

Jansen Art'15

Lieferprogramm und Verarbeitung

Jansen Art'15

Programme de livraison et usinage

Jansen Art'15

Sales range and assembly

Systembeschrieb

Description du système

System description

Jansen Art'15

Jansen Art'15

Jansen Art'15



Systemübersicht

Merkmale
Zulassungen
Typenübersicht

Sommaire du système

Caractéristiques
Homologations
Sommaire des types

Summary of system

Characteristics
Authorisations
Summary of types

2**Profilsortiment**

Profilübersicht
Profile im Massstab 1:1
Glasleistenübersicht

Assortiment de profilé

Sommaire des profilés
Profilés à l'échelle 1:1
Sommaire des parcloses

Range of profiles

Summary of profiles
Profiles on scale 1:1
Summary of glazing beads

8**Zubehör**

Zubehör
Beschläge
Verarbeitungshilfen

Accessoires

Accessoires
Ferrures
Outils d'usinage

Accessories

Accessories
Fittings
Assembly tools

23**Beispiele**

Schnittpunkte
Anwendungsbeispiele
Anschlüsse am Bau

Exemples

Coupes de détails
Exemples d'application
Raccords au mur

Examples

Section details
Examples of applications
Attachment to structure

39

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.
Aktuelle Version auf www.jansen.com

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. Version actuelle sur www.jansen.com

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. Current version available at www.jansen.com

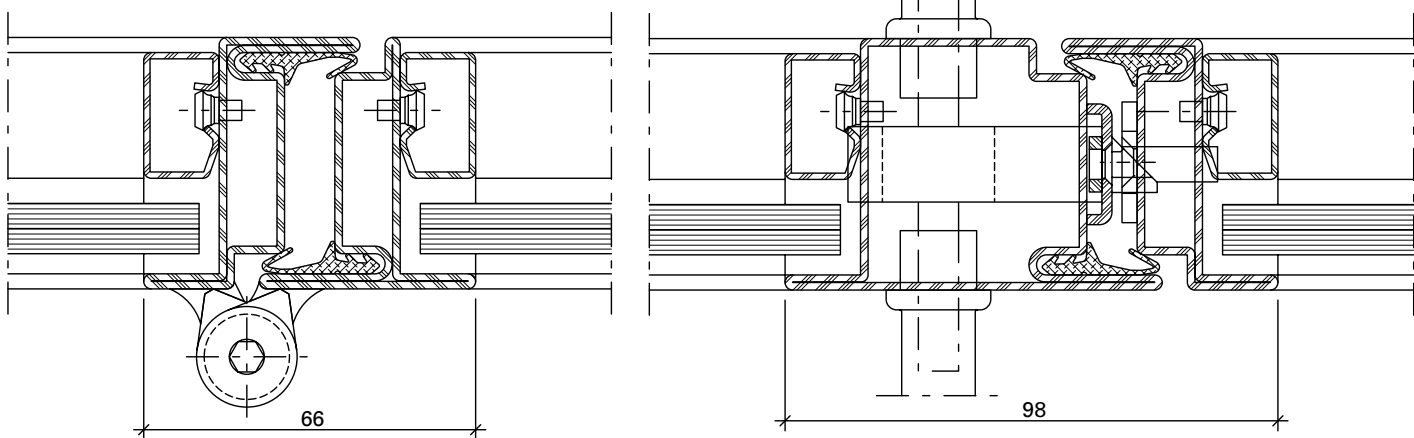
Merkmale
Caractéristiques
Characteristics

- Elegante Türserie für die Innenanwendung mit filigranen Stahlrahmen und grosser Verglasung
- Äusserst schlanke und ästhetische Profilserie mit 10 mm Kammer- und 15 mm Lappenmass
- Türprofile mit Innen- und Aussendichtung
- Bautiefe 50 mm, flächenbündig oder aufschlagend
- Verschiedene Glasleisten-Möglichkeiten in Stahl und Aluminium: normale Glasleisten, Winkelkonturglasleisten, Versiegelung mit Renoseal
- Schwellenausbildung mit automatischer Senkdichtung oder Schleifdichtung
- **Profilsystem speziell für Objektlösungen**

Jansen Art'15
Jansen Art'15
Jansen Art'15

- Série de portes élégante pour l'utilisation en intérieur avec cadres fins en acier et grand vitrage
- Série de profilés extrêmement fins et esthétiques, dimension de chambre 10 mm et de lèvre 15 mm
- Profilés de porte avec joint intérieur et joint extérieur
- Profondeur de construction 50 mm, à fleur ou à recouvrement
- Différentes parcloses possibles en acier et aluminium: parcloses normales, parcloses en acier à contour angulaire, scellement avec Renoseal
- Seuil à joint de seuil automatique ou à lèvre
- **Système de profilés spécial pour solutions système**

- Elegant door series for use inside with slimline steel frames and large glazing
- Extremely narrow and aesthetically pleasing profile series with 10 mm chamber and 15 mm lip dimension
- Door profiles with internal and external weatherstrip
- Basic depth of 50 mm, flush-fitted or face-fitted
- Different glazing bead options in steel and aluminium: standard glazing beads, contoured glazing beads, sealing with Renoseal
- Threshold construction with automatic floor seal or threshold weatherstrip
- **Profile system especially for project solutions**



Merkmale

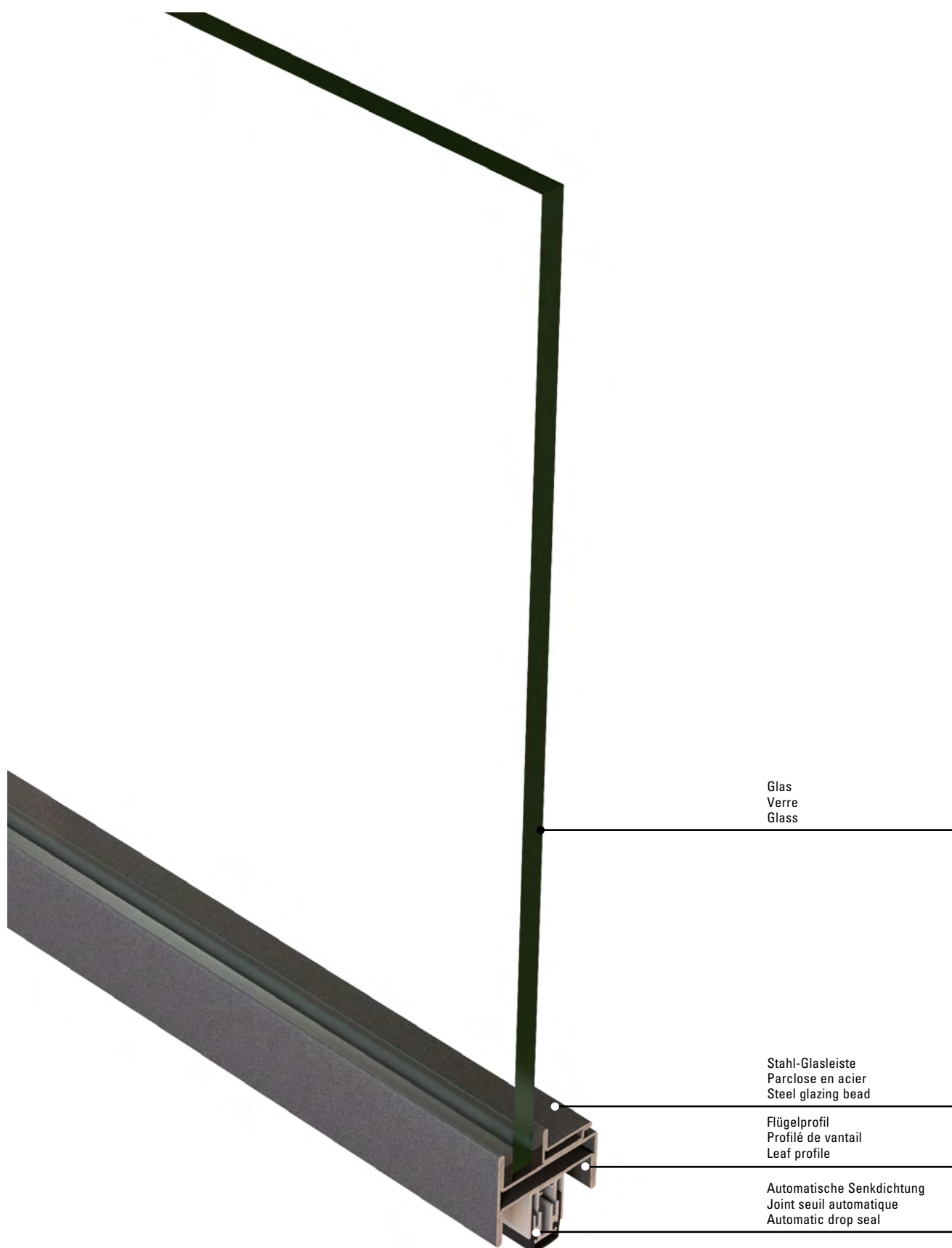
Caractéristiques

Characteristics

Jansen Art'15

Jansen Art'15

Jansen Art'15



JANlsoft

JANlsoft ermöglicht die Planung, Kalkulation und Konstruktion von Jansen Systemen für Fenster, Türen und Fassaden in 2D sowie 3D. Mit der neuen Version können Planer und Verarbeiter Angebote und Bestellungen mit den entsprechenden Detailzeichnungen und Berechnungen einfach erstellen. Dank der optimierten Softwarefunktionen lässt sich der Prozess von der Arbeitsvorbereitung über die Fertigung noch effizienter gestalten.

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.).

JANlsoft

JANlsoft permet l'étude, le calcul et la construction de systèmes Jansen en 2D et 3D pour les fenêtres, les portes et les façades. La nouvelle version permet aux projeteurs et aux transformateurs d'établir facilement des offres et des commandes avec les plans de détail et les calculs. Des préparatifs du travail à la commande de la machine, le processus peut être coordonné de manière encore plus efficace grâce aux fonctions optimisées du logiciel.

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/Ferrures de fenêtres» signifie que vous téléchargez la totalité de la bibliothèque des articles du système donné (profilés, ferrures, parcloses, accessoires etc.).

JANlsoft

JANlsoft allows Jansen systems for windows, doors and façades to be planned, calculated and designed in 2D and 3D. Using the new version, developers and fabricators can easily create quotations and orders with the corresponding detailed drawings and calculations. Thanks to optimised software functionality, the procedure from process planning to fabrication can be made even more efficient.

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.

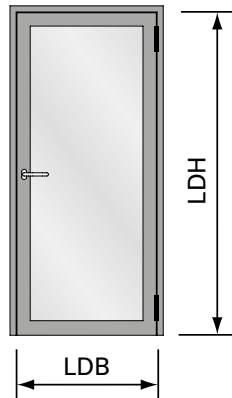
The items «Article library/Door fittings/Window fittings» means that you download the entire article library for the corresponding system with one click (profiles, fittings, glazing beads, accessories etc.).

Technische Daten**Données techniques****Technical data**

Jansen Art'15

Jansen Art'15

Jansen Art'15

**Elementgrößen**

LDB Lichte Durchgangsbreite
max. 900 mm

LDH Lichte Durchgangshöhe
max. 2400 mm

Flügelgewicht max. 100 kg

Dimensions des éléments

LDB Largeur libre de passage
max. 900 mm

LDH Hauteur libre de passage
max. 2400 mm

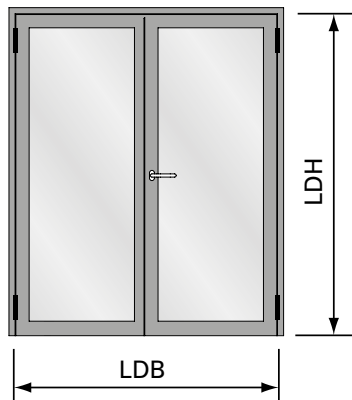
Poids de vantail max. 100 kg

Size of elements

LDB Inside width
max. 900 mm

LDH Inside height
max. 2400 mm

Weight of leaf max. 100 kg

**Elementgrößen**

LDB Lichte Durchgangsbreite
max. 1800 mm

LDH Lichte Durchgangshöhe
max. 2400 mm

Flügelgewicht max. 100 kg

Dimensions des éléments

LDB Largeur libre de passage
max. 1800 mm

LDH Hauteur libre de passage
max. 2400 mm

Poids de vantail max. 100 kg

Size of elements

LDB Inside width
max. 1800 mm

LDH Inside height
max. 2400 mm

Weight of leaf max. 100 kg

Keine CE-Kennzeichnung möglich

Pas de marquage CE possible

CE marking is not possible



**Bedienungs-, Pflege- und
Wartungsanleitung (598.461)**

**Instructions d'emploi, d'entretien
et de maintenance (598.468)**

**Operating and maintenance
instructions (598.467)**

**Verarbeitung Jansen-Profilsysteme
(598.477)**

**Usinage systèmes de profilés Jansen
(598.491)**

**Fabrication of Jansen profile systems
(598.492)**

Toleranzen

Tolérances

Tolerances

Typeübersicht

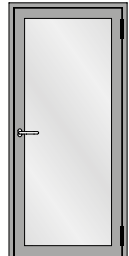
Sommaire des types

Summary of types

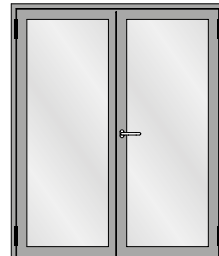
Jansen Art'15

Jansen Art'15

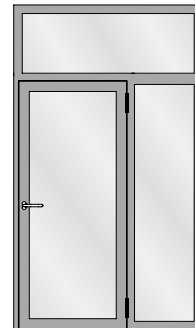
Jansen Art'15



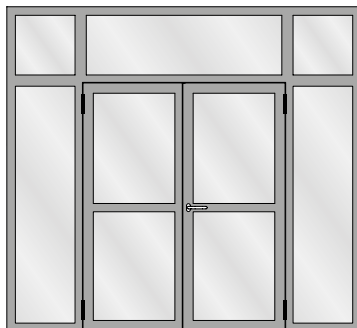
Einflügelige Tür
Porte à un vantail
Single leaf door



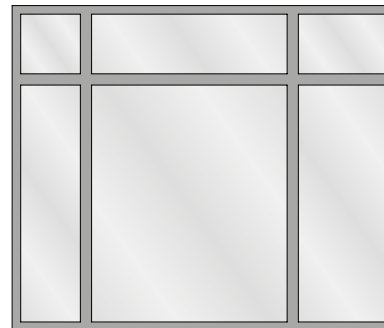
Zweiflügelige Tür
Porte à deux vantaux
Double leaf door



Einflügelige Tür mit Seitenteil und Oberlicht
Porte à un vantail avec partie latérale et
imposte
Single leaf door with side light and top light



Zweiflügelige Tür mit zwei Seitenteilen
und Oberlichtern
Porte à deux vantaux avec deux parties
latérales et impostes
Double leaf door with two side lights and
top lights

