

Lieferprogramm

Janisol Arte 2.0 Türen

Programme de livraison

Portes Janisol Arte 2.0

Sales range

Janisol Arte 2.0 doors

Lieferprogramm
Janisol Arte 2.0 Türen

Programme de livraison
Portes Janisol Arte 2.0

Sales range
Janisol Arte 2.0 doors

Version 12/2025
Artikelnummer K1212160

Version 12/2025
Numéro d'article K1212160

Version 12/2025
Item number K1212160

Eine Liste der aktuellen Änderungen und Ergänzungen finden Sie am Ende des Kataloges!

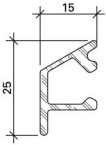
Une liste des dernières modifications et ajouts est disponible à la fin du catalogue!

A table of actual modifications and additions can be found at the end of the catalogue!

Bei grau hinterlegten Artikeln muss die Verfügbarkeit angefragt werden.

Pour les produits marqués en gris, la disponibilité doit être demandée.

Items which are marked in grey, the stock availability needs to be inquired.



000.000

Wetterschenkel
Aluminium roh

Gewicht 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Länge 6 m

000.000

Renvoi d'eau
aluminium brut

poids 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Longueur 6 m

000.000

Weatherbar
aluminium mill finish

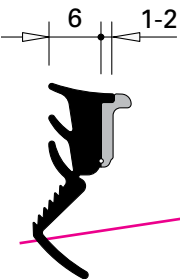
weight 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Length 6 m

Artikel, welche rot durchgestrichen sind, wurden aus dem Sortiment genommen.

Les articles barrés en rouge ont été retirés de la gamme.

Articles that have a red line through them have been removed from the product range.



000.000

Glasdichtung mit Abreissteg
EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite

Einsatz siehe Seiten 34/35

VE = 100 m

000.000

Joint de vitrage avec partie déchirable
EPDM, noir,
pour côté parclose

Utilisation voir pages 34/35

UV = 100 m

000.000

Glazing weatherstrip with detachable strip
EPDM, black,
for glazing bead side

Application see pages 34/35

PU = 100 m

| | |
|----------------------------------|------------|
| Profile..... | 1 |
| Beschläge | 50 |
| Schnittpunkte | 126 |
| Technische Hinweise | 193 |

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Merkmale | 4 |
| Zulassungen/Prüfungen | 7 |
| Technische Daten | 9 |
| Typenübersicht | 11 |
| Übersicht Dokumentationen | 13 |
| Jansen Digital | 14 |
| Profilübersicht | 16 |
| Profile | 18 |
| Bogentüren | 23 |
| Glasleisten | 25 |
| Verglasungsvarianten | 30 |
| Zubehör | 40 |

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| Caractéristiques | 4 |
| Homologations/Essais | 7 |
| Données techniques | 9 |
| Sommaire des types | 11 |
| Aperçu des documentations | 13 |
| Jansen Digital | 14 |
| Sommaire des profilés | 16 |
| Profilés | 18 |
| Portes cintrées | 23 |
| Parcloses | 25 |
| Variantes de vitrage | 30 |
| Accessoires | 40 |

Content

| | |
|---|-----------|
| Characteristics | 4 |
| Authorisations/Tests | 7 |
| Technical data | 9 |
| Summary of types | 11 |
| Overview of documentations | 13 |
| Jansen Digital | 14 |
| Summary of profiles | 16 |
| Profiles | 18 |
| Arched doors | 23 |
| Glazing beads | 25 |
| Alternative glazing | 30 |
| Accessories | 40 |

Janisol Arte 2.0 Türen

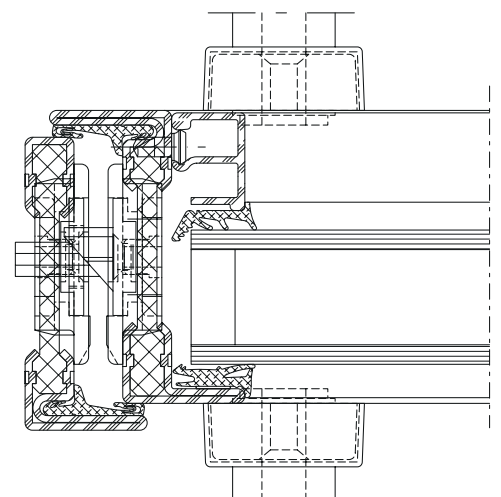
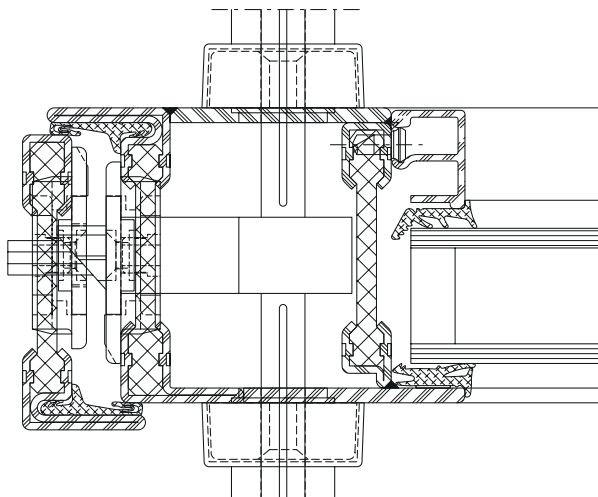
- Wärme gedämmtes Stahlsystem für Türen und Festverglasungen
- Bautiefe 60 mm, innen und aussen aufschlagend
- Schmale Ansichtsweiten: Rahmen und Flügel ab 45 mm Stulppartie 60 mm
- Ein- und zweiflüglige Türen, nach innen und aussen öffnend
- Türflügel bis 1250 x 2500 mm (BxH), Flügelgewicht bis 150 kg
- Füllelementstärke von 10 bis 47 mm, Glaseinbau mittels Trocken- oder Nassverglasung
- Systemprüfungen nach Produktnorm EN 14351-1
- Profil-Verbundtechnik nach EN 14024 geprüft
- Festigkeitsanforderung nach EN 1192
- Stahlprofile bandverzinkt, qualitativ hochwertiger Isoliersteg aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Grosses Sortiment an systemgeprüften Türbeschlägen
- Barrierefreie Schwellenausbildungen
- Geeignet für Pulver- und Nasslackbeschichtungen

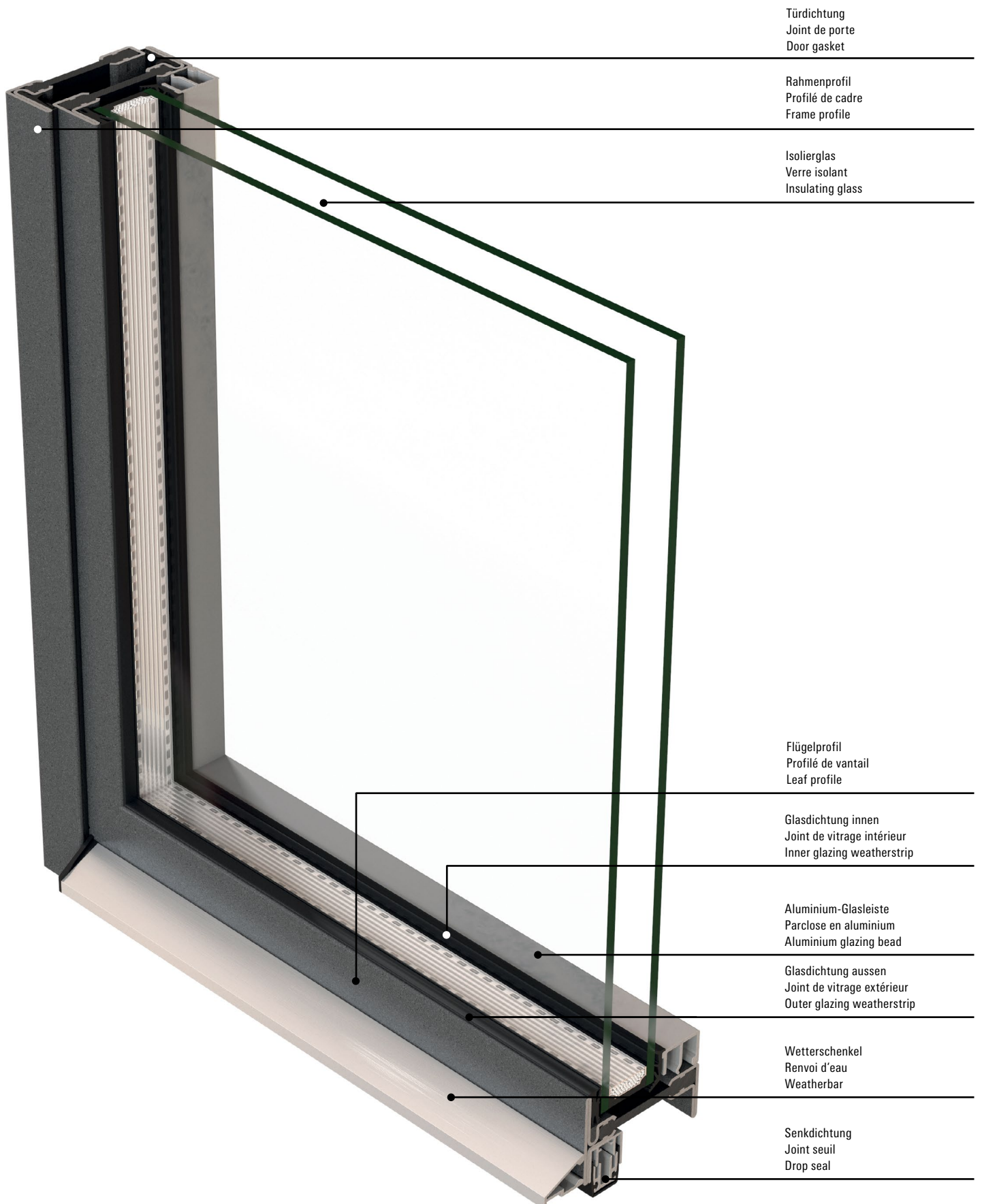
Portes Janisol Arte 2.0

- Système en acier à rupture de pont thermique pour portes et vitrages fixes
- Profondeur de montage 60 mm, montage à recouvrement à l'intérieur et à l'extérieur
- Fines largeurs de face: Cadre et vantaux à partir de 45 mm Partie tête 60 mm
- Portes à un et deux vantaux, ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Vantaux de porte jusqu'à 1250 x 2500 mm (LaxH), poids du vantail jusqu'à 150 kg
- Élément de remplissage de 10 à 47 mm d'épaisseur, Montage du vitrage à sec ou à silicone
- Contrôles des systèmes selon la norme produit EN 14351-1
- Technique d'assemblage de profilés contrôlée selon EN 14024
- Exigence de résistance selon EN 1192
- Profilés en bande d'acier zinguée, traverse isolante de grande qualité en matière plastique renforcé par fibres de verre
- Grand assortiment de ferrures de porte homologuées
- Formes de seuil sans barrière
- Convient aux revêtements par poudre ou peinture liquide

Janisol Arte 2.0 doors

- Thermally insulated steel system for doors and fixed glazing
- 60 mm basic depth, face-fitted on the inside and outside
- Narrow face widths: Frame and leaf from 45 mm Meeting stile assembly 60 mm
- Single and double-leaf doors, inward and outward-opening
- Door leaf up to 1250 x 2500 mm (WxH), leaf weight up to 150 kg
- Infill unit thickness of 10 to 47 mm, Glazing installed by means of dry or wet glazing
- System tests in accordance with the product standard EN 14351-1
- Profile bonding technology tested in accordance with EN 14024
- Strength requirements in accordance with EN 1192
- Strip galvanised steel profiles, high-quality insulating bar made of glass fibre-reinforced plastic
- Large range of system-tested door fittings
- Easy-access thresholds
- Suitable for powder and wet paint coating





Verblechte
Janisol Arte 2.0 Türen

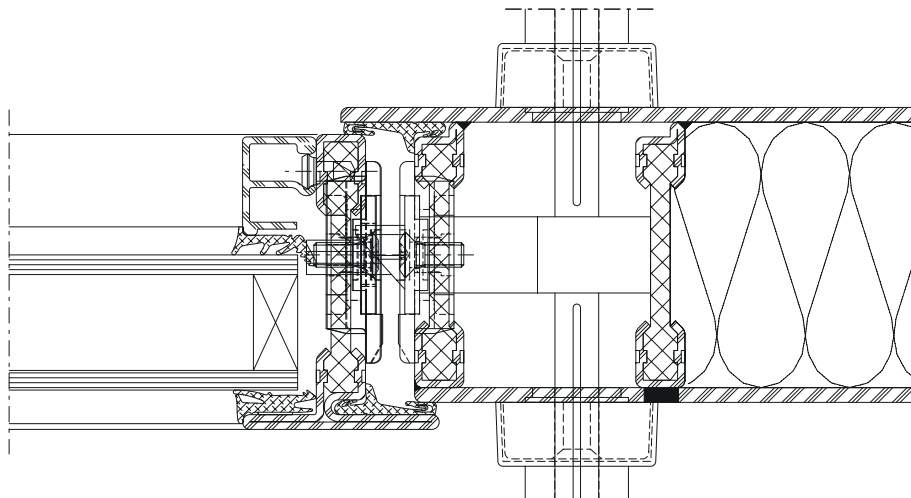
- Wärmegedämmtes Stahlsystem für Türen und Festverglasungen
- Bautiefe 60 mm, innen und aussen aufschlagend
- Ein- und zweiflüglige Türen, nach innen und aussen öffnend
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit oder ohne Glasausschnitte
- Türflügel bis 1250 x 2500 mm (BxH), Flügelgewicht bis 150 kg
- Systemprüfungen nach Produktnorm EN 14351-1
- Profil-Verbundtechnik nach EN 14024 geprüft
- Stahlprofile bandverzinkt, qualitativ hochwertiger Isoliersteg aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Grosses Sortiment an systemgeprüften Türbeschlägen
- Barrierefreie Schwellenausbildungen
- Geeignet für Pulver- und Nasslackbeschichtungen

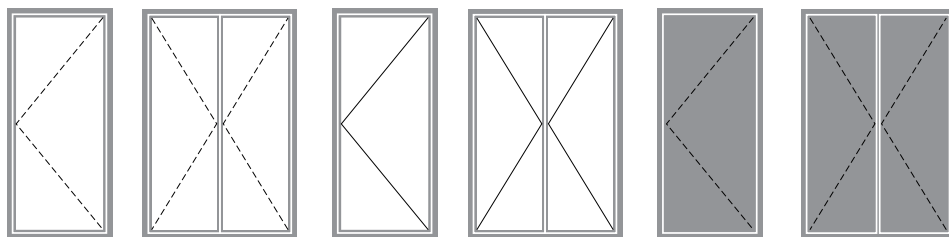
Portes tôlées
Janisol Arte 2.0








- Système en acier à rupture de pont thermique pour portes et vitrages fixes
- Profondeur de montage 60 mm, montage à recouvrement à l'intérieur et à l'extérieur
- Portes à un et deux vantaux, ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Nombreuses conceptions possibles avec ou sans panneaux en verre
- Vantaux de porte jusqu'à 1250 x 2500 mm (LaxH), poids du vantail jusqu'à 150 kg
- Contrôles des systèmes selon la norme produit EN 14351-1
- Technique d'assemblage de profilés contrôlée selon EN 14024
- Profilés en bande d'acier zinguée, traverse isolante de grande qualité en matière plastique renforcé par fibres de verre
- Grand assortiment de ferrures de porte homologuées
- Formes de seuil sans barrière
- Convient aux revêtements par poudre ou peinture liquide

Janisol Arte 2.0
sheet metal clad doors

- Thermally insulated steel system for doors and fixed glazing
- 60 mm basic depth, face-fitted on the inside and outside
- Single and double-leaf doors, inward and outward-opening
- Wide range of design possibilities with or without vision panels
- Door leaf up to 1250 x 2500 mm (WxH), leaf weight up to 150 kg
- System tests in accordance with the product standard EN 14351-1
- Profile bonding technology tested in accordance with EN 14024
- Strip galvanised steel profiles, high-quality insulating bar made of glass fibre-reinforced plastic
- Large range of system-tested door fittings
- Easy-access thresholds
- Suitable for powder and wet paint coating









| 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 | C1 (400 Pa) | | C2 (800 Pa) | | C3 (1200 Pa) | | C4 (1600 Pa) | | C5 (2000 Pa) | |
|  EN 12208 | Schlagregendichtheit Étanchéité à la pluie battante Watertightness | npd | 1A (0 Pa) | 2A (50 Pa) | 3A (100 Pa) | 4A (150 Pa) | 5A (200 Pa) | 6A (250 Pa) | 7A (300 Pa) | 8A (450) | 9A (600 Pa) | Exxx (>600 Pa) |
|  EN ISO 10140-2 | Schalldämmung R_w Isolation phonique R_w Sound insulation R_w | npd | bis R_w 47 dB jusqu'à R_w 47 dB up to R_w 47 dB | | | | | | | | | |
|  EN ISO 10077-2 | Wärmedurchgangskoeffizient U_f Transmission thermique U_f Thermal production U_f | npd | ab 1,6 W/m ² ·K à partir de 1,6 W/m ² ·K from 1,6 W/m ² ·K | | | | | | | | | |
|  EN 12207 | Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability | npd | 1 (150 Pa) | | 2 (300 Pa) | | 3 (600 Pa) | | 4 (600 Pa) | | | |
|  EN 1192 | Mechanische Festigkeit Résistance mécanique Mechanical strength | npd | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | |
|  EN 12217 | Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces | npd | 0 | | 1 | | 2 | | 3 | | | |

Zur Erreichung der maximalen Leistungswerte bzw. der CE-Kennzeichnung sind die Gutachtlichen Stellungnahmen zu beachten. (docucenter.jansen.com)

Il doit être tenu compte des avis d'expert dans le but d'obtenir les valeurs de performance maximales et le marquage CE. (docucenter.jansen.com)

To achieve the maximum performance values and/or the CE marking, the expert appraisal report must be observed. (docucenter.jansen.com)

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  EN 1192 | Stoßfestigkeit Résistance aux chocs Impact resistance | npd | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
|  EN 12400 | Dauerfunktionsprüfung Essai d'endurance Mechanical durability test | npd | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  EN 14024 | Metallprofile mit thermischer Trennung Profils en métal. avec rupture de pont thermique Metal profiles with thermal barrier | CW / TC2 / A | | | | | | | | |
|  DIN 18008-4 | Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung Vitrage anti-chutes préfabriqué Prefabricated glazing suitable for safety barrier loading | Anhang D.1.2 erfüllt Annexe D.1.2 satisfaite Appendix D.1.2 fulfilled | | | | | | | | |

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

npd = aucune performance
déterminée
(no performance determined)

npd = no performance determined

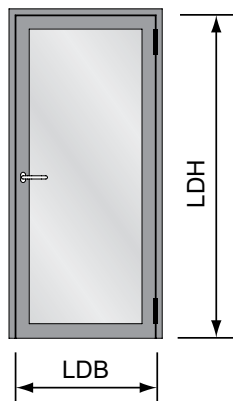
Zur Erreichung der maximalen Leistungswerte bzw. der CE-Kennzeichnung sind die Gutachtlichen Stellungnahmen zu beachten.
(docucenter.jansen.com)

Il doit être tenu compte des avis d'expert dans le but d'obtenir les valeurs de performance maximales et le marquage CE.
(docucenter.jansen.com)

To achieve the maximum performance values and/or the CE marking, the expert appraisal report must be observed.
(docucenter.jansen.com)

Technische Daten
Données techniques
Technical data

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors



Elementgrößen
(Empfehlung für CE-Kennzeichen)

LDB Lichte Durchgangsbreite
 max. 1210 mm
 min. 600 mm

LDH Lichte Durchgangshöhe
 max. 2489 mm
 min. 1900 mm

Flügelgewicht max. 150 kg

Dimensions des éléments
(Recommandation pour le label CE)

LDB Largeur libre de passage
 max. 1210 mm
 min. 600 mm

LDH Hauteur libre de passage
 max. 2489 mm
 min. 1900 mm

Poids de vantail max. 150 kg

Size of elements
(Recommendation for CE marking)

LDB Inside width
 max. 1210 mm
 min. 600 mm

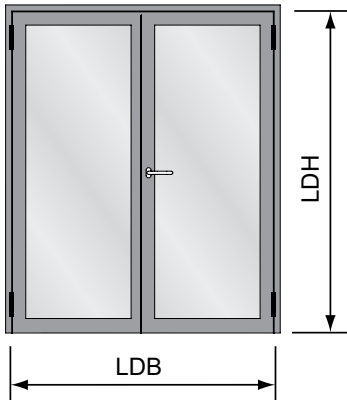
LDH Inside height
 max. 2489 mm
 min. 1900 mm

Weight of leaf max. 150 kg

**Empfehlung Türflügelgewichte
 für Jansen-Bänder und Tabelle
 «Zwängungsfreies Öffnen» siehe
 Kapitel Technische Hinweise**

**Recommandation poids du
 vantail pour les paumelles Jansen
 et «Ouvertures sans collision
 des vantaux» voir chapitre
 Conseils techniques**

**Recommendation leaf weight
 for the Jansen hinges and tables
 «Door alignment when opening»
 see chapter Technical data**



Elementgrößen
(Empfehlung für CE-Kennzeichen)

LDB Lichte Durchgangsbreite
max. 2440 mm
min. 1200 mm

LDH Lichte Durchgangshöhe
max. 2489 mm
min. 1900 mm

Flügelgewicht max. 150 kg

Dimensions des éléments
(Recommandation pour le label CE)

LDB Largeur libre de passage
max. 2440 mm
min. 1200 mm

LDH Hauteur libre de passage
max. 2489 mm
min. 1900 mm

Poids de vantail max. 150 kg

Size of elements
(Recommendation for CE marking)

LDB Inside width
max. 2440 mm
min. 1200 mm

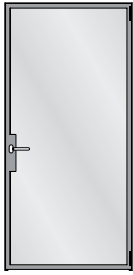
LDH Inside height
max. 2489 mm
min. 1900 mm

Weight of leaf max. 150 kg

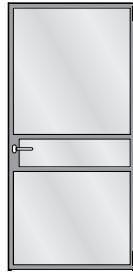
Empfehlung Türflügelgewichte
für Jansen-Bänder und Tabelle
«Zwängungsfreies Öffnen» siehe
Kapitel Technische Hinweise

Recommandation poids du
vantail pour les paumelles Jansen
et «Ouvertures sans collision
des vantaux» voir chapitre
Conseils techniques

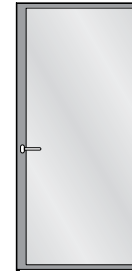
Recommendation leaf weight
for the Jansen hinges and tables
«Door alignment when opening»
see chapter Technical data



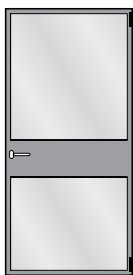
Einflügelige Türe
 Porte à un vantail
 Single leaf door



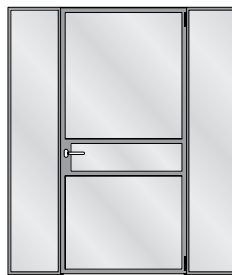
Einflügelige Türe
 Porte à un vantail
 Single leaf door



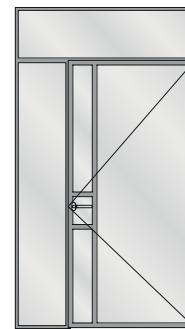
Einflügelige Türe
 Porte à un vantail
 Single leaf door



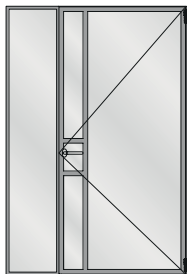
Einflügelige Türe
 Porte à un vantail
 Single leaf door



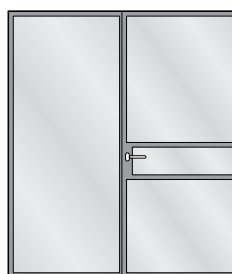
Einflügelige Türe mit festem Seitenteil
 Porte à un vantail avec partie latérale fixe
 Single leaf door with fixed side light



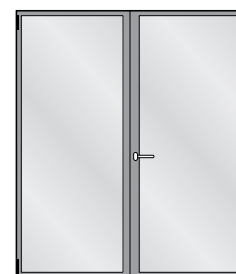
Einflügelige Türe mit festem Seitenteil
 und festem Oberlicht
 Porte à un vantail avec partie latérale fixe
 et imposte fixe
 Single leaf door with fixed side light
 and fixed top light



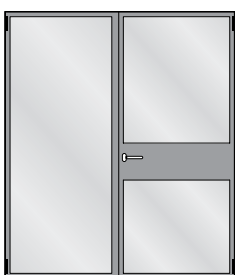
Einflügelige Türe mit festem Seitenteil
 Porte à un vantail avec partie latérale fixe
 Single leaf door with fixed side light



Zweiflügelige Türe mit Riegel
 Porte à deux vantaux avec traverse
 Double leaf door with transom



Zweiflügelige Türe
 Porte à deux vantaux
 Double leaf door



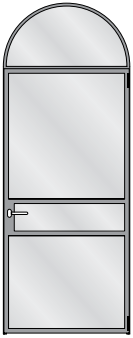
Zweiflügelige Türe
 Porte à deux vantaux
 Double leaf door



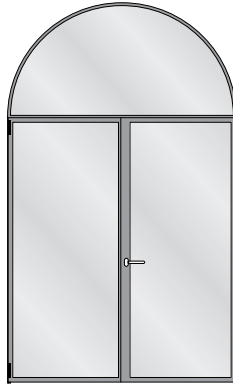
Zweiflügelige Türe mit zwei festen Seitenteilen
 Porte à deux vantaux avec deux parties
 latérales fixes
 Double leaf door with two fixed side lights



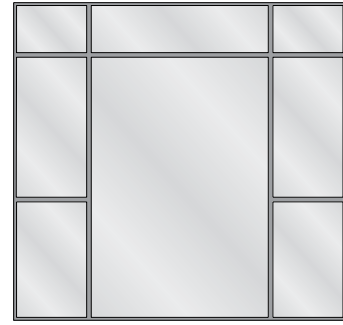
Zweiflügelige Türe mit zwei festen Seitenteilen
 und festen Oberlichtern
 Porte à deux vantaux avec deux parties latérales
 fixes et impostes fixes
 Double leaf door with two fixed side lights and
 fixed top lights



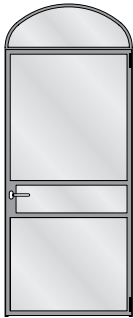
Einflügelige Türe mit Rundbogen-Oberlicht
 Porte à un vantail avec imposte demi-ronde
 Single leaf door with round arched top light



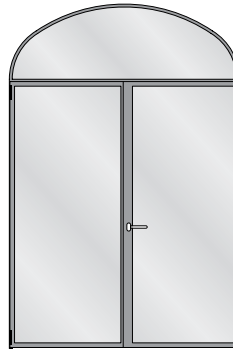
Zweiflügelige Türe mit Rundbogen-Oberlicht
 Porte à deux vantaux avec imposte demi-ronde
 Double leaf door with round arched top light



Festverglasung
 Vitrage fixe
 Fixed glazing



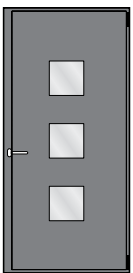
Einflügelige Türe mit Korbbogen-Oberlicht
 Porte à un vantail avec imposte anse de panier
 Single leaf door with oval arch top light



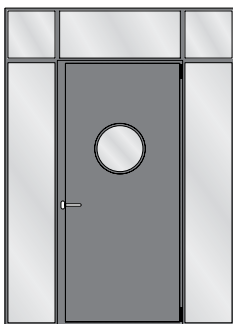
Zweiflügelige Türe mit Korbbogen-Oberlicht
 Porte à deux vantaux avec imposte anse de panier
 Double leaf door with oval arch top light



Einflügelige Bogentüre
 Porte cintrée à un vantail
 Single leaf arched door



Verblechte einflügelige Türe
 Porte tôlée à un vantail
 Sheet metal single leaf door



Verblechte einflügelige Türe mit festem Seitenteil und festen Oberlichtern
 Porte tôlée à un vantail avec avec partie latérale fixe et impostes fixes
 Sheet metal single leaf door with fixed side light and fixed top lights



Verblechte zweiflügelige Türe mit zwei festen Seitenteilen und festem Oberlicht
 Porte tôlée à deux vantaux avec deux parties latérales fixes et imposte fixe
 Sheet metal double leaf door with two fixed side lights and fixed top light



Toleranzen
Tolérances
Tolerances



EPD – Umwelt-Produktdeklaration
EPD – Déclaration environnementale de produit
EPD – Environmental Product Declaration



Janisol Arte 2.0 Türen – Beschlageinbau und Verarbeitung
Portes Janisol Arte 2.0 – Montage des ferrures et usinage
Janisol Arte 2.0 doors – Installation of fittings and assembly



Verarbeitung Jansen-Profilsysteme (598.477)
Usinage systèmes de profilés Jansen (598.491)
Fabrication of Jansen profile systems (598.492)



Bedienungs-, Pflege- und Wartungsanleitung (598.461)
Instructions d'emploi, d'entretien et de maintenance (598.468)
Operating and maintenance instructions (598.467)

JANIssoft

JANIssoft 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.).

JANIssoft

JANIssoft 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, parcloles, accessoires etc.).

JANIssoft

JANIssoft 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.).

CE Kennzeichnung und Leistungserklärungen

Alle nötigen Unterlagen und Anleitungen zur CE-Kennzeichnung finden Sie unter

docucenter.jansen.com

Ebenfalls finden Sie unter dieser Adresse alle Leistungserklärungen unserer Beschläge.

Marquage CE et déclarations de performance

Tous les documents et instructions relatifs au marquage CE se trouvent sur le site

docucenter.jansen.com


Vous trouverez également à cette adresse toutes les déclarations de performance de nos ferrures.

CE marking and declarations of performance

You can find all the necessary documents and instructions on CE marking at

docucenter.jansen.com

At this address you can also find all declarations of performance for our fittings.



JANSEN Docu Center

Das Jansen Docu Center heisst sie willkommen.

Nach einer intensiven Arbeit zusammen mit unserem Partner Schüco haben wir das Jansen Docu Center geschaffen.

Das Jansen Docu Center ist eine Plattform auf der wir unseren Kunden und Partner ausführliche Informationen zu unseren Produkten, Artikeln und Dienstleistungen in strukturierter sowie anschaulicher Form zur Verfügung stellen wollen.

Das Jansen Docu Center ist eine lebend Plattform die sich in den kommende Monaten und Jahren weiterentwickeln wird.

Was ist Inhalt des Jansen Docu Center?

Auf dem Jansen Docu Center finde sie zu den Jansen Stahlssystemen und zum Jansen Connex System:

- Kataloge und Dokumentationen
- Verarbeitungs- und Montage Richtlinien sowie Videos
- Datenblätter (Werkzeugnisse, Sicherheitsdatenblätter, etc.)
- CAD Bibliothek
- Tools
- CE Kennzeichnung
- Archiv

Zudem können Schweizer Kunden über das Jansen Docu Center auf das Docu Center der Firma Schüco zugreifen.

Wie finde ich Informationen im Jansen Docu Center?

Generell steht eine Volltextsuche mit Suchfiltern zur Verfügung. Im Bereich der Kataloge und Dokumentationen stehen zudem spezifische Suchfilter zur Verfügung die eine effiziente Suche ermöglichen.

Wie registriere ich mich und welchen Nutzen hat dies für mich?

Hier geht es zur Registrierung - [Registrierung](#).

Durch die Registrierung erhalten sie nicht nur Informationen zu den oben genannten Informationen sie werden von uns auch aktiv über Änderungen in Katalogen, Datenblättern, etc. informiert. Dies ist in der heutigen Zeit ein relevanter Punkt da das nachführen in Printmedien heutzutage kaum noch möglich ist. Deshalb ist es uns ein Anliegen sie über Änderungen im Besonderen technische Änderungen zu rasch und effizient als möglich zu informieren.


Kontakt & Hilfe

Sie haben Fragen zum JansenDocu Center oder zur Jansen Docu Center App? Wir haben für alle Fragen, Probleme und Anregungen ein offenes Ohr und den richtigen Ansprechpartner.

Kontakt

Jansen Docu Center Team
Tel.: +41 71 763 93 70
docucenter@jansen.com

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Copyright 2018 Schüco de  Impressum

Zur Erreichung der maximalen Leistungswerte bzw. der CE-Kennzeichnung sind die Gutachtlichen Stellungnahmen zu beachten. (docucenter.jansen.com)

Il doit être tenu compte des avis d'expert dans le but d'obtenir les valeurs de performance maximales et le marquage CE. (docucenter.jansen.com)

To achieve the maximum performance values and/or the CE marking, the expert appraisal report must be observed. (docucenter.jansen.com)

Info und Beratung

Gerne beraten wir Sie persönlich und stehen Ihnen bei Fragen zur Verfügung. Bitte schreiben Sie uns Ihre Anliegen auf: info@jansen.com

Info et conseils

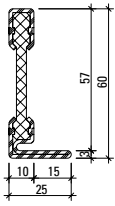
Nous vous conseillerons volontiers individuellement et sommes à votre disposition si vous avez des questions à poser. Veuillez nous envoyer votre requête à: info@jansen.com

Information and advice

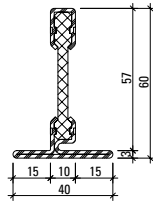
We would be delighted to provide you with advice in person and are available to answer any questions you may have. Please write to us with your queries at: info@jansen.com

Profilübersicht
Sommaire des profilés
Summary of profiles

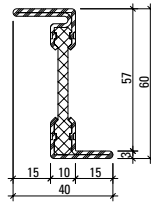
Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors



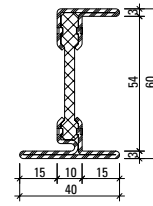
601.611 Z
601.611.01
601.611.09



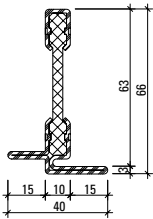
602.611 Z
602.611.01
602.611.09



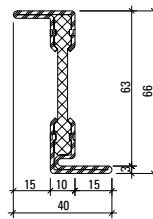
603.611 Z
603.611.01
603.611.09



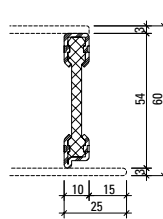
605.611 Z
605.611.01
605.611.09



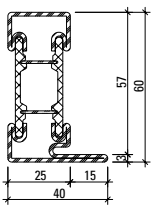
602.612 Z
602.612.01
602.612.09



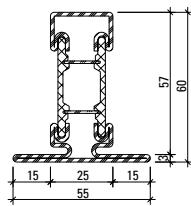
603.612 Z
603.612.01
603.612.09



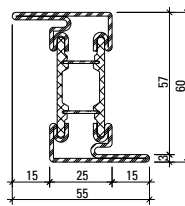
600.609 Z



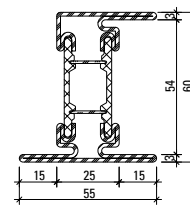
601.615 Z
601.615.09



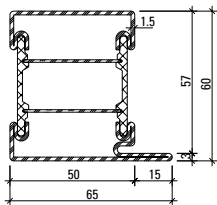
602.615 Z
602.615.01
602.615.09



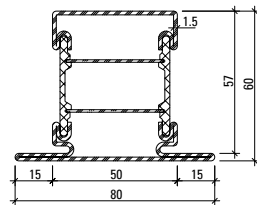
603.615 Z
603.615.09



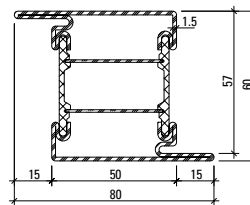
605.615 Z
605.615.09



601.616 Z



602.616 Z



603.616 Z

Stirnseitige Kennzeichnung

Edelstahl (01) = Blau
 Corten (09) = Grün

Marquage en face avant

Acier inox (01) = bleu
 Corten (09) = vert

Labelling on the front

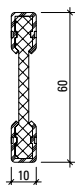
Stainless steel (01) = Blue
 Corten (09) = Green

| Profil-Nr. | G kg/m | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m |
|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 600.609 Z | 1,242 | 3,39 | 1,23 | 0,14 | 0,26 | 0,138 |
| 601.611 Z | 1,930 | 7,31 | 1,85 | 0,78 | 0,46 | 0,192 |
| 602.611 Z | 2,269 | 8,27 | 1,92 | 1,68 | 0,84 | 0,221 |
| 603.611 Z | 2,273 | 11,13 | 3,47 | 1,68 | 0,84 | 0,222 |
| 605.611 Z | 2,612 | 13,04 | 3,60 | 2,31 | 1,05 | 0,251 |
| 602.612 Z | 2,498 | 9,75 | 2,11 | 1,71 | 0,85 | 0,232 |
| 603.612 Z | 2,502 | 13,98 | 3,87 | 1,71 | 0,85 | 0,234 |

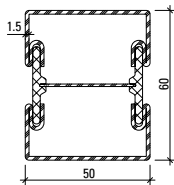
| Profil-Nr. | G kg/m | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m |
|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 601.615 Z | 3,032 | 12,93 | 3,64 | 3,70 | 1,52 | 0,227 |
| 602.615 Z | 3,520 | 14,85 | 3,79 | 5,88 | 2,14 | 0,268 |
| 603.615 Z | 3,515 | 17,23 | 5,74 | 5,88 | 2,14 | 0,268 |
| 605.615 Z | 4,003 | 20,27 | 5,97 | 7,53 | 2,53 | 0,309 |
| 601.616 Z | 3,746 | 17,89 | 5,20 | 16,30 | 4,60 | 0,295 |
| 602.616 Z | 4,248 | 20,08 | 5,33 | 22,41 | 5,60 | 0,318 |
| 603.616 Z | 4,219 | 22,02 | 7,34 | 22,38 | 5,59 | 0,318 |

Profilübersicht
Sommaire des profilés
Summary of profiles

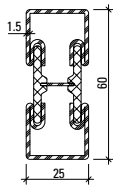
Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors



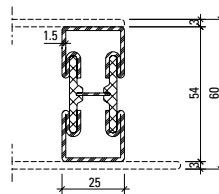
600.610 Z



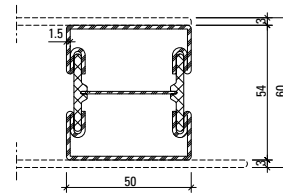
600.005 Z



600.006 Z



600.008 Z



600.007 Z

Artikelbibliothek
 Bibliothèque des articles
 Article library

DXF

DWG

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit **Z** = bandverzinkter Stahl

Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

mit 01 = blank

mit 03 = geschliffen, Korn 220-240

Werkstoff

mit 09 = Stahl KB DOCOL 355W
 (Corten)

Edelstahl geschliffen auf Anfrage

Surface/Matériau

No. d'article

avec **Z** = bande d'acier zinguée

Matériau 1.4401 (AISI 316)

avec 01 = brut

avec 03 = polies, grain 220-240

Matériau

avec 09 = acier KB DOCOL 355W
 (Corten)

Acier Inox polie sur demande

Surface/Material

Part no.

with **Z** = strip galvanised steel

Material 1.4401 (AISI 316)

with 01 = bright

with 03 = polished, grain 220-240

Material

with 09 = steel KB DOCOL 355W
 (Corten)

Stainless steel polished on request

| Profil-Nr. | G kg/m | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m |
|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 600.005 Z | 3,569 | 15,45 | 4,83 | 14,47 | 5,79 | 0,232 |
| 600.006 Z | 2,862 | 10,31 | 3,22 | 2,70 | 2,16 | 0,185 |
| 600.007 Z | 3,429 | 12,46 | 4,33 | 13,50 | 5,40 | 0,220 |
| 600.008 Z | 2,826 | 8,12 | 3,52 | 2,57 | 2,06 | 0,170 |
| 600.610 Z | 1,532 | 4,94 | 1,65 | 0,18 | 0,36 | 0,151 |

Gewichte für Edelstahlprofile
Poids pour profilés en acier Inox
Weights for stainless steel profiles

601.611.01 = 1,972 kg/m

602.611.01 = 2,311 kg/m

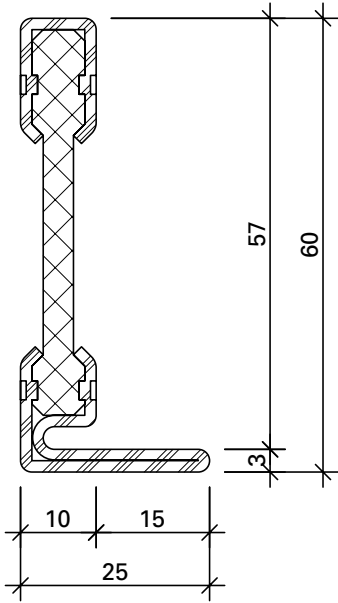
603.611.01 = 2,324 kg/m

605.611.01 = 2,663 kg/m

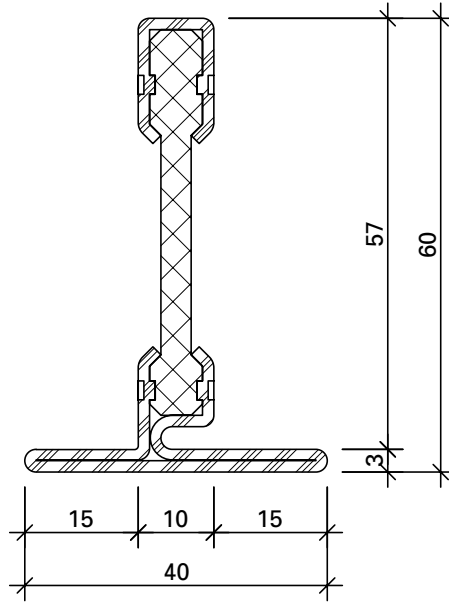
602.612.01 = 2,544 kg/m

603.612.01 = 2,548 kg/m

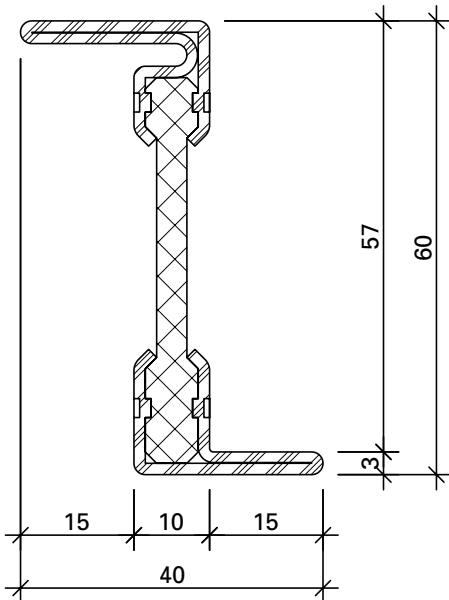
602.615.01 = 3,517 kg/m



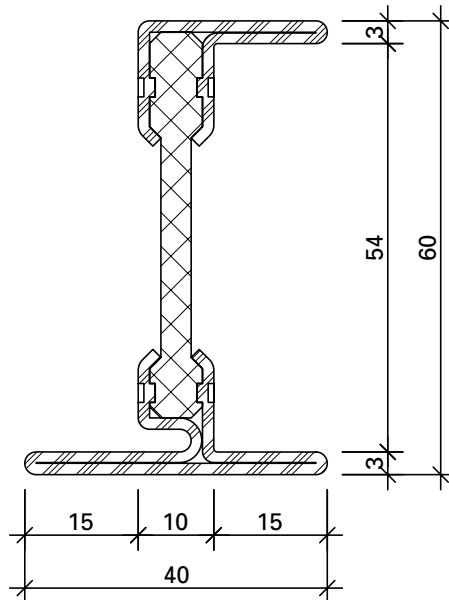
601.611 Z
601.611.01
601.611.09



602.611 Z
602.611.01
602.611.09



603.611 Z
603.611.01
603.611.09



605.611 Z
605.611.01
605.611.09

Werkstoffe

mit Z = bandverzinkter Stahl

mit 01 = Edelstahl, blank,
 Werkstoff 1.4401
 (AISI 316)

mit 03 = Edelstahl, geschliffen,
 Korn 220-240
 Werkstoff 1.4401
 (AISI 316)

mit 09 = Stahl KB DOCOL 355W
 (Corten)

Matériaux

avec Z = bande d'acier zinguée

avec 01= acier Inox, brut,
 matériau 1.4401
 (AISI 316)

avec 03 = acier Inox, polies,
 grain 220-240
 matériau 1.4401
 (AISI 316)

avec 09 = acier KB DOCOL 355W
 (Corten)

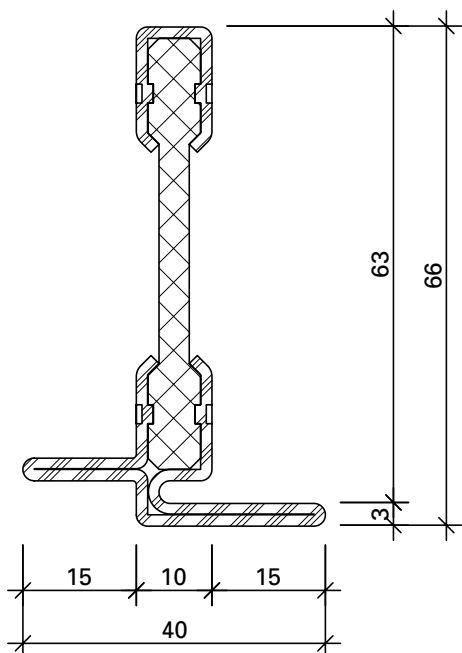
Materials

with Z = strip galvanised steel

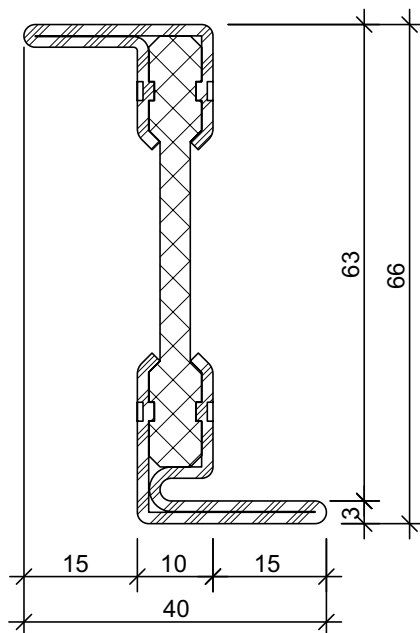
with 01= stainless steel, bright,
 material 1.4401
 (AISI 316)

with 03= stainless steel, polished,
 grain 220-240
 material 1.4401
 (AISI 316)

with 09 = steel KB DOCOL 355W
 (Corten)



602.612 Z
602.612.01
602.612.09



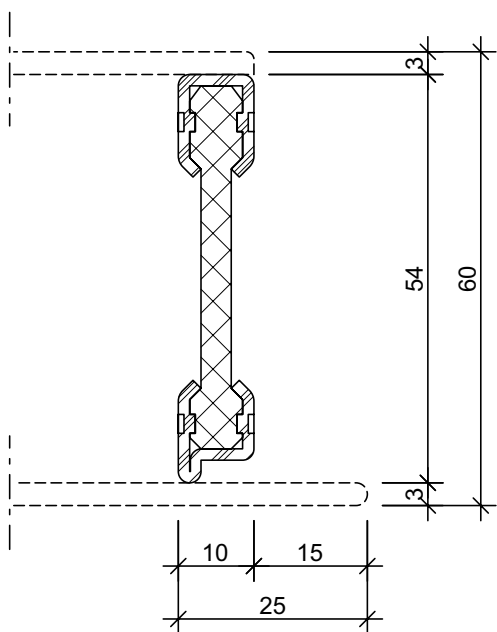
603.612 Z
603.612.01
603.612.09



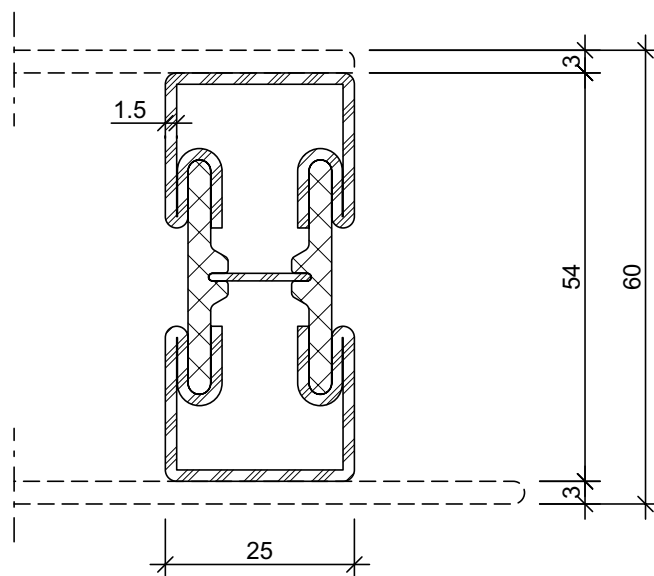
455.046
Anschlagdichtung
 EPDM, schwarz
 VE = 100 m

