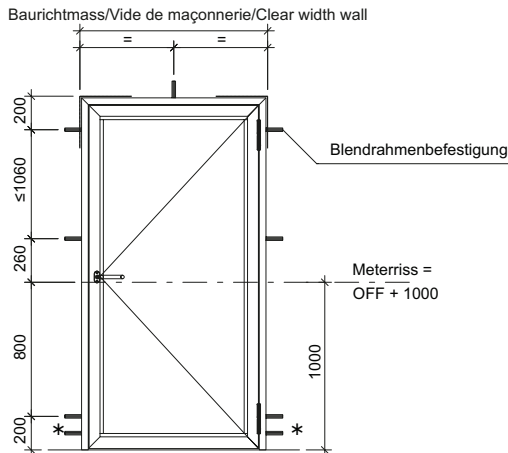
Verarbeitungshinweise

Indications d'usage

Assembly instructions

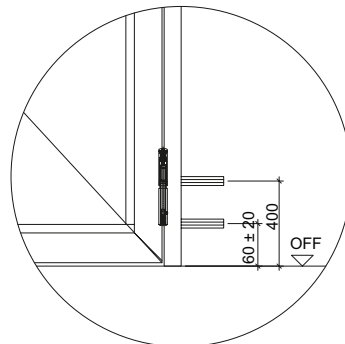


Übersicht Anordnungen Befestigungspunkte Stahl

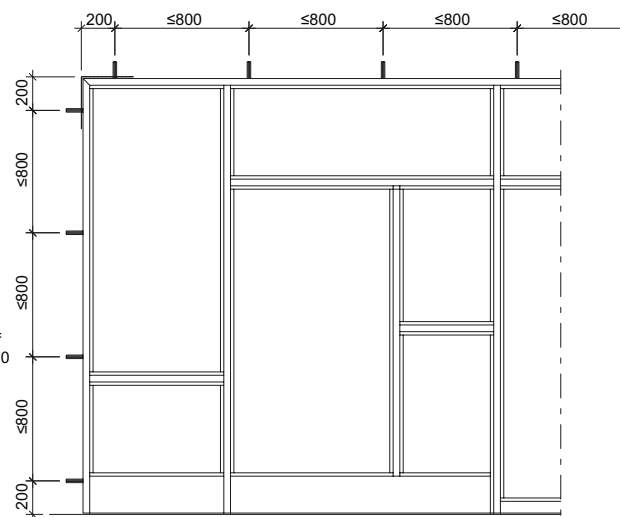
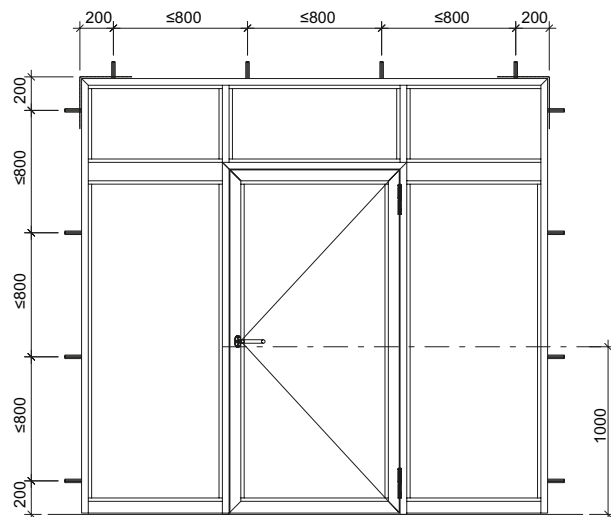
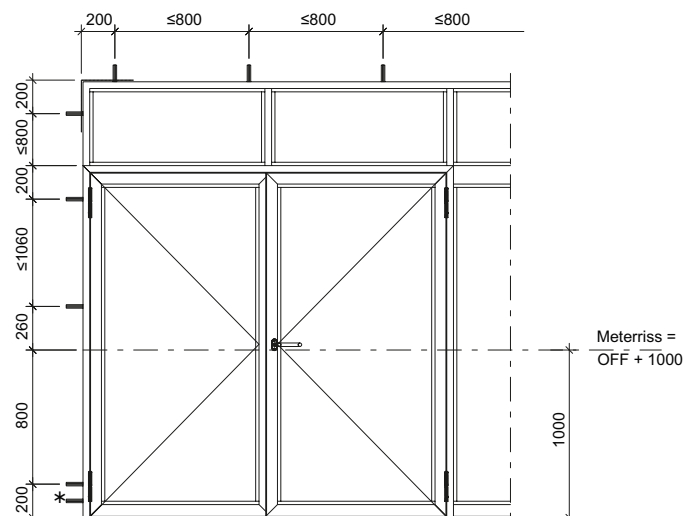
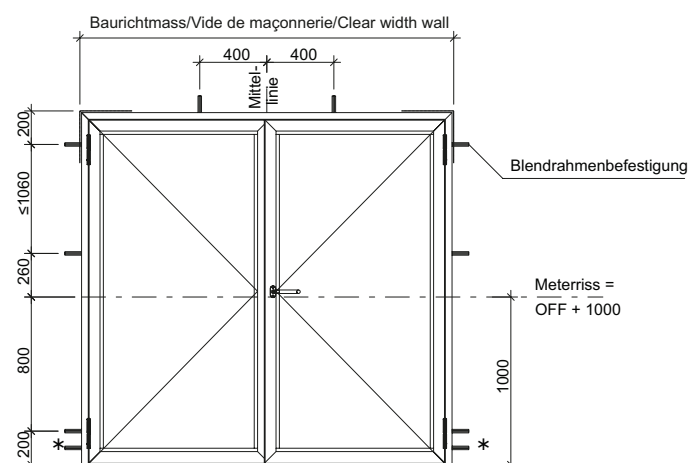


Vue synoptique de la disposition des points de fixation acier

- * Bei Türen ohne Bodeneinstand
- * Pour portes sans raccordement dans la chape
- * For doors without floor recess



Overview of positioning of anchoring points steel

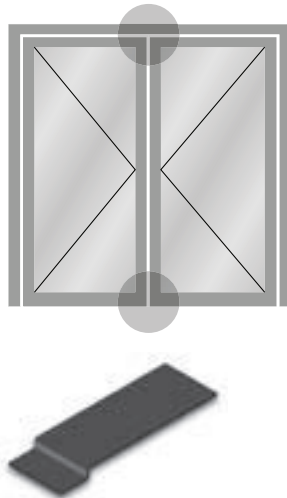


**Einbau Tür-Stulpdichtung**

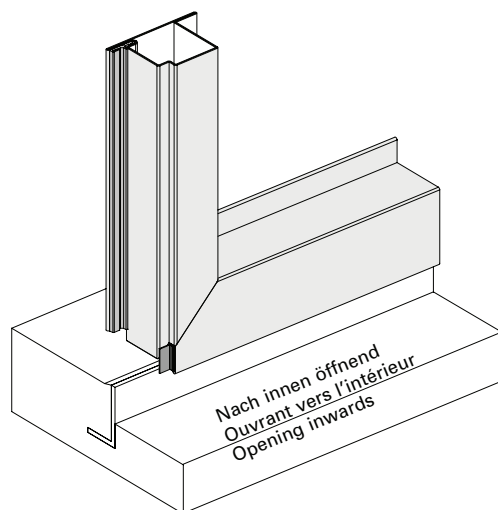
455.405

Einbau oben

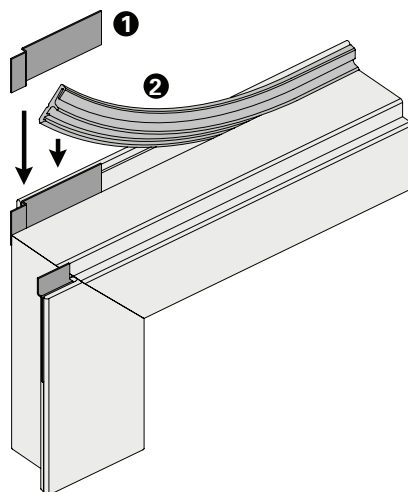
Der Einbau erfolgt im Standflügel auf der Innen- und Aussenseite. Die Stulpdichtung (1) wird im Eckbereich des Profildichtungsfalz ausgerichtet und mit der Anschlagdichtung (2) mittels Sekundenkleber verklebt.

**Einbau unten**

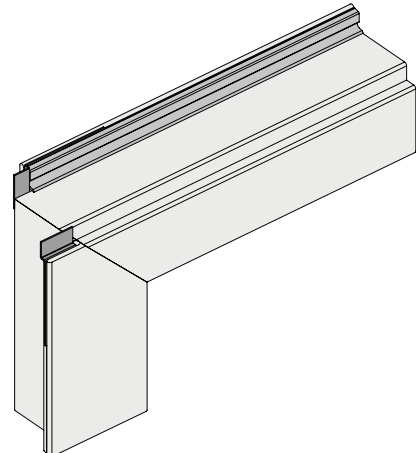
Bei Türen mit unterem Anschlag erfolgt der Einbau analog zum Einbau der oberen Tür-Stulpdichtung, allerdings nur einseitig beim aufschlagenden Lappen.

**Montage embout d'étanchéité pour porte 455.405****Montage en haut**

Le montage s'effectue sur le vantail semi-fixe, sur la face intérieure et extérieure. L'embout d'étanchéité (1) est aligné dans l'angle de la feuillure du joint de profilé puis collé à l'aide d'une colle instantanée au joint de butée (2).

**Installation weatherstrip for double-leaf doors 455.405****Installation of top**

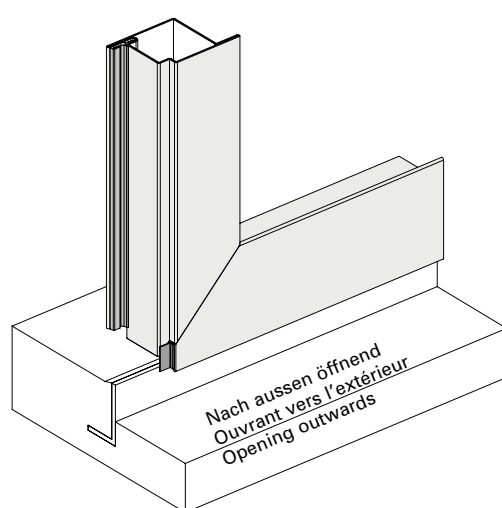
The strip is applied to the inner and outer sides of the fixed leaf. The weatherstrip (1) is aligned in the corner rebate of the profile seal and glued to the rebate seal (2) using superglue.

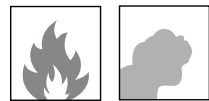
**Montage en bas**

Sur les portes avec butée inférieure, le montage s'effectue de la même façon que pour l'embout d'étanchéité, mais sur une seule face avec la battue.

Installation of bottom

For doors with a bottom stop, the strip is fitted as above but only on one side of the overlapping leaf.





Versetzen der Befestigungs-knöpfe

Zuschnitt Glasleisten (Abb. 4/5)

Damit die Glasleisten im Brandfall dilatieren können, müssen sie auf Untermass zugeschnitten werden. Die horizontalen Glasleisten (Abb. 4) werden durchgeführt, die vertikalen Glasleisten dazwischengesetzt (Abb. 5). Pro Meter ist die Glasleiste um 1 mm zu verkürzen.

Versetzen der Befestigungsknöpfe 450.007

Die selbstbohrenden Befestigungsknöpfe 450.007 werden mit dem Befestigungs-Set 499.001 versetzt. Dieses Gerät ermöglicht eine exakte und schnelle Montage der Befestigungsknöpfe.

Versetzen der Befestigungsknöpfe 450.006, selbstgewindend (Abb. 6)

Diese Knöpfe eignen sich für Verarbeiter, welche kein Befestigungs-set 499.001 besitzen. Der Bohrdurchmesser beträgt 3,5 mm.

Pose des boutons de fixation

Coupe des parcloses (fig. 4/5)

Afin de permettre la dilatation des parcloses en cas d'incendie, il faut les couper à une dimension inférieure à la cote prescrite. Les parcloses horizontales sont posées en continu (fig. 4), les parcloses verticales sont intercalées (fig. 5). La parclose doit être raccourcie d'1 mm par mètre.

Pose des boutons de fixation 450.007

Les boutons de fixation autoforeuses 450.007 sont posés avec le set 499.001. Cet appareil permet la pose précise et rapide des boutons de fixation.

Pose des boutons de fixation 450.006, autotaraudeuses (fig. 6)

Pour les utilisateurs qui ne possèdent pas le set 499.001. Diamètre de perçage 3,5 mm.

Placing fastening studs

Cutting glazing bead to size (fig. 4/5)

The glazing beads must be cut to a dimension smaller than specified to allow for expansion in the event of fire. The horizontal glazing beads (fig. 4) are continuous, the vertical ones are positioned between them (fig. 5). The glazing bead must be shortened by 1 mm per metre.

Placing fastening studs 450.007

The self-drilling/tapping fastening studs 450.007 may be inserted using the set 499.001. This enables the studs to be mounted precisely and quickly.

Placing fastening studs 450.006 self-tapping (fig. 6)

These studs are suitable for those working without the set 499.001. Bore diameter 3.5 mm.

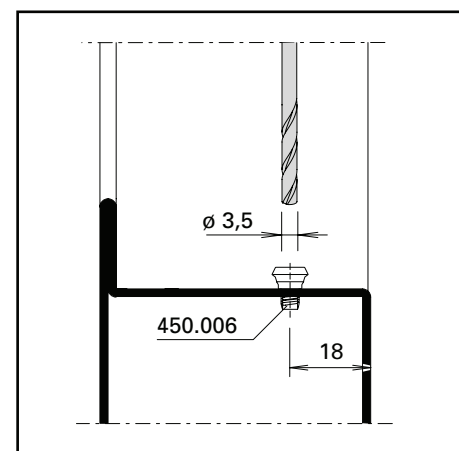
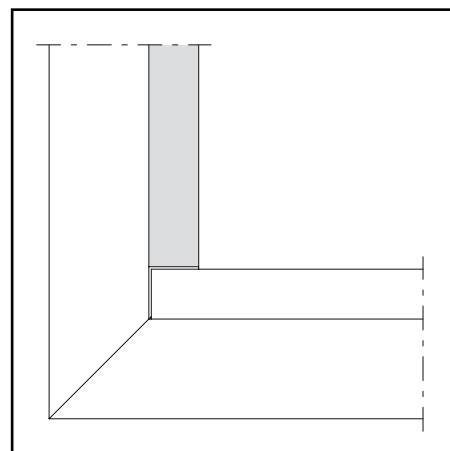
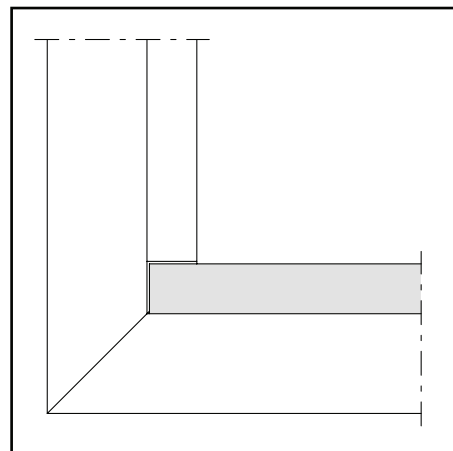


Abb. 4 / Fig. 4 / Fig. 4

Abb. 5 / Fig. 5 / Fig. 5

Abb. 6 / Fig. 6 / Fig. 6





Verklotzung Brandschutz-Glaselemente

Verklotzung Pyrodur, Swissflam Lite, Contraflam Lite, Pyrobelite (Abb. 9)

Die oben Glas-Elemente können mit den druck- und feuerfesten Glasklötzten 453.021 wie normale Einfachgläser verklotzt werden (siehe Schema unten).

Verklotzung Pyroswiss (Abb. 10)

Pyroswiss-Glaselemente werden mit den druck- und feuerfesten Glasklötzten 453.020 eingesetzt und gemäss untenstehendem Schema verklotzt.

Es ist darauf zu achten, dass sich die Glasscheibe im Brandfall linear ausdehnen kann. Aus diesem Grunde entfällt der obere horizontale Glasklotz. Im übrigen verweisen wir auf die Richtlinien der Glaslieferanten.

Calage des vitrages de protection du feu

Calage du Pyrodur, Swissflam Lite, Contraflam Lite, Pyrobelite (fig. 9)

Les éléments en verre peuvent être calés comme les vitres simples normales avec les cales de verre résistants à la pression et au feu no 453.021 (voir schéma en bas).

Calage du Pyroswiss (fig. 10)

Les éléments en verre Pyroswiss sont posés avec les supports de verre résistants à la pression et au feu no 453.020 et calés conformément au schéma en bas.

Il faut veiller à ce que la dilatation linéaire de la vitre soit assurée en cas d'incendie. C'est la raison pour laquelle la cale horizontale supérieure est supprimée.
Prière de se référer aux directives du fournisseur de verre.

Blocking for fire-resistant glazing

Blocking for Pyrodur, Swissflam Lite, Contraflam Lite, Pyrobelite (fig. 9)

As with normal single-glazing, the pressure- and fire-resistant glazing supports 453.021 can be used with panes (see diagram below).

Blocking for Pyroswiss (fig. 10)

Glazing supports 453.020 are used for Pyroswiss panes as shown in the diagram below.

In particular make sure that the pane of glass can dilate linearly in the event of fire. This is why the top horizontal glazing support is omitted. Please refer to the glass supplier's instructions.

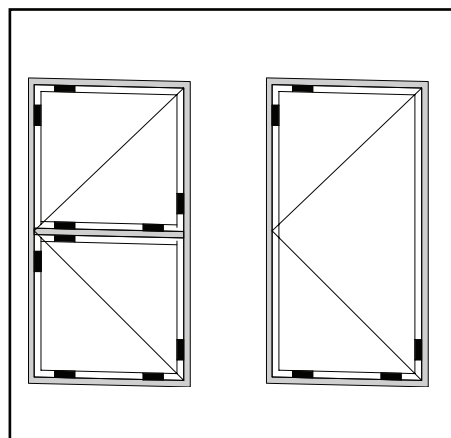


Abb. 9 / Fig. 9 / Fig. 9

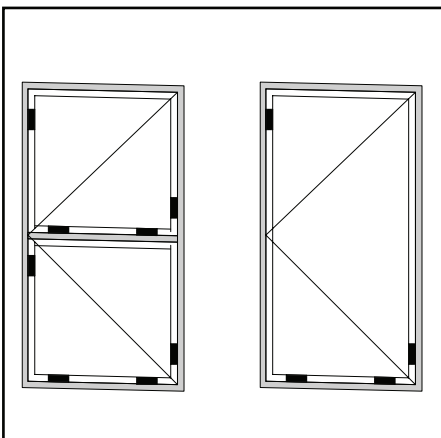


Abb. 10 / Fig. 10 / Fig. 10





Glaseinsatz mittels Trockenverglasung

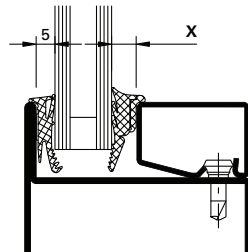
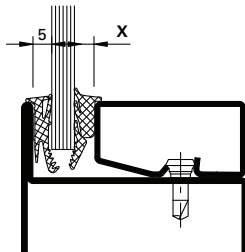
Pose de verre avec vitrage à sec

Glazing with dry glazing

**Bestimmung der Glasfalzbreiten
und Auswahl Glasdichtungen**

**Détermination des largeur de la
feuillure et choix de joints de vitrage**

**Determining glazing rebate widths
and selection glazing weatherstrips**



Profilanschlagseite:
Falzbreite 5 mm

Face de butée du profilé:
Largeur de feuillure 5 mm

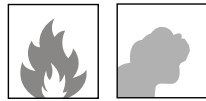
Section flange:
Rebate width 5 mm

Glasleistenseite:
Falzbreiten X = variabel

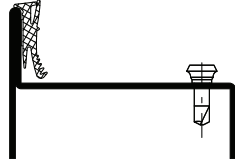
Côté parclose:
Largeur de feuillure X = variable

Glazing bead side:
Rebate widths X = variable

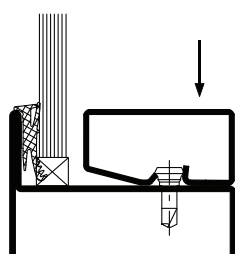




Ablaufschritte Glaseinbau

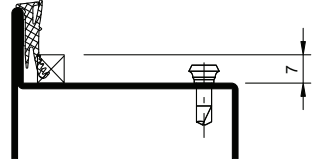


Dichtung 455.036 auf Profilanschlag kleben. Gehrungsecken verkleben.
 Coller le joint 455.036 sur la battue du profilé. Onglet à coller.
 Attach glazing weatherstrip 455.036 to section flange. Seal mitre.

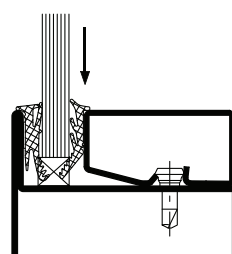


Glasleisten aufklipsen.
 Clipser les parcloses.
 Clip on glazing bead.

Procédure pour la pose des vitres

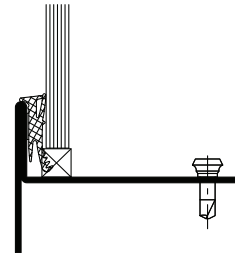


Glasklötzte einsetzen.
 Dichtung im Bereich der unteren Glasklötzte eventuell vorgängig ausklinken.
 Poser les cales. Dans la zone des cales inférieures il peut être nécessaire de réaliser une encoche préalable.
 Insert glazing blocks. If necessary, cut out notch in lower part or glazing weatherstrip beforehand.

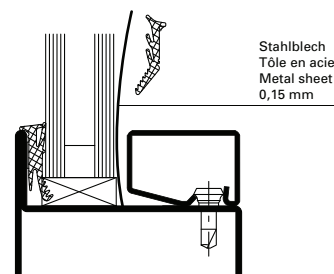


Innendichtung in Gehrung schneiden und in die Fuge eindrücken.
 Le joint intérieure couper à onglet et presser dans la rainure.
 Mitre glazing weatherstrip and press into the joint.

Steps in fitting glass panes



Glaselement (Füllelement) einsetzen und verlotzen.
 Poser l'élément de vitrage (remplissage) et caler.
 Insert glazing or infill panel and supports.

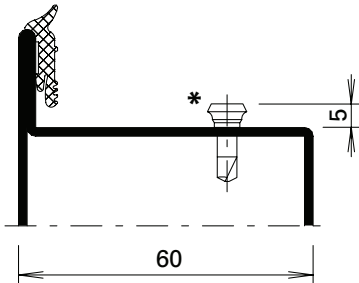


Einbau bei Glasklotz mit Stahlblech
 Montage pour cale de vitrage avec tôle d'acier
 Installation for glazing block with sheet metal





**Glaseinsatz mittels
Trockenverglasung einseitig**



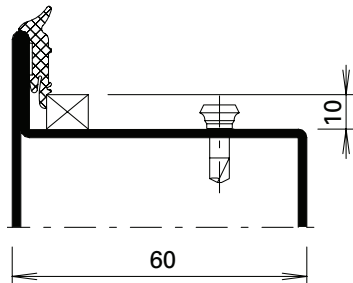
1.

Befestigungsknöpfe versetzen
* Abstand Befestigungsknöpfe
450.007 max. 300 mm
Dichtung 455.019 auf Profilanschlag
kleben.

Poser les boutons de fixation
* Distance entre boutons de fixation
450.007 max. 300 mm
Coller le joint 455.019 sur la battue
du profilé

Insert the fastening studs
* Distance between fastening studs
450.007 max. 300 mm
Attach glazing seal 455.019 to section
flange

**Pose de verre avec
vitrage à sec d'un côté**



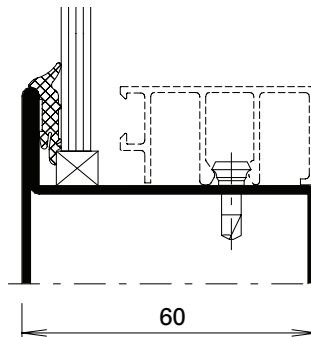
2.

Glasklötzte einsetzen.
Im Bereich der unteren Glasklötzte
eventuell vorgängig ausklinken.

Poser les cales.
Dans le zone des cales inférieures il
peut être nécessaire de réaliser une
encoche préalable.

Insert glazing blocks.
If necessary, cut out notch in lower
part or glazing seal beforehand.

**Glazing with
dry glazing, one side**

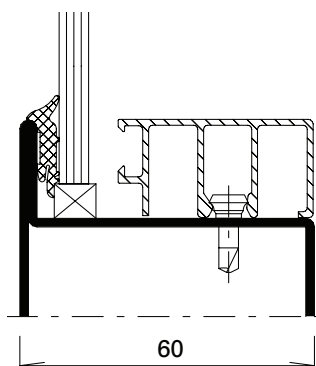


3.

Glaselement (Füllkörper) einsetzen
und verklotzen. Glaselement oben mit
einem kurzen Glasleistenstück sichern.

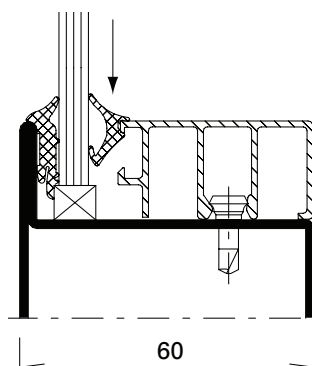
Poser l'élément de vitrage (remplissage)
et caler. Assurer l'élément de
vitrage en haut au moyen d'un court
morceau de parcloses.

Insert glazing or infill panel and
supports. Secure glass pane at the top
with a short piece of glazing bead.



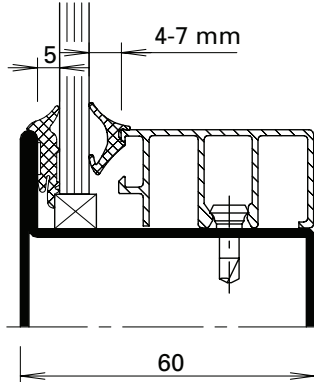
4.

Glasleisten aufklipsen.
Clipser les parcloses.
Clip on glazing bead.



5.

Innendichtung 455.007/008/009 in die
Fuge eindrücken.
Enfoncer le joint 455.007/008/009 dans
l'espace libre.
Press inner gasket 455.007/008/009
into the joint.



6.

Fugenbreite mit Dichtung 455.007:
Glasleistenseite: 4 bis 5 mm

Fugenbreite mit Dichtung 455.008:
Glasleistenseite: 5 bis 6 mm

Fugenbreite mit Dichtung 455.009:
Glasleistenseite: 6 bis 7 mm

Largeur du joint avec joint
d'étanchéité 455.007:
côté parclose: 4 à 5 mm

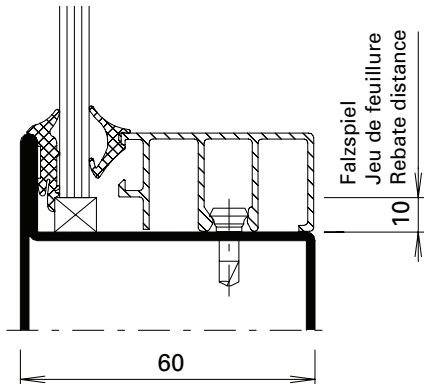
Largeur du joint avec joint
d'étanchéité 455.008:
côté parclose: 5 à 6 mm

Largeur du joint avec joint
d'étanchéité 455.007:
côté parclose: 6 à 7 mm

Width of joint with seal 455.007:
Glazing bead side: 4 to 5 mm

Width of joint with seal 455.008:
Glazing bead side: 5 to 6 mm

Width of joint with seal 455.007:
Glazing bead side: 6 to 7 mm



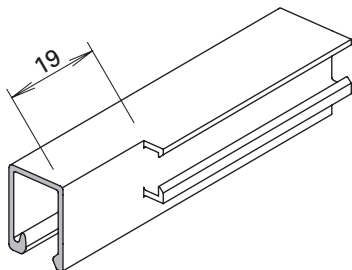
7.

Falzspiel umlaufend 10 mm.
Jeu de feuillure périmetrique 10 mm.
Rebate distance all around 10 mm.

*Bedingt durch verschiedene Toleranzen
(Profile, Glasleisten, Anordnung
Befestigungsknöpfen, Glasdichtungen
und Glaselemente) empfehlen wir,
die Wahl der inneren Glasdichtungen
vorgängig an einem Element zu
prüfen.*

*A cause des différentes tolérances (pro-
filés, parcloser, disposition
boutons de fixation, bandes d'écarte-
ment et éléments de vitrage) nous
recommandons d'effectuer un essai
préalable avec la bande de distance
choisie sur un élément.*

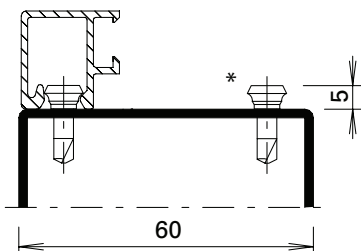
*Owing to variations in the tolerances
(profiled sections, glazing beads,
layout of bead studs, glazing seals
and glazing) it is advisable to check your
choice of inside glazing seals
on an infill panel beforehand.*


**Glaseinsatz mittels
Trockenverglasung mittig**
**1.**

Beide Enden der horizontalen Glasleisten ausklinken.

Encocher les deux extrémités des parcloses horizontales.

Notch both ends of the horizontal glazing bead.

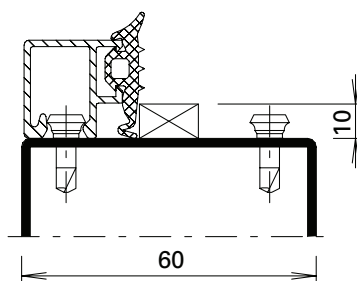
**Pose de verre avec
vitrage à sec centré**
**2.**

Befestigungsknöpfe versetzen
* Abstand Befestigungsknöpfe
450.007 max. 250 mm

Glasleiste (außen) aufklipsen.

Poser les boutons de fixation
* Distance entre boutons de fixation
450.007 max. 250 mm
Clipser le parclosse (extérieur).

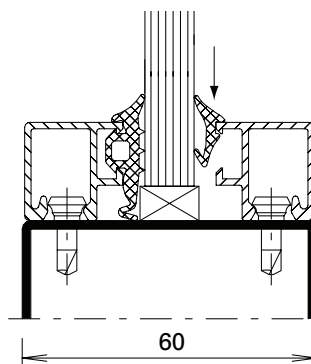
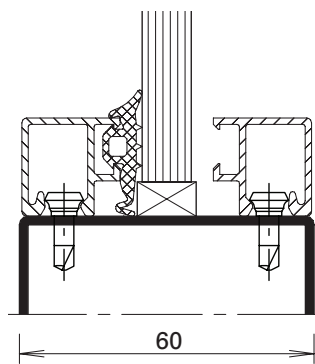
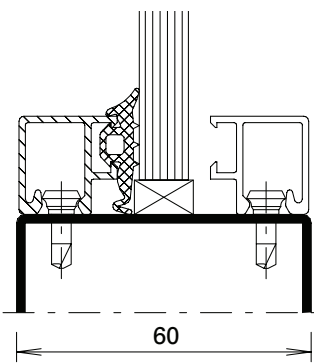
Insert the fastening studs
* Distance between fastening studs
450.007 max. 250 mm
Clip on glazing bead (outside).

**Glazing with
dry glazing, at the centre**
**3.**

Glasanlagedichtung 455.014 in
Gehrung schneiden und in die Glas-
leiste eindrücken. Glasanlagedichtung
in der Gehrung verkleben.

Couper en onglet le joint de parclosse
455.014 et presser dans la parclosse.
Joint de parclosse en onglet coller.

Mitre glazing seal 455.014 push into
glazing bead. Glazing seal stick in
mitre.

**4.**

Glaselement (Füllkörper) einsetzen
und verklotzen. Glaselement oben
mit einem kurzen Glasleistenstück
sichern.

Poser l'élément de vitrage
(remplissage) et caler. Assurer
l'élément de vitrage en haut avec un
court morceau de parclosse.

Insert glazing or infill panel and
supports. Secure glass pane at the top
with a short piece of glazing bead.

5.

Glasleisten aufklipsen.

Clipser les parcloses.

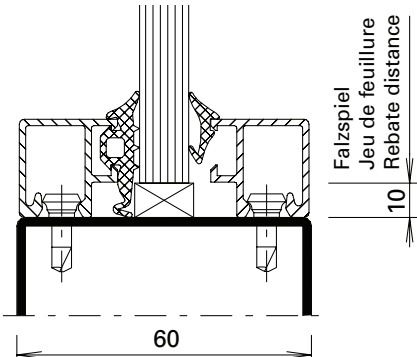
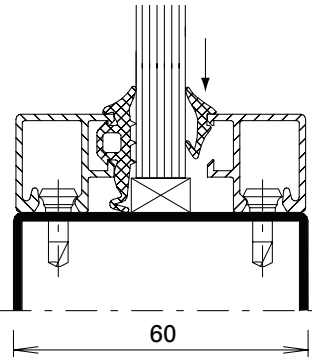
Clip on glazing bead.