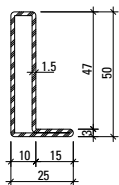


Festverglasung
Vitrage fixe
Fixed glazing

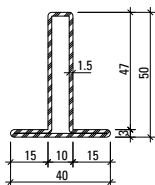
Profilübersicht

Sommaire des profilés

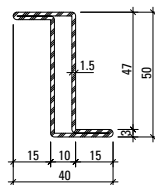
Summary of profiles



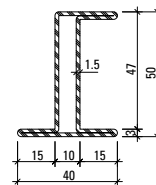
01.115



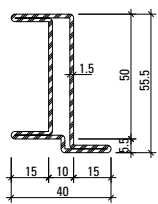
02.115



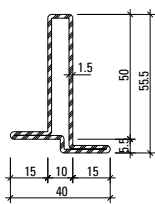
03.115



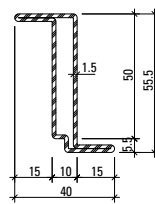
05.115



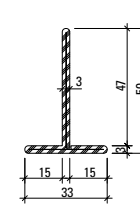
05.116



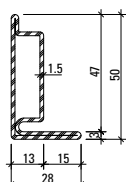
02.116



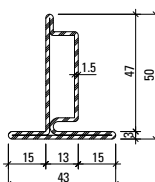
03.116



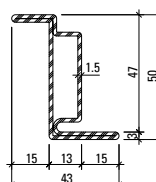
400.020



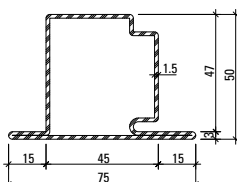
30.005



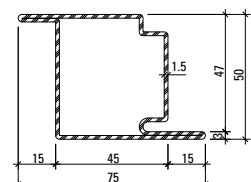
30.105



30.405

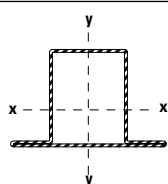


30.109



30.409

Stabachse
Axe de la barre
Bar axis



Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

DXF

DWG

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
01.115	1,660	2,11	6,10	2,04	0,89	0,51	0,145
02.115	2,010	2,26	7,37	2,23	1,78	0,89	0,175
03.115	2,010	2,56	9,05	3,62	1,78	0,89	0,175
05.115	2,350	3,00	11,13	3,91	2,43	1,11	0,204
05.116	2,470	3,15	13,01	4,28	2,46	1,14	0,214
02.116	2,120	2,70	8,67	2,47	1,79	0,89	0,185
03.116	2,120	2,70	11,31	4,03	1,79	0,89	0,185
400.020	1,840	2,35	6,04	1,80	0,86	0,50	0,162

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
30.005	1,918	2,44	6,55	2,06	1,32	0,67	0,170
30.105	2,250	2,86	7,57	2,21	2,29	1,04	0,199
30.405	2,249	2,87	9,86	3,61	2,29	1,04	0,199
30.109	3,017		13,90	4,36	16,76	4,39	
30.409	3,017		15,61	5,86	16,76	4,39	

Profilübersicht

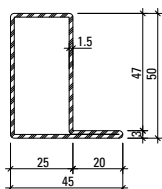
Sommaire des profilés

Summary of profiles

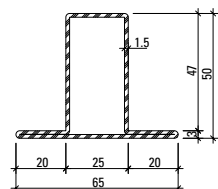
Jansen Art'15

Jansen Art'15

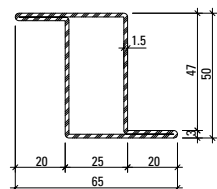
Jansen Art'15



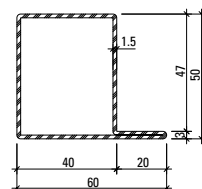
01.534
01.534 Z



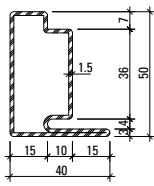
02.534
02.534 Z



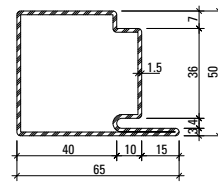
03.534
03.534 Z



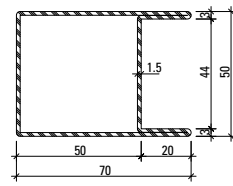
01.564
01.564 Z



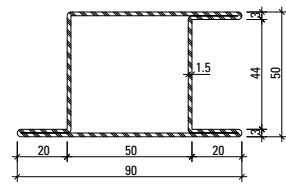
30.006
30.006 Z



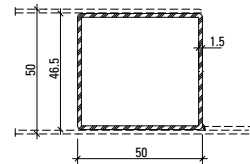
30.007
30.007 Z



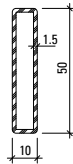
04.568
04.568 Z



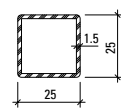
05.568
05.568 Z



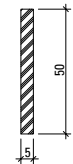
400.049
400.049 GV+GC



50x10x1.5*



25x25x1.5*



50x5*

* Durch Metallbauer
* Par le métallier
* By metal constructor

Werkstoffe

Artikel-Nr.

ohne Zusatz = blank

mit Z = bandverzinkter Stahl

mit GV+GC = aussen galvanisch
verzinkt und
gelbchromatiert

Matériaux

No. d'article

sans

supplément = brut

avec Z

= bande d'acier zinguée

avec GV+GC

= zingués galvanique
à l'extérieur et
chromatisé jaune

Materials

Part no.

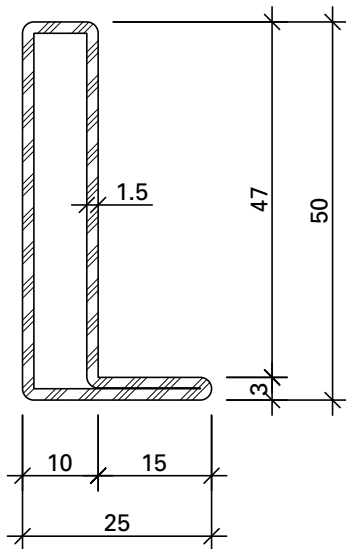
without
addition = bright

with Z = strip galvanised steel

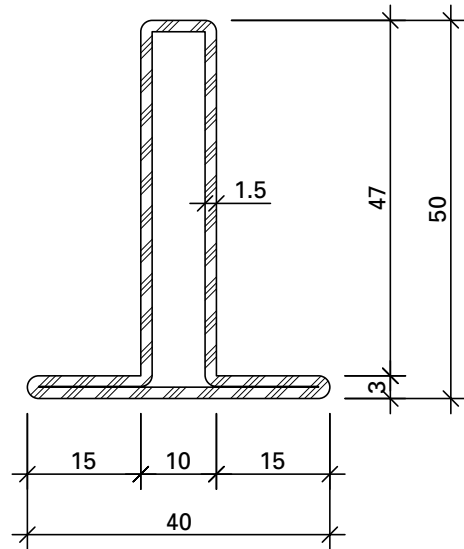
with GV+GC = outside galvanised
and yellow chromated

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
01.564	2,490	3,17	12,10	4,12	11,20	3,25	0,216
30.006	2,330	2,97	9,31	3,00	3,96	1,62	0,190
30.007	2,960	3,77	14,23	4,78	16,30	4,64	0,240
01.534	2,130	2,71	9,35	3,11	4,78	1,73	0,185
02.534	2,590	3,30	10,99	3,30	8,56	2,63	0,224
03.534	2,590	3,30	10,99	3,30	8,56	2,63	0,224

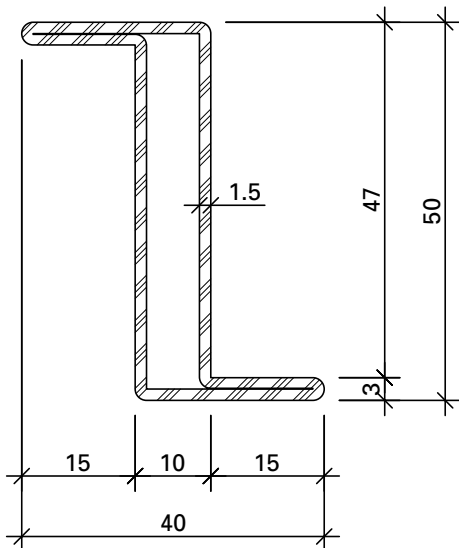
Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
04.568	3,190	4,06	17,76	7,11	21,77	6,20	0,275
05.568	3,620	4,65	20,62	7,37	32,39	6,55	0,315
400.049	2,200	2,77	10,61	4,24	9,49	4,08	0,190



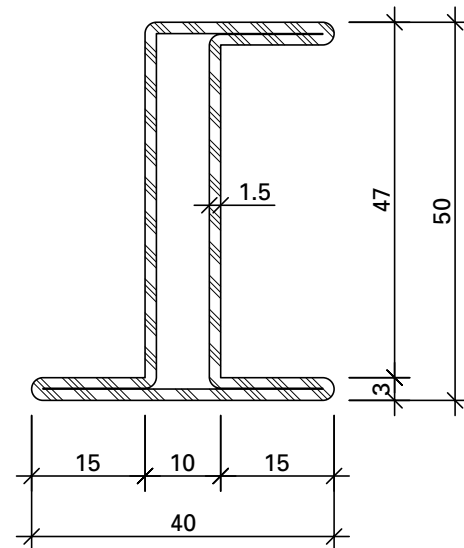
01.115



02.115



03.115

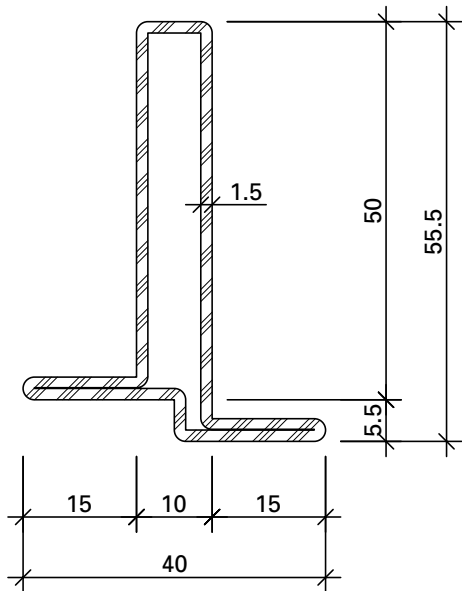


05.115

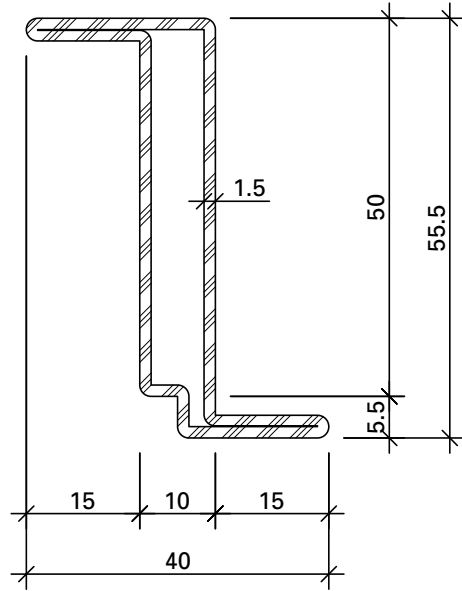
Werkstoffe
ohne Zusatz = blank
mit Z = bandverzinkter Stahl

Matériaux
sans supplément = brut
avec Z = bande d'acier zinguée

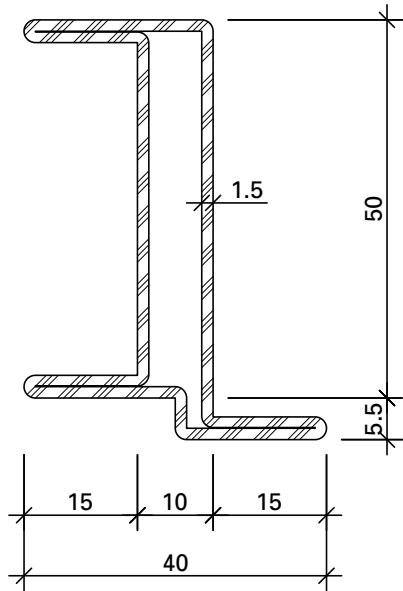
Materials
without addition = bright
with Z = strip galvanised steel