455.046
Joint de butée
 EPDM, noir
 UV = 100 m

455.046
Rebate gasket
 EPDM, black
 PU = 100 m



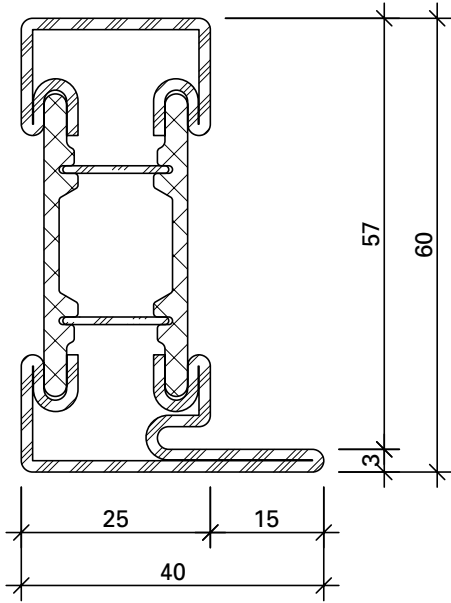
600.609 Z



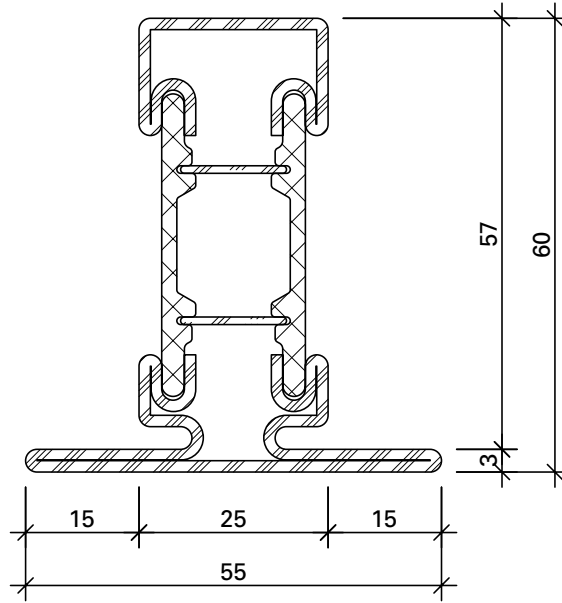
600.008 Z

Artikelbibliothek
 Bibliothèque des articles
 Article library

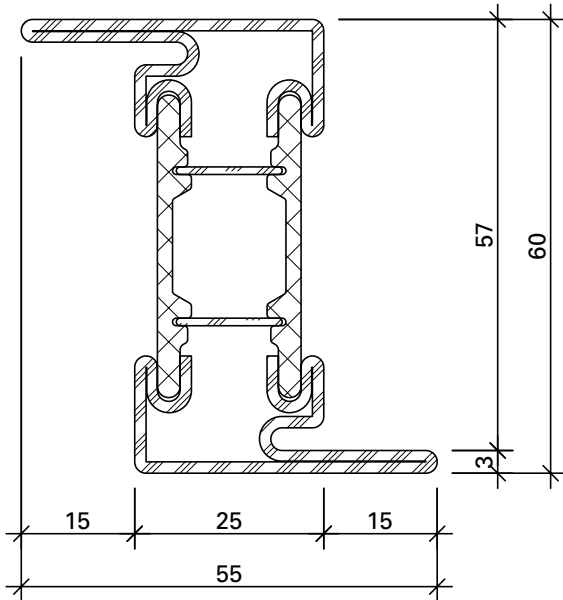
DXF **DWG**



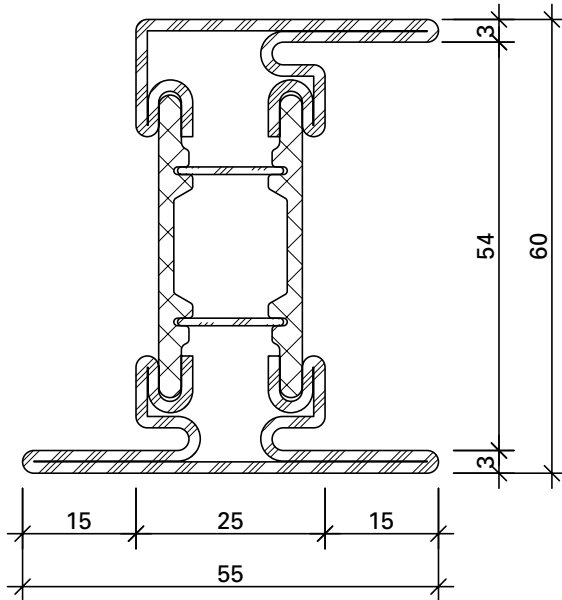
601.615 Z
601.615.09



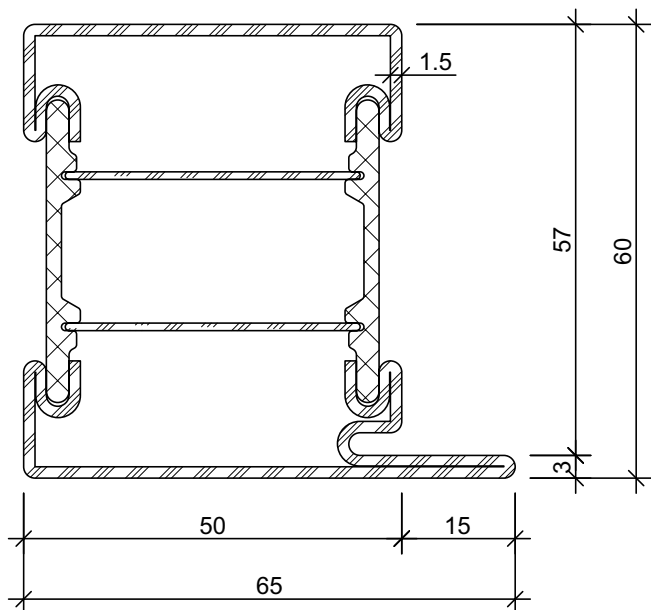
602.615 Z
602.615.01
602.615.09



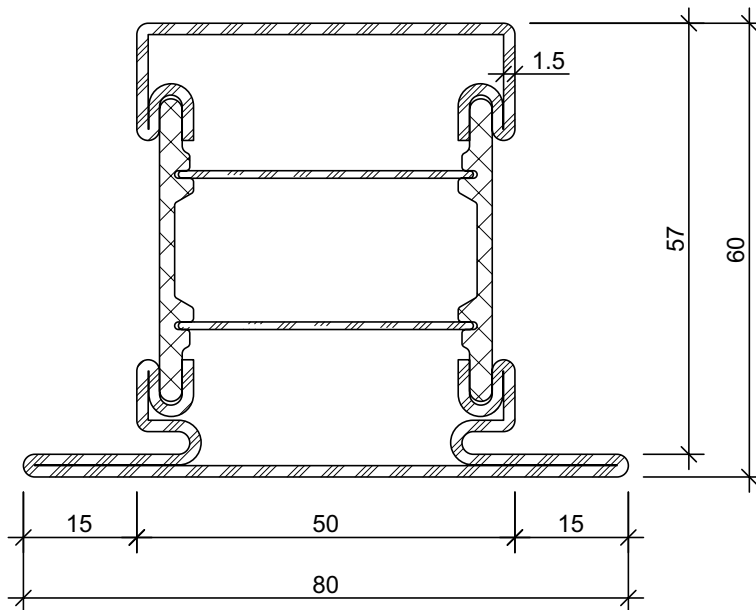
603.615 Z
603.615.09



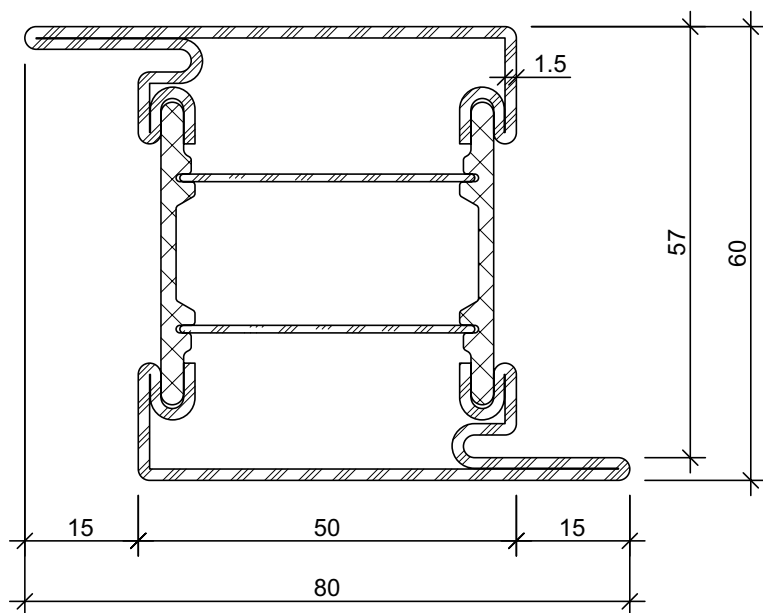
605.615 Z
605.615.09



601.616 Z



602.616 Z



603.616 Z

Werkstoffe

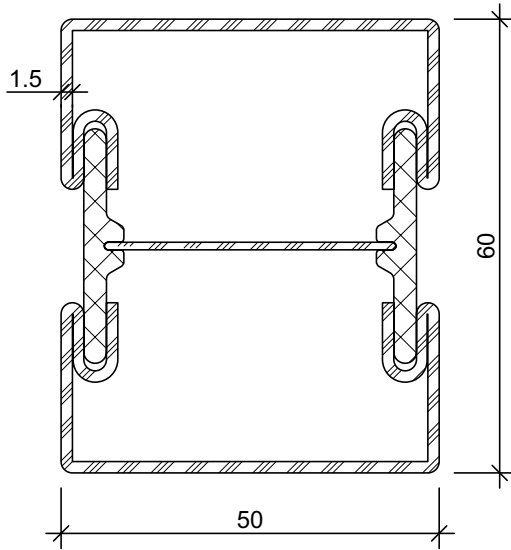
- mit Z = bandverzinkter Stahl
- mit 01 = Edelstahl, blank, Werkstoff 1.4401 (AISI 316)
- mit 03 = Edelstahl, geschliffen, Korn 220-240 Werkstoff 1.4401 (AISI 316)
- mit 09 = Stahl KB DOCOL 355W (Corten)

Matériaux

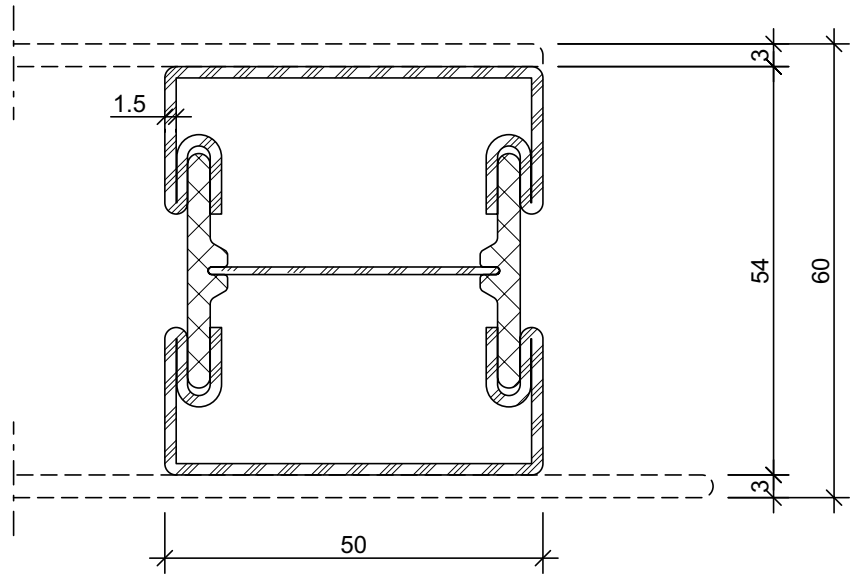
- avec Z = bande d'acier zinguée
- avec 01= acier Inox, brut, matériau 1.4401 (AISI 316)
- avec 03 = acier Inox, polies, grain 220-240 matériau 1.4401 (AISI 316)
- avec 09 = acier KB DOCOL 355W (Corten)

Materials

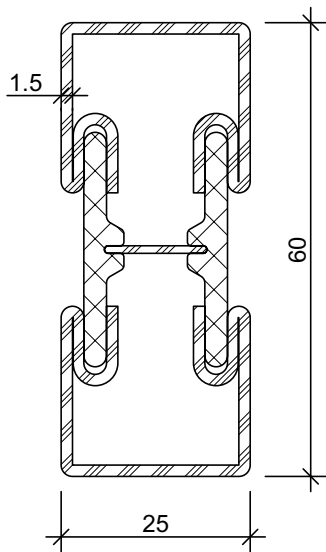
- with Z = strip galvanised steel
- with 01= stainless steel, bright, material 1.4401 (AISI 316)
- with 03= stainless steel, polished, grain 220-240 material 1.4401 (AISI 316)
- with 09 = steel KB DOCOL 355W (Corten)



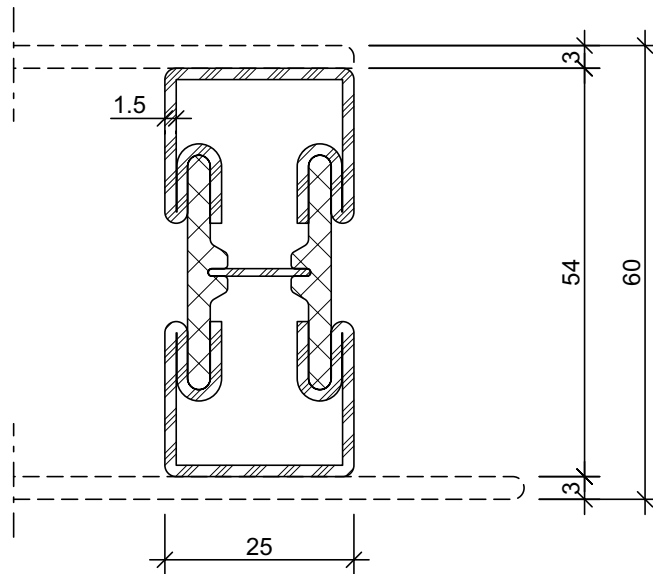
600.005 Z



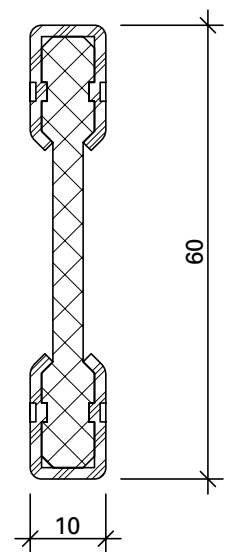
600.007 Z



600.006 Z



600.008 Z



600.610 Z

Werkstoffe

- mit Z = bandverzinkter Stahl
- mit 01 = Edelstahl, blank,
Werkstoff 1.4401
(AISI 316)
- mit 03 = Edelstahl, geschliffen,
Korn 220-240
Werkstoff 1.4401
(AISI 316)
- mit 09 = Stahl KB DOCOL 355W
(Corten)

Matériaux

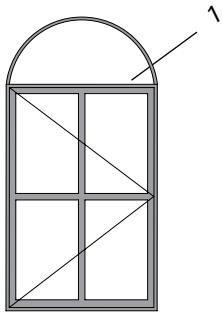
- avec Z = bande d'acier zinguée
- avec 01 = acier Inox, brut,
matériau 1.4401
(AISI 316)
- avec 03 = acier Inox, polies,
grain 220-240
matériau 1.4401
(AISI 316)
- avec 09 = acier KB DOCOL 355W
(Corten)

Materials

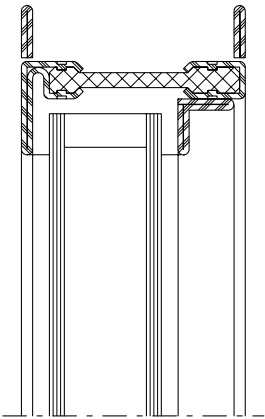
- with Z = strip galvanised steel
- with 01 = stainless steel, bright,
material 1.4401
(AISI 316)
- with 03 = stainless steel, polished,
grain 220-240
material 1.4401
(AISI 316)
- with 09 = steel KB DOCOL 355W
(Corten)

Bogentüren
Portes cintrées
Arched doors

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors



1.0



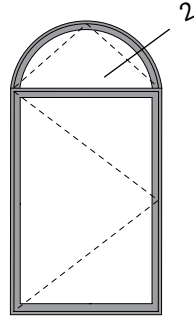
| | |
|---------|-------------|
| Profil | Min. Radius |
| Profilé | Rayon min. |
| Profile | Min. radius |
| | R |



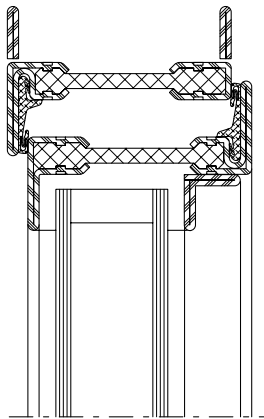
| | |
|------------|--------|
| 601.611 Z | 300 mm |
| 601.611.09 | 300 mm |



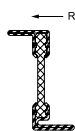
| | |
|------------|--------|
| 602.611 Z | 300 mm |
| 602.611.09 | 300 mm |



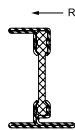
2.0



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



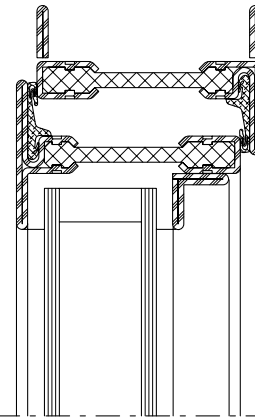
| | |
|------------|--------|
| 603.611 Z | 300 mm |
| 603.611.09 | 300 mm |



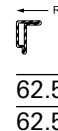
| | |
|------------|--------|
| 605.611 Z | 300 mm |
| 605.611.09 | 300 mm |



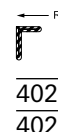
2.1



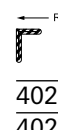
| | |
|---------|-------------|
| Profil | Min. Radius |
| Profilé | Rayon min. |
| Profile | Min. radius |
| | R |



| | |
|----------|--------|
| 62.510 Z | 300 mm |
| 62.511 Z | 300 mm |
| 62.512 Z | 300 mm |



| | |
|-----------|--------|
| 402.190 Z | 300 mm |
| 402.191 Z | 300 mm |
| 402.192 Z | 300 mm |



| | |
|---------|--------|
| 402.990 | 300 mm |
| 402.991 | 300 mm |
| 402.992 | 300 mm |

Edelstahl-Profile auf Anfrage!

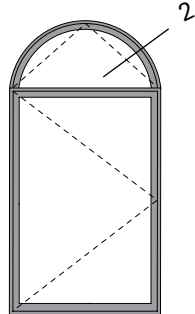
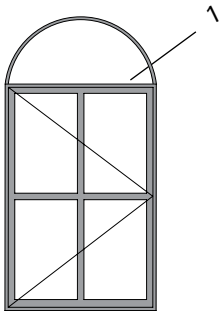
Die Radien-Angaben beziehen sich auf die Fertigung im Hause Jansen.

Profilés acier Inox sur demande!

Les rayons indiqués concernent la fabrication des cintres par la société Jansen.

Stainless steel profiles on request!

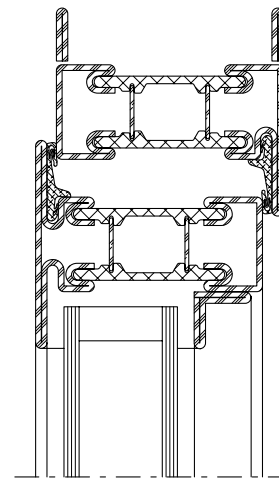
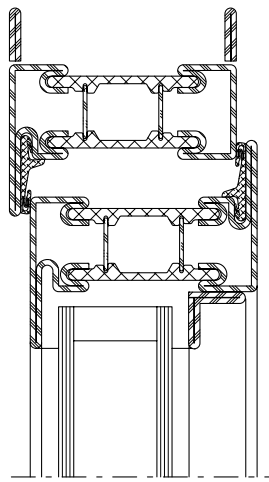
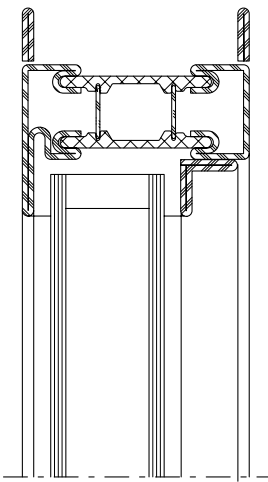
The radius information refers to the production of the arches at the Jansen.



1.0

2.0

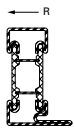
2.1



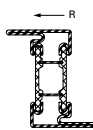
| Profil Profilé Profile | Min. Radius Rayon min. Min. radius R |
|------------------------------|---|
|------------------------------|---|

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

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



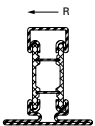
| | |
|------------|--------|
| 601.615 Z | 525 mm |
| 601.615.09 | 525 mm |
| 601.616 Z | 850 mm |



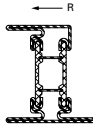
| | |
|------------|---------|
| 603.615 Z | 700 mm |
| 603.615.09 | 700 mm |
| 603.616 Z | 1400 mm |



| | |
|---------|--------|
| 406.930 | 300 mm |
| 406.931 | 300 mm |
| 406.932 | 300 mm |



| | |
|------------|--------|
| 602.615 Z | 625 mm |
| 602.615.09 | 625 mm |
| 602.616 Z | 950 mm |



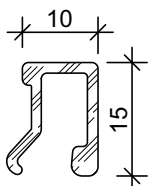
| | |
|------------|--------|
| 605.615 Z | 625 mm |
| 605.615.09 | 625 mm |

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



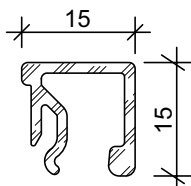
| | |
|---------|--------|
| 405.021 | 350 mm |
| 405.022 | 350 mm |
| 405.023 | 700 mm |
| 405.030 | 440 mm |
| 405.031 | 440 mm |
| 405.032 | 440 mm |
| 405.033 | 440 mm |

**Aluminium-Glasleisten
(Länge 6 m)**



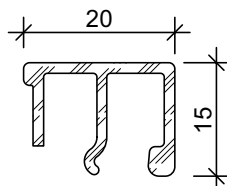
405.030

**Parcloses en aluminium
(longueur 6 m)**

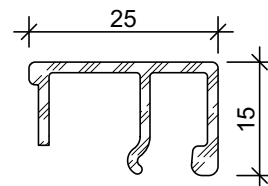


405.031

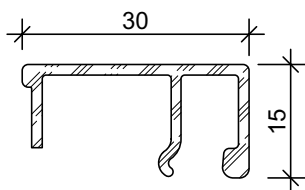
**Aluminium glazing beads
(length 6 m)**



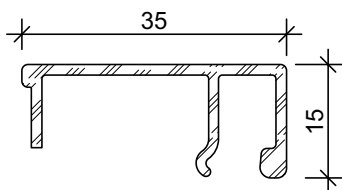
405.032



405.033



405.034



405.035

| Artikel-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m |
|----------------|-----------|------------------------|------------------------|
| 405.030 | 0,162 | 0,079 | 0,024 |
| 405.031 | 0,203 | 0,100 | 0,030 |
| 405.032 | 0,234 | 0,117 | 0,035 |
| 405.033 | 0,253 | 0,127 | 0,040 |
| 405.034 | 0,271 | 0,137 | 0,045 |
| 405.035 | 0,290 | 0,147 | 0,050 |



450.016

Befestigungsknopf

Stahl, Torx-Angriff T15, Länge 8 mm, selbstbohrend
VE = 50 Magazine à 10 Knöpfe

Bouton de fixation

acier, empreinte Torx T15, longueur 8 mm, autoforeuse
UV = 50 magasins à 10 pièces

Fastening stud

steel, Torx head T15, length 8 mm, self-drilling
PU = 50 magazines with 10 studs



450.015

Befestigungsknopf

Stahl, Torx-Angriff T15, Länge 3.4 mm,
Bohrdurchmesser 3.5 mm
VE = 100 Stück lose

Bouton de fixation

acier, empreinte Torx T15, longueur 3.4 mm,
diamètre de perçage 3.5 mm
UV = 100 pièce

Fastening stud

steel, Torx head T15, length 3.4 mm,
hole diameter 3.5 mm
PU = 100 pieces



499.015

Befestigungsset

zum Versetzen der
magazinierten Befestigungs-
Knöpfe 450.016

VE = 1 Set komplett inkl. Koffer
3 Torx

499.015

**Machine à poser les boutons
de parcloses**

pour le déplacement des
boutons de fixations 450.016
emmagasinés

UV = 1 set complet, valise incl.
3 Torx 15

499.015

Fastening set

for placing magazine fixing
studs 450.016

PU = 1 set complete, incl. case
3 Torx 15



499.016

Magazinträger

für Befestigungsknöpfe 450.016,
als Austausch auf
Befestigungsset 499.001

VE = 1 Stück

499.016

Porte-magazine

pour boutons de fixations
450.016, comme remplacement
sur la machine à poser les bou-
tons de parclosse 499.001

UV = 1 pièce

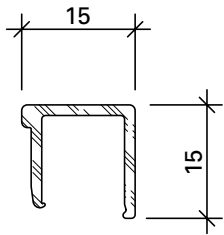
499.016

Magazine case

for fixing studs 450.016,
as replacement on fixing kit
499.001

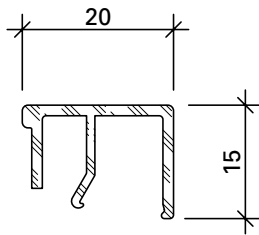
PU = 1 piece

Aluminium-Glasleisten
(Länge 6 m)

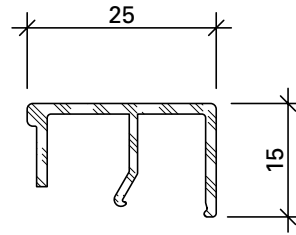


405.021

Parcloses en aluminium
(longueur 6 m)

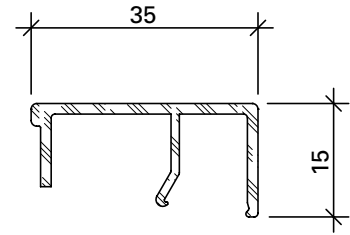


405.022



405.023

Aluminium glazing beads
(length 6 m)



405.025*

| Artikel-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m |
|-------------|-----------|------------------------|------------------------|
| 405.021 | 0,160 | 0,083 | 0,030 |
| 405.022 | 0,210 | 0,113 | 0,035 |
| 405.023 | 0,220 | 0,123 | 0,040 |
| 405.025 | 0,262 | 0,143 | 0,050 |

G = Gewicht
U = Abwicklung umlaufend
P = Polierabwicklung

G = Poids
U = Périmètre extérieur
P = Périmètre à polir

G = Weight
U = Circumferential development
P = Circumferential polishing

* auf Anfrage
* sur demande
* on request



450.026

Glasleisten-Klipsstück
Aluminium, für die
Befestigung der Glasleisten

VE = 100 Stück

Einbau mit 499.102

450.026

Clip pour parclose
aluminium, pour fixer
les parcloses

UV = 100 pièces

Montage avec 499.102

450.026

Glazing bead clip
aluminium, for fixing
the glazing beads

PU = 100 pieces

Installation with 499.102



557.163

Schraube 4,8x6,5 mm
Edelstahl, Torx-Angriff,
selbstgewindend, zur Befestigung
der Glasleisten-Klipsstücke im
Kunststoff

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.163

Vis 4,8x6,5 mm
acier Inox, empreinte Torx,
autotaraudeuse, pour fixer les clips
des parcloses dans la
matière plastique

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.163

Screw 4,8x6,5 mm
stainless steel, Torx head,
self-tapping, for fixing the
glazing bead clip in PVC-U
Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



557.162

Schraube M4x7
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
Torx-Angriff, selbstgewindend,
zur Befestigung der Glasleisten-
Klipsstücke im Stahl

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.162

Vis M4x7
acier zingué, surface acier Inox,
autotaraudeuse, empreinte Torx,
pour fixer les clips des parcloses
dans l'acier

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.162

Screw M4x7
galvanised steel, stainless steel
surface, Torx head, self-tapping,
for fixing the glazing bead clip in
steel

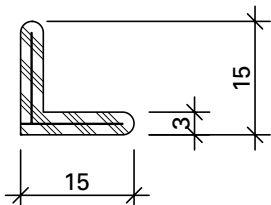
Hole diameter 3 mm

PU = 100 pieces

Glasleisten
Parcloses
Glazing beads

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

Winkel-Stahl-Glasleisten
(Länge 6 m)



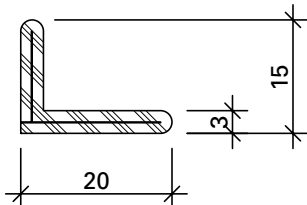
402.190 Z
402.590*
402.990**

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

| Artikel-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m |
|------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| 402.190 Z | 0,604 | 0,061 | 0,030 |
| 402.191 Z | 0,722 | 0,071 | 0,035 |
| 402.192 Z | 0,840 | 0,081 | 0,040 |

G = Gewicht
 U = Abwicklung umlaufend
 P = Polierabwicklung

Parcloses en acier angulaire
(longueur 6 m)



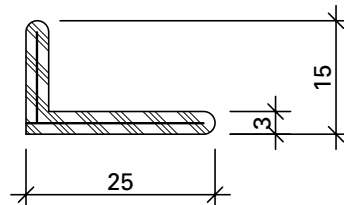
402.191 Z
402.591*
402.991**

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

| Artikel-Nr. | G kg/m | P m ² /m |
|----------------|-----------|------------------------|
| 402.590 | 0,619 | 0,030 |
| 402.591 | 0,740 | 0,035 |
| 402.592 | 0,860 | 0,040 |

G = Poids
 U = Périmètre extérieur
 P = Périmètre à polir

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

| Artikel-Nr. | G kg/m | U m ² /m |
|----------------|-----------|------------------------|
| 402.990 | 0,605 | 0,061 |
| 402.991 | 0,723 | 0,071 |
| 402.992 | 0,841 | 0,081 |

G = Weight
 U = Circumferential development
 P = Circumferential polishing



557.167
557.324 schwarz

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

Bohrdurchmesser 3,3 mm

VE = 100 Stück

557.167
557.324 noir

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

Diamètre de perçage 3,3 mm

UV = 100 pièces

557.167
557.324 black

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

Hole diameter 3,3 mm

PU = 100 pieces



557.165
557.322 schwarz

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

Bohrdurchmesser 3,3 mm

VE = 100 Stück

557.165
557.322 noir

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

Diamètre de perçage 3,3 mm

UV = 100 pièces

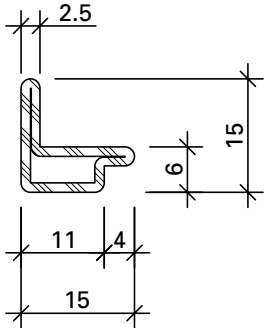
557.165
557.322 black

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

Hole diameter 3,3 mm

PU = 100 pieces

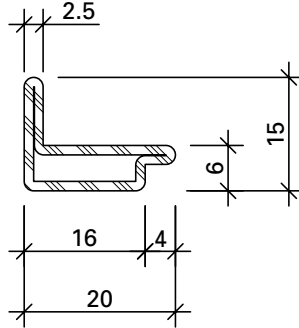
Winkelkontur-Stahl-Glasleisten
(Länge ca. 6 m)



62.510 Z

mit **Z** = bandverzinkter Stahl

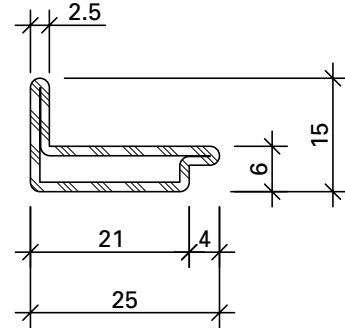
Parcloses en acier à contour a
ngulaire (longueur env. 6 m)



62.511 Z

avec **Z** = bande d'acier zinguée

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



62.512 Z

with **Z** = strip galvanised steel

| Artikel-Nr. | G kg/m | U m ² /m |
|-----------------|-----------|------------------------|
| 62.510 Z | 0,501 | 0,056 |
| 62.511 Z | 0,599 | 0,066 |
| 62.512 Z | 0,697 | 0,076 |

- G = Gewicht
 U = Abwicklung umlaufend
 G = Poids
 U = Périmètre extérieur
 G = Weight
 U = Circumferential development



557.168
557.325 schwarz
Schraube M4x10
 Edelstahl, Torx-Angriff,
 zur Befestigung der Glasleisten
 Bohrdurchmesser 3,3 mm
 VE = 100 Stück

557.168
557.325 noir
Vis M4x10
 acier Inox, empreinte Torx,
 pour fixer les parcloses
 Diamètre de perçage 3,3 mm
 UV = 100 pièces

557.168
557.325 black
Screw M4x10
 stainless steel, Torx head,
 for fixing the glazing beads
 Hole diameter 3,3 mm
 PU = 100 pieces

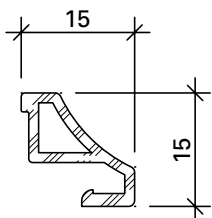


557.166
557.323 schwarz
Schraube M4x10
 Edelstahl, Torx-Angriff,
 zur Befestigung der Glasleisten
 Bohrdurchmesser 3,3 mm
 VE = 100 Stück

557.166
557.323 noir
Vis M4x10
 acier Inox, empreinte Torx,
 pour fixer les parcloses
 Diamètre de perçage 3,3 mm
 UV = 100 pièces

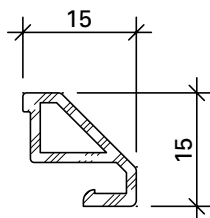
557.166
557.323 black
Screw M4x10
 stainless steel, Torx head,
 for fixing the glazing beads
 Hole diameter 3,3 mm
 PU = 100 pieces

Aluminium-Glasleisten
 (Länge 6 m)



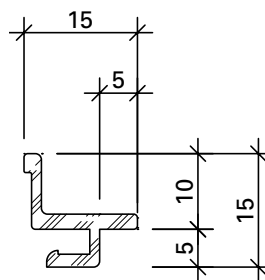
406.930

Parcloses en aluminium
 (longueur 6 m)

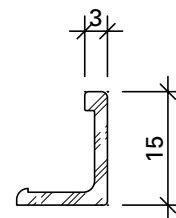


406.931

Aluminium glazing beads
 (length 6 m)



406.932



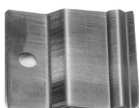
406.933

| Artikel-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m |
|-------------|-----------|------------------------|------------------------|
| 406.930 | 0,165 | 0,063 | 0,024 |
| 406.931 | 0,170 | 0,063 | 0,024 |
| 406.932 | 0,152 | 0,069 | 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



450.084
Befestigungsfeder
 Edelstahl

VE = 100 Stück

450.084
Ressort de fixation
 acier Inox

UV = 100 pièces

450.084
Fixing spring
 stainless steel

PU = 100 pieces



557.163
Schraube 4,8x6,5 mm
 Edelstahl, Torx-Angriff,
 selbstgewindend, zur
 Befestigung der Befestigungs-
 feder im Kunststoff

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.163
Vis 4,8x6,5 mm
 acier Inox, empreinte Torx,
 autotaraudeuse, pour fixer
 les ressorts de fixation
 dans la matière plastique

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.163
Screw 4,8x6,5 mm
 stainless steel, Torx head,
 self-tapping, for fixing the
 fixing springs in PVC-U

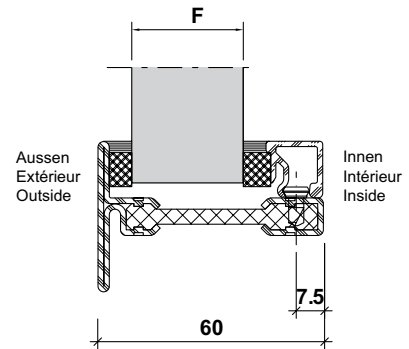
Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces

Verglasungstabelle mit Distanzband
 (Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
 (vitrage à mastic)

Glazing table with spacing tape
 (glazing with sealing)

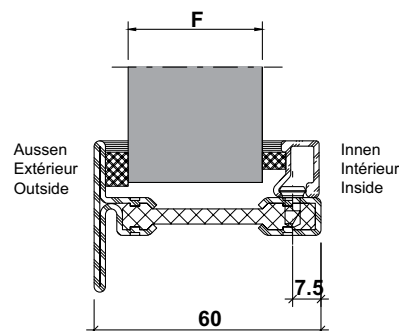
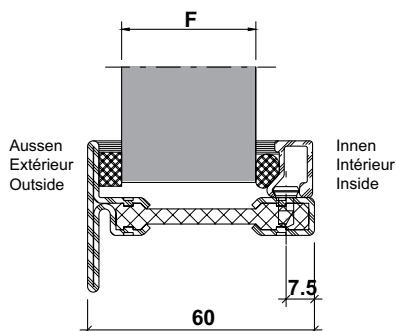


| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | Glasleisten Parclozes Glazing beads |
|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | 450.031 450.061 | 450.034 450.064 | 450.032 450.062 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.031 450.061 | |
| | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 405.035 |
| | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 405.034 |
| | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 405.033 |
| | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 405.032 |
| | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 405.031 |
| | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 405.030 |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifiez l'utilisation de 450.110/450.111

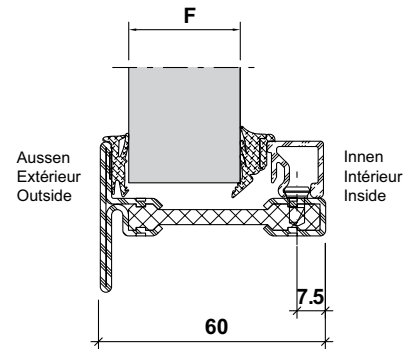
* Check the use of 450.110/450.111





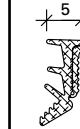
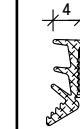
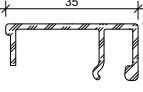
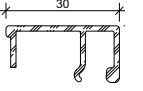
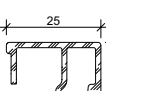
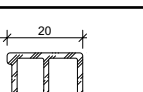
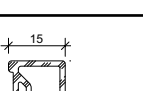
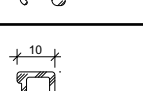


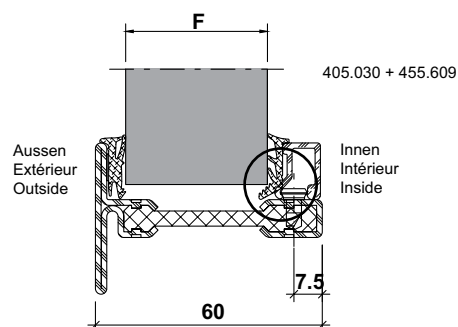
Band innen in der Breite zuschneiden
 oder Rundschnur verwenden.
 Couper la bande à l'intérieur à la
 bonne largeur ou utiliser une
 corde ronde.
 Cut along the width of the tape
 on the inside or use gasket cord.

Hinweise Verglasungsvarianten siehe Seite 39
 Remarques variantes de vitrage voir page 39
 Notices alternative glazings see page 39

Verglasungstabelle Trockenverglasung
 Tableau de vitrage avec vitrage à sec
 Glazing table with dry glazing



| Dichtung Joint Weatherstrip | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | | | | | | Glasleisten Parcloses Glazing beads | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | 455.608  | 455.610  | 455.610  | 455.610  | 455.609  | 455.609  | | | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  | 405.035 | |
| | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  | 405.034 | |
| | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 405.033 | |
| | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  | 405.032 | |
| | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |  | 405.031 | |
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |  | 405.030 | |



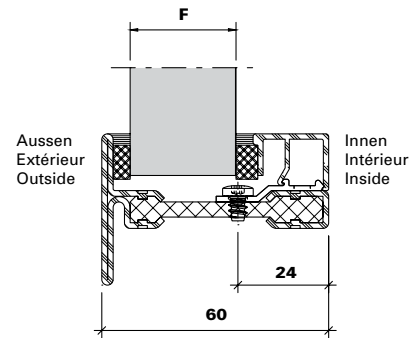
Je nach Füllelement ist ein Versuch notwendig.
 Une tentative est nécessaire selon l'élément de remplissage.
 Depending on the infill unit, a test may be necessary.

Hinweise Verglasungsvarianten siehe Seite 39
 Remarques variantes de vitrage voir page 39
 Notices alternative glazings see page 39

Verglasungstabelle mit Distanzband
 (Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
 (Vitrage à mastic)

Glazing table with distance strip
 (Glazing with sealing)



| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | 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 | Glasleisten Parcloles Glazing beads |
|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | 450.031 450.061 | 450.034 450.064 | 450.032 450.062 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.031 450.061 | |
| | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 405.023 |
| | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 405.022 |
| | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 405.021 |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifiez l'utilisation de 450.110/450.111

* Check the use of 450.110/450.111

Hinweise Verglasungsvarianten
 siehe Seite 39

Remarques variantes de vitrage
 voir page 39

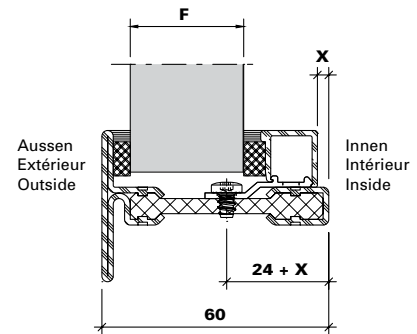
Notices alternative glazings
 see page 39

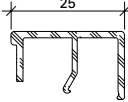
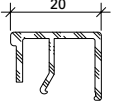
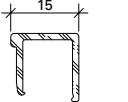
Verglasungstabelle mit Distanzband
(Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
(Vitrage à mastic)

Glazing table with distance strip
(Glazing with sealing)

X = max. 5 mm



| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | 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 | Glasleisten Parcloses Glazing beads |
|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | 450.031 450.061 | 450.034 450.064 | 450.032 450.062 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.031 450.061 | |
| | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | |
| Wert = F+X Valeur = F+X Value = F+X | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | |  405.023 |
| | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | |  405.022 |
| | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | |  405.021 |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifiez l'utilisation de 450.110/450.111

* Check the use of 450.110/450.111

Hinweise Verglasungsvarianten
 siehe Seite 39

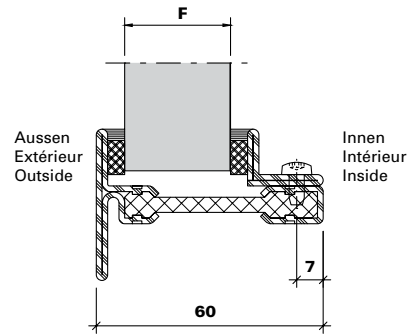
Remarques variantes de vitrage
 voir page 39

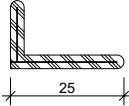
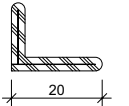
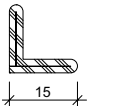
Notices alternative glazings
 see page 39

Verglasungstabelle mit Distanzband
 (Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
 (Vitrage à mastic)

Glazing table with distance strip
 (Glazing with sealing)



| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | 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 | 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 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.030 450.060 | 450.030 450.060 | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | |  402.192 Z 402.592 402.992 |
| | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | |  402.191 Z 402.591 402.991 |
| | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | |  402.190 Z 402.590 402.990 |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifiez l'utilisation de 450.110/450.111

* Check the use of 450.110/450.111

Hinweise Verglasungsvarianten
 siehe Seite 39

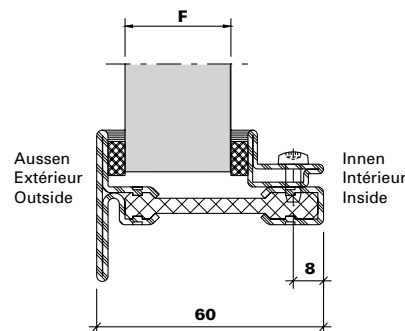
Remarques variantes de vitrage
 voir page 39

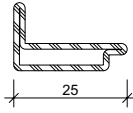
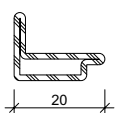
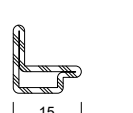
Notices alternative glazings
 see page 39

Verglasungstabelle mit Distanzband
(Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
(Vitrage à mastic)

Glazing table with distance strip
(Glazing with sealing)



| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | 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 | 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 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.030 450.060 | 450.030 450.060 | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | |  62.512 Z |
| | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | |  62.511 Z |
| | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | |  62.510 Z |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifiez l'utilisation de 450.110/450.111

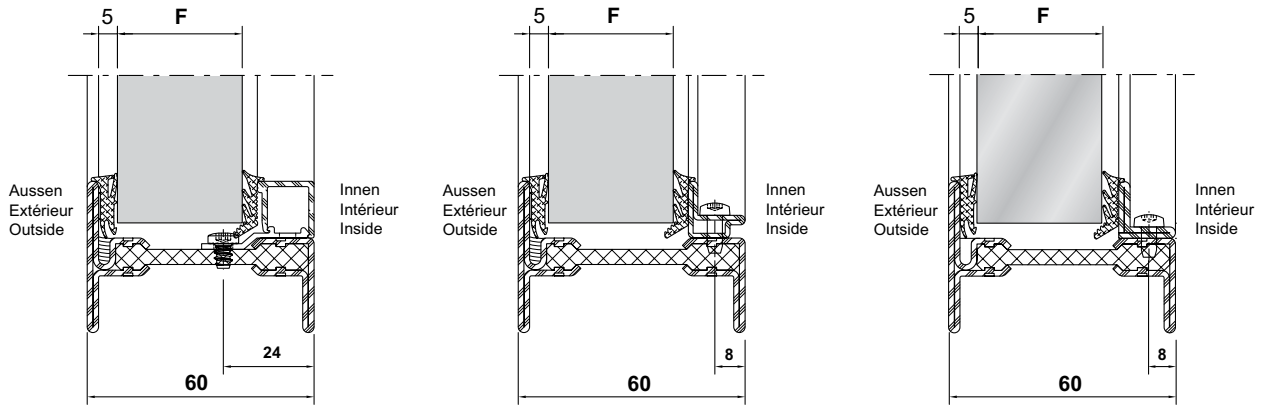
* Check the use of 450.110/450.111



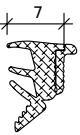

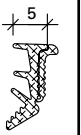
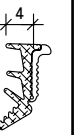















Hinweise Verglasungsvarianten
siehe Seite 39

Remarques variantes de vitrage
voir page 39

Notices alternative glazings
see page 39

Verglasungstabelle Trockenverglasung
 Tableau de vitrage avec vitrage à sec
 Glazing table with dry glazing



| Dichtung Joint Weatherstrip | Aussen Extérieur Outside | Innen Intérieur Inside | | | | | Glasleisten Parcloses Glazing beads | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|----------|---|---------|
| | 455.608  | 455.610  | 455.610  | 455.610  | 455.609  | 455.609  |  |  |  | | | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 6 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 405.023 |  | 62.512 Z |  | 402.592 |
| | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  | 405.022 |  | 62.511 Z |  | 402.591 |
| | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |  | 405.021 |  | 62.510 Z |  | 402.590 |
| | | | | | | | |  | 402.992 | | | |
| | | | | | | | |  | 402.991 | | | |
| | | | | | | | |  | 402.990 | | | |

Hinweise Verglasungsvarianten
 siehe Seite 39

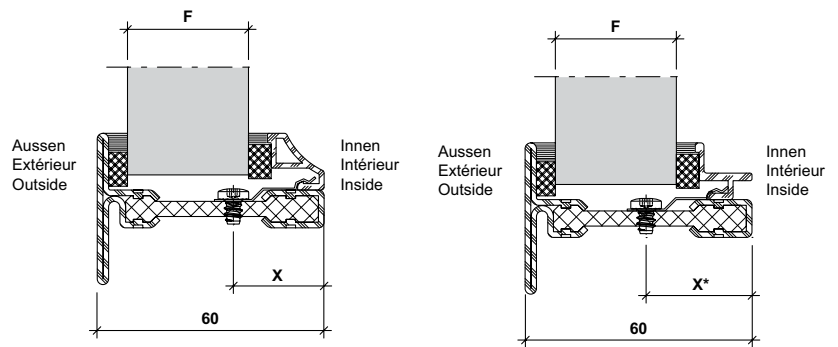
Remarques variantes de vitrage
 voir page 39

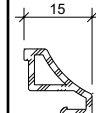
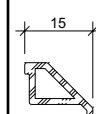
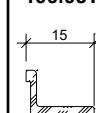
Notices alternative glazings
 see page 39

Verglasungstabelle mit Distanzband
(Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
(Vitrage à mastic)

Glazing table with distance strip
(Glazing with sealing)



| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | X | Glasleisten Parcloles Glazing beads |
|--|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|--|
| | | 450.032 450.062 | 450.034 450.064 | 450.032 450.062 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | | |
| | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | 4* | 3 | | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 29 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 24 29* |  406.930  406.931  406.932* |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifier l'utilisation de 450.110/450.111

* Check the use of 450.110/450.111

Hinweise Verglasungsvarianten
 siehe Seite 39

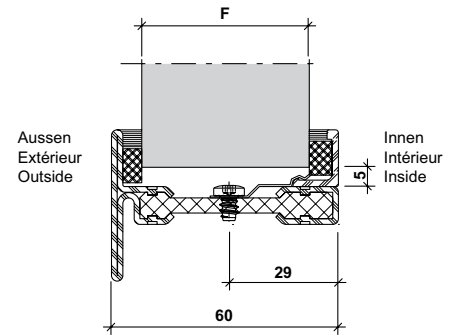
Remarques variantes de vitrage
 voir page 39

Notices alternative glazings
 see page 39

Verglasungstabelle mit Distanzband
(Nassverglasung)

Tableau de vitrage avec bande d'écartement
(Vitrage à mastic)

Glazing table with distance strip
(Glazing with sealing)



| Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm) | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Aussen Extér. Outside | Innen Intér. Inside | Glasleisten Parcloses Glazing beads |
|--|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| | | 450.032 450.062 | 450.034 450.064 | 450.032 450.062 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.032 450.062 | 450.031 450.061 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | 450.031 450.061 | 450.030 450.060 | |
| | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4* | 4 | 4* | 3 | |
| Verglasung F Vitrage F Glazing F | 41 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 406.933 |

* Verwendung von 450.110/450.111 prüfen

* Vérifiez l'utilisation de 450.110/450.111

* Check the use of 450.110/450.111

Glasbestellung

Glaslieferanten auf die minimale Einfeldtiefe hinweisen. Randverbund möglichst klein.

Die Glasluft bei Verwendung von 406.933 muss min. 5 mm betragen. Die Größen der Isoliergläser sind zusätzlich wie folgt zu tolerieren: Breite und Höhe +0/-1 mm.

Commande de vitrage

Signaler la profondeur de prise en feuillure minimale aux fournisseurs de vitrage. Scellement le plus petit possible.

La prise en feuillure lors de l'utilisation de la parclose 406.933 doit être d'au moins 5 mm. Les dimensions des verres isolants doivent en outre être soumises à la tolérance suivante: largeur et hauteur +0/-1 mm.

Glass order

Advise the glass supplier of the minimum edge cover depth. Edge seal as small as possible.

The glass insertion depth when using the glazing bead 406.933 must be min. 5 mm. The dimensions of the insulation glass must also tolerate the following: width and height +0/-1 mm.

Hinweise Verglasungsvarianten siehe Seite 39

Remarques variantes de vitrage voir page 39

Notices alternative glazings see page 39

Verglasungsvarianten

Variantes de vitrage

Alternative glazing

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors

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 grössere Glasleiste/ Dichtung zur Anwendung.

Die Masse entsprechen ungefähr einer rahmenbündigen Glasleisten-Montage.

Wir empfehlen, die Glasleisten nur auf der Raumseite anzuwenden.

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.

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.

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 Distanzbänder vorgängig an einem Element zu prüfen.

Gegebenenfalls kommt die nächst kleinere oder grössere Glasleiste/ Distanzband zur Anwendung.

Die Masse entsprechen ungefähr einer rahmenbündigen Glasleisten-Montage.

Wir empfehlen, die Glasleisten nur auf der Raumseite anzuwenden.

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.

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.

Betreffend Fugendimensionierung und Fugenausbildung verweisen wir auf die DIN-Normen 18545, resp. auf die Richtlinien der Glashersteller.

En ce qui concerne le dimensionnement et la formation des joints nous renvoyons au norme DIN 18545, respectivement aux directives du fabricant de verre.

Referring to joint dimensioning and joint form we refer you to DIN standard 18545, respectively to the guidelines of glass manufacturer.