6.

Dichtung 455.007, 455.008 bzw.
455.009 in die Fuge eindrücken.

Presser le joint d'étanchéité 455.007,
455.008 resp. 455.009 dans la rainure.

Press glazing seal 455.007, 455.008
or 455.009 into the joint.



7.

Fugenbreite mit Dichtung 455.007:

4 bis 5 mm

Fugenbreite mit Dichtung 455.008:

5 bis 6 mm

Fugenbreite mit Dichtung 455.009:

6 bis 7 mm

Largeur du joint avec joint
d'étanchéité 455.007: 4 à 5 mm

Largeur du joint avec joint
d'étanchéité 455.008: 5 à 6 mm

Largeur du joint avec joint
d'étanchéité 455.007: 6 à 7 mm

Width of joint with seal 455.007:
4 to 5 mm

Width of joint with seal 455.008:
5 to 6 mm

Width of joint with seal 455.007:
6 to 7 mm

Bedingt durch verschiedene Toleranzen
(Profile, Glasleisten, Anordnung Be-
festigungsknöpfen, Glasdichtungen und
Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl
der inneren Glasdichtungen vorgängig
an einem Element zu prüfen.

8.

Falzspiel umlaufend 10 mm.

Jeu de feuillure périphérique 10 mm.

Rebate distance all round 10 mm.

A cause des différentes tolérances (pro-
filés, parcloses, disposition
boutons de fixation, bandes d'écarte-
ment et éléments de vitrage) nous
recommandons d'effectuer un essai
préalable avec la bande de distance
choisie sur un élément.

Owing to variations in the tolerances
(profiled sections, glazing beads,
layout of fastening studs, glazing seals
and glazing) it is advisable to check your
choice of inside glazing seals
on an infill panel beforehand.



Glaseinsatz mittels Dichtungsband

Variante mit Dichtungsband

1. Dichtungsband 20 mm breit (selbstklebend) auf Lappenseite bündig zum Falzgrund ankleben (Abb. 11)
2. Glaselemente mit Glas-Tragklotz 453.020/453.021 einsetzen (Abb. 12)
3. Dichtungsband auf Glasleisten kleben und Glasleisten aufklipsen (Abb. 13)

Pose de verre avec bande d'étanchéité

Alternatif avec bande d'étanchéité

1. Coller la bande d'étanchéité largeur 20 mm (autocollante) du côté battu à fleur de la feuillure (fig. 11)
2. Poser l'élément vitré avec les supports de verre 453.020/453.021 (fig. 12)
3. Coller la bande d'étanchéité sur les parcloses et clipser les parcloses (fig. 13)

Glazing with distance strip

Alternative glazing with distance strip

1. Attach the distance strip 20 mm width (self-adhesive) flush with the bottom of the rebate on the flange side (fig. 11)
2. Fit the panes of glass with glazing supports 453.020/453.021 (fig. 12)
3. Stick the distance strip to the glazing bead and clip the glazing bead in place (fig. 13)

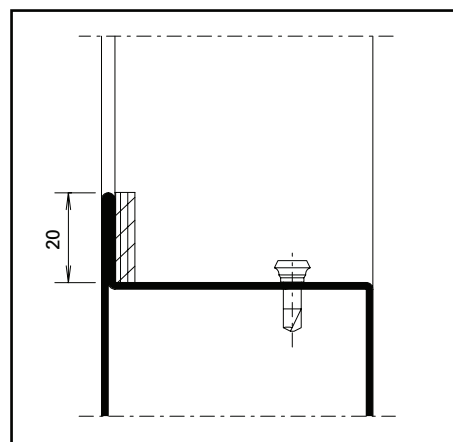


Abb. 11 / Fig. 11 / Fig. 11

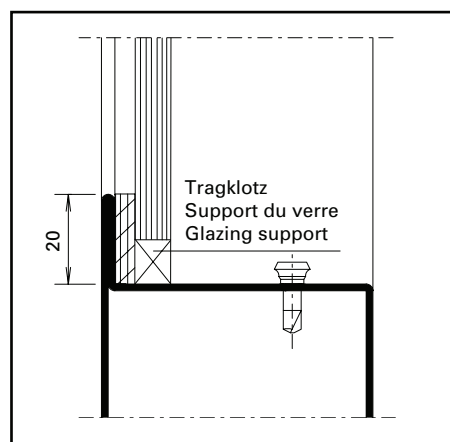


Abb. 12 / Fig. 12 / Fig. 12

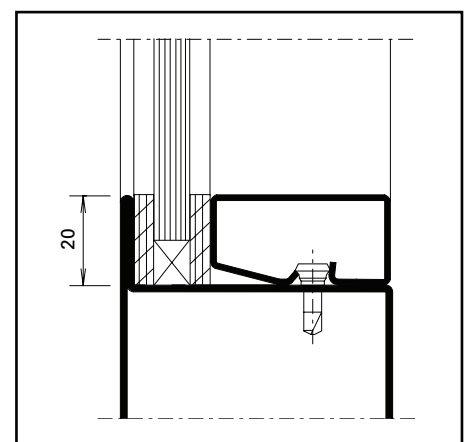


Abb. 13 / Fig. 13 / Fig. 13




Variante mit Dichtungsband und Versiegelung

1. Dichtungsband 17 mm breit (selbstklebend) auf Lappenseite bündig zum Falzgrund ankleben (Abb. 14)
2. Glaselemente mit Glas-Tragklotz 453.020/453.021 einsetzen (Abb. 15)
3. Dichtungsband auf Glasleisten kleben und Glasleisten aufklipsen (Abb. 16)
4. Abdichtung der Glasfugen innen und aussen mit Brandschutz-Silikon (Abb. 16)

Pose du verre alternatif avec bande d'étanchéité et silicone

1. Coller la bande d'étanchéité largeur 17 mm (autocollante) du côté battue à fleur de la feuillure (fig. 14)
2. Poser l'élément vitré avec les supports de verre 453.020/453.021 (fig. 15)
3. Coller la bande d'étanchéité sur les parcloses et clipser les parcloses (fig. 16)
4. Etanchéité des joints du verre réalisée avec silicone difficilement combustible (fig. 16)

Alternative glazing with distance strip and silicone

1. Attach the distance strip 17 mm width (self-adhesive) flush with the bottom of the rebate on the flange side (fig. 14)
2. Fit the panes of glass with glazing supports 453.020/453.021 (fig. 15)
3. Stick the distance strip to the glazing bead and clip the glazing bead in place (fig. 16)
4. Seal the glazing joints with fire-resistant silicone (fig. 16)

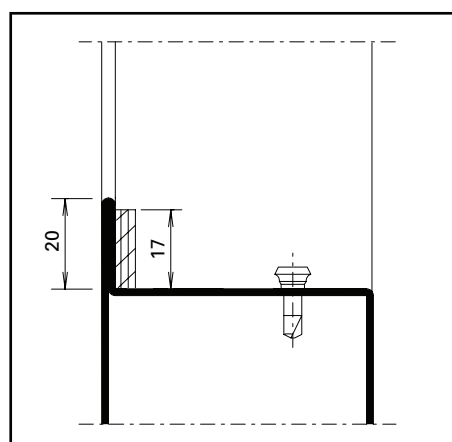


Abb. 14 / Fig. 14 / Fig. 14

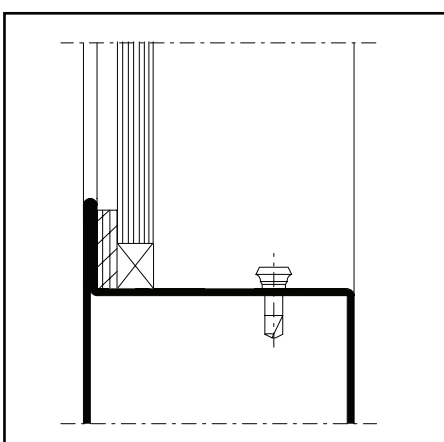


Abb. 15 / Fig. 15 / Fig. 15

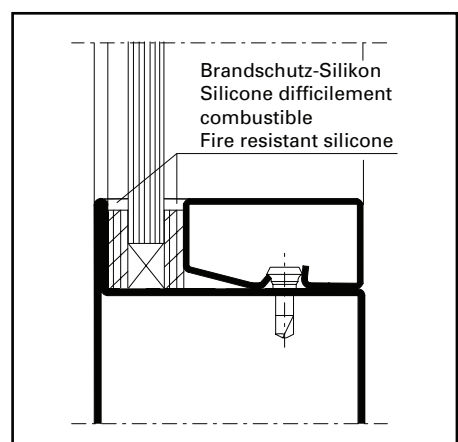
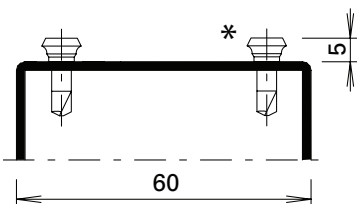


Abb. 16 / Fig. 16 / Fig. 16





Glaseinsatz mittels Dichtungsband mittig

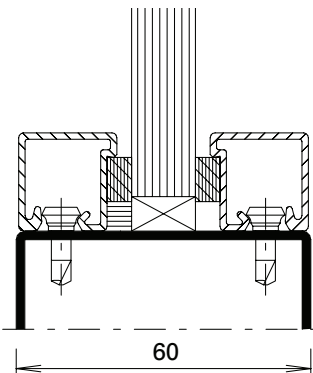


1.

Befestigungsknöpfe versetzen
* Abstand Befestigungsknöpfe 450.007 max. 250 mm

Poser les boutons de fixation
* Distance entre boutons de fixation 450.007 max. 250 mm

Insert the fastening studs
* Distance between fastening studs 450.007 max. 250 mm



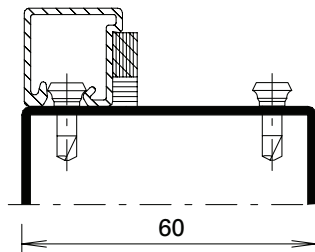
4.

Glasleisten mit aufgeklebtem Distanz-band auf der anderen Seite aufklipsen.

Clipser la parclose avec bande d'étanchéité collé de l'autre côté.

Clip the glazing bead with the glued-on sealing strip on the other side.

Pose de verre avec bande d'étanchéité centré

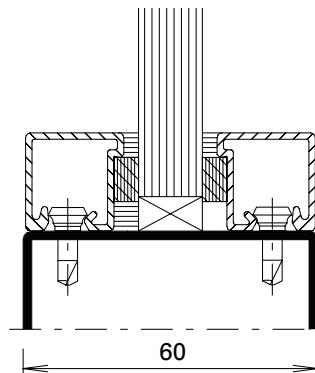


2.

Glasleiste mit aufgeklebtem Distanz-band aufklipsen. Glasfalg ringsum mit Silikon abdichten.

Clipser la parclose avec la bande d'étanchéité collée. Sceller la feuillure avec du silicone sur tout le pourtour.

Clip the glazing bead with the glued-on sealing strip on one side. Seal the glazing rebate all round with silicone.



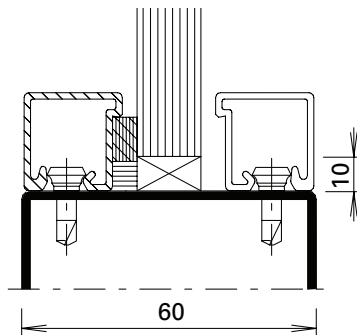
5.

Fuge zwischen Glasleiste und Glaselement versiegeln.

Sceller le joint entre la parclose et la vitre.

Seal the joint between the glazing bead and pane.

Glazing with distance strip, at the centre

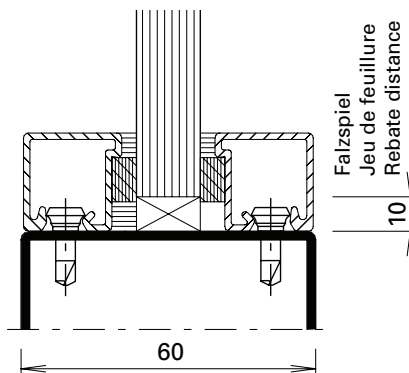


3.

Glaselement einsetzen und verklotzen. Glaselement oben mit einem kurzen Glasleistenstück sichern.

Poser la vitre et caler. Assurer la vitre en haut avec un court morceau de parclose.

Insert the pane and pads.
Secure the pane at the top with a short piece of glazing bead.



6.

Falzspiel umlaufend 7 mm.

Jeu de la feuillure périphérique 7 mm.

Rebate distance all round 7 mm.

Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe, Glas-dichtungen und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der inneren Glasdichtungen vorgängig an einem Element zu prüfen.

A cause des différentes tolérances (profilés, parclo-
ses, disposition boutons de fixation, bandes d'écar-
tement et éléments vitrés) nous recommandons
d'effectuer un essai préalable avec la bande de
distance choisie sur un élément.

Owing to variations in the tolerances (profiled sections, glazing beads, layout of fastening studs, glazing seals and glazing) it is advisable to check your choice of inside glazing seals on an infill panel beforehand.

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

**Assembly
instructions**

5-246

Beschlageinbau

Montage des ferrures

**Installation of
fittings**

5-276

Dieses Dokument referenziert auf die Klassifizierungsberichte 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) sowie EXAP-Berichte 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) und 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

Ce document se réfère au rapports de classification 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01), de même qu'au rapports EXAP 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) et 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

This document references classification reports 18-003504-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (KB-C04-UZ05-de-01) and EXAP reports 18-003504-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01) and 18-003535-PR02 (EXAP-C04-UZ05-de-01).

«Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleches gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer u/o Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen. Bei der Überprüfung, der spezifischen Planung und der Umsetzung sind die objektspezifischen Rahmenbedingungen (Material der Bausubstanz, Dimension des Einbauelements, Farbe, Exposition, Lasteinwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschliesslich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.»

«Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.
Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.
Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.»

«Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models. They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.»

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande, c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

If there are any differences between this document and the current German version, the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen. Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

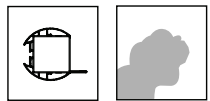
Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data.
We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Verarbeitungshinweise

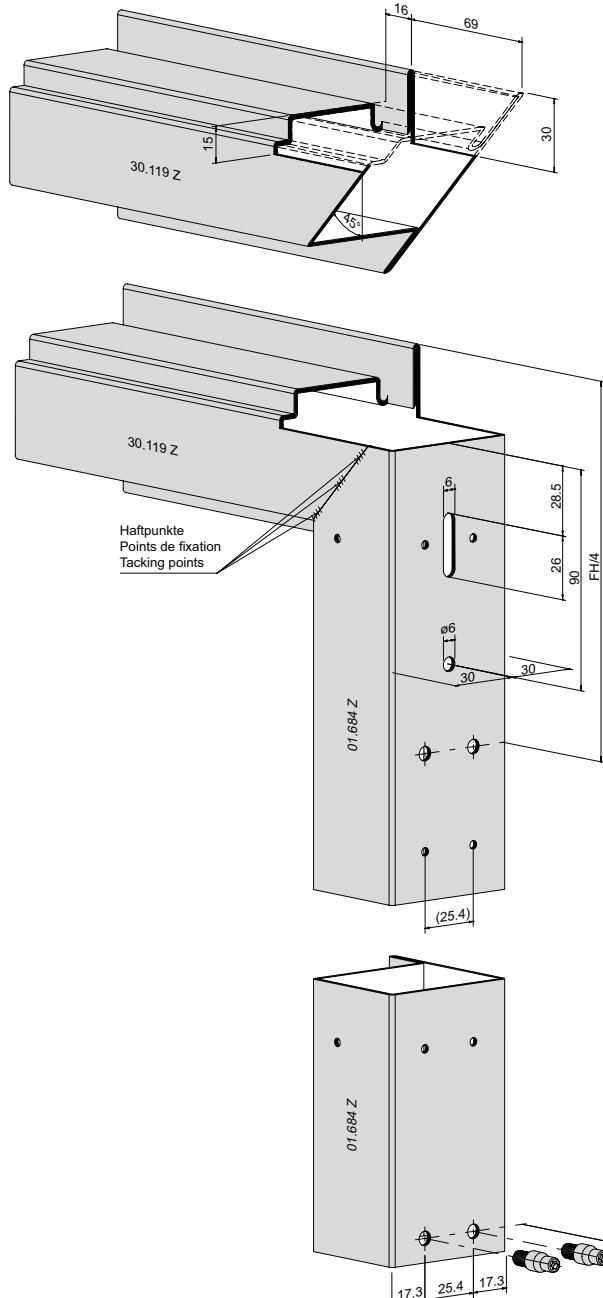
Indications d'usinage

Assembly instructions



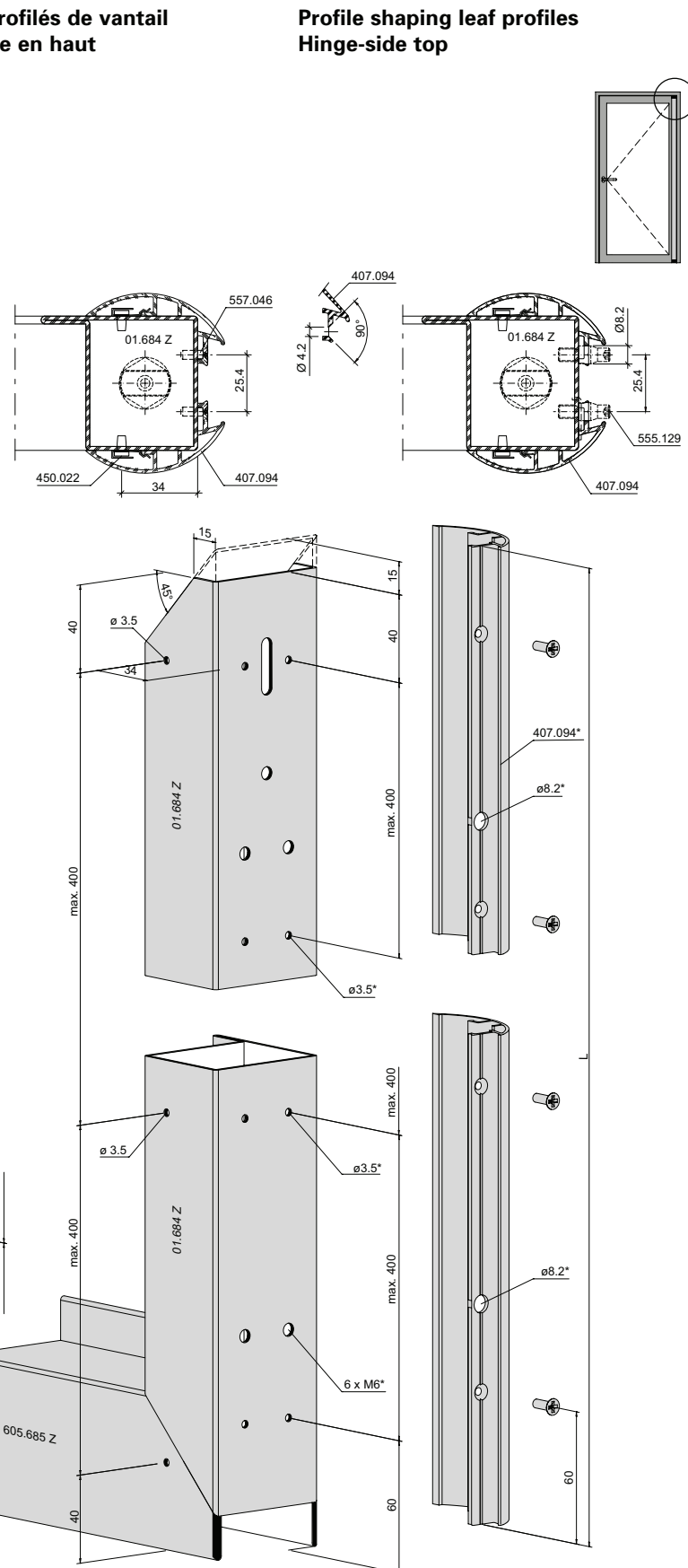
Profilbearbeitungen Flügelprofile

Bandseite oben



Usinage de profilés de vantail

Côté paumelle en haut



* Bohrungen zusammen mit Fingerschutzprofil 407.094

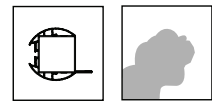
* Pérages avec profilé anti-pince-doigts 407.094

* Holes together with anti-finger-trap profile 407.094

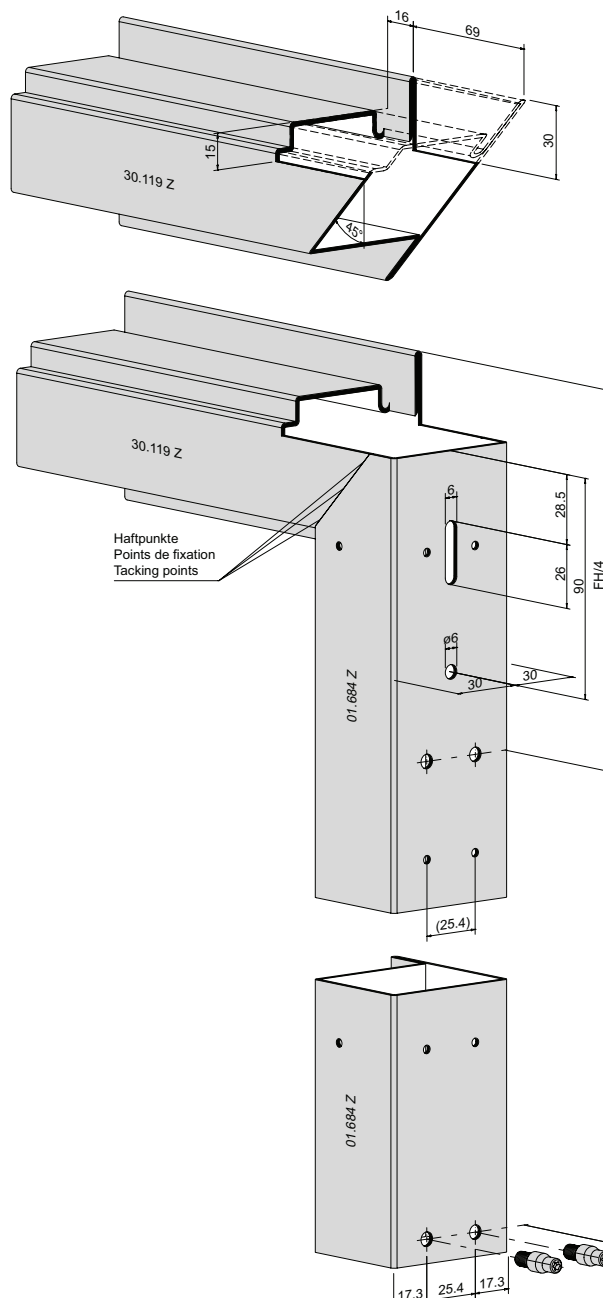
Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

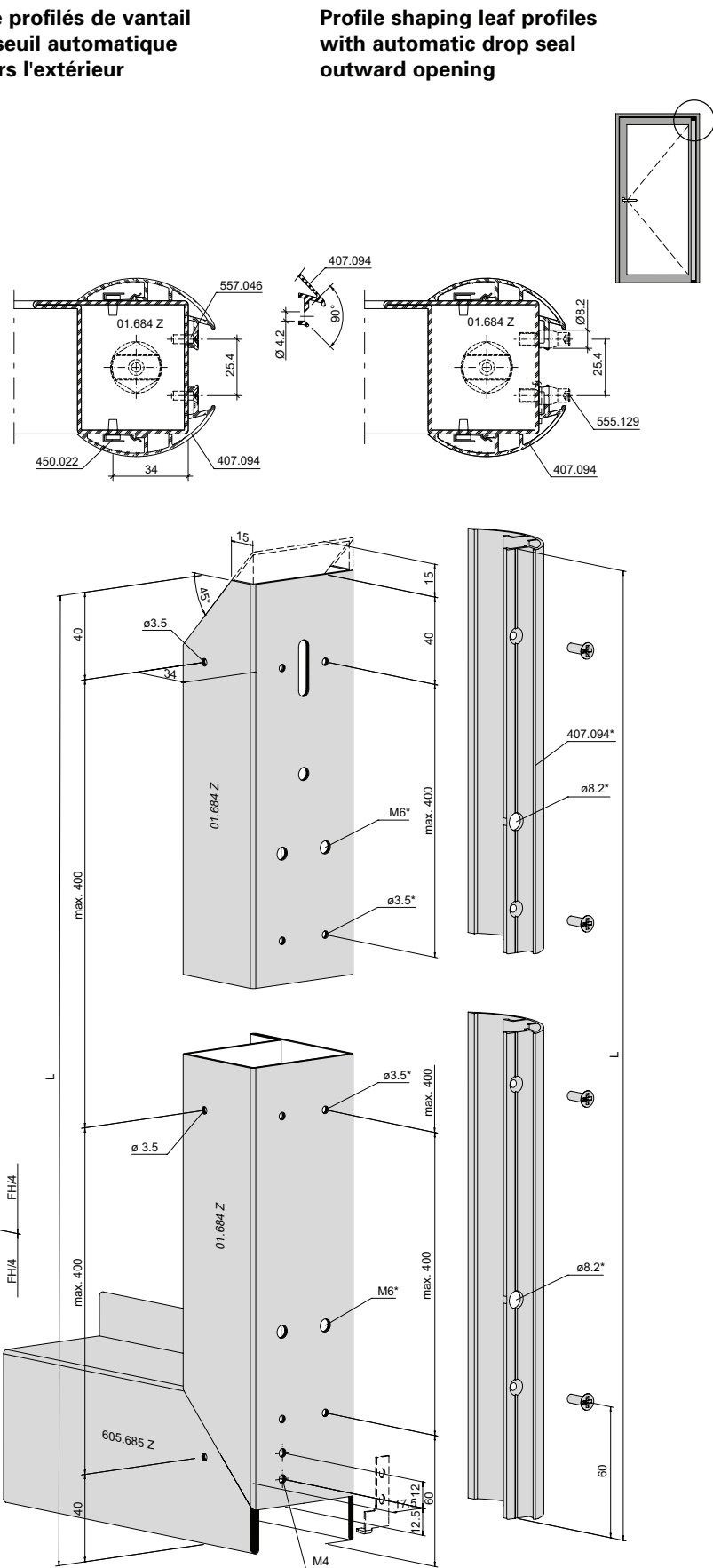
Assembly instructions



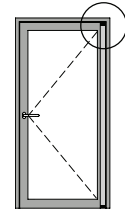
Profilbearbeitungen Flügelprofile mit Senkdichtung nach aussen öffnend



Usinage de profilés de vantail avec joint seuil automatique ouvrant vers l'extérieur



Profile shaping leaf profiles with automatic drop seal outward opening



* Bohrungen zusammen mit Fingerschutzprofil 407.094

* Perçages avec profilé anti-pince-doigts 407.094

* Holes together with anti-finger-trap profile 407.094

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

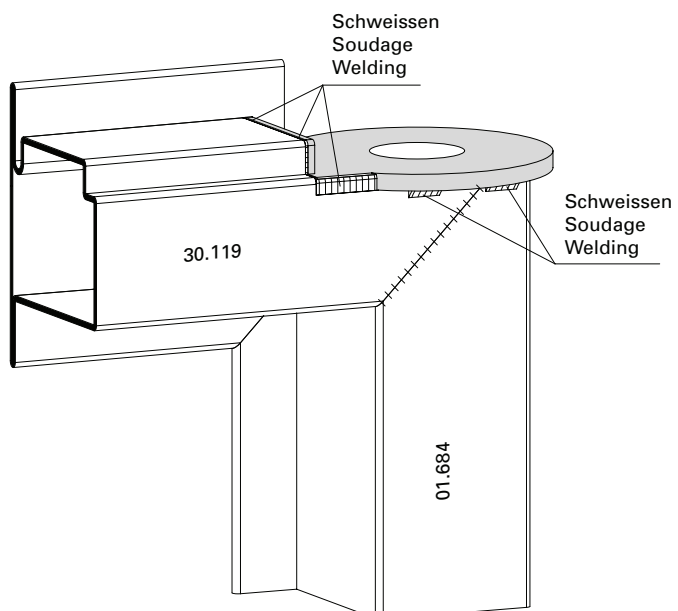
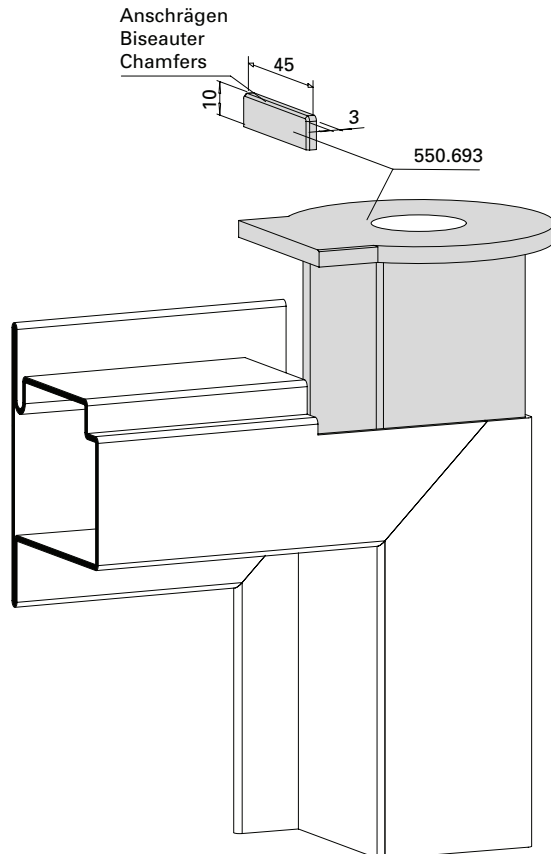
Assembly instructions



Einbau Einschubteil im Türflügel Bandseite oben

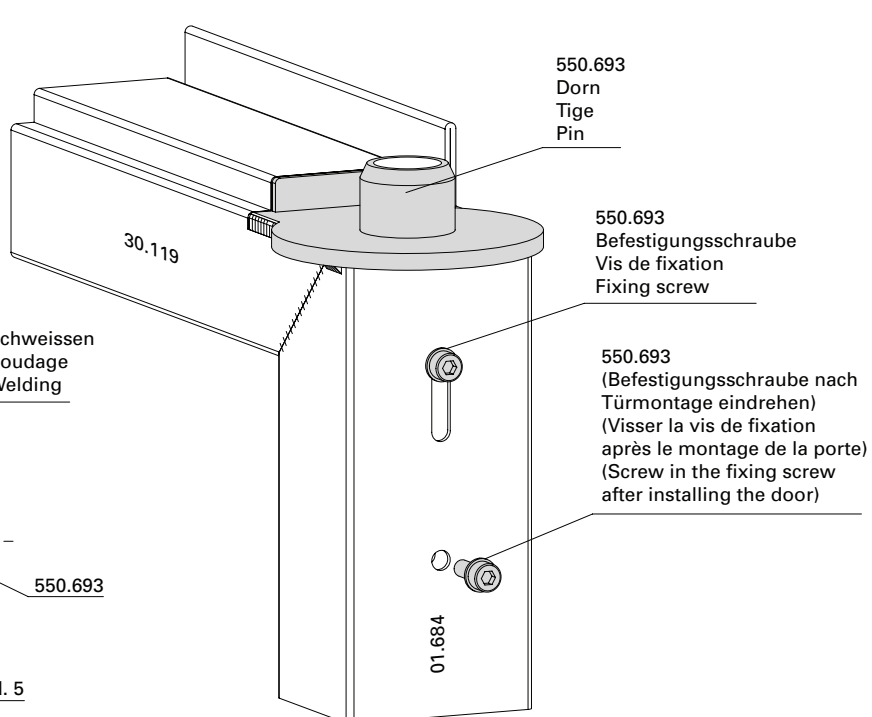
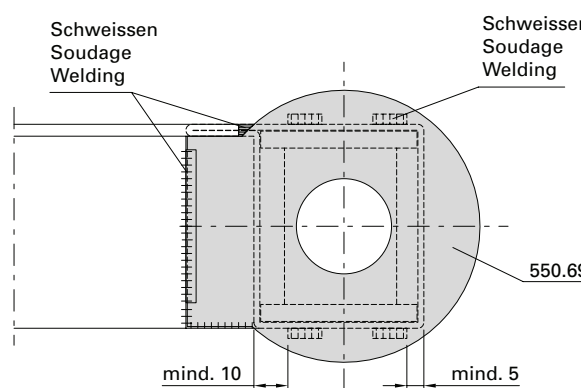
Montage de la pièce à insérer dans le vantail de porte Côté paumelle en haut