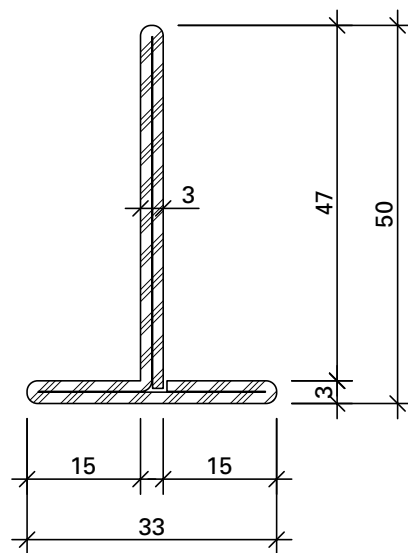
02.116



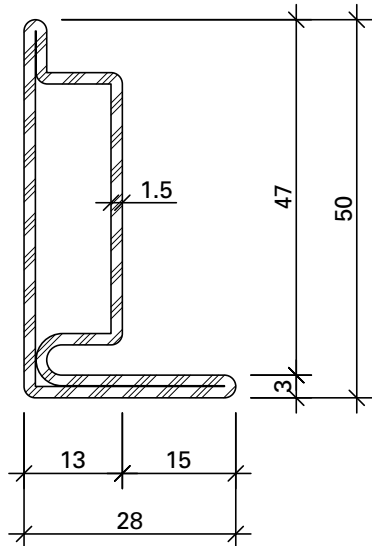
03.116



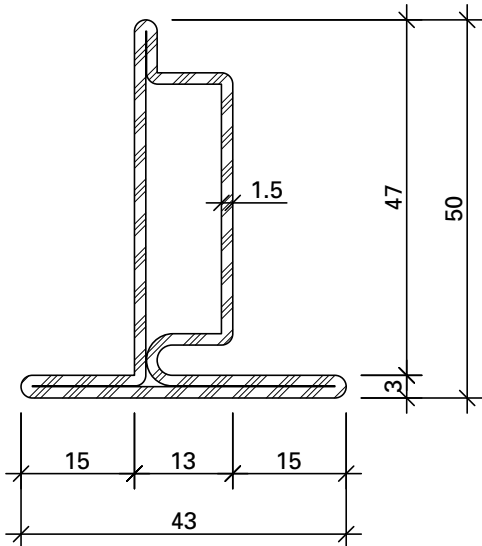
05.116



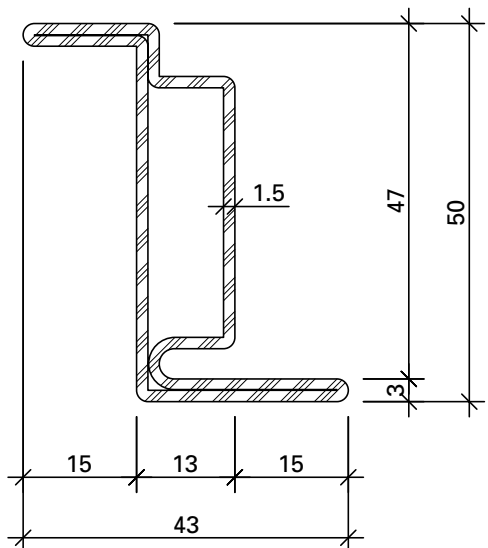
400.020



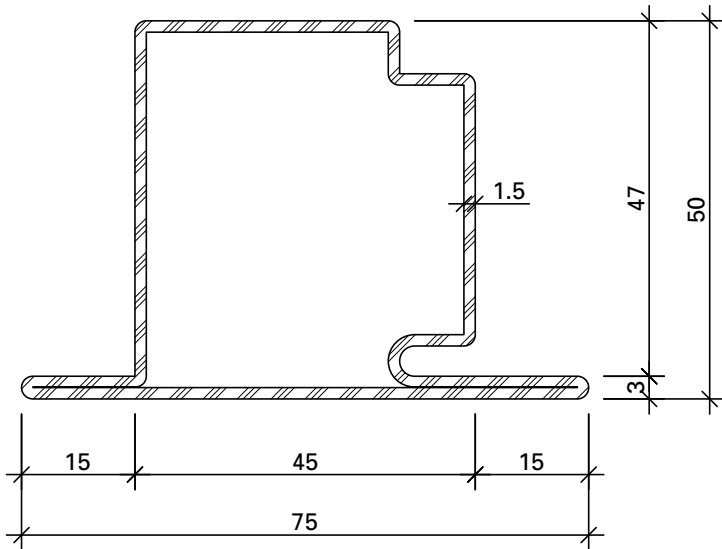
30.005



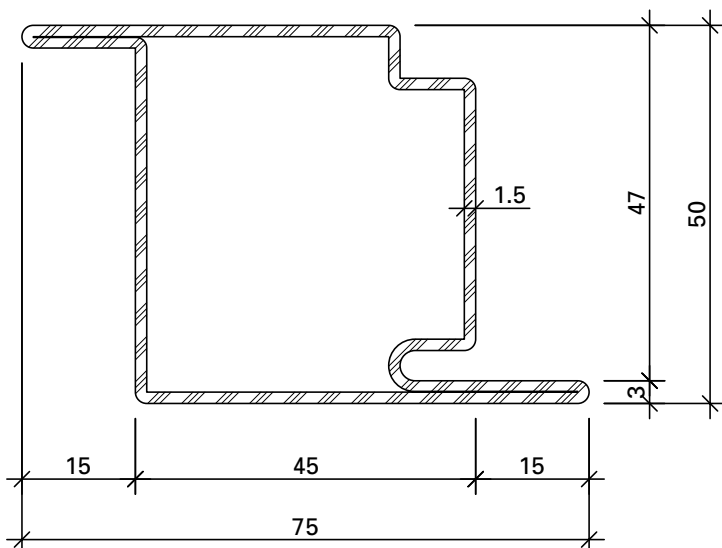
30.105



30.405



30.109

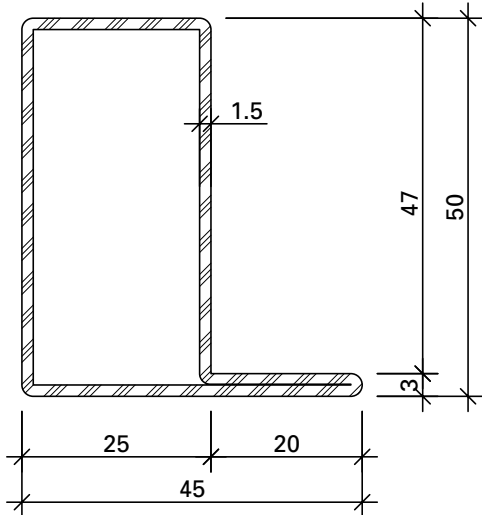


30.409

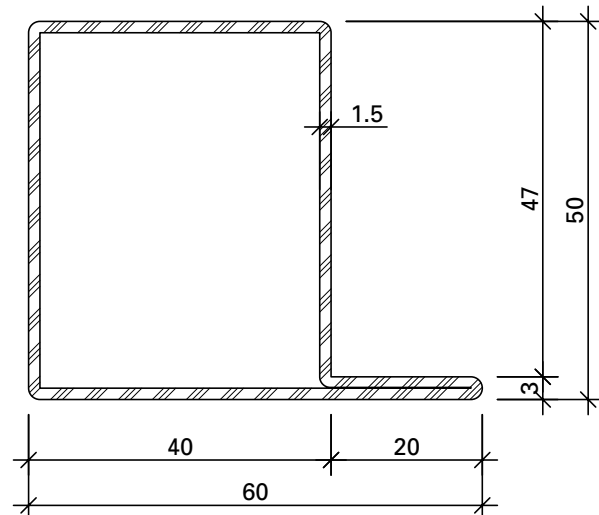
Werkstoffe
ohne Zusatz = blank
mit Z = bandverzinkter Stahl

Matériaux
sans supplément = brut
avec Z = bande d'acier zinguée

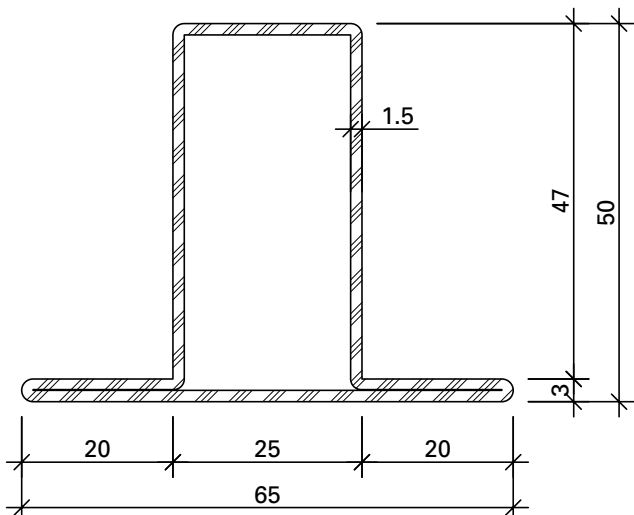
Materials
without addition = bright
with Z = strip galvanised steel



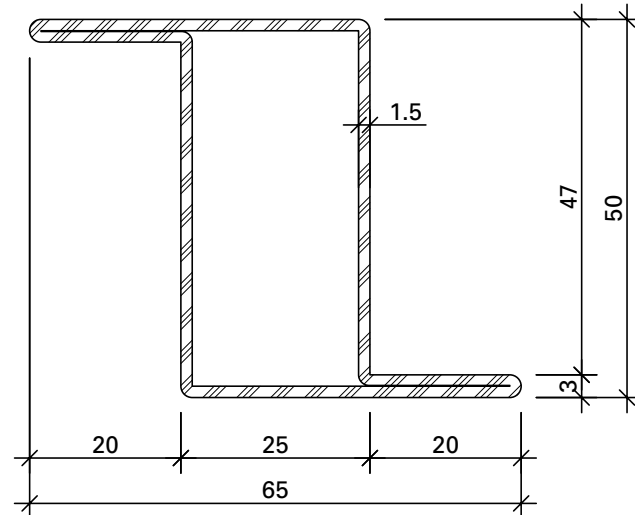
01.534
01.534 Z



01.564
01.564 Z



02.534
02.534 Z

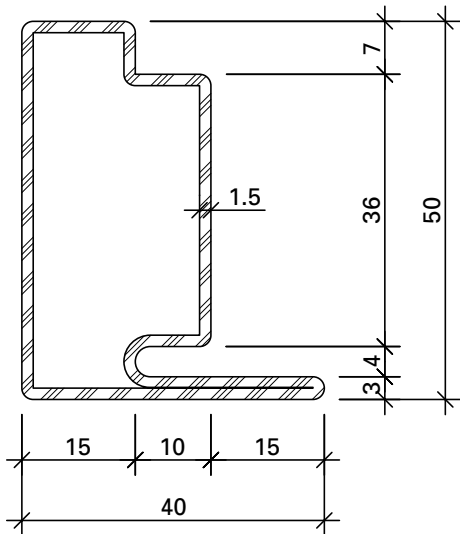


03.534
03.534 Z

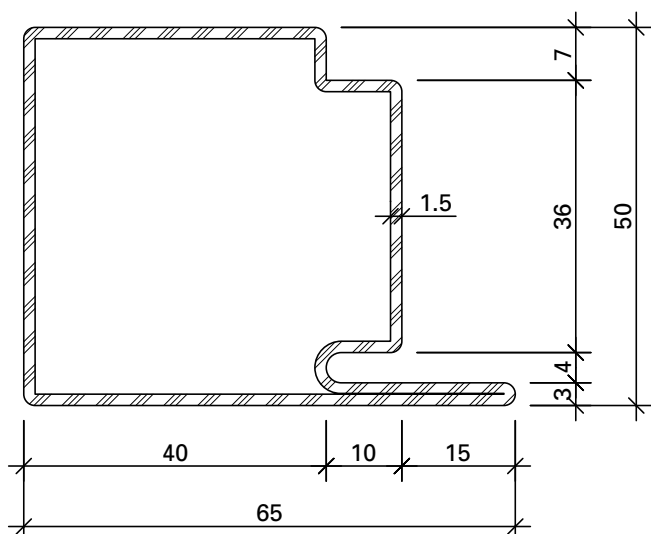
Werkstoffe
ohne Zusatz = blank
mit Z = bandverzinkter Stahl

Matériaux
sans supplément = brut
avec Z = bande d'acier zinguée

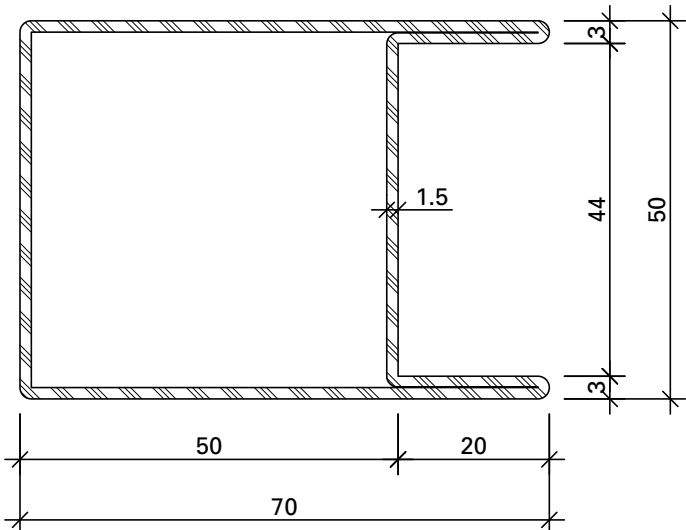
Materials
without addition = bright
with Z = strip galvanised steel



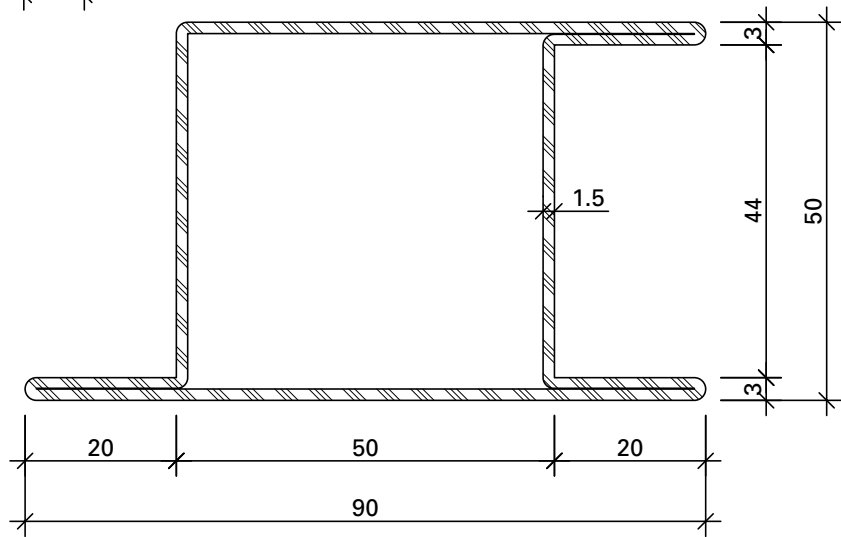
30.006
30.006 Z



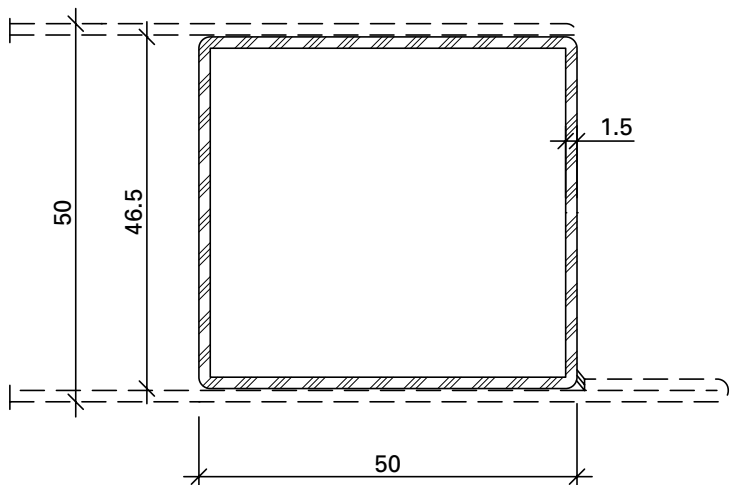
30.007
30.007 Z



04.568
04.568 Z

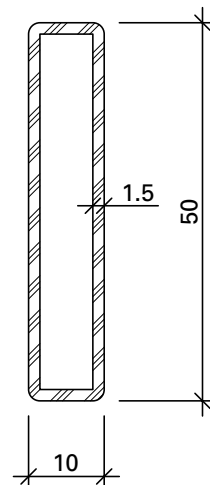


05.568
05.568 Z

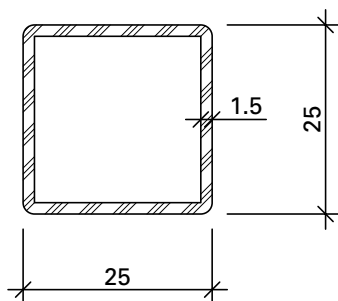


400.049

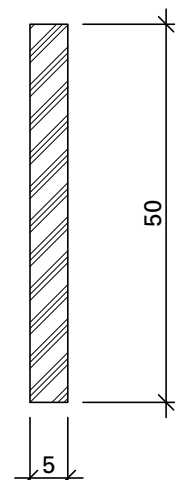
400.049 GV+GC



50x10x1,5*



25x25x1,5*



50x5*

* Durch Metallbauer

* Par le métallier

* By metal constructor

Artikelbibliothek

Bibliothèque des articles

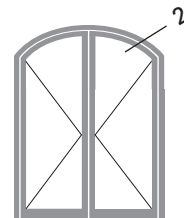
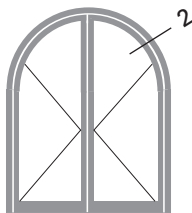
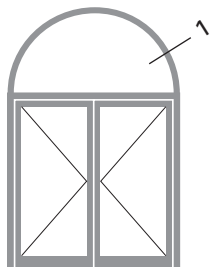
Article library

DXF **DWG**

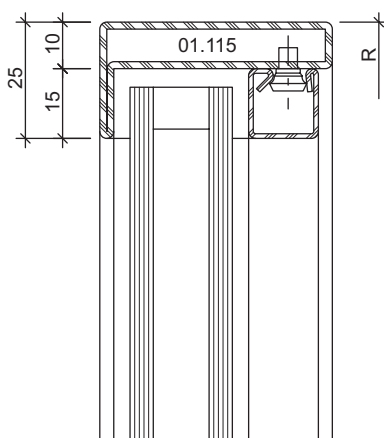
GV+GC = aussen galvanisch verzinkt ca. 15 µm
und gelbchromatiert