455.046

Anschlagdichtung
EPDM, schwarz

VE = 100 m

455.046

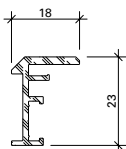
Joint de butée
EPDM, noir

UV = 100 m

455.046

Rebate gasket
EPDM, black

PU = 100 m



407.310

Stulpprofil
Aluminium roh,
Wechselprofil zur Befestigung
der Anschlagdichtung 455.044

Gewicht 0,250 kg/m
U = 0,115 m²/m
P = 0,022 m²/m

Länge 6 m

Zusätzlich bestellen:
557.162 Schrauben

407.310

Profilé de recouvrement
aluminium brut, profilé de
retournement pour fixer
le joint de butée 455.044

Poids 0,250 kg/m
U = 0,115 m²/m
P = 0,022 m²/m

Longueur 6 m

Commander séparément:
557.162 Vis

407.310

Double-leaf profile
aluminium mill finish, reverse
rebate profile for fixing the
rebate gasket 455.044

Weight 0,250 kg/m
U = 0,115 m²/m
P = 0,022 m²/m

Length 6 m

Order separately:
557.162 Screws



455.044

Anschlagdichtung
EPDM, schwarz, in Verwendung
mit Stulpprofil 407.310

VE = 100 m

455.044

Joint de butée
EPDM, noir, en cours d'utilisation
avec profilé de recouvrement
407.310

UV = 100 m

455.044

Rebate gasket
EPDM, black, in use with
double-leaf profile 407.310

PU = 100 m



450.058

Stulpflügel-Endstück
Kunststoff schwarz, für
Aluminium-Stulpprofil 407.310

VE = je 10 Stück
(links und rechts)

450.058

Embout
matière plastique, noire, pour
profilés de recouvrement en
aluminium 407.310

UV = 10 paires
(gauche et droite)

450.058

End piece
plastic, black, for aluminium
double-vent profiles 407.310

PU = 10 pieces each
(left and right)



450.083

Endstück Stulpprofil
Polyamid, schwarz

VE = 20 Stück

450.083

**Embout pour profilé de
fenêtres à deux vantaux**
polyamide, noir

UV = 20 pièces

450.083

**End piece for double-sash
profile**
polyamid, black

PU = 20 pieces



452.983

Anschlag-Dichtung
EPDM, schwarz

VE = 5 Stangen à 2.6 m

Zusätzlich bestellen:
557.348 Schrauben

452.983

Embout d'étanchéité
EPDM, noir

UV = 5 barres à 2.6 m

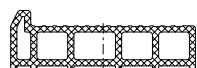
Commander séparément:
557.348 Vis

452.983

Gasket piece
EPDM, black

PU = 5 bars, 2.6 m each

Order separately:
557.348 Screws



452.982

Türschwelleprofil
schwarz, aus Polyamid glas-
faserverstärkt, für behinderten-
gerechte Schwellenausbildung
nach DIN 18040

VE = 6 m

452.982

Profilé pour seuil de porte
noir, polyamide renforcé par
fibres de verre, pour des seuils
adaptés à la circulation des
handicapés, conformément à
DIN 18040

UV = 6 m

452.982

Door threshold profile
black, made of fibreglass-
reinforced polyamide, suitable
for handicapped compliant
threshold constructions
according to DIN 18040

PU = 6 m



455.201

Schwelldichtung
EPDM, schwarz,
Lappenlänge 14 mm

VE = 25 m

455.201

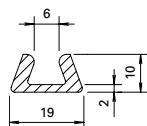
Joint de socle
EPDM, noir,
longueur lèvres 14 mm

UV = 25 m

455.201

Bottom rail weatherstrip
EPDM, black,
lip length 14 mm

PU = 25 m



407.102

Aluminium-Zusatzprofil
0,270 kg/m
U = 0,075 m²/m

Länge 6 m

Zusätzlich bestellen:
557.161 Schrauben

407.102

**Profilé complémentaire en
aluminium**
0,270 kg/m, U = 0,075 m²/m

Longueur 6 m

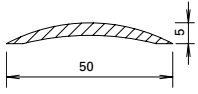
Commander séparément:
557.161 Vis

407.102

Additional profile, aluminium
0,270 kg/m
U = 0,075 m²/m

Length 6 m

Order separately:
557.161 Screws



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

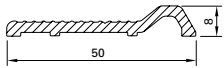
Longueur 6 m

407.041

Threshold
aluminium, mill finish

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

Length 6 m



407.051

Türschwellerprofil
Aluminium, roh

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

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

Weight 0,424 kg/m
U = 0,120 m²/m
P = 0,062 m²/m

Length 6 m



450.110

Winkel für Glasfalzbelüftung
Kunststoff schwarz, verdeckt
liegender Einbau, oben

VE = 20 Stück

450.110

**Equerre pour aération des
feuillures à verre**
matière plastique noire,
montage non apparente, en haut

UV = 20 pièces

450.110

**Angle for glazing rebate
ventilation**
plastic, black, concealed
installation, top

PU = 20 pieces



450.111

Winkel für Glasfalzbelüftung
Kunststoff schwarz, verdeckt
liegender Einbau, unten

VE = 20 Stück

450.111

**Equerre pour aération des
feuillures à verre**
matière plastique noire,
montage non apparente, en bas

UV = 20 pièces

450.111

**Angle for glazing rebate
ventilation**
plastic, black, concealed
installation, bottom

PU = 20 pieces



450.123

Abdeckkappe mit Sperrventil
Kunststoff schwarz für den
Glasfalz in Kombination mit
450.124

VE = 50 Stück

*Einbau mit Bohrlehre 499.446 und
Montagewerkzeug 499.020*

450.123

Capuchon avec vanne d'arrêt
plastique noir pour la feuillure à
verre en combinaison avec
450.124

UV = 50 pièces

*Montage avec gabarit de
perçage 499.446 et outil de
montage 499.020*

450.123

Cover cap with shut-off valve
black plastic for the glazing
rebate in combination with
450.124

PU = 50 pieces

*Installation with drilling jig
499.446 and fitting tool 499.020*



450.124

Rohr für Glasfalzbelüftung

Aluminium roh,
Länge 650 mm,
in Kombination mit 450.123

VE = 2 Stück

*Einbau mit Bohrlehre 499.446
und Montagewerkzeug 499.020*

450.124

Tube pour aération des feuillures à verre

aluminium brut,
longueur 650 mm,
en combinaison avec 450.123

UV = 2 pièces

*Montage avec gabarit de
perçage 499.446 et outil de
montage 499.020*

450.124

Tube for glazing rebate ventilation

aluminium mill finish,
length 650 mm, in combination
with 450.123

PU = 2 pieces

*Installation with drilling jig
499.446 and fitting tool 499.020*



450.047

Entwässerungstülle

Zink-Druckguss,
Bohrdurchmesser 12 mm

Einbau mit Bohrlehre 499.487,
Kegelsenker 499.339 und
Montagewerkzeug 499.318

VE = 50 Stück

450.047

Douille d'évacuation d'eau

moulage de zinc sous pression,
diamètre de perçage 12 mm

Montage avec gabarit de perçage
499.487, fraise conique 499.339
et outil de montage 499.318

UV = 50 pièces

450.047

Drain pipe

zinc diecasting,
drilling diameter 12 mm

Installation with drilling jig
499.487, countersink 499.339
and fitting tool 499.318

PU = 50 pieces



450.049

Entwässerungstülle

Edelstahl 1.4401,
Bohrdurchmesser 12 mm

Einbau mit Bohrlehre 499.487,
Kegelsenker 499.339 und
Montagewerkzeug 499.318

VE = 10 Stück

450.049

Douille d'évacuation d'eau

acier Inox 1.4401,
diamètre de perçage 12 mm

Montage avec gabarit de perçage
499.487, fraise conique 499.339
et outil de montage 499.318

UV = 10 pièces

450.049

Drain pipe

stainless steel 1.4401,
drilling diameter 12 mm

Installation with drilling jig
499.487, countersink 499.339
and fitting tool 499.318

PU = 10 pieces



450.055

Abdeckkappe

Kunststoff, schwarz,
für die Abdeckung der
Entwässerungstüllen
450.047 und 450.049

VE = 10 Stück

450.055

Capuchon

matière plastique, noire,
pour couvrir les douilles
d'évacuation d'eau
450.047 et 450.049

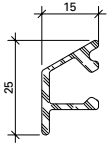
UV = 10 pièces

450.055

Cover cap

plastic, black, for covering
drain pipes 450.047 and
450.049

PU = 10 pieces



407.001

Wetterschenkel
Aluminium, roh

Gewicht 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006/007
Endstück 450.050

407.001

Renvoi d'eau
aluminium, brut

poids 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation 450.006/007
Embout 450.050

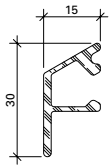
407.001

Weatherbar
aluminium, mill finish

weight 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Length 6 m

Fixing stud 450.006/007
End piece 450.050



407.002

Wetterschenkel
Aluminium, roh

Gewicht 0,290 kg/m
U = 0,114 m²/m
P = 0,040 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006/007
Endstück 450.051

407.002

Renvoi d'eau
aluminium, brut

poids 0,290 kg/m
U = 0,114 m²/m
P = 0,040 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation 450.006/007
Embout 450.051

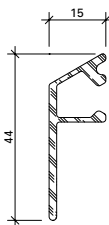
407.002

Weatherbar
aluminium, mill finish

weight 0,290 kg/m
U = 0,114 m²/m
P = 0,040 m²/m

Length 6 m

Fixing stud 450.006/007
End piece 450.051



407.004

Wetterschenkel
Aluminium, roh

Gewicht 0,360 kg/m
U = 0,142 m²/m
P = 0,054 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006/007

407.004

Renvoi d'eau
aluminium, brut

poids 0,360 kg/m
U = 0,142 m²/m
P = 0,054 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation 450.006/007

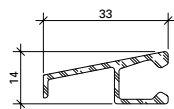
407.004

Weatherbar
aluminium, mill finish

weight 0,360 kg/m
U = 0,142 m²/m
P = 0,054 m²/m

Length 6 m

Fixing stud 450.006/007



407.008

Wetterschenkel
Aluminium roh

Gewicht 0,261 kg/m
U = 0,127 m²/m
P = 0,040 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006/007

407.008

Renvoi d'eau
aluminium brut

poids 0,261 kg/m
U = 0,127 m²/m
P = 0,040 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation 450.006/007

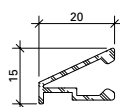
407.008

Weatherbar
aluminium, mill finish

weight 0,261 kg/m
U = 0,127 m²/m
P = 0,040 m²/m

Length 6 m

Fixing stud 450.006/007



407.009

Wetterschenkel
Aluminium roh

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

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006/007
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 450.006/007
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 450.006/007
End piece 450.070



450.006

Befestigungsknopf (kurz) SR1
Stahl verzinkt, für die Befestigung
der Aluminium-Wetterschenkel

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

450.006

Bouton de fixation (court) SR1
acier galvanisé, pour fixer le
renvoi d'eau en aluminium

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

450.006

Fastening stud (short) SR1
galvanised steel, for fixing the
aluminium weatherbar

Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



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
plastic, black,
for weatherbar 407.009

PU = 5 pieces each
(left and right)



450.050

Endstück
Kunststoff schwarz,
für Wetterschenkel 407.001

VE = je 10 Stück
(links und rechts)

450.050

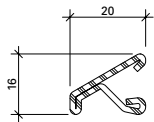
Embout
matière plastique noire,
pour renvoi d'eau 407.001

UV = 10 paires
(gauche et droite)

450.050

End piece
plastic black,
for weatherbar 407.001

PU = 10 pieces each
(left and right)



400.857

Wetterschenkel
Edelstahl,
Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

Gewicht 0,720 kg/m
P = 0,027 m²/m

Länge 6 m

Oberfläche:
walzblank, auf Wunsch
Sichtflächen geschliffen

Befestigungsknopf 450.025



400.857

Renvoi d'eau
acier Inox,
matériau 1.4401 (AISI 316)

poids 0,720 kg/m
P = 0,027 m²/m

Longueur 6 m

Surface:
laminé brut, sur demande
surfaces visibles polies.

Bouton de fixation 450.025

400.857

Weatherbar
stainless steel,
material 1.4401 (AISI 316)

weight 0,720 kg/m
P = 0,027 m²/m

Length 6 m

Surface:
bright rolled, visual surfaces
polished on request

Fixing stud 450.025



450.025

Befestigungsknopf
Edelstahl, gewindeförmig,
mit SR1-Angriff

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

450.025

Bouton de fixation
acier inox, formant le
taroudage, avec empreinte SR1

Diamètre de perçage 3,5 mm

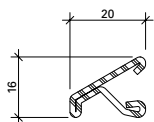
UV = 100 pièces

450.025

Fastening stud
stainless steel, self-tapping,
with SR1 head

Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



400.920

Wetterschenkel
Corten, Stahl KB DOCOL 355W

Gewicht 0,710 kg/m
P = 0,027 m²/m

Länge 6 m

Befestigungsknopf 450.006

400.920

Renvoi d'eau
Corten, acier KB DOCOL 355W

poids 0,710 kg/m
P = 0,027 m²/m

Longueur 6 m

Bouton de fixation 450.006

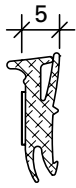
400.920

Weatherbar
Corten, steel KB DOCOL 355W

weight 0,710 kg/m
P = 0,027 m²/m

Length 6 m

Fixing stud 450.006



455.608

Glasdichtung
EPDM, schwarz, für Profil-
anschlagseite, selbstklebend,
Fugenbreite 5 mm

VE = 50 m

455.608

Joint de vitrage
EPDM, noir, pour côté
aile fixe, autocollant,
largeur du joint 5 mm

UV = 50 m

455.608

Glazing weatherstrip
EPDM, black, for section
flange, self-adhesive,
joint width 5 mm

PU = 50 m



455.609

**Glasdichtung
mit Abreisstege**
EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite,
Fugenbreite 4-5 mm

VE = 50 m

455.609

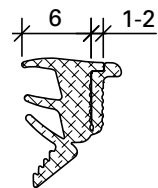
**Joint de vitrage
avec partie déchirable**
EPDM, noir,
pour côté parclose,
largeur du joint 4-5 mm

UV = 50 m

455.609

**Glazing weatherstrip
with detachable strip**
EPDM, black,
for glazing bead side,
joint width 4-5 mm

PU = 50 m



455.610

**Glasdichtung
mit Abreisstege**
EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite,
Fugenbreite 6-8 mm

VE = 50 m

455.610

**Joint de vitrage
avec partie déchirable**
EPDM, noir,
pour côté parclose,
largeur du joint 6-8 mm

UV = 50 m

455.610

**Glazing weatherstrip
with detachable strip**
EPDM, black,
for glazing bead side,
joint width 6-8 mm

PU = 50 m



450.159

Reiniger
zur Reinigung der beschichteten
Profile vor dem Anbringen von
selbstklebenden Dichtungen,
Bändern und allgemeinen
Dichtstoffen

VE = 1 Stück (500 ml)

450.159

Nettoyant
pour le nettoyage des profilés
revêtus avant la pose de joints
autocollants, de bandes et de
mastics généraux

UV = 1 pièce (500 ml)

450.159

Cleaner
for cleaning the coated profiles
before attaching self-adhesive
gaskets, hinges and general
sealants

PU = 1 piece (500 ml)



450.152

Primer
für eine bessere Haftung beim
Anbringen von selbstklebenden
Dichtungen, Bändern und
allgemeinen Dichtstoffen

VE = 1 Stück (1 l)

450.152

Couche de fond
pour une meilleure adhérence
lors de la pose de joints
autocollants, de bandes et de
mastics généraux

UV = 1 pièce (1 l)

450.152

Primer
for better adhesion when
attaching self-adhesive gaskets,
hinges and general sealants

PU = 1 piece (1 l)



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
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

Bande d'écartement
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

Distance strip
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
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

Bande d'écartement
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

Distance strip
closed cell polyethylene,
black, self-adhesive

PU = 50 m



451.117
Janroc-Dämmplatte
1000 x 600 x 54 mm,
Dämmplatte aus Steinwolle nach
EN 1602, Dichte 120 kg/m³,
Wärmeleitfähigkeit nach
EN 13162 $\lambda_D = 0.040$ W/m·K

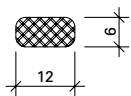
VE = 6 Platten in PE-Folie
verschweisst

451.117
Panneau isolant Janroc
1000 x 600 x 54 mm, panneau
isolant en laine minérale selon
EN 1602, densité 120 kg/m³,
conductibilité thermique selon
EN 13162 $\lambda_D = 0.040$ W/m·K

UV = 6 panneaux soudés
dans une pellicule PE

451.117
Janroc insulation plate
1000 x 600 x 54 mm, stone wool
insulation plate according to
EN 1602, density 120 kg/m³,
thermal conductivity of $\lambda_D =$
0.040 W/m·K in accordance
with EN 13162

PU = 6 plates sealed
in PE foil



450.103

Dämmprofil

PE-Schaum, grau, geschlossenzellig für den Einsatz im Glasfalz

VE = 50 m

450.103

Profilé isolant

mousse en PE, gris, pré-remplissage cellulaire utilisé dans la feuillure de verre

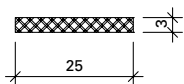
UV = 50 m

450.103

Insulation profile

PE foam, grey, closed-cell for installation in the glazing rebate

PU = 50 m



450.104

Dämmprofil

PVC-Schaum, schwarz-grau, geschlossenzellig, selbstklebend, für den Einsatz im Rahmenfalz

VE = 40 m

450.104

Profilé isolant

mousse en PVC, noir-gris, pré-remplissage cellulaire, autocollante, utilisé dans la feuillure de cadre

UV = 40 m

450.104

Insulation profile

PVC foam, black-grey, closed-cell, self-adhesive, for installation in the frame rebate

PU = 40 m



451.057

Abdeckband

PE-Schaum, schwarz, zum Abdecken des Janisol Arte-Isolators, einseitig selbstklebend, mit Schutzfolie 26 x 2 mm

VE = 30 m

Ausführung in weiss auf Anfrage

451.057

Bande de recouvrement

mousse PE, noire, pour le recouvrement d'isolateur Janisol Arte, autocollante, avec feuille de protection 26 x 2 mm

UV = 30 m

Exécution en blanc sur demande

451.057

Cover tape

PE foam, black, for covering the Janisol Arte isolator, self-adhesive, with protective foil 26 x 2 mm

PU = 30 m

White version on request



451.049

Abdeckband

Polyester, grün, selbstklebend, 27 mm breit, zum Schutz des Janisol Arte-Isolators bei der Pulverbeschichtung, wärmebeständig bis 180°C

VE = 1 Rolle à 66 m

451.049

Bande de recouvrement

Polyester, verte, autocollante, 27 mm de largeur, pour la protection de l'isolateur Janisol Arte en cas de revêtement par poudre, thermorésistante jusqu'à 180°C

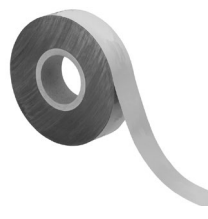
UV = 1 rouleau de 66 m

451.049

Cover tape

Polyester, green, self-adhesive, 27 mm wide, for protecting the Janisol Arte isolator during powder coating, heat-resistant up to 180°C

PU = 1 x 66 m roll



451.051 Breite 40 mm

451.052 Breite 50 mm

451.053 Breite 70 mm

451.054 Breite 95 mm

Schutzfolie

zum Schützen der Sichtflächen bei Edelstahlprofilen

VE = 1 Rolle à 100 m

451.051 Largeur 40 mm

451.052 Largeur 50 mm

451.053 Largeur 70 mm

451.054 Largeur 95 mm

Film de protection

protège les faces visibles des profilés en acier Inox

UV = 1 rouleau à 100 m

451.051 Width 40 mm

451.052 Width 50 mm

451.053 Width 70 mm

451.054 Width 95 mm

Protective film

for protecting the sealing surface of the stainless steel profiles

PU = 1 roll, 100 m each

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------------|------------|
| Beschläge-Übersicht | 53 |
| Beschläge | 65 |
| Zubehör | 110 |
| Verarbeitungshilfen | 116 |

Sommaire

| | |
|------------------------------------|------------|
| Sommaire des ferrures | 53 |
| Ferrures | 65 |
| Accessoires | 110 |
| Outils d'usinage | 116 |

Content

| | |
|--------------------------|-----|
| Summary of fittings..... | 53 |
| Fittings..... | 65 |
| Accessories..... | 110 |
| Assembly tools..... | 116 |

| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function | Rollfallenschloss Serrure à mortaiser à rouleau Roller latch lock |
|--|--------------|---|--|
| Schloss Serrure Lock | 1 | 555.066 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 22 555.067 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 17 | 555.068 ø 22 555.068 ø 17 |
| Unterlage Support Support | 1.1 | 555.467 | |
| Schliessblech Gâche de fermeture Strike plate | 2 | 555.469 oder / ou / or 555.471 mit / avec / with 555.788 | 555.470 |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 | |
| Schliessblech mit Elektro Türöffner Gâche de fermeture avec gâche de fermeture Strike plate with electric strike | 2.2 | 555.471 | |
| Unterlage Support Support | 2.2.1 | 555.467 | |
| Elektro-Türöffner Gâche de fermeture Electric strike | 2.2.2 | 555.472 / 555.473 / 555.474 / 555.919 / 555.920 / 555.921 | |
| Band Paumelle Hinge | 3 | 557.182 / 557.183 oder / ou / or 557.320 / 557.321 | |
| Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system | 4 | 557.319 | |
| Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side | 5 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |
| Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge | 6 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |

Beschläge-Übersicht

Sommaire des ferrures

Summary of fittings

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors

Einflügel Tür

Flügelhöhe ≤ 2300 mm

(nach innen und aussen öffnend)

- Fallenriegel-Schloss
- Rollfallen-Schloss

Porte à un vantail

Hauteur de vantail ≤ 2300 mm

(ouvrant ver l'intérieur et l'extérieur)

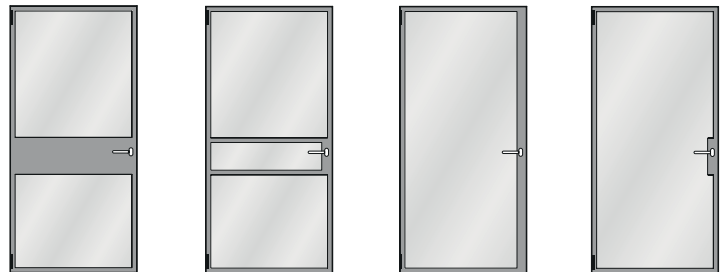
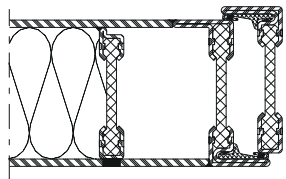
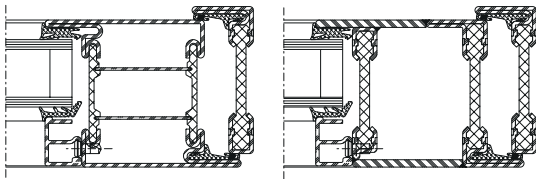
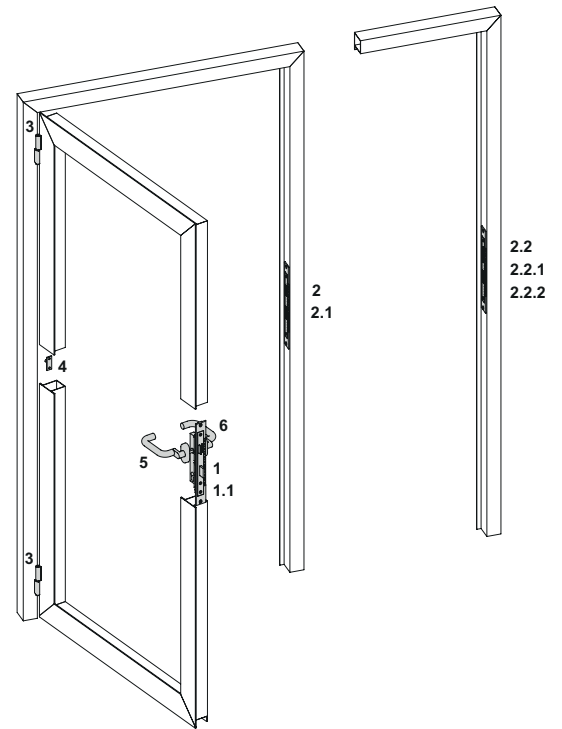
- Serrure à mortaiser
- Serrure à mortaiser à rouleau

Single leaf door

Leaf height ≤ 2300 mm

(inward and outward opening)

- Latch and bolt lock
- Roller latch lock



Einflügeltür

Flügelhöhe ≤ 2500 mm

(nach innen und aussen öffnend)

- Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung

Porte à un vantail

Hauteur de vantail ≤ 2500 mm

(ouvrant ver l'intérieur et l'extérieur)

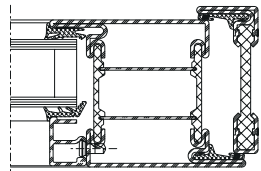
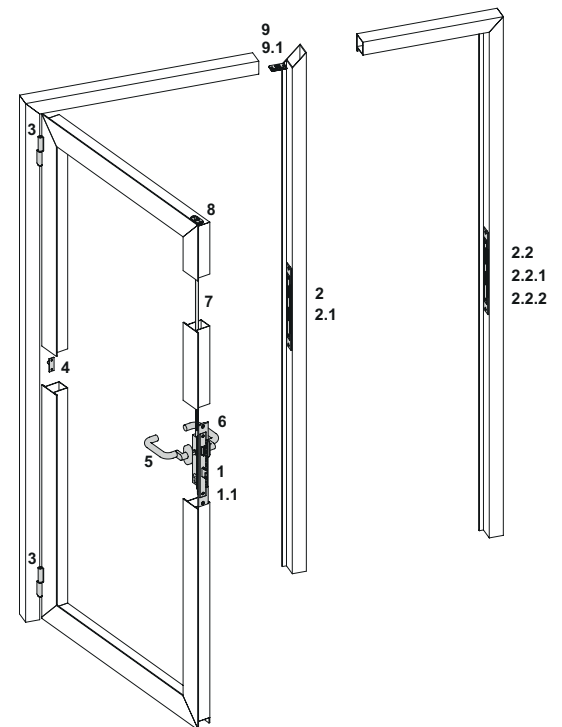
- Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

Single leaf door

Leaf height ≤ 2500 mm

(inward and outward opening)

- Latch and bolt lock with top locking point



| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function |
|---|------|--|
| Schloss Serrure Lock | 1 | 555.735 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 22 555.736 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 17 |
| Unterlage Support Support | 1.1 | 555.467 |
| Schliessblech Gâche de fermeture Strike plate | 2 | 555.469 oder / ou / or 555.471 mit / avec / with 555.788 |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 |

| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function |
|--|--------------|---|
| Schliessblech mit Elektro Türöffner Gâche de fermeture avec gâche de fermeture Strike plate with electric strike | 2.2 | 555.471 |
| Unterlage Support Support | 2.2.1 | 555.467 |
| Elektro-Türöffner Gâche de fermeture Electric strike | 2.2.2 | 555.472 / 555.473 / 555.474 / 555.919 / 555.920 / 555.921 |
| Stange für obere Verriegelung Barre pour verrouillage supérieur Bar for top locking point | 7 | 555.417 |
| Schnappschloss Pêne pour verrouillage Safety catch | 8 | 555.936 |
| Schliessblech Obenverriegelung Gâche de fermeture verrouillage supérieur Strike plate top locking | 9 | 556.411 |
| Unterlage Support Support | 9.1 | 555.898 |
| Band Paumelle Hinge | 3 | 557.182 / 557.183 oder / ou / or 557.320 / 557.321 |
| Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system | 4 | 557.319 |
| Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side | 5 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türknohf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |
| Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge | 6 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türknohf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |

Einflügel Tür

Flügelhöhe \leq 2500 mm

(nach innen und aussen öffnend)

- Mehrfachverriegelung-Schloss

Porte à un vantail

Hauteur de vantail \leq 2500 mm

(ouvrant ver l'intérieur et l'extérieur)

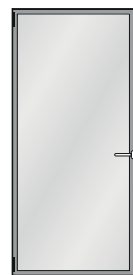
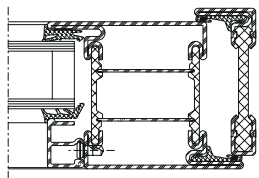
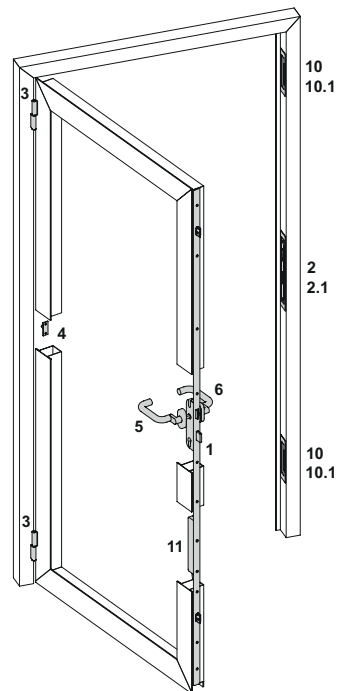
- Serrure à verrouillage multiple

Single leaf door

Leaf height \leq 2500 mm

(inward and outward opening)

- Multipoint lock



| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function |
|--|------|--|
| Schloss Serrure Lock | 1 | 555.600 / 555.601 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 22 555.602 / 555.603 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 17 |
| Schliessblech Hauptschloss Gâche de fermeture serrure principale Strike plate main lock | 2 | 555.443 |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.896 |
| Schliessblech Nebenschloss Gâche de fermeture serrure secondaire Strike plate ancillary lock | 10 | 555.940 |
| Unterlage Support Support | 10.1 | 555.897 |
| Automatik-Öffner Gâche automatique Automatic opener | 11 | 555.641 |
| Band Paumelle Hinge | 3 | 557.182 / 557.183 oder / ou / or 557.320 / 557.321 |
| Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system | 4 | 557.319 |
| Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side | 5 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 oder / ou / or Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |
| Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge | 6 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 |

Zweiflügeltür

Flügelhöhe ≤ 2300 mm

(nach innen und aussen öffnend)

- Fallenriegel-Schloss
- Rollfallen-Schloss

Porte à deux vantaux

Hauteur de vantail ≤ 2300 mm

(ouvrant ver l'intérieur et l'extérieur)

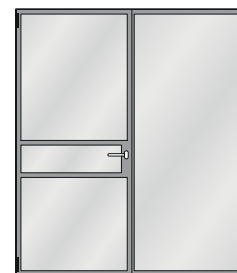
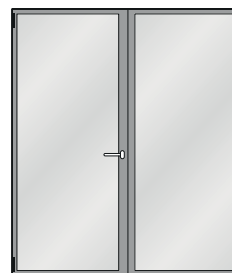
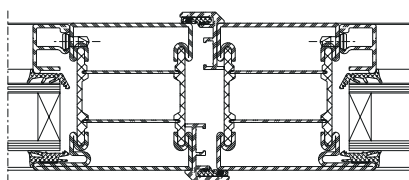
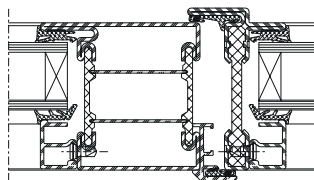
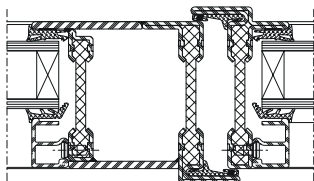
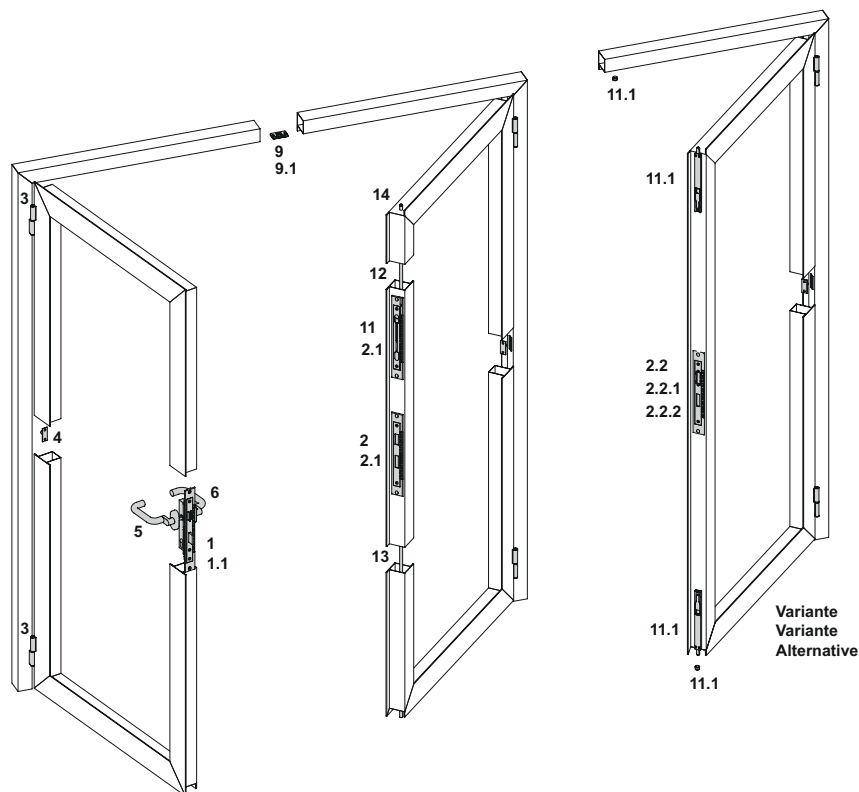
- Serrure à mortaiser
- Serrure à mortaiser à rouleau

Double leaf door

Leaf height ≤ 2300 mm

(inward and outward opening)

- Latch and bolt lock
- Roller latch lock



| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function | Rollfallenschloss Serrure à mortaiser à rouleau Roller latch lock |
|---|------|--|---|
| Schloss Serrure Lock | 1 | 555.066 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 22 555.067 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 17 | 555.068 ø 22 555.068 ø 17 |
| Unterlage Support Support | 1.1 | 555.467 | |
| Schliessblech Gâche de fermeture Strike plate | 2 | 555.469 oder / ou / or 555.471 mit / avec / with 555.788 | 555.470 |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 | |

Beschläge-Übersicht
Sommaire des ferrures
Summary of fittings

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function | Rollfallenschloss Serrure à mortaiser à rouleau Roller latch lock |
|--|-------|--|---|
| Schliessblech mit Elektro Türöffner Gâche de fermeture avec gâche de fermeture Strike plate with electric strike | 2.2 | 555.471 | |
| Unterlage Support Support | 2.2.1 | 555.467 | |
| Elektro-Türöffner Gâche de fermeture Electric strike | 2.2.2 | 555.472 / 555.473 / 555.474 / 555.919 / 555.920 / 555.921 | |
| Standflügelverriegelung Verrouillage pour vantail semi-fixe Top additional set for secondary leaf | 11 | 555.466 | |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 | |
| Treibriegelstange oben Tige de verrouillage supérieure Shoot bolt top | 12 | 555.418 | |
| Schliessblech Obenverriegelung Gâche de fermeture verrouillage supérieur Strike plate top locking | 9 | 556.411 | |
| Unterlage Support Support | 9.1 | 555.898 | |
| Treibriegelstange unten Tige de verrouillage inférieure Shoot bolt bottom | 13 | 555.419 | |
| Standflügelverriegelung Verrouillage pour vantail semi-fixe Top additional set for secondary leaf | 14 | 559.242 | |
| Variante Kantenriegel Verrou à bascule (variante) Flush bolt (alternative) | 11.1 | 557.192 / 557.139 mit / avec / with 555.497 | |
| Band Paumelle Hinge | 3 | 557.182 / 557.183 oder / ou / or 557.320 / 557.321 | |
| Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system | 4 | 557.319 | |
| Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side | 5 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |
| Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge | 6 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |

Zweiflügeltür

Flügelhöhe ≤ 2500 mm

(nach innen und aussen öffnend)

- Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung

Porte à deux vantaux

Hauteur de vantail ≤ 2500 mm

(ouvrant ver l'intérieur et l'extérieur)

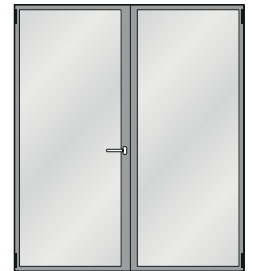
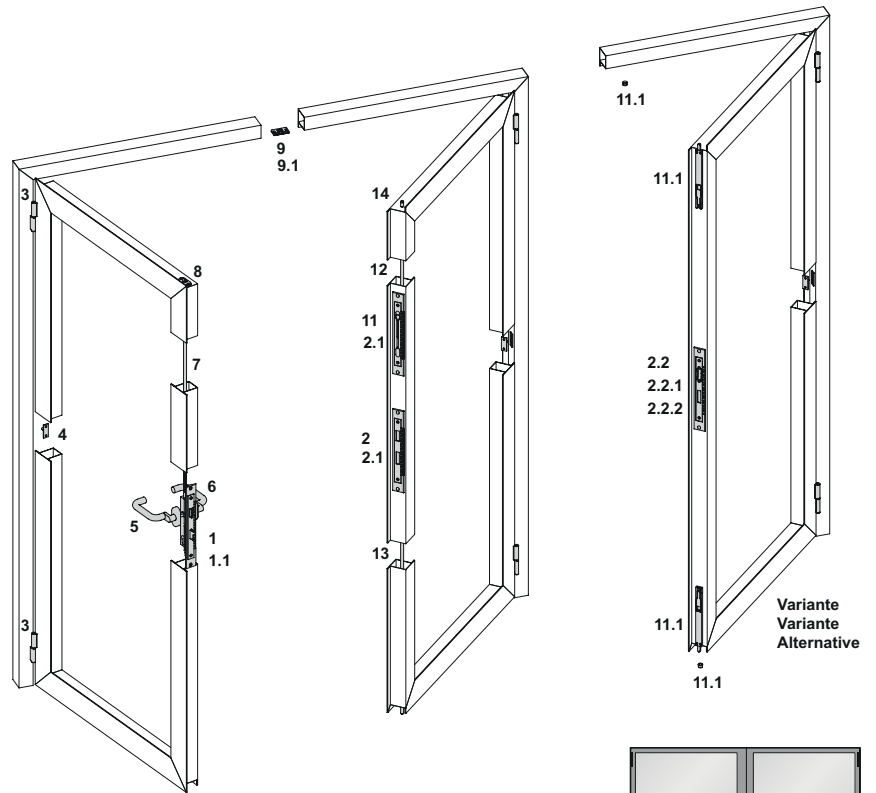
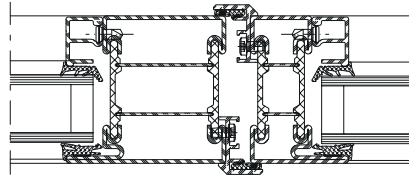
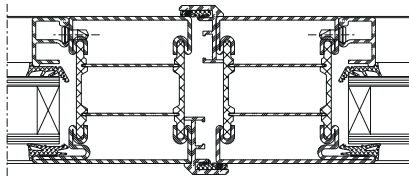
- Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

Double leaf door

Leaf height ≤ 2500 mm

(inward and outward opening)

- Latch and bolt lock with top locking point



| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function |
|--|-------|--|
| Schloss Serrure Lock | 1 | 555.735 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 22 555.736 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 17 |
| Unterlage Support Support | 1.1 | 555.467 |
| Schliessblech Gâche de fermeture Strike plate | 2 | 555.469 oder / ou / or 555.471 mit / avec / with 555.788 |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 |
| Schliessblech mit Elektro Türöffner Gâche de fermeture avec gâche de fermeture Strike plate with electric strike | 2.2 | 555.471 |
| Unterlage Support Support | 2.2.1 | 555.467 |

| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function | |
|---|-------|--|---|
| Elektro-Türöffner Gâche de fermeture Electric strike | 2.2.2 | 555.472 / 555.473 / 555.474 / 555.919 / 555.920 / 555.921 | |
| Stange für obere Verriegelung Barre pour verrouillage supérieur Bar for top locking point | 7 | 555.417 | |
| Schnappschloss Pêne pour verrouillage Safety catch | 8 | 555.936 | |
| Standflügelverriegelung Verrouillage pour vantail semi-fixe Top additional set for secondary leaf | 11 | 555.466 | |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 | |
| Treibriegelstange oben Tige de verrouillage supérieure Shoot bolt top | 12 | 555.418 | |
| Schliessblech Obenverriegelung Gâche de fermeture verrouillage supérieur Strike plate top locking | 9 | 556.411 | |
| Unterlage Support Support | 9.1 | 555.898 | |
| Treibriegelstange unten Tige de verrouillage inférieure Shoot bolt bottom | 13 | 555.419 | |
| Standflügelverriegelung Verrouillage pour vantail semi-fixe Top additional set for secondary leaf | 14 | 559.242 | |
| Variante Kantenriegel Verrou à bascule (variante) Flush bolt (alternative) | 11.1 | 557.192 / 557.139 mit / avec / with 555.497 | |
| Band Paumelle Hinge | 3 | 557.182 / 557.183 oder / ou / or 557.320 / 557.321 | |
| Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system | 4 | 557.319 | |
| Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side | 5 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |
| Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge | 6 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |

Zweiflügeltür

Flügelhöhe ≤ 2500 mm

(nach innen und aussen öffnend)

- Mehrfachverriegelungs-Schloss

Porte à deux vantaux

Hauteur de vantail ≤ 2500 mm

(ouvrant ver l'intérieur et l'extérieur)

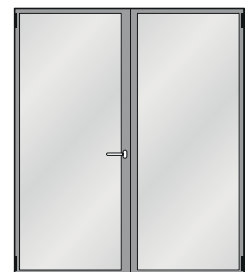
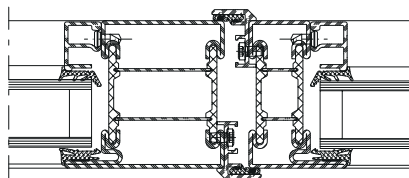
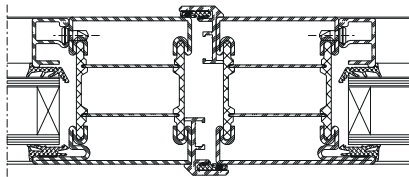
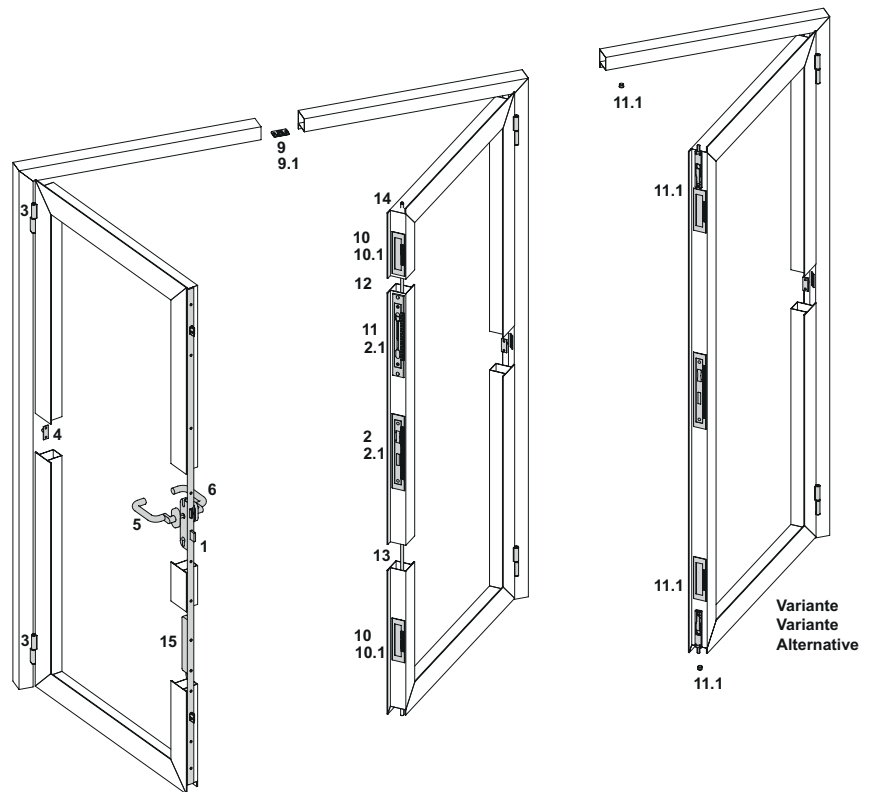
- Serrure à verrouillage multiple

Double leaf door

Leaf height ≤ 2500 mm

(inward and outward opening)

- Multipoint lock



| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function |
|--|------|--|
| Schloss Serrure Lock | 1 | 555.600 / 555.601 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 22 555.602 / 555.603 links/rechts / gauche/droite / LH/RH, ø 17 |
| Schliessblech Hauptschloss Gâche de fermeture serrure principale Strike plate main lock | 2 | 555.443 |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.445 |
| Schliessblech Nebenschloss Gâche de fermeture serrure secondaire Strike plate ancillary lock | 10 | 555.940 |

Beschläge-Übersicht
Sommaire des ferrures
Summary of fittings

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

| Beschlag Ferrure Fitting | Pos. | Normalfunktion Fonction standard Standard function | |
|---|-------------|---|--|
| Unterlage Support Support | 10.1 | 555.444 | |
| Automatik-Öffner Gâche automatique Automatic opener | 15 | 555.641 | |
| Standflügelverriegelung Verrouillage pour vantail semi-fixe Top additional set for secondary leaf | 11 | 555.466 | |
| Unterlage Support Support | 2.1 | 555.467 | |
| Treibriegelstange oben Tige de verrouillage supérieure Shoot bolt top | 12 | 555.418 | |
| Schliessblech Obenverriegelung Gâche de fermeture verrouillage supérieur Strike plate top locking | 9 | 556.411 | |
| Unterlage Support Support | 9.1 | 555.898 | |
| Treibriegelstange unten Tige de verrouillage inférieure Shoot bolt bottom | 13 | 555.419 | |
| Standflügelverriegelung Verrouillage pour vantail semi-fixe Top additional set for secondary leaf | 14 | 559.242 | |
| Variante Kantenriegel Verrou à bascule (variante) Flush bolt (alternative) | 11.1 | 557.192 / 557.139 mit / avec / with 555.497 | |
| Band Paumelle Hinge | 3 | 557.182 / 557.183 oder / ou / or 557.320 / 557.321 | |
| Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system | 4 | 557.319 | |
| Beschlag Bandseite Ferrure côté paumelle Fitting hinge side | 5 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |
| Beschlag Bandgegenseite Ferrure côté opposé au paumelle Fitting side opposite hinge | 6 | Drücker / Poignée / Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 oder / ou / or Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 | Türkknopf / Bouton de porte / Door knob 555.589 / 555.590 |



555.066 ø 22 mm
555.067 ø 17 mm

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

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.467 Kunststoffunterlage
557.249 Schrauben

555.066 ø 22 mm
555.067 ø 17 mm

Serrure à mortaiser
avec levier, course du pêne à
1 tour 20 mm, boîtier zingué,
bec de cane et pêne nickelés,
têtière en acier Inox

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.467 Support en plastique
557.249 Vis

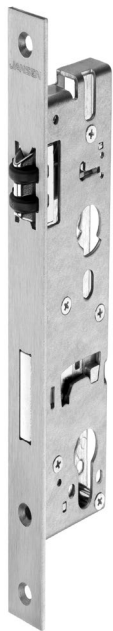
555.066 ø 22 mm
555.067 ø 17 mm

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

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.467 Plastic support
557.249 Screws

EN 12209



555.068 ø 22 mm
555.068 ø 17 mm

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

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.467 Kunststoffunterlage
557.249 Schrauben

555.068 ø 22 mm
555.068 ø 17 mm

Serrure à mortaiser à rouleau
course du pêne à 1 tour 20 mm,
boîtier zingué, rouleau réglable
et pêne nickelés, têtière en acier
Inox

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.467 Support en plastique
557.249 Vis

555.068 ø 22 mm
555.068 ø 17 mm

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

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.467 Plastic support
557.249 Screws

EN 12209

Schlossabmessungen siehe
«Technische Hinweise».

Dimensions des serrures voir
«Conseils techniques».

Lock dimensions see
«Technical data».



EN 12209

555.735 ø 22 mm
links / rechts

555.736 ø 17 mm
links / rechts

**Fallenriegel-Schloss
Normal-Funktion
mit zusätzlicher oberer
Verriegelung**

**Normal-Funktion
mit Leerlauf**
mit Wechsel, Riegelausschluss
1-tourig 20 mm, Kasten verzinkt
und mit Folie geschützt, Falle und
Riegel vernickelt, Stulp
Edelstahl

VE = 1 Stück

* *Einsatz nur mit oberer
Verriegelungsstange*

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.467 Kunststoffunterlage
557.347 Schrauben
557.249 Schrauben
555.417 Stange für obere
Verriegelung
555.936 Schnappschloss für
obere Verriegelung
555.898 Kunststoffunterlage

555.735 ø 22 mm
à gauche / à gauche

555.736 ø 17 mm
à gauche / à droite

**Serrure à mortaiser
fonction standard
avec verrouillage
supplémentaire supérieur**

**Fonction standard
avec marche à vide**
avec levier, course du pêne à
1 tour 20 mm, boîtier zingué
et protégé par un film bec de
cane et pêne nickelés, tête en
acier Inox

UV = 1 pièce

* *Utilisation seulement
avec
barre de verrouillage
supérieure*

Commander en plus si besoin:

555.467 Support en plastique
557.347 Vis
557.249 Vis
555.417 Barre pour
verrouillage supérieur
555.936 Pêne pour
verrouillage supérieur
555.898 Support en plastique

555.735 ø 22 mm
LH / RH

555.736 ø 17 mm
LH / RH

**Latch and bolt lock
standard operation
with additional top locking
point**

**Standard operation
with disengagement**
with latch retention, travel
of bolt 1 turn 20 mm, case
galvanised and protected with
foil, latch and bolt nickel-plated,
face plate stainless steel

PU = 1 piece

* *For use only with top
locking bar*

Order separately if required:

555.467 Plastic support
557.347 Screws
557.249 Screws
555.417 Bar for top
locking point
555.936 Safety catch for
top locking point
555.898 Plastic support

Schlossabmessungen siehe
«Technische Hinweise».

Dimensions des serrures voir
«Conseils techniques».

Lock dimensions see
«Technical data».