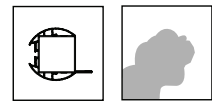
Installation of insert in door leaf Hinge-side top



Darstellung DIN links
Représentation DIN gauche
Representation DIN left

Schweißnahtabstände einhalten
Respecter l'écartement de soudure
Respect the distances between the welding seam

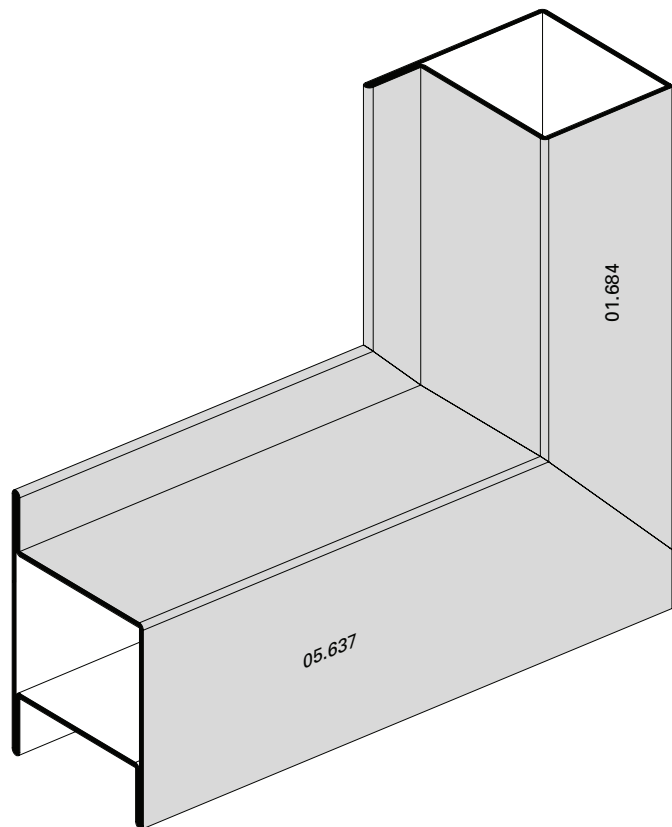
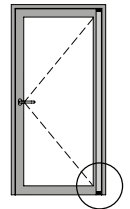
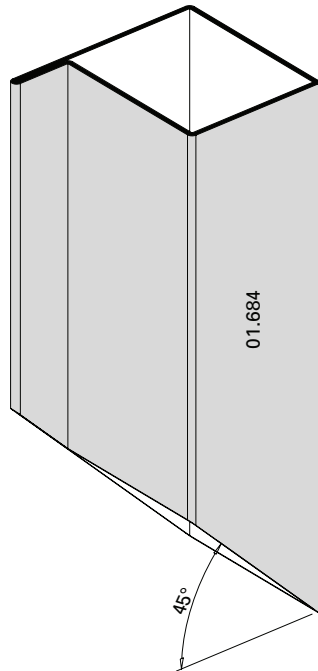
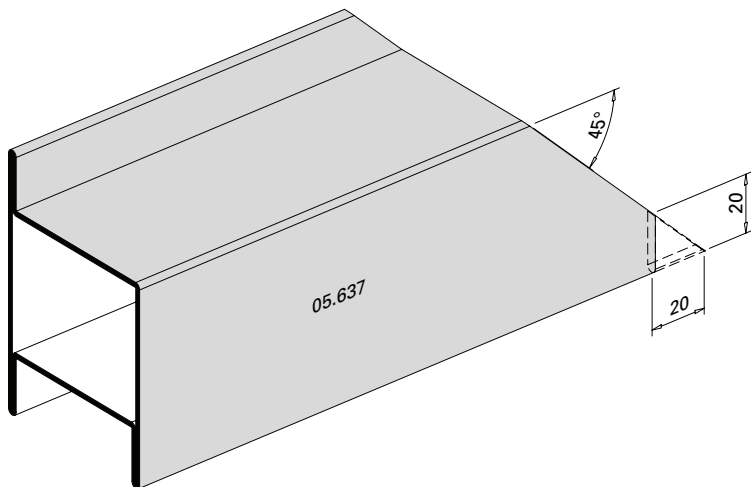




**Zuschnitt und
Profilbearbeitung Flügelprofile
Bandseite unten**

**Découpe et usinage de profilés
de vantail
Côté paumelle en bas**

**Cutting and profile shaping
leaf profiles
Hinge-side bottom**

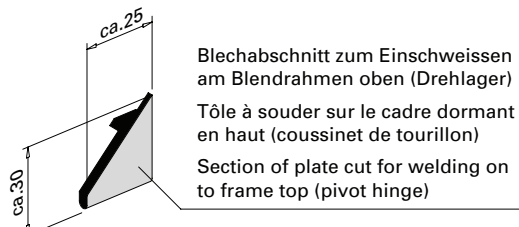
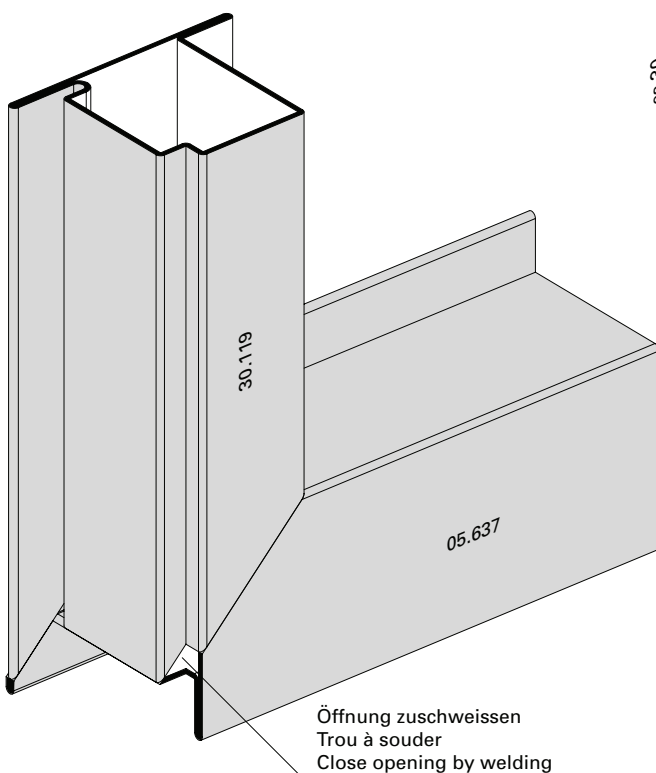
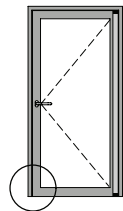
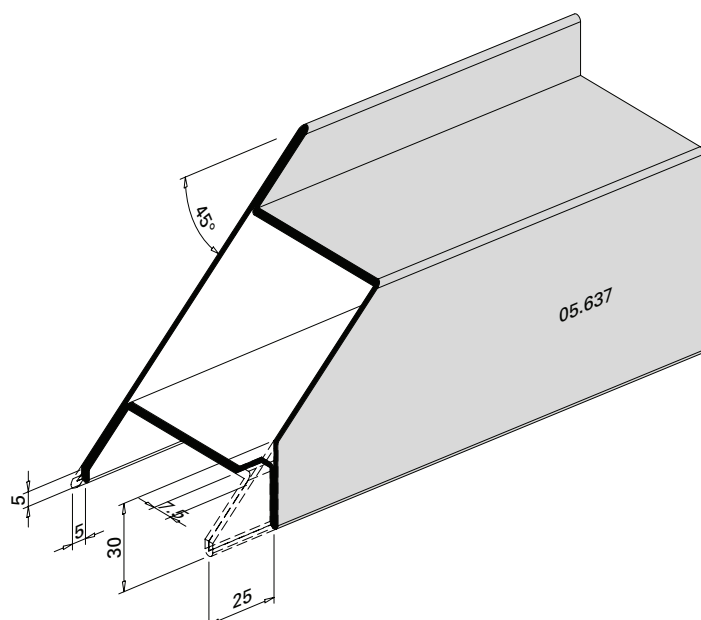
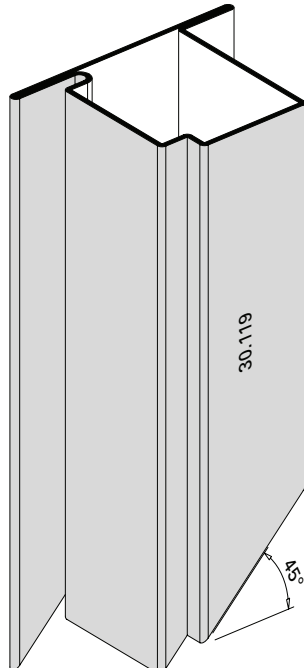


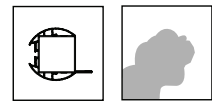


**Zuschneid und
Profilbearbeitung Flügelprofile
Schlossseite/Griffseite unten**

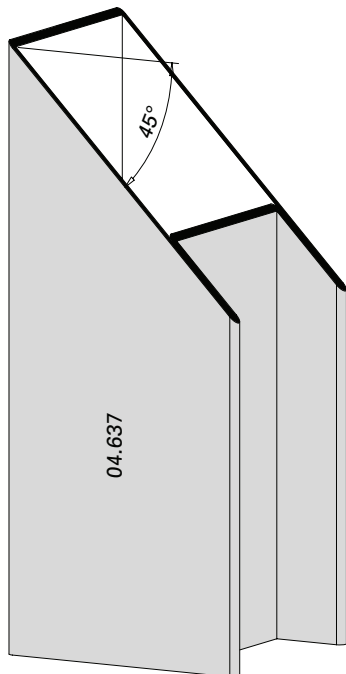
**Découpe et usinage de profilés
de vantail
Côté serrure/poignée en bas**

**Cutting and profile shaping
leaf profiles
Lock-side/handle-side bottom**

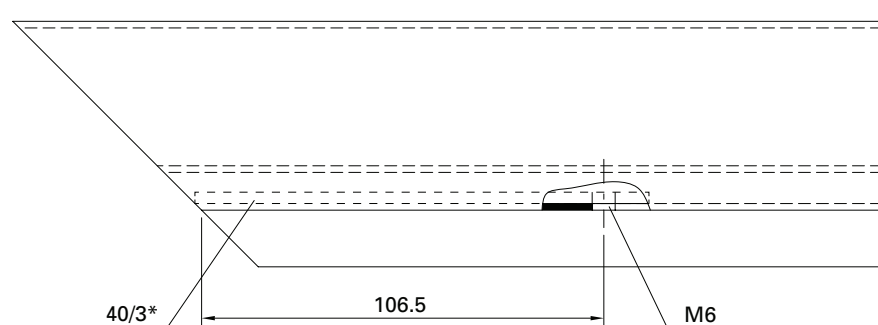
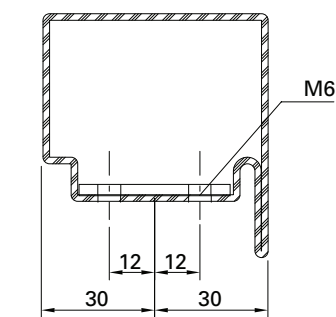
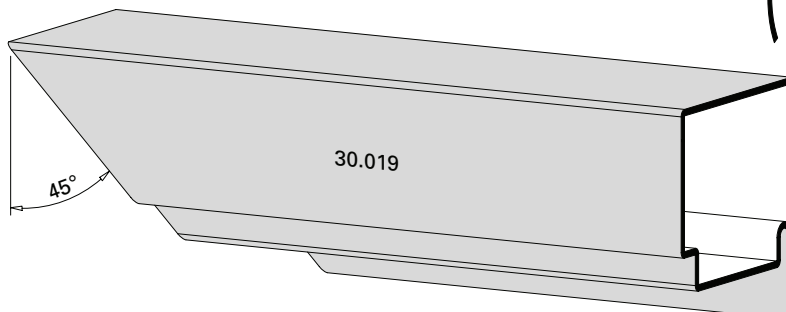
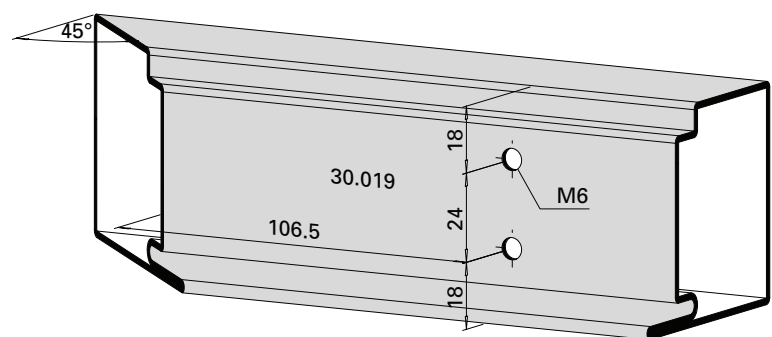




Zuschnitt und Profilbearbeitung
Blendrahmenprofil
Bandseite oben



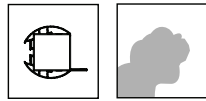
Découpe et usinage de profilé de cadre dormant
Côté paumelle en haut



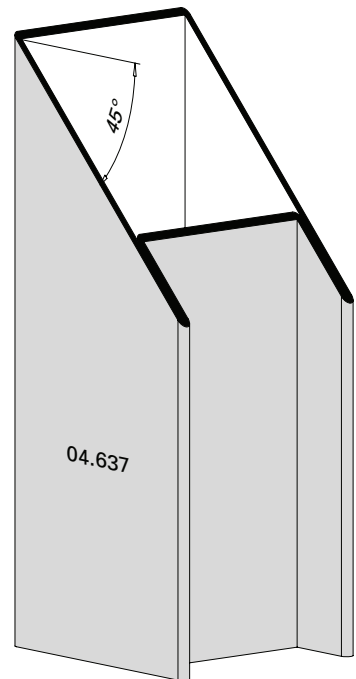
* Bei Anforderung Klasse 8 nach EN 12400 erforderlich

* Nécessaire quand la classe 8 selon EN 12400 est requise

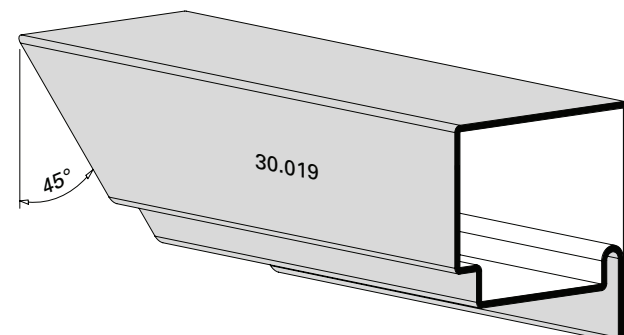
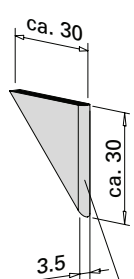
* Class 8 in accordance with EN 12400 required upon request



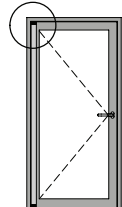
**Zusammenbau Blendrahmenprofile
Bandseite oben**



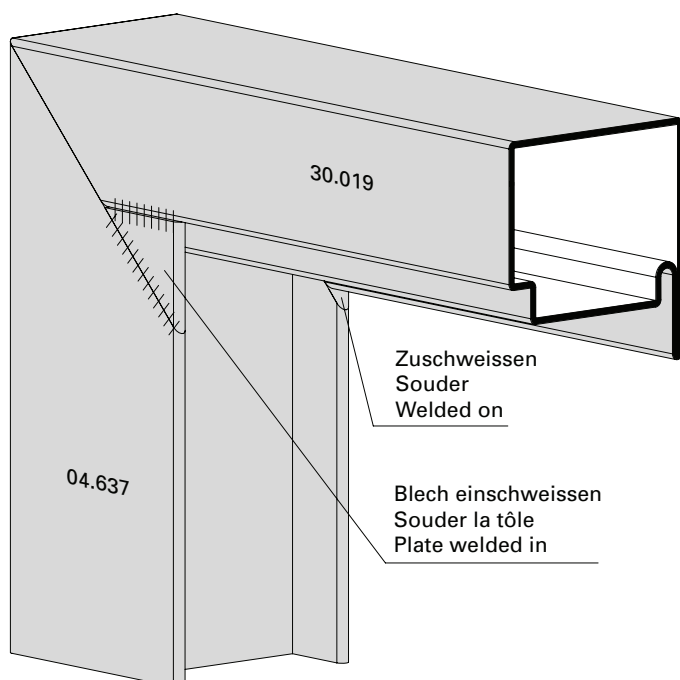
**Assemblage des profilés de
cadre dormant
Côté paumelle en haut**



Blechabschnitt von 04.637 einschweissen
Tôle de 04.637 à souder
Section of plate from 04.637 welded in



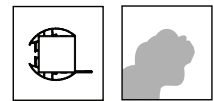
**Assembly of outer frame profiles
Hinge-side top**



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

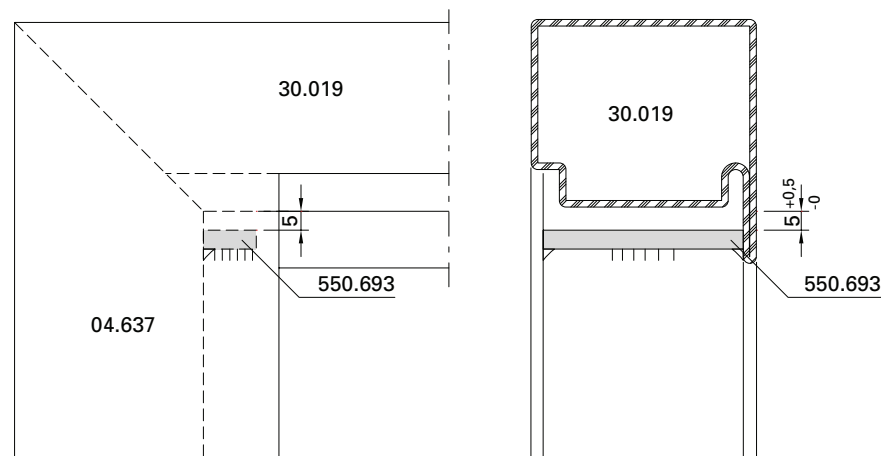
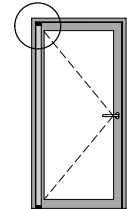
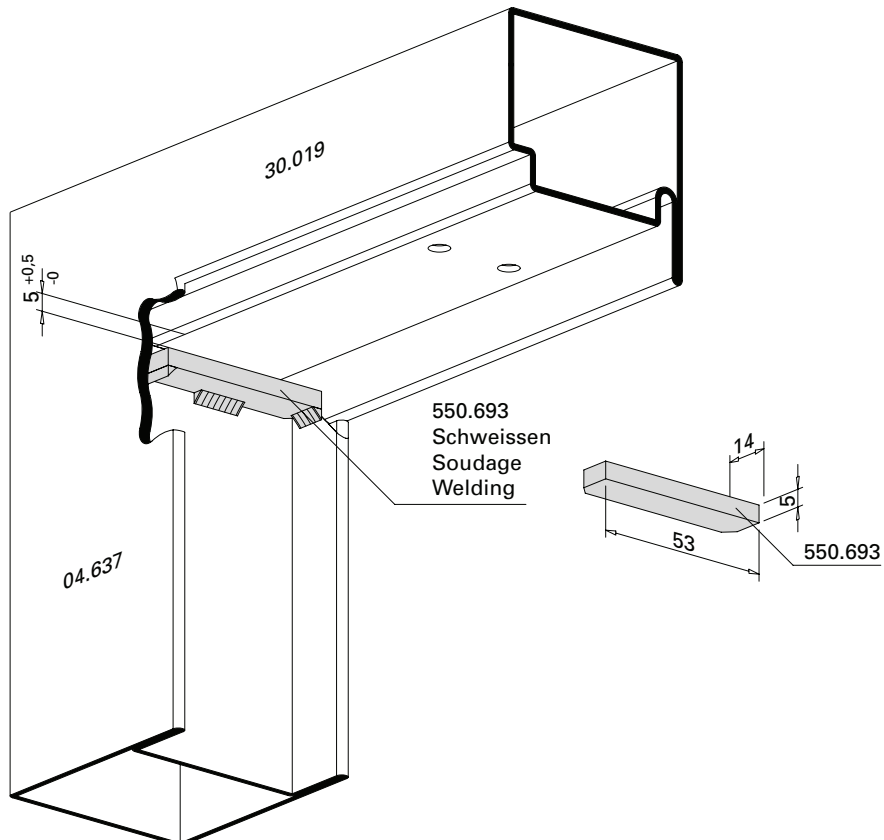
Assembly instructions

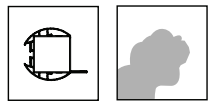


Einbau Widerlager Blendrahmen
Bandseite oben

Montage abutement cadre dormant
Côté paumelle en haut

Installation of abutment in outer frame
Hinge-side top

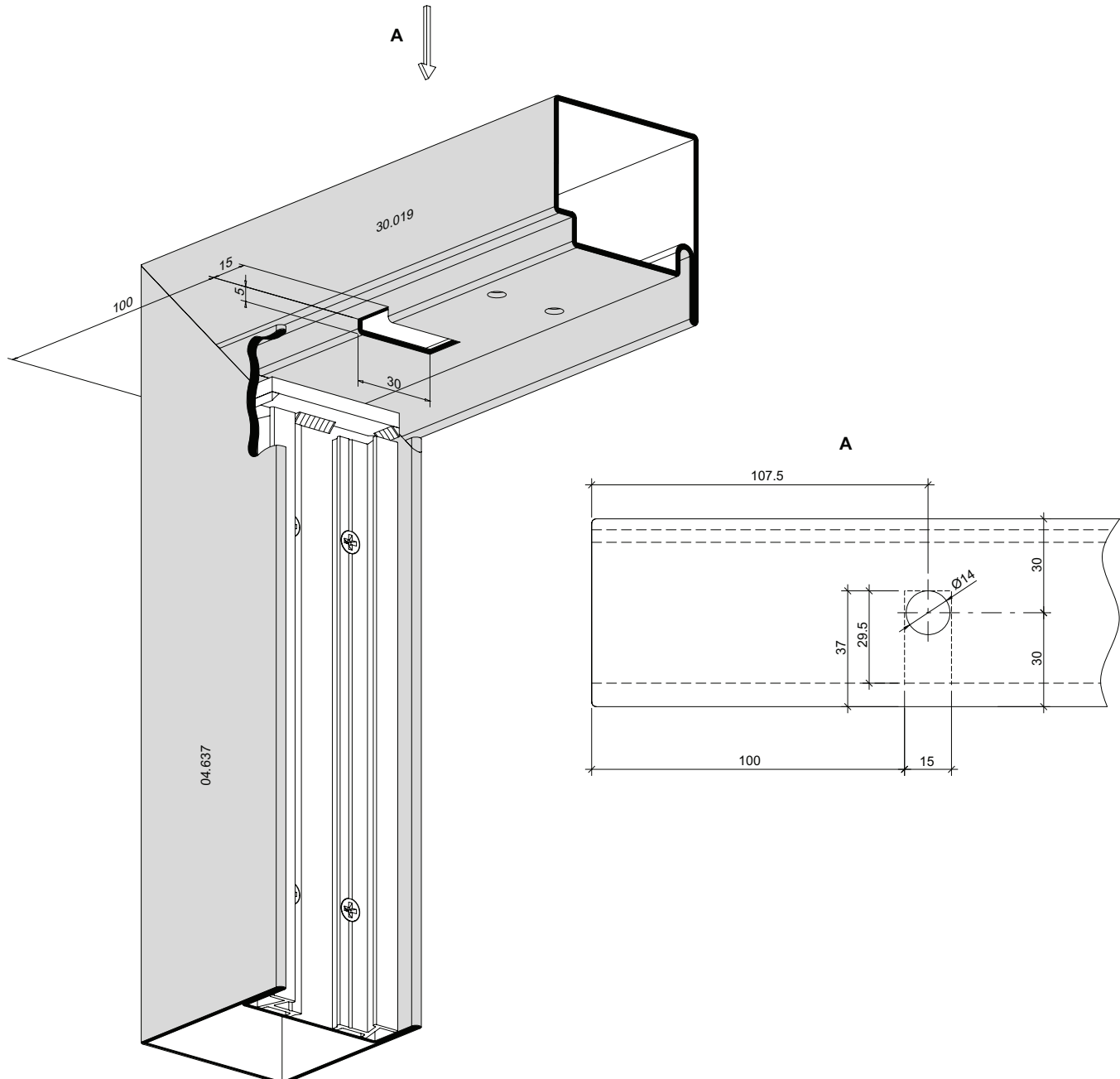




**Profilbearbeitung für
Kabelführung**

**Usinage de profilés pour
cheminement de câblage**

Profile preparation for cable guide

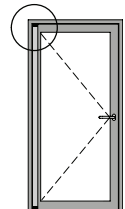
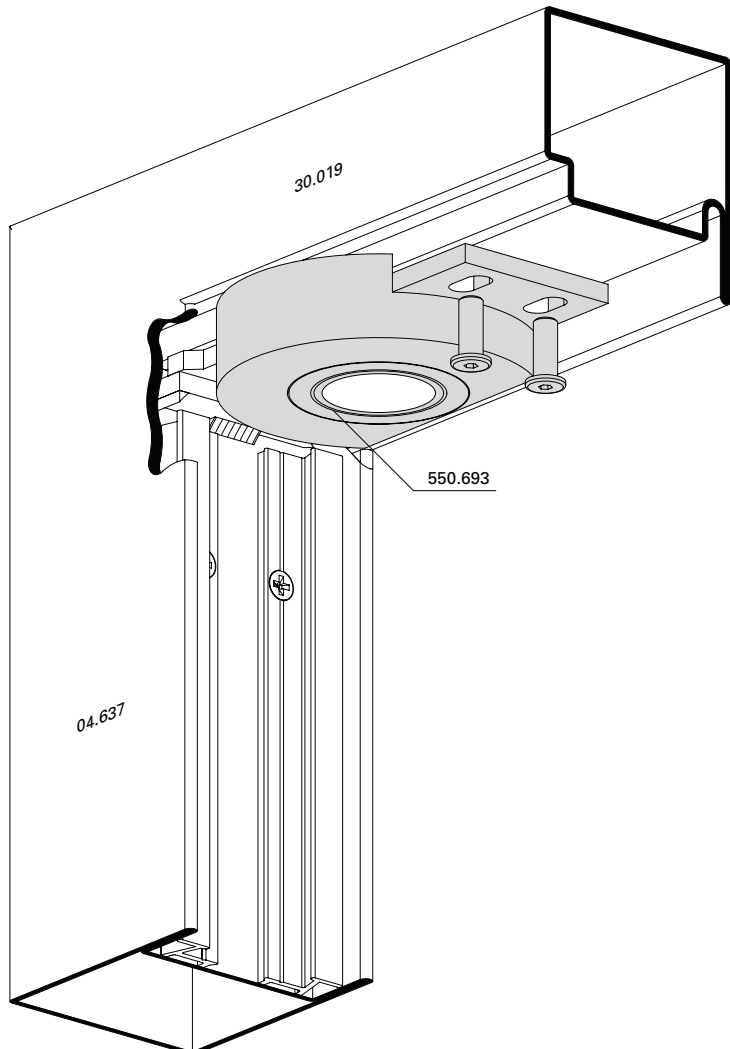


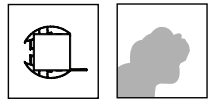


**Einbau Lagerschale Blendrahmen
Bandseite oben**

**Montage du coussinet du
cadre dormant
Côté paumelle en haut**

**Installation bearing bush outer frame
Hinge-side top**

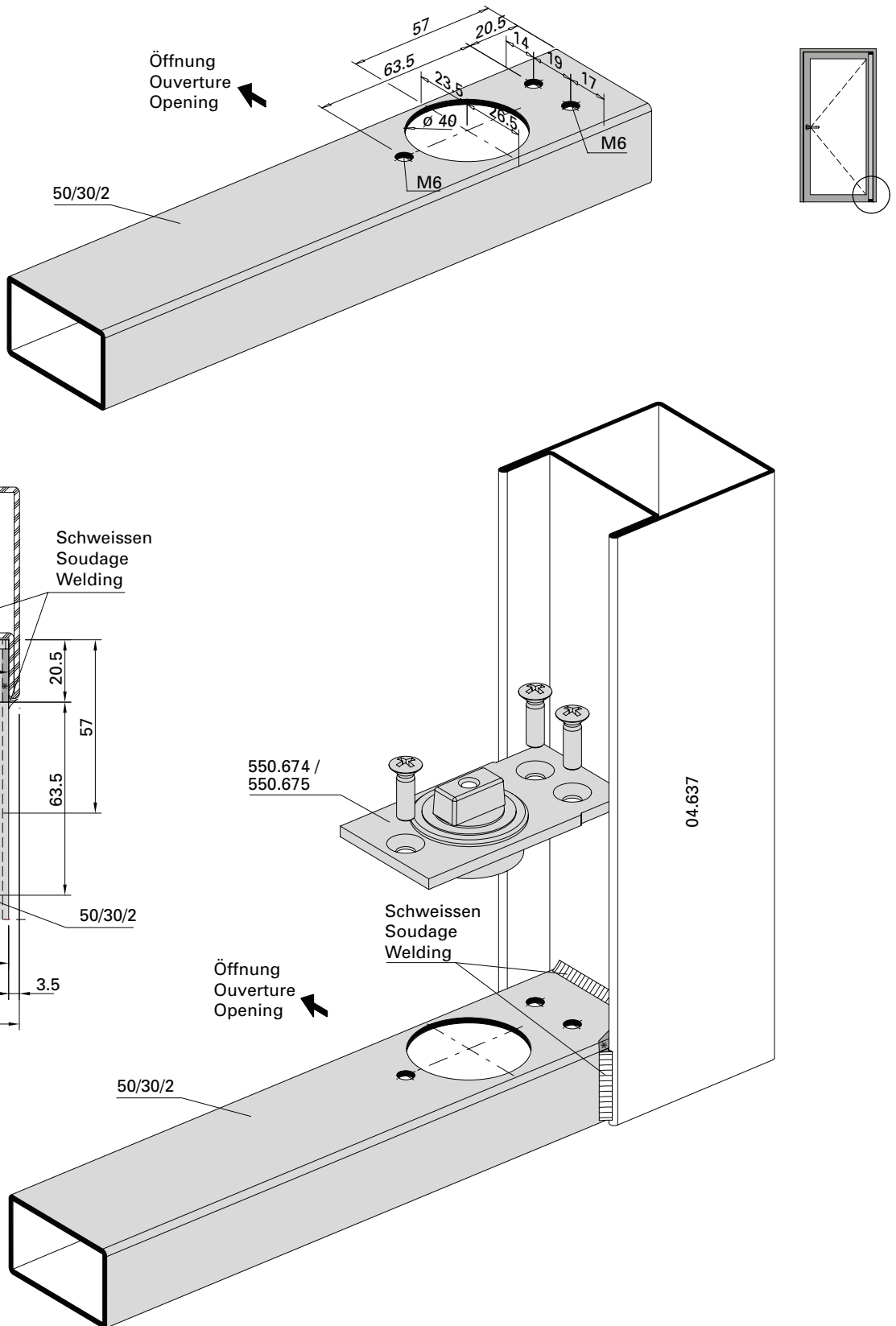




Einbau Rahmenprofil
Bandseite unten

Montage du profilé de cadre
Côté paumelle en bas

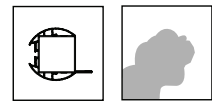
Installation of frame profile
Hinge-side bottom