GV+GC = zingués galvanique env. 15 µm
à l'extérieur et chromatisé jaune

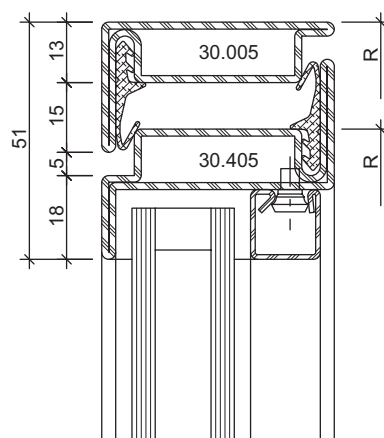
GV+GC = outside galvanised approx. 15 µm
and yellow chromated



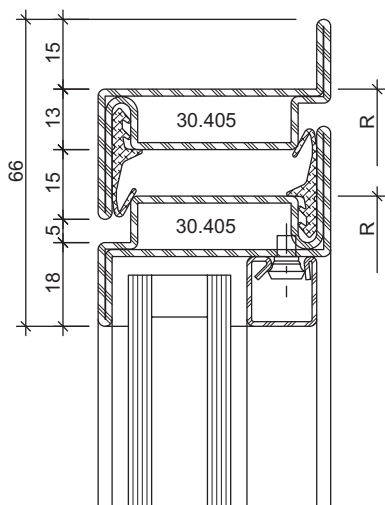
1.0



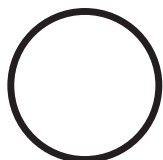
2.0



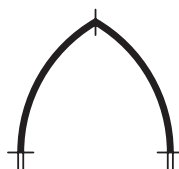
2.1



Halbrundbogen
Arc semi-circulaire
Semi-circular arch



Rundbogen
Arc en plein centre
Round arch



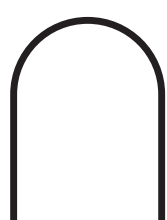
Spitzbogen
Arc en ogive
Gothic arch



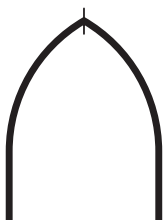
Stichbogen
Arc bombé
Segmented arch



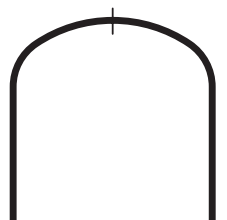
Korbogen
Anse de panier
Oval arch



Halbrundbogen mit Schenkel
Arc surhaussé prolongée
Semi-circular arch with side extension



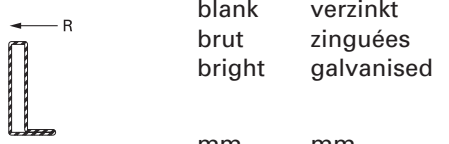
Spitzbogen mit Schenkel
Arc en ogive prolongée
Gothic arch with side extension

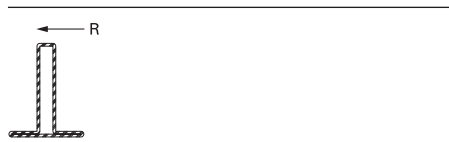


Korbogen mit Schenkel
Anse de panier prolongée
Oval arch with side extension

Bogentüren**Portes cintrées****Arched doors**

Profil Profilé Profile	Min. Radius Rayon min. Min. radius R	blank brut bright	verzinkt zinguées galvanised
------------------------------	---	-------------------------	------------------------------------

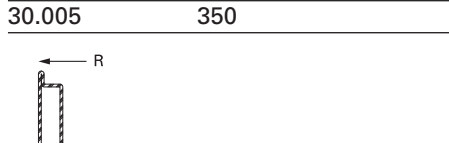
	mm	mm	
01.115	350		
01.534	400	800	
01.564	650	1050	

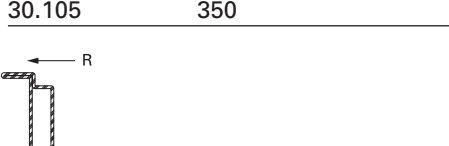
	mm	mm	
02.115	350		
02.534	400	800	

	mm	mm	
03.115	400		
03.534	500	800	

	mm	mm	
05.115	350		

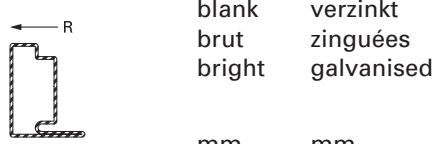
	mm	mm	
30.005	350		

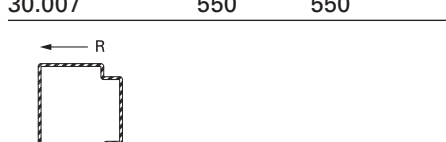
	mm	mm	
30.105	350		

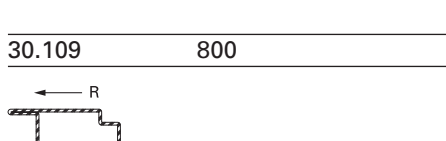
	mm	mm	
30.405	400		

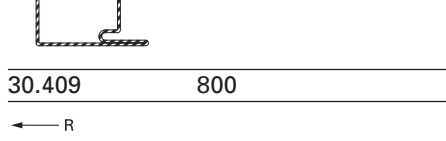
Die Radien-Angaben beziehen sich auf die langjährige Erfahrung und Fertigung im Hause Jansen.

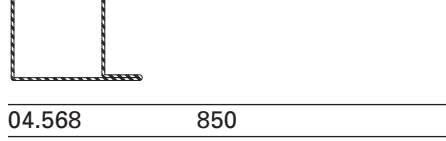
Profil Profilé Profile	Min. Radius Rayon min. Min. radius R	blank brut bright	verzinkt zinguées galvanised
------------------------------	---	-------------------------	------------------------------------

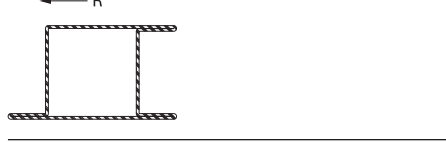
	mm	mm	
30.006	500	500	
30.007	550	550	

	mm	mm	
30.109	800		

	mm	mm	
30.409	800		

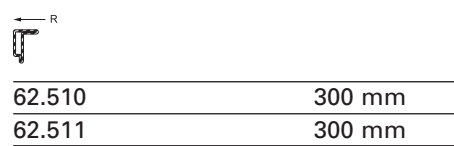
	mm	mm	
04.568	850		

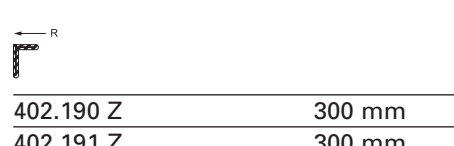
	mm	mm	
05.568	850	1250	

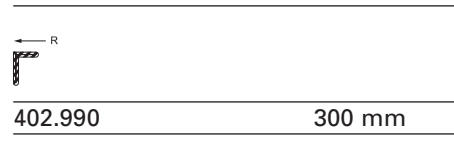
	mm	mm	
400.049	750	950*	

Jansen Art'15**Jansen Art'15****Jansen Art'15**

Profil Profilé Profile	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
------------------------------	---

	mm
62.510	300 mm
62.511	300 mm
62.512	300 mm

	mm
402.190 Z	300 mm
402.191 Z	300 mm
402.192 Z	300 mm

	mm
402.990	300 mm
402.991	300 mm
402.992	300 mm

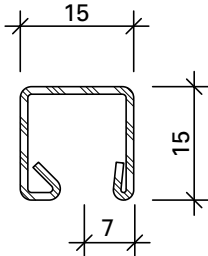
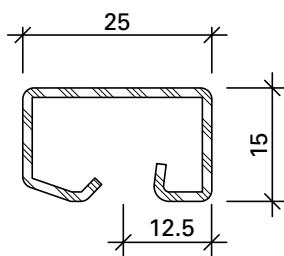
Stahl-Glasleisten Parcloses en acier Steel glazing beads	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
--	---

	mm
401.015 Z	400 mm

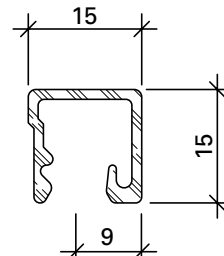
Les rayons indiqués se fondent sur la longue expérience et la fabrication au sein de la maison Jansen.

The radii specifications are based on the many years of experience Jansen has in fabrication.

Glasleisten aus bandverzinktem Stahl (Länge 6 m)
Parcloses en bande d'acier zinguée (longueur 6 m)
Glazing beads made of strip galvanised steel (length 6 m)

**401.015 Z****401.025 Z**

Aluminium-Glasleisten (Länge 6 m)
Parcloses en aluminium (longueur 6 m)
Aluminium glazing beads (length 6 m)

**404.015****450.007****Befestigungsknopf**

VE = 50 Magazine à 10 Knöpfe

Bouton de fixation

UV = 50 magasins à 10 pièces

Fastening stud

PU = 50 magazines with 10 studs

450.008**Befestigungsknopf**

VE = 400 Magazine à 10 Knöpfe

Bouton de fixation

UV = 400 magasins à 10 pièces

Fastening stud

PU = 400 magazines with 10 studs

450.006**Befestigungsknopf (kurz) SR1**

Bohrdurchmesser ø 3,5 mm

VE = 100 Stück

Bouton de fixation (court) SR1

Diamètre de perçage ø 3,5 mm

UV = 100 pièces

Fastening stud (short) SR1

Hole diameter ø 3,5 mm

PU = 100 pieces

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
401.015 Z	0,430	0,053	0,038
401.025 Z	0,668	0,138	0,040
404.015	0,190	0,097	0,030

G = Gewicht

U = Abwicklung umlaufend

P = Polierabwicklung

G = Poids

U = Périmètre extérieur

P = Périmètre à polir

G = Weight

U = Circumferential development

P = Circumferential polishing

**499.001**

Befestigungsset
 zum Versetzen der
 magazinierten Befesti-
 gungs-Knöpfe 450.007/008

VE = 1 Set komplett inkl. Koffer
 3 Kreuzschlitz-
 Schraubklingen

499.001

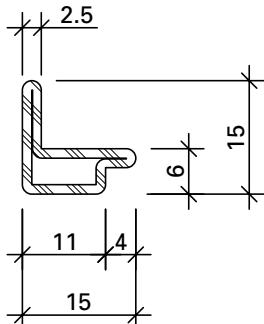
Machine à poser les boutons
de parcloses
 pour le déplacement des
 boutons de fixations 450.007/008
 emmagasinés

UV = 1 set complet, valise incl.
 3 mèches cruciforme

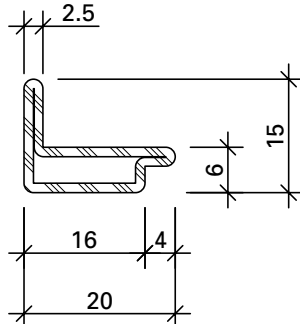
499.001

Fastening set
 for placing magazine fixing
 studs 450.007/008

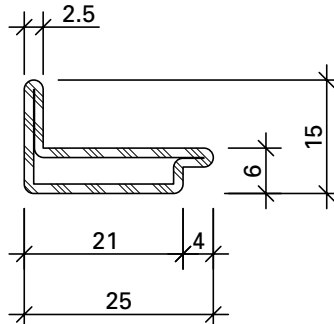
PU = 1 set complete, incl. case
 3 Phillips screwdriver
 blades

**Winkelkontur-Stahl-Glasleisten
(Länge ca. 6 m)**
**62.510 GV+GC**

GV+GC = aussen galvanisch verzinkt
ca. 15 µm und
gelbchromatiert
(EN 12329 – Fe//Zn15//C)

**Parcloses en acier à contour angulaire
(longueur env. 6 m)**
**62.511 GV+GC**

GV+GC = zingués galvanique
env. 15 µm à l'extérieur
et chromatisé jaune
(EN 12329 – Fe//Zn15//C)

**Angle contour steel glazing beads
(length approx. 6 m)**
**62.512 GV+GC**

GV+GC = outside galvanised
approx. 15 µm and
yellow chromated
(EN 12329 – Fe//Zn15//C)

**557.168**

Schraube M4x10
Edelstahl, Torx-Angriff,
zur Befestigung der Glasleisten
Bohrdurchmesser 3,3 mm

VE = 100 Stück

557.168

Vis M4x10
acier Inox, empreinte Torx,
pour fixer les parcloses
Diamètre de perçage 3,3 mm

UV = 100 pièces

557.168

Screw M4x10
stainless steel, Torx head,
for fixing the glazing beads
Hole diameter 3,3 mm

PU = 100 pieces

**557.166**

Schraube M4x10
Edelstahl, Torx-Angriff,
zur Befestigung der Glasleisten
Bohrdurchmesser 3,3 mm

VE = 100 Stück

557.166

Vis M4x10
acier Inox, empreinte Torx,
pour fixer les parcloses
Diamètre de perçage 3,3 mm

UV = 100 pièces

557.166

Screw M4x10
stainless steel, Torx head,
for fixing the glazing beads
Hole diameter 3,3 mm

PU = 100 pieces

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m
62.510 GV+GC	0,510	0,056
62.511 GV+GC	0,610	0,066
62.512 GV+GC	0,710	0,076

G = Gewicht
U = Abwicklung umlaufend

G = Poids
U = Périmètre extérieur

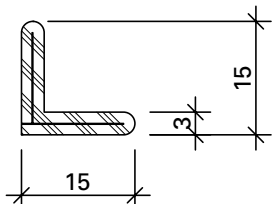
G = Weight
U = Circumferential development

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

Jansen Art'15

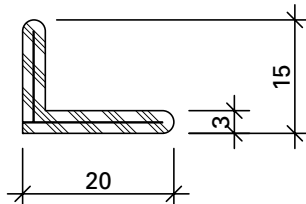
Jansen Art'15

Jansen Art'15

**Winkel-Stahl-Glasleisten
(Länge 6 m)**
402.190 Z
402.590*
402.990**

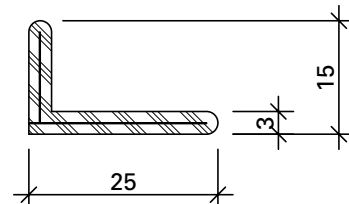
* = Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
mit Grundschliff Korn 220-240

** = Corten

**Parcloses en acier angulaire
(longueur 6 m)**
402.191 Z
402.591*
402.991**

* = Acier Inox 1.4401 (AISI 316)
avec poli de base grain 220 à 240

** = Corten

**Angle steel glazing beads
(length 6 m)**
402.192 Z
402.592*
402.992**

* = Stainless steel 1.4401 (AISI 316)
with basic ground finish,
grain size 220-240

** = Corten

**557.167****Schraube M4x8**Edelstahl, Torx-Angriff,
zur Befestigung der Glasleisten

Bohrdurchmesser 3,3 mm

VE = 100 Stück

557.167**Vis M4x8**acier Inox, empreinte Torx,
pour fixer les parcloses

Diamètre de perçage 3,3 mm

UV = 100 pièces

557.167**Screw M4x8**stainless steel, Torx head,
for fixing the glazing beads

Hole diameter 3,3 mm

PU = 100 pieces

**557.165****Schraube M4x8**Edelstahl, Torx-Angriff,
zur Befestigung der Glasleisten

Bohrdurchmesser 3,3 mm

VE = 100 Stück

557.165**Vis M4x8**acier Inox, empreinte Torx,
pour fixer les parcloses

Diamètre de perçage 3,3 mm

UV = 100 pièces

557.165**Screw M4x8**stainless steel, Torx head,
for fixing the glazing beads

Hole diameter 3,3 mm

PU = 100 pieces

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
402.190 Z	0,616	0,063	0,033
402.191 Z	0,734	0,073	0,038
402.192 Z	0,852	0,083	0,043