555.417 1,4 m

Treibriegelstange oben

Stahl verzinkt, ø 10x1,5 mm,
mit Gewindeteil M5, mit
Verriegelungsfeder, für
Schlösser 555.735 / 555.736

VE = 1 Stück

555.417 1,4 m

Tige de verrouillage supérieure

acier zingué, ø 10x1,5 mm,
avec filetage M5, avec ressort
de verrouillage, pour serrures
555.735 / 555.736

UV = 1 pièce

555.417 1,4 m

Shoot bolt (top)

galvanised steel, ø 10x1,5 mm,
with M5 thread, with locking
spring, for locks 555.735 /
555.736

PU = 1 piece



556.411

**Schliessblech
Obenverriegelung und
Kantenbascule**

Edelstahl 1.4301, verstellbar

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.548

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.498 Schrauben

556.411

**Gâche de fermeture
Verrouillage supérieur et
verrou à entailler à bascule**

acier inox 1.4301, réglable

UV = 1 pièce

Montage avec 499.548

Commander en plus si besoin:
555.498 Vis

556.411

**Strike plate
Top locking point and
espagnolette**

stainless steel 1.4301, adjustable

PU = 1 piece

Installation with 499.548

Order separately if required:
555.498 Screws



555.898

Kunststoff-Unterlage

Kunststoff schwarz,
zu Schliessblech 556.411

VE = 5 Stück

555.898

Support en plastique

plastique noir, pour gâche
de fermeture 556.411

UV = 5 pièces

555.898

Plastic support

plastic, black,
for strike plate 556.411

PU = 5 pieces



555.936

Schnappschloss

Stulp Stahl verzinkt, für die zusätzliche obere Verriegelung bei Verwendung der Schlösser 555.735/555.736 und der Treibriegelstange 555.417

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.548

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.498 Schrauben

555.936

Pêne

têtière acier zingué, pour verrouillage supplémentaire supérieur avec emploi des serrures 555.735/555.736 et la tige de verrouillage 555.417

UV = 1 pièce

Montage avec 499.548

Commander en plus si besoin:
555.498 Vis

555.936

Safety catch

galvanised steel face plate, for additional top locking point when using locks 555.735/555.736 and the shoot bolt 555.417

PU = 1 piece

Installation with 499.548

Order separately if required:
555.498 Screws



555.796

Stangenführung

Stulp Edelstahl, für obere Zusatzverriegelung resp. Treibriegelstange

Einsatz:
Schlösser mit Obenverriegelung und Kantenbascule

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.498 Schrauben

555.796

Guidage à tige

têtière en acier Inox, pour verrouillage supplémentaire supérieur ou tige de verrouillage

Utilisation:
Serrures avec verrouillage supérieur et verrou à entailler à bascule

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.498 Vis

555.796

Rod guide

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

Usage:
Locks with top locking point and espagnolette

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.498 Screws



555.469

Schliessblech

Edelstahl, für Schlösser
555.066/555.067,
555.735/555.736,
links und rechts verwendbar

VE = 1 Schliessblech

Zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
555.467 Kunststoffunterlage

555.469

Gâche de fermeture

acier Inox, pour serrures
555.066/555.067,
555.735/555.736,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 gâche de fermeture

Commander séparément:

557.249 Vis
555.467 Support en plastique

555.469

Strike plate

stainless steel, for locks
555.066/555.067,
555.735/555.736,
can be used LH and RH

PU = 1 strike plate

Order separately:

557.249 Screws
555.467 Plastic support



555.470

Schliessblech

Edelstahl, für Rollfallen-
Schlösser 555.068,
links und rechts verwendbar

VE = 1 Schliessblech

Zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
555.467 Kunststoffunterlage

555.470

Gâche de fermeture

acier Inox, pour serrures à
mortaiser à rouleau 555.068, util-
isable à gauche et à droite

UV = 1 gâche de fermeture

Commander séparément:

557.249 Vis
555.467 Support en plastique

555.470

Strike plate

stainless steel, for roller latch
locks 555.068, can be
used LH and RH

PU = 1 strike plate

Order separately:

557.249 Screws
555.467 Plastic support



555.471

Schliessblech

Edelstahl, Stulpblech für
Elektro-Türöffner 555.472 -
555.474, 555.919 - 555.921,
Austausch-Stück 555.788,
links und rechts verwendbar

VE = 1 Schliessblech

Zusätzlich bestellen:

557.249 Schrauben
555.467 Kunststoffunterlage

555.471

Gâche de fermeture

acier Inox, tête pour gâche
électrique 555.472 - 555.474,
555.919 - 555.921, pièce
de remplacement 555.788,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 gâche de fermeture

Commander séparément:

557.249 Vis
555.467 Support en plastique

555.471

Strike plate

stainless steel, face plate
for electric strike 555.472 -
555.474, 555.919 - 555.921,
replacement part 555.788,
can be used LH and RH

PU = 1 strike plate

Order separately:

557.249 Screws
555.467 Plastic support



555.467

Kunststoff-Unterlage

für Schlösser, Falztreibriegel,
Kantenbascule, Schliessbleche
und Elektro-Türöffner

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:

557.347 Schrauben
555.468 Kunststoff-Kappe

555.467

Support en plastique

pour serrures, bascule à
mortaiser, verrou à entailler à
bascule, gâches de fermeture
et gâche électrique

UV = 1 pièce

Commander séparément:

557.347 Vis
555.468 Cache en matière
plastique

555.467

Plastic support

for locks, rebate lever bolt,
espagnolette, strike plates
and electric strikes

PU = 1 piece

Order separately:

557.347 Screws
555.468 Plastic cap



555.468

Kunststoff-Kappe

passend zu Kunststoff-Unterlage,
dient als Sichtschutz und
Abschluss zur Profilkammer

VE = 10 Stück

Zusätzlich bestellen:

555.896 Kunststoff-Unterlage

555.468

Cache en matière plastique

adapté au support en matière
plastique, occulte la vue et
assure la fermeture par rapport
à l'intérieur du profilé

UV = 10 pièces

Commander séparément:

555.896 Support en plastique

555.468

Plastic cap

matches plastic support,
serves as cover and as end
piece for the inside of the
profile

PU = 10 pieces

Order separately:

555.896 Plastic support



555.919 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.472 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Elektro-Türöffner

links und rechts einsetzbar,
ohne Arretierung, ohne
mechanische Entriegelung, mit
verstellbarer Falle +2/-1 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.471 Schliessblech

555.919 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.472 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Gâche électrique

utilisable à gauche et à droite,
sans dispositif d'arrêt, sans
déverrouillage mécanique,
avec pêne réglable +2/-1 mm,

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.471 Gâche de fermeture

555.919 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.472 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Electric strike

can be used LH and RH,
without hold-open, without
mechanical release, with
adjustable latch +2/-1 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.471 Strike plate



555.920 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.473 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Elektro-Türöffner

links und rechts einsetzbar,
mit Arretierung, nicht in
Kombination mit Obenver-
riegelung einsetzbar, mit
verstellbarer Falle +2/-1 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.471 Schliessblech

555.920 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.473 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Gâche électrique

utilisable à gauche et à droite,
avec dispositif d'arrêt, pas en
combinaison avec verrouillage
supérieur, avec pêne réglable
+2/-1 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.471 Gâche de fermeture

555.920 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.473 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Electric strike

can be used LH and RH,
with hold-open, not usable in
combination with top locking
point, with adjustable latch
+2/-1 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.471 Strike plate



555.921 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.474 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Elektro-Türöffner

links und rechts einsetzbar,
mit Überspannungsschutz und
Rückmeldekontakt (24V / 1A),
mit verstellbarer Falle
+2/-1 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.471 Schliessblech

555.921 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.474 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Gâche électrique

utilisable à gauche et à droite,
avec protection contre les
surtensions et contact de retour
(24V / 1A), avec pêne réglable
+2/-1 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.471 Gâche de fermeture

555.921 22-42 V AC/DC
22-26 V DC eE

555.474 10-24 V AC/DC
10-13 V DC eE

Electric strike

can be used LH and RH,
with overvoltage protection
and response contact
(24V / 1A), with adjustable
latch +2/-1 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.471 Strike plate



555.788

Austausch-Stück

Zinkguss, als Adapter passend auf Schliessblech 555.471 für die Verstellbarkeit von +2/-1 mm oder als Ersatz für die Elektro-Türöffner, links und rechts verwendbar

VE = 1 Stück

555.788

Pièce de remplacement

fonte de zinc, adaptée au gâche de fermeture 555.471 pour le réglage de +2/-1 mm ou pour remplacer la gâche électrique, utilisable à gauche et à droite

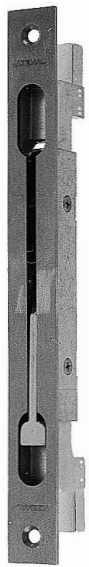
UV = 1 pièce

555.788

Replacement part

die-cast zinc, compatible with strike plate 555.471 as an adapter for adjustments of +2/-1 mm, or as a replacement for the electric strike, can be used LH and RH

PU = 1 piece



555.466

Kantenbascule

Stulp Edelstahl,
Hub 14 mm,
Anschlussgewinde M5

VE = 1 Stück

555.466

Verrou à entailler à bascule

tête en acier Inox,
course 14 mm,
raccord taraudé M5

UV = 1 pièce

555.466

Espagnolette

face plate stainless steel,
travel 14 mm,
connecting thread M5

PU = 1 piece

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.467 Kunststoffunterlage
557.249 Schrauben
555.418 Treibriegelstange oben
555.419 Treibriegelstange unten
555.899 Umlenkadapter
555.796 Stangenführung
556.411 Schliessblech
559.242 Standflügelverriegelung

Commander en plus si besoin:

555.467 Support en plastique
557.249 Vis
555.418 Tige de verrouillage supérieure
555.419 Tige de verrouillage inférieure
555.899 Adaptateur de dérivation M5
555.796 Guidage à tige
556.411 Gâche de fermeture
559.242 Verrouillage pour vantail semi-fixe

Order separately if required:

555.467 Plastic support
557.249 Screws
555.418 Shoot bolt top
555.419 Shoot bolt bottom
555.899 M5 pulley adapter
555.796 Rod guide
556.411 Strike plate
559.242 Additional set for secondary leaf



559.242

Standflügelverriegelung

Flügelteil aus Stahl verzinkt,
unten und oben

VE = 2 Stück

Einbau mit 499.548

559.242

Verrouillage pour vantail semi-fixe

partie vantail en acier galvanisé,
inférieur et supérieur

UV = 2 pièces

Montage avec 499.548

559.242

Additional set for secondary leaf

galvanised steel leaf
component, bottom and top

PU = 2 pieces

Installation with 499.548

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

557.161 Schrauben

Einbau bei Lippendichtung unten nicht möglich!

Commander en plus si besoin:

557.161 Vis

Montage pour joint à lèvres inférieur impossible!

Order separately if required:

557.161 Screws

Installation with bottom lip seal not possible!



555.418 1,5 m

Treibriegelstange oben

Stahl verzinkt, ø 10x1,5 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 10x1,5 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 10x1,5 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, für
Kantenbascule 555.466

VE = 1 Stück

555.419 1,42 m

Tige de verrouillage inférieure

acier zingué, ø 10 mm, avec
filetage M5, 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, for
espagnolette 555.466

PU = 1 piece





555.899

Umlenkadapter M5

Stahl verzinkt, für Ausführung mit Lippendichtung, Einbau mit 555.466

VE = 1 Stück

555.899

Adaptateur de dérivation M5

acier galvanisé, pour exécution avec joint à lèvres, montage avec 499.522

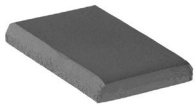
UV = 1 pièce

555.899

M5 pulley adapter

galvanised steel, for execution with lip seal, installation with 499.522

PU = 1 piece



555.009

Einschweiss-Plättchen

Stahl, 22x22x3 mm, zum Einschweissen zwischen die Janisol Arte-Schalen

VE = 20 Stück

555.009

Plaque à souder

acier, 22x22x3 mm, pour soudage entre les demi-profilés Janisol Arte

UV = 20 pièces

555.009

Weld-in face plate

steel, 22x22x3 mm, to weld in between the Janisol Arte-skins

PU = 20 pieces



555.136

Bodenschliessmulde

Edelstahl, für Treibriegelstange ø 10 mm

VE = 1 Stück

555.136

Douille à sceller

acier Inox poli, pour tige de commande ø 10 mm

UV = 1 pièce

555.136

Floor socket

stainless steel, for shoot bolt ø 10 mm

PU = 1 piece



555.497

Bodenhülse

Edelstahl, für Einbau in Schwellenprofil 452.982, für Treibriegelstange ø 10 mm

VE = 5 Stück

555.497

Douille de sol

acier Inox, pour montage dans le profilé de seuil 452.982, pour tige de verrouillage ø 10 mm

UV = 5 pièces

555.497

Floor socket

stainless steel, for installation in threshold profile 452.982, for shoot bolt ø 10 mm

PU = 5 pieces



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



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

Einbau mit 499.488

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

Montage avec 499.488

557.192

Flush bolt

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

PU = 1 piece

Installation with 499.488



557.139

Kantenriegel

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

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.488

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 vis de fixation

UV = 1 pièce

Montage avec 499.488

557.139

Flush bolt

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

PU = 1 piece

Installation with 499.488



555.600 FFH 1900-2285 mm
ø 22 mm

555.601 FFH 2286-2685 mm
ø 22 mm

555.602 FFH 1900-2285 mm
ø 17 mm

555.603 FFH 2286-2685 mm
ø 17 mm

Mehrfachverriegelungs-Schloss

Normal-Funktion

vorgerichtet für Automatik-
Öffner, mit Wechsel,
links und rechts einsetzbar,
selbstverriegelnd, Nuss 9 mm,
Edelstahl-U-Stulp 24x5x2 mm,
Hauptschloss mit Falle und
Riegel

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

- 557.311 Schrauben
- 555.443 Schliessblech
Hauptschloss
- 555.445/ Schliessblech-
555.896 Unterlage
Hauptschloss
- 555.940 Schliessbleche
Nebenschlösser
- 555.444/ Schliessblech-
555.897 Unterlage
Nebenschlösser

555.600 FFH 1900-2285 mm
ø 22 mm

555.601 FFH 2286-2685 mm
ø 22 mm

555.602 FFH 1900-2285 mm
ø 17 mm

555.603 FFH 2286-2685 mm
ø 17 mm

Serrure à verrouillage multiple

Fonction standard

préparée pour gâche automatique,
avec levier, utilisable à droite
et à gauche, auto-verrouillable,
fouillot 9 mm, tête en U en
acier Inox 24x5x2 mm, serrure
principale avec bec de cane et
pêne

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

- 557.311 Vis
- 555.443 Gâche de fermeture
serrure principale
- 555.445/ Butée de gâche de
555.896 fermeture
serrure principale
- 555.940 Gâches de fermeture
serrures secondaires
- 555.444/ Butée de gâche de
555.897 fermeture
serrures secondaires

555.600 FFH 1900-2285 mm
ø 22 mm

555.601 FFH 2286-2685 mm
ø 22 mm

555.602 FFH 1900-2285 mm
ø 17 mm

555.603 FFH 2286-2685 mm
ø 17 mm

Multipoint lock

Standard function

preconfigured for automatic
opener, with latch retention,
can be used LH and RH, self-
closing, spindle 9 mm, stainless
steel U-shaped face plate
24x5x2 mm, main lock with
latch and bolt

PU = 1 piece

Order separately if required:

- 557.311 Screw
- 555.443 Strike plate
main lock
- 555.445/ Strike plate liner
555.896 main lock
- 555.940 Strike plates
ancillary locks
- 555.444/ Strike plate liner
555.897 ancillary locks



555.443

Schliessblech

Edelstahl, für Hauptschlösser der Mehrfachverriegelungen mit Normalfunktion 555.600 - 555.603

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.896/ Kunststoffunterlage
555.445
555.498 Schrauben

555.443

Gâche de fermeture

acier Inox, pour serrures principales des verrouillages multiples avec fonction standard 555.600 - 555.603

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.896/ Support en plastique
555.445
555.498 Vis

555.443

Strike plate

stainless steel, for main locks of the multipoint locks with standard function 555.600 - 555.603

PU = 1 piece

Order separately if required:

555.896/ Plastic support
555.445
555.498 Screws



555.896

Kunststoff-Unterlage für einflügelige Türen

Kunststoff schwarz, für die Schliessbleche der Hauptschlösser

VE = 5 Stück

Zusätzlich bestellen:

555.468 Kunststoff-Kappe

555.896

Support en plastique pour portes à un vantail

matière plastique noir, pour les gâches de fermeture des serrures principales

UV = 5 pièces

Commander séparément:

555.468 Cache en matière plastique

555.896

Plastic support for single-leaf doors

black plastic, for the strike plates of the main locks

PU = 5 pieces

Order separately:

555.468 Plastic cap



555.445

Schliessblech-Unterlage für zweiflügelige Türen

Kunststoff schwarz, für die Schliessbleche der Hauptschlösser

VE = 10 Stück

555.445

Butée de gâche de fermeture pour portes à deux vantaux

matière plastique noir, pour les gâches de fermeture des serrures principales

UV = 10 pièces

555.445

Strike plate liner for double-leaf doors

black plastic, for the strike plates of the main locks

PU = 10 pieces



555.940

Schliessblech

Edelstahl, für Nebenschlösser der Mehrfachverriegelungen 555.600 - 555.603, links und rechts einsetzbar

VE = 2 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.897/ Kunststoffunterlage
555.444
555.498 Schrauben

555.940

Gâche de fermeture

acier Inox, pour serrures secondaires des verrouillages multiples 555.600 - 555.603, utilisable à gauche et à droite

UV = 2 pièces

Commander en plus si besoin:

555.897/ Support en plastique
555.444
555.498 Vis

555.940

Strike plate

stainless steel, for auxiliary locks of the multipoint locks 555.600 - 555.603, can be used LH and RH

PU = 2 pieces

Order separately if required:

555.897/ Plastic support
555.444
555.498 Screws



555.897

Schliessblech-Unterlage für einflügelige Türen

Kunststoff schwarz, für die Schliessbleche der Nebenschlösser

VE = 10 Stück

555.897

Butée de gâche de fermeture pour portes à un vantail

matière plastique noir, pour les gâches de fermeture des serrures secondaires

UV = 10 pièces

555.897

Strike plate liner for single-leaf doors

black plastic, for the strike plates of the ancillary locks

PU = 10 pieces



555.444

Schliessblech-Unterlage für zweiflügelige Türen

Kunststoff schwarz, für die Schliessbleche der Nebenschlösser

VE = 10 Stück

555.444

Butée de gâche de fermeture pour portes à deux vantaux

matière plastique noir, pour les gâches de fermeture des serrures secondaires

UV = 10 pièces

555.444

Strike plate liner for double-leaf doors

black plastic, for the strike plates of the ancillary locks

PU = 10 pieces



555.333

Stulp-Verlängerung

Edelstahl, Länge 400 mm.
Einsatz bei den Mehrfachverriegelungs-Schlössern 555.600 - 555.603. Mit der Verlängerung können die fehlenden Bereiche unten und oben abgedeckt werden.

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:

557.311 Schrauben

555.333

Rallonge de tête

acier inox, longueur 400 mm.
Utilisation des serrures à verrouillage multiple 555.600 - 555.603. La rallonge permet de couvrir les zones inférieures et supérieures manquantes.

UV = 1 pièce

Commander séparément:

557.311 Vis

555.333

Face plate extension

stainless steel, length 400 mm.
Using with multipoint locks 555.600 - 555.603. This extension will allow the top and bottom sections to be covered as well.

PU = 1 piece

Order separately:

557.311 Screws



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 Automatik-Öffner (Motor) wird mit zwei Schrauben zwischen Haupt- und unterem Nebenschloss befestigt. Er zieht alle Fallenriegel bei Impulsgebung 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

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

555.641

Automatic opener

for motorisation of the multipoint 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

Weiteres Zubehör auf Anfrage:

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

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.

Autres accessoires sur demande:

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

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 pènes demi-tour (non les pènes) sont actionnés.

Additional accessories on request:

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

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.



555.638

Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV)

Anschlussspannung:
24 V DC +/- 15%

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C - +60°C

Stromaufnahme: max. 1A

VE = 1 Stück

Der Einsatz der USV wird empfohlen, ist jedoch nicht zwingend erforderlich. 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.

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

Il est recommandé d'utiliser une ASS, mais cela n'est pas 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.

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

The use of the UPS is recommended, but not essential. The UPS ensures that the latch bolts retracted by the A-opener are extended in the event of a power failure or an alarm so that the door is locked and secured.



597.049

Magnetkontakt

zur Öffnungsüberwachung zertifiziert nach VdS C, kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung geeignet bis zu einer Anschlussbelastung von 100 V DC/500 mA, Schutzklasse IP68

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 IP68

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 24 V DC/300 mA, Schutzklasse IP67

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 IP67

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.



550.698

Kabelübergang

bis 48 V DC geeignet, trennbar über Steckfunktion mit Sicherheitsschraube, Kabelübergang mit Federummantelung, verdeckt liegend im Falz montierbar, inkl. Kabel (an Buchse 4 m, am Stecker 6 m)

VE = 1 Stück

Neendaten

Bemessungsspannung: 48 V DC
Kontaktbelastbarkeit: 3 A
Anschlussstelle: 6-polig
Kabelquerschnitt: 6 x 0.34 mm²
Kabel Aussendurchmesser:
ø 4,9 mm
Federlänge: 220 mm

550.698

Passage de câble

jusqu'à 48 V DC, séparable par fonction enfichable avec vis de sécurité, passage de câble avec gaine ressort, à monter de façon non apparente dans feuillure, avec câble (sur connecteur femelle 4 m, sur connecteur mâle 6 m)

UV = 1 pièce à 5 m

Données nominales

Tension de mesure: 48 V DC
Capacité de charge contact: 3 A
Zone de raccordement: 6 pôles
Diamètre de câble: 6 x 0.34 mm²
Diamètre extérieur du câble:
ø 4,9 mm
Longueur ressort: 220 mm

550.698

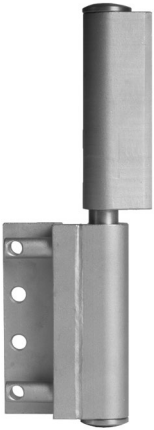
Cable transition

up to 48 V DC, separatable using plug feature with safety screw, cable transition with spring cladding, can be mounted hidden in fold, including cable (socket: 4 m, plug: 6 m)

PU = 1 piece, 5 m each

Characteristics

Rating: 48 V DC
Contact load: 3 A
Connection point: 6-pin
Cable cross section: 6 x 0.34 mm²
External diameter of cable:
4.9 mm
Spring length: 220 mm



557.182 links
557.183 rechts

3D Anschraubband
Edelstahl matt 1.4301,
inkl. Befestigungsschrauben

VE = 2 Stück

Einbau mit 499.522

Hinweis:

Ab Flügelhöhe 1200 mm muss
Zwangsverriegelung 557.319
oder ein zusätzliches Band
eingesetzt werden.



EN 1935

557.182 à gauche
557.183 à droite

Paumelle à visser 3D
acier Inox mat 1.4301,
y compris vis de fixation

UV = 2 pièces

Montage avec 499.522

Remarque:

À partir d'une hauteur de vantail
de 1200 mm, il faut utiliser un
verrouillage forcé 557.319 ou
une paumelle supplémentaire.

557.182 LH
557.183 RH

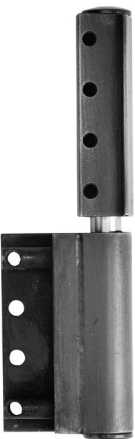
3D Screw-on hinge
stainless steel matt 1.4301,
includes fixing screws

PU = 2 pieces

Installation with 499.522

Note:

From a leaf height of 1200 mm,
security lock 557.319 or an
additional hinge must be used.



557.320 links
557.321 rechts

3D Anschraubband
Edelstahl 1.4301,
Alt-Messing-Oberfläche,
inkl. Befestigungsschrauben

VE = 2 Stück

Einbau mit 499.522

Hinweis:

Ab Flügelhöhe 1200 mm muss
Zwangsverriegelung 557.319
oder ein zusätzliches Band
eingesetzt werden.



EN 1935

557.320 à gauche
557.321 à droite

Paumelle à visser 3D
acier Inox 1.4301,
surface laiton ancien,
y compris vis de fixation

UV = 2 pièces

Montage avec 499.522

Remarque:

À partir d'une hauteur de vantail
de 1200 mm, il faut utiliser un
verrouillage forcé 557.319 ou
une paumelle supplémentaire.

557.320 LH
557.321 RH

3D Screw-on hinge
stainless steel 1.4301,
antique brass surface finish,
includes fixing screws

PU = 2 pieces

Installation with 499.522

Note:

From a leaf height of 1200 mm,
security lock 557.319 or an
additional hinge must be used.



450.093

Fließfett

für die Schmierung der
Jansen-Bänder

VE = 1 Stück
(1 Flasche à 500 g)
(2 Dosierflaschen)

450.093

Graisse fluide

pour le graissage des
paumelles Jansen

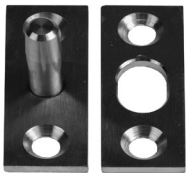
UV = 1 pièce
(1 flacon de 500 g)
(2 flacons doseurs)

450.093

Lubrication

for lubricating
Jansen hinges

PU = 1 piece
(1 bottle each 500 g)
(2 dosing bottles)



557.319

Zwangsverriegelung
Edelstahl

VE = 1 Stück

Einbau mit 499.548

557.319

Verrouillage forcé
acier Inox

UV = 1 pièce

Montage avec 499.548

557.319

Security locking system
stainless steel

PU = 1 piece

Installation with 499.548

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.161 Schrauben

Commander en plus si besoin:
557.161 Vis

Order separately if required:
557.161 Screws

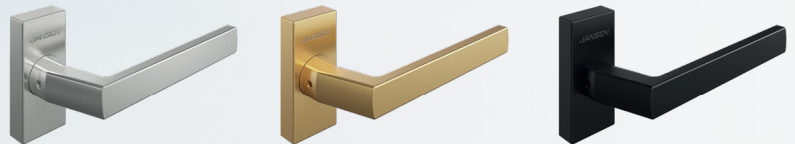
extra schmale Designgriffe
Poignées design extra fines
extra narrow design handles

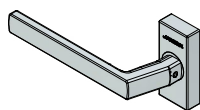
Türgriff
poignée de porte
Door handle

Klassisches Design | Design classique | Classic design



Modernes Design | Design moderne | Modern design





555.950

Türdrücker

Modernes Design, Edelstahl

Länge: 154.5 mm
Höhe: 66 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.950

Poignée de porte

Design moderne, acier inox

Longueur: 154.5 mm
Hauteur: 66 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.950

Door handle

Modern design, stainless steel

Length: 154.5 mm
Height: 66 mm

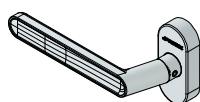
PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.953

Türdrücker

Klassisches Design, Edelstahl

Länge: 149.5 mm
Höhe: 66 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.953

Poignée de porte

Design classique, acier inox

Longueur: 149.5 mm
Hauteur: 66 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.953

Door handle

Classic design, stainless steel

Length: 149.5 mm
Height: 66 mm

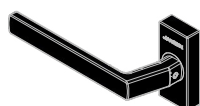
PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.951

Türdrücker

Modernes Design, schwarz

Länge: 154.5 mm
Höhe: 66 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.951

Poignée de porte

Design moderne, noir

Longueur: 154.5 mm
Hauteur: 66 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.951

Door handle

Modern design, black

Length: 154.5 mm
Height: 66 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.954

Türdrücker

Klassisches Design, schwarz

Länge: 149.5 mm
Höhe: 66 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.954

Poignée de porte

Design classique, noir

Longueur: 149.5 mm
Hauteur: 66 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.954

Door handle

Classic design, black

Length: 149.5 mm
Height: 66 mm

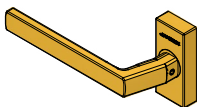
PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.952

Türdrücker

Modernes Design, PVD Messing

Länge: 154.5 mm
Höhe: 66 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.952

Poignée de porte

Design moderne, laiton PVD

Longueur: 154.5 mm
Hauteur: 66 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.952

Door handle

Modern design, brass PVD

Length: 154.5 mm
Height: 66 mm

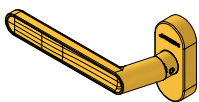
PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.955

Türdrücker

Klassisches Design, PVD Messing

Länge: 149.5 mm
Höhe: 66 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.955

Poignée de porte

Design classique, laiton PVD

Longueur: 149.5 mm
Hauteur: 66 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.955

Door handle

Classic design, brass PVD

Length: 149.5 mm
Height: 66 mm

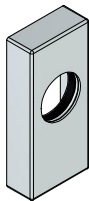
PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.956

Zylinder-Rosette

Modernes Design, Edelstahl
für Rundzylinder ø 22 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.956

Rosace cylindre

Design moderne, acier inox
pour cylindre ronde ø 22 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.956

Cylinder rosette

Modern design, stainless steel
for round cylinder ø 22 mm,

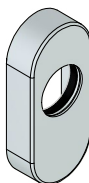
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.959

Zylinder-Rosette

Klassisches Design, Edelstahl
für Rundzylinder ø 22 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.959

Rosace cylindre

Design classique, acier inox
pour cylindre ronde ø 22 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.959

Cylinder rosette

Classic design, stainless steel
for round cylinder ø 22 mm,

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.957

Zylinder-Rosette
Modernes Design, schwarz
für Rundzylinder ø 22 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.957

Rosace cylindre
Design moderne, noir
pour cylindre ronde ø 22 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.957

Cylinder rosette
Modern design, black
for round cylinder ø 22 mm,

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.960

Zylinder-Rosette
Klassisches Design, schwarz
für Rundzylinder ø 22 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.960

Rosace cylindre
Design classique, noir
pour cylindre ronde ø 22 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.960

Cylinder rosette
Modern design, black
for round cylinder ø 22 mm,

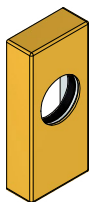
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.958

Zylinder-Rosette

Modernes Design, PVD Messing
für Rundzylinder ø 22 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.958

Rosace cylindre

Design moderne, laiton PVD
pour cylindre ronde ø 22 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.958

Cylinder rosette

Modern design, brass PVD
for round cylinder ø 22 mm,

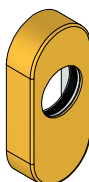
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.961

Zylinder-Rosette

Klassisches Design, PVD Messing
für Rundzylinder ø 22 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.961

Rosace cylindre

Design classique, laiton PVD
pour cylindre ronde ø 22 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.961

Cylinder rosette

Classic design, brass PVD
for round cylinder ø 22 mm,

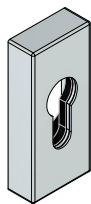
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.962

Zylinder-Rosette
Modernes Design, Edelstahl
für Profilzylinder ø 17 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.962

Rosace cylindre
Design moderne, acier inox
pour cylindre profilé ø 17 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.962

Cylinder rosette
Modern design, stainless steel
for profile cylinder ø 17 mm,

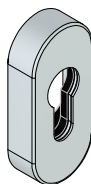
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.965

Zylinder-Rosette
Klassisches Design, Edelstahl
für Profilzylinder ø 17 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.965

Rosace cylindre
Design classique, acier inox
pour cylindre profilé ø 17 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.965

Cylinder rosette
Classic design, stainless steel
for profile cylinder ø 17 mm,

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.963

Zylinder-Rosette

Modernes Design, schwarz
für Profilzylinder ø 17 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.963

Rosace cylindre

Design moderne, noir
pour cylindre profilé ø 17 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.963

Cylinder rosette

Modern design, black
for profile cylinder ø 17 mm,

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.966

Zylinder-Rosette

Klassisches Design, schwarz
für Profilzylinder ø 17 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.966

Rosace cylindre

Design classique, noir
pour cylindre profilé ø 17 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.966

Cylinder rosette

Classic design, black
for profile cylinder ø 17 mm,

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.964

Zylinder-Rosette

Modernes Design, PVD Messing
für Profilzylinder ø 17 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.964

Rosace cylindre

Design moderne, laiton PVD
pour cylindre profilé ø 17 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.964

Cylinder rosette

Modern design, brass PVD
for profile cylinder ø 17 mm,

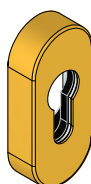
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.967

Zylinder-Rosette

Klassisches Design, PVD Messing
für Profilzylinder ø 17 mm,

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.967

Rosace cylindre

Design classique, laiton PVD
pour cylindre profilé ø 17 mm,

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.967

Cylinder rosette

Classic design, brass PVD
for profile cylinder ø 17 mm,

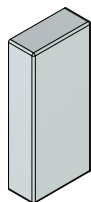
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.968

Zylinder-Rosette

Modernes Design, Edelstahl
Blind-Rosette

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.968

Rosace cylindre

Design moderne, acier inox
Rosace aveugle

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.968

Cylinder rosette

Modern design, stainless steel
Blind rosette

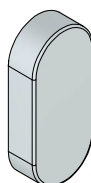
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.971

Zylinder-Rosette

Klassisches Design, Edelstahl
Blind-Rosette

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.971

Rosace cylindre

Design classique, acier inox
Rosace aveugle

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.971

Cylinder rosette

Classic design, stainless steel
Blind rosette

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.969

Zylinder-Rosette
Modernes Design, schwarz
Blind-Rosette

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.969

Rosace cylindre
Design moderne, noir
Rosace aveugle

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.969

Cylinder rosette
Modern design, black
Blind rosette

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.972

Zylinder-Rosette
Klassisches Design, schwarz
Blind-Rosette

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.972

Rosace cylindre
Design classique, noir
Rosace aveugle

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.972

Cylinder rosette
Classic design, black
Blind rosette

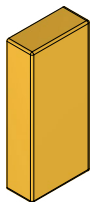
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.970

Zylinder-Rosette

Modernes Design, PVD Messing
Blind-Rosette

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.970

Rosace cylindre

Design moderne, laiton PVD
Rosace aveugle

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.970

Cylinder rosette

Modern design, brass PVD
Blind rosette

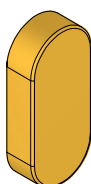
Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.967

Zylinder-Rosette

Klassisches Design, PVD Messing
Blind-Rosette

Länge: 74 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 14.3 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.967

Rosace cylindre

Design classique, laiton PVD
Rosace aveugle

Longueur: 74 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 14.3 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.967

Cylinder rosette

Classic design, brass PVD
Blind rosette

Length: 74 mm
Width: 33 mm
Height: 14.3 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.586

Edelstahl-Türdrücker

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

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben



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 en plus si besoin:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.586

Stainless steel handle without spindle

mat, 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 if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.579

Edelstahl-Türdrücker

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:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben



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:

555.583- Tige carré
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.579

Stainless steel handle without spindle

mat, with friction bearing, with oval clip-on rosette 70x33x13 mm, with return spring, for handle spindle 9 mm.

Width: 179 mm
Depth: 79 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.588

Edelstahl-Türdrücker

matt, mit Gleitlager, mit Clips-Ovalrosette 70x33x13 mm festdrehbar gelagert, mit Hoch-haltefeder, für Drückerstift 9 mm.

Breite: 170 mm
Tiefe: 72 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.583- Drückerstift
555.585

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

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 en plus si besoin:

555.583- Tige carrée
555.585

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

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 if required:

555.583- Handle spindle
555.585

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.589

Edelstahl-Türknauf

matt, fest,
mit Innengewinde M12

Breite: 65 mm
Tiefe: 97 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.569 Rollenwechselstift

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:
555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.589

Bouton de porte en acier Inox

mat, fixe,
avec filet femelle M12

Largeur: 65 mm
Profondeur: 97 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.569 Tige carrée

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:
555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.589

Stainless steel door knob

matt, fixed,
with internal thread M12

Width: 65 mm
Depth: 97 mm

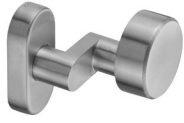
PU = 1 piece

Order separately:

555.569 Door knob spindle

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:
555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.590

Edelstahl-Türknauf

matt, fest,
mit Innengewinde M12

Breite: 78 mm
Tiefe: 70 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:

555.569 Rollenwechselstift

Montage mit Fließbohrung:
557.362 Schrauben

Montage mit Blindnietmutter:

555.297 Blindnietmutter
557.178 Schrauben

555.590

Bouton de porte en acier Inox

mat, fixe,
avec filet femelle M12

Largeur: 78 mm
Profondeur: 70 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:

555.569 Tige carré

Montage avec fluoperçage:
557.362 Vis

Montage avec écrou en aveugle:

555.297 Ecrou aveugle
557.178 Vis

555.590

Stainless steel door knob

matt, fixed,
with internal thread M12

Width: 78 mm
Depth: 70 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:

555.569 Handle spindle

Installation with flow bore:
557.362 Screws

Installation with blind rivet nut:

555.297 Blind rivet
557.178 Screws



555.584 Länge 110 mm

555.585 Länge 70 mm

Drückerstift

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet,
verzinkt

VE = 1 Stück



555.584 Longueur 110 mm

555.585 Longueur 70 mm

Tige carré

carré 9 mm, acier trempé,
zingué

UV = 1 pièce

555.584 Length 110 mm

555.585 Length 70 mm

Handle spindle

square 9 mm, steel reinforced,
galvanised

PU = 1 piece



555.569

Rollenwechselstift

Vierkant 9 mm, Stahl gehärtet,
verzinkt, M12-Gewinde drehbar,
Länge 120 mm, für Türkopf
555.589 und 555.590 erforderlich

VE = 1 Stück

555.569

Tige carrée

carré 9 mm, acier trempé,
zingué, filet M12 pivotant,
longueur 120 mm, pour bouton
de porte 555.589 et 555.590

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 555.589
and 555.590

PU = 1 piece



555.580

Oval-Zylinder-Rosette

Edelstahl matt, zum Aufklipsen,
für Rundzylinder ø 22 mm,
Lochabstand 50 mm

Länge: 70 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 7 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
Montage mit Fließbohrung
557.361 Schrauben

555.580

Rosace cylindre ovale

acier Inox mat, pour cylindre rond
ø 22 mm, à clipser, distance des
trous 50 mm

Longueur: 70 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 7 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
Montage avec fluoperçage:
557.361 Vis

555.580

Oval cylinder rosette

matt stainless steel, for round
cylinders ø 22 mm, clip-on de-
sign, distance of hole 50 mm

Length: 70 mm
Width: 33 mm
Height: 7 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
Installation with flow bore:
557.361 Screws



555.581

Oval-Zylinder-Rosette

Edelstahl matt, zum Aufklipsen,
für Profilzylinder ø 17 mm,
Lochabstand 50 mm

Länge: 70 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 7 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
Montage mit Fließbohrung
557.361 Schrauben

555.581

Rosace cylindre ovale

acier Inox mat, pour cylindre pro-
filé ø 17 mm, à clipser, distance
des trous 50 mm

Longueur: 70 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 7 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
Montage avec fluoperçage:
557.361 Vis

555.581

Oval cylinder rosette

matt stainless steel, for profile
cylinders ø 17 mm, clip-on design,
distance of hole 50 mm

Length: 70 mm
Width: 33 mm
Height: 7 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
Installation with flow bore:
557.361 Screws



555.582

Blind-Rosette

Edelstahl matt, zum Aufklipsen,
Lochabstand 50 mm

Länge: 70 mm
Breite: 33 mm
Höhe: 7 mm

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
Montage mit Fließbohrung
557.361 Schrauben

555.582

Rosace aveugle

acier Inox mat, à clipser, distance
des trous 50 mm

Longueur: 70 mm
Largeur: 33 mm
Hauteur: 7 mm

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
Montage avec fluoperçage:
557.361 Vis

555.582

Blind rosette

matt stainless steel, clip-on de-
sign, distance of hole 50 mm

Length: 70 mm
Width: 33 mm
Height: 7 mm

PU = 1 piece

Order separately if required:
Installation with flow bore:
557.361 Screws



555.913

Edelstahl-Drücker

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

Breite: 118 mm
Tiefe: 49 mm

VE = 2 Drücker inkl. Drückerstift
8/9/8 mm und Befestigungs-
schrauben

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: 49 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: 49 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: 49 mm

VE = 2 Drücker inkl. Drückerstift
8/9/8 mm und Befestigungs-
schrauben

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: 118 mm
Profondeur: 49 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: 49 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 Befestigungs-
schrauben

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: 118 mm
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

Hinweis:

Die Lochausnehmung für die
Drücker 555.913, 555.914 und
555.915 beträgt \varnothing 28 mm. Dies
kann bei Dornmass 35 mm nur
mit einer Fräsung ausgeführt
werden.

Remarque:

L'évidement du trou pour les
poignées 555.913, 555.914 et
555.915 est de \varnothing 28 mm. Cela ne
peut être réalisé qu'avec un
fraisage pour les dimensions de
la broche < 35 mm.

Note:

The hole recess for handles
555.913, 555.914 and 555.915 is
 \varnothing 28 mm. For backsets < 35 mm,
this can only be done with a
milling operation.



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



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



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

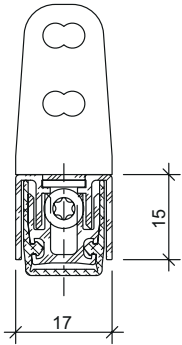
Rosace cylindre ovale
pour cylindre profilé ø 17 mm,
acier Inox revêtement noir,
65/30/3 mm, distance des trous
50 mm

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 11 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 |
|----------------|----------------|----------------|
| 557.326 | 400 | 275 |
| 557.327 | 550 | 400 |
| 557.328 | 700 | 550 |
| 557.329 | 850 | 700 |
| 557.330 | 1000 | 850 |
| 557.331 | 1150 | 1000 |
| 557.332 | 1300 | 1150 |

Einbau mit 499.548

Über Sonderbestellung erhalten Sie diese Senkdichtung auch in längerer Ausführung.

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 11 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 |
|----------------|----------------|----------------|
| 557.326 | 400 | 275 |
| 557.327 | 550 | 400 |
| 557.328 | 700 | 550 |
| 557.329 | 850 | 700 |
| 557.330 | 1000 | 850 |
| 557.331 | 1150 | 1000 |
| 557.332 | 1300 | 1150 |

Montage avec 499.548

Ce joint seuil automatique est également disponible sous forme de commande spéciale en exécution plus longue.

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 11 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

| Part no. | max. FFB mm | min. FFB mm |
|----------------|----------------|----------------|
| 557.326 | 400 | 275 |
| 557.327 | 550 | 400 |
| 557.328 | 700 | 550 |
| 557.329 | 850 | 700 |
| 557.330 | 1000 | 850 |
| 557.331 | 1150 | 1000 |
| 557.332 | 1300 | 1150 |

Installation with 499.548

This automatic drop seal is also available to special order in extra length.



450.122

**Dichtstücke
Senkdichtung einflügelig**
Kunststoff schwarz,
für Türflügel und Rahmen

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.498 Schrauben

450.122

**Pièces d'étanchéité
Joint seuil un vantail**
matière plastique noir,
pour vantail de porte et cadre

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.498 Vis

450.122

**Sealing pieces
Drop seal, single leaf**
plastic black,
for door leaf and frame

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.498 Screws



450.118

**Dichtstücke
Senkdichtung zweiflügelig
links**
Kunststoff schwarz,
für Türflügel und Rahmen

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.498 Schrauben

450.118

**Pièces d'étanchéité
Joint seuil deux vantaux
gauche**
matière plastique noir,
pour vantail de porte et cadre

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.498 Vis

450.118

**Sealing pieces
Drop seal, double leaf, left**
plastic black,
for door leaf and frame

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.498 Screws



450.119

**Dichtstücke
Senkdichtung zweiflügelig
rechts**
Kunststoff schwarz,
für Türflügel und Rahmen

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
555.498 Schrauben

450.119

**Pièces d'étanchéité
Joint seuil deux vantaux
droite**
matière plastique noir,
pour vantail de porte et cadre

UV = 1 pièce

Commander en plus si besoin:
555.498 Vis

450.119

**Sealing pieces
Drop seal, double leaf, right**
plastic black,
for door leaf and frame

PU = 1 piece

Order separately if required:
555.498 Screws



555.239

Türschliesser Dorma ITS 96
Grösse 2-4, für einflügelige 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.

Max. Flügelgewicht 130 kg
Max. Türöffnungswinkel 120°

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.239

Ferme-porte Dorma ITS 96
taille 2-4, pour portes à un vantail,
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
et conseillée.

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

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.239

Dorma ITS 96 door closer
size 2-4, for single 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.

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

Order separately if required:
557.249 Screws



550.380

Türschliesser Dorma ITS 96
Grösse 3-6, für einflügelige 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.

Max. Flügelgewicht 150 kg
Max. Türöffnungswinkel 120°

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

550.380

Ferme-porte Dorma ITS 96
taille 3-6, pour portes à un vantail,
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
et conseillée.

Poids vantail max. 150 kg
Angle d'ouvrant max. 120°

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

550.380

Dorma ITS 96 door closer
size 3-6, for single leaf doors,
can be used LH and RH, for
use with Jansen design,
includes 2 fixing plates

PU = 1 piece

Note:

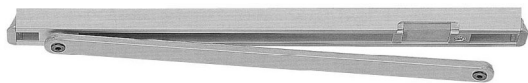
Only suitable for certain types
of external door.
Please refer to the guidelines
provided by Dorma!
Door stop recommended.

Max. leaf weight 150 kg
Max. door opening angle 120°

Order separately if required:
557.249 Screws

Beschläge
Ferrures
Fittings

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors



550.669 links
550.670 rechts

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

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:
597.074 Feststelleinheit
557.150 Schrauben

550.669 à gauche
550.670 à droite

Glissière Dorma G 96 N
pour portes à un vantail, version
standard, sans arrêt mécanique,
exécution Jansen, incl. pièce
de fixation en plastique

UV = 1 pièce

Commander séparément:
597.074 Unité de fixation
557.150 Vis

550.669 LH
550.670 RH

Dorma G 96 N slide rail
for single leaf doors, standard
design without hold-open, for
use with Jansen design, includes
fastening bracket in plastic

PU = 1 piece

Order separately:
597.074 Hold-open
557.150 Screws



597.074

Feststelleinheit
für 1-flügelige Türen, mit Dorma
Gleitschiene G 96 N, nachrüstbar,
links und rechts verwendbar

VE = 1 Garnitur

597.074

Unité de fixation
pour portes à un vantail,
avec glissière Dorma G 96 N,
adaptable ultérieurement,
utilisable gauche et droite

UV = 1 ensemble

597.074

Hold-open
for single-leaf doors, with
Dorma slide rail G 96 N,
can be retrofitted, can be
used LH and RH

PU = 1 kit



555.670

Türschliesser GEZE Boxer

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

VE = 1 Stück

Hinweis:

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

Max. Flügelgewicht 130 kg
Max. Türöffnungswinkel 120°

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
557.249 Schrauben

555.670

Ferme-porte GEZE Boxer

taille 2-4, pour portes à un vantail,
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 GEZE!
L'utilisation d'un arrêt de porte
et conseillée.

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

Commander en plus si besoin:
557.249 Vis

555.670

GEZE Boxer door closer

size 2-4, for single 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 GEZE!
Door stop recommended.

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

Order separately if required:
557.249 Screws



555.681

Gleitschiene GEZE Boxer

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

VE = 1 Stück

Bei Bedarf zusätzlich bestellen:
597.068 Feststelleinheit
597.070 Öffnungsbegrenzer
557.150 Schrauben

555.681

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

Commander en plus si besoin:
597.068 Unité de fixation
597.070 Limitation de l'ouverture
557.150 Vis

555.681

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

Order separately if required:
597.068 Hold-open
597.070 Limiting stay
557.150 Screws



597.068

Feststelleinheit
für GEZE Gleitschiene,
nachrüstbar, links und
rechts einsetzbar

VE = 1 Stück

597.068

Unité de fixation
pour glissière GEZE,
adaptable ultérieurement,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 pièce

597.068

Hold-open
for GEZE slide rail,
can be retrofitted, can
be used LH and RH

PU = 1 piece



597.070

Öffnungsbegrenzung
für GEZE Gleitschiene,
nachrüstbar, links und
rechts einsetzbar

VE = 1 Garnitur

597.070

Limitation de l'ouverture
pour glissière GEZE,
adaptable ultérieurement,
utilisable à gauche et à droite

UV = 1 ensemble

597.070

Limiting stay
for GEZE slide rail,
can be retrofitted, can
be used LH and RH

PU = 1 kit



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



557.361

Senkschraube M5x16
C-Stahl, Oberfläche GFA2000,
Torx-Angriff T20,
gewindeformend

Bohrdurchmesser Ø4.5mm

VE = 100 Stück

557.361

Senkschraube M5x16
C-Stahl, Oberfläche GFA2000,
Torx-Angriff T20,
gewindeformend

Bohrdurchmesser Ø4.5mm

VE = 100 Stück

557.361

Senkschraube M5x16
C-Stahl, Oberfläche GFA2000,
Torx-Angriff T20,
gewindeformend

Bohrdurchmesser Ø4.5mm

VE = 100 Stück



557.248

Senkschraube M5x20
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
Torx-Angriff T20,
selbstgewindend

VE = 100 Stück

557.248

Senkschraube M5x20
acier zingué, surface acier Inox,
empreinte Torx T20,
autotaraudeuse

UV = 100 pièces

557.248

Senkschraube M5x20
galvanised steel, stainless steel
surface, Torx head T20,
self-tapping

PU = 100 pieces



557.362

Senkschraube M5x20
C-Stahl, Oberfläche GFA2000,
Torx-Angriff T20,
gewindeformend

Bohrdurchmesser Ø 4.5mm

VE = 100 Stück

557.362

Senkschraube M5x16
C-Stahl, Oberfläche GFA2000,
Torx-Angriff T20,
gewindeformend

Bohrdurchmesser Ø 4.5mm

VE = 100 Stück

557.362

Senkschraube M5x16
C-Stahl, Oberfläche GFA2000,
Torx-Angriff T20,
gewindeformend

Bohrdurchmesser Ø 4.5mm

VE = 100 Stück



557.178
Schraube M5x25
Edelstahl, Torx-Angriff
VE = 100 Stück

557.178
Vis M5x25
acier Inox, empreinte Torx
UV = 100 pièces

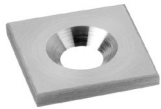
557.178
Screw M5x25
stainless steel, Torx head
PU = 100 pieces



550.249
Senkschraube M5x50
mit Senkmutter, für
Montagestösse
VE = 100 Stück

550.249
Vis à tête fraisée M5x50
avec écrou conique, pour
raccords de montage
UV = 100 pièces

550.249
Countersunk screw M5x50
with countersunk nut,
for site joints
PU = 100 pieces



451.091
Befestigungsblech 3 mm
Edelstahl, für die
Rahmenbefestigung
VE = 10 Stück

451.091
Tôle de fixation 3 mm
acier Inox, pour la fixation
du cadre
UV = 10 pièces

451.091
Fixing plate 3 mm
stainless steel, for fixing
the frame
PU = 10 pieces



451.093
Rahmendübel
Stahl verzinkt, für Beton/Ziegel-
vollstein, Torx-Angriff,
Länge 135 mm, Einbau mit
Torx-Klinge 499.005
VE = 50 Stück

451.093
Goujon d'ancrage
acier zingué, pour béton/briques
pleines, empreinte Torx, longueur
135 mm, montage avec embout
de tournevis Torx 499.005
UV = 50 pièces

451.093
Anchor bolt
alvanised steel, for concrete/solid
clay brick, Torx-set recess head,
length 135 mm, installation with
bade Torx 499.005
PU = 50 pieces



451.094
Rahmendübel
Stahl verzinkt, für Hohlkammer-
steine, Torx-Angriff, Länge
160 mm, Einbau mit Torx-
Klinge 499.005
VE = 50 Stück

451.094
Goujon d'ancrage
acier zingué, pour bloc creux,
empreinte Torx, longueur
160 mm, montage avec embout
de tournevis Torx 499.005
UV = 50 pièces

451.094
Anchor bolt
alvanised steel, for hollow
blocks, Torx-set recess head,
length 160 mm, installation with
bade Torx 499.005
PU = 50 pieces



555.297
Blindnietmutter
M5, Stahl verzinkt und
gelbchromatiert, zur
Befestigung der Beschläge
VE = 100 Stück

555.297
Écrou aveugle
M5, acier zingué et
chromatée jaune, pour
fixation des ferrures
UV = 100 pièces

555.297
Blind rivet
M5, galvanised steel and
yellow chromated, for fixing
fittings
PU = 100 pieces



555.498

Senkschraube 4,8x19
Edelstahl, Torx-Angriff T25,
für die Befestigung der
Beschlagteile

VE = 100 Stück

555.498

Vis à tête fraisée 4,8x19
acier Inox, empreinte Torx T25,
pour la fixation des pièces de
ferrures

UV = 100 pièces

555.498

Countersunk screw 4,8x19
stainless steel, Torx head T25,
for fixing the fitting components

PU = 100 pieces



557.161

Schraube 4,8x7,5 mm
Edelstahl, Torx-Angriff
Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.161

Vis 4,8x7,5 mm
acier Inox, empreinte Torx
Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.161

Screw 4,8x7,5 mm
stainless steel, Torx head
Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



557.348

Schraube 3.9x13
Edelstahl, Torx-Angriff T15,
für Anschlag-Schwellendichtung
452.983

Bohrdurchmesser 3 mm

VE = 100 Stück

557.348

Vis 3.9x13
acier Inox, empreinte Torx T15,
pour joint de butée 452.983

Diamètre de perçage 3 mm

UV = 100 pièces

557.348

Screw 3.9x13
stainless steel, Torx head T15,
for rebate gasket 452.983

Hole diameter 3 mm

PU = 100 pieces



557.347

Schraube 4.8x16
Edelstahl, Torx-Angriff T25,
für die Befestigung der
Kunststoff-Unterlagen

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.347

Vis 4.8x16
acier Inox, empreinte Torx T25,
pour la fixation des supports en
plastique

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.347

Screw 4.8x16
stainless steel, Torx head T25,
for fixing the plastic supports

Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



557.162

Schraube M4x7
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
Torx-Angriff, selbstgewindend,
zur Befestigung des Stulpprofils
407.310

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.162

Vis M4x7
acier zingué, surface acier Inox,
autotaraudeuse, empreinte Torx,
pour fixer le profilé de
recouvrement 407.310

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.162

Screw M4x7
galvanised steel, stainless steel
surface, Torx head, self-tapping,
for fixing the double-leaf profile
407.310

Hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



557.249

Senkschraube M5x12
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
Torx-Angriff T20, gewinde-
formend

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



557.311

Senkschraube ø 4,8x20
Stahl verzinkt, Edelstahl-Look,
Torx-Angriff T20, selbstbohrend,
für die Befestigung des
Schlossstulps in den Isolator,
Einsatz Mehrfachverriegelungs-
Schloss

VE = 100 Stück

557.311

Vis à tête fraisée ø 4,8x20
acier zingué, surface acier Inox,
empreinte Torx T20,
autoforeuse, pour la fixation
de la tête de serrure dans
l'isolateur, utilisation avec
serrure à verrouillage multiple

UV = 100 pièces

557.311

Countersunk screw ø 4,8x20
galvanised steel, stainless steel
surface, Torx head T20, self
tapping, for fixing the face
plate to the isolator, use with
multipoint locks

PU = 100 pieces



557.150

Senkblechschraube 4,2x16
Edelstahl A2

VE = 100 Stück

557.150

Vis à tôle à tête fraisée 4,2x16
Acier Inox A2

UV = 100 pièces

557.150

Sunk sheet screw 4.2x16
Stainless steel A2

PU = 100 pieces



450.091

Reiniger

zur Reinigung aller Teile vor dem Anbringen der Dichtmasse 450.092/450.106

VE = 1 Stück (1 l)

450.091

Nettoyant

pour nettoyer toutes les pièces avant d'appliquer la pâte à étancher 450.092/450.106

UV = 1 pièce (1 l)

450.091

Cleaner

for cleaning all components before applying the sealing compound 450.092/450.106

PU = 1 piece (1 l)



450.092

Kleb- und Dichtmasse

schwarz, für das Abdichten der Dichtungs-Stöße und -Durchbrüche

VE = 1 Stück (290 ml)

Wichtig:

Ohne Vorbehandlung mit Reiniger 450.091 ist die Klebefhaftung nicht gewährleistet.