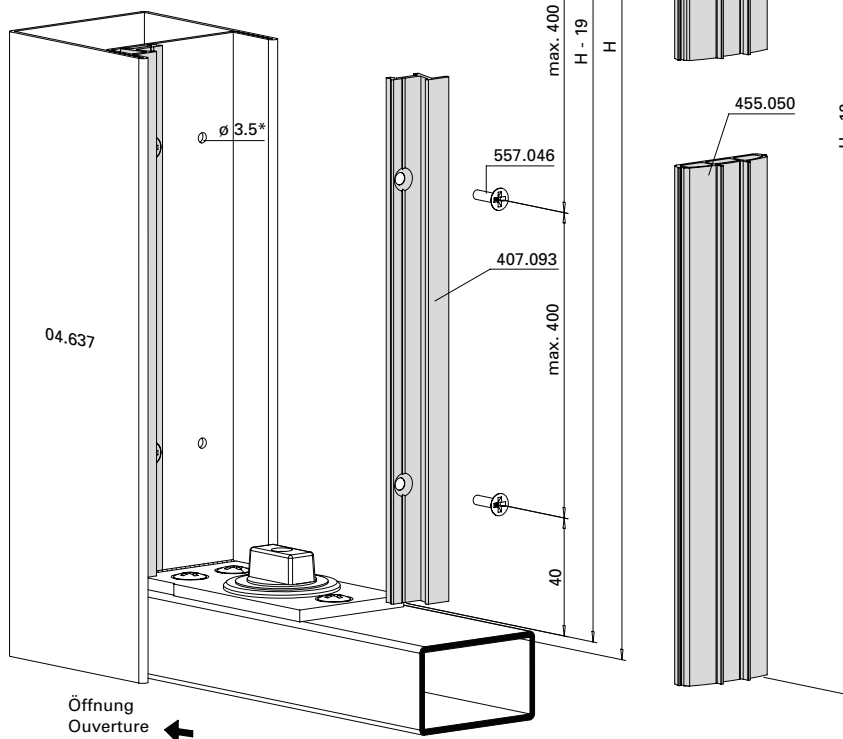
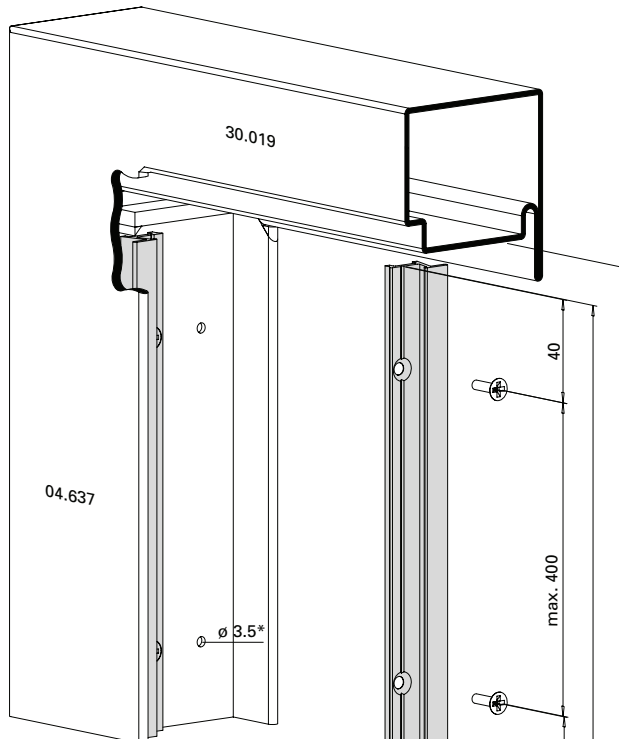
Verarbeitungshinweise

Indications d'usage

Assembly instructions

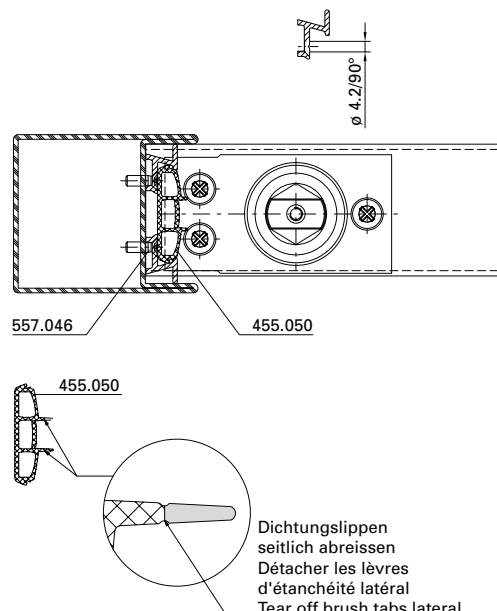
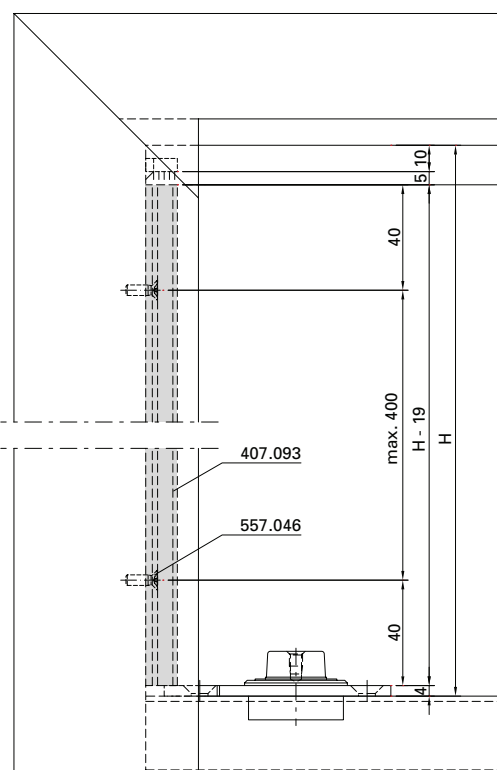


Einbau Zusatzprofil 407.093 und Dichtung 455.050 im Blendrahmen

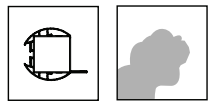


Montage du profilé supplémentaire 407.093 et du joint 455.050 dans le cadre dormant

Installation of additional profile 407.093 and brush 455.050 in outer frame



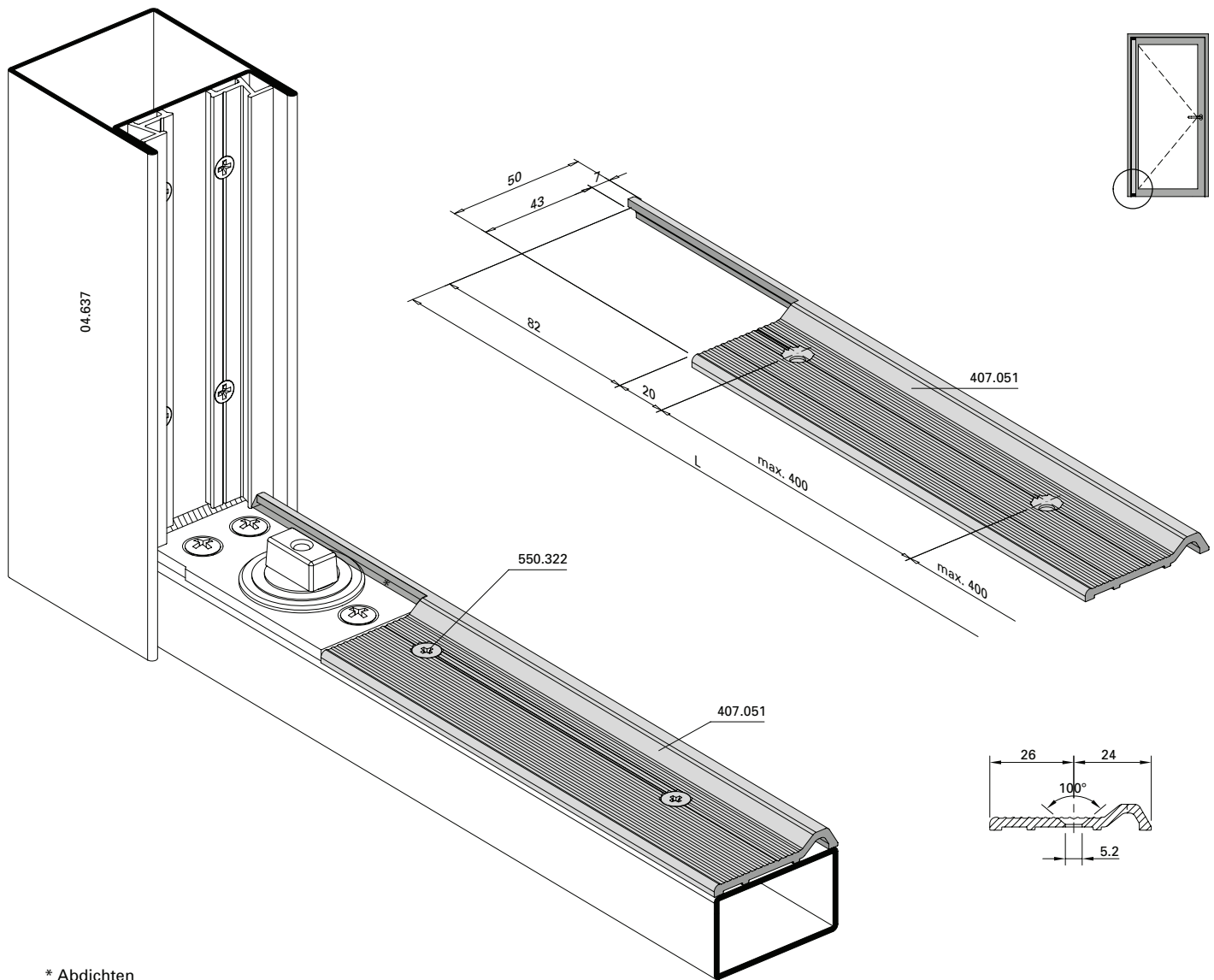
* Bohrungen zusammen mit Alu-Zusatzprofil 407.093
* Perçages avec profilé supplémentaire en alu 407.093
* Holes together with aluminium additional profile 407.093



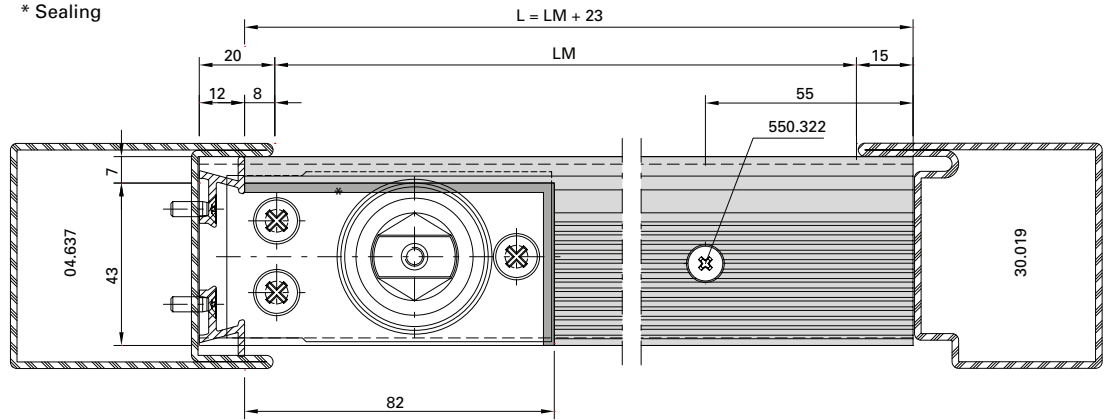
**Einbau
Türschwellenprofil 407.051**

**Montage profilé de seuil de
porte 407.51**

**Installation door threshold
profile 407.051**



* Abdichten
 * Etancher
 * Sealing



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

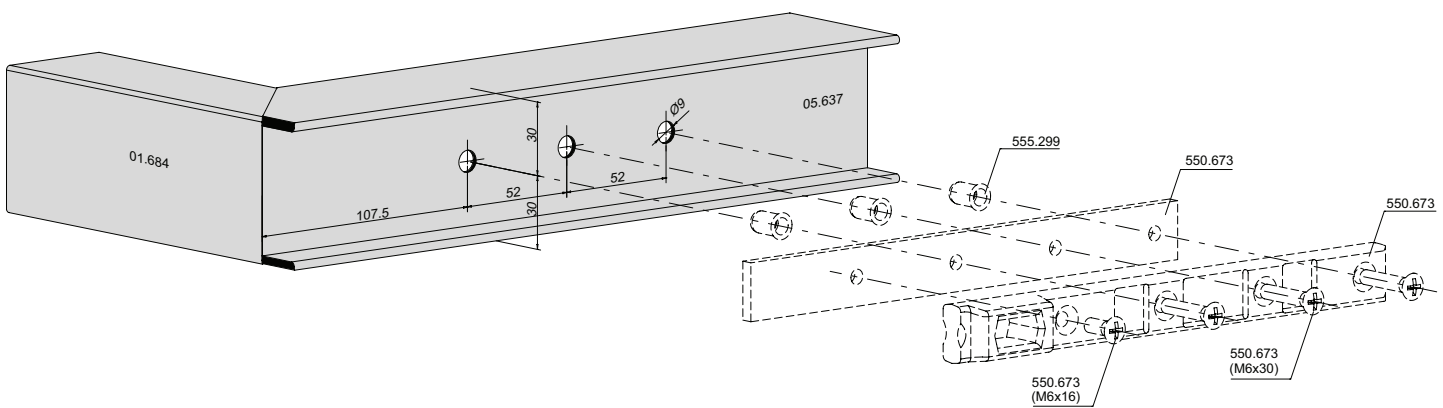
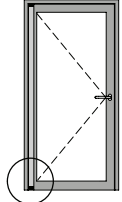
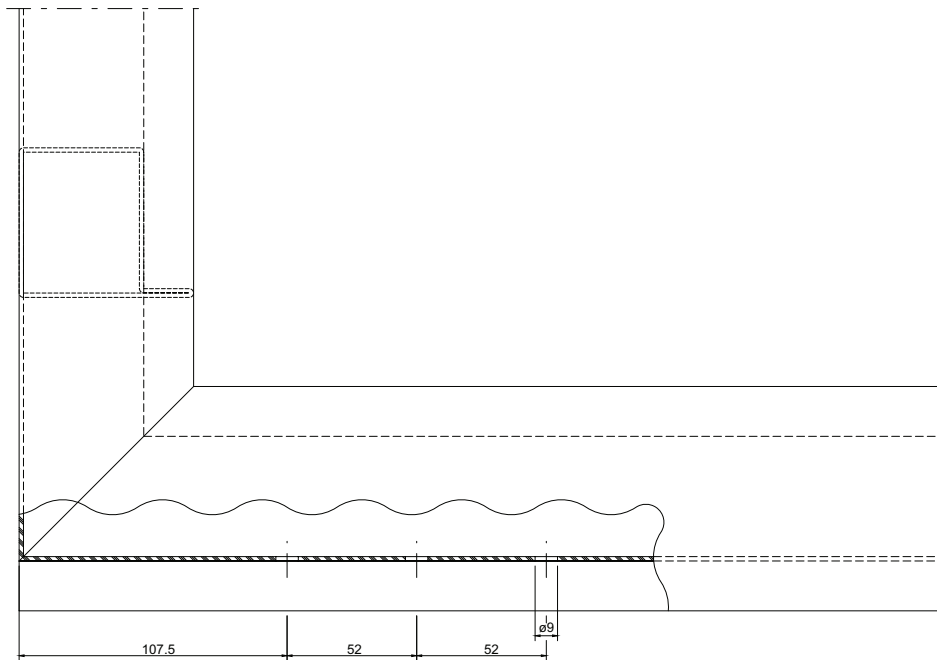
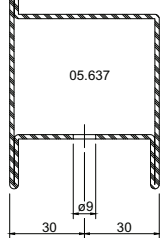
Assembly instructions

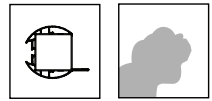


**Profilbearbeitung für
Türhebel 555.886 Türflügel
Bandseite unten**

**Usinage de profilés pour bras du bas
555.886 vantail de porte
Côté paumelle en bas**

**Profile preparation for door lever
555.586 in door leaf
Hinge-side bottom**

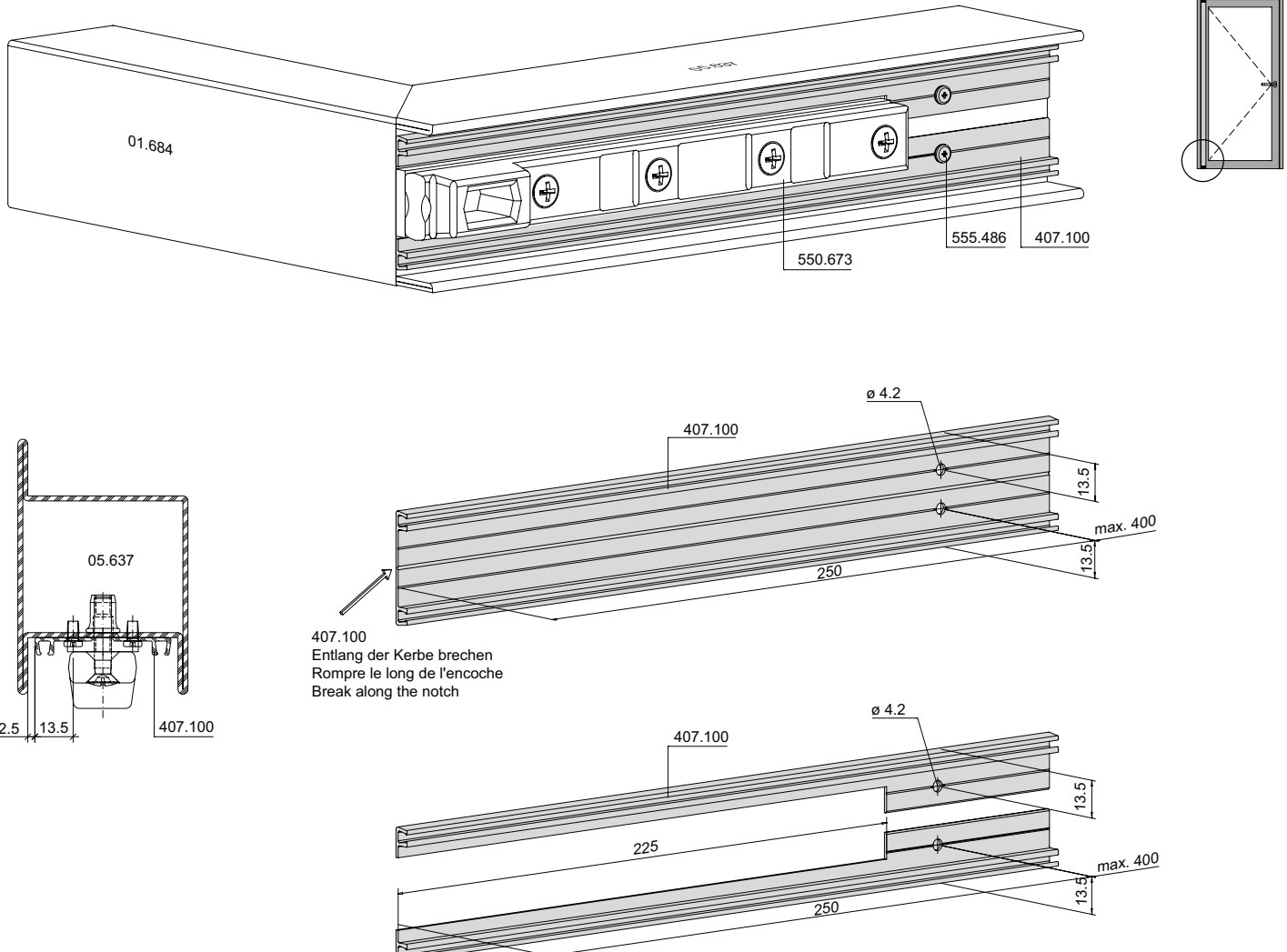




**Zuschneid und Profilbearbeitung
Bürstenprofil 407.100**

**Découpe et usinage profilé de
brosse 407.100**

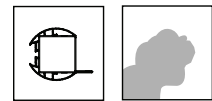
**Cutting and profile shaping
brush profile 407.100**



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

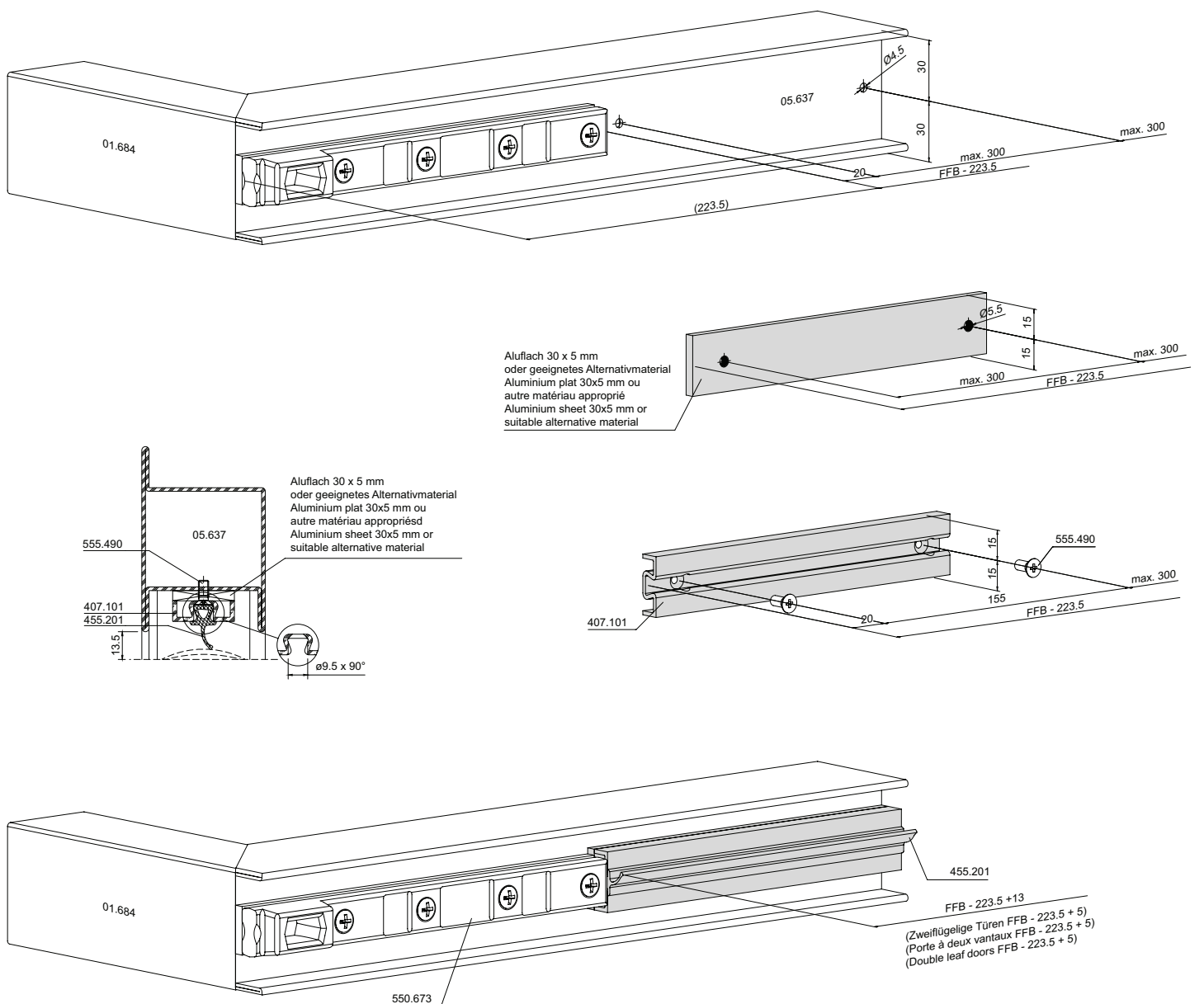
Assembly instructions

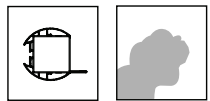


**Einbau Distanzplatte
Türhebel 550.695 Türflügel
Bandseite unten**

**Montage de la plaque d'écartement
550.695 vantail de porte
Côté paumelle en bas**

**Installation spacer plate
door lever 550.695 door leaf
Hinge-side bottom**

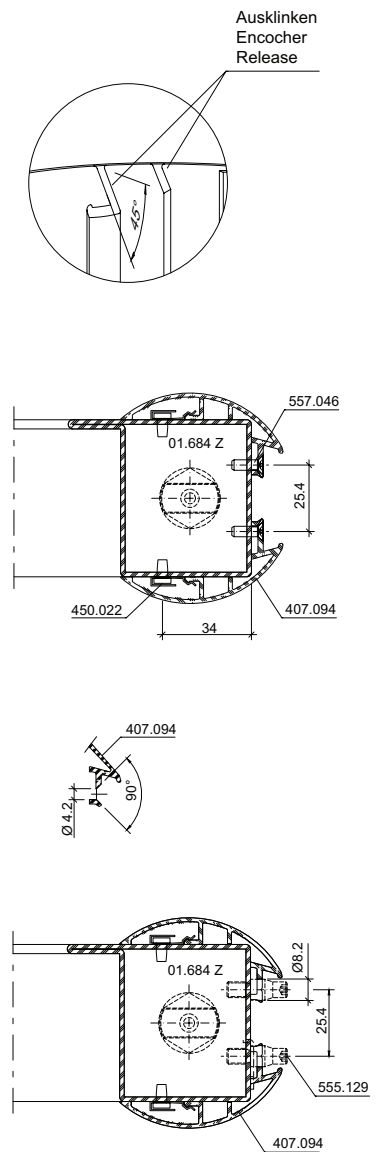
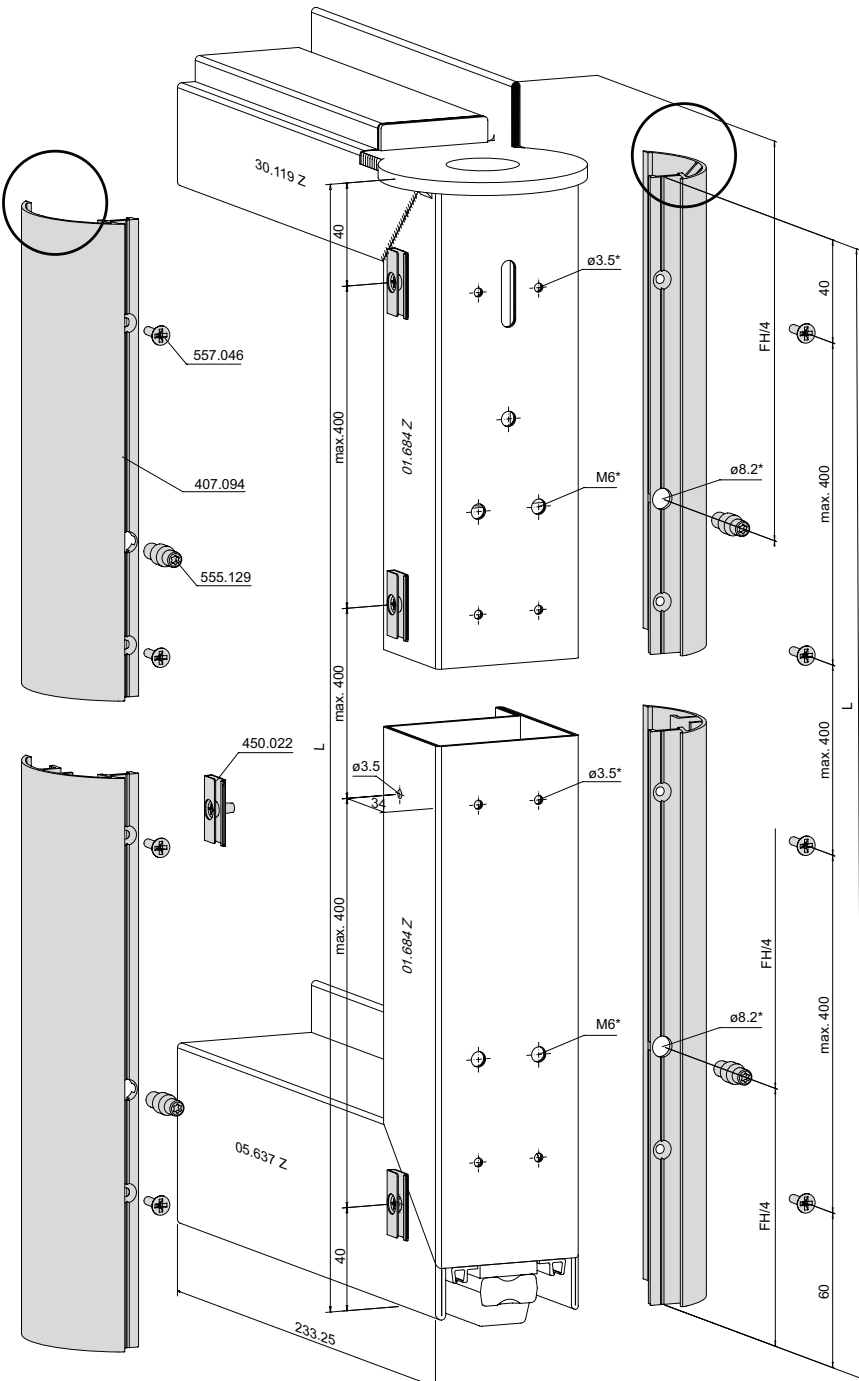




**Zuschnitt und Profilbearbeitung
Fingerschutzprofil 407.094 und
Dichtung 455.050**

**Découpe et usinage du profilé
anti-pince-doigt 407.094 et du
joint 455.050**

**Cutting and profile shaping
finger protection profile 407.094
and gasket 455.050**



* Bohrungen zusammen mit Alu-Fingerschutzprofil 407.094

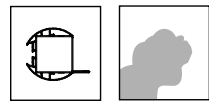
* Percages avec profilé anti-pince-doigt en alu 407.094

* Holes together with aluminium finger protection profile 407.094

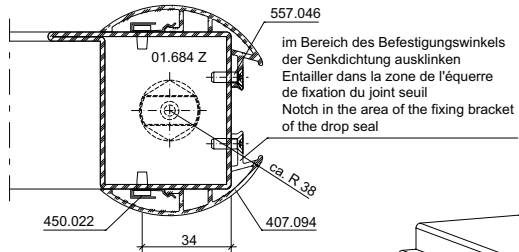
Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

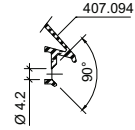
Assembly instructions



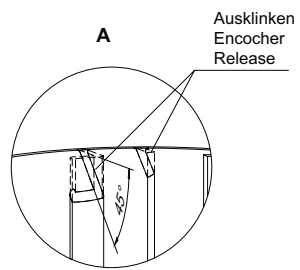
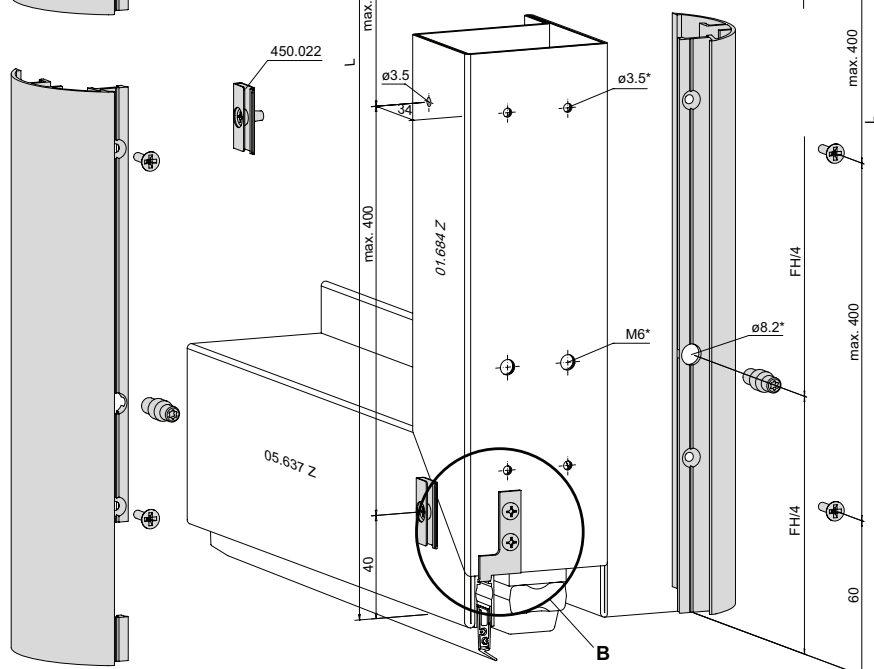
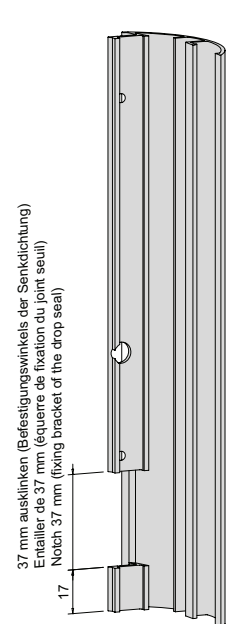
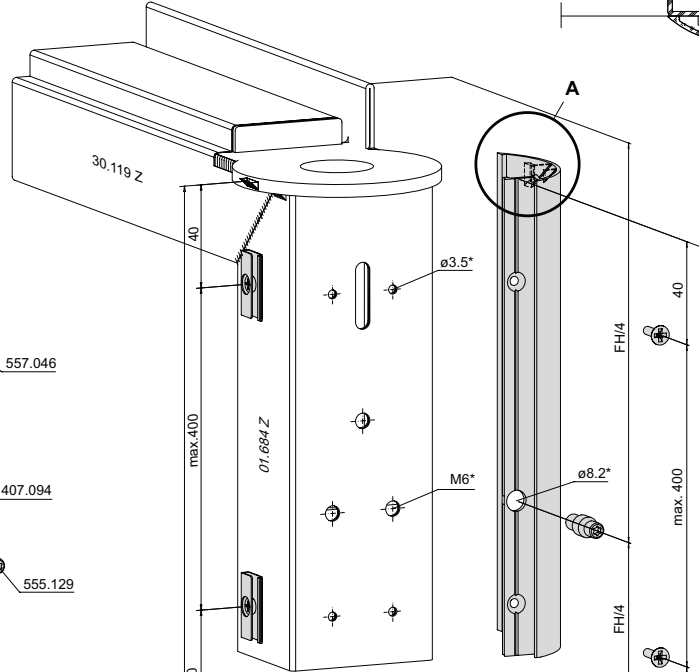
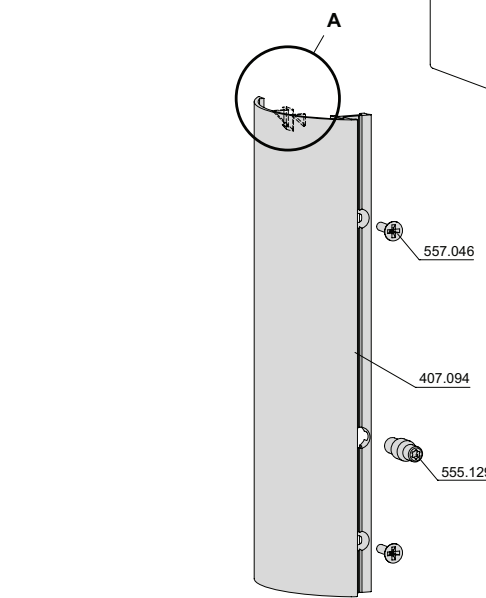
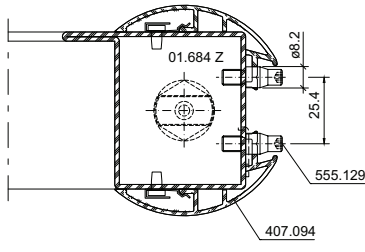
Zuschneid und Profilbearbeitung Fingerschutzprofil 407.094 Automatische Senkdichtung