Artikel-Nr.	G kg/m	P m ² /m
402.590	0,625	0,033
402.591	0,744	0,038
402.592	0,864	0,043

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m
402.990	0,616	0,063
402.991	0,734	0,073
402.992	0,852	0,083

G = Gewicht

U = Abwicklung umlaufend

P = Polierabwicklung

G = Poids

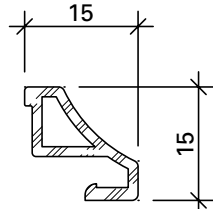
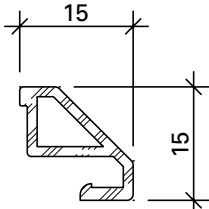
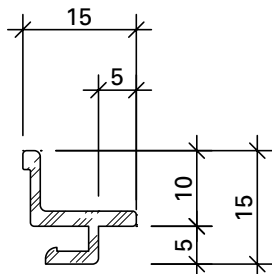
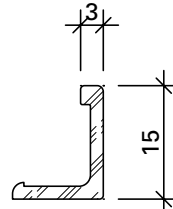
U = Périmètre extérieur

P = Périmètre à polir

G = Weight

U = Circumferential development

P = Circumferential polishing

**Aluminium-Glasleisten
(Länge 6 m)****406.930****Parcloses en aluminium
(longueur 6 m)****406.931****Aluminium glazing beads
(length 6 m)****406.932****406.933****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, Torx T10
Bohrdurchmesser ø 2,8 mm
VE = 100 Stück

Vis M3x12

acier zingué, Torx T10
diamètre de perçage ø 2,8 mm
UV = 100 pièces

Screw M3x12

galvanised steel, Torx T10
hole diameter ø 2,8 mm
PU = 100 pieces

Artikel-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
406.930	0,165	0,063	0,026
406.931	0,170	0,063	0,024
406.932	0,152	0,068	0,035
406.933	0,124	0,055	0,018

G = Gewicht

U = Abwicklung umlaufend

P = Polierabwicklung

G = Poids

U = Périmètre extérieur

P = Périmètre à polir

G = Weight

U = Circumferential development

P = Circumferential polishing

**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

**455.201****Schwellendichtung**
EPDM, schwarz,
Lappenlänge 14 mm

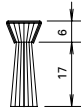
VE = 25 m

455.201**Joint de seuil**
EPDM, noir,
longueur lèvre 14 mm

UV = 25 m

455.201**Threshold weatherstrip**
EPDM, black,
lip length 14 mm

PU = 25 m

**455.295** VE = 1 m**455.296** VE = 4,5 m**Bürste**
Nylon, schwarz,
mit mittiger, dünner PE-Folie**455.295** UV = 1 m**455.296** UV = 4,5 m**Brosse**
nylon, noir, avec film fin en PE
au centre**455.295** PU = 1 m**455.296** PU = 4,5 m**Brush**
nylon, black, with thin PE foil
in the centre**455.405****Stulpdichtungsstück für
zweiflügelige Türen**
aus Polyamid schwarz,
durch Metallbauer zu kürzen,
links und rechts verwendbarEinsatz:
Im Stulpbereich beim
Standflügel unten und oben

VE = 20 Stück

455.405**Embout d'étanchéité pour
porte à deux vantaux**
en polyamide noir, à raccourcir
par le métallier, utilisable à à
gauche et à droite.Utilisation:
Pour le fenêtres à deux vantaux
en haut et en bas

UV = 20 pièces

455.405**Weatherstrip for double
leaf doors**
made of black polyamide,
shortened by the metal
fabricator, can be used left
and right.Usage:
Above and below of double
vent windows

PU = 20 pieces

**455.044**

Anschlagdichtung
EPDM, schwarz

VE = 100 m

Einsatz:
In Kombination mit
Zusatzprofil 407.965

455.044

Joint de butée
EPDM, noir

UV = 100

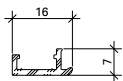
Utilisation:
En combinaison avec profilé
complémentaire 407.965

455.044

Rebate gasket
EPDM, black

PU = 100 m

Usage:
In combination with door
profile profile 407.965

**407.965**

Zusatzprofil
Aluminium, roh

Gewicht 0,099 kg/m
U = 0,056 m²/m

Länge 6 m

Befestigung mit 555.486

407.965

Profilé complémentaire
aluminium brut

poids 0,099 kg/m
U = 0,056 m²/m

Longueur 6 m

Fixer avec 555.486

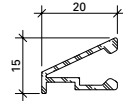
407.965

Additional profile
aluminium mill finish

weight 0,099 kg/m
U = 0,056 m²/m

Length 6 m

Fixing with 555.486

**407.009**

Wetterschenkel
Aluminium, roh

Gewicht 0,185 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,028 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006
Endstück 450.070

407.009

Renvoi d'eau
aluminium, brut

poids 0,185 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,028 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation 450.006
Embout 450.070

407.009

Weatherbar
aluminium, mill finish

weight 0,185 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,028 m²/m

Length 6 m

Fixing stud 450.006
End piece 450.070

**450.070**

Endstück
Kunststoff schwarz,
für Wetterschenkel 407.009

VE = je 5 Stück
(links und rechts)

450.070

Embout
matière plastique, noire,
pour renvoi d'eau 407.009

UV = 5 paires
(gauche et droite)

450.070

End piece
black, plastic,
for weatherbar 407.009

PU = 5 pieces each
(left and 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

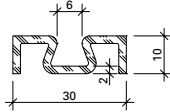
Longueur 6 m

407.041**Threshold**

aluminium mill finish

weight 0,325 kg/m
U = 0,104 m²/m
P = 0,053 m²/m

Length 6 m

**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



450.030 9 x 4 mm
450.031 9 x 5 mm
450.032 9 x 6 mm
450.034 9 x 8 mm
450.035 14 x 4 mm
450.036 14 x 5 mm
450.037 14 x 6 mm

Distanzband

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
450.035 14 x 4 mm
450.036 14 x 5 mm
450.037 14 x 6 mm

Bandé d'écartement

polyéthène cellulaire,
à cellules fermées, blanche,
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

Distanzband

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

polyéthène cellulaire,
à cellules fermées, noire,
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
450.035 14 x 4 mm
450.036 14 x 5 mm
450.037 14 x 6 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

Packing tape

closed cell polyethylene,
black, self-adhesive

PU = 50 m

**450.091****Reiniger**

zur Reinigung aller Teile vor dem Anbringen der Dichtmasse 450.092

VE = 1 Liter

450.091**Nettoyant**

pour nettoyer toutes les pièces avant d'appliquer la pâte à étancher 450.092

UV = 1 litre

450.091**Cleaner**

for cleaning all components before applying the sealing compound 450.092

PU = 1 litre

**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 Klebehafung 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-BänderVE = 1 Flasche à 500 g
2 Dosierflaschen**450.093****Graisse fluide**
pour le graissage des paumelles JansenUV = 1 flacon de 500 g
2 flacons doseurs**450.093****Lubrication**
for lubricating Jansen hingesPU = 1 bottle each 500 g
2 dosing bottles**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

**555.064****3D-Anschweissband links**

Stahl, Länge 108 mm,
Ø 13 mm,

VE = 2 Stück

555.064**Paumelle à souder, gauche**

acier, longueur 108 mm,
Ø 13 mm

UV = 2 pièces

555.064**Weld-on hinge, left**

steel, length 108 mm,
Ø 13 mm

PU = 2 pieces

**555.065****3D-Anschweissband rechts**

Stahl, Länge 108 mm,
Ø 13 mm,

VE = 2 Stück

555.065**Paumelle à souder, droite**

acier, longueur 108 mm,
Ø 13 mm

UV = 2 pièces

555.065**Weld-on hinge, right**

steel, length 108 mm,
Ø 13 mm

PU = 2 pieces

**550.229** Stahl gezogen**Höhenverstellbares Anschweissband**

Länge 180 mm, Ø 20 mm,
Buchse und Druckscheibe aus
Spezial-Bronze, Dorn und Ver-
schluss-Schraube aus Edelstahl

Verstellbarkeit:
Höhe ± 4 mm

VE = 10 Stück

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

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

**555.484****Anschraubband**

Edelstahl 1.4301, Ø 10 mm,
Länge 89 mm, mit Messing-
Zwischenring

VE = 10 Stück

555.484**Paumelle à visser**

acier Inox 1.4301, Ø 10 mm,
longueur 89 mm, avec bague
intermédiaire en laiton

UV = 10 pièces

555.484**Screw-on hinge**

stainless steel 1.4301, Ø 10 mm,
length 89 mm, with brass
intermediate ring

PU = 10 pieces

Zusätzlich bestellen:

557.162 Schrauben

555.476 Unterlagsplättchen

Commander séparément:

557.162 Vis

555.476 Cale de compensation

Order separately:

557.162 Screws

555.476 Base plate

Hinweis:

Ab Flügelhöhe/-breite 1200 mm
ist ein zusätzliches Band
erforderlich!

Remarque:

Une paumelle supplémentaire est
nécessaire à partir d'une hauteur/
largeur de vantail de 1200 mm!

Note:

An additional hinge is required
for a vent height/width of
1200 mm and above!



550.191 ø 17 mm

Fallenriegel-Schloss

mit Wechsel, Riegelausschluss
1-tourig 20 mm, Kasten verzinkt,
Falle und Riegel vernickelt,
Stulp Edelstahl, Nuss 9 mm

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Zusätzlich bestellen:

555.490 Schrauben
555.720 Schliessblech

550.191 ø 17 mm

Serrure à mortaiser

avec levier, course du pêne à
1 tour 20 mm, boîtier zingué,
bec de cane et pêne nickelés,
tête en acier Inox,
fouillot 9 mm

UV = 1 serrure à mortaiser

Commander séparément:

555.490 Vis
555.720 Gâche de fermeture

550.191 ø 17 mm

Latch and bolt lock

with latch retention, travel
of bolt 1 turn 20 mm, case
galvanised, latch and bolt
nickel-plated, face plate
stainless steel, spindle 9 mm

PU = 1 latch and bolt lock



550.193 ø 17 mm

Rollfallen-Schloss

Riegelausschluss 1-tourig
20 mm, Kasten verzinkt,
verstellbare Rollfalle, Riegel
vernickelt, Stulp Edelstahl

VE = 1 Rollfallen-Schloss

Zusätzlich bestellen:

555.490 Schrauben
555.721 Schliessblech

550.193 ø 17 mm

Serrure à mortaiser à rouleau

course du pêne à 1 tour 20 mm,
boîtier zingué, rouleau réglable,
pêne nickelés, tête en
acier Inox

UV = 1 serrure à mortaiser à
rouleau

Commander séparément:

555.490 Vis
555.721 Gâche de fermeture

550.193 ø 17 mm

Roller latch lock

travel of bolt 1 turn 20 mm,
case galvanised, adjustable
roller latch, bolt nickel-plated,
face plate stainless steel

PU = 1 roller latch lock

**557.192****Kantenriegel**

Aluminium, schwarz,
Verriegelungsstück aus Stahl,
Länge 140 mm, für Verriegelung
des Standflügels, inkl. 1 Büchse
aus Edelstahl und
3 Befestigungsschrauben

VE = 1 Stück

557.192**Verrou à bascule**

aluminium, noir, pièce de
verrouillage en acier, longueur
140 mm, pour le verrouillage du
vantail semi-fixe, avec 1 douille
en acier Inox et 3 vis de fixation

UV = 1 pièce

557.192**Flush bolt**

aluminium, black, keep made
from steel, length 140 mm,
for locking the secondary vent,
Including 1 stainless steel socket
and 3 fixing screws

PU = 1 piece

**557.139****Kantenriegel**

Aluminium, schwarz,
Verriegelungsstück aus Stahl,
Länge 225 mm, für Verriegelung
des Standflügels, inkl. 1 Büchse
aus Edelstahl und
3 Befestigungsschrauben

VE = 1 Stück

557.139**Verrou à bascule**

aluminium, noir, pièce de
verrouillage en acier, longueur
225 mm, pour le verrouillage du
vantail semi-fixe, avec 1 douille
en acier Inox et 3 vis de fixation

UV = 1 pièce

557.139**Flush bolt**

aluminium, black, keep made
from steel, length 225 mm,
for locking the secondary vent,
Including 1 stainless steel socket
and 3 fixing screws

PU = 1 piece

Hinweis:

Lage der Verriegelungspunkte
anpassen.

Remarque:

Adapter la position des points
de verrouillage.

Note:

Adjust position of the
locking points.

**559.210** ø 17 mm**Fallenriegel-Schloss**

für Profile mit Körperbreite
25 mm, mit Wechsel, Dornmass
18 mm, **Nuss 8x8 mm**,
Stulp Edelstahl, Schlosskasten
verzinkt, links und rechts
umstellbar, Riegelausschluss
1-tourig 11 mm

VE = 1 Fallenriegel-Schloss

Zusätzlich bestellen:

555.490 Schrauben
559.217 Schliessblech
559.213 Dorn

559.210 ø 17 mm**Serrure à mortaiser**

pour profilés avec largeur
25 mm, avec levier, axe canon/
tête 18 mm, **fouillot 8x8 mm**,
tête en acier Inox, boîtier
zingué, utilisable à droite et
à gauche, course du pêne à
1 tour 11 mm

UV = 1 serrure à mortaiser

559.210 ø 17 mm**Latch and bolt lock**

for profiles with face width
25 mm, with latch retention,
backset 18 mm, **8x8 mm boss**,
stainless steel face plate,
galvanised casing, can be used
left and right, travel of bolt
1 turn 11 mm

PU = 1 latch and bolt lock

**559.213**

Vierkant-Dorn 8 mm
Stahl gehärtet, verzinkt,
Länge 100 mm

VE = 5 Stück

559.213

Tige carrée 8 mm
acier trempé, zingué,
longueur 100 mm

UV = 5 pièces

559.213

Square spindle 8 mm
steel reinforced, galvanised,
length 100 mm

PU = 5 pieces

555.720**Schliessblech**

Edelstahl, für Fallenriegel-Schlösser 550.191,
links und rechts einsetzbar

VE = 1 Schliesblech

Zusätzlich bestellen:
555.490 Schrauben

555.720**Gâche de fermeture**

acier Inox, pour serrures à mortaise 550.191,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 gâche de fermeture

Commander séparément:
555.490 Vis

555.720**Strike plate**

stainless steel, for latch and bolt locks 550.191,
can be used LH and RH

PU = 1 strike plate

Order separately:
555.490 Screws

555.721**Schliessblech**

Edelstahl, für Rollfallen-Schlösser 550.193,
links und rechts einsetzbar

VE = 1 Schliesblech

Zusätzlich bestellen:
555.490 Schrauben

555.721**Gâche de fermeture**

acier Inox, pour serrures à mortaise à rouleau 550.193,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 gâche de fermeture