450.092

Pâte à coller et à étancher

noire, pour étancher les raccords et les points de raccords des joints intérieurs

UV = 1 pièces (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 pieces (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 Stück (310 ml)

450.106

Pâte d'étanchéité

transparente, silicone fluide, pour étanchéification de petits joints, avec gicleurs d'éjection

UV = 2 pièces (310 ml)

450.106

Sealing compound

transparent, thin silicone, for sealing small joints, includes spray nozzles

PU = 2 pieces (310 ml)



450.109

Leere Flaschen

für eine feine Dossierung der Dichtmasse 450.106

VE = 2 Stück

450.109

Flacons vides

un dosage précis de la pâte d'étanchéité 450.106

UV = 2 pièces

450.109

Empty bottles

for the fine dosing of sealing compound 450.106

PU = 2 pieces



450.089

Spezialkleber

farblos, schnell härtend,
klebt Kunststoffe und Gummi

VE = 1 Stück (20 g)

450.089

Colle spéciale

incolor, à durcissement rapide,
pour matières plastiques et
caoutchouc

UV = 1 pièce (20 g)

450.089

Special adhesive

colourless, fast-curing,
bonds plastics and rubber

PU = 1 piece (20 g)



452.086

Dichtmasse

transparent, Silikon,
für Glasversiegelungen,
inkl. Ausspritzdüsen

VE = 20 Stück (310 ml)

**Geprüft auf gefährliche
Substanzen gemäss ISO 16000**

452.086

Pâte d'étanchéité

transparente, silicone, pour
sceller le verre, avec gicleurs
d'éjection

UV = 20 pièces (310 ml)

**Contrôle de substances
dangereuses selon ISO 16000**

452.086

Sealing compound

transparent, silicone, for
sealing glass, includes spray
nozzles

PU = 20 pieces (310 ml)

**Tested for dangerous
substances in accordance
with ISO 16000**



450.151

Beschlagspray

zur Reinigung und Pflege
der Beschläge und Mechanik
an Fenster und Türen

VE = 6 Stück (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 pièces (100 ml)

450.151

Fittings spray

for cleaning and maintaining
the fittings and mechanics on
windows and doors

UV = 6 pieces (100 ml)



450.107

Janox

transparent, für das Voroxidieren
von Corten-Elementen

VE = 1 Stück (2,5 l)

450.107

Janox

transparente, pour le pré-
oxydage d'éléments en Corten

UV = 1 pièce (2,5 l)

450.107

Janox

transparent, for pre-oxidising
Corten units

PU = 1 piece (2,5 l)



499.294

Einspannunterlage
57 x 15 mm,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.294

Support
57 x 15 mm,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.294

Support
57 x 15 mm,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece



499.439

Einspannunterlage
63 x 15 mm,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.439

Support
63 x 15 mm,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.439

Support
63 x 15 mm,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece



499.444

Einspannunterlage
15x6 mm, für Profil 602.631,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.444

Support
15x6 mm, pour profilé 602.631,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.444

Support
15x6 mm, for profiles 602.631,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece

Verarbeitungshilfen

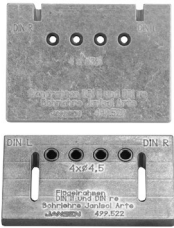
Outils d'usinage

Assembly tools

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors



499.522

Bohrlehre

für die Anschraubänder
557.182/557.183

VE = 1 Flügelrahmenteil
1 Blendrahmenteil

499.522

Gabarit de perçage

pour les paumelles à visser
557.182/557.183

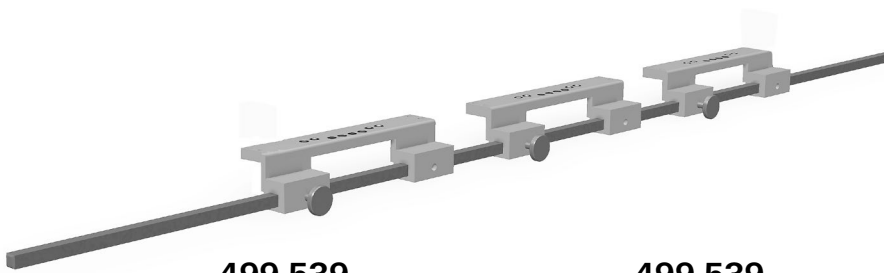
UV = 1 pièce pour cadre vantail
1 pièce pour cadre dormant

499.522

Drilling jig

for the screw-on hinges
557.182/557.183

PU = 1 piece for sash frame
1 piece for outer frame



499.539

Bohrlehre

für Anschraubband
557.182/557.183

VE = 1 Stück links
1 Stück rechts

499.539

Gabarit de perçage

pour paumelle à visser
557.182/557.183

UV = 1 pièce à gauche
1 pièce à droite

499.539

Drilling jig

for screw-on hinge
557.182/557.183

PU = 1 piece left
1 piece right



499.488

Bohrlehre

für Kantenriegel 557.192

VE = 1 Stück

499.488

Gabarit de perçage

pour verrou à bascule 557.192

UV = 1 pièce

499.488

Drilling jig

for flush bolt 557.192

PU = 1 piece

Verarbeitungshilfen**Outils d'usinage****Assembly tools**

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors

**499.487****Bohrlehre**für die Entwässerungstülle
450.047/450.049 und
Glasfalzbelüftung

VE = 1 Stück

499.487**Gabarit de perçage**pour les douille d'évacuation
d'eau 450.047/450.049 et aération
des feuillures à verre

UV = 1 pièce

499.487**Drilling jig**for draining pipe 450.047/450.049
and glazing rebate ventilationPU = 1 piece

**499.446****Bohrlehre**für die Glasfalzbelüftung aller
Jansen Systeme

VE = 1 Stück

499.446**Gabarit de perçage**pour l'aération des feuillures
de verre de tous les systèmes
Jansen

UV = 1 pièce

499.446**Drilling jig**for glass rebate ventilation in
all Jansen systemsPU = 1 piece

Verarbeitungshilfen

Outils d'usinage

Assembly tools

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors



499.020

Montagewerkzeug

Aluminium roh, Montagehilfe für 450.123 / 450.124

VE = 1 Stück

499.020

Outil de montage

aluminium brut, aide au montage pour 450.123 / 450.124

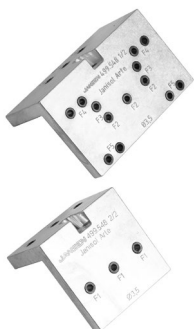
UV = 1 pièce

499.020

Fitting tool

aluminium mill finish, assembly aid 450.123 / 450.124

PU = 1 piece



499.548

Bohrlehre

für automatische Senkdichtungen 557.326-557.332, Zwangsverriegelung 557.319 und Stangenführungen

VE = 1 Stück

499.548

Gabarit de perçage

pour joints seuil automatique 557.326-557.332, verrouillage forcé 557.319 et guidage à tige

UV = 1 pièce

499.548

Drilling jig

for automatic drop seal 557.326-557.332, security locking system 557.319 and rod guide

PU = 1 piece



499.650

Wartungskoffer

mit allen Werkzeugen, die für die Wartung der Jansen-Bänder erforderlich sind. Der im inneren des Kofferdeckels angebrachte QR-Tag verweist auf die Jansen Webseite mit den entsprechenden Einbau- und Wartungsanleitungen der Jansen-Bänder.

VE = 1 Stück

499.650

Mallette de maintenance

avec tous les outils nécessaires à l'entretien des paumelles Jansen. L'étiquette QR attachée à l'intérieur de la mallette fait référence au site Web de Jansen avec les instructions d'installation 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

Verarbeitungshilfen

Outils d'usinage

Assembly tools

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors



499.023

Starterset Fließbohren

zur Gewindeherstellung M5 bis zu einer Wandstärke von 2,4 mm. Enthalten sind 456.149, 456.023 und 456.150.

VE = 1 Set komplett inkl. Koffer

499.023

Kit de démarrage pour fluoperçage

pour la réalisation de filetages M5 jusqu'à une épaisseur de paroi de 2,4 mm. Comprend 456.149, 456.023 et 456.150.

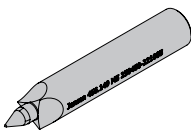
UV = 1 kit complet valise incluse

499.023

Starter set for flow drilling

for M5 thread production up to a wall thickness of 2.4 mm. Includes: 456.149, 456.023 and 456.150.

PU = 1 set complete incl. case



456.149

Fließbohrer M5

zur Befestigung der Beschläge

VE = 1 Stück

456.149

Perçage fluide M5

pour la fixation des ferrures

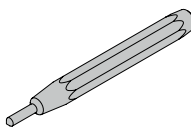
UV = 1 pièce

456.149

M5 Flow Drill

for fastening the fittings

PU = 1 piece



456.023

Körner passend zu Bohrlehren

zum Markieren von Bohrpunkten für das Fließbohren

VE = 1 Stück

456.023

Poinçons adaptés aux gabarits de perçage

pour marquer les points de perçage pour le fluoperçage

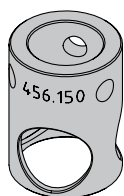
UV = 1 pièce

456.023

Centre punch suitable for drilling jigs

for the marking of drilling points for flow drilling

PU = 1 piece



456.150

Tiefenanschlag für Fließbohrer 456.149

zur Einstellung der Bohrtiefe

VE = 1 Stück

456.150

Butée de profondeur pour fluoperçage 456.149

pour régler la profondeur de forage

UV = 1 pièce

456.150

Depth stop for flow drill 456.149

for setting the drilling depth

PU = 1 piece



499.340

Universal-Stufenbohrer

mit 5 Bohrstufen (ø 6, 11, 18, 23, 33 mm) speziell geeignet für Schloss-, Drücker- und Zylinderbohrungen

VE = 1 Stück

499.340

Foret à étages

avec 5 niveaux de perçage (ø 6, 11, 18, 23, 33 mm) spécialement approprié pour les perçages pour serrures, poignées et cylindres

UV = 1 pièce

499.340

Multipurpose step drill

with 5 drilling steps (ø 6, 11, 18, 23, 33 mm) especially for lock, handle and cylinder drillings

PU = 1 piece



499.326

Senker 23 mm

für Rundzylinder-Ausnehmungen

VE = 1 Stück

499.326

Fraise 23 mm

pour usinage cylindre rond

UV = 1 pièce

499.326

Countersink 23 mm

for round cylinder cut-outs

PU = 1 piece

499.327

Senker 18 mm

für Profilzylinder-Ausnehmungen

VE = 1 Stück

499.327

Fraise 18 mm

pour usinage cylindre profilé

UV = 1 pièce

499.327

Countersink 18 mm

for profiled cylinder cut-outs

PU = 1 piece



499.334

Kegelsenker

Ø 12,4 mm, 90°

VE = 1 Stück

499.3394

Fraise conique

Ø 12,4 mm, 90°

UV = 1 pièce

499.334

Countersink

Ø 12,4 mm, 90°

PU = 1 piece



499.489

Senkfräser

14 x 145 mm, für die Fräsung der Büchsen bei den Kantenriegeln

VE = 1 Stück

499.489

Fraise verticale

14 x 145 mm, pour le fraisage des douilles sur les verrous à bascule

UV = 1 pièce

499.489

Countersink bit

14 x 145 mm, for machining the sockets for the flush bolts

PU = 1 piece



499.108

Dichtungsroller
zum Einrollen verschiedener
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



499.425

Dichtungsschere
für den Zuschnitt der
Dichtungen

VE = 1 Stück

499.425

Ciseau à joint
pour la découpe des joints

UV = 1 pièce

499.425

Weatherstrip shear
for cutting the weatherstrips

PU = 1 piece



499.107

Magnetblock
mit Polschlussplatte

Länge: 45 mm
Breite: 20 mm
Höhe: 50 mm

Für das Schweißen der Janisol-
Profile müssen beide Schalen
geerdet sein.

VE = 1 Stück

499.107

Bloc magnétique
avec plaque de pôle

Longueur: 45 mm
Largeur: 20 mm
Hauteur: 50 mm

Pendant le soudage, les
profilés Janisol doivent être
mis à la terre.

UV = 1 pièce

499.107

Magnetic block
with pole plate

Length: 45 mm
Width: 20 mm
Height: 50 mm

To weld Janisol sections,
both shells must be earthed.

PU = 1 piece



499.261

Kupfer-Schweisblehre
für die Wärmeabtragung
beim Schweißen der
Edelstahlprofile

VE = 2 Stück

499.261

Gabarit de soudage
en cuivre pour l'évacuation de
la chaleur lors du soudage des
profilés acier Inox

UV = 2 pièce

499.261

Copper welding template
for heat dissipation of stainless
steel profiles during welding

PU = 2 piece



499.102

Montagehebel
zum Ausrichten der
Befestigungsfedern 450.022

VE = 1 Stück

499.102

Lever 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

Verarbeitungshilfen

Outils d'usinage

Assembly tools

Janisol Arte 2.0 Türen

Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors



499.339

Kegelsenker

15 x 100 mm, zum Ansenken
der Bohrungen für die
Entwässerungstülle
450.047/450.049

VE = 1 Stück

499.339

Fraise conique

15 x 100 mm, pour faire le
chanfrein des trous pour les
douille d'évacuation d'eau
450.047/450.049

UV = 1 pièce

499.339

Countersink

15 x 100 mm, for countersinking
the drill holes for draining pipe
450.047/450.049

PU = 1 piece



499.318

Montagewerkzeug

für den Einbau der
Entwässerungstülle
450.047/450.049

VE = 1 Stück

499.318

Outil de montage

pour la montage de la douille
d'évacuation d'eau
450.047/450.049

UV = 1 pièce

499.318

Fitting tool

for installation of draining
pipe 450.047/450.049

PU = 1 piece



499.012

Torx Bit TX15

Stahl beschichtet,
mit Haltefunktion

VE = 5 Stück

499.012

Embout Torx TX15

acier revêtu,
avec fonction de maintien

UV = 5 pièces

499.012

Torx bit TX15

Coated steel,
with retaining function

PU = 5 pieces



499.013

Torx Bit TX20

Stahl beschichtet,
mit Haltefunktion

VE = 5 Stück

499.013

Embout Torx TX20

acier revêtu,
avec fonction de maintien

UV = 5 pièces

499.013

Torx bit TX20

Coated steel,
with retaining function

PU = 5 pieces



499.014

Torx Bit TX25

Stahl beschichtet,
mit Haltefunktion

VE = 5 Stück

499.014

Embout Torx TX25

acier revêtu,
avec fonction de maintien

UV = 5 pièces

499.014

Torx bit TX25

Coated steel,
with retaining function

PU = 5 pieces



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



499.002

Kreuzschlitz-Schraubklingen
für Befestigungsset 499.001

VE = 3 Stück

499.002

**Embout de tournevis
cruciforme**
pour machine à poser 499.001

UV = 3 pièces

499.002

**Blades for cross-recessed
screws (Phillips)**
for fastening set 499.001

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



499.039

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 bou-
tons 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



499.003

Schraubklingen
mit SR1-Angriff,
für Akku-Schrauber

VE = 3 Stück

499.003

Embout de tournevis
avec tête spéciale SR1,
pour visseuse à accumulateur

UV = 3 pièces

499.003

Blades
with SR1 head, for battery-
operated srew driver

PU = 3 pieces



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



499.015

Befestigungsset
zum Versetzen der
magazinierten Befestigungs-
Knöpfe 450.016

VE = 1 Set komplett inkl. Koffer
3 Torx

499.015

**Machine à poser les boutons
de parcloses**
pour le déplacement des
boutons de fixations 450.016
emmagasinés

UV = 1 set complet, valise incl.
3 Torx 15

499.015

Fastening set
for placing magazine fixing
studs 450.016

PU = 1 set complete, incl. case
3 Torx 15



499.016

Magazinträger
für Befestigungsknöpfe 450.016,
als Austausch auf
Befestigungsset 499.001

VE = 1 Stück

499.016

Porte-magazine
pour boutons de fixations
450.016, comme remplacement
sur la machine à poser les bou-
tons de parclose 499.001

UV = 1 pièce

499.016

Magazine case
for fixing studs 450.016,
as replacement on fixing kit
499.001

PU = 1 piece



499.017

Schraubklingen
mit Torx 15-Angriff,
für Befestigungsset 499.015

VE = 3 Stück

499.017

Embout de tournevis
avec tête Torx 15, pour la
machine à poser les boutons
499.015

UV = 3 pièces

499.017

Blades
with Torx 15 head,
for fastening set 499.015

PU = 3 pieces



499.018

Aufsatz
Kunststoff, für das Setzen der
Knöpfe bei Festverglasungen

VE = 5 Stück

499.018

Pièce rapportée
plastique pour la pose des
boutons pour les vitrages fixes

UV = 5 pièces

499.018

Adapter
plastic, for installing studs on
fixed glazing

PU = 5 pieces



499.538

Bohrlehre Rahmen
für Befestigungsknopf 450.016
bei Festverglasungen

VE = 1 Stück

499.538

Gabarit de perçage vantail
pour bouton de fixation 450.016
pour vitrage fixes

UV = 1 pièce

499.538

Drilling jig for frame
for fastening stud 450.016
for fixing glazings

PU = 1 piece

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Schnittpunkte nach innen öffnend | 130 |
| Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1 | 131 |
| Schnittpunkte nach aussen öffnend | 159 |
| Schnittpunkte nach aussen öffnend im Massstab 1:2 | 160 |
| Anwendungsbeispiele (13-0115-S-001) | 168 |
| Anwendungsbeispiele (13-0115-S-002) | 170 |
| Anwendungsbeispiele (13-0115-S-003) | 172 |
| Beschläge Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2 | 174 |
| Konstruktionsdetails | 175 |
| Konstruktionsdetails im Massstab 1:2 | 176 |
| Konstruktionsdetails im Massstab 1:1 | 177 |
| Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2 | 187 |
| Beschlageinbau | 192 |

Sommaire

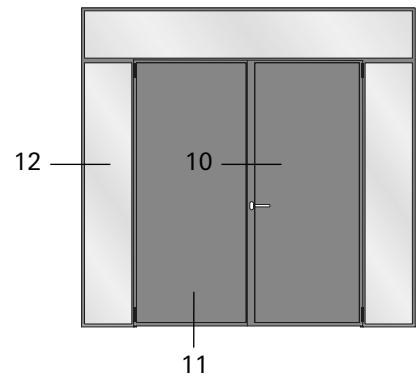
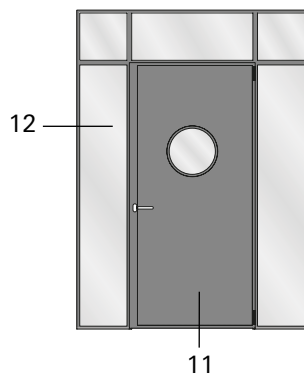
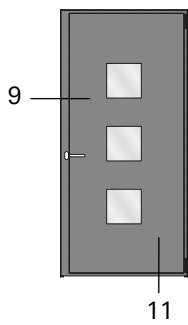
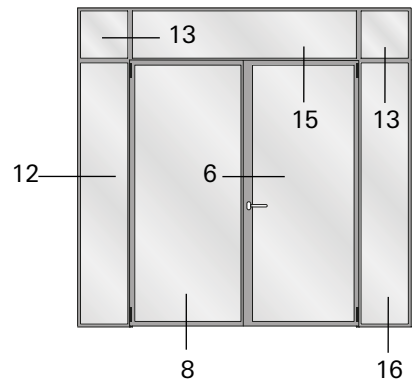
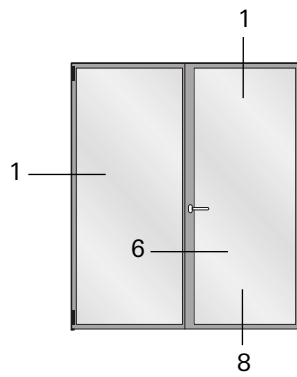
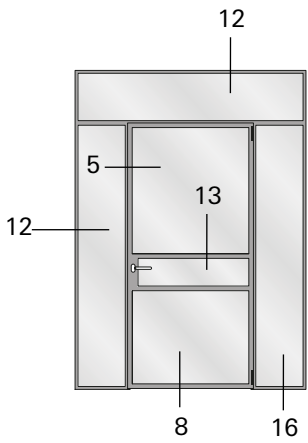
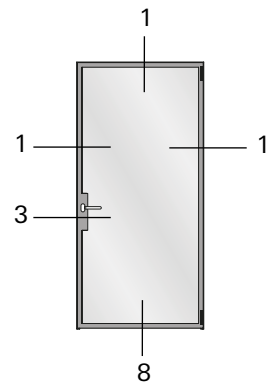
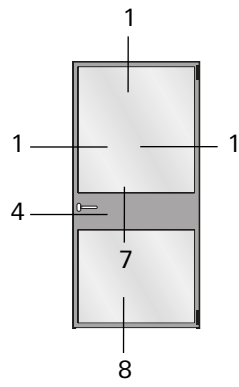
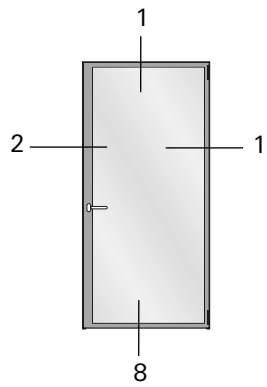
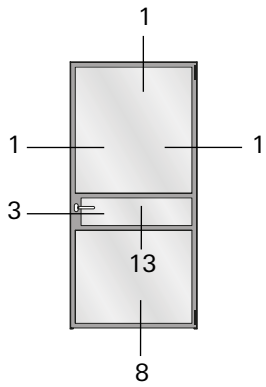
| | |
|--|-----|
| Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur..... | 130 |
| Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1..... | 131 |
| Coupe de détails ouvrant vers l'extérieur | 159 |
| Coupe de détails ouvrant vers l'extérieur à l'échelle 1:2..... | 160 |
| Exemples d'application (13-0115-S-001)..... | 168 |
| Exemples d'application (13-0115-S-002)..... | 170 |
| Exemples d'application (13-0115-S-003)..... | 172 |
| Variantes de parcloses à l'échelle 1:2..... | 174 |
| Détails de construction | 175 |
| Détails de construction à l'échelle 1:2 | 176 |
| Détails de construction à l'échelle 1:1 | 177 |
| Raccords au mur à l'échelle 1:2..... | 187 |
| Montage des ferrures..... | 192 |

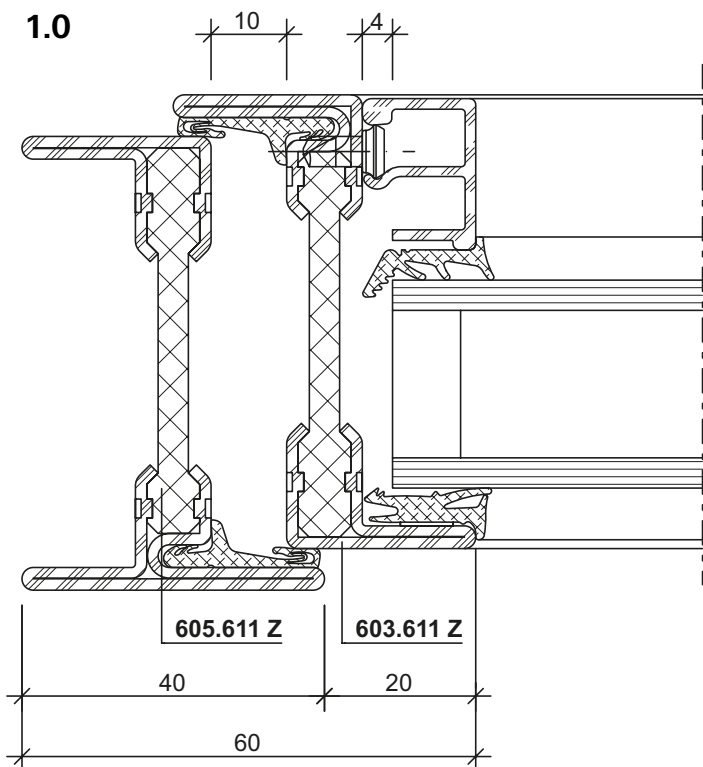
Content

| | |
|--|-----|
| Section details opening inwards..... | 130 |
| Section details opening inwards on scale 1:1..... | 131 |
| Section details opening outwards..... | 159 |
| Section details opening outwards on scale 1:2..... | 160 |
| Examples of applications (13-0115-S-001)..... | 168 |
| Examples of applications (13-0115-S-002)..... | 170 |
| Examples of applications (13-0115-S-003)..... | 172 |
| Glazing bead options on scale 1:2..... | 174 |
| Construction details..... | 175 |
| Construction details on scale 1:2..... | 176 |
| Construction details on scale 1:1..... | 177 |
| Attachment to structure on scale 1:2..... | 187 |
| Installation of fittings..... | 192 |

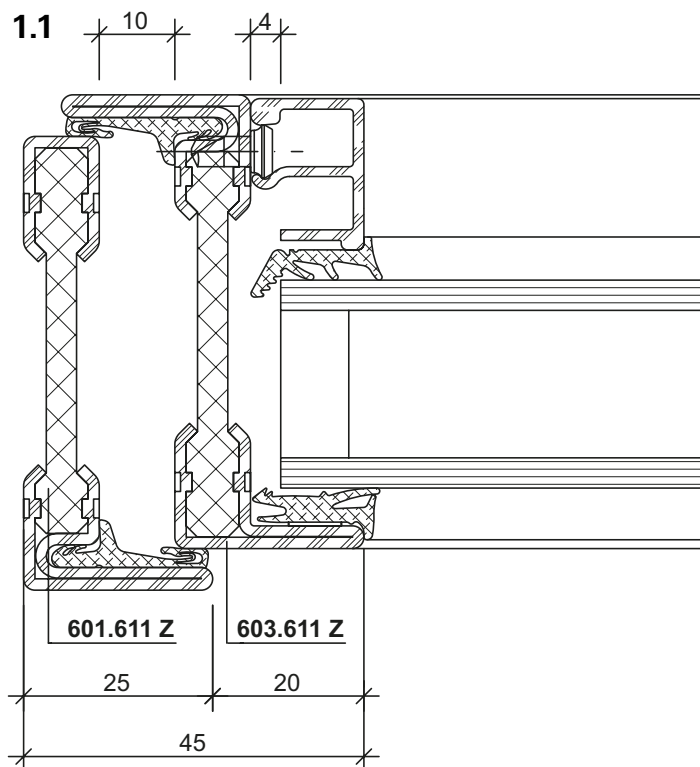
Schnittpunkte nach innen öffnend
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur
Section details opening inwards

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

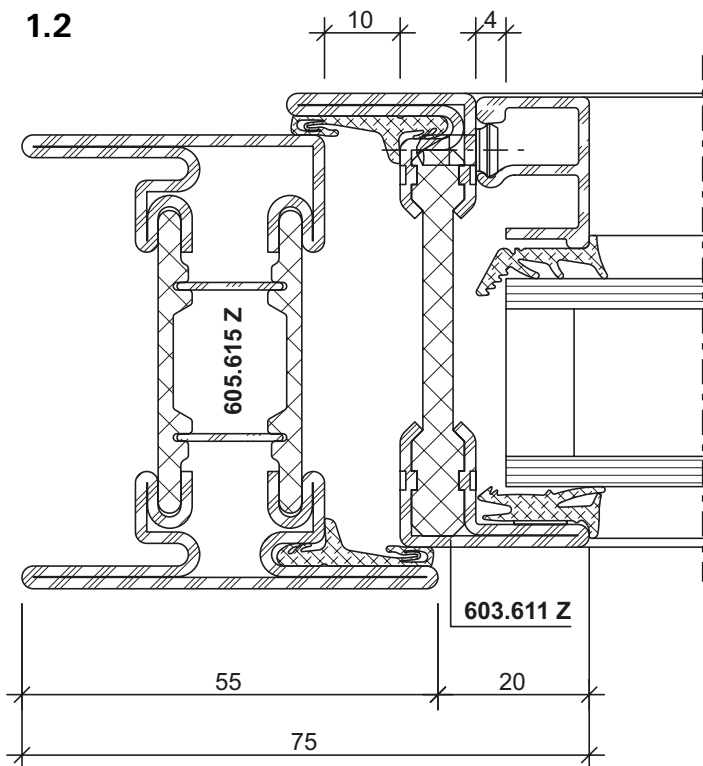




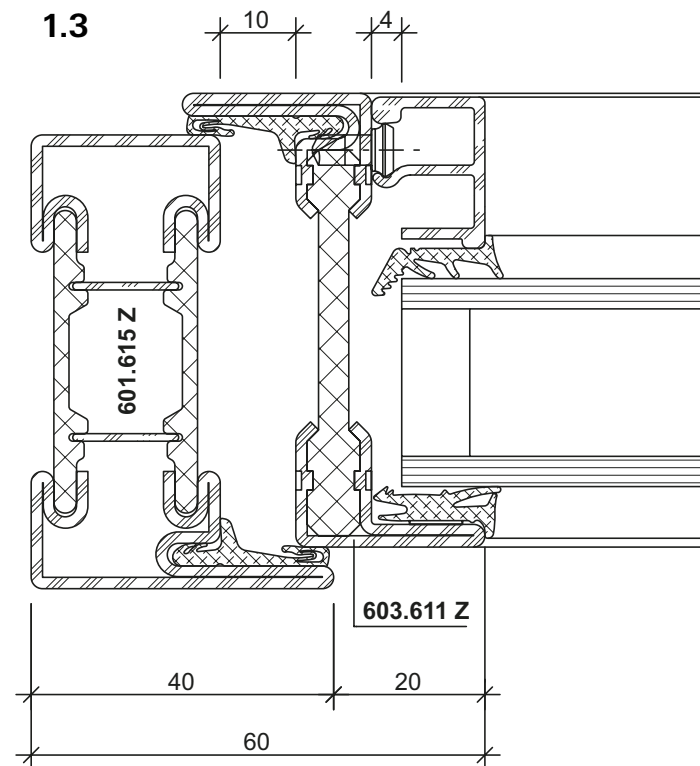
DXF DWG 13-0115-C-001



DXF DWG 13-0115-C-002



DXF DWG 13-0115-C-003

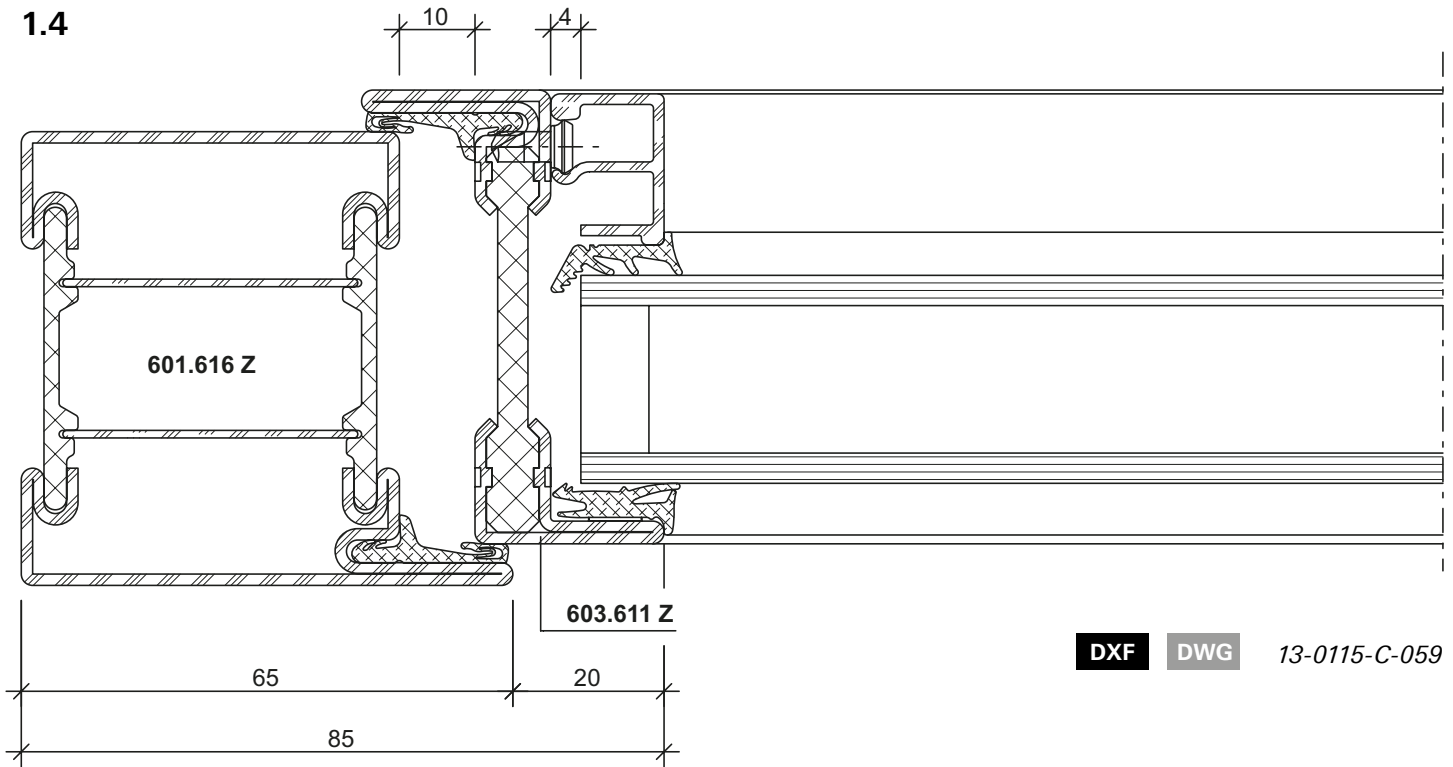


DXF DWG 13-0115-C-004

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

1.4

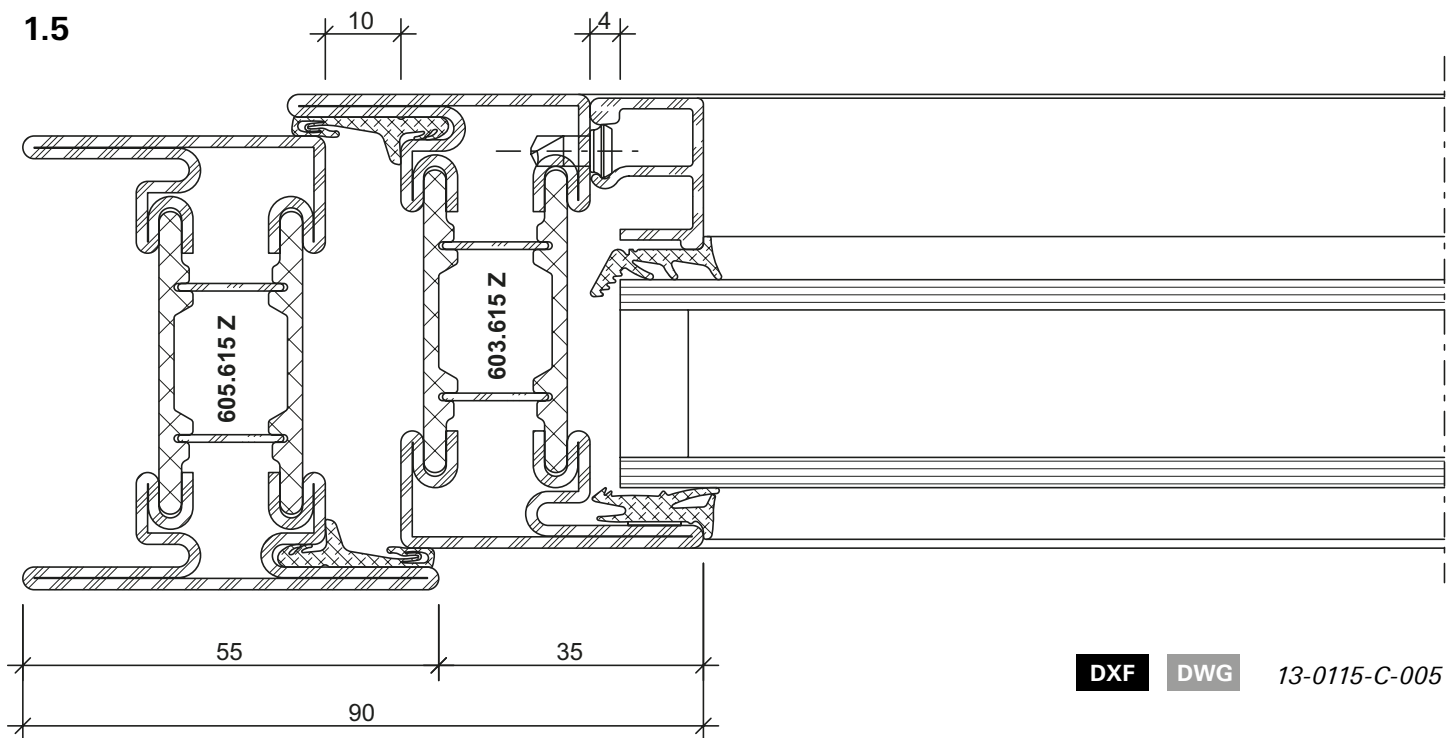


DXF

DWG

13-0115-C-059

1.5

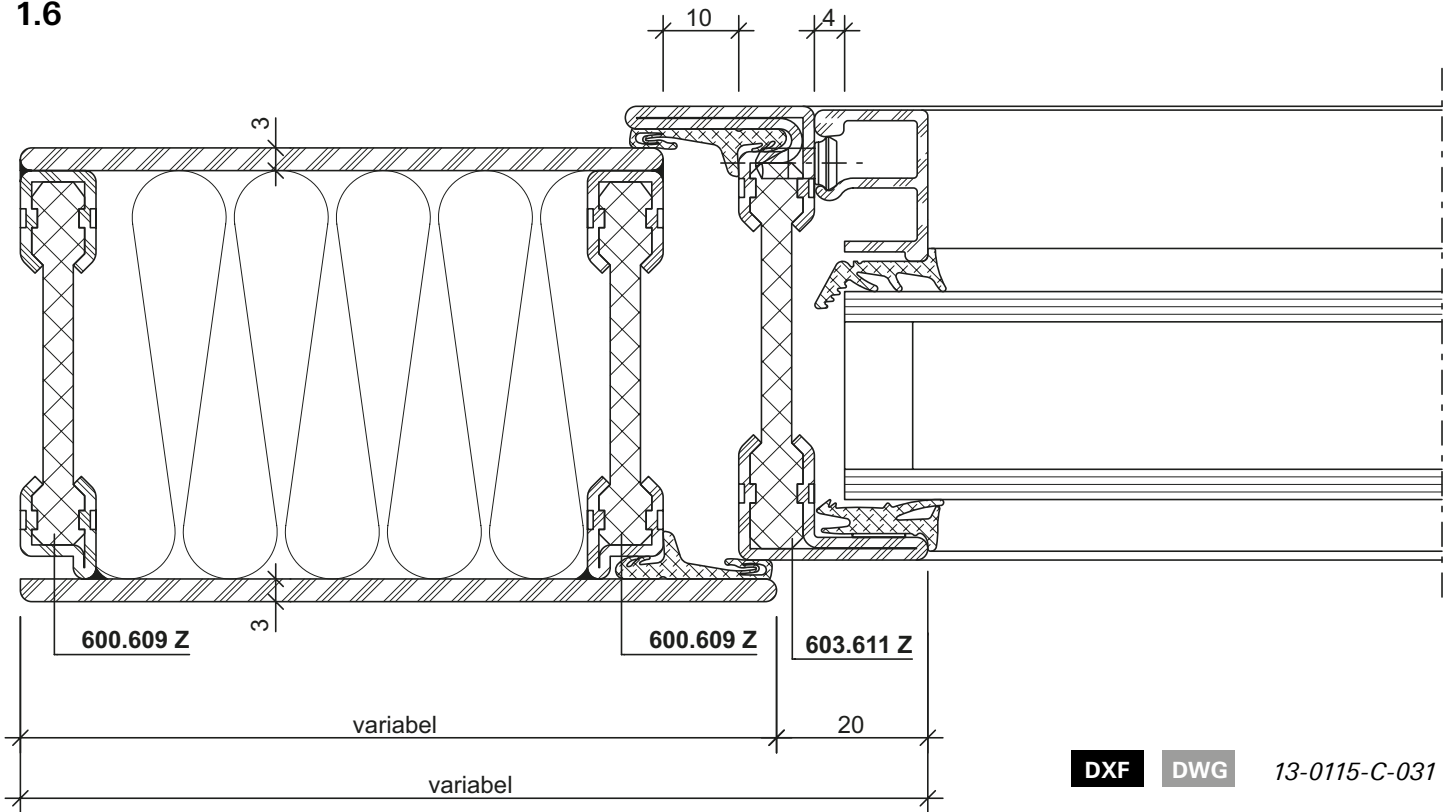


DXF

DWG

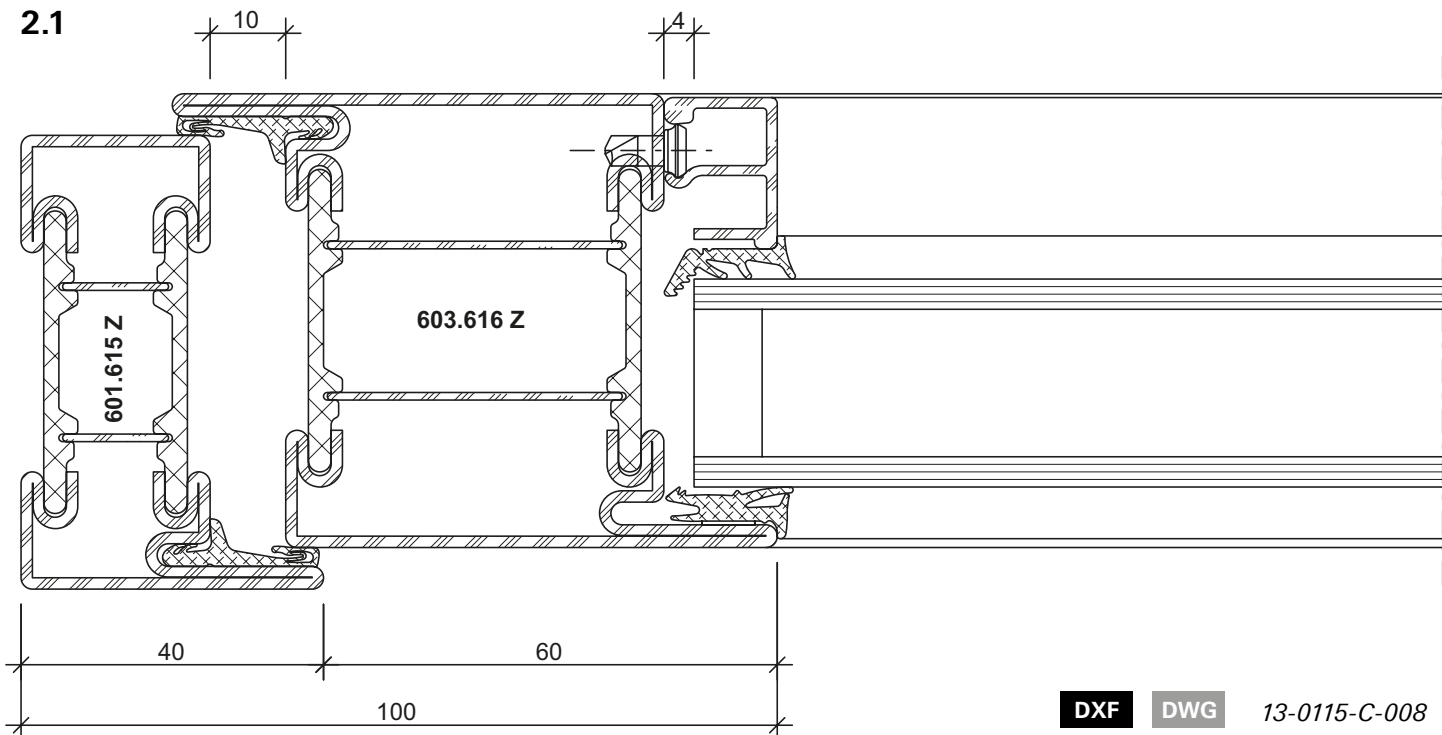
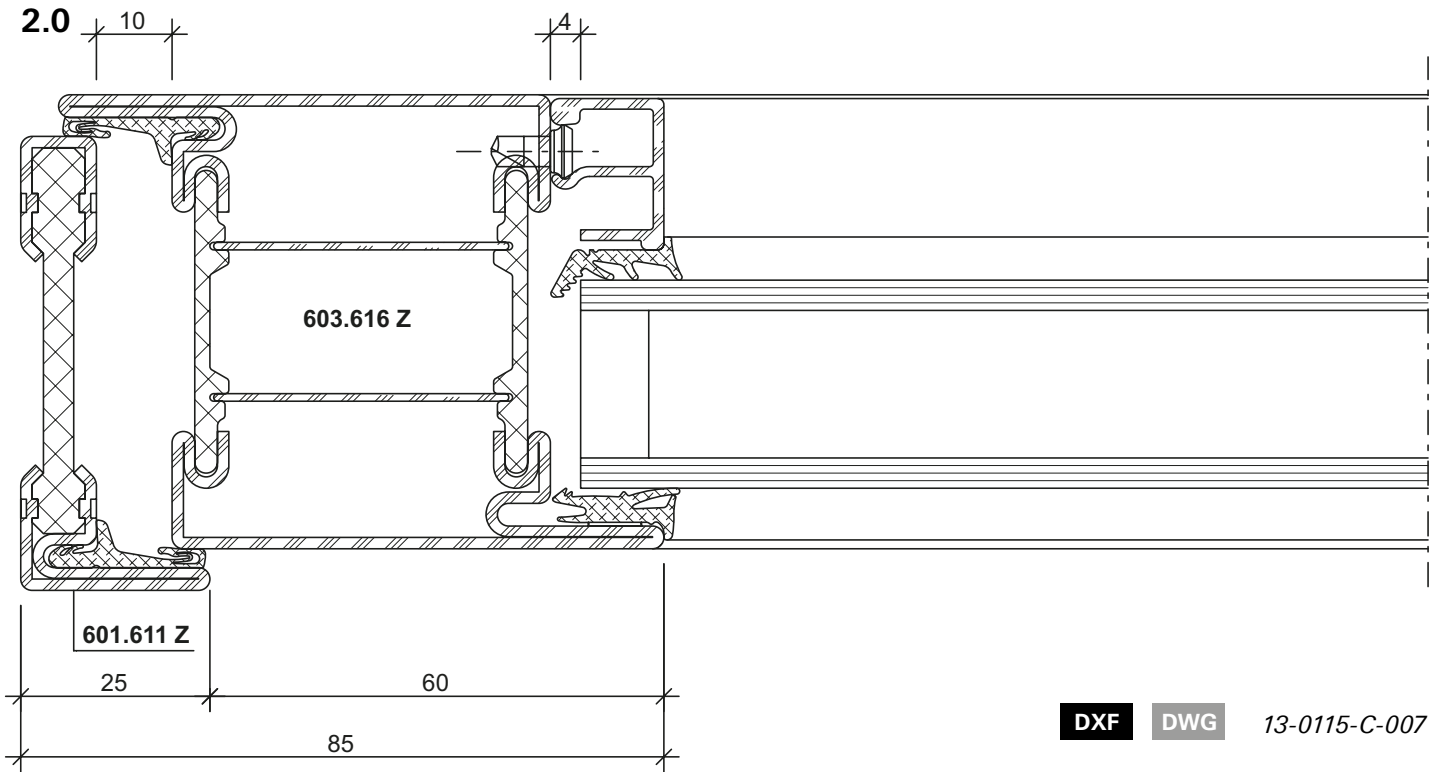
13-0115-C-005