Découpe et usinage du profilé anti-pince-doigt 407.094 Joint seuil automatique



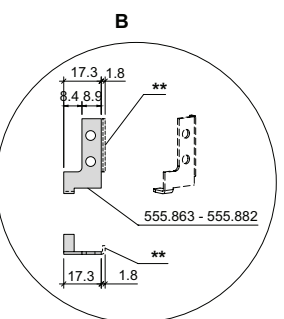
Cutting and profile shaping finger protection profile 407.094 Automatic drop seal

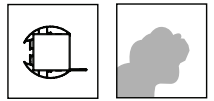


37 mm ausklinken (Befestigungswinkel der Senkdichtung)
Entailler de 37 mm (équerre de fixation du joint seuil)
Notch 37 mm (fixing bracket of the drop seal)

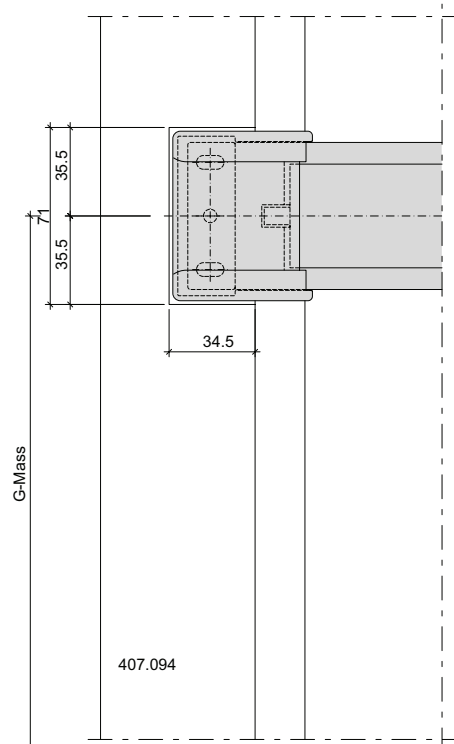
* Bohrungen zusammen mit Fingerschutzprofil 407.094
* Percages avec profilé anti-pince-doigts 407.094
* Holes together with anti-finger-trap profile 407.094

** Durch Metallbauer zu entfernen
** A supprimer par le métallier
** To remove by metal constructor

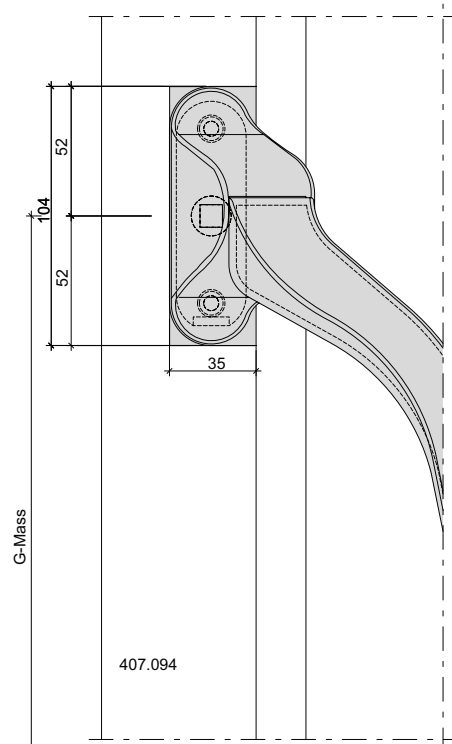




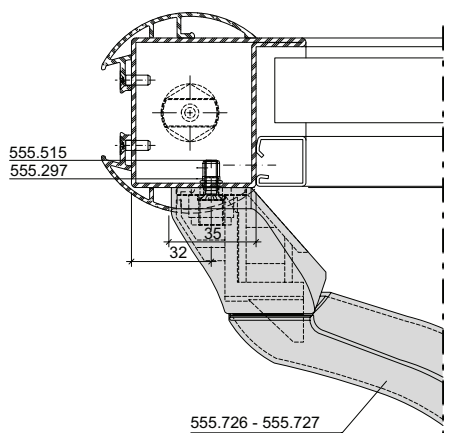
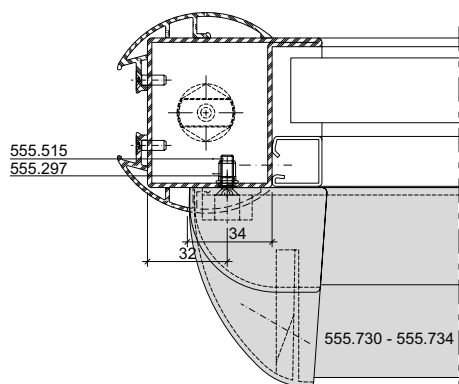
Einbau Stangengriff und Panik-Druckstange



Montage barre à pousser et barre panique



Installation touch-bar and push-bar

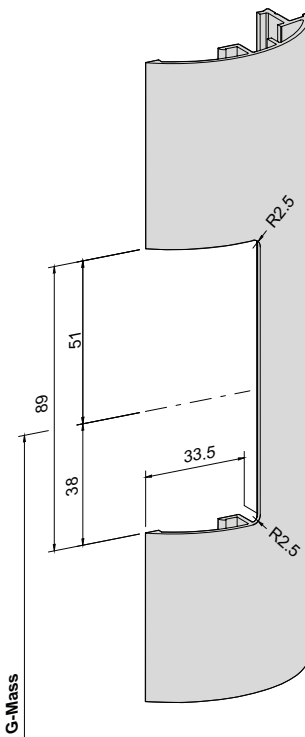
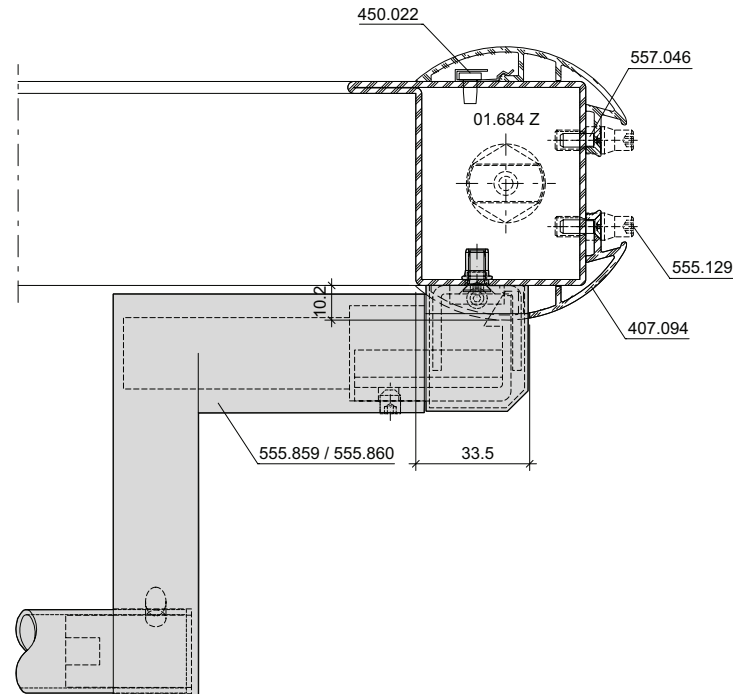
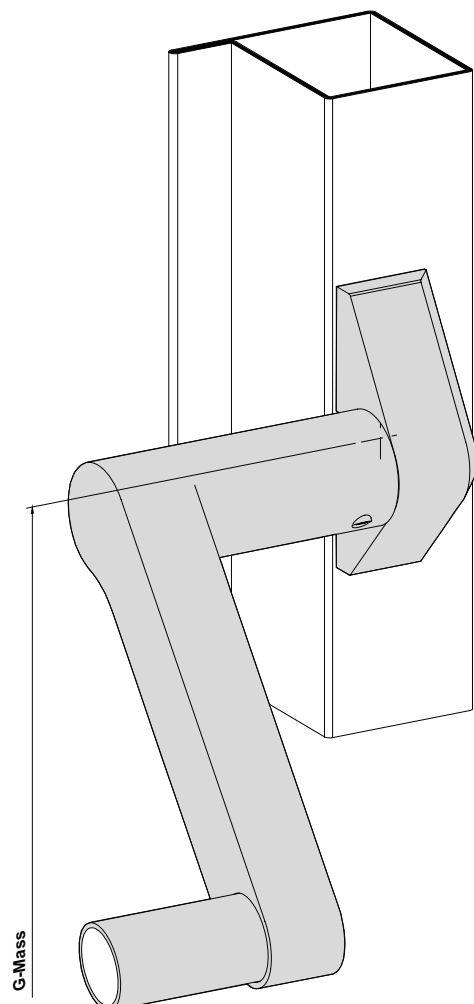


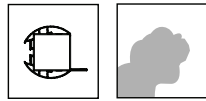


Einbau Stangengriff und Panik-Druckstange

Montage barre à pousser et barre panique

Installation touch-bar and push-bar

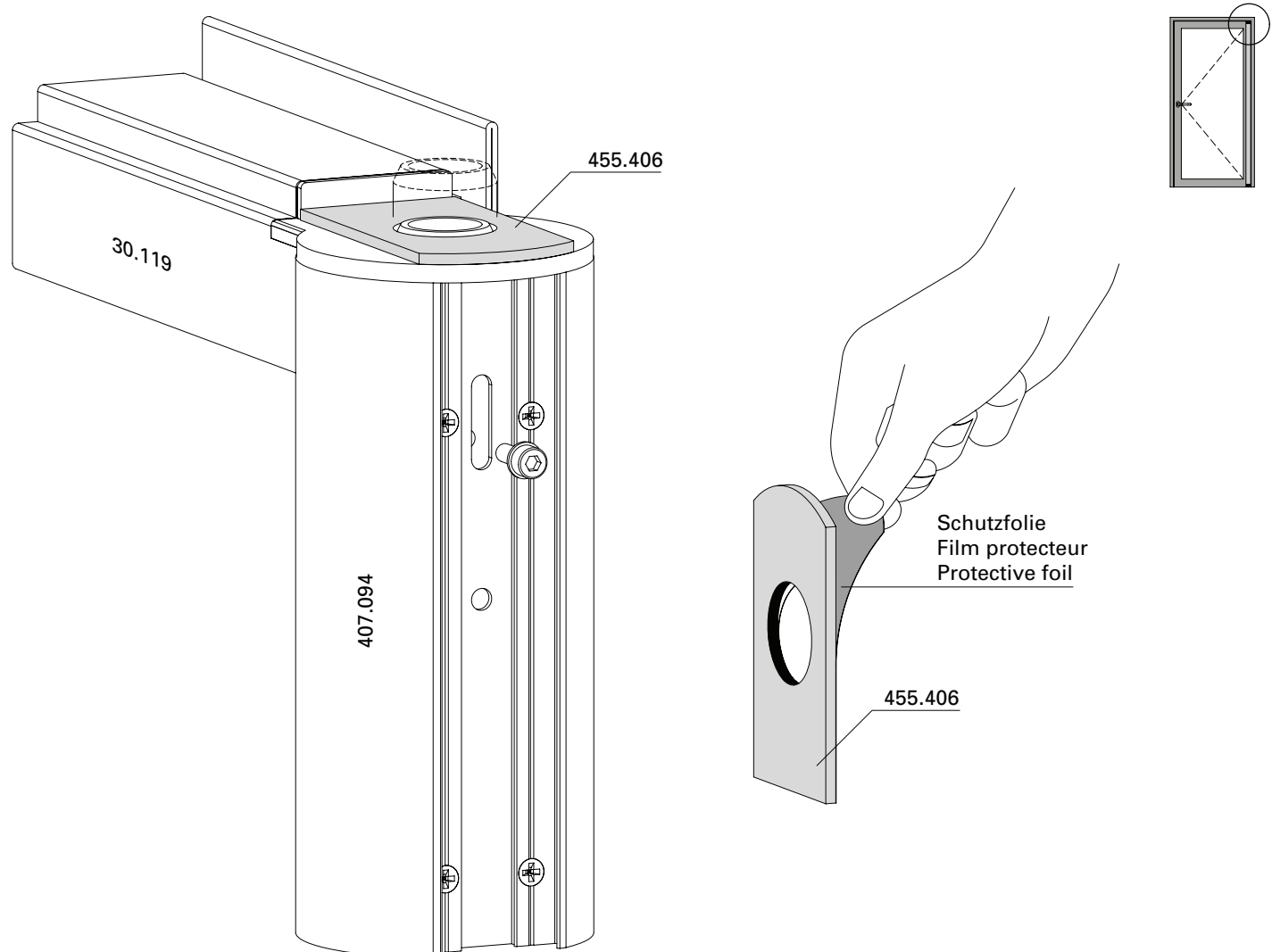




Einbau Lager-Dichtstück 455.406

Montage joint de palier 455.406

Installation bearing seal 455.406



Maximaler Öffnungswinkel 96°
Türstopper verwenden

Angle d'ouverture max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

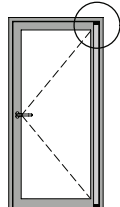
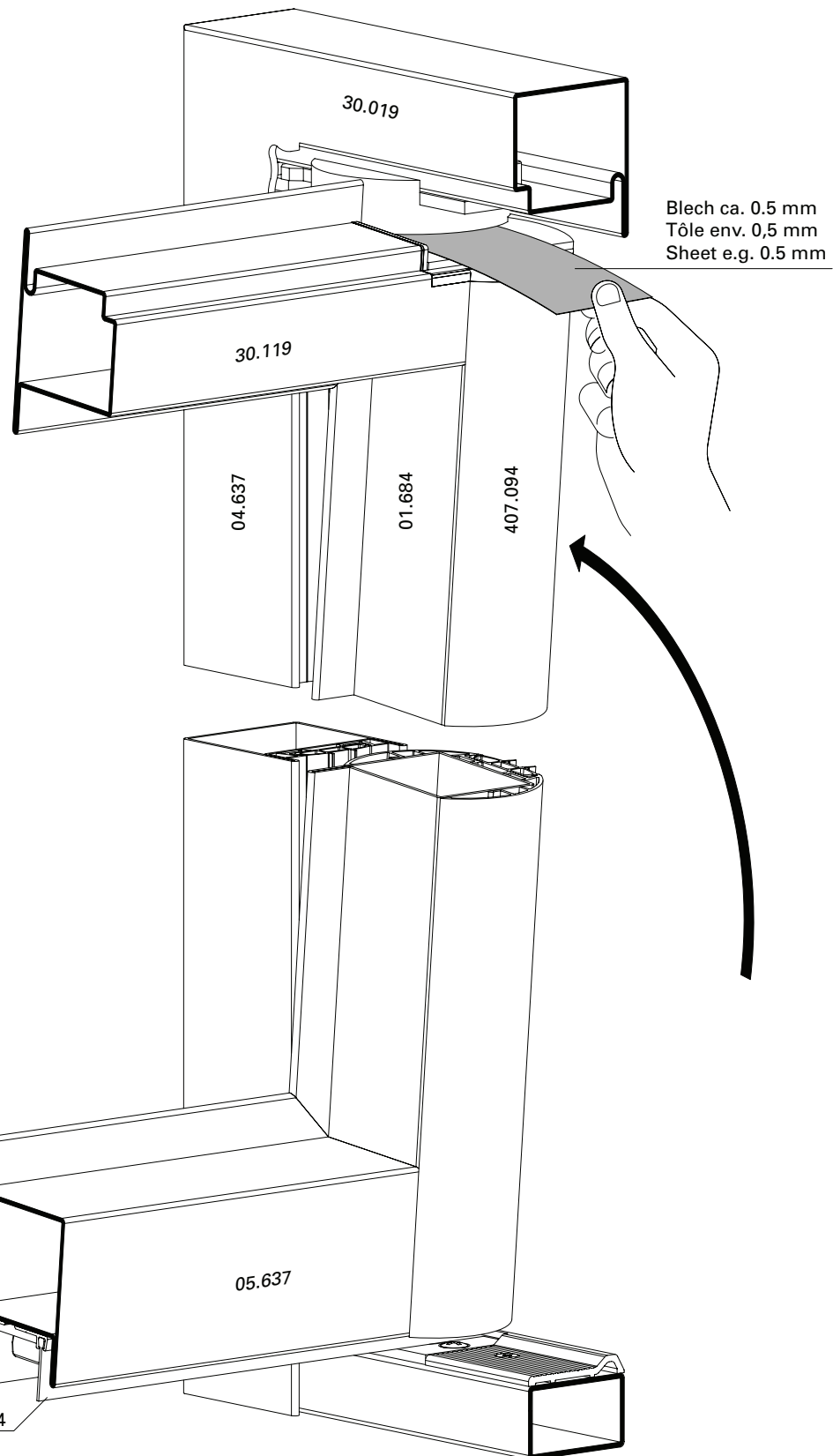
Max. door opening angle 96°
Use door stop

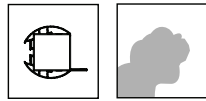


Türflügel einhängen

Accrocher le vantail de porte

Hanging door leaf

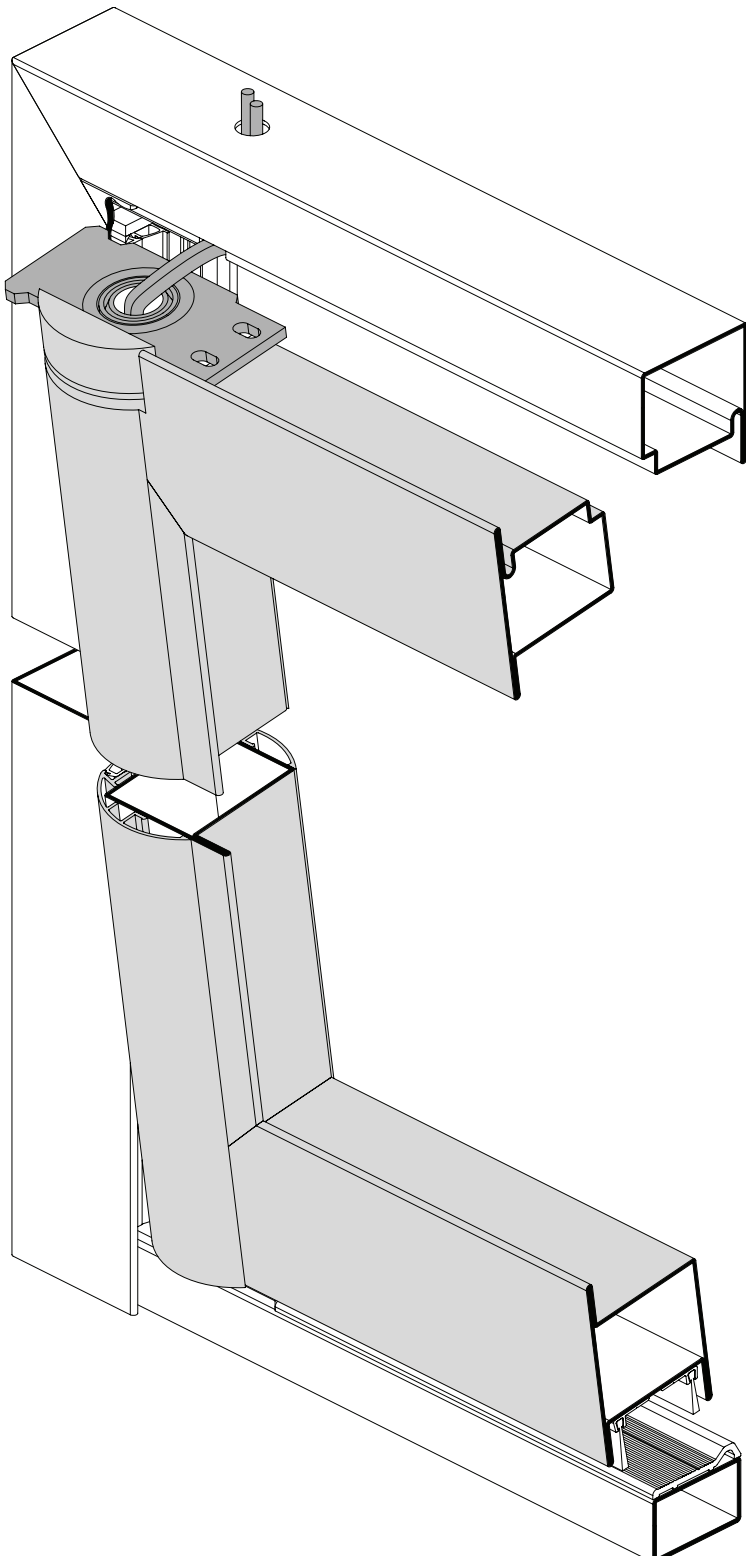


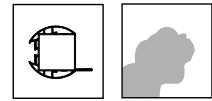


Einschwenken des Flügels bei
Kabelführung

Accrochage du vantail en cas de
cheminement de câblage

Pivoting the vent for cable guide

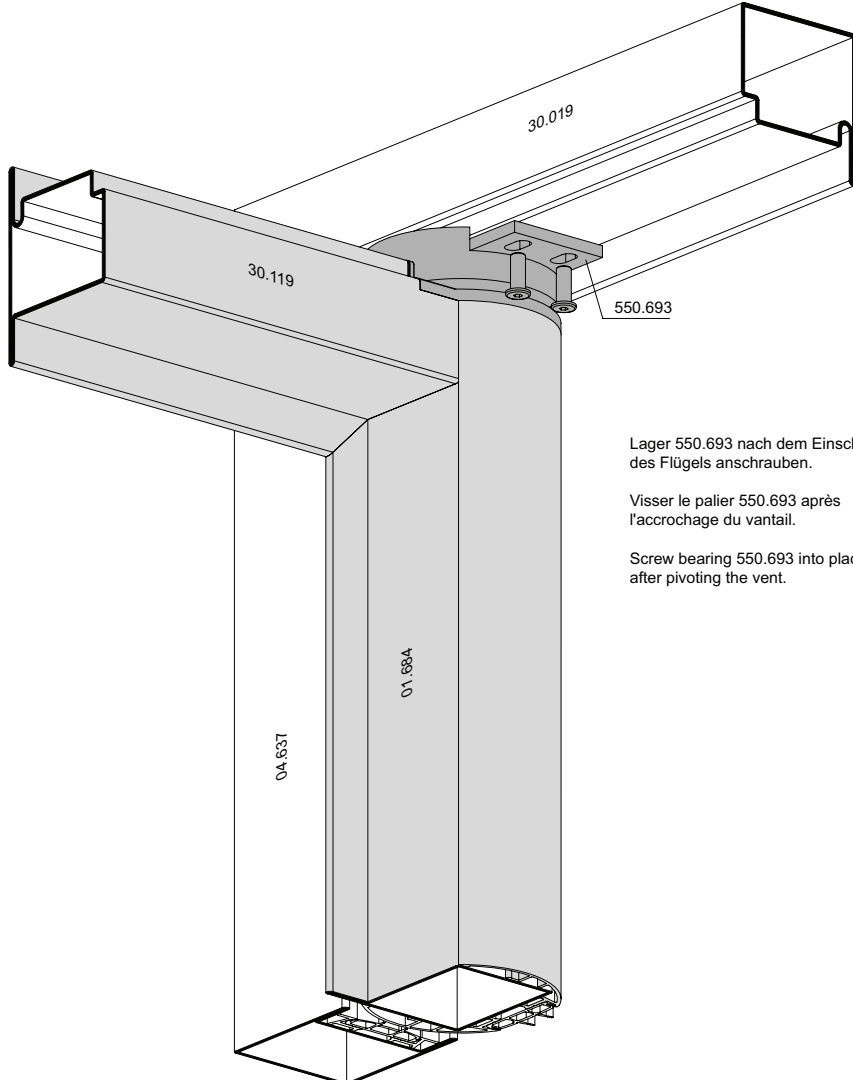




Montage Band oben bei Kabelführung

**Montage paumelle en haut en cas de
cheminement de câblage**

**Installation of hinge at the top
for cable guide**



Lager 550.693 nach dem Einschwenken
des Flügels anschrauben.

Visser le palier 550.693 après
l'accrochage du vantail.

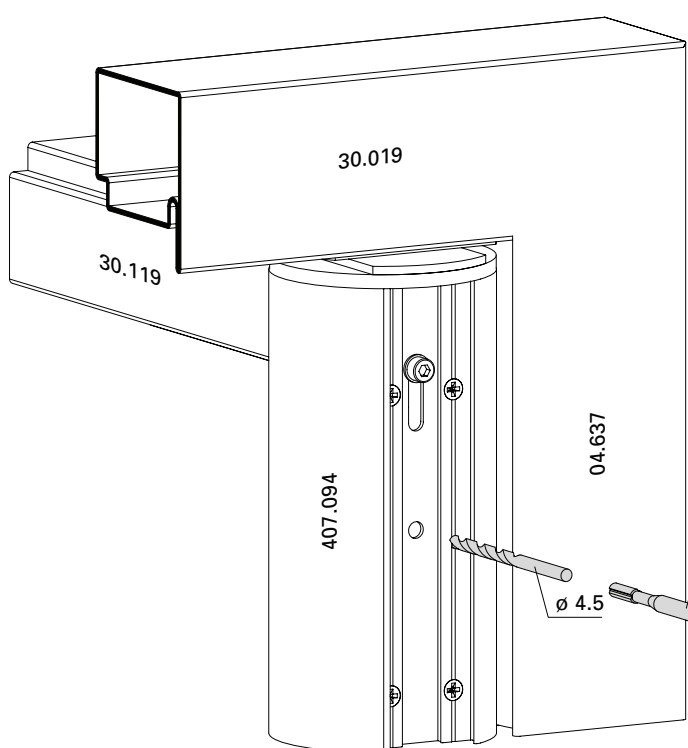
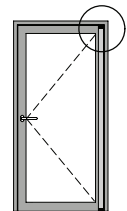
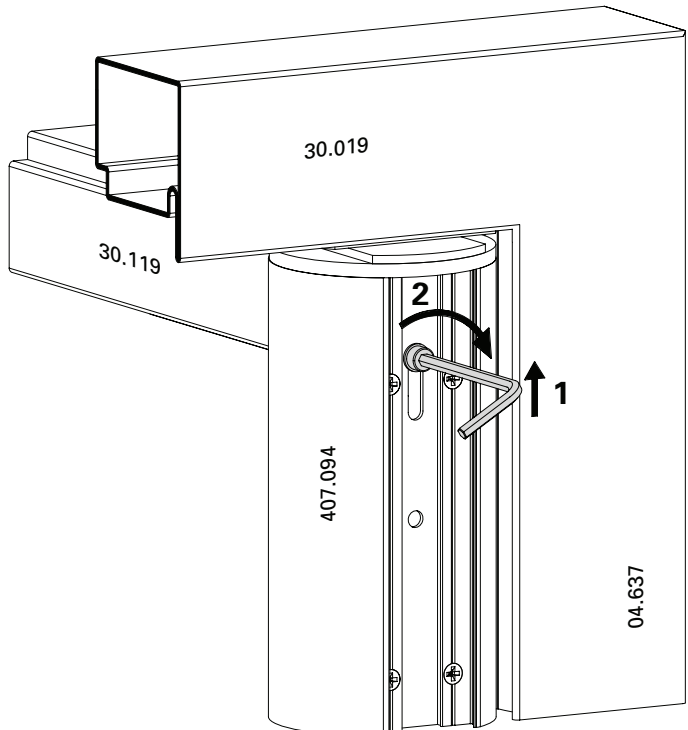
Screw bearing 550.693 into place
after pivoting the vent.