Commander séparément:
555.490 Vis

555.721**Strike plate**

stainless steel, for roller latch locks 550.193,
can be used LH and RH

PU = 1 strike plate

Order separately:
555.490 Screws

559.217**Schliessblech**

Edelstahl, zu Schloss 559.210,
links und rechts einsetzbar

VE = 1 Schliesblech

Zusätzlich bestellen:
555.490 Schrauben

559.217**Gâche de fermeture**

acier Inox, pour serrure 559.210,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 gâche de fermeture

Commander séparément:
555.490 Vis

559.217**Strike plate**

stainless steel, for lock 559.210,
can be used LH and RH

PU = 1 strike plate

Order separately:
555.490 Screws

**555.466****Kantenbascule**

Stulp Edelstahl, Hub 14 mm,
Anschlussgewinde M5,
Verwendung zusammen mit
Treibriegelstangen M5
(555.418/419)

VE = 1 Kantenbascule

Einbau mit
499.149 ø 22 mm
499.150 ø 17 mm

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.490 Schrauben
555.595 Standflügelverriegelung
555.418/ Treibriegelstange
555.419

555.466**Verrou à entailler à bascule**

tête en acier Inox, course
14 mm, raccord taraudé M5,
à utiliser avec tiges de
verrouillage M5 (555.418/419)

UV = 1 verrou à entailler à
bascule

Montage avec
499.149 ø 22 mm
499.150 ø 17 mm

Commander en plus si besoin:
555.490 Vis
555.595 Verrouillage pour
vantail semi-fixe
555.418/ Tige de verrouillage
555.419

555.466**Espagnolette**

face plate stainless steel, travel
14 mm, connecting thread M5,
use in conjunction with shoot
bolts M5 (555.418/419)

PU = 1 espagnolette

Installation with
499.149 ø 22 mm
499.150 ø 17 mm

Order separately if required:
555.490 Screws
555.595 Additional set for
secondary leaf
555.418/ Shoot bolt
555.419

**555.418 1,5 m****Treibriegelstange oben**

Stahl verzinkt, ø 10 x 1,5 mm,
mit Gewindeteil M5, mit
Kunststoff-Endstopfen, für
Kantenbascule 555.466

VE = 1 Stück

555.418 1,5 m

Tige de verrouillage supérieure
acier zingué, ø 10 x 1,5 mm,
avec filetage M5, avec embout
en plastique, pour verrou à
entailler à bascule 555.466

UV = 1 pièce

555.418 1,5 m**Shoot bolt (top)**

galvanised steel, ø 10 x 1,5 mm,
with M5 thread, with plastic
end stopper, for espagnolette
555.466

PU = 1 piece

**555.419 1,42 m****Treibriegelstange unten**

Stahl verzinkt, ø 10 mm,
mit Gewindeteil M5,
ohne Endstopfen,
für Kantenbascule 555.466

VE = 1 Stück

555.419 1,42 m

Tige de verrouillage inférieure
acier zingué, ø 10 mm,
avec filetage M5, sans embout,
pour verrou à entailler à
bascule 555.466

UV = 1 pièce

555.419 1,42 m**Shoot bolt (bottom)**

galvanised steel, ø 10 mm,
with M5 thread, without end
stopper, for espagnolette
555.466

PU = 1 piece

**555.913****Edelstahl-Drücker**

matt, mit Ovalrosette
65x30x3 mm, festdrehbar
gelagert, mit Hochhaltefeder,
Lochabstand 50 mm

Breite: 118 mm
Tiefe: 48 mm

VE = 2 Drücker inkl. Drückerstift
8/9/8 mm und Befestigungsschrauben

555.913**Poignée en acier Inox**

mat, avec rosace ovale
65x30x3 mm, rivée tournante,
avec ressort de rappel, distance
des trous 50 mm

Largeur: 118 mm
Profondeur: 48 mm

UV = 2 poignées et tige carré
8/9/8 mm et vis de
fixation incl.

555.913**Stainless steel handle**

matt, with oval rosette
65x30x3 mm, fixed swivel
mounted, with return spring,
distance of hole 50 mm

Width: 118 mm
Depth: 48 mm

PU = 2 handles incl. handle
spindle 8/9/8 mm and
fixing screws

**555.914****Edelstahl-Drücker**

poliert, mit Ovalrosette
65x30x3 mm festdrehbar
gelagert, mit Hochhaltefeder,
Lochabstand 50 mm

Breite: 118 mm
Tiefe: 48 mm

VE = 2 Drücker inkl. Drückerstift
8/9/8 mm und Befestigungsschrauben

555.914**Poignée en acier Inox**

poli, avec rosace ovale à clips
65x30x3 mm rivée tournante,
avec ressort de rappel, distance
des trous 50 mm

Largeur: 118mm
Profondeur: 48 mm

UV = 2 poignées et tige carré
8/9/8 mm et vis de
fixation incl.

555.914**Stainless steel handle**

polished, with oval rosette
65x30x3 mm, fixed swivel
mounted, with return spring,
distance of hole 50 mm

Width: 118 mm
Depth: 48 mm

PU = 2 handles incl. handle
spindle 8/9/8 mm and
fixing screws

**555.915****Edelstahl-Drücker**

schwarz beschichtet, mit
Ovalrosette 65x30x3 mm
festdrehbar gelagert, mit Hoch-
haltefeder, Lochabstand 50 mm

Breite: 118 mm
Tiefe: 49 mm

VE = 2 Drücker inkl. Drückerstift
8/9/8 mm und Befestigungsschrauben

555.915**Poignée en acier Inox**

revêtement noir, avec rosace
ovale à clips 65x30x3 mm rivée
tournante, avec ressort de rappel,
distance des trous 50 mm

Largeur: 118mm
Profondeur: 49 mm

UV = 2 poignées et tige carré
8/9/8 mm et vis de
fixation incl.

555.915**Stainless steel handle**

colour-coated black, with oval
rosette 65x30x3 mm, fixed swivel
mounted, with return spring,
distance of hole 50 mm

Width: 118 mm
Depth: 49 mm

PU = 2 handles incl. handle
spindle 8/9/8 mm and
fixing screws





EDELSTAHL®
Rostfrei
INOX
STAINLESS STEEL

555.916**Oval-Zylinder-Rosette**

für Profilzylinder ø 17 mm,
Edelstahl matt, 65/30/3 mm,
Lochabstand 50 mm

VE = 2 Rosetten
inkl. Befestigungsschrauben

555.916**Rosace cylindre ovale**

pour cylindre profilé ø 17 mm,
acier Inox mat, 65/30/3 mm,
distance des trous 50 mm

UV = 2 rosaces
vis de fixation incl.

555.916**Oval cylinder rosette**

for profile cylinders ø 17 mm,
matt stainless steel, 65/30/3 mm,
distance of hole 50 mm

PU = 2 rosettes
incl. fixing screws



EDELSTAHL®
Rostfrei
INOX
STAINLESS STEEL

555.917**Oval-Zylinder-Rosette**

für Profilzylinder ø 17 mm,
Edelstahl poliert, 65/30/3 mm,
Lochabstand 50 mm

VE = 2 Rosetten
inkl. Befestigungsschrauben

555.917**Rosace cylindre ovale**

pour cylindre profilé ø 17 mm,
acier Inox poli, 65/30/3 mm,
distance des trous 50 mm

UV = 2 rosaces
vis de fixation incl.

555.917**Oval cylinder rosette**

for profile cylinders ø 17 mm,
polished stainless steel,
65/30/3 mm, distance of hole
50 mm

PU = 2 rosettes
incl. fixing screws



EDELSTAHL®
Rostfrei
INOX
STAINLESS STEEL

555.918**Oval-Zylinder-Rosette**

für Profilzylinder ø 17 mm,
Edelstahl schwarz beschichtet,
65/30/3 mm, Lochabstand 50 mm

VE = 2 Rosetten
inkl. Befestigungsschrauben

555.918**Rosace cylindre ovale**

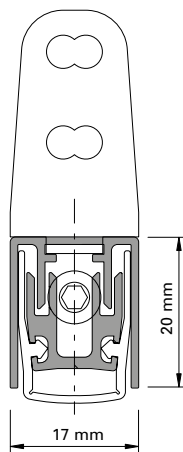
pour cylindre profilé ø 17 mm,
acier Inox revêtement noir,
65/30/3 mm, distance des trous
50 mm

UV = 2 rosaces
vis de fixation incl.

555.918**Oval cylinder rosette**

for profile cylinders ø 17 mm,
colour-coated black, stainless
steel, 65/30/3 mm, distance of
hole 50 mm

PU = 2 rosettes
incl. fixing screws

**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	900	850

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

Automatic drop seal

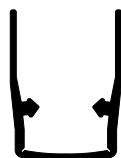
aluminium, weatherstrip made of silicone, lateral fastening with stainless steel brackets, can be used LH and RH.

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

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	900	850

Part no.	max. FFB mm	min. FFB mm
555.366	400	275
555.367	550	400
555.368	700	550
555.369	850	700
555.370	900	850

**456.116****Dichtungsprofil**

Silikon, Ersatzdichtung für automatische Senkdichtung 555.366-555.370

VE = 1,5 m

456.116**Profilé d'étanchéité**

silicone, joint de remplacement pour joint seuil automatique 555.366-555.370

UV = 1,5 m

456.116**Gasket profile**

silicone, spare gasket for automatic drop seal 555.366-555.370

PU = 1,5 m

**555.490****Senkschraube M5x12**

Stahl verzinkt, Edelstahl-Look, SR1-Angriff, selbstgewindend, 100° Senkkopf, für die Befestigung der Schlosser mit Edelstahl-Stulp und Zubehör aus Edelstahl

Bohrdurchmesser ø 4,5 mm

VE = 500 Stück

555.490**Vis à tête fraisée M5x12**

acier zingué, surface 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

555.490**Countersunk screw M5x12**

galvanised steel, stainless steel surface, 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

**557.162****Schraube M4x7**

Stahl verzinkt, Edelstahl-Look, Torx-Angriff

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.162**Vis M4x7**

acier zingué, surface acier Inox, empreinte Torx

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.162**Screw M4x7**

galvanised steel, stainless steel surface, Torx head

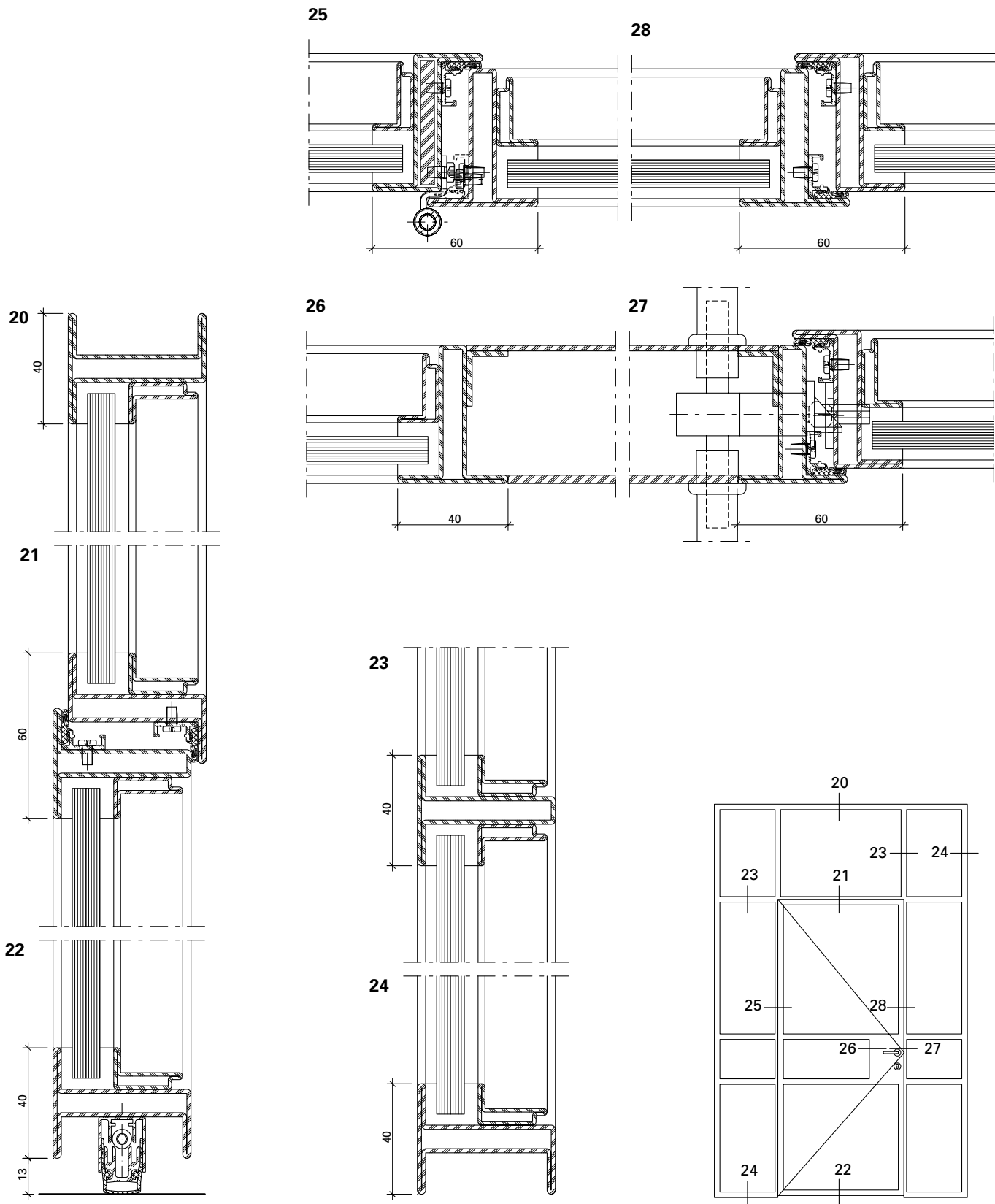
Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces

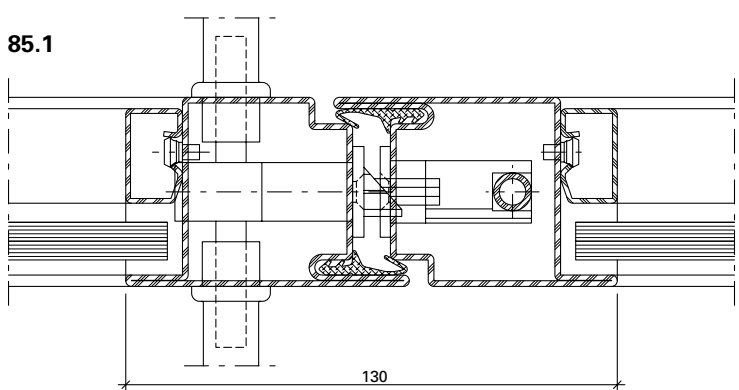
Jansen Art'15

Jansen Art'15

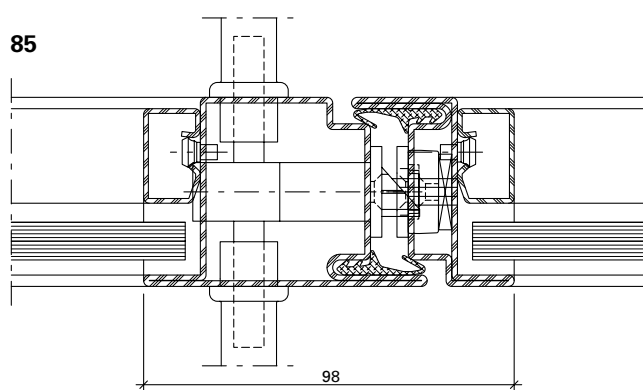
Jansen Art'15



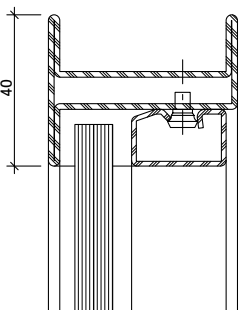
85.1



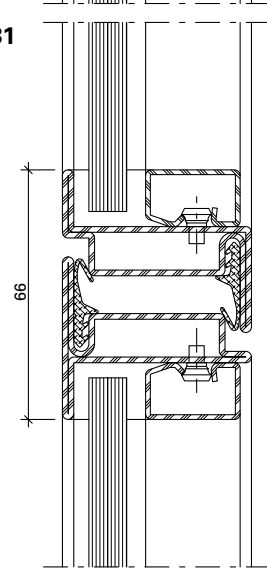
85



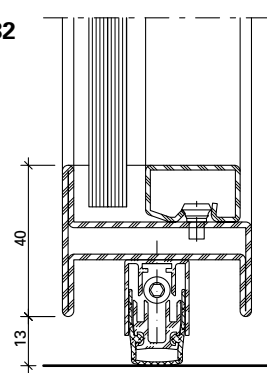
80



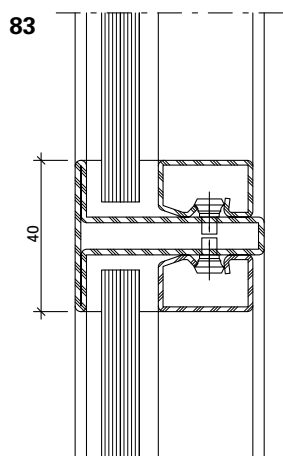
81



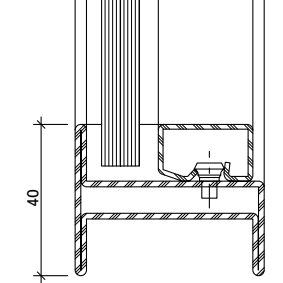
82



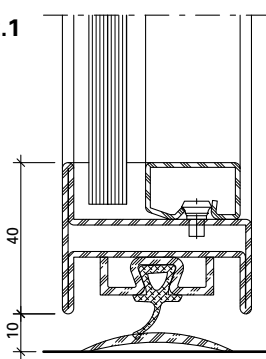
83



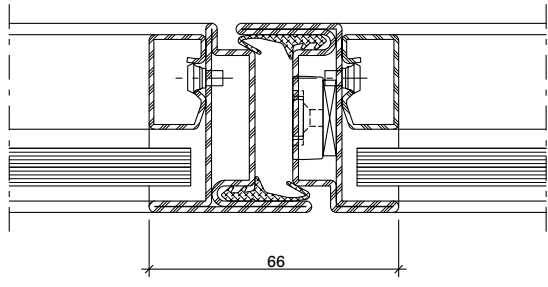
84



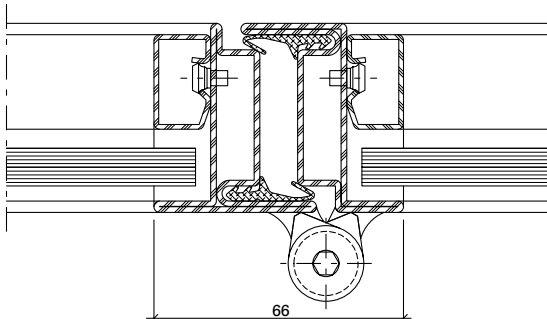
82.1



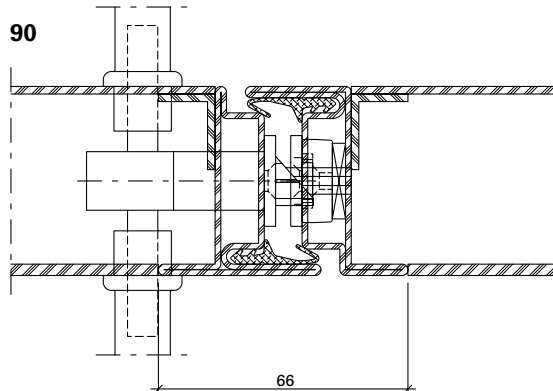
86



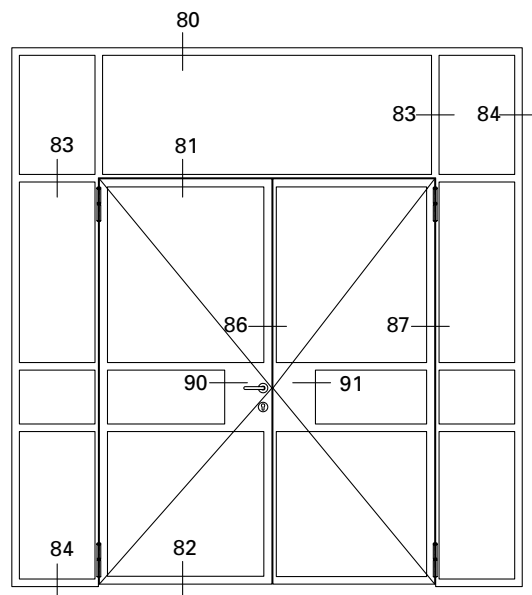
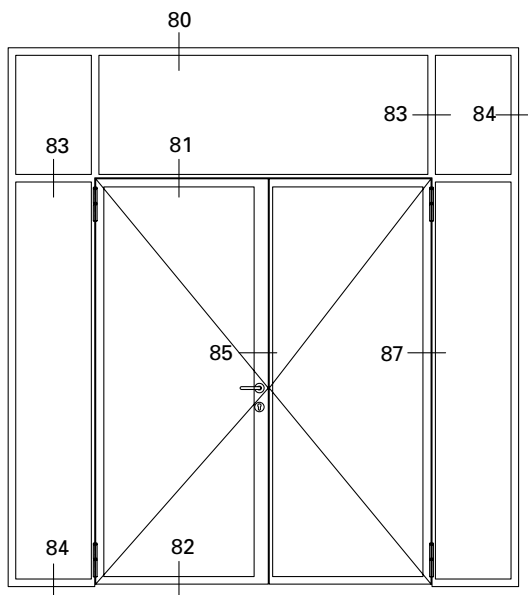
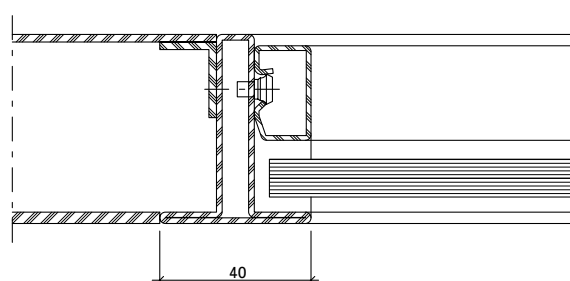
87

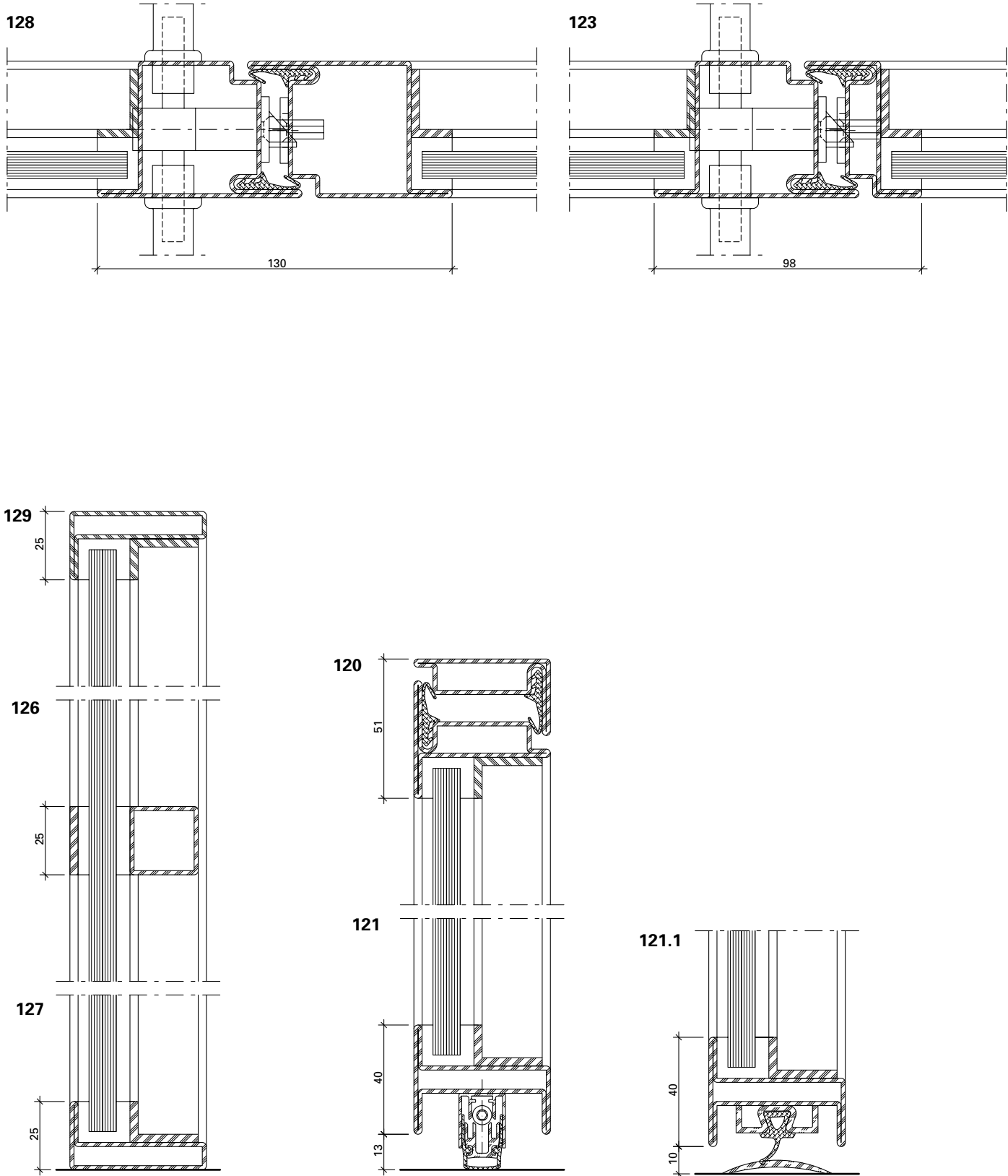


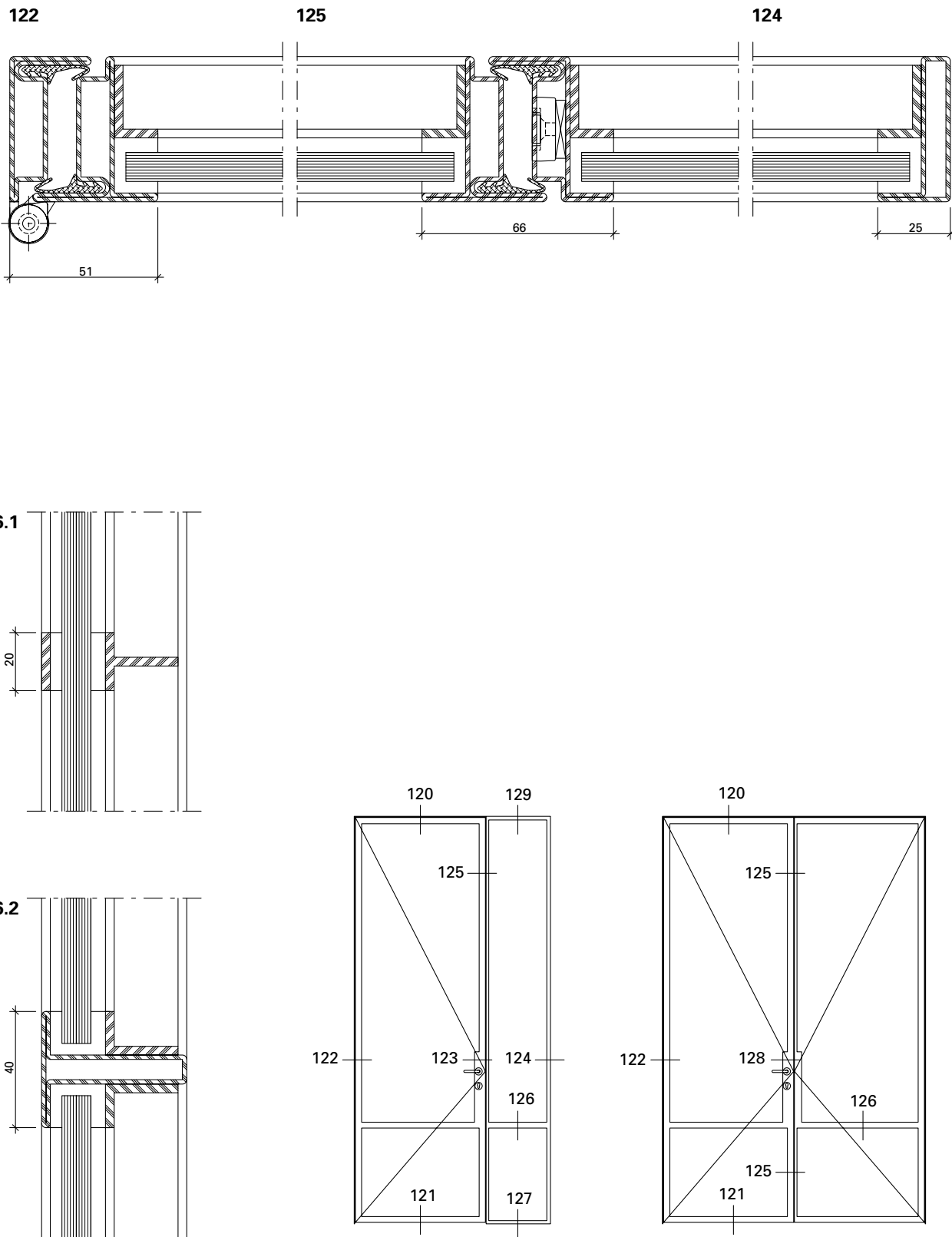
90

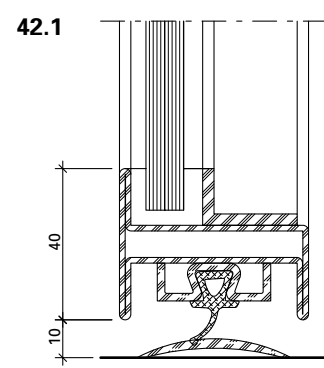
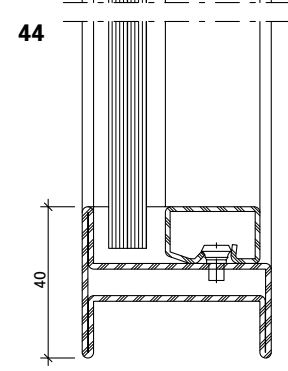
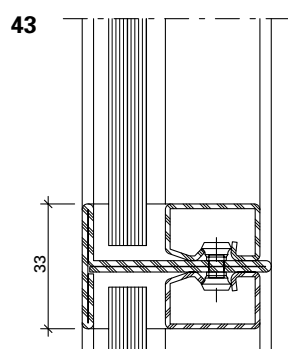
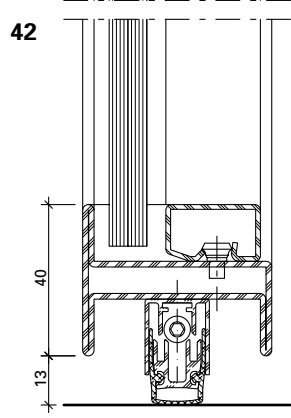
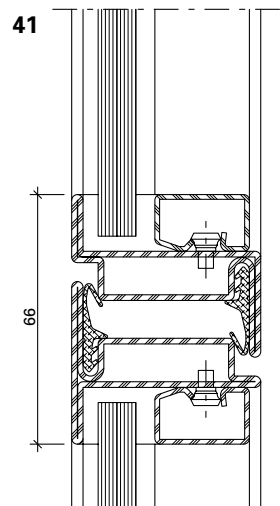
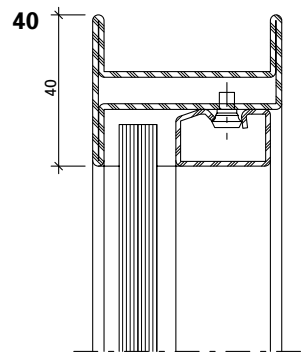