1.6



Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

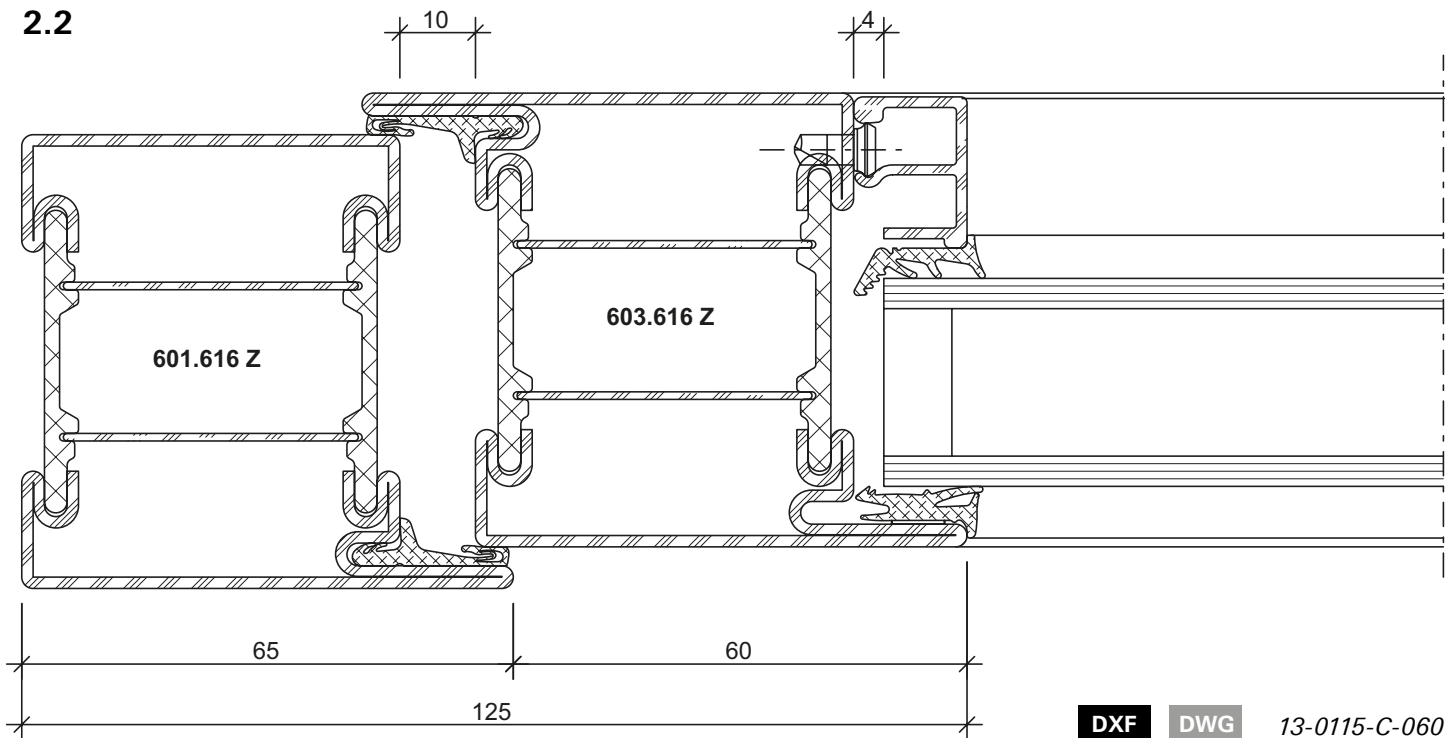
Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors



Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

2.2

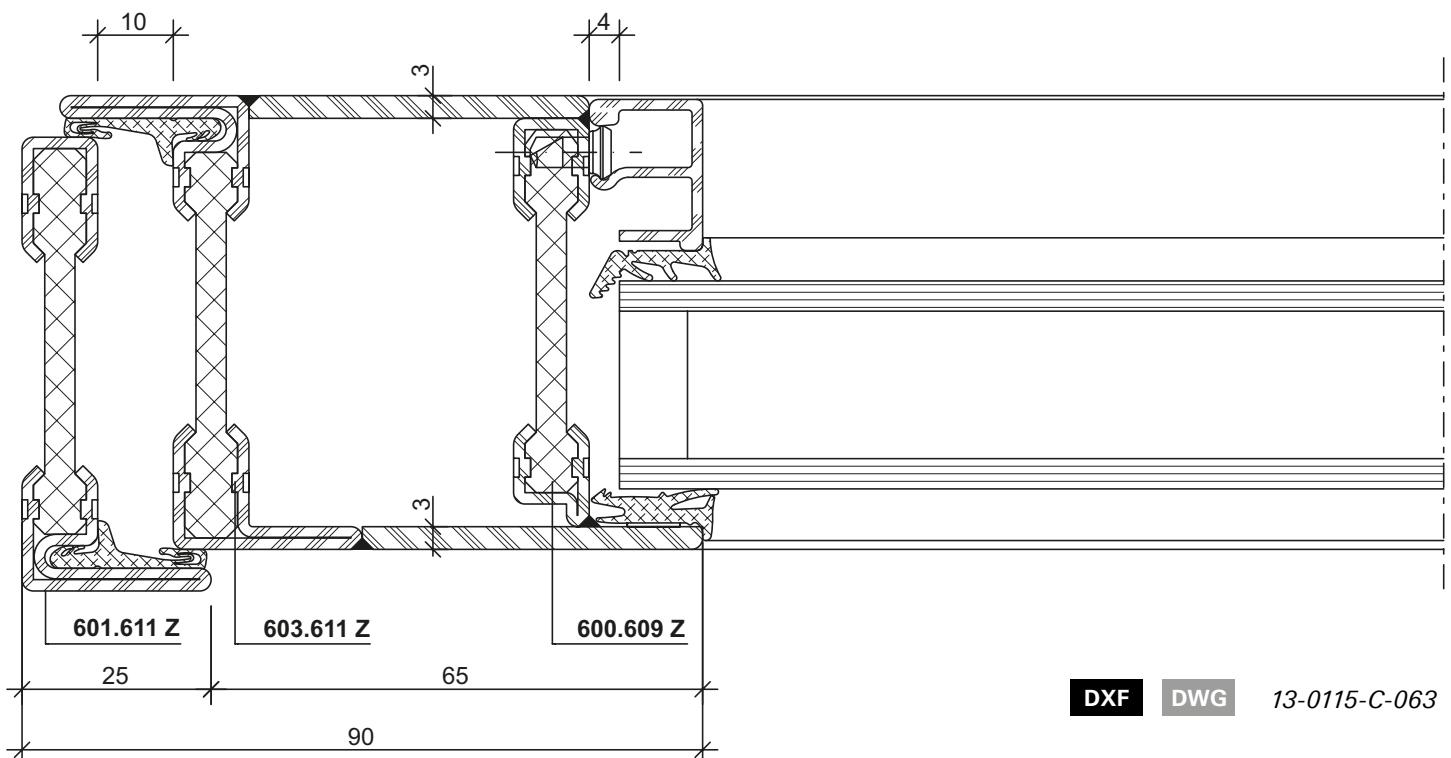


DXF

DWG

13-0115-C-060

3.0



DXF

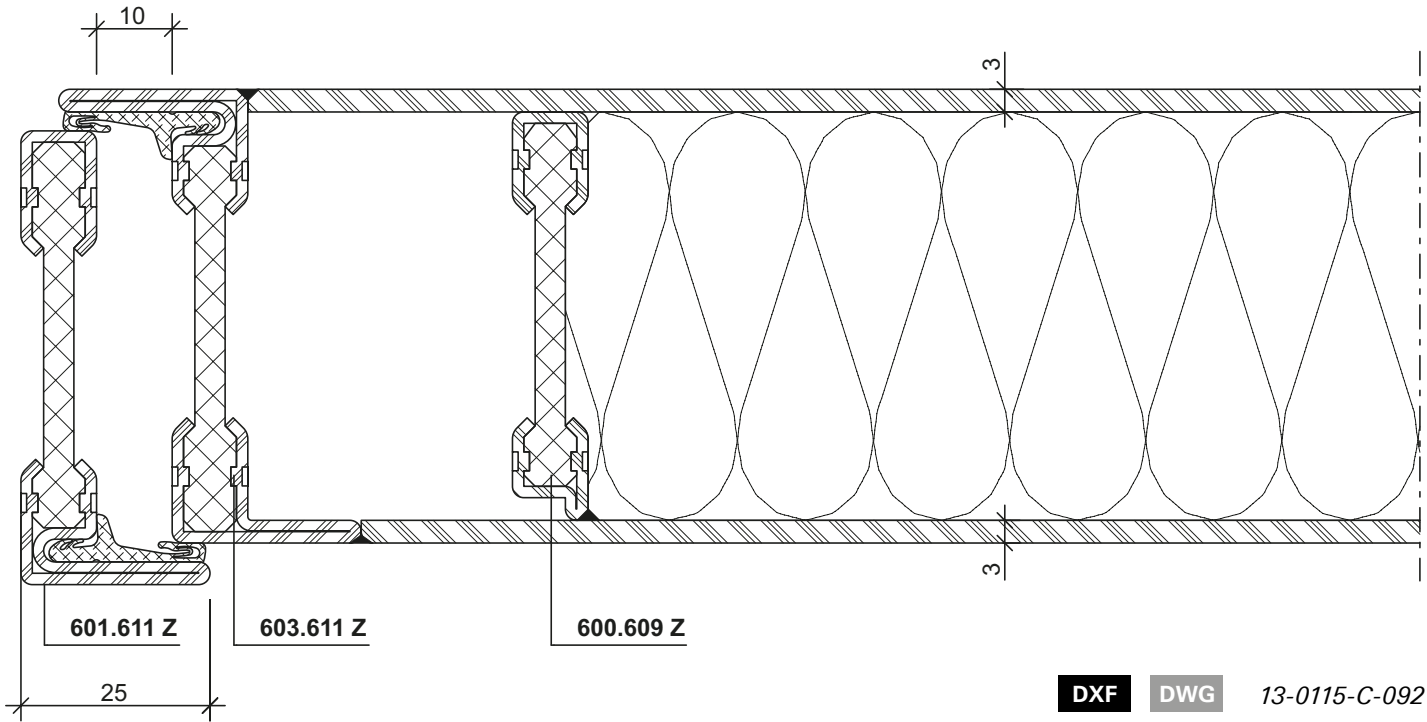
DWG

13-0115-C-063

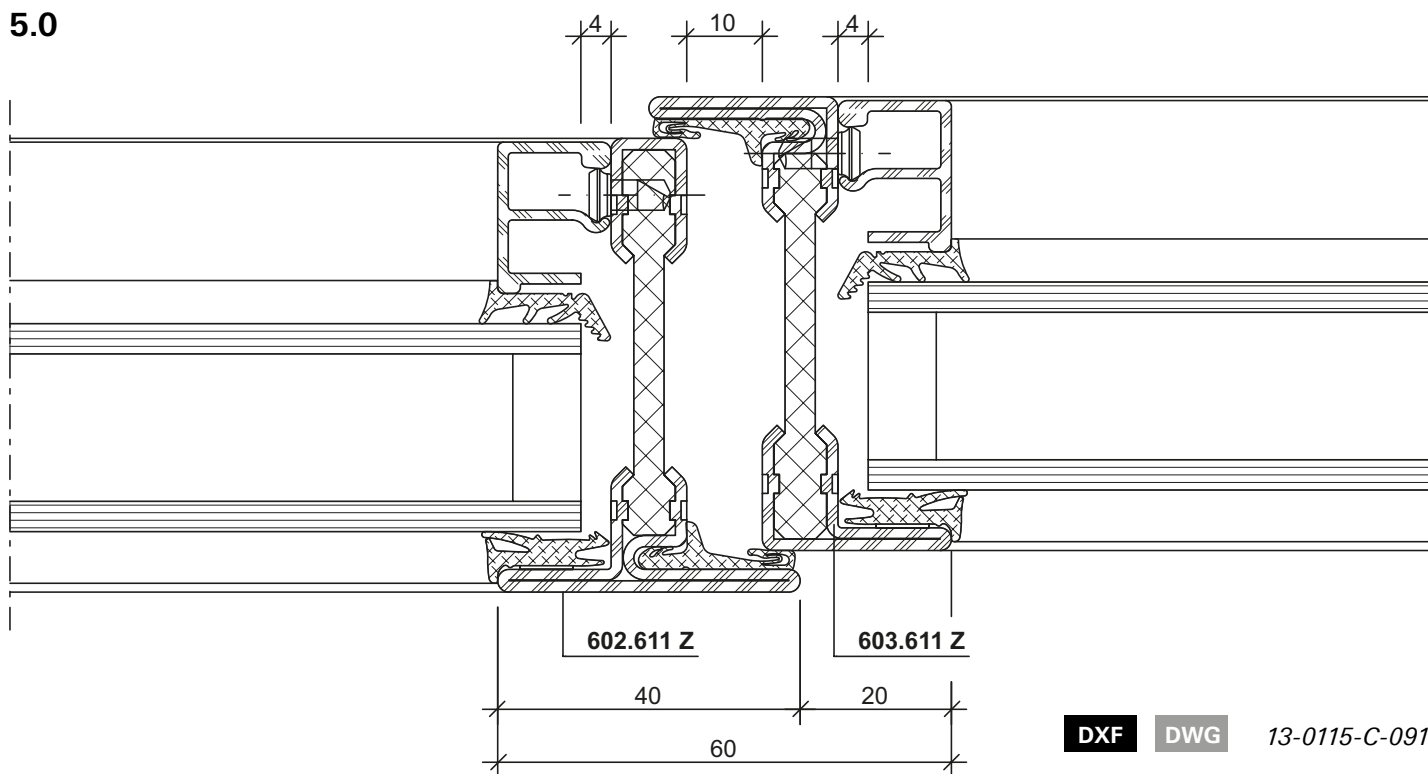
Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