Lagerwelle positionieren und sichern

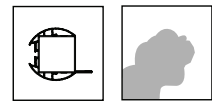
Positionner et bloquer l'arbre de palier

Position and secure bearing shaft



Gewindebohrer M5
Taraud M5
Threading tap M5

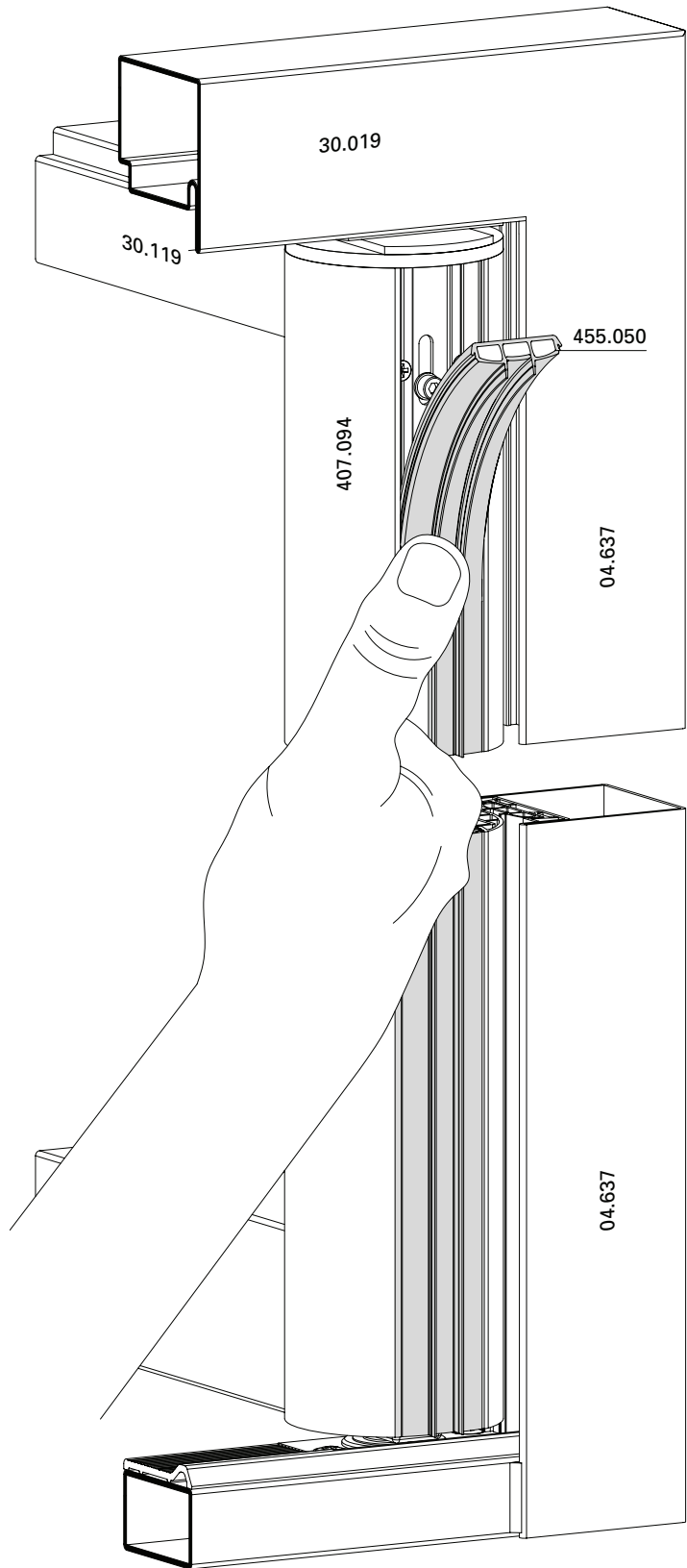
Sicherungsschraube M5
Vis de blocage M5
Retention screw M5



Einbau Dichtung 455.050

Montage joint 455.050

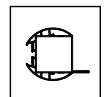
Installation gasket 455.050



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions



Automatische Senkdichtung

555.863 bis 555.882

Einflügelige Türe/Gangflügel

Joint seuil automatique

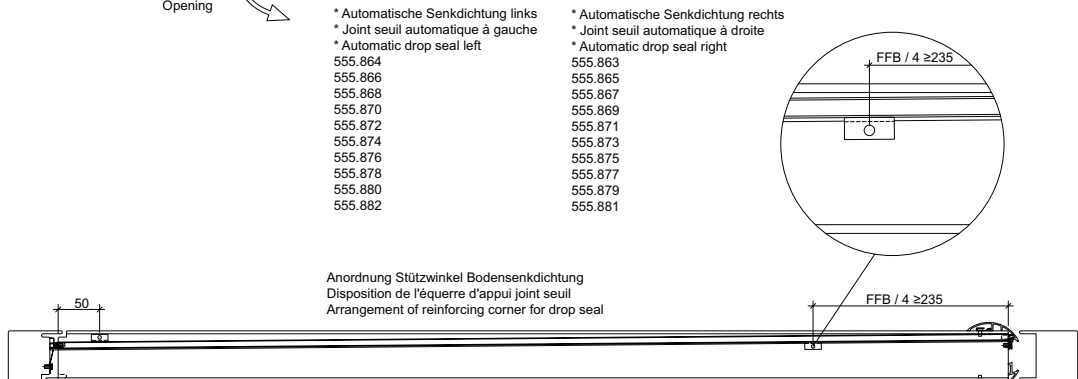
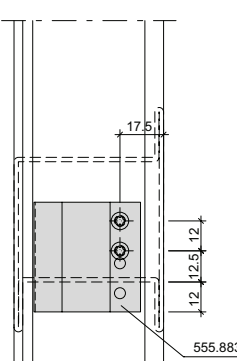
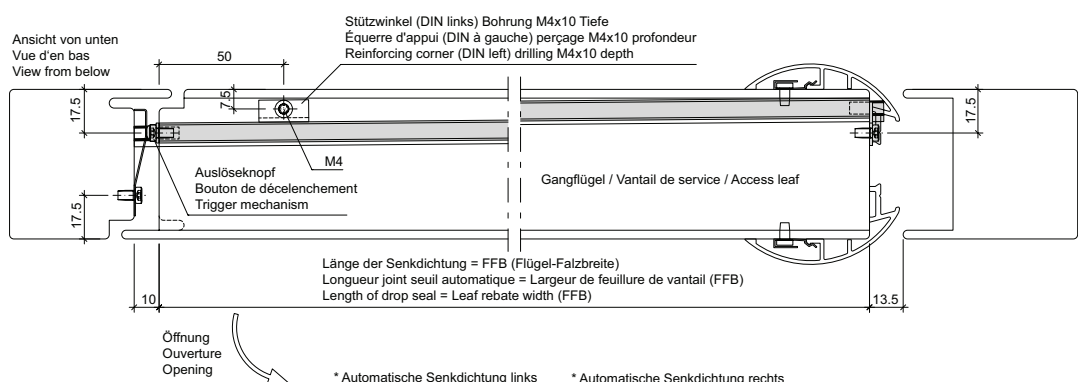
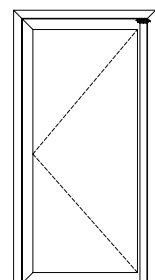
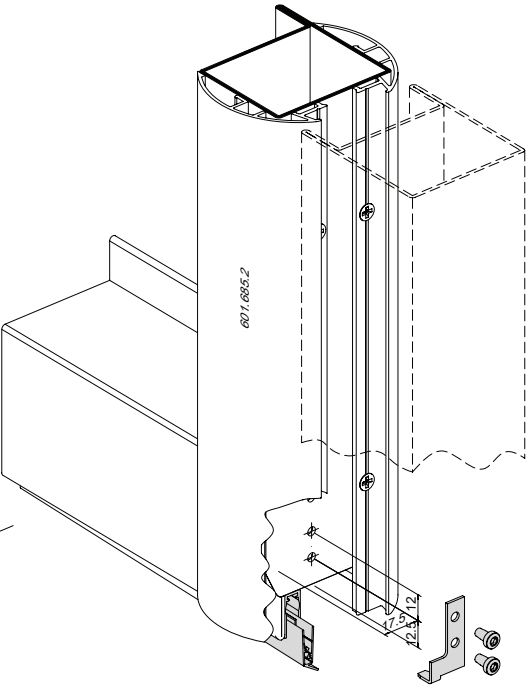
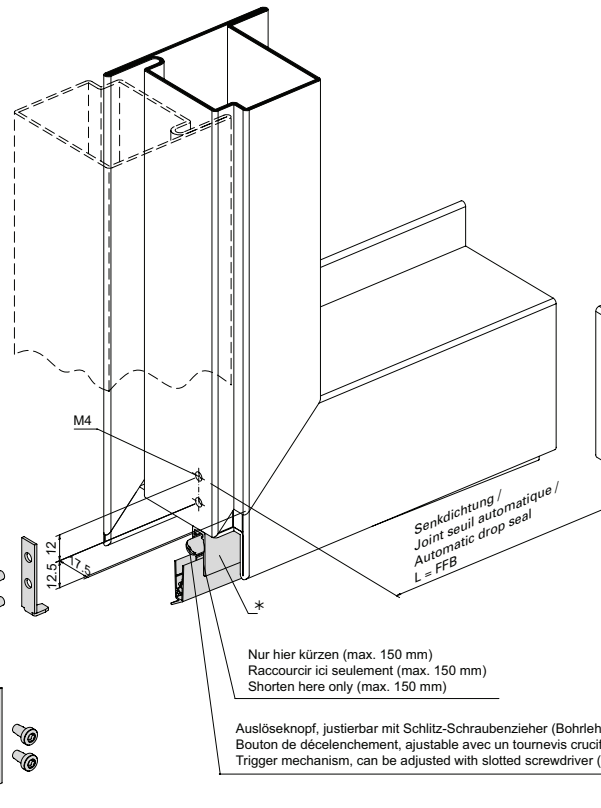
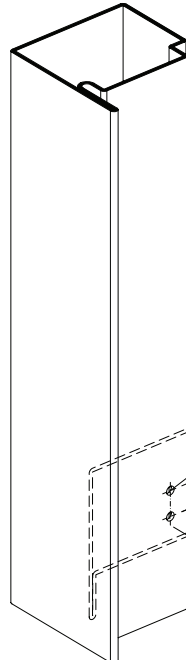
555.863 à 555.882

Porte à un vantail/Vantail de service

Automatic drop seal

555.863 to 555.882

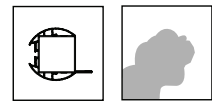
Single leaf door/Access leaf



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions



Automatische Senkdichtung

555.863 bis 555.882

Zweiflügelige Türe/Standflügel

Joint seuil automatique

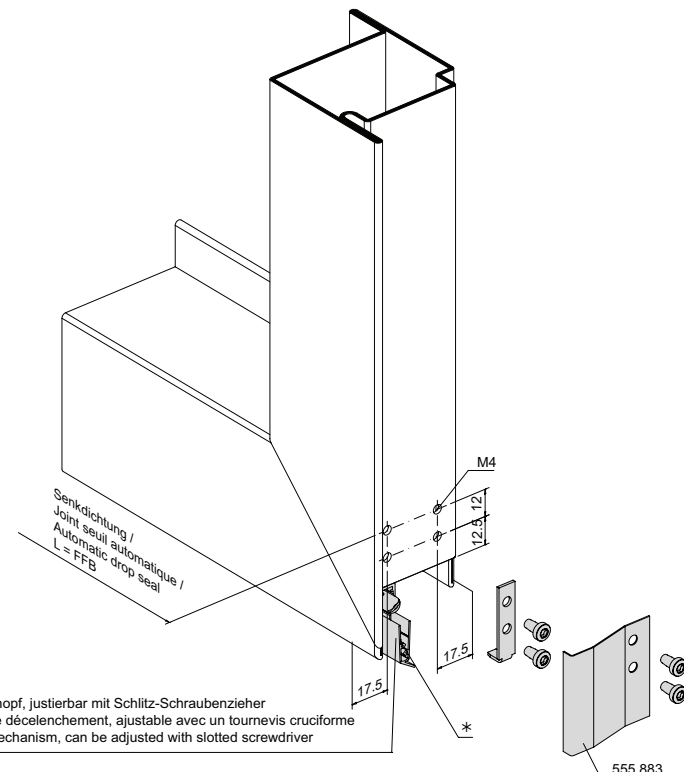
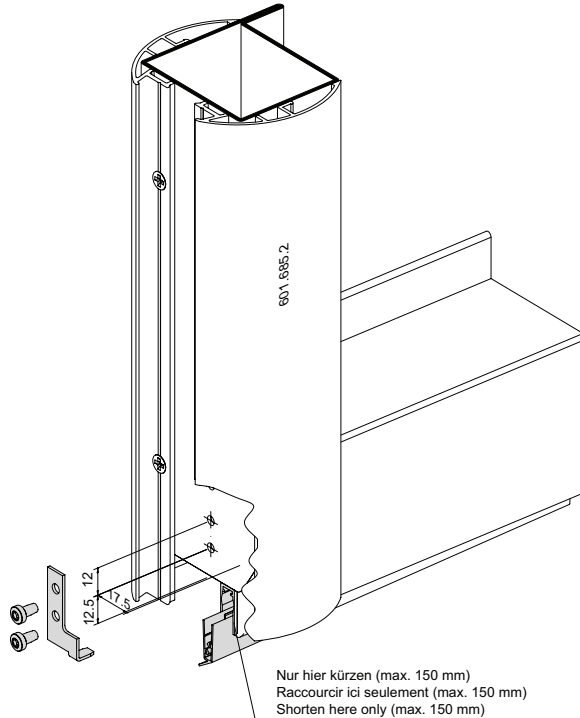
555.863 à 555.882

Porte à deux vantaux/Vantail semi-fixe

Automatic drop seal

555.863 à 555.882

Double leaf door/Secondary leaf

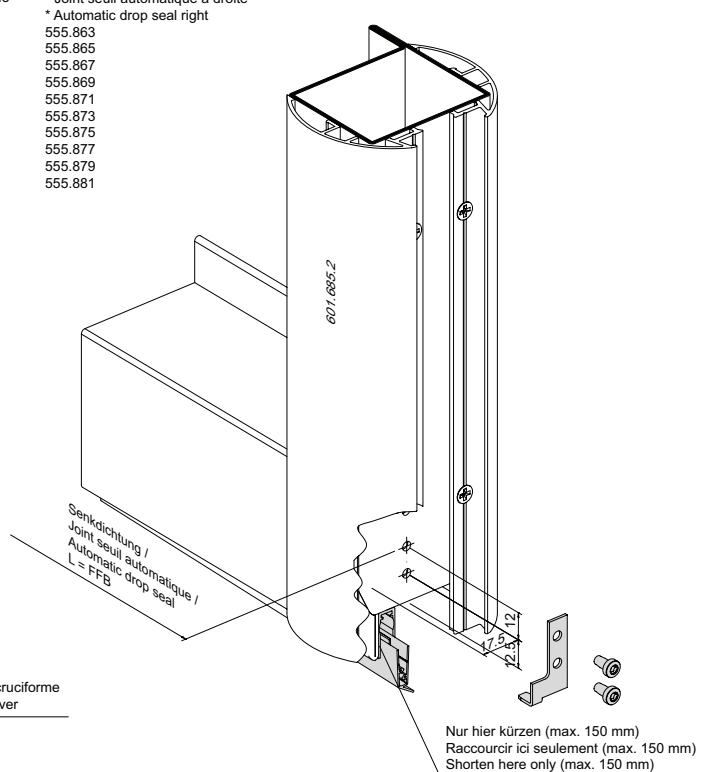
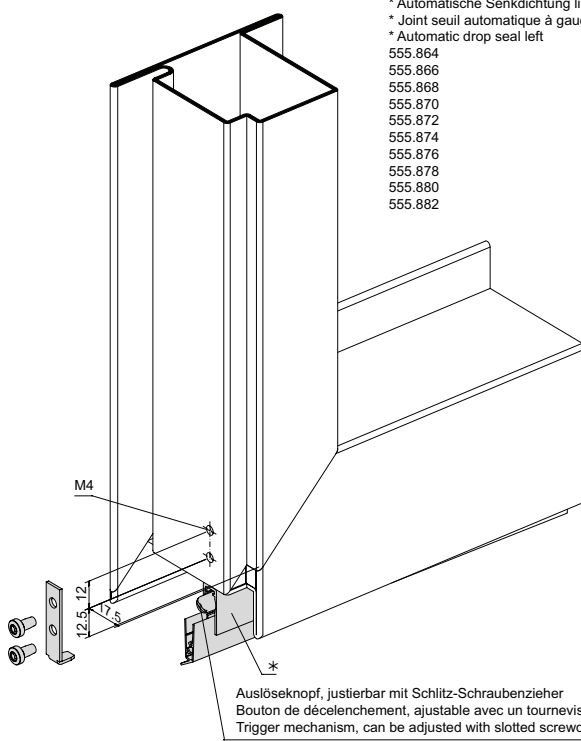


* Automatische Senkdichtung links
* Joint seuil automatique à gauche
* Automatic drop seal left

555.864
555.866
555.868
555.870
555.872
555.874
555.876
555.878
555.880
555.882

* Automatische Senkdichtung rechts
* Joint seuil automatique à droite
* Automatic drop seal right

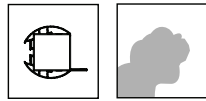
555.863
555.865
555.867
555.869
555.871
555.873
555.875
555.877
555.879
555.881



Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions



Automatische Senkdichtung

555.863 bis 555.882

Zweiflügelige Tür/Standflügel

Joint seuil automatique

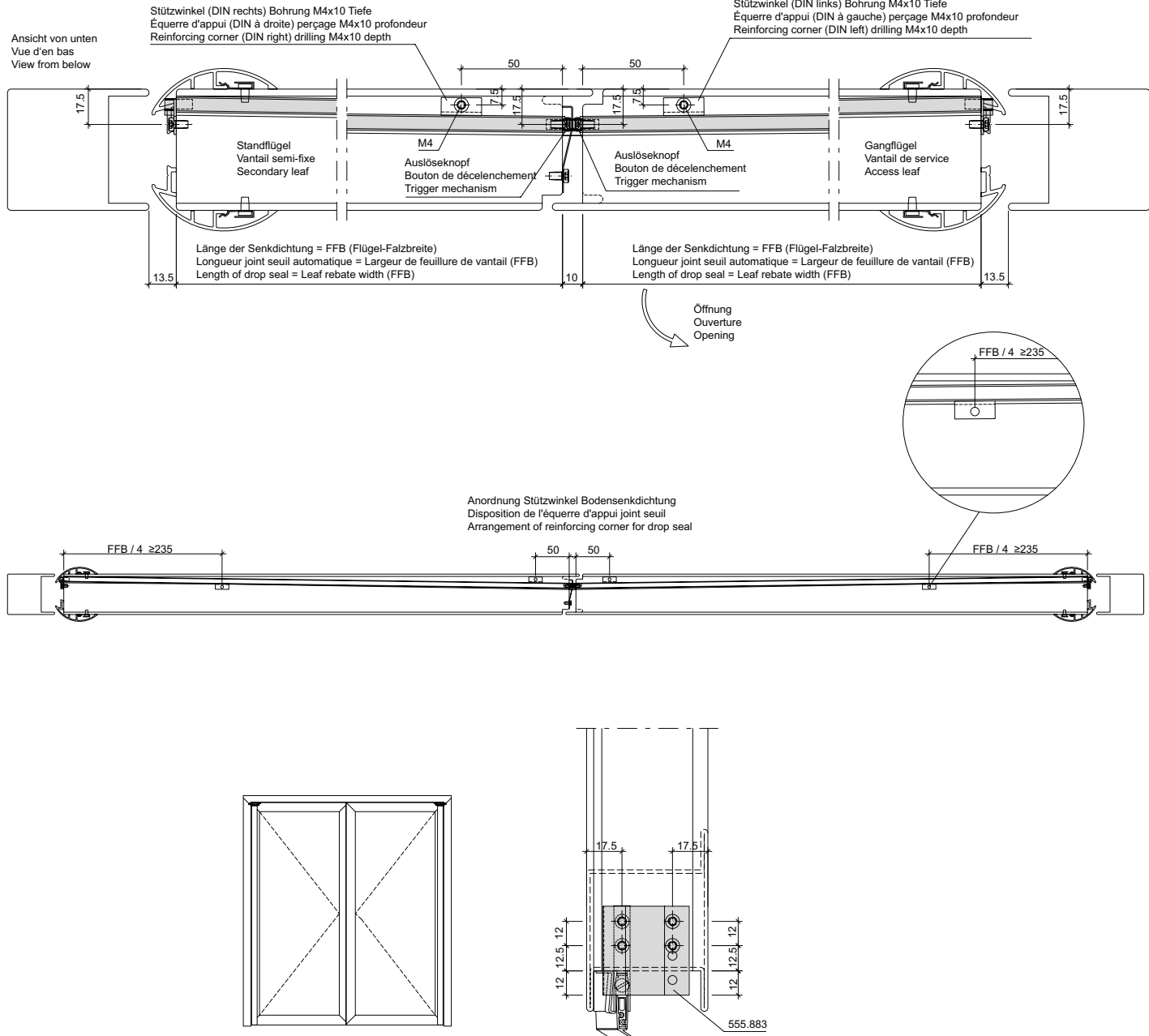
555.863 à 555.882

Porte à deux vantaux/Vantail semi-fixe

Automatic drop seal

555.863 à 555.882

Double leaf door/Secondary leaf





Integrierter Türschliesser ITS 96

550.660 (Grösse 3-6)

Einflügelige Türe

Ferme-porte intégré ITS 96

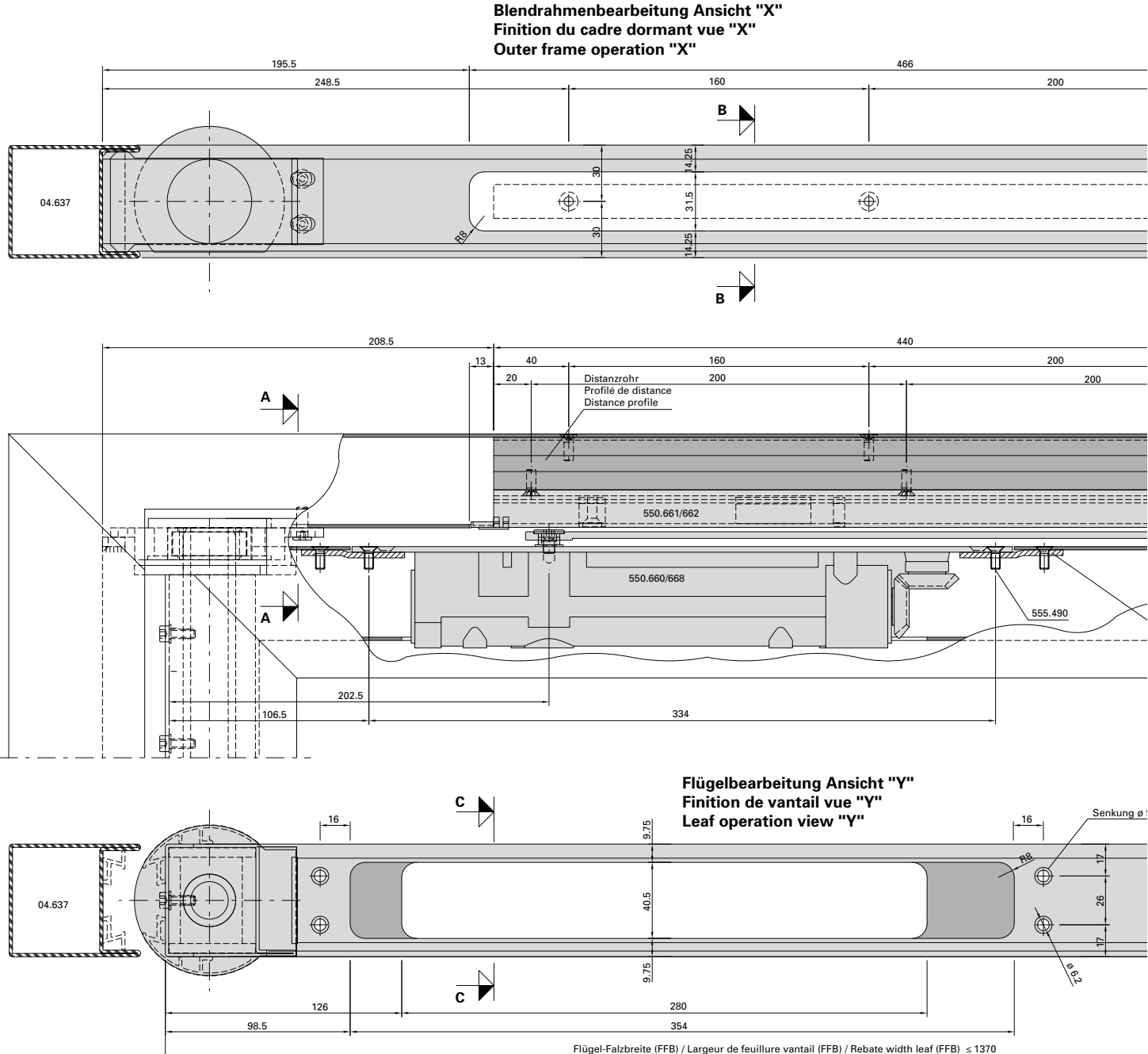
550.660 (Taille 3-6)

Porte à un vantail

Integrated door closer ITS 96

550.660 (Size 3-6)

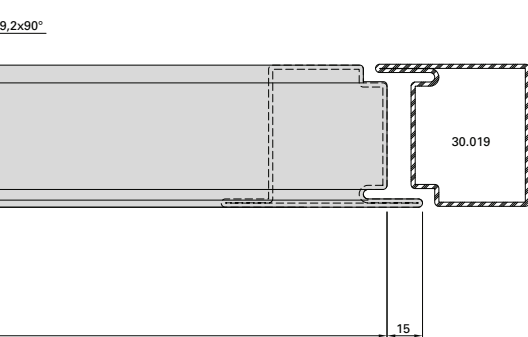
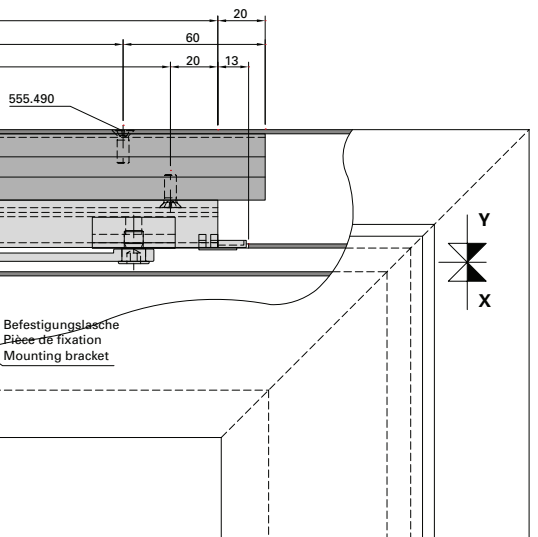
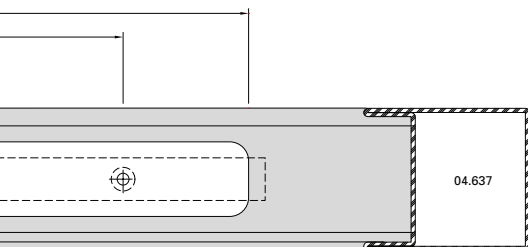
Single leaf door



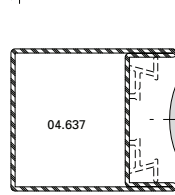
Beschlageinbau (22-0103-E-002)
Montage des ferrures (22-0103-E-002)
Installation of fittings (22-0103-E-002)



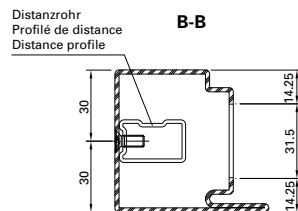
Integrierter Türschliesser ITS 96
550.660 (Grösse 3-6)
Einflügelige Tür



Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket



Ferme-porte intégré ITS 96
550.660 (Taille 3-6)
Porte à un vantail



Integrated door closer ITS 96
550.660 (Size 3-6)
Single leaf door

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Flügel FFB < 1370 mm
Min. Flügel FFB > 720 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Außentüren nur bedingt einsetzbar.

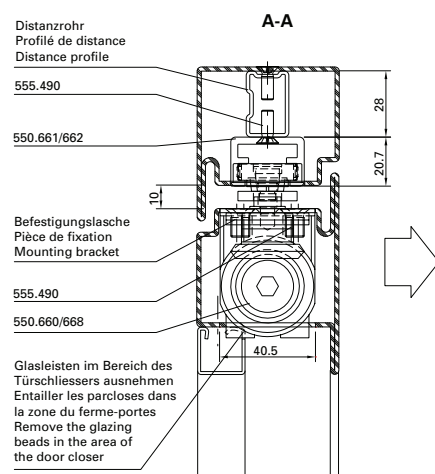


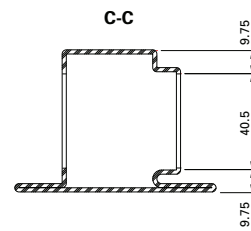
Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail FFB < 1370 mm
Min. vantail FFB > 720 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.



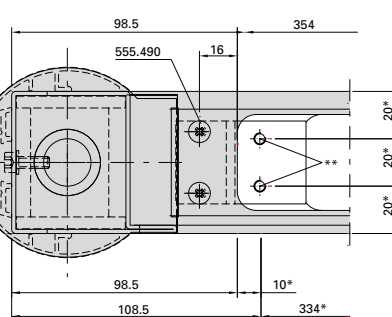
Drawing: Glide rail in standard design.

Max. leaf FFB < 1370 mm
Min. leaf FFB > 720 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: 96°
Use door stop

Note: Only suitable for certain types of external door.



* Schliesser als Lehre verwenden
* Utiliser le ferme-porte comme gabarit
* Use door closer as jig

** Befestigungslöcher M5
** Trou des fixations M5
** Mounting holes M5



Integrierter Türschliesser ITS 96

550.660 (Grösse 3-6)

Zweiflügelige Tür

Ferme-porte intégré ITS 96

550.660 (Taille 3-6)

Porte à deux vantaux

Integrated door closer ITS 96

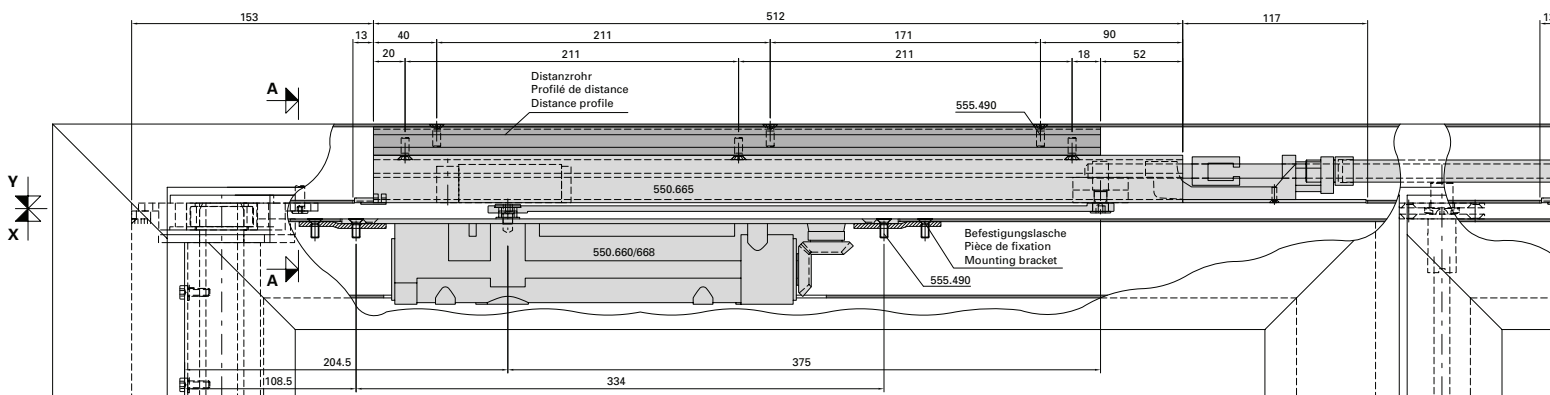
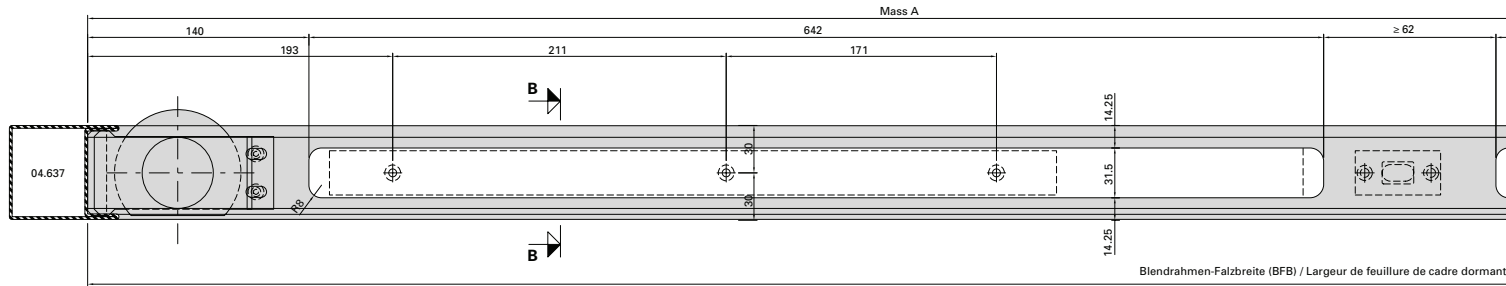
550.660 (Size 3-6)

Double leaf door

Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"

Finition du cadre dormant vue "X"

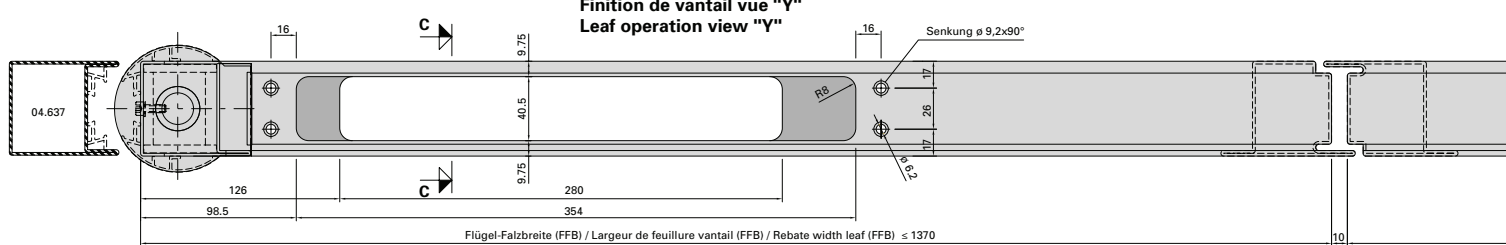
Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y"

Finition de vantail vue "Y"

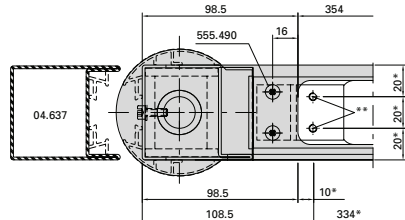
Leaf operation view "Y"



Detail Befestigungs lasche

Détail pièce de fixation

Detail mounting bracket

Mitnehmerklappe 550.387
zwingend erforderlich!Le doigt d'entraînement
550.387 est impérativement
nécessaire!The selector bar 550.387
is mandatory!