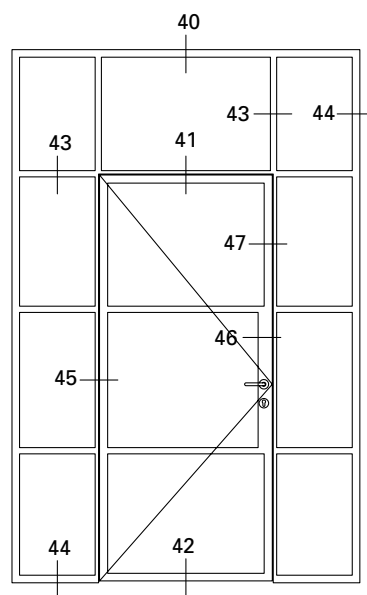
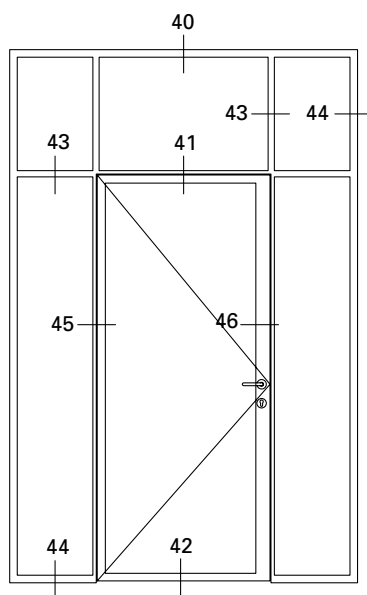
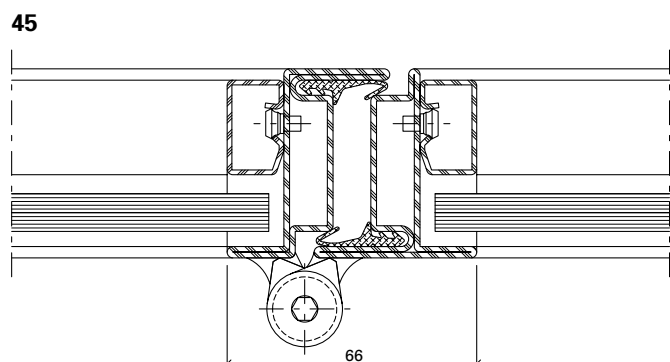
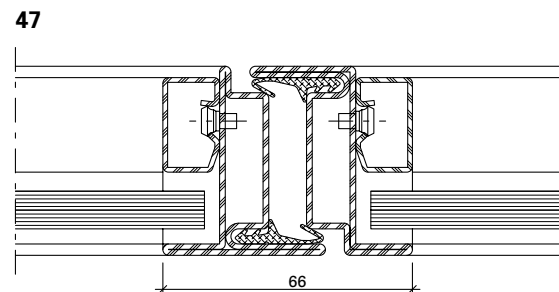
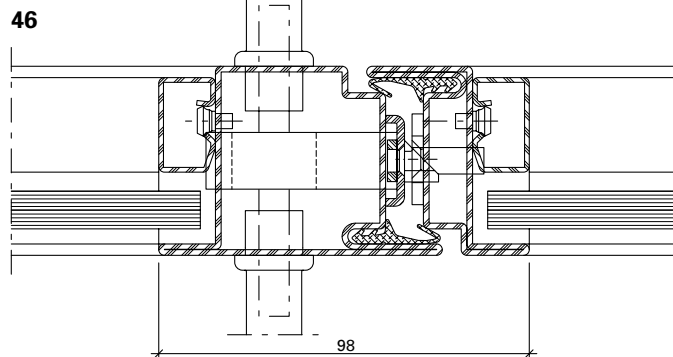
91



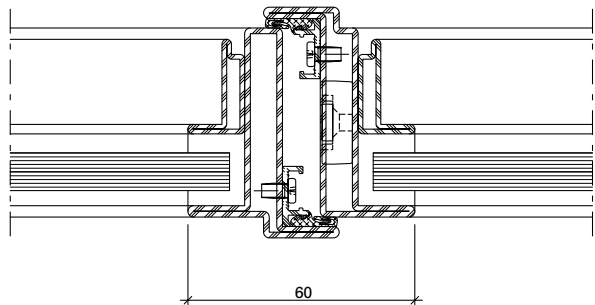




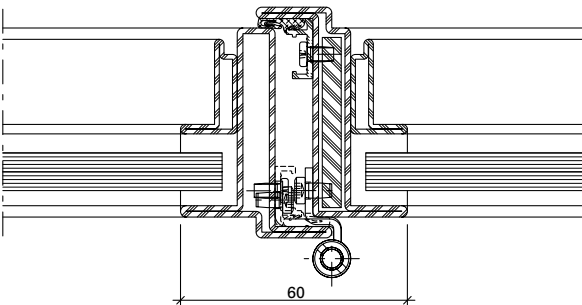




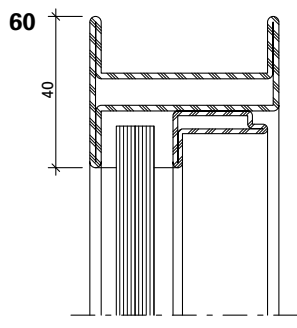
67



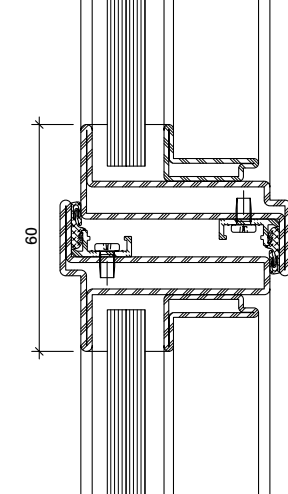
68



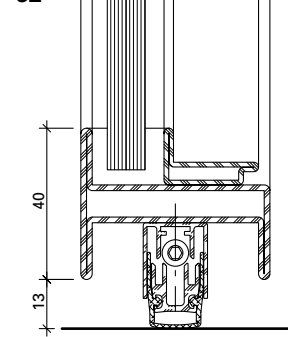
60



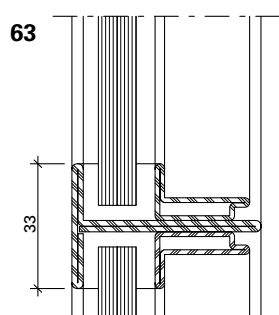
61



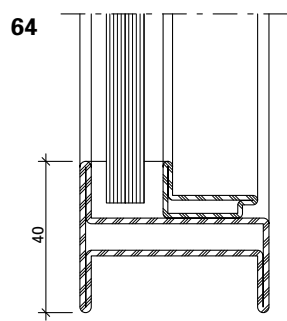
62



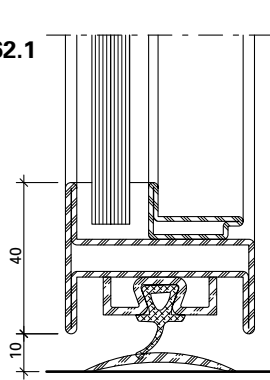
63

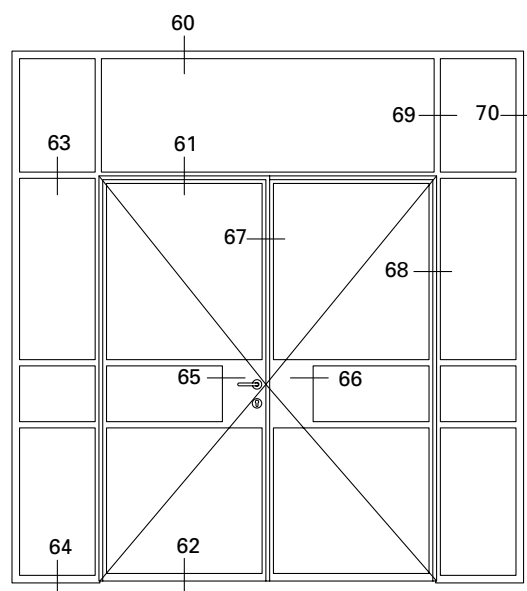
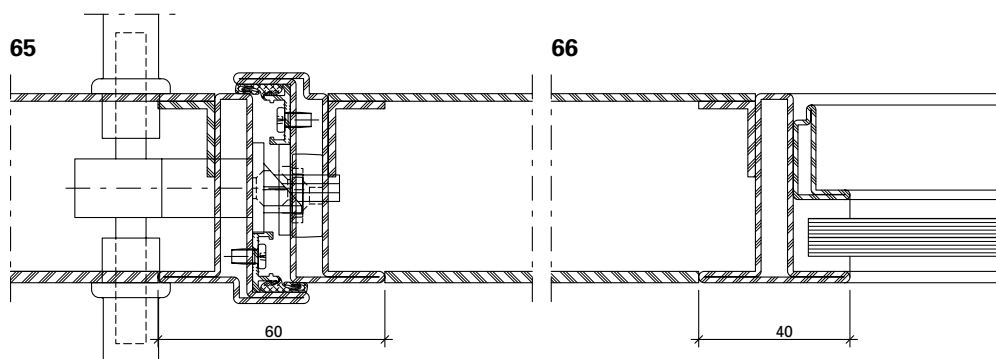
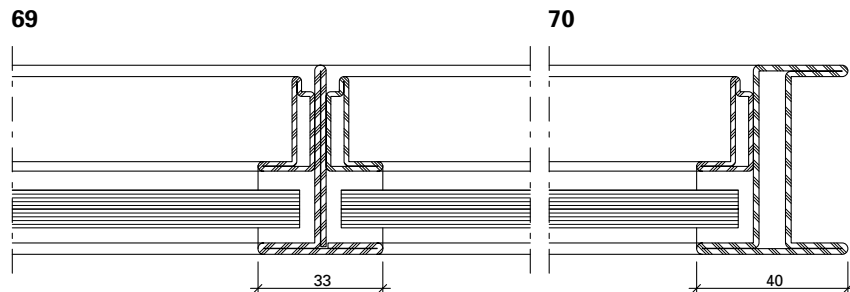


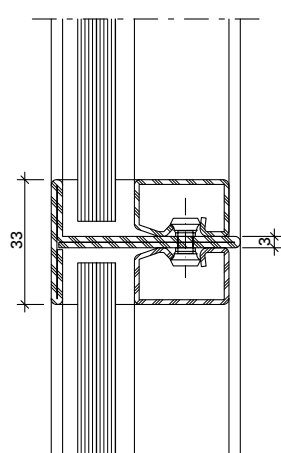
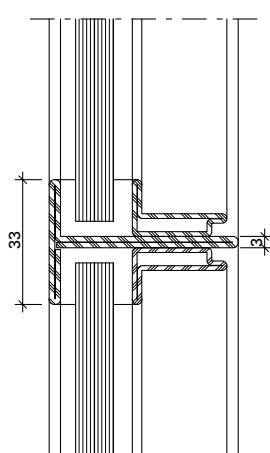
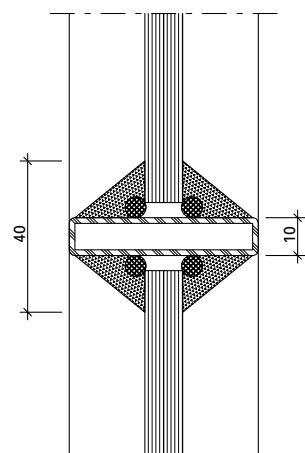
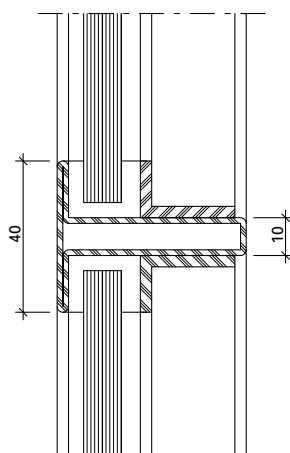
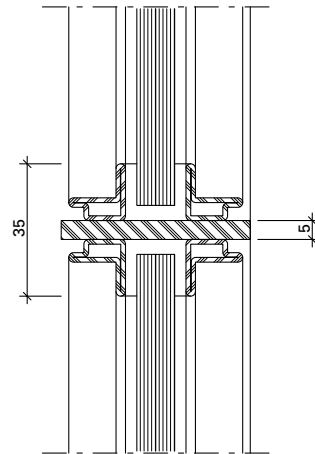
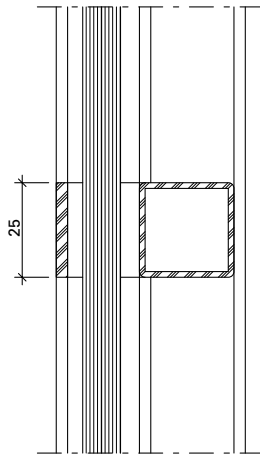
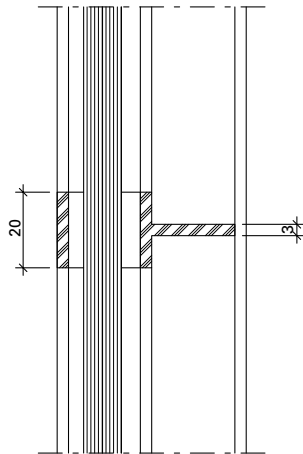
64



62.1







Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions

Jansen Art'15

Jansen Art'15

Jansen Art'15

**Bedienungs-, Pflege- und
Wartungsanleitung siehe
Dokumentation 598.461**

**Instructions d'emploi,
d'entretien et de maintenance
voir documentation 598.468**

**Operating and maintenance
instructions see
documentation 598.467**

Bedienungs-, Pflege- und Wartungsanleitung

für Fenster, Türen und Fassaden aus Profilstahlrohr-Systemen

JANSEN
Steel Systems

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN
Configure to Inspire