4.0



5.0

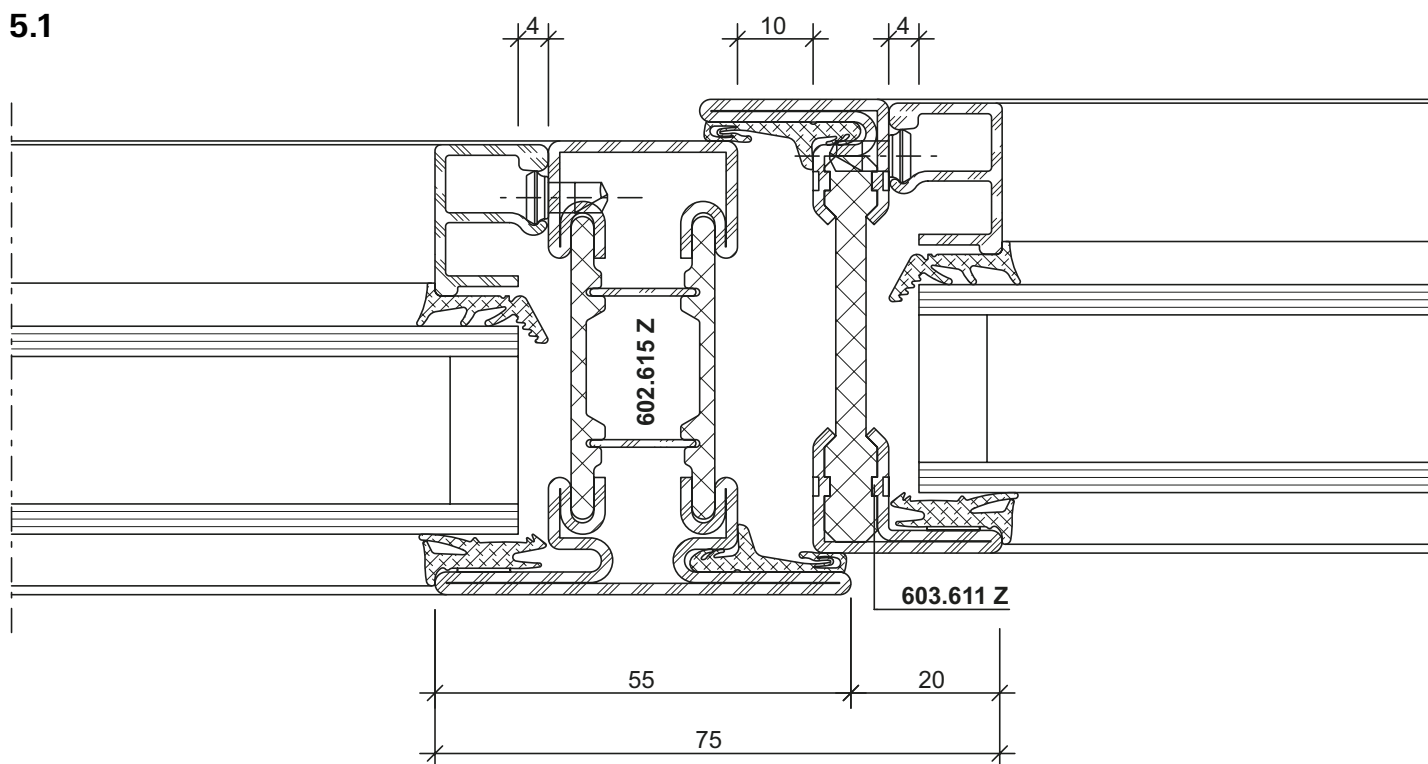


DXF

DWG

13-0115-C-091

5.1



DXF

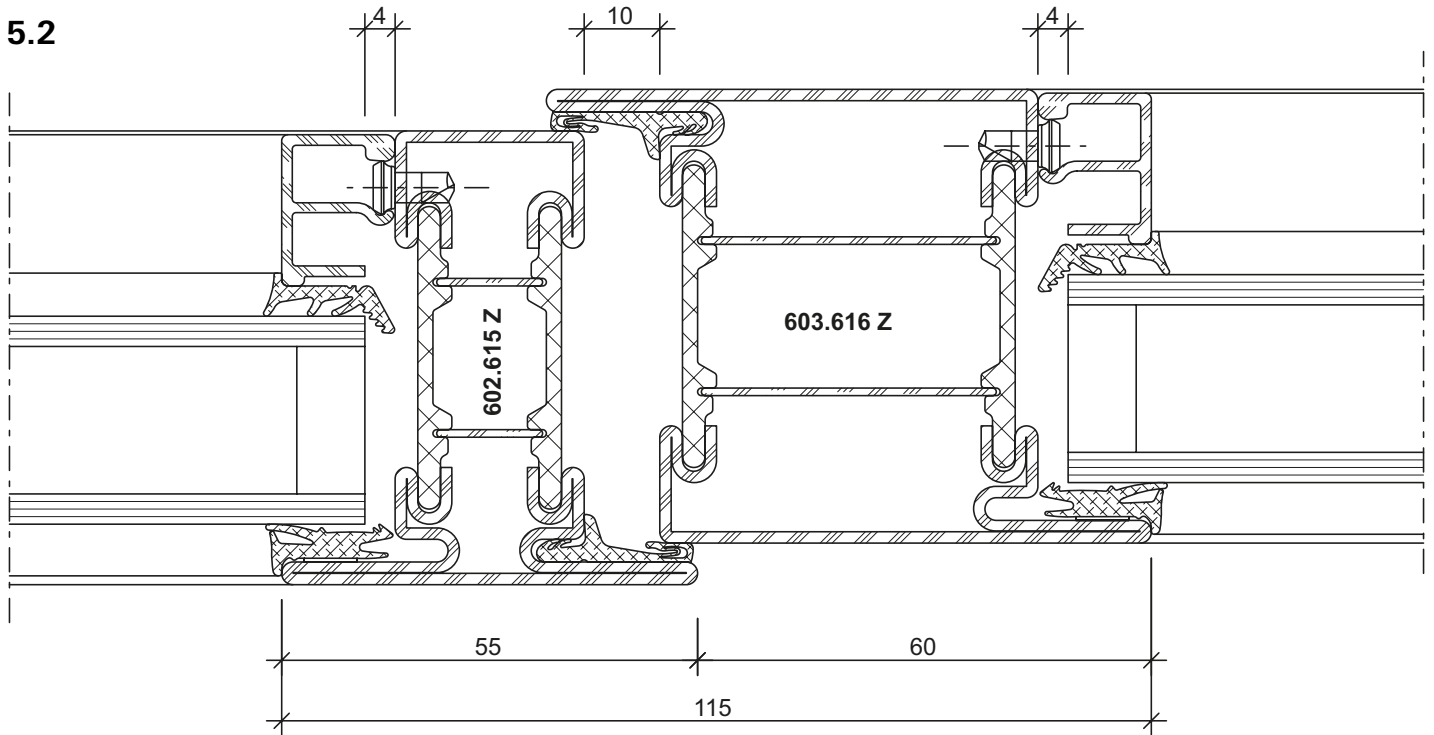
DWG

13-0115-C-068

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

5.2

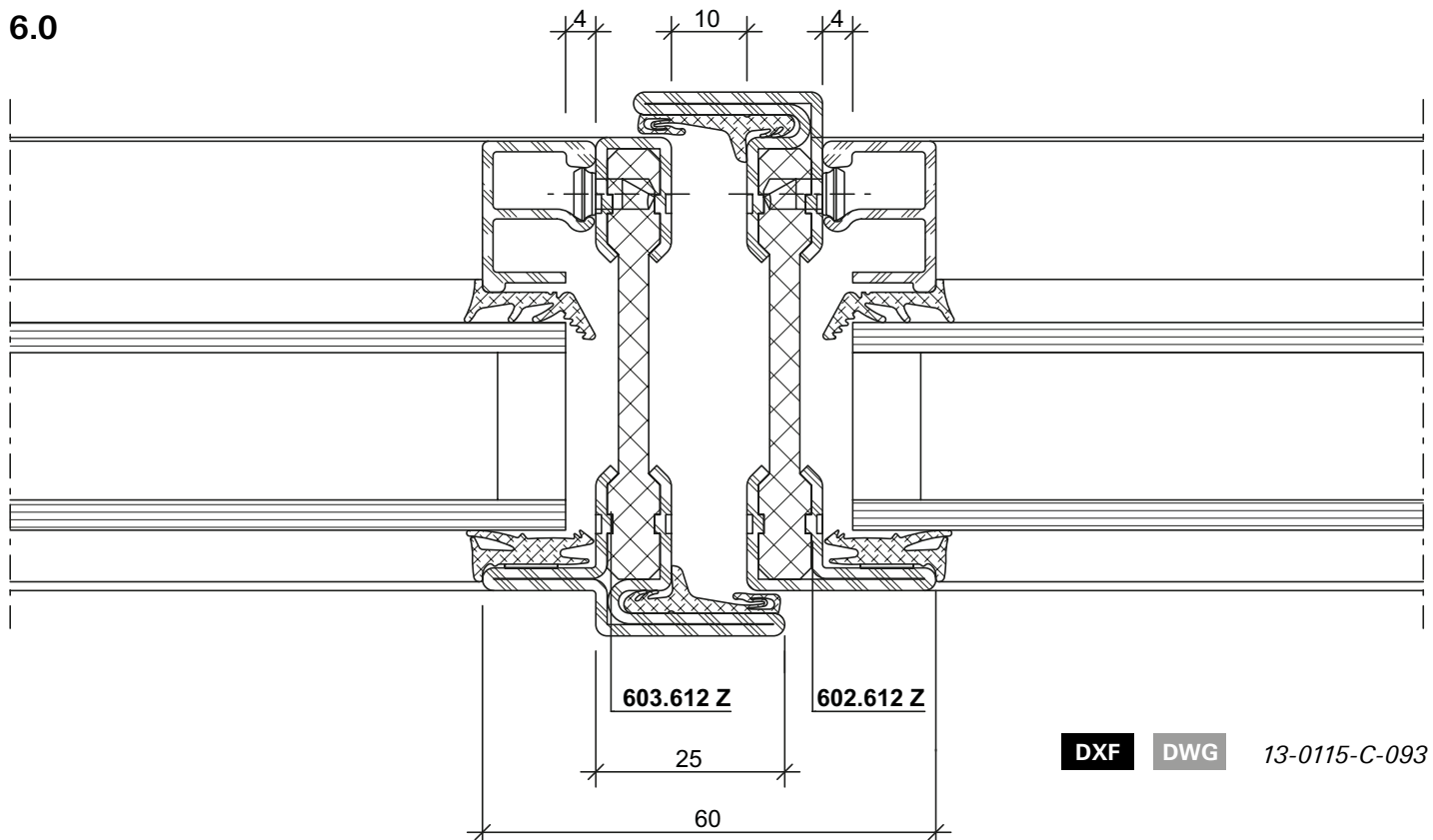


DXF

DWG

13-0115-C-069

6.0



DXF

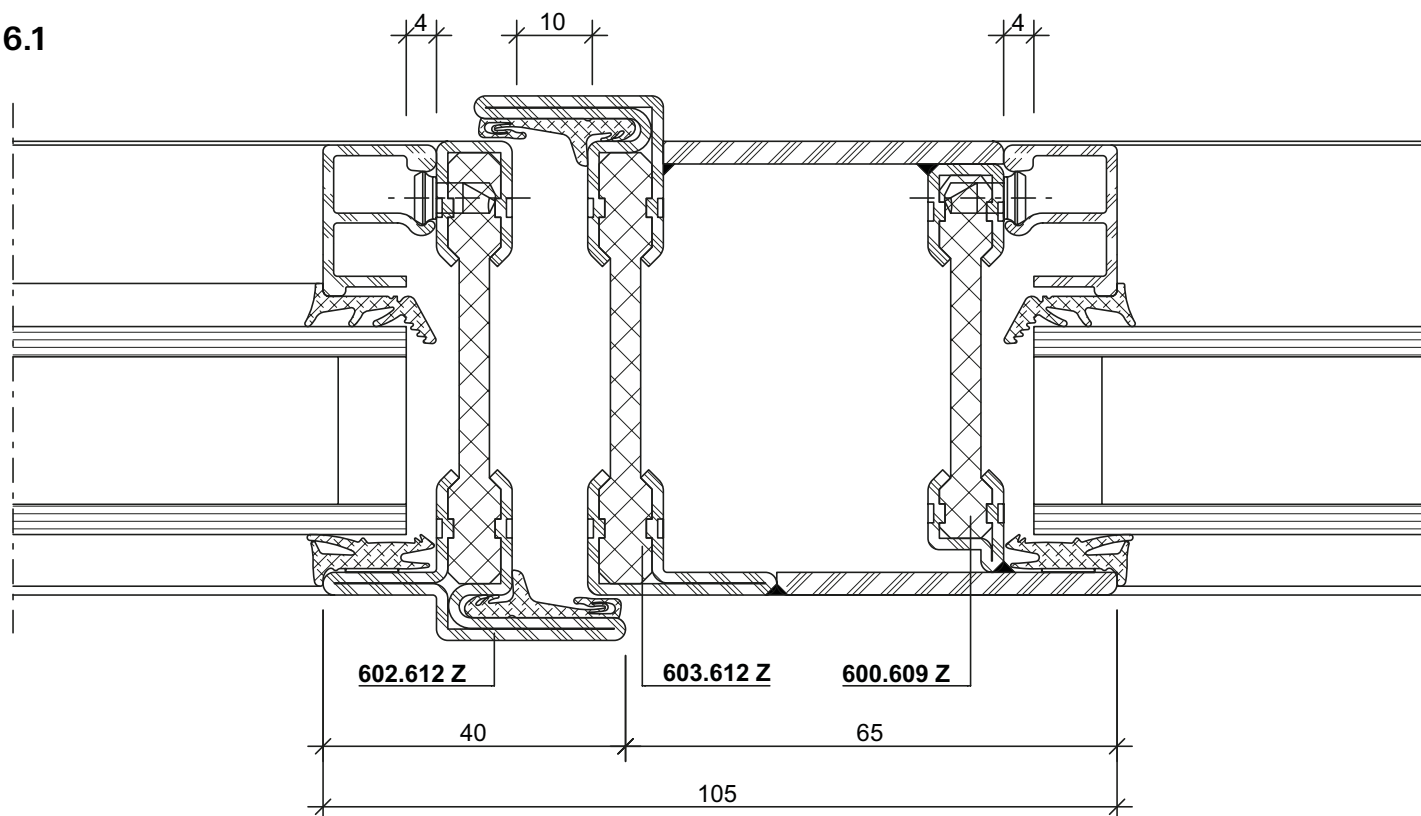
DWG

13-0115-C-093

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

6.1

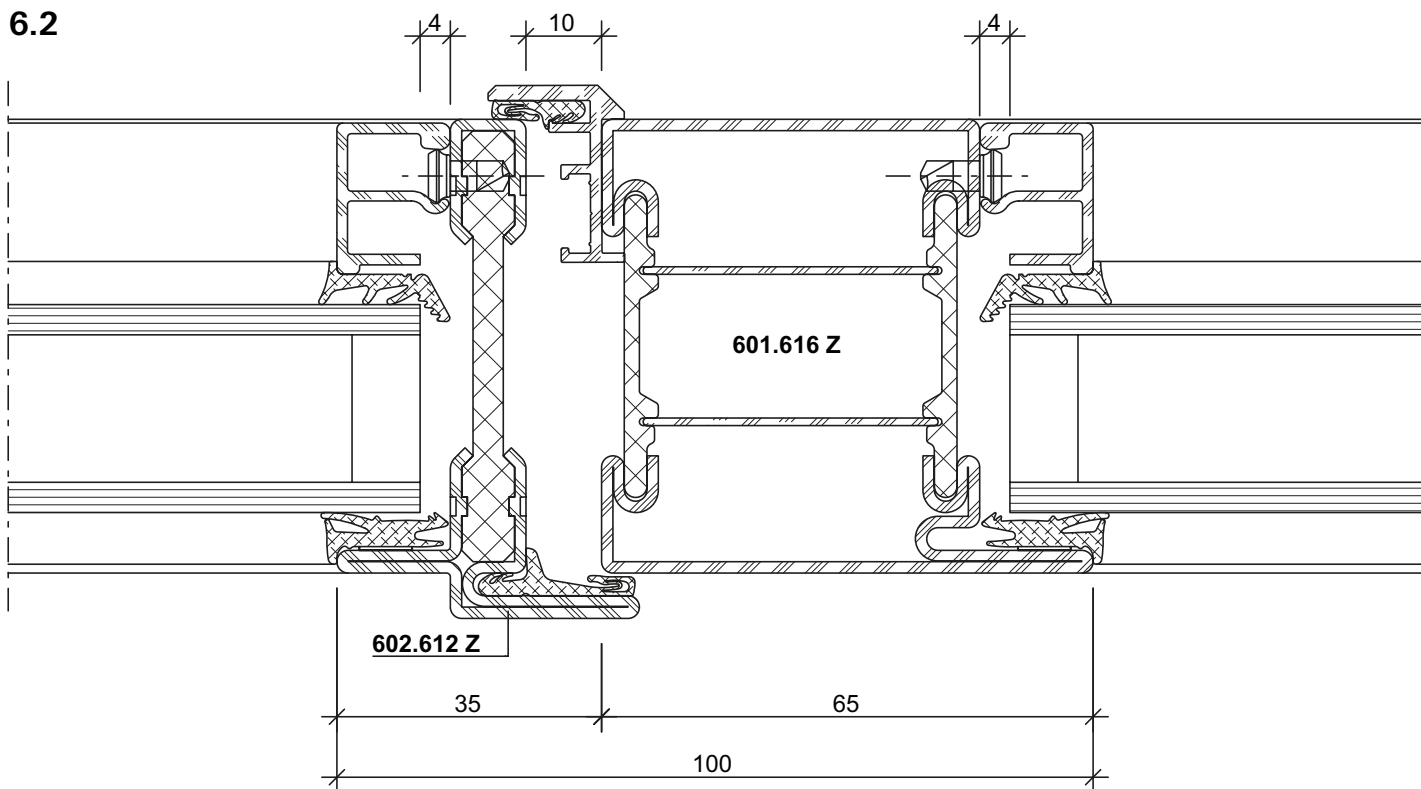


DXF

DWG

13-0115-C-074

6.2



DXF

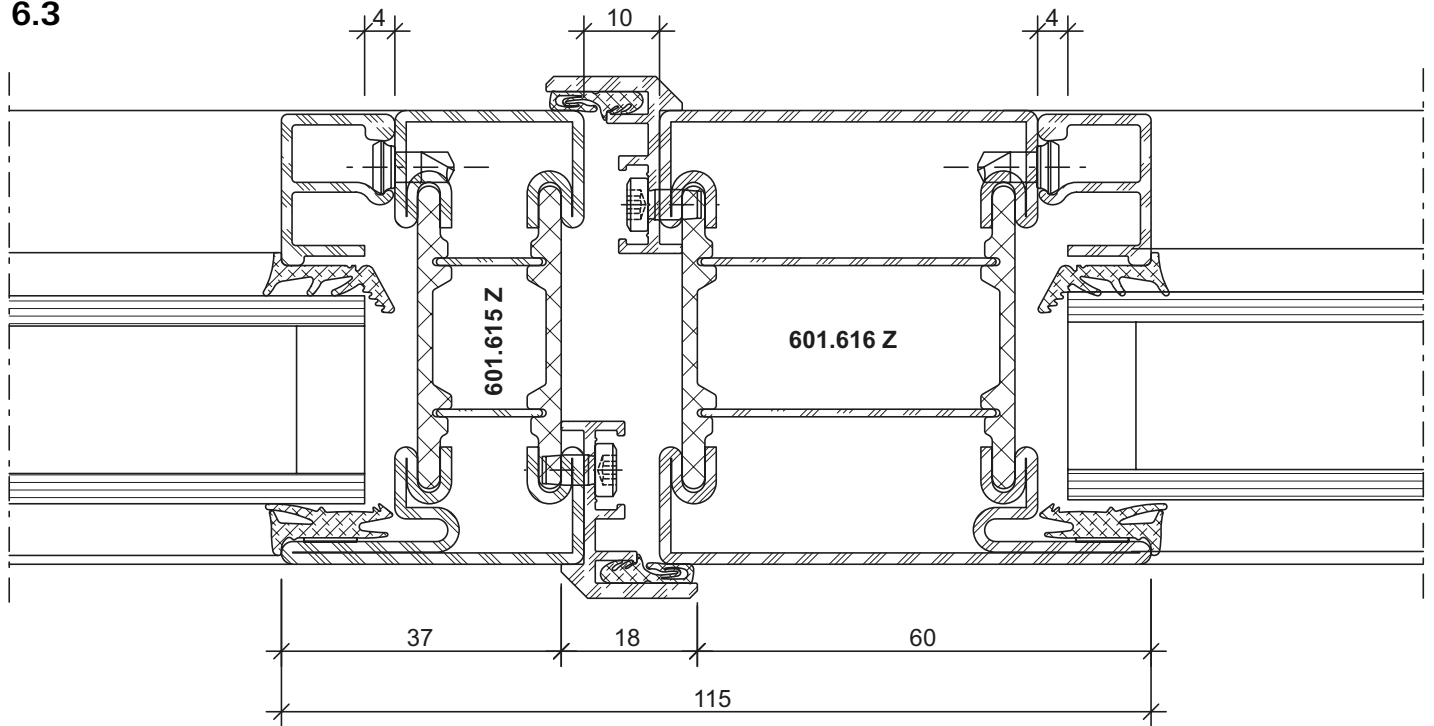
DWG

13-0115-C-009

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

6.3

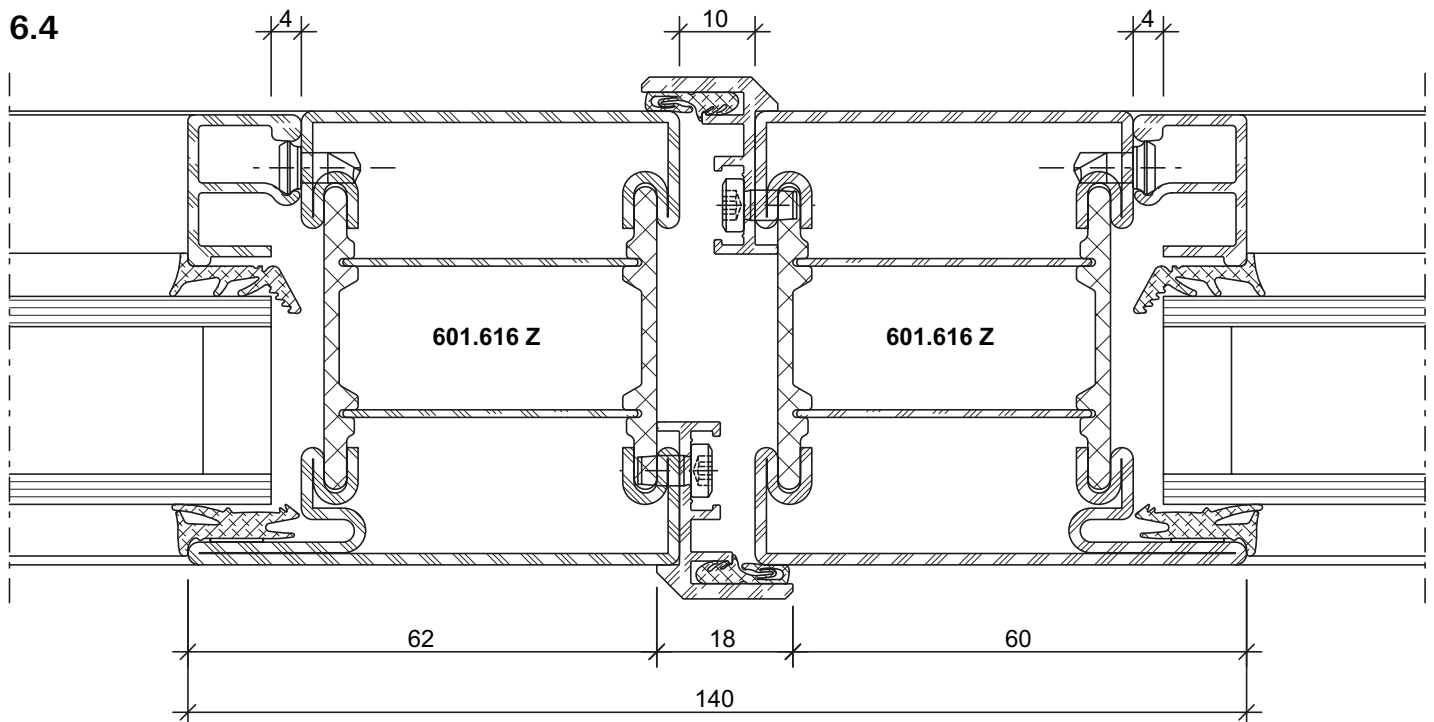


DXF

DWG

13-0115-C-094

6.4

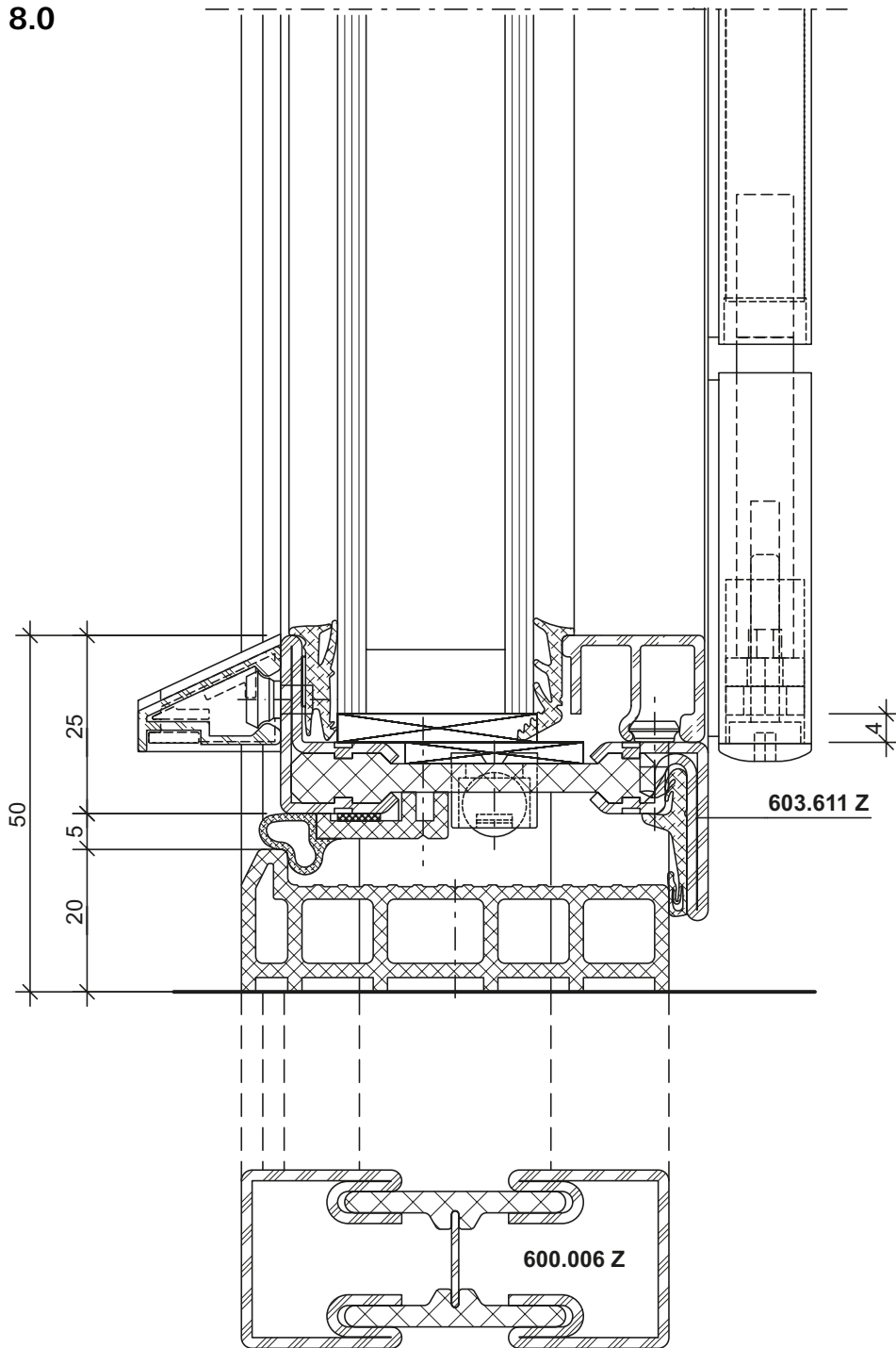


DXF

DWG

13-0115-C-095

8.0

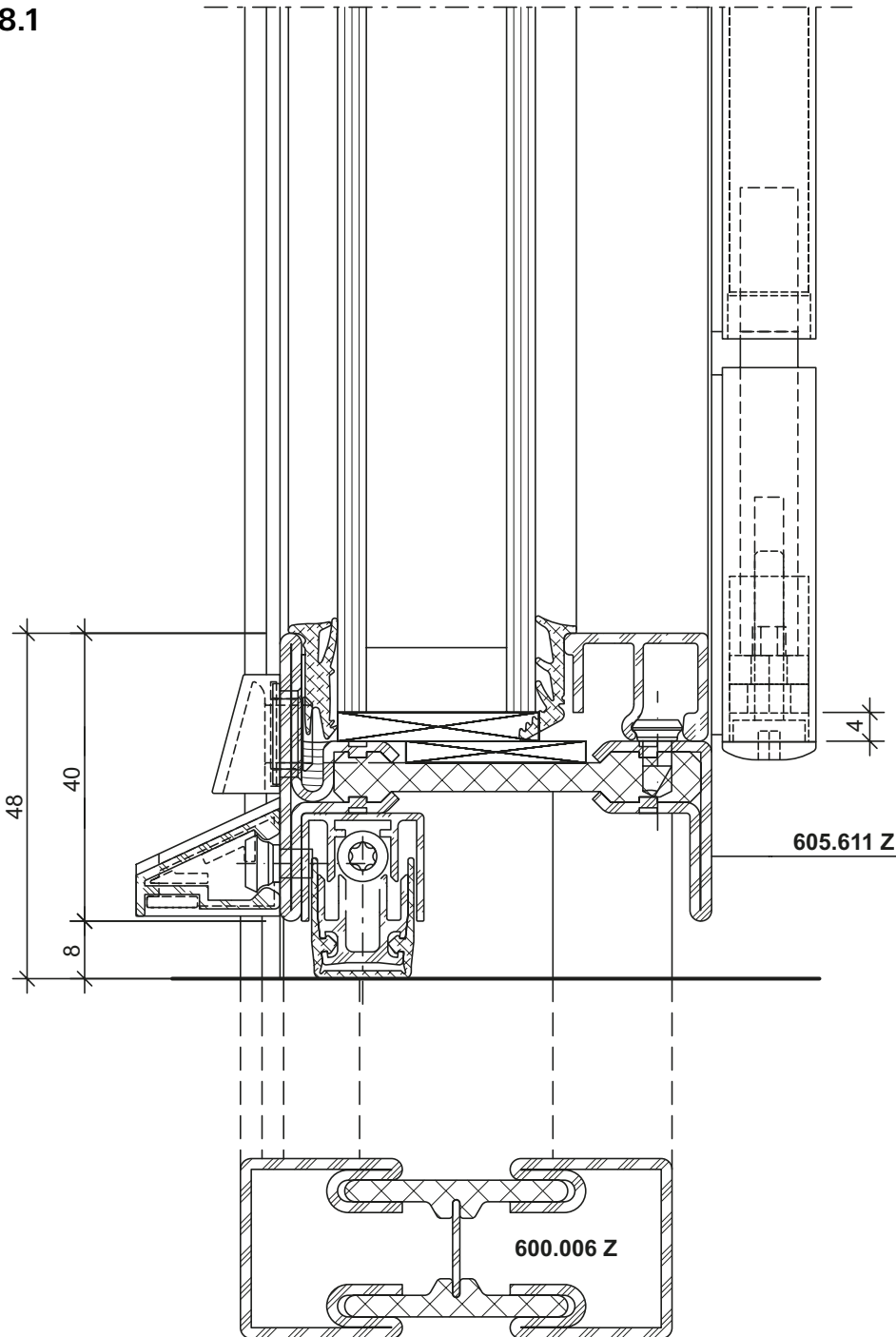


13-0115-C-016

DWG

DXF

8.1

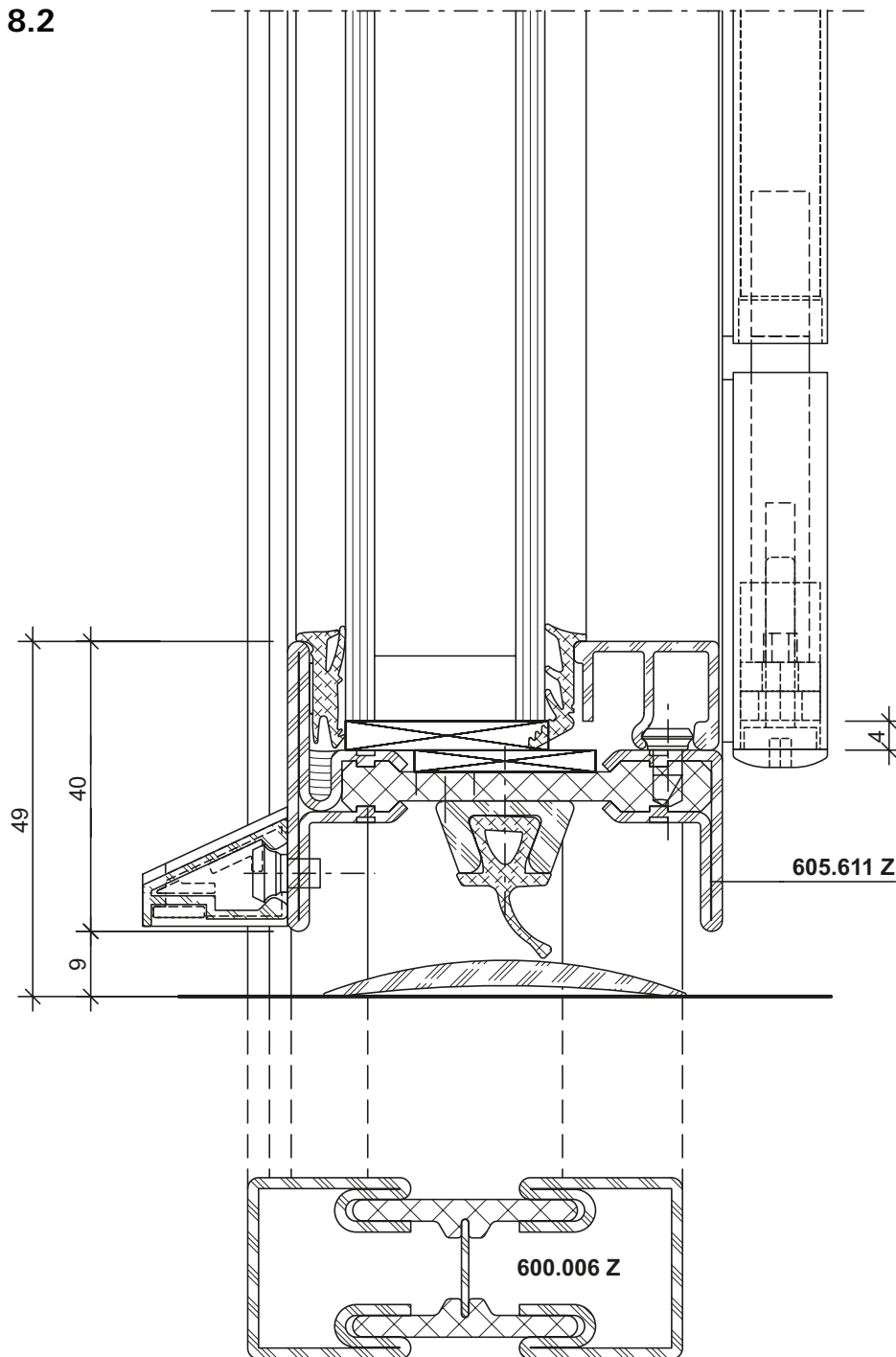


13-0115-C-013

DWG

DXF

8.2

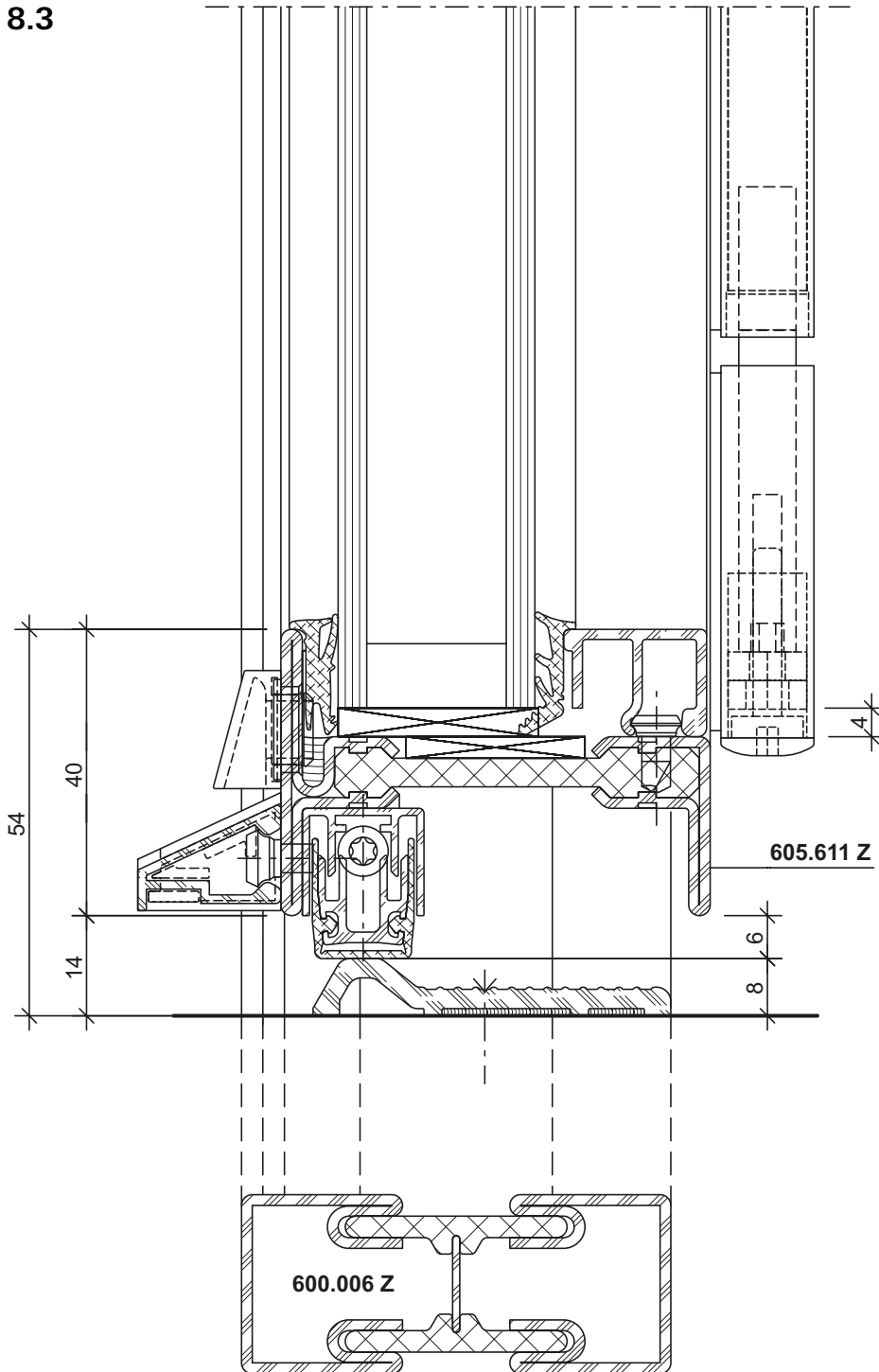


13-0115-C-056

DWG

DXF

8.3

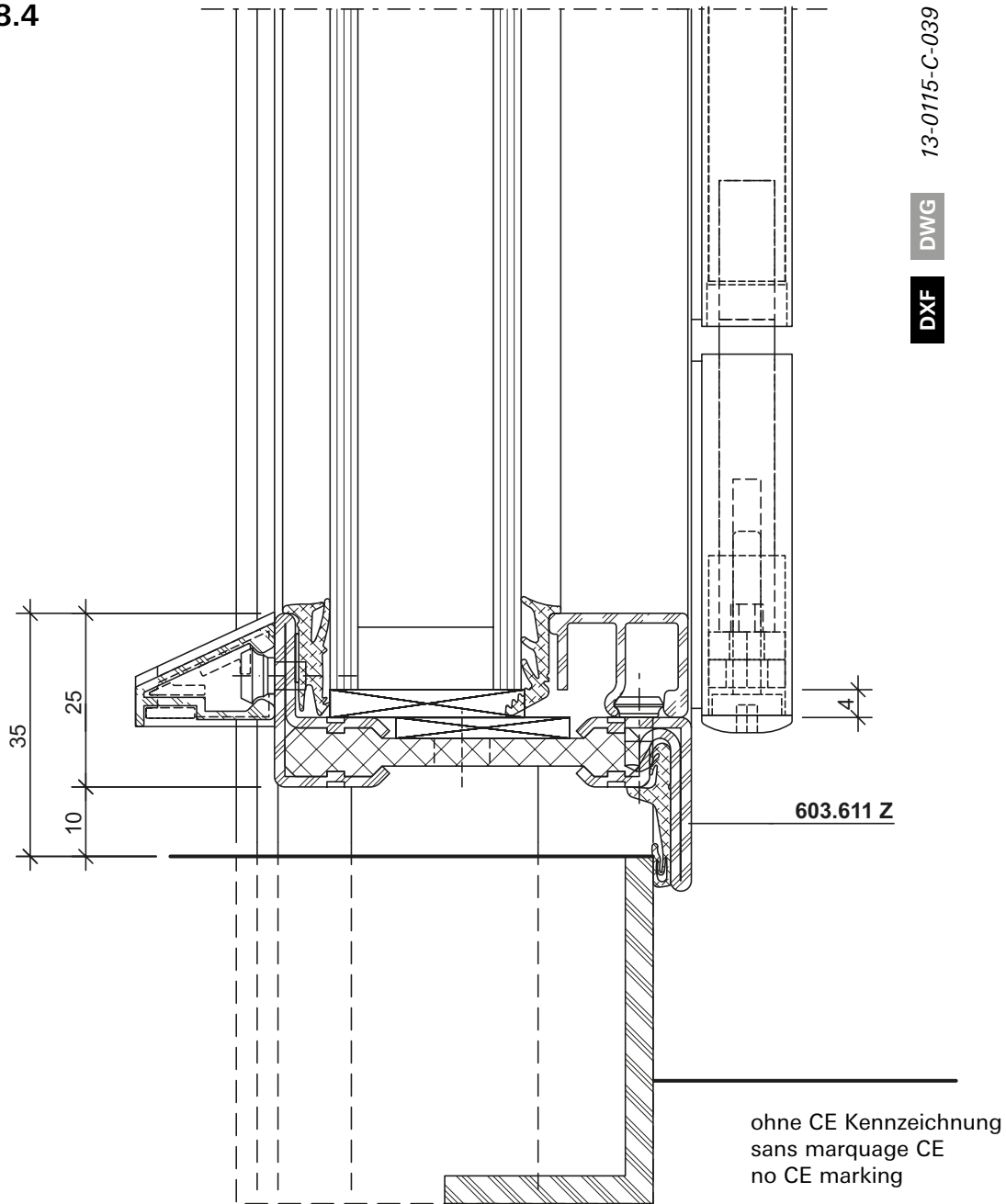


13-0115-C-055

DWG

DXF

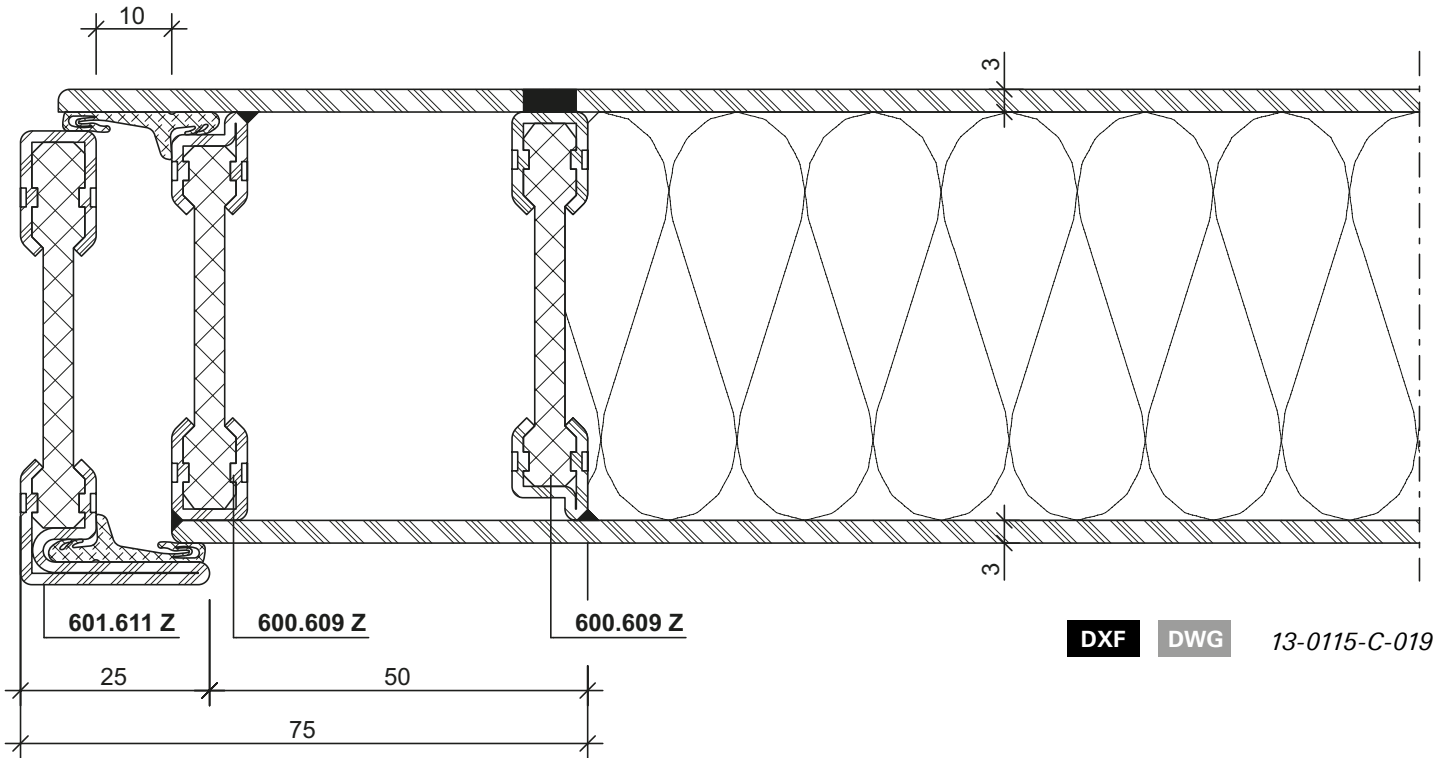
8.4



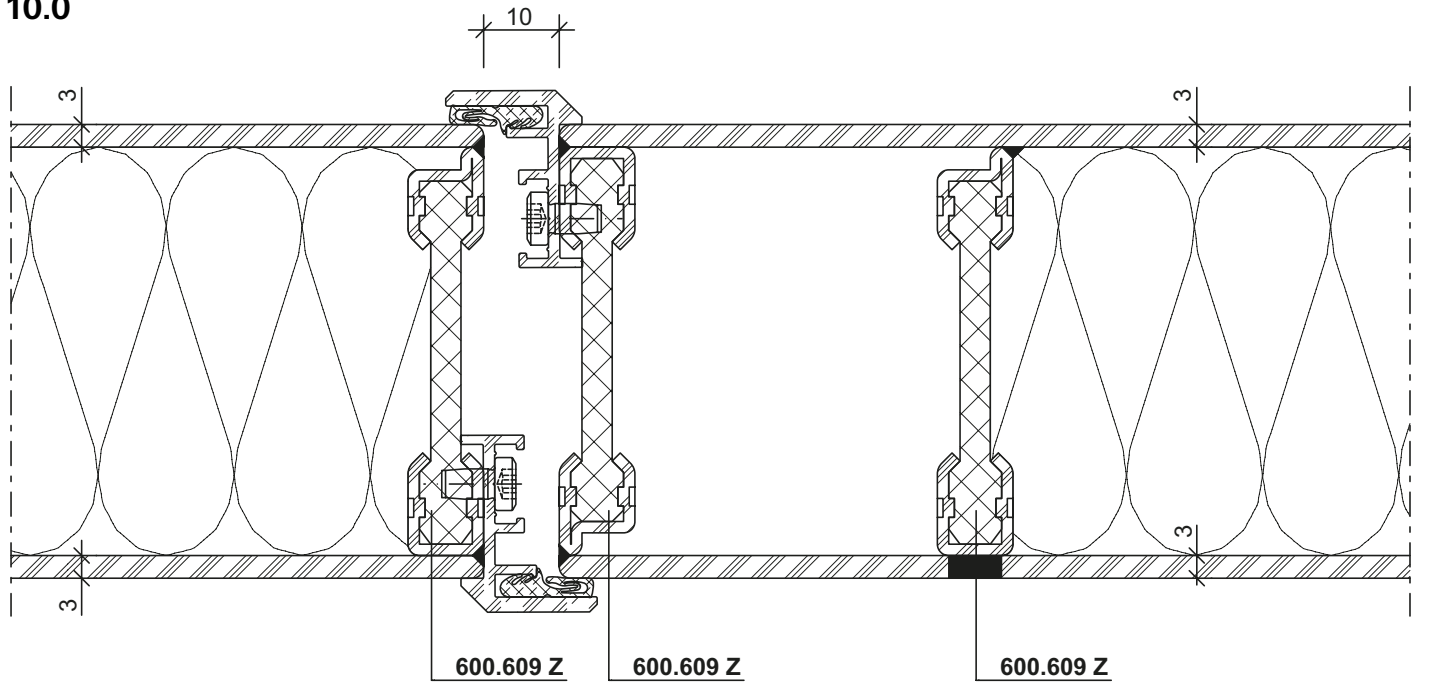
Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

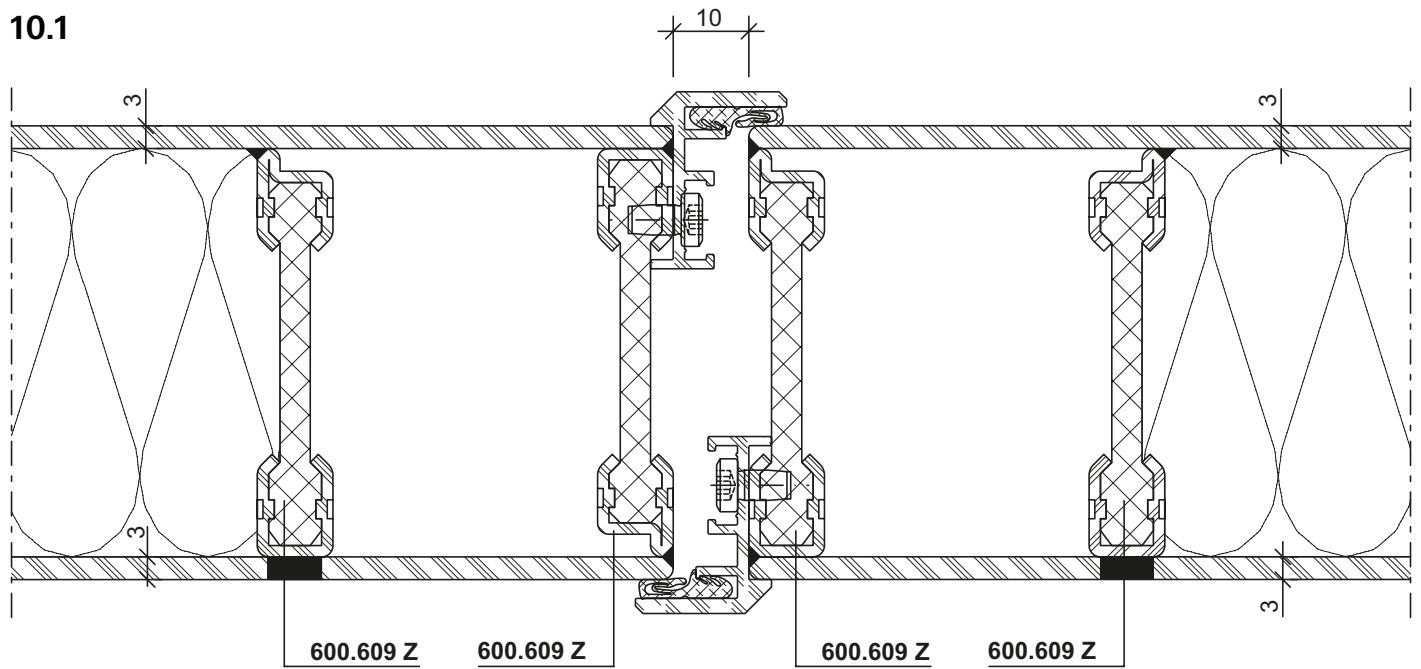
9.0



10.0



10.1



DXF

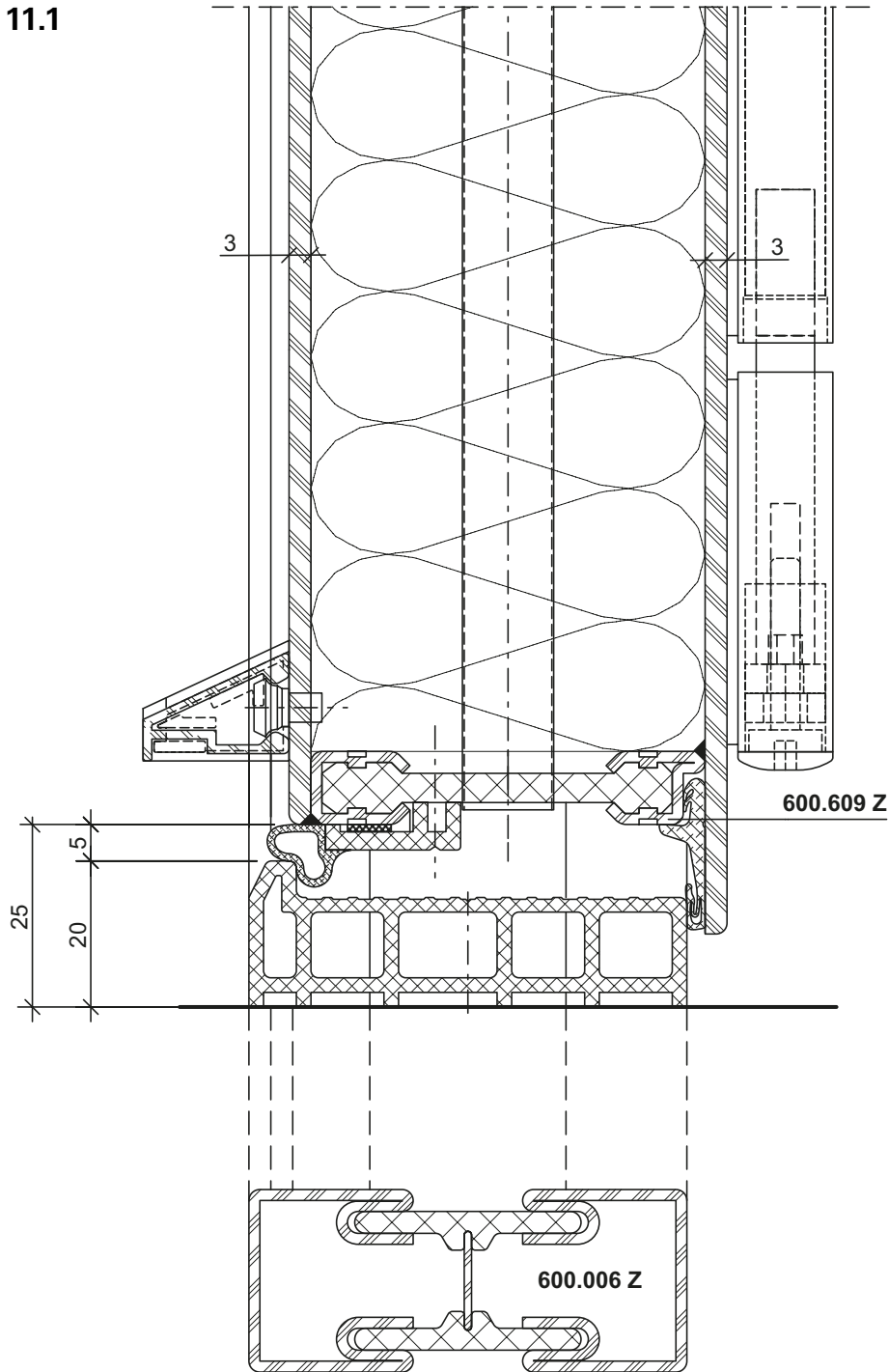
DWG

13-0115-C-075

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

11.1

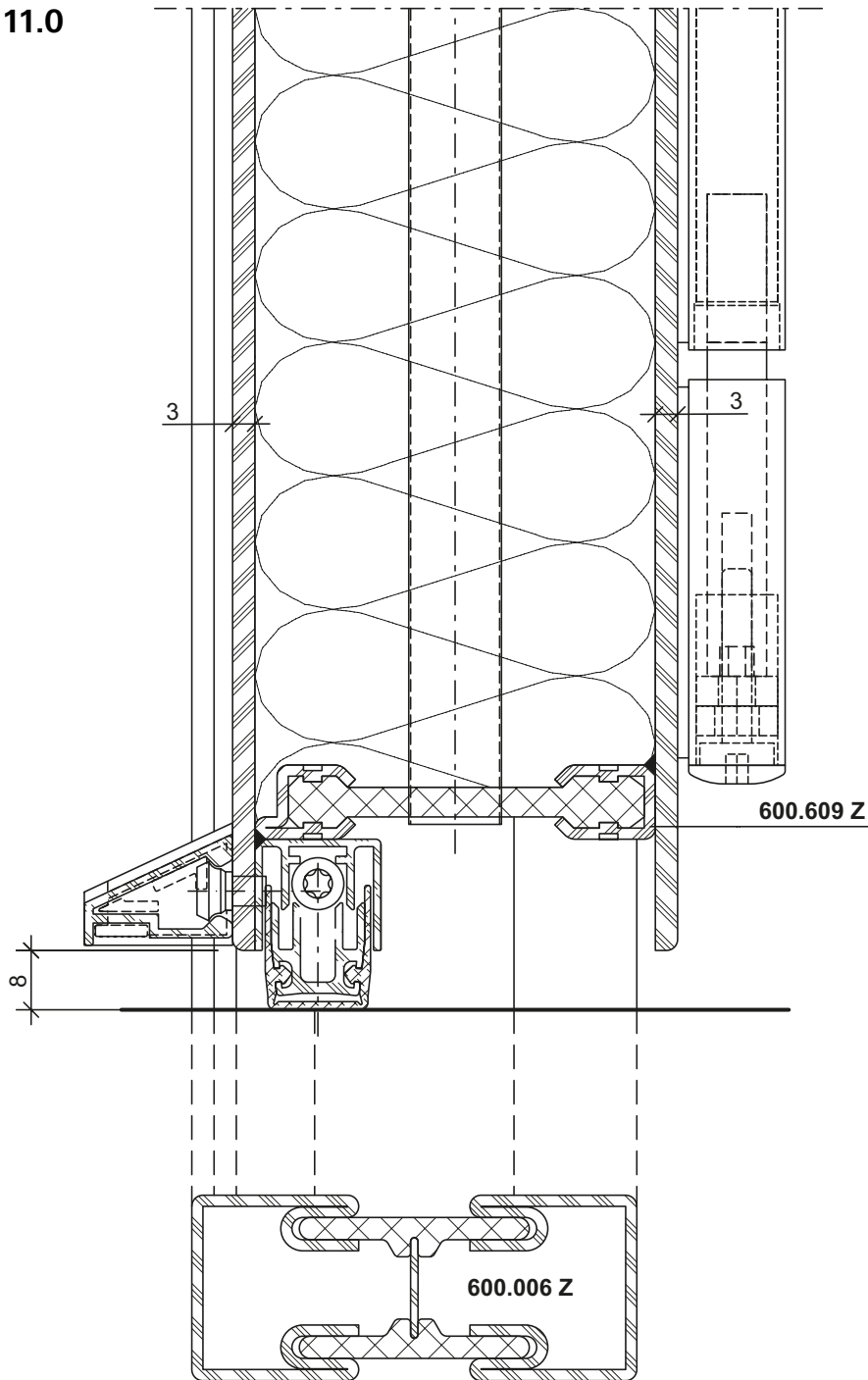


13-0115-C-088

DWG

DXF

11.0

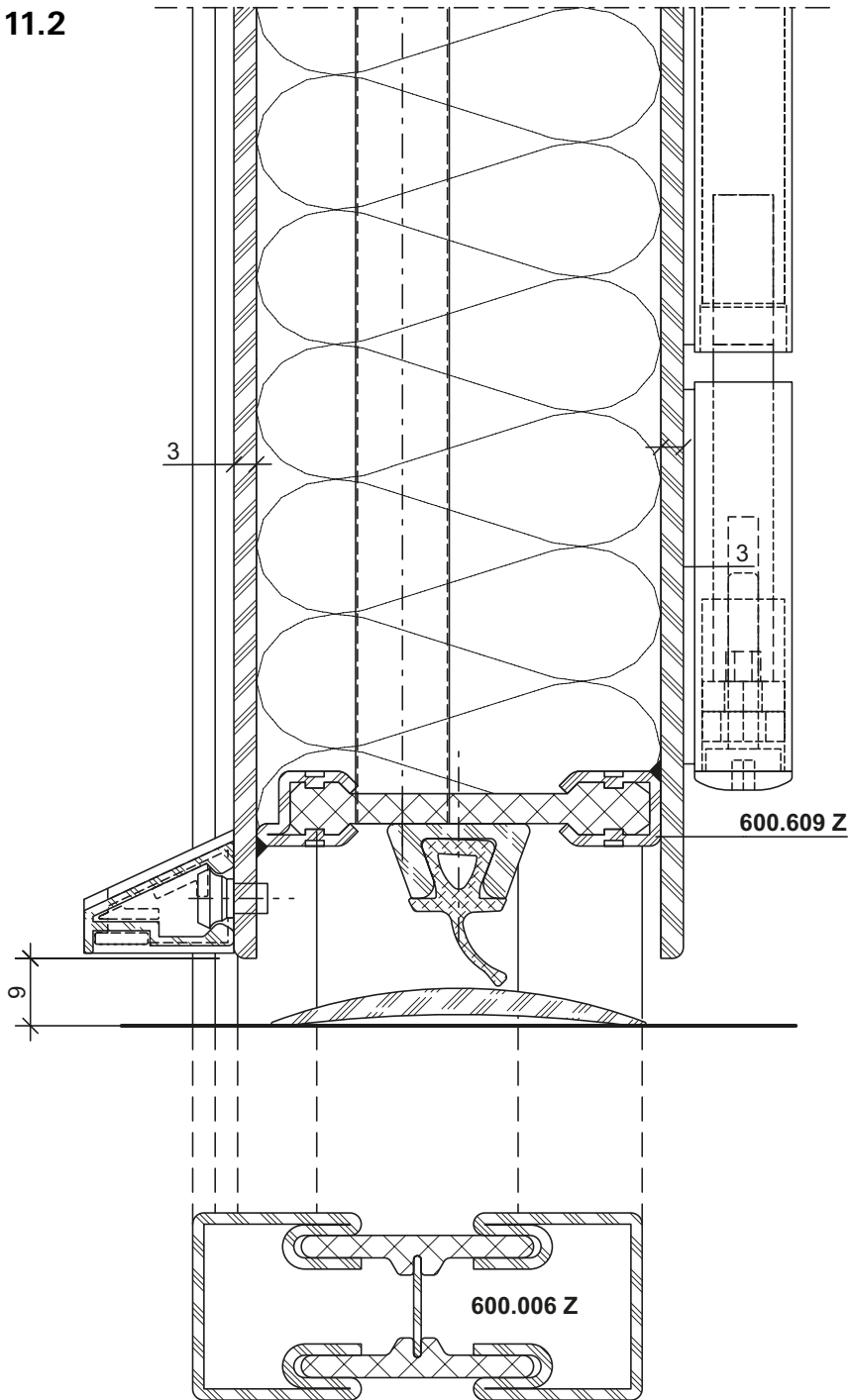


13-0115-C-022

DWG

DXF

11.2

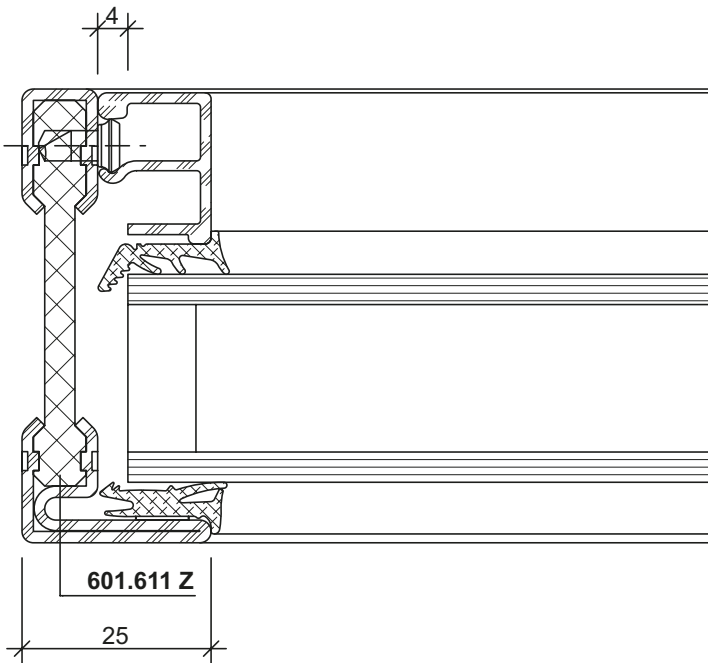


13-0115-C-087

DWG

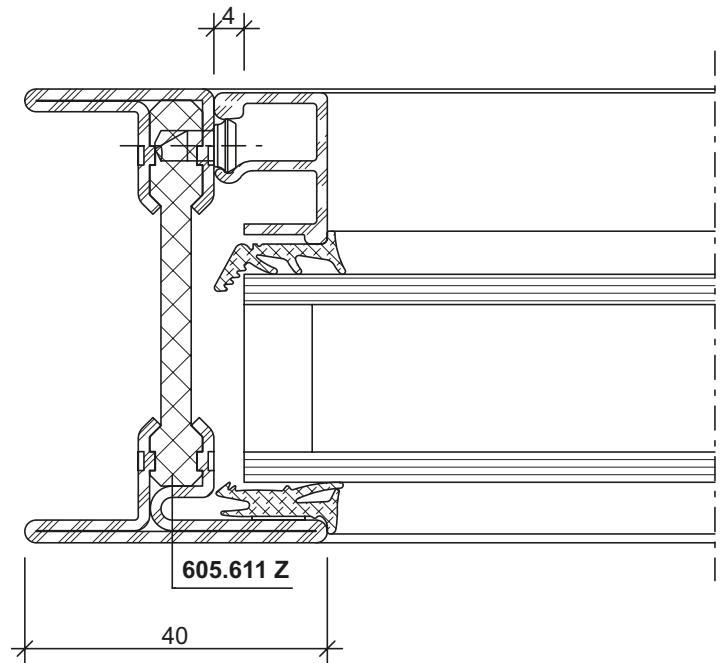
DXF

12.0



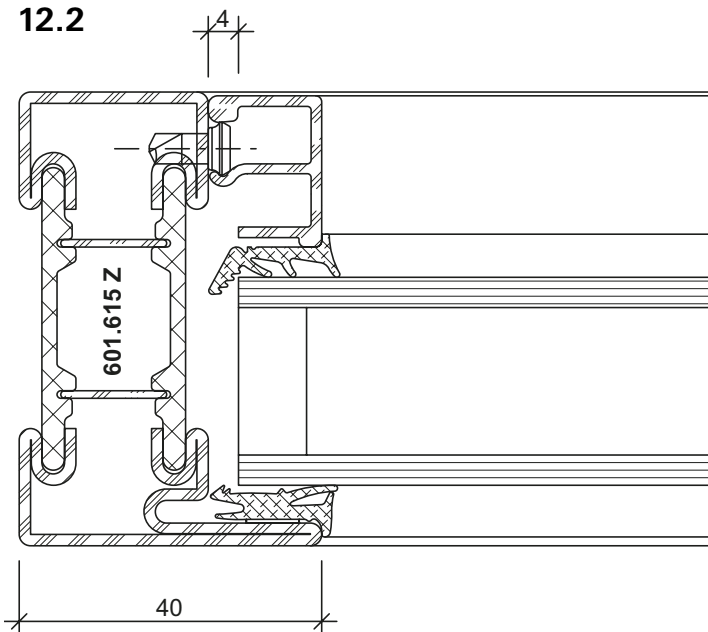
DXF DWG 13-0115-C-027

12.1



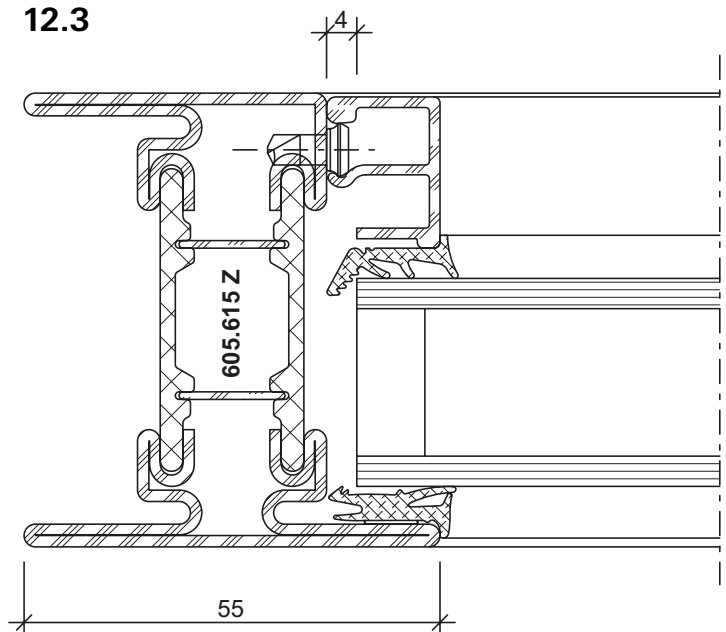
DXF DWG 13-0115-C-028

12.2



DXF DWG 13-0115-C-029

12.3

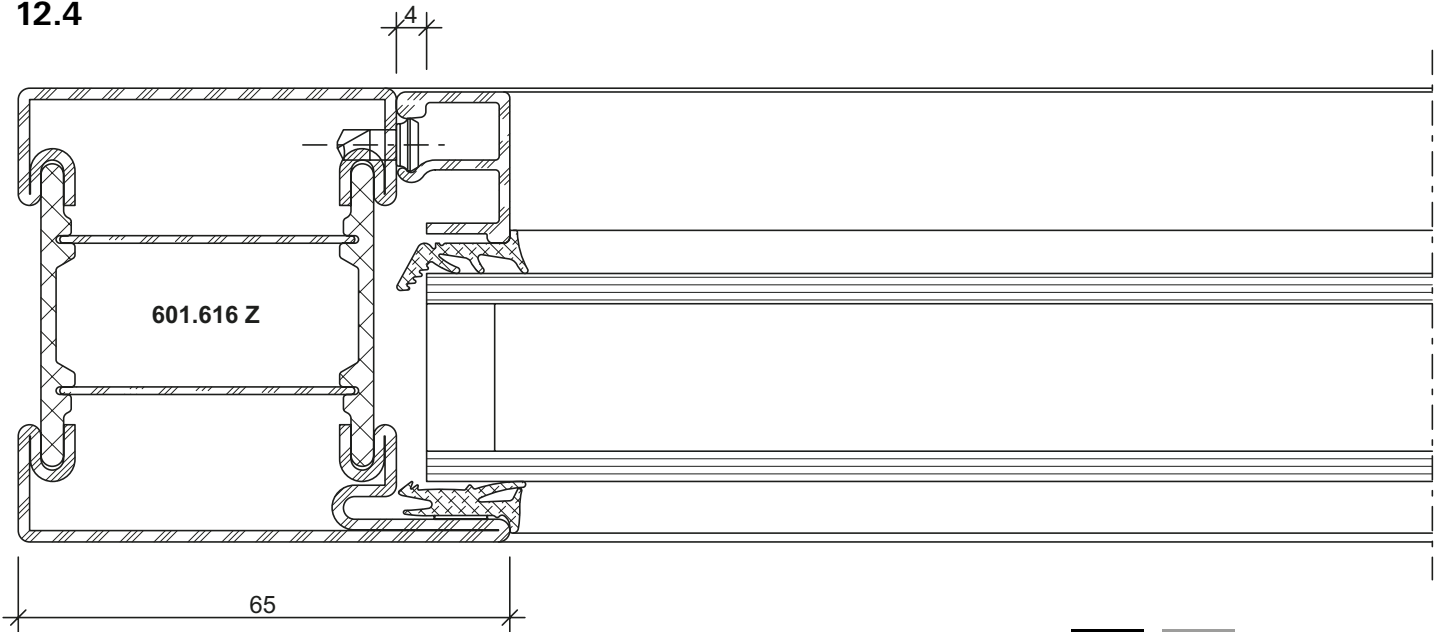


DXF DWG 13-0115-C-030

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

12.4

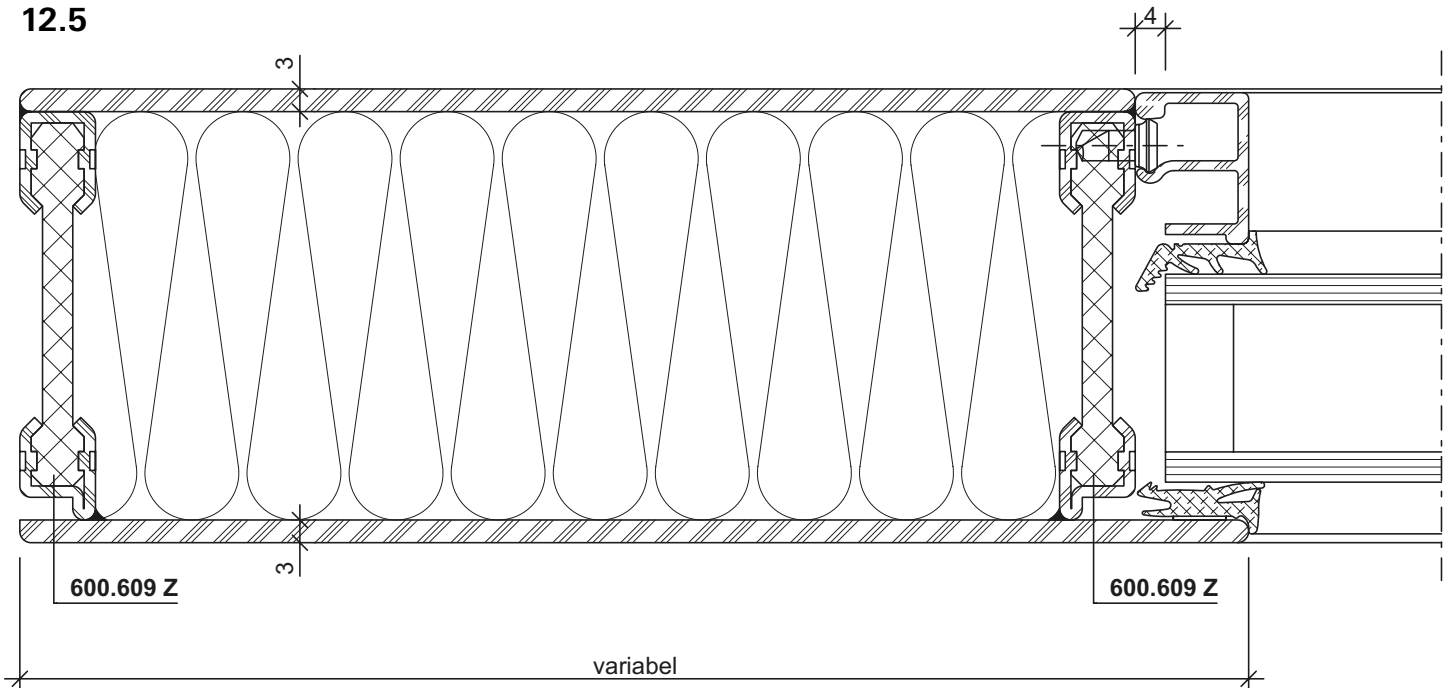


DXF

DWG

13-0115-C-057

12.5

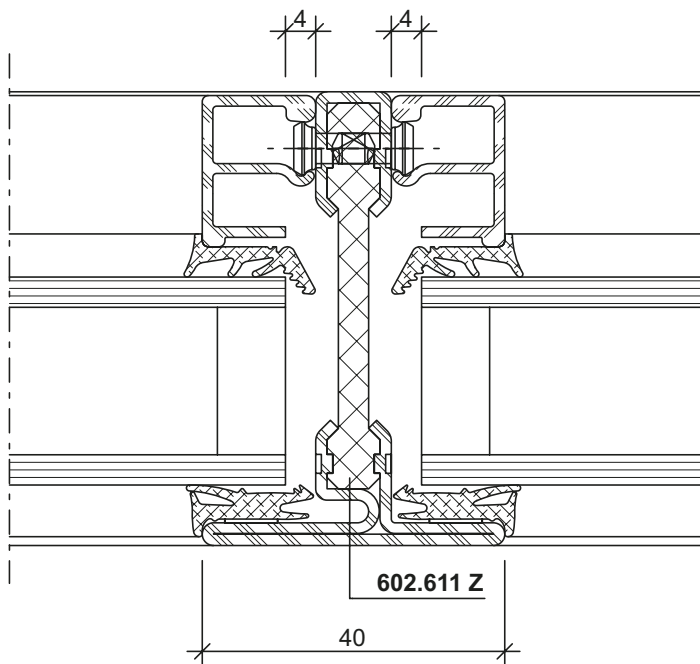


DXF

DWG

13-0115-C-032

13.0

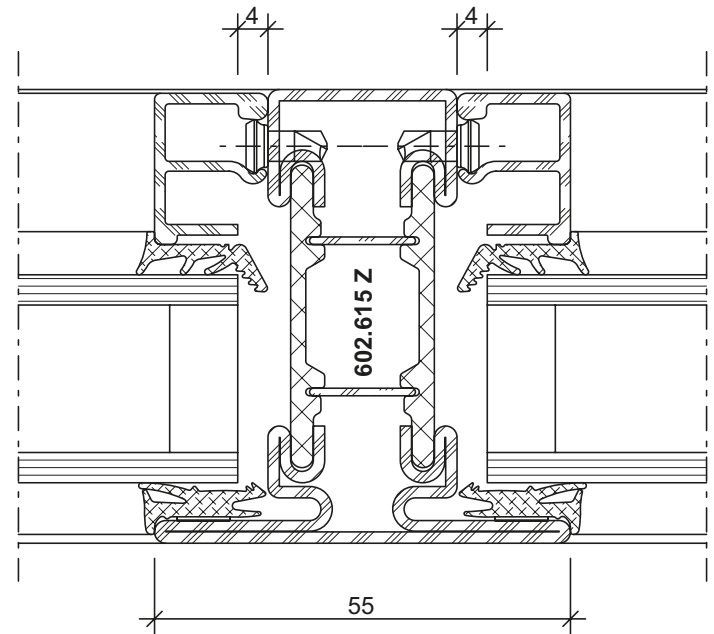


DXF

DWG

13-0115-C-025

13.1

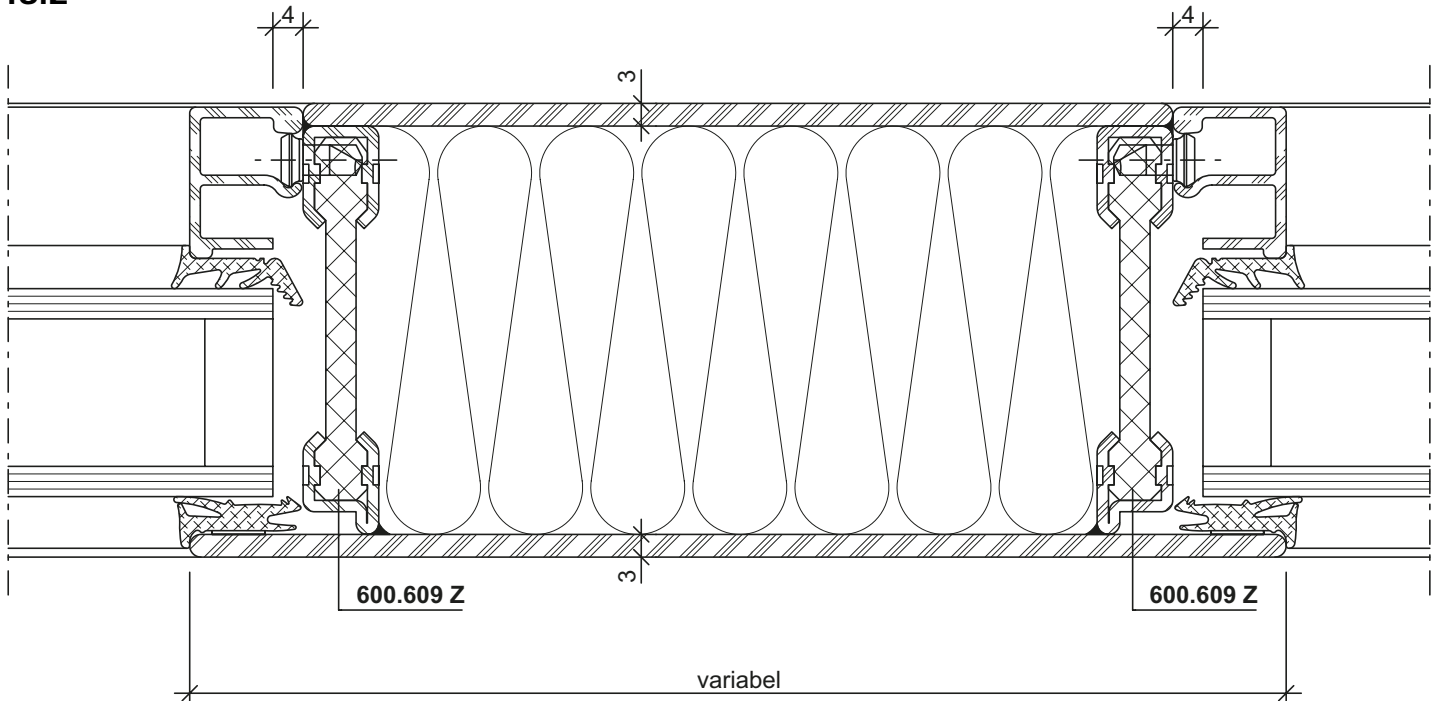


DXF

DWG

13-0115-C-026

13.2



DXF

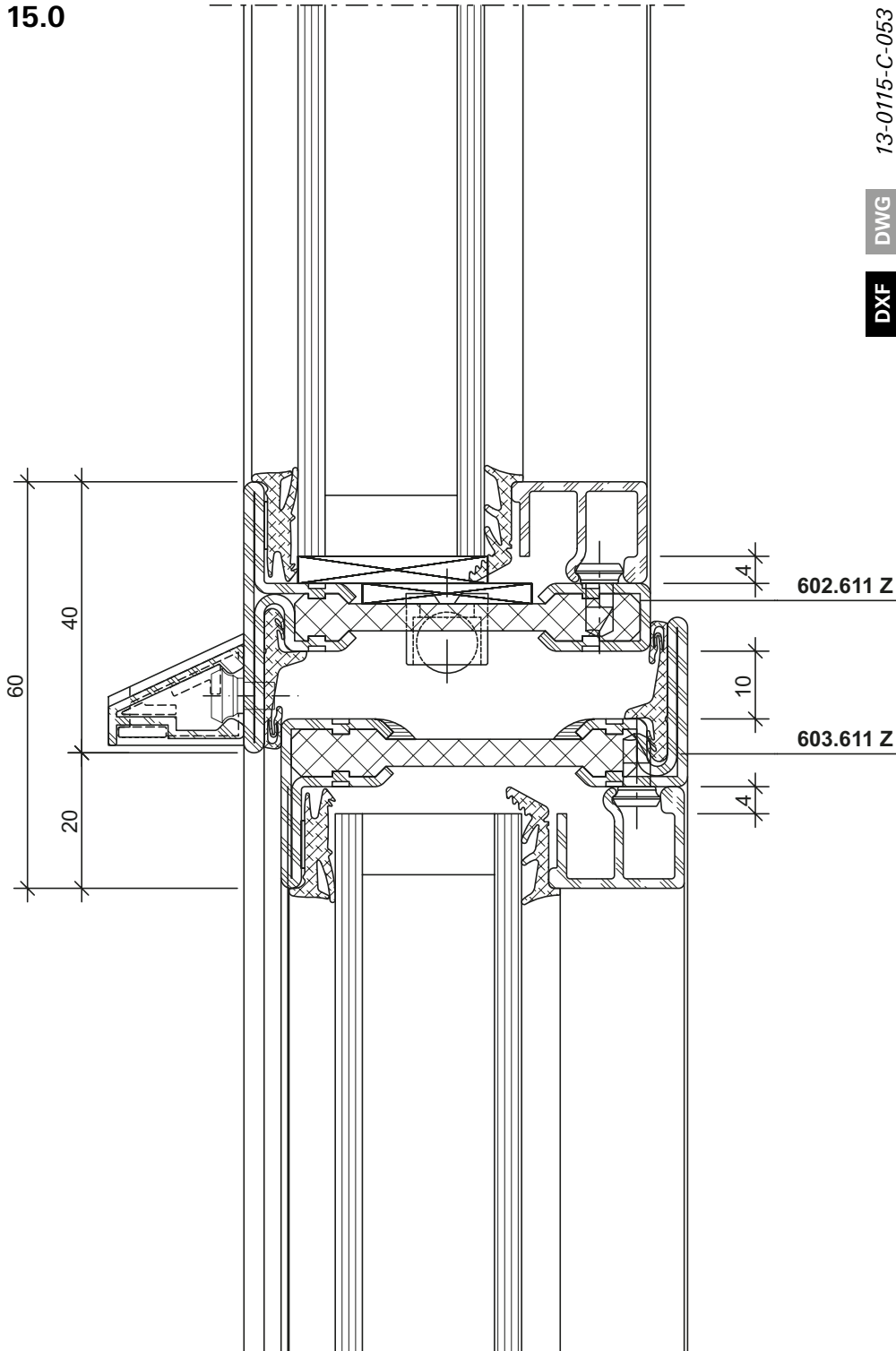
DWG

13-0115-C-033

Schnittpunkte nach innen öffnend im Massstab 1:1
Coupe de détails ouvrant vers l'intérieur à l'échelle 1:1
Section details opening inwards on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