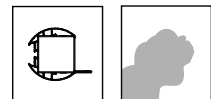
* Schliesser als Lehre verwenden
* Utiliser le ferme-porte comme gabarit
* Use door closer as jig

** Befestigungslöcher M5
** Trou des fixations M5
** Mounting holes M5

Beschlageinbau (22-0103-E-003)

Montage des ferrures (22-0103-E-003)

Installation of fittings (22-0103-E-003)



Integrierter Türschliesser ITS 96
550.660 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Türe

Ferme-porte intégré ITS 96
550.660 (Taille 3-6)
Porte à deux vantaux

Integrated door closer ITS 96
550.660 (Size 3-6)
Double leaf door

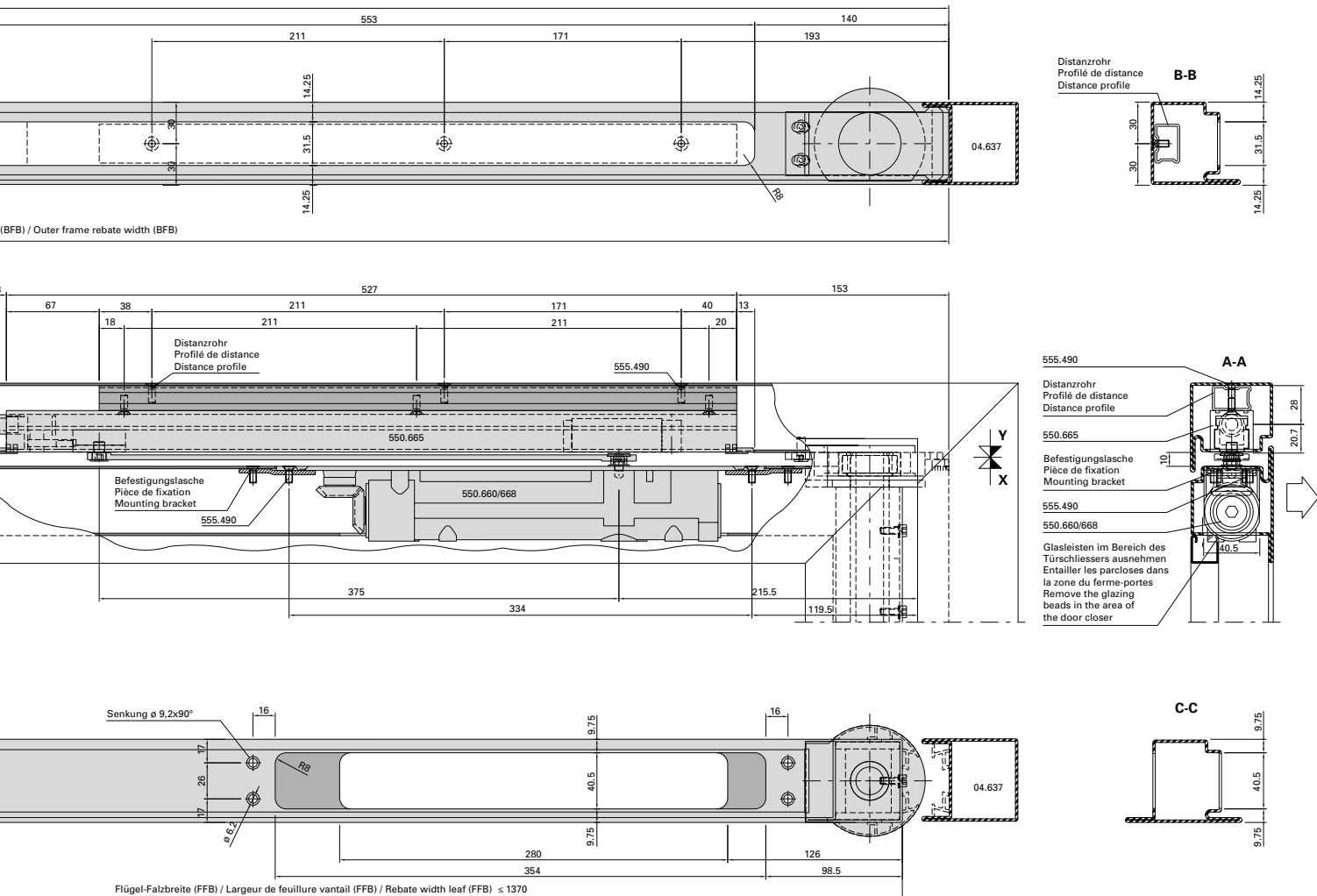


Abbildung: Gleitschiene 550.385

Max. Gangflügel FFB (GF) < 1370 mm
 Max. Standflügel FFB (SF) < 1370 mm

Min. Gangflügel FFB (GF) > 810 mm
 Min. Standflügel FFB (SF) > 720 mm

Max. Türgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: 96°
 Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner
 gelten andere Mindestmasse.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière 550.385

Max. vantail de service FFB (GF) < 1370 mm
 Max. vantail semi-fixe FFB (SF) < 1370 mm

Min. vantail de service FFB (GF) > 810 mm
 Min. vantail semi-fixe FFB (SF) > 720 mm

Poids porte max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. 96°
 Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique
 les dimensions minimum sont autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail 550.385

Max. access leaf FFB (GF) < 1370 mm
 Max. secondary leaf FFB (SF) < 1370 mm

Min. access leaf FFB (GF) > 810 mm
 Min. secondary leaf FFB (SF) > 720 mm

Max. door weight 180 kg

Max. door opening angle: 96°
 Use door stop

Alternative minimum measurements apply if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of external door.

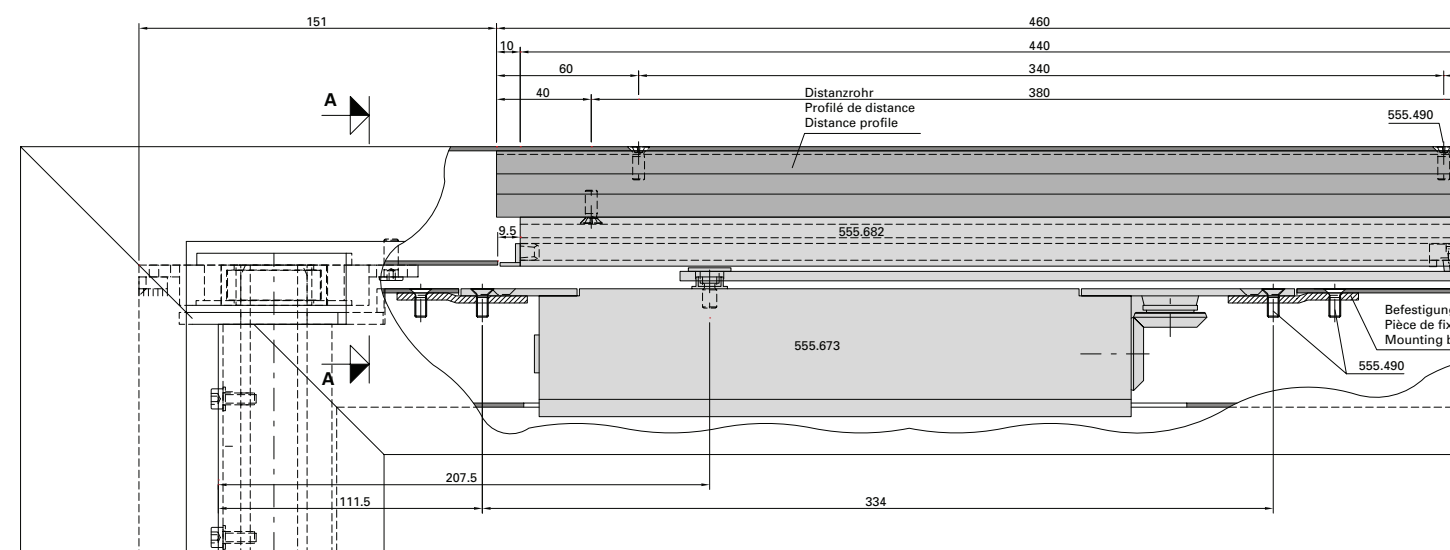
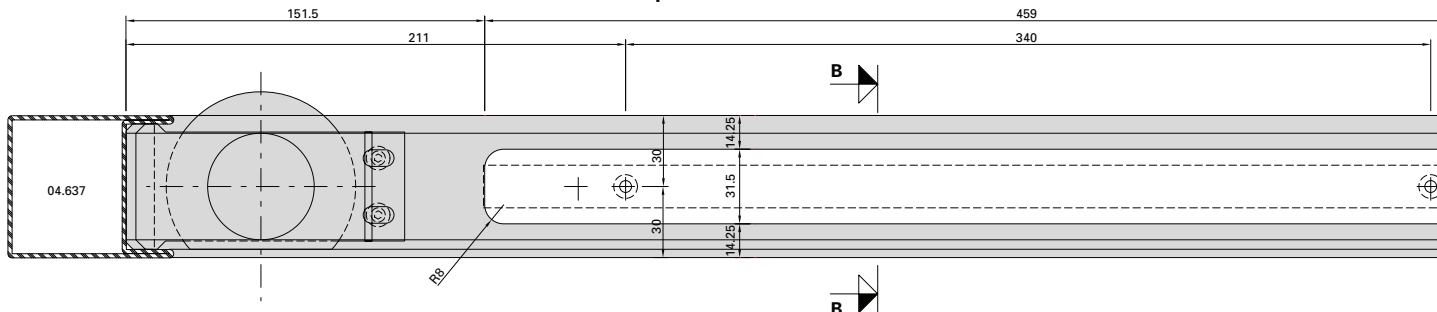


**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.673 (Grösse 3-6)
Einflügelige Türe**

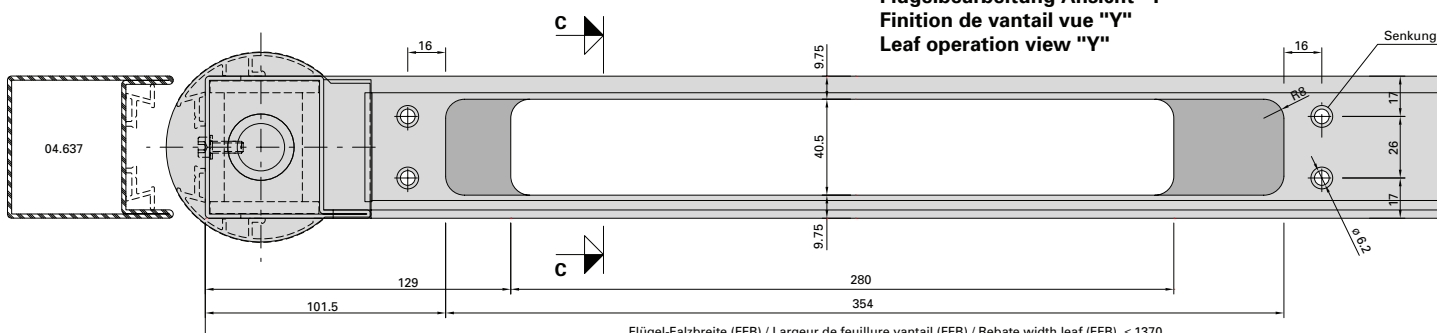
Ferme-porte intégré GEZE Boxer 555.673 (Taille 3-6) Porte à un vantail

**Integrated door closer GEZE Boxer
555.673 (Size 3-6)
Single leaf door**

Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



Beschlageinbau (22-0103-E-004)

Montage des ferrures (22-0103-E-004)

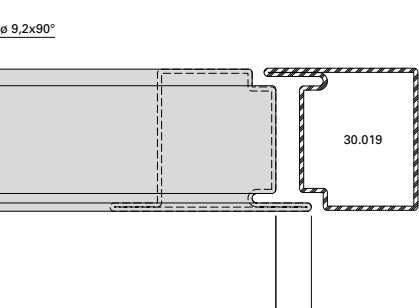
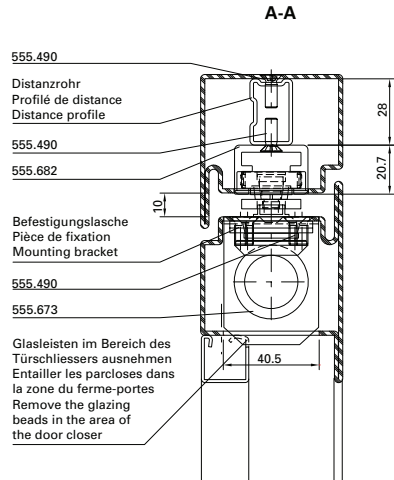
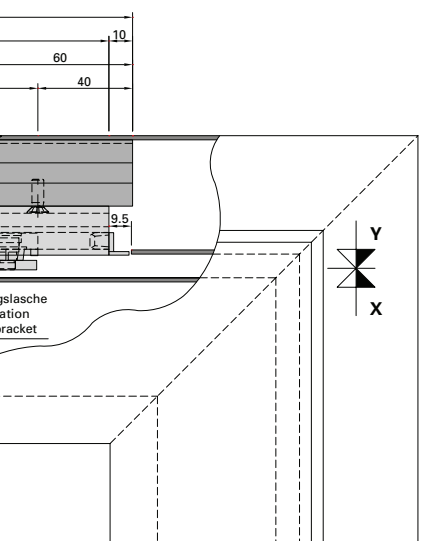
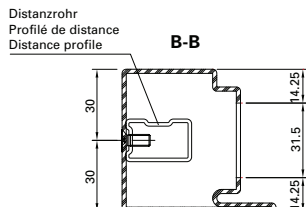
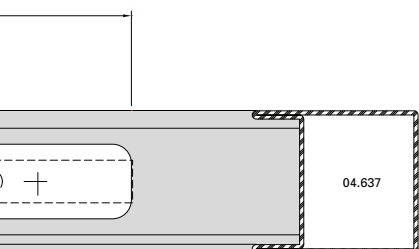
Installation of fittings (22-0103-E-004)



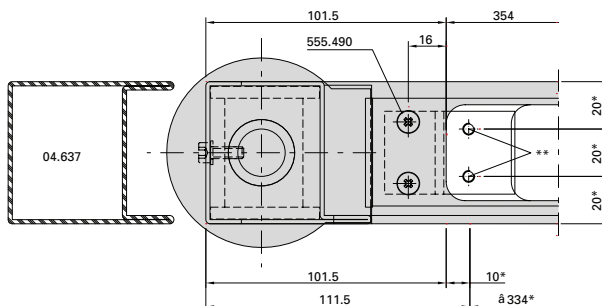
Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.673 (Grösse 3-6)
Einflügelige Tür

Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.673 (Taille 3-6)
Porte à un vantail

Integrated door closer GEZE Boxer
555.673 (Size 3-6)
Single leaf door



Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket



- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig
- ** Befestigungslöcher M5
- ** Trou des fixations M5
- ** Mounting holes M5

Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Flügel FFB < 1370 mm
Min. Flügel FFB > 690 mm

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Bei Verwendung von Elektro-Türöffner gelten andere Mindestmassen.

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Max. vantail FFB < 1370 mm
Min. vantail FFB > 690 mm

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Dans le cas de gâche électrique les dimensions minimum sont autres.

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

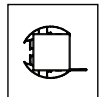
Max. leaf FFB < 1370 mm
Min. leaf FFB > 690 mm

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: 96°
Use door stop

Alternative minimum measurements apply if electric strikes are used.

Note: Only suitable for certain types of external door.



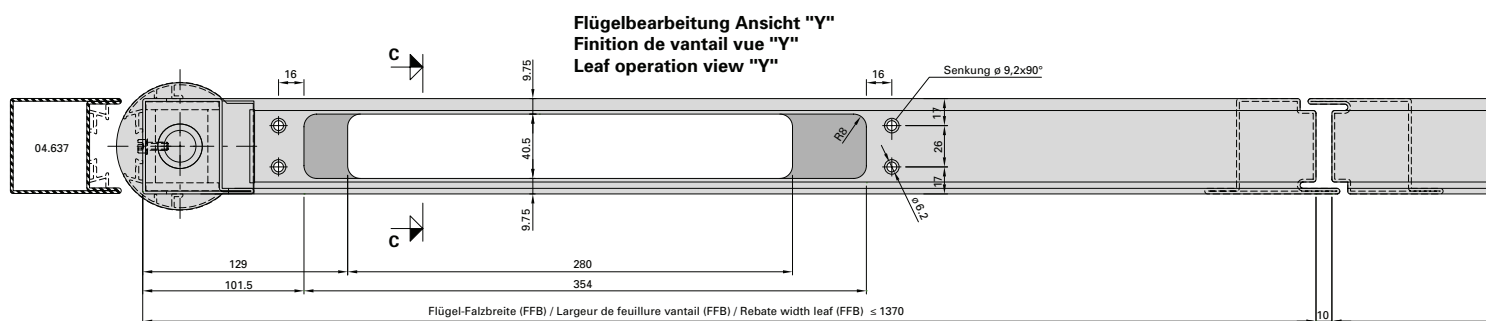
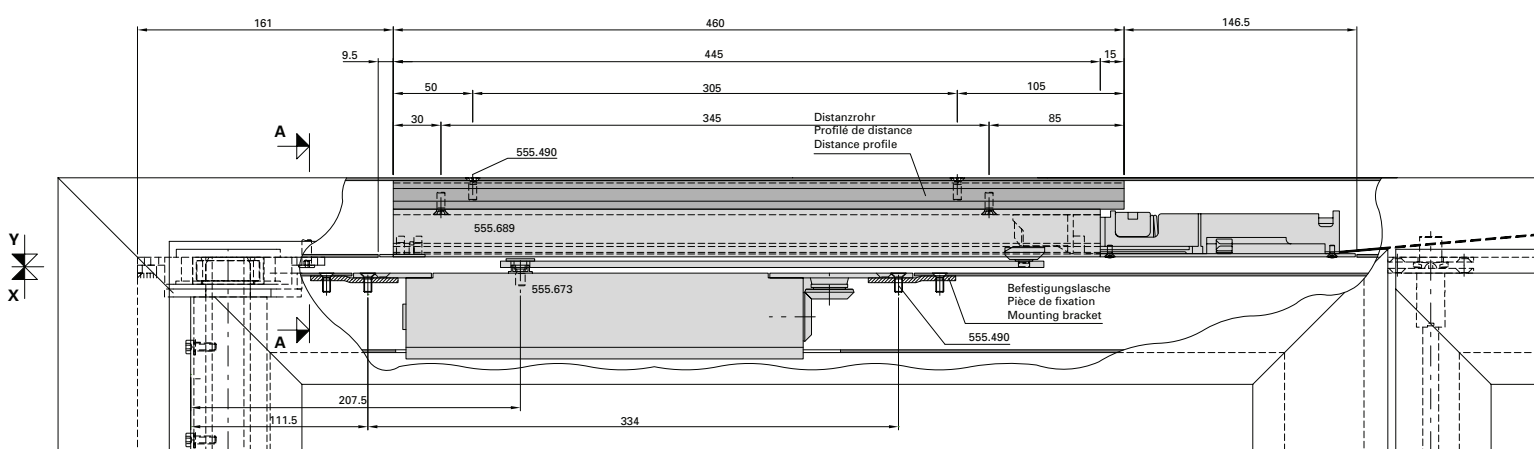
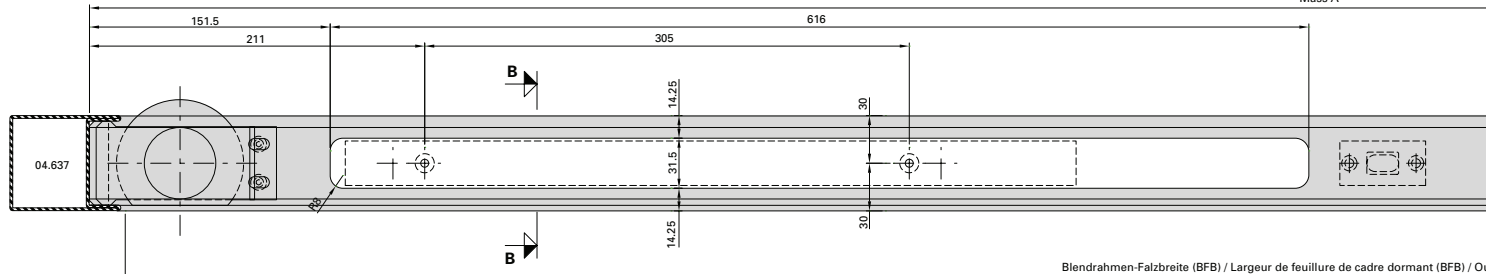
**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.673 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Türe**

Ferme-porte intégré GEZE Boxer 555.673 (Taille 3-6) Porte à deux vantaux

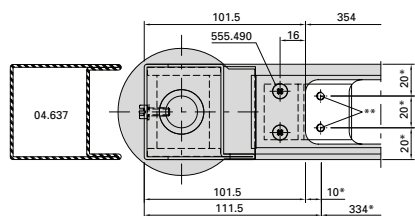
**Integrated door closer GEZE Boxer
555.673 (Size 3-6)
Double leaf door**

Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"

Mass A



Detail Befestigungslasche



Mitnehmerklappe 550.387
zwingend erforderlich!

Le doigt d'entraînement
550.387 est impérativement
nécessaire!

The selector bar 550.387
is mandatory!

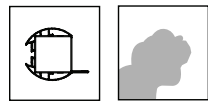
- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig

*** Befestigungslöcher M5
*** Trous des fixations M5
*** Mounting holes M5

Beschlageinbau (22-0103-E-005)

Montage des ferrures (22-0103-E-005)

Installation of fittings (22-0103-E-005)



**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.673 (Grösse 3-6)
Zweiflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.673 (Taille 3-6)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer GEZE Boxer
555.673 (Size 3-6)
Double leaf door**

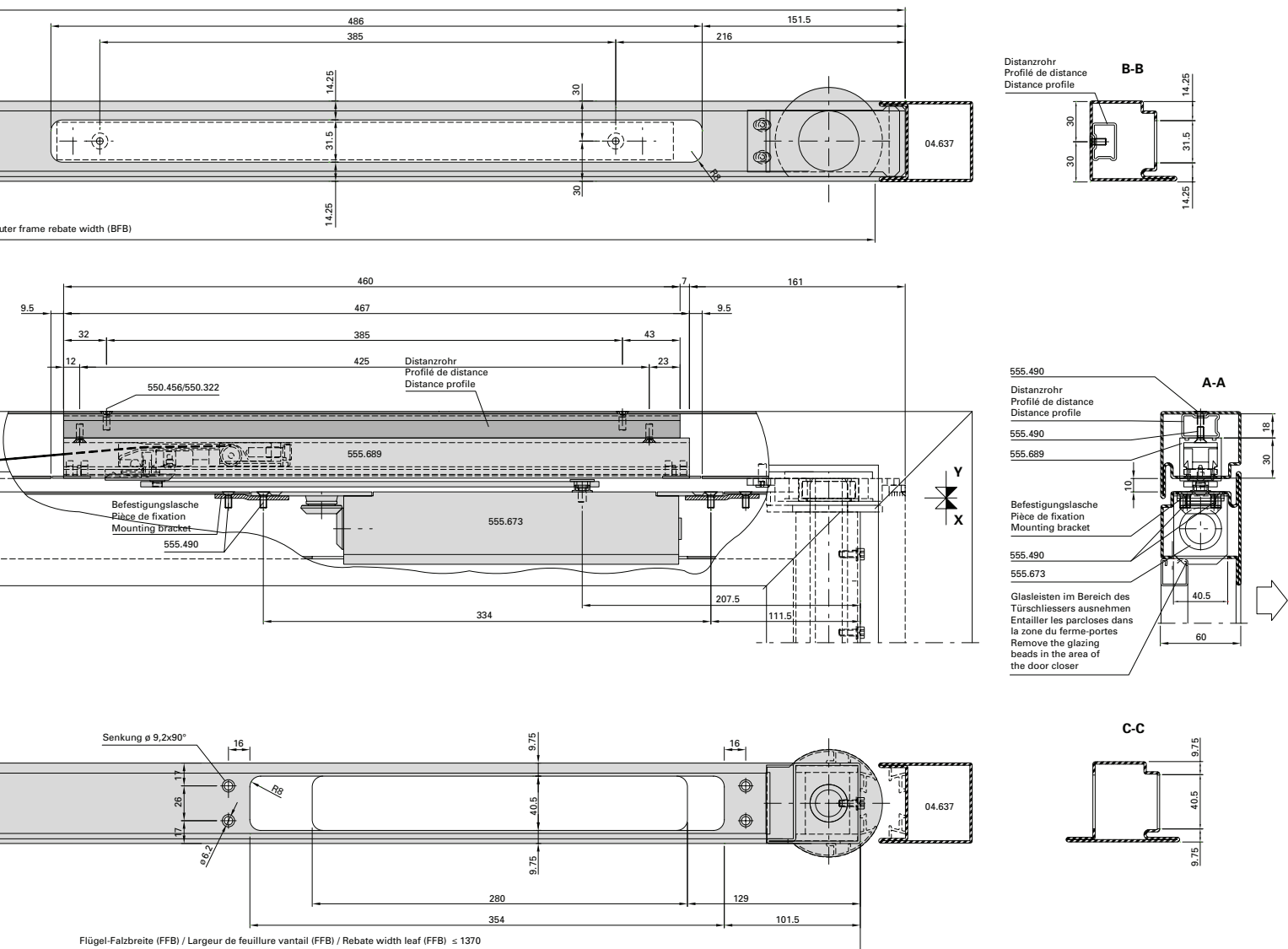


Abbildung: Gleitschiene in Normalausführung.

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Hinweis:
Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure: Glissière en version normale.

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque:
Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation
limitée.

Drawing: Glide rail in standard design.

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: 96°
Use door stop

Note:
Only suitable for certain types of external door.

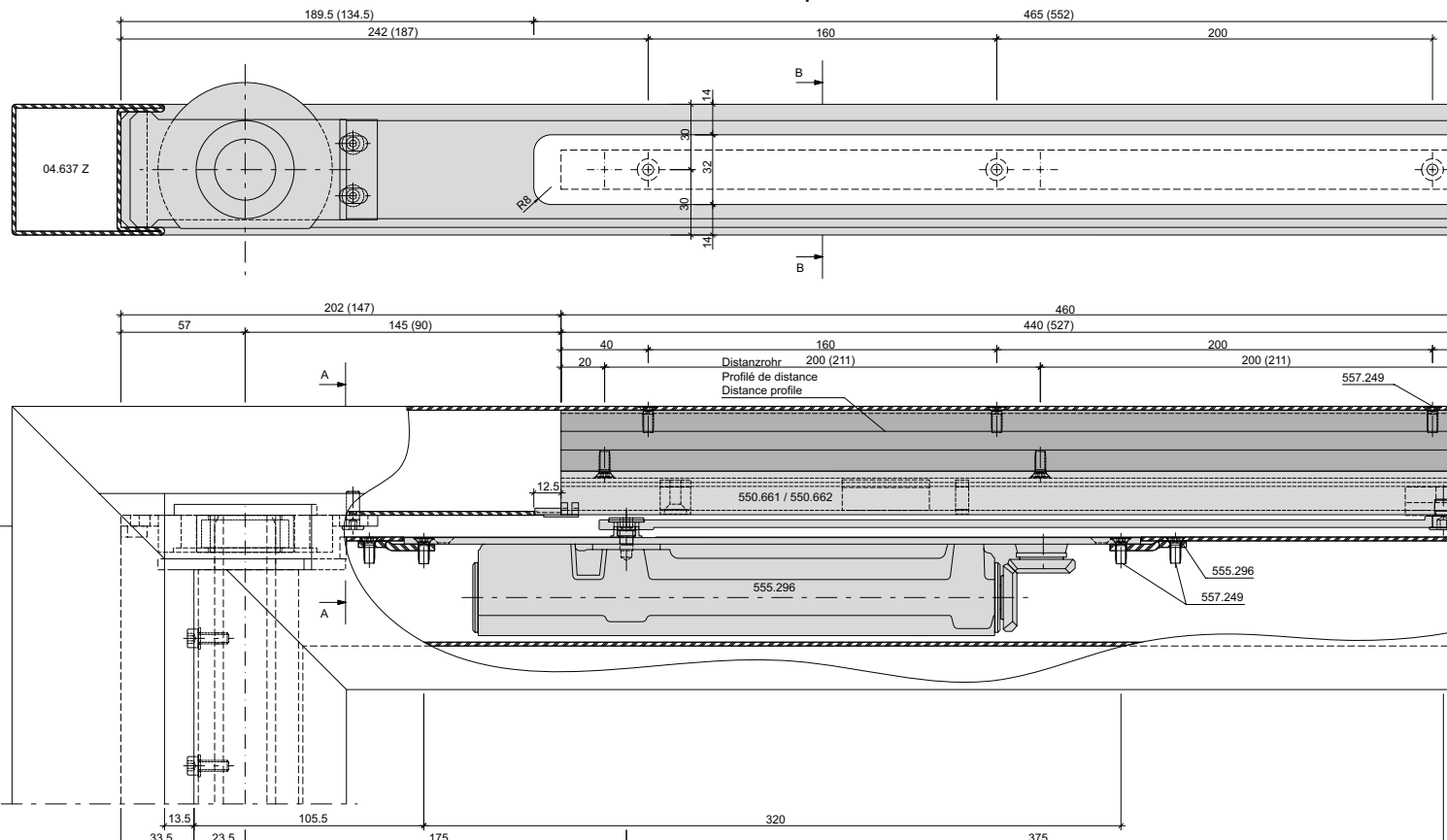


Integrierter Türschliesser
Dorma ITS 96 EN
(Grösse 2-4)
Einflügelige Türe

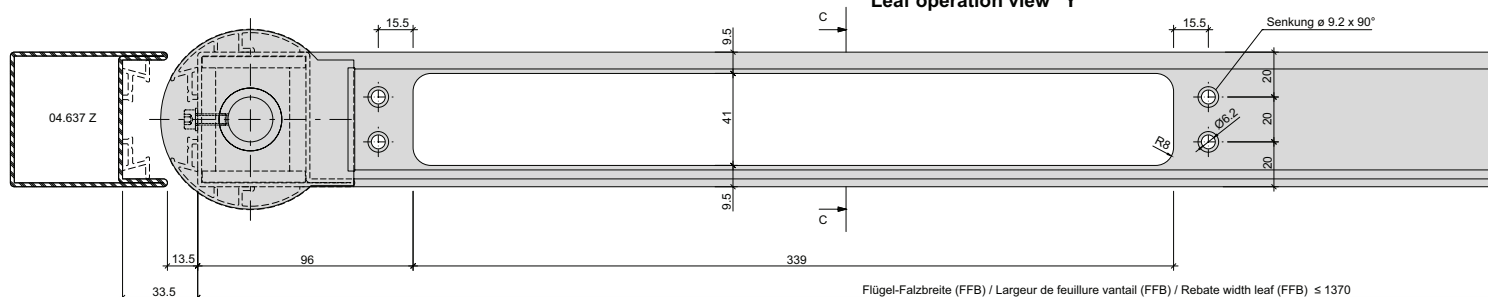
Ferme-porte intégré
Dorma ITS 96 EN
(Taille 2-4)
Porte à un vantail

Integrated door closer
Dorma ITS 96 EN
(Size 2-4)
Single leaf door

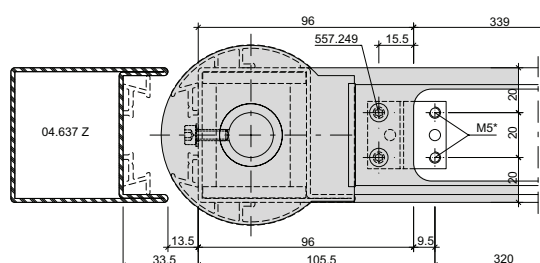
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
 Finition du cadre dormant vue "X"
 Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y"
 Finition de vantail vue "Y"
 Leaf operation view "Y"



Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket



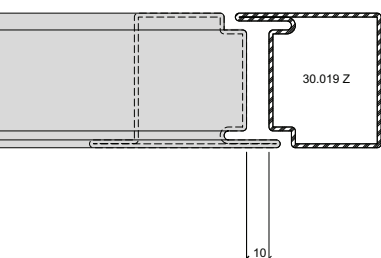
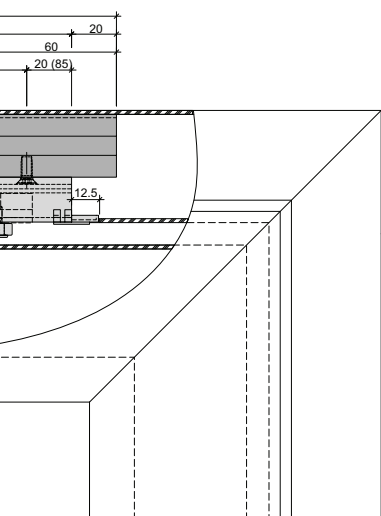
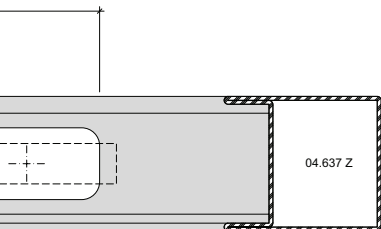
Beschlageinbau (22-0103-E-006)

Montage des ferrures (22-0103-E-006)

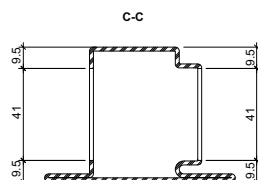
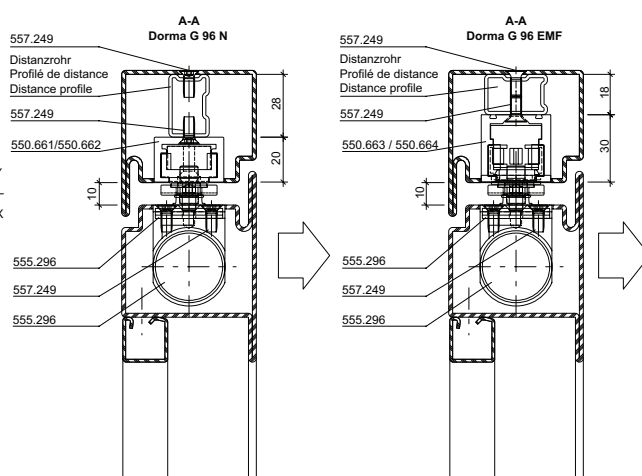
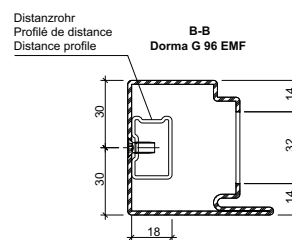
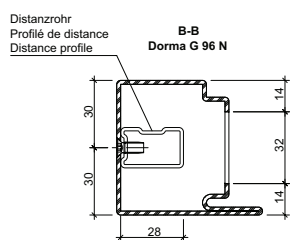
Installation of fittings (22-0103-E-006)



Integrierter Türschliesser
Dorma ITS 96 EN
(Grösse 2-4)
Einflügelige Tür



Ferme-porte intégré
Dorma ITS 96 EN
(Taille 2-4)
Porte à un vantail



Integrated door closer
Dorma ITS 96 EN
(Size 2-4)
Single leaf door

Abbildung:
Gleitschiene Dorma G 96 N 550.661 / 555.662
Masse in ():
Gleitschiene Dorma G 96 EMF 550.663 / 550.664

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure:
Glissière Dorma G 96 N 550.661 / 555.662
Dimensions en ():
Glissière Dorma G 96 EMF 550.663 / 550.664

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing:
Glide rail Dorma G 96 N 550.661 / 555.662
Dimensions in ():
Glide rail Dorma G 96 EMF 550.663 / 550.664

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: 96°
Use door stop

Note: Only suitable for certain types of external door.