15.0

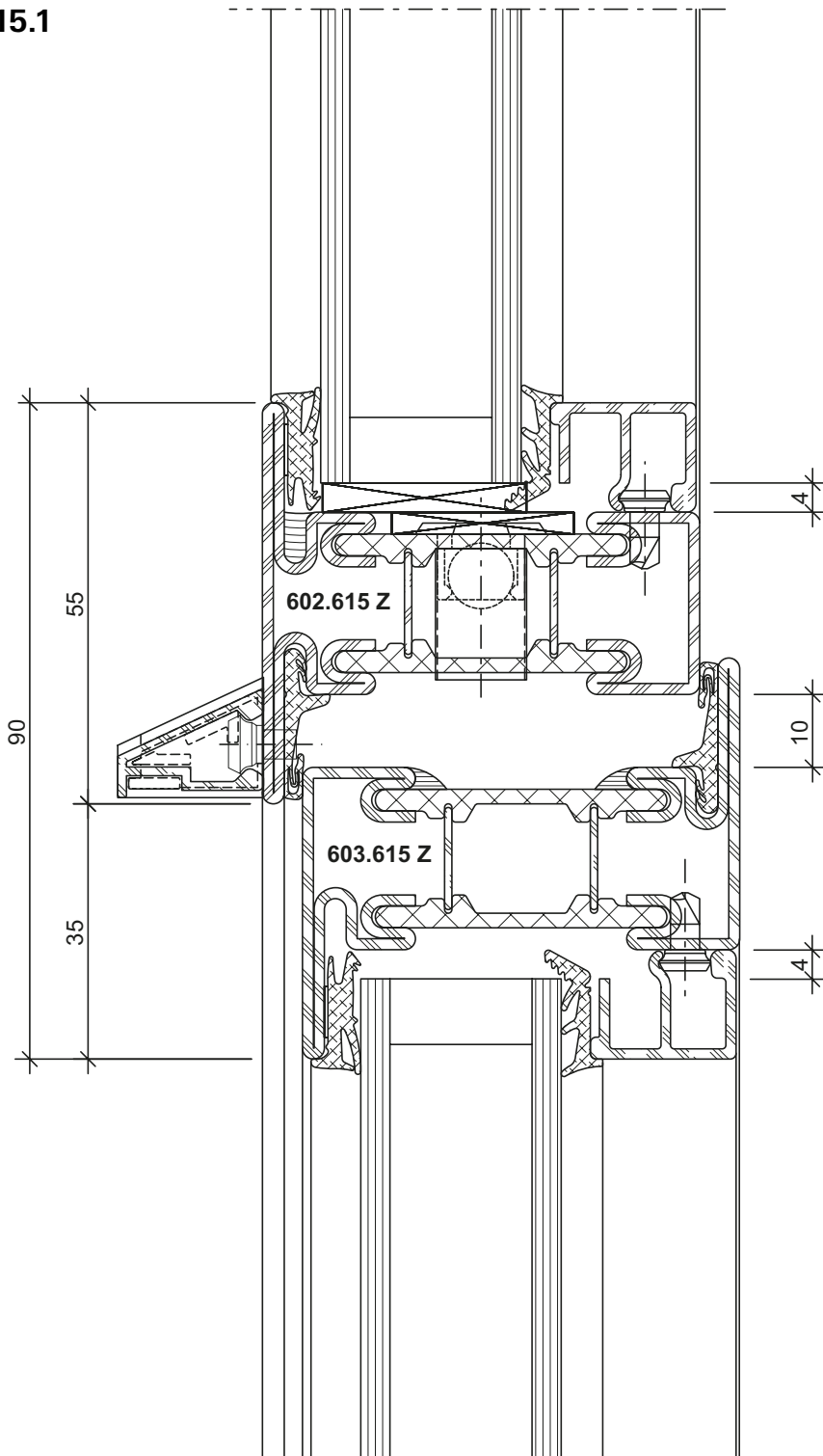


13-0115-C-053

DWG

DXF

15.1

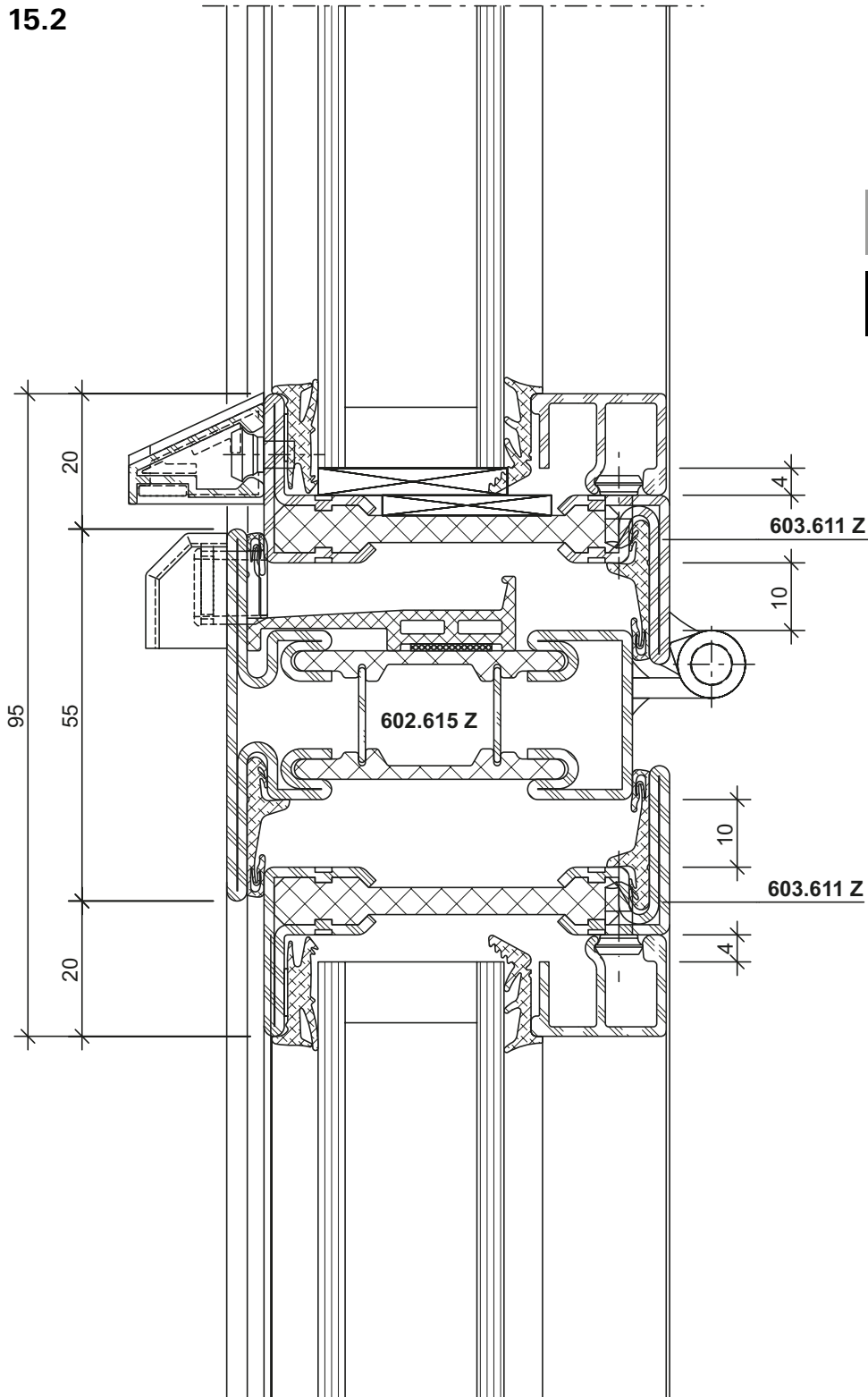


13-0115-C-036

DWG

DXF

15.2

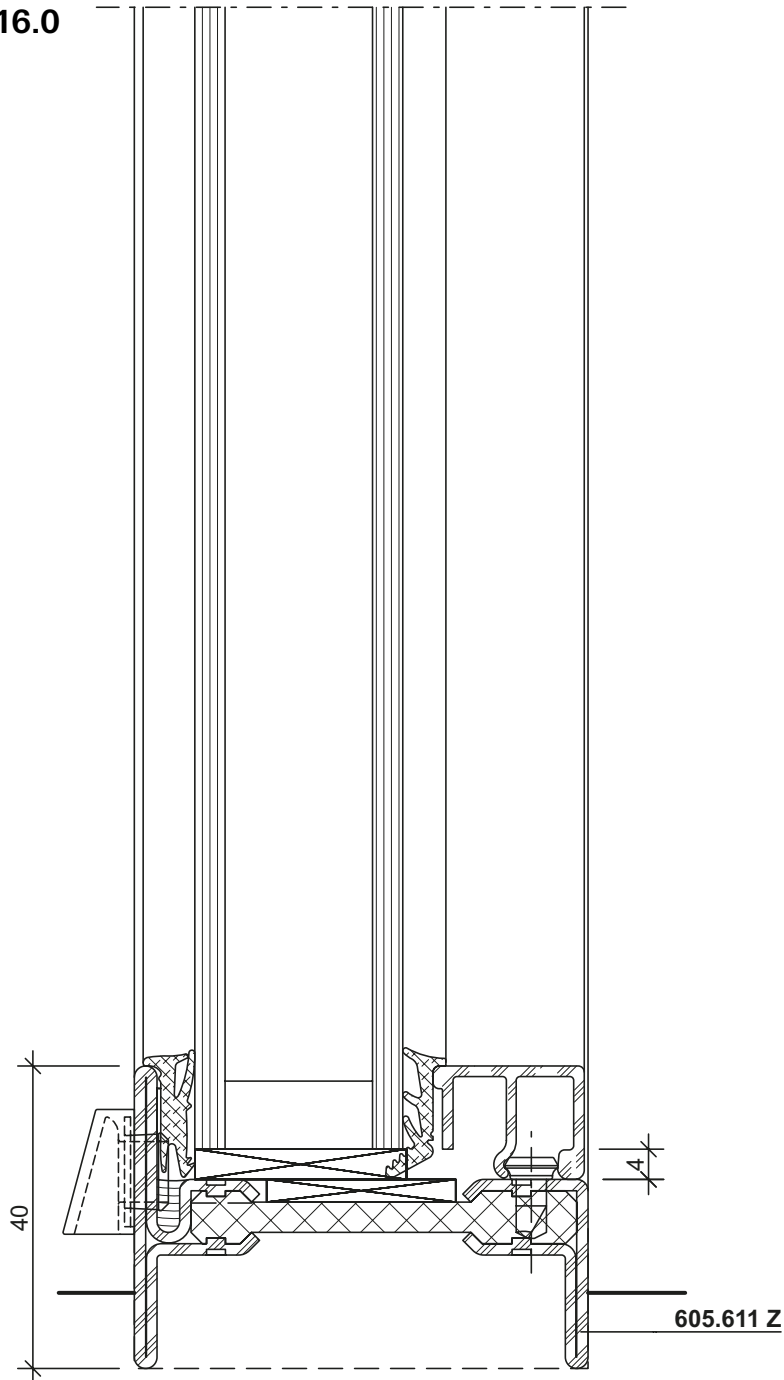


13-0115-C-077

DWG

DXF

16.0



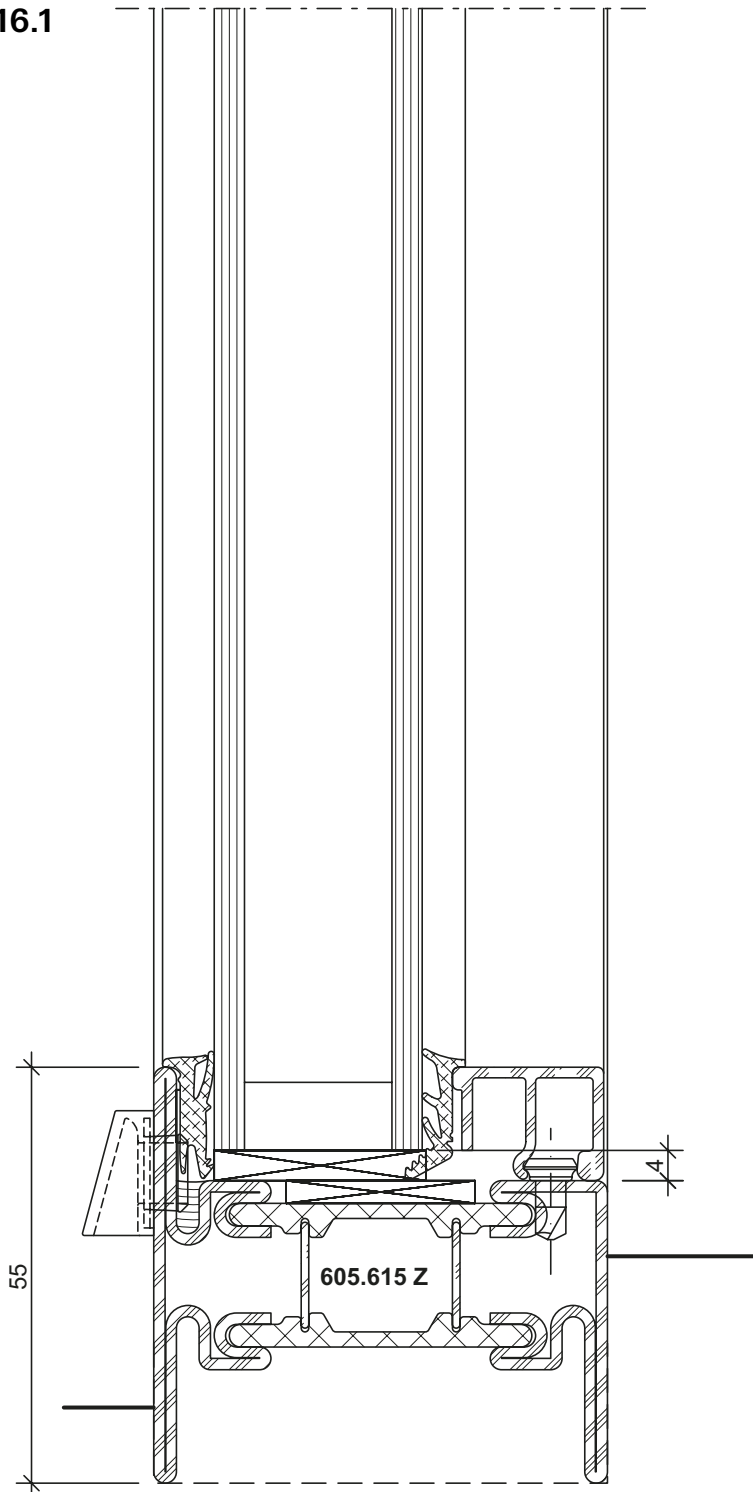
13-0115-C-034

DWG

DXF

ohne CE Kennzeichnung
sans marquage CE
no CE marking

16.1



13-0115-C-035

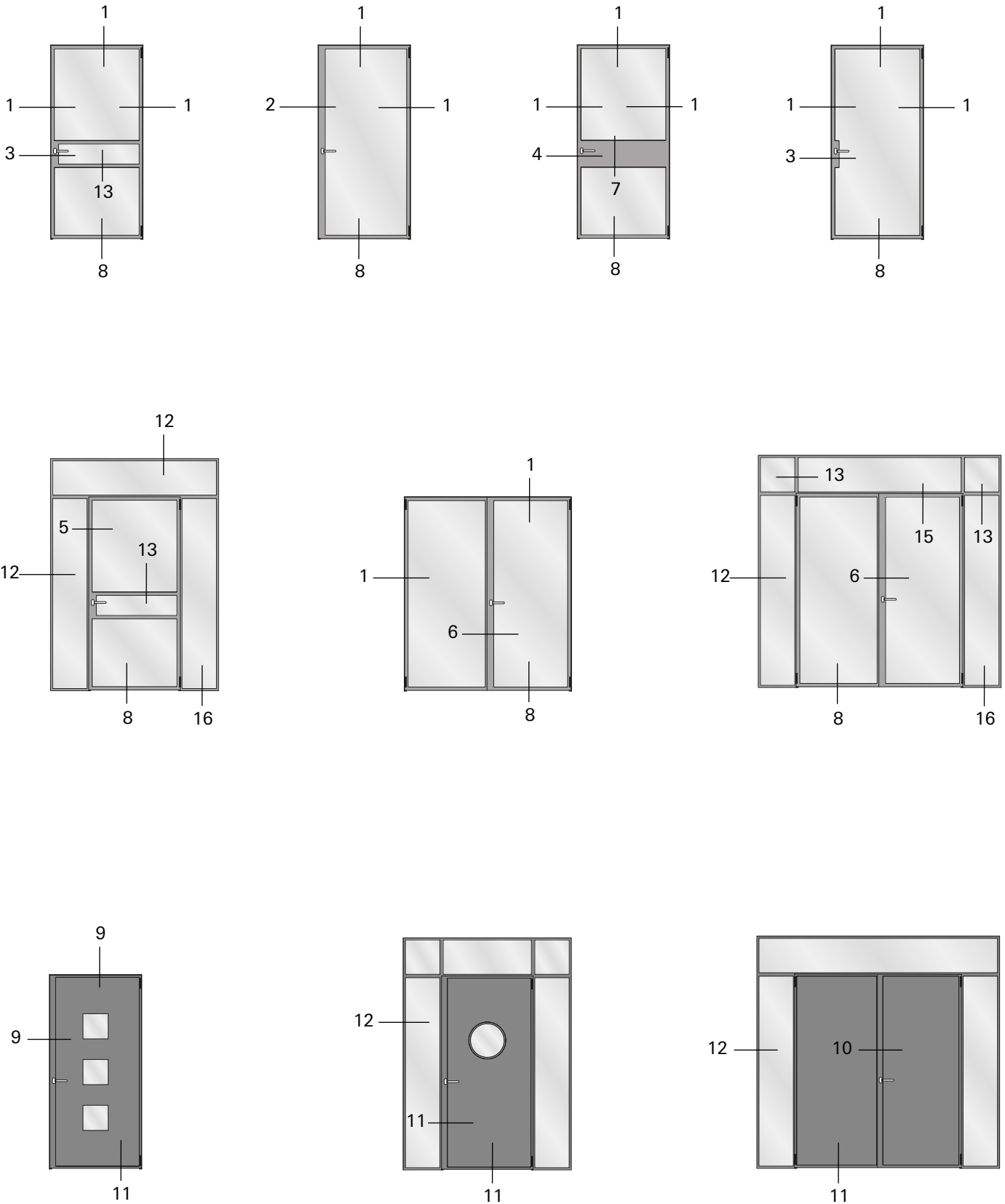
DWG

DXF

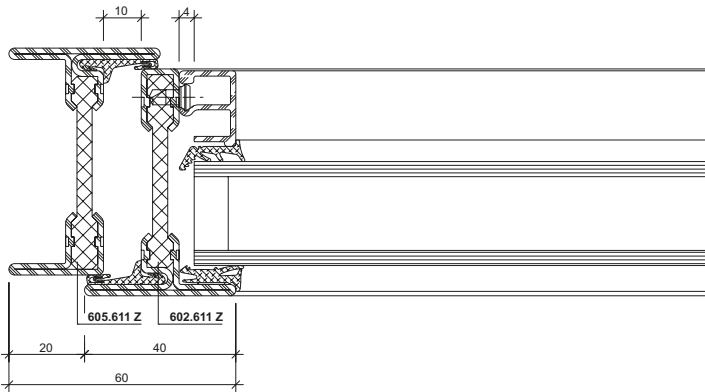
ohne CE Kennzeichnung
sans marquage CE
no CE marking

Schnittpunkte nach aussen öffnend
Coupe de détails ouvrant vers l'extérieur
Section details opening outwards

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

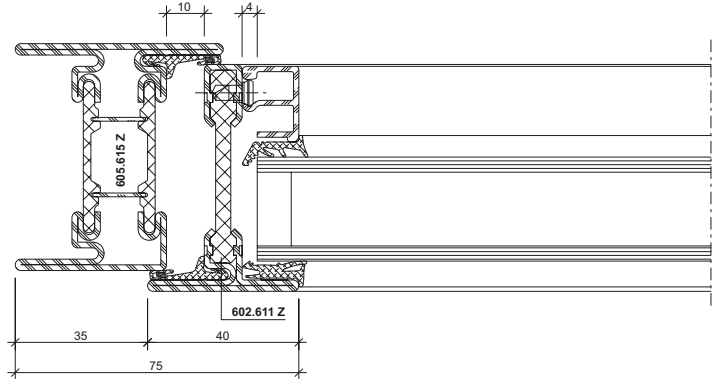


1.7



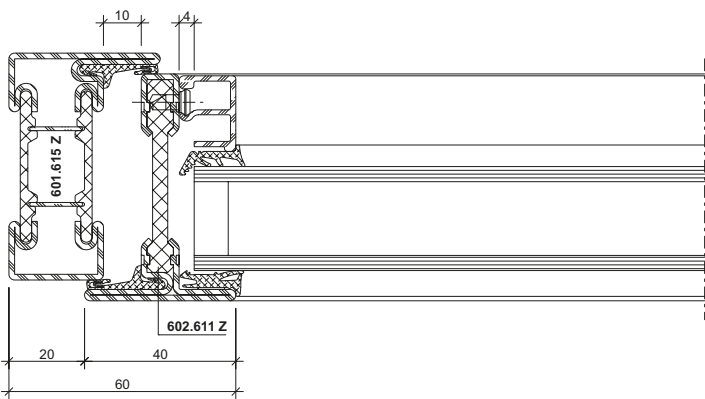
DXF **DWG** 13-0115-C-040

1.8



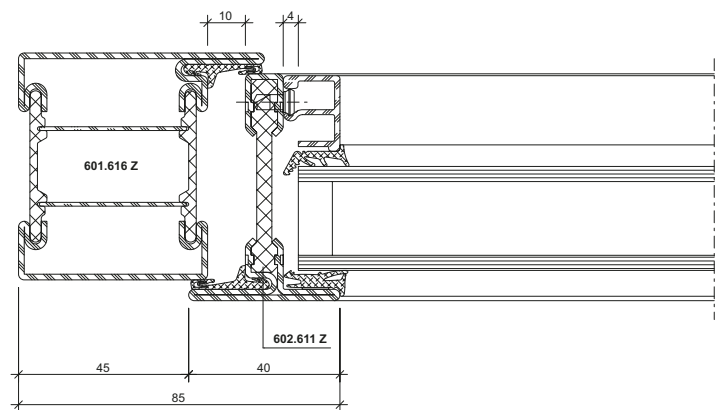
DXF **DWG** 13-0115-C-041

1.9



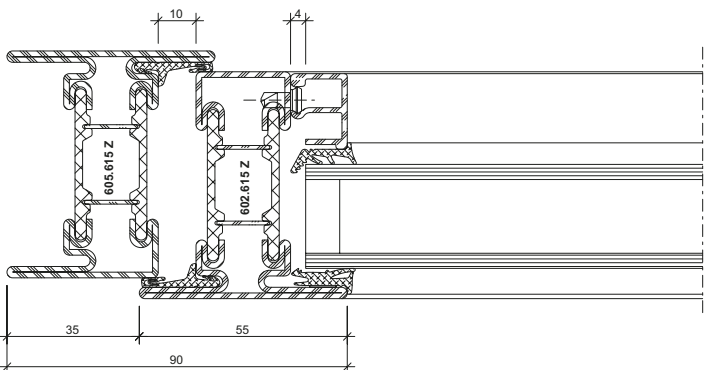
DXF **DWG** 13-0115-C-043

1.10



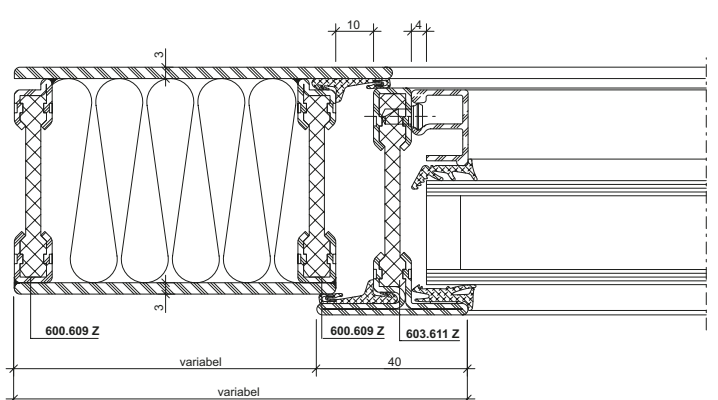
DXF **DWG** 13-0115-C-081

1.11



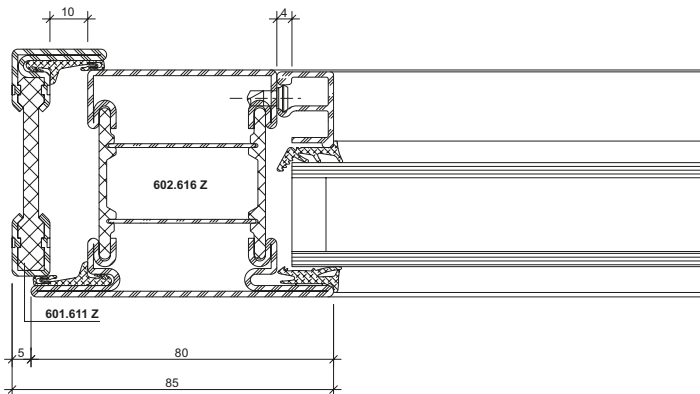
DXF **DWG** 13-0115-C-045

1.12



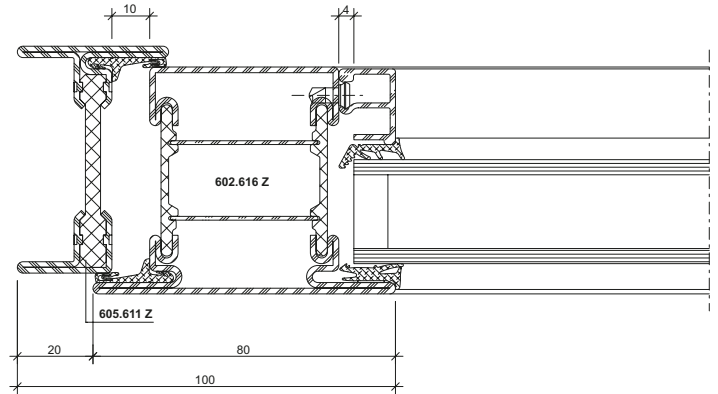
DXF **DWG** 13-0115-C-083

2.3



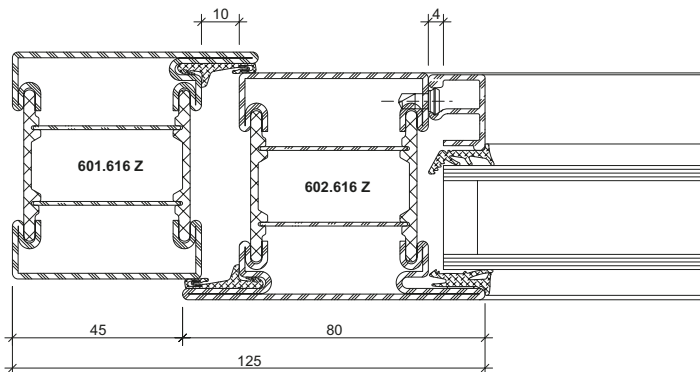
DXF **DWG** 13-0115-C-017

2.4



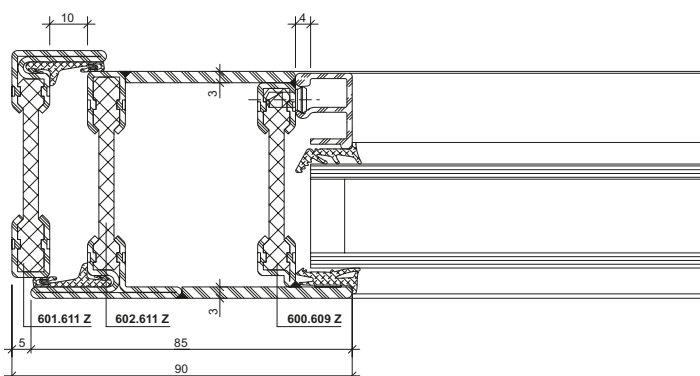
DXF **DWG** 13-0115-C-018

2.5



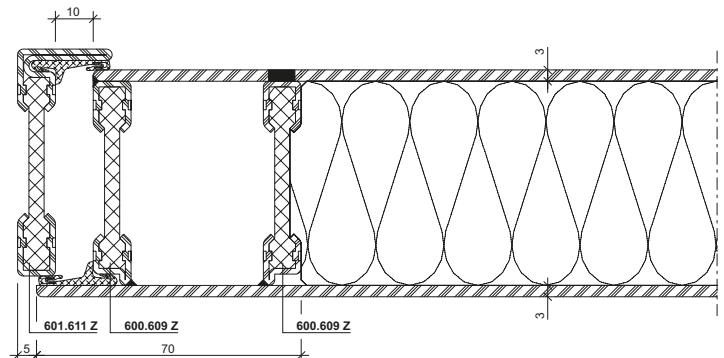
DXF **DWG** 13-0115-C-082

3.1



DXF **DWG** 13-0115-C-079

4.1

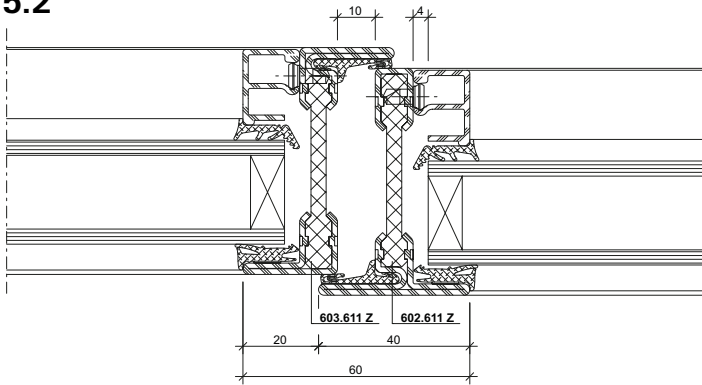


DXF **DWG** 13-0115-C-046

Schnittpunkte nach aussen öffnend im Massstab 1:2
Coupe de détails ouvrant vers l'extérieur à l'échelle 1:2
Section details opening outwards on scale 1:2

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

5.2

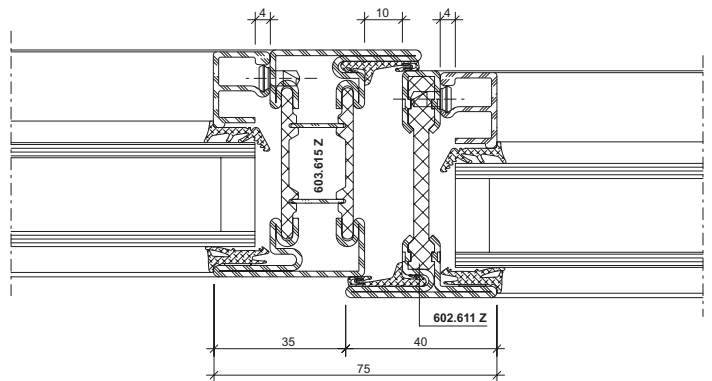


DXF

DWG

13-0115-C-044

5.3

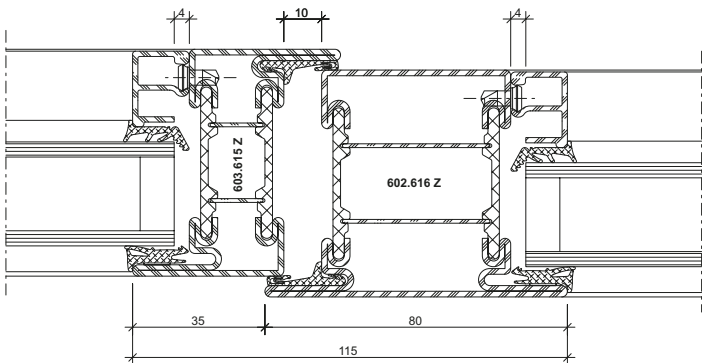


DXF

DWG

13-0115-C-084

5.4



DXF

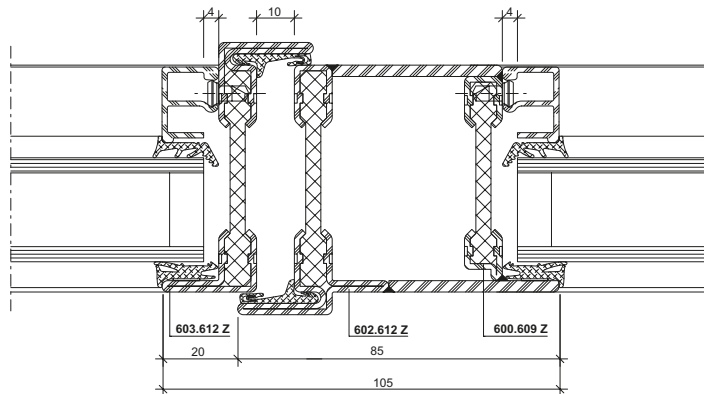
DWG

13-0115-C-085

Schnittpunkte nach aussen öffnend im Massstab 1:2
 Coupe de détails ouvrant vers l'extérieur à l'échelle 1:2
 Section details opening outwards on scale 1:2

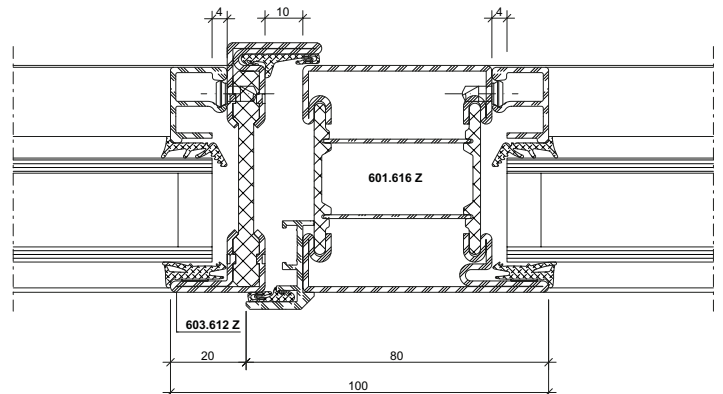
Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

6.5



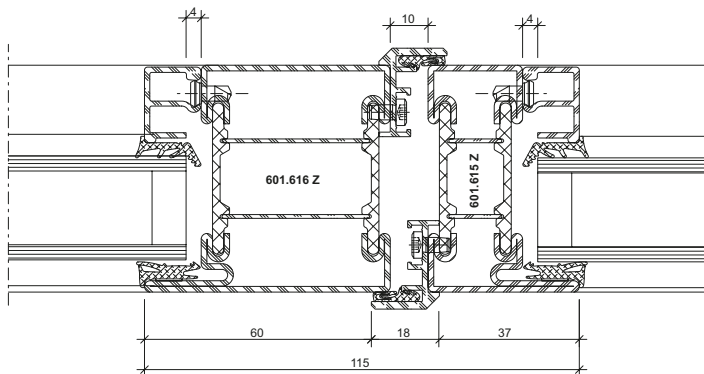
DXF DWG 13-0115-C-080

6.6



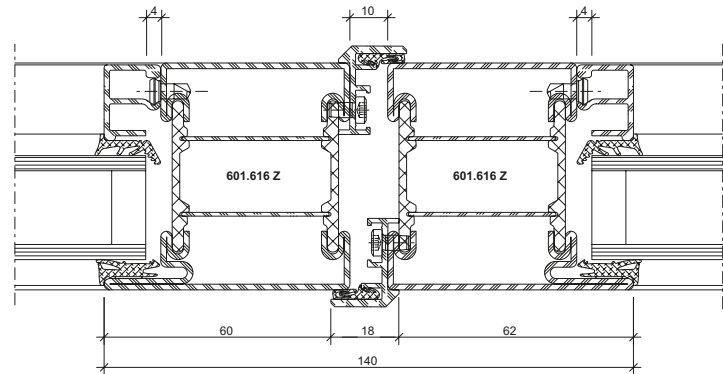
DXF DWG 13-0115-C-048

6.7



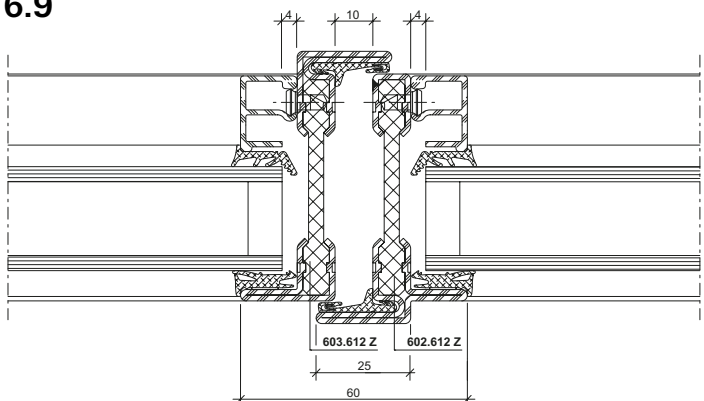
DXF DWG 13-0115-C-076

6.8

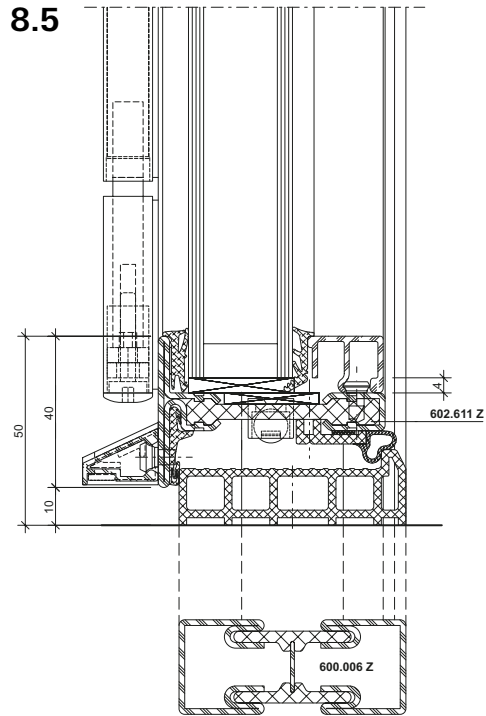


DXF DWG 13-0115-C-010

6.9



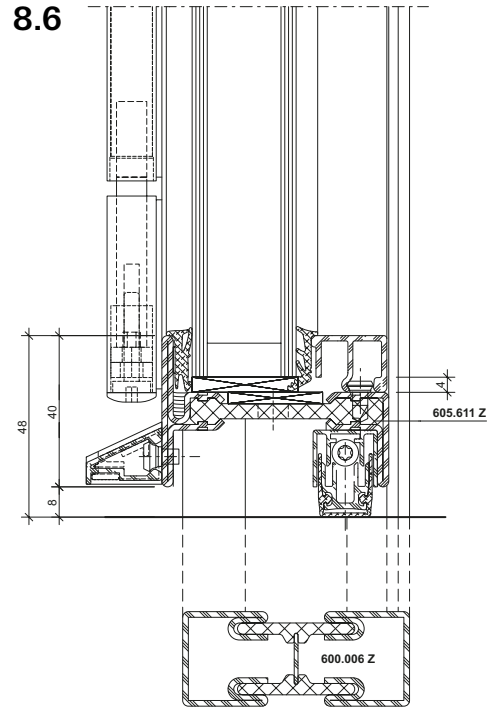
DXF DWG 13-0115-C-006



13-0115-C-015

DWG

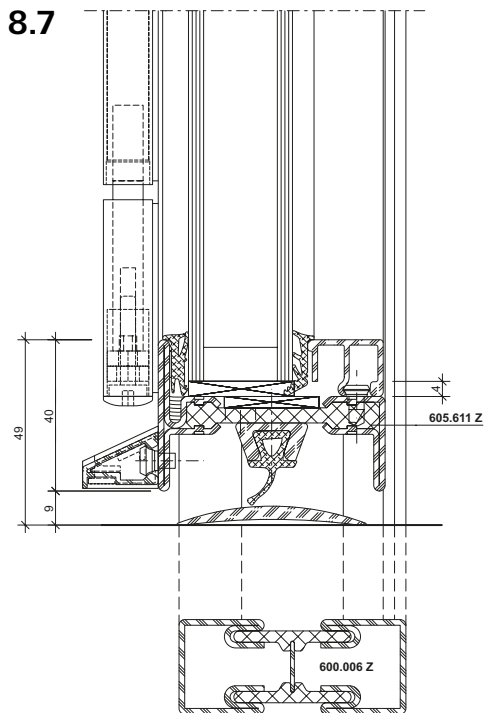
DXF



13-0115-C-012

DWG

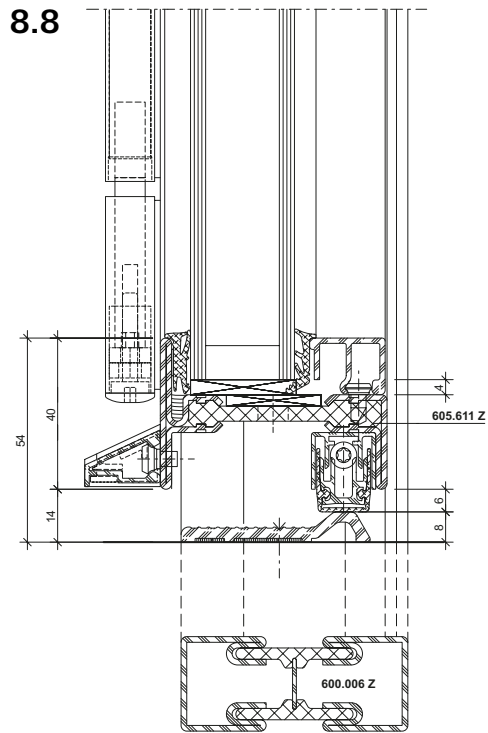
DXF



13-0115-C-014

DWG

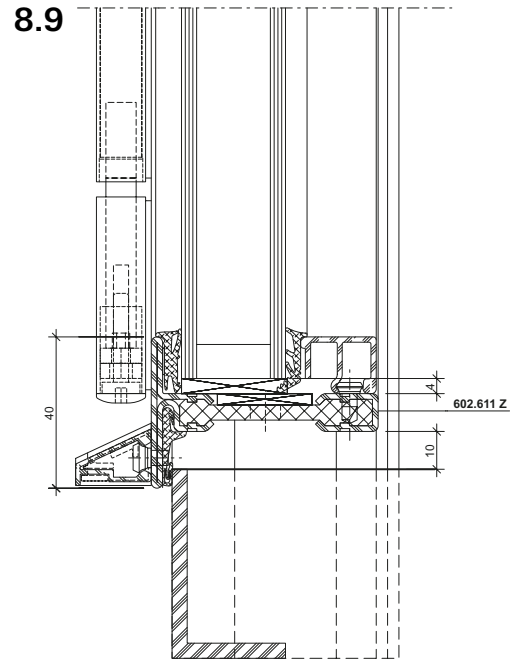
DXF



13-0115-C-054

DWG

DXF



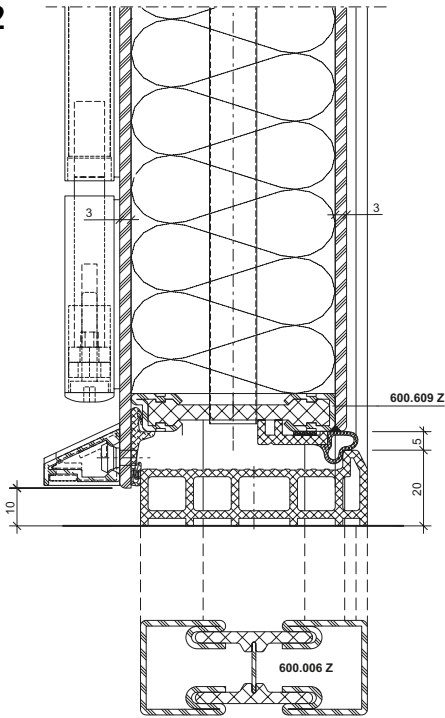
13-0115-C-038

DWG

DXF

ohne CE Kennzeichnung
sans marquage CE
no CE marking

11.2

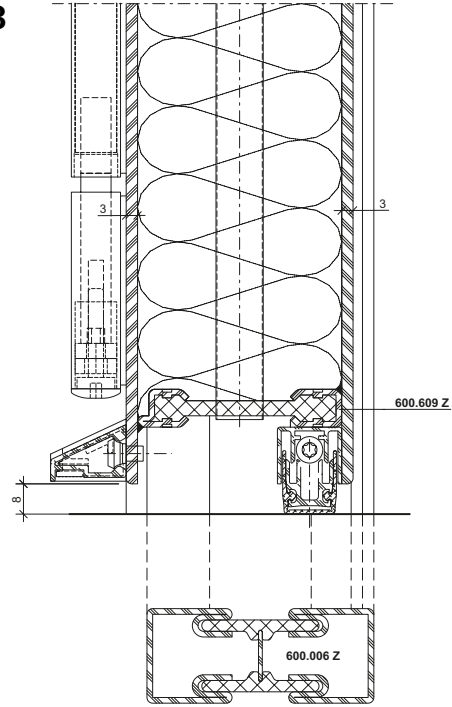


13-0115-C-089

DWG

DXF

11.3

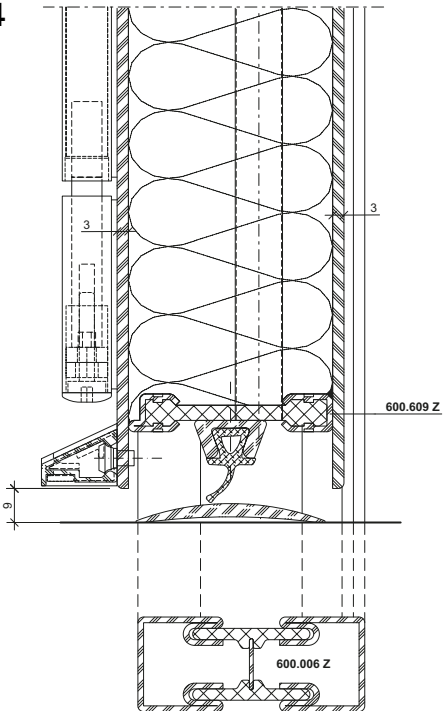


13-0115-C-021

DWG

DXF

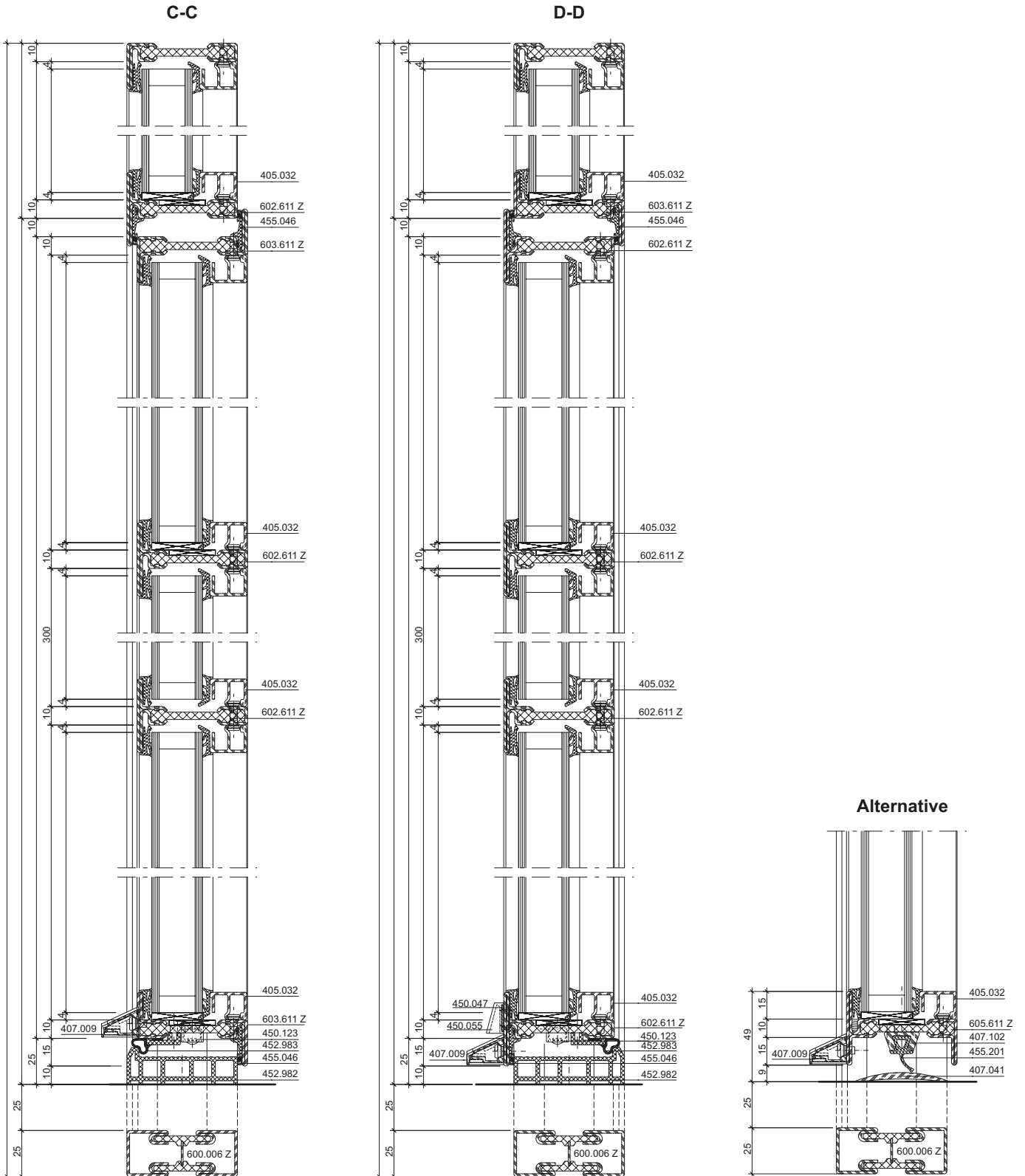
11.4

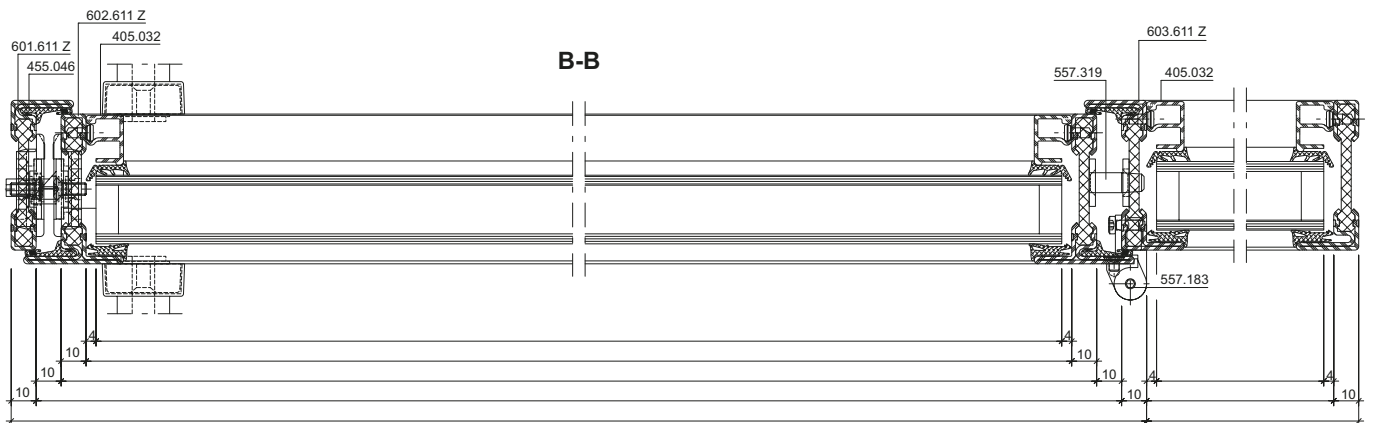
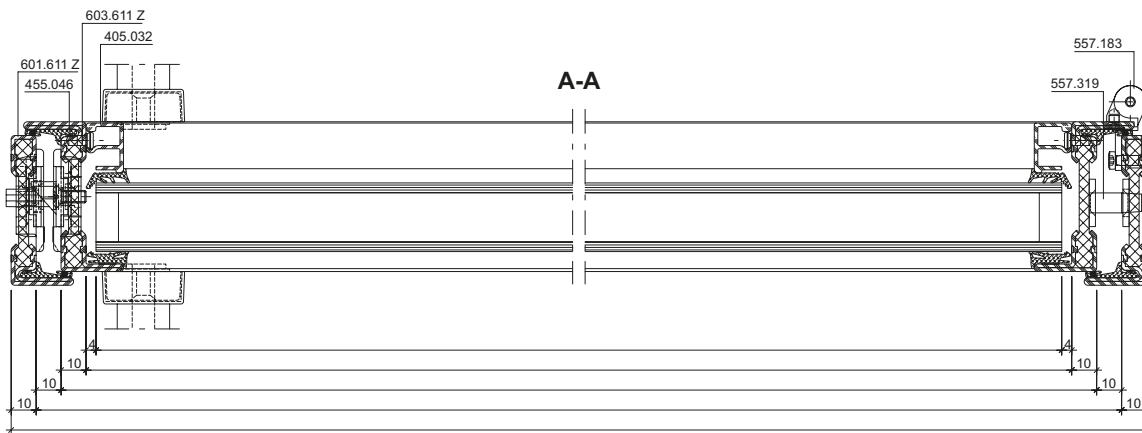


13-0115-C-090

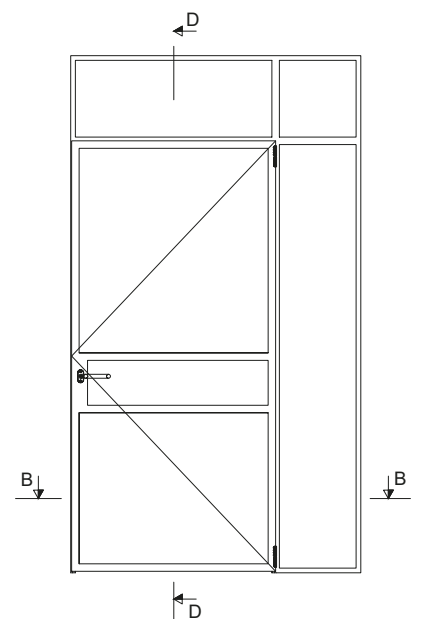