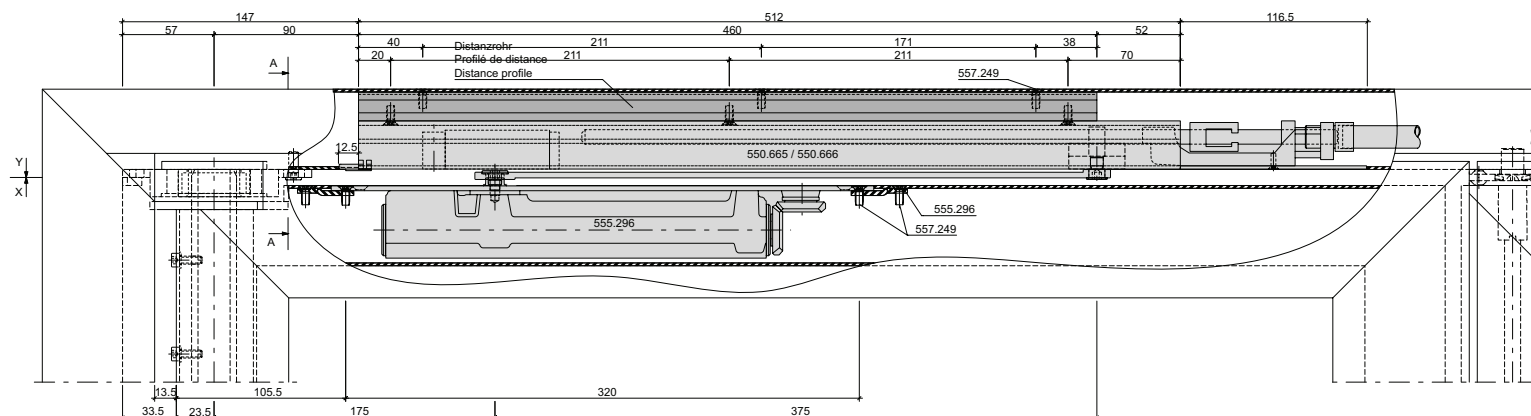
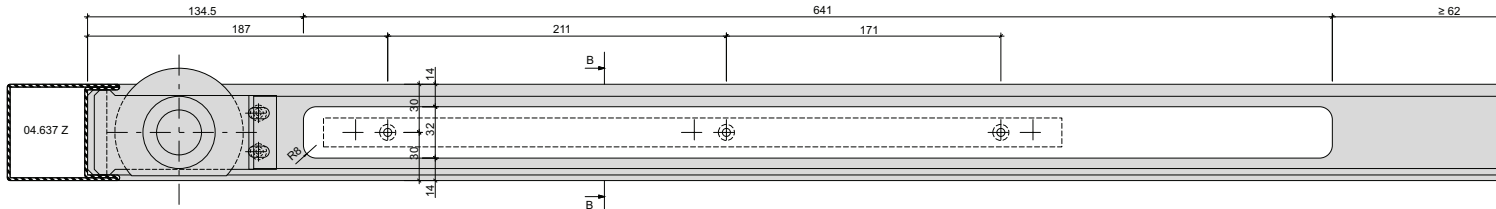


Integrierter Türschliesser
Dorma ITS 96 EN
(Grösse 2-4)
Zweiflügelige Tür

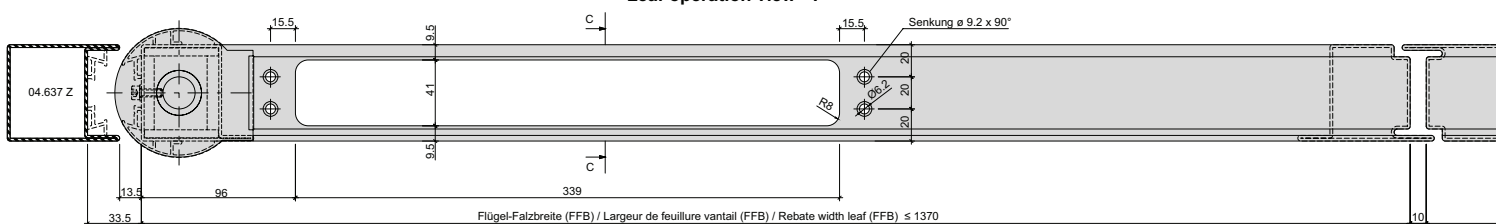
Ferme-porte intégré
Dorma ITS 96 EN
(Taille 2-4)
Porte à deux vantaux

Integrated door closer
Dorma ITS 96 EN
(Size 2-4)
Double leaf door

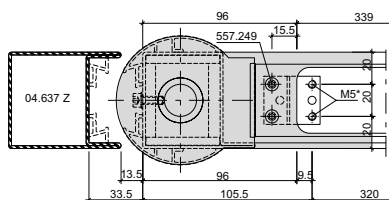
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
 Finition du cadre dormant vue "X"
 Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y"
 Finition de vantail vue "Y"
 Leaf operation view "Y"



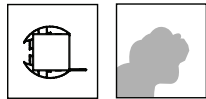
Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket



Beschlageinbau (22-0103-E-007)

Montage des ferrures (22-0103-E-007)

Installation of fittings (22-0103-E-007)



**Integrierter Türschliesser
Dorma ITS 96 EN
(Grösse 2-4)
Zweiflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré
Dorma ITS 96 EN
(Taille 2-4)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer
Dorma ITS 96 EN
(Size 2-4)
Double leaf door**

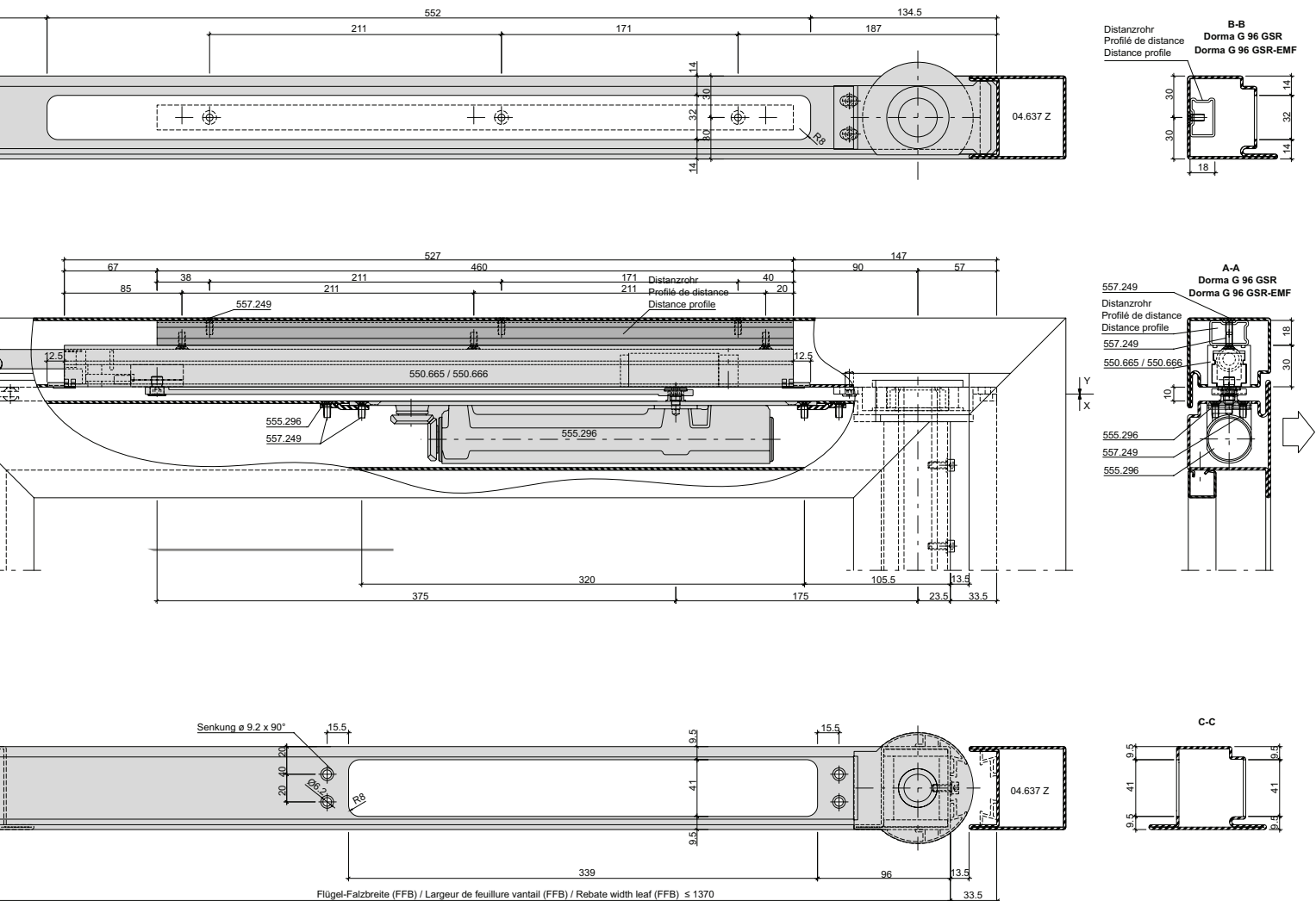


Abbildung:
Gleitschiene Dorma G 96 GSR 550.665
Masse in ():

Masse Flügelspannweite: 100 cm

Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure:
Glissière Dorma G 96 GSR 550.665
Dimensions en ():

Bridgeman et al., 1993; 1994)

Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing:
Glide rail Dorma G 96 GSR 550.665
Dimensions in ():

Mean leaf weight 100 kg

Max. door opening angle: 96°
Use door stop.

Note: Only suitable for certain types of external door.

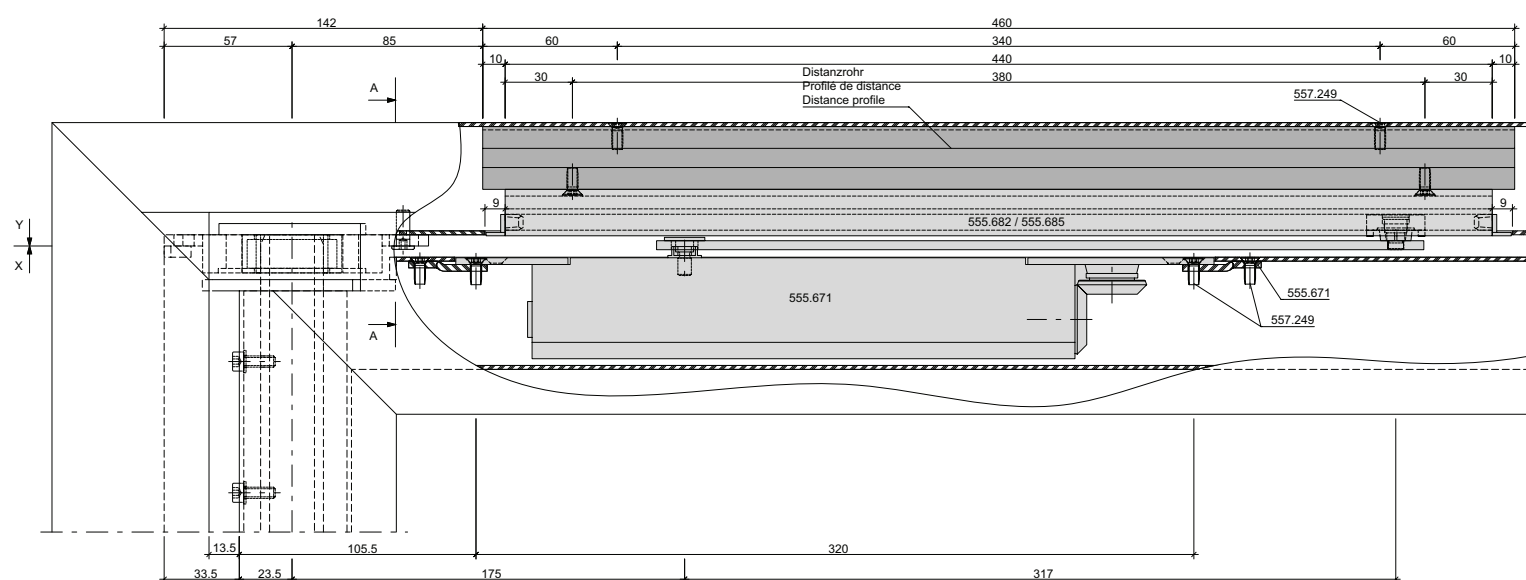
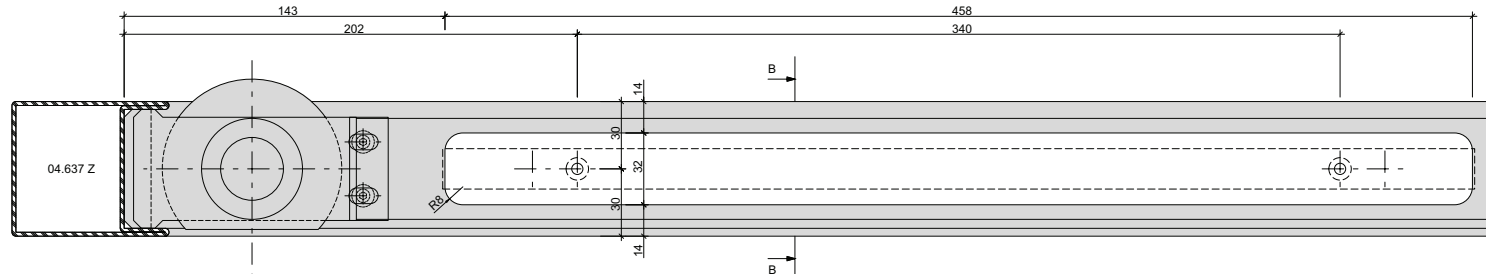


**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
Grösse 2-4)
Einflügelige Türe**

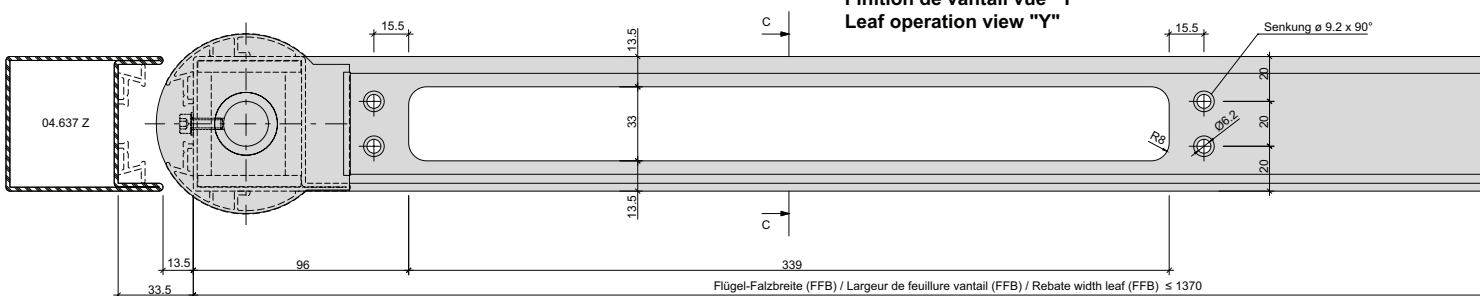
**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
(Taille 2-4)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer GEZE Boxer
(Size 2-4)
Single leaf door**

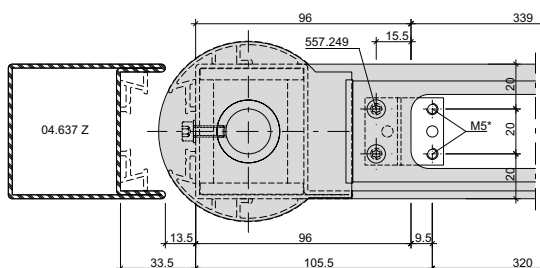
**Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
Finition du cadre dormant vue "X"
Outer frame operation "X"**



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket

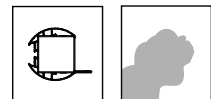


- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig

Beschlageinbau (22-0103-E-008)

Montage des ferrures (22-0103-E-008)

Installation of fittings (22-0103-E-008)



**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
Grösse 2-4)
Einflügelige Türe**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
(Taille 2-4)
Porte à un vantail**

**Integrated door closer GEZE Boxer
(Size 2-4)
Single leaf door**

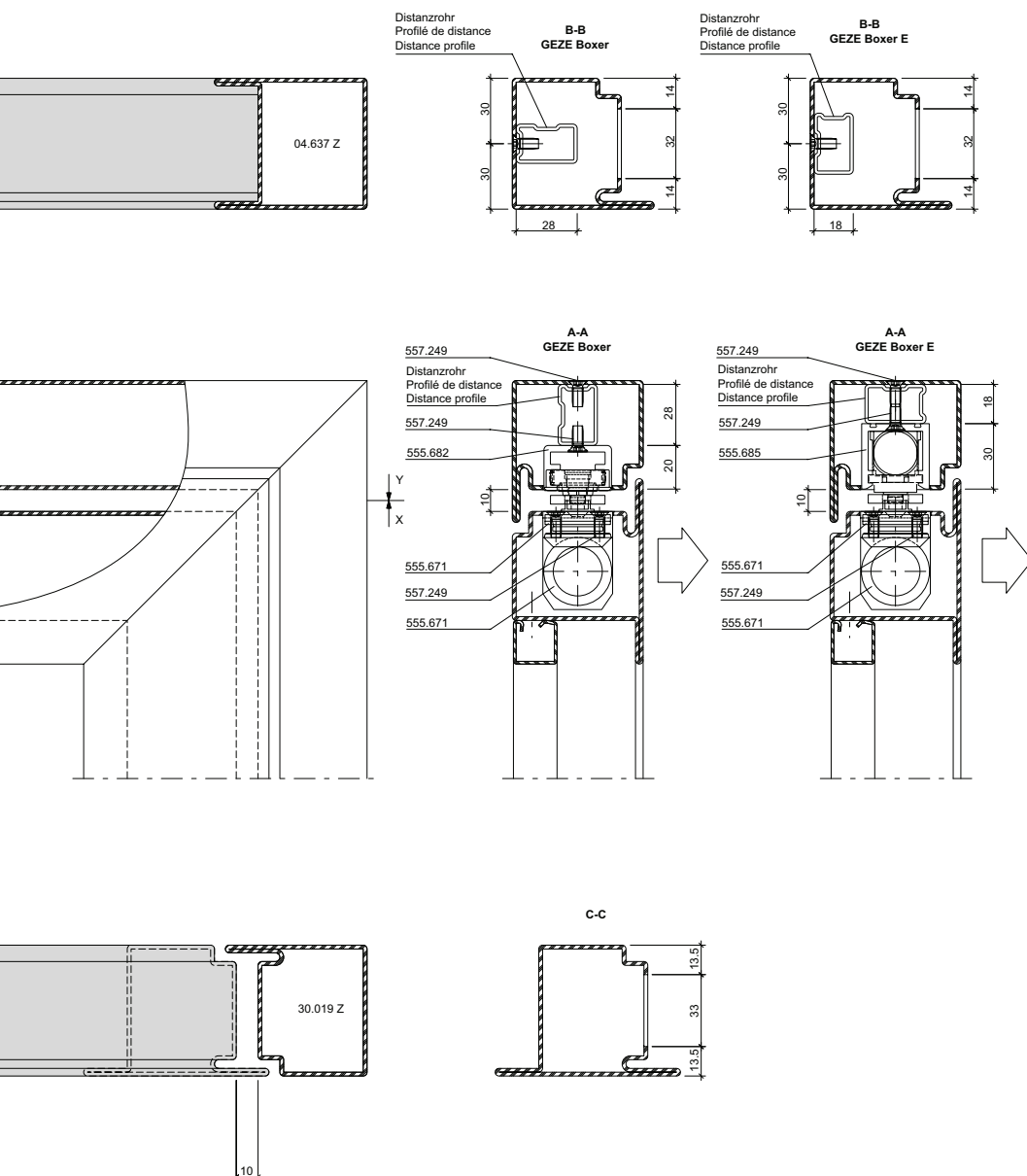


Abbildung:
Gleitschiene GEZE Boxer 555.682
Gleiche Masse gelten für:
Gleitschiene GEZE Boxer E 555.685

Max. Flügelgewicht: 180 kg
Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure:
Glissière GEZE Boxer 555.682
Même dimensions:
Glissière GEZE Boxer E 555.685

Poids vantail max. 180 kg
Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing:
Glide rail GEZE Boxer 555.682
Same dimensions:
Glide rail GEZE Boxer E 555.685

Max. leaf weight 180 kg
Max. door opening angle: 96°
Use door stop

Note: Only suitable for certain types of external door.

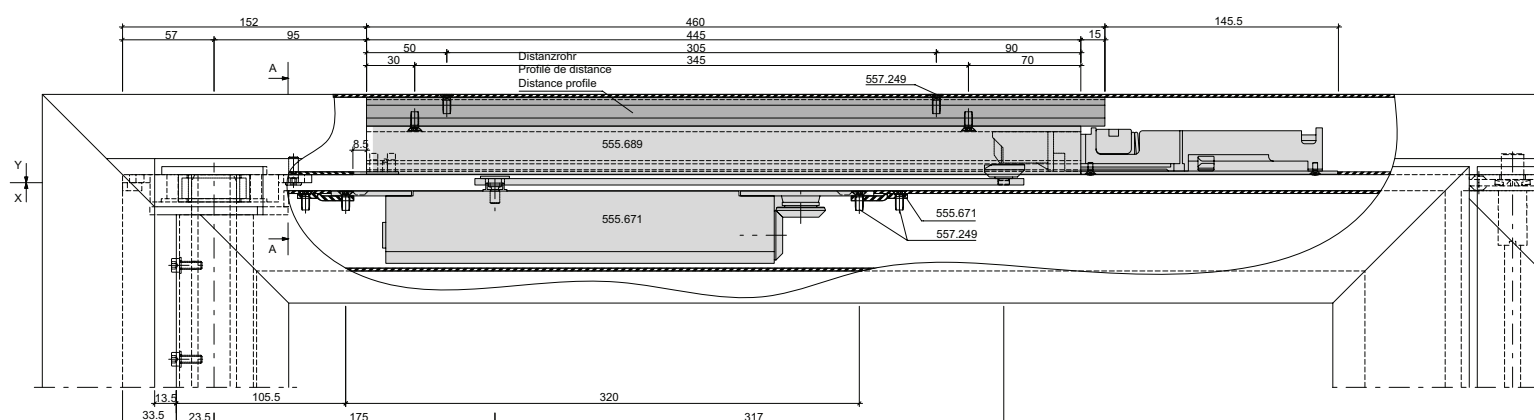
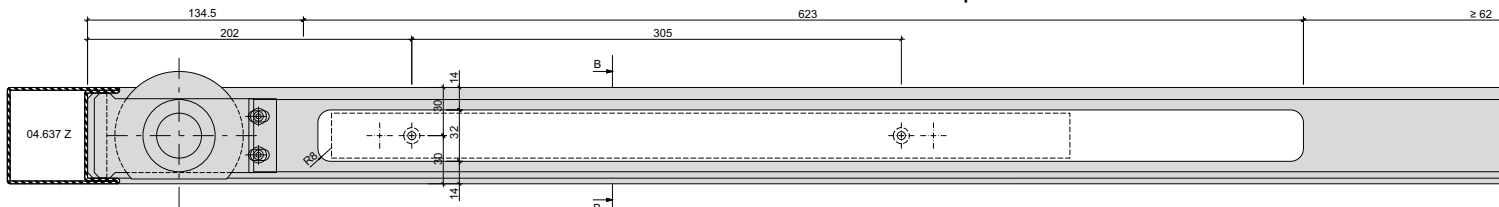


Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
Grösse 2-4)
Zweiflügelige Tür

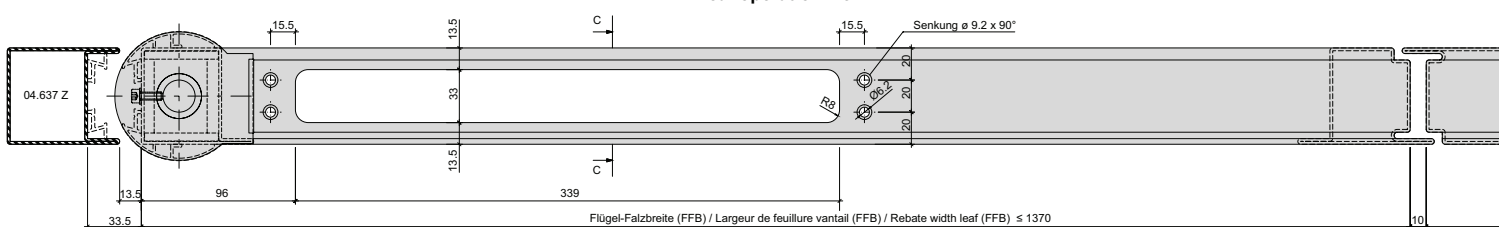
Ferme-porte intégré GEZE Boxer
(Taille 2-4)
Porte à deux vantaux

Integrated door closer GEZE Boxer
(Size 2-4)
Double leaf door

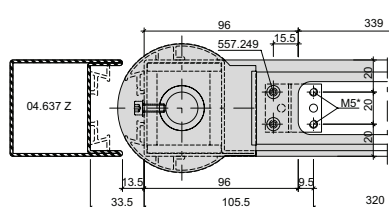
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X"
 Finition du cadre dormant vue "X"
 Outer frame operation "X"



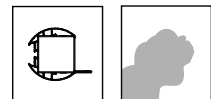
Flügelbearbeitung Ansicht "Y"
 Finition de vantail vue "Y"
 Leaf operation view "Y"



Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket



- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig



**Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
Grösse 2-4)
Zweiflügelige Tür**

**Ferme-porte intégré GEZE Boxer
(Taille 2-4)
Porte à deux vantaux**

**Integrated door closer GEZE Boxer
(Size 2-4)
Double leaf door**

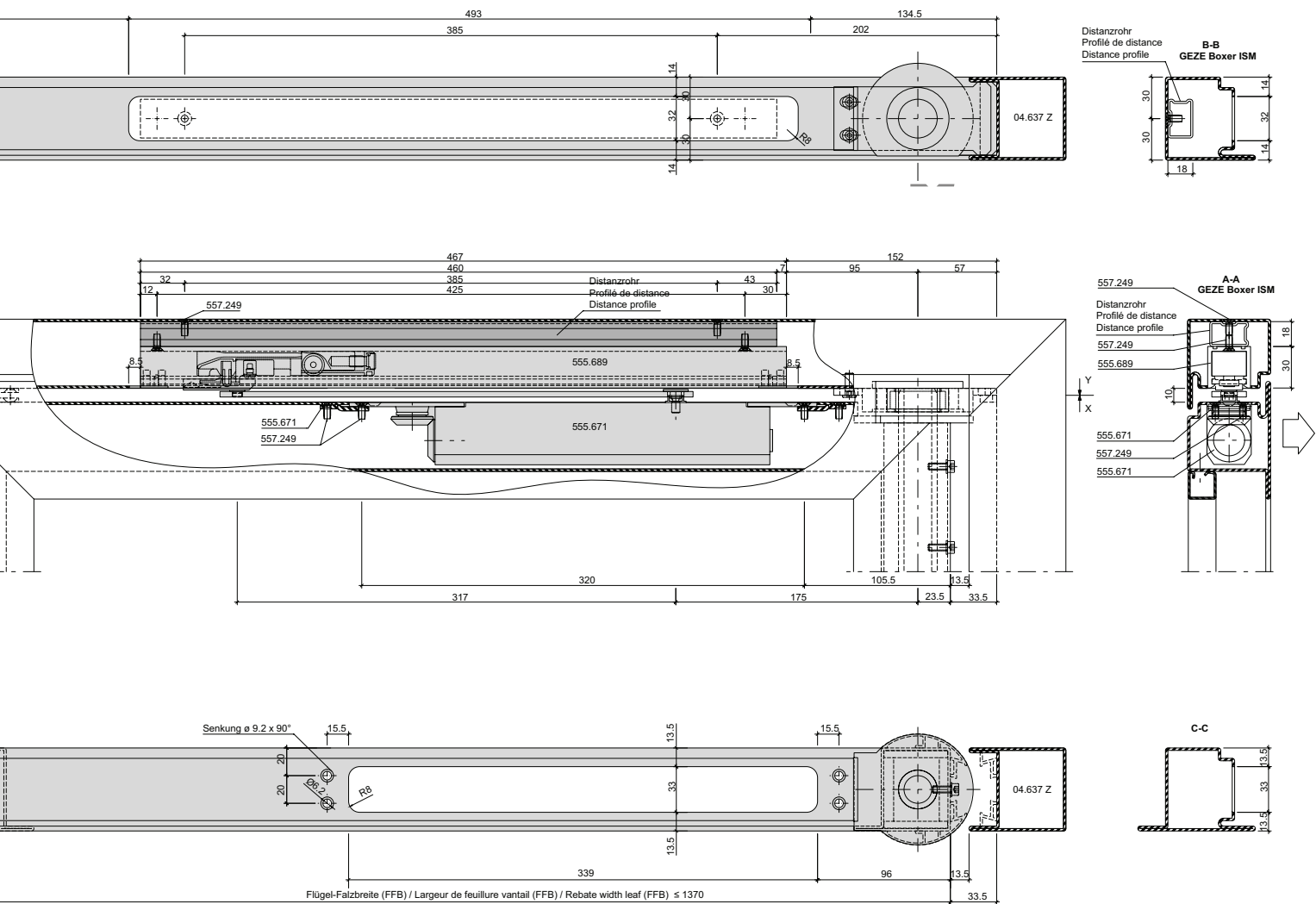


Abbildung:
Gleitschiene GEZE Boxer ISM 555.689

Max. Flügelgewicht: 180 kg

Max. Türöffnungswinkel: 96°
Türstopper verwenden

Hinweis: Für Aussentüren nur bedingt einsetzbar.

Figure:
Glissière GEZE Boxer ISM 555.689

Poids vantail max. 180 kg

Angle d'ouvrant max. 96°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque: Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, utilisation limitée.

Drawing:
Glide rail GEZE Boxer ISM 555.689

Max. leaf weight 180 kg

Max. door opening angle: 96°
Use door stop

Note: Only suitable for certain types of external door.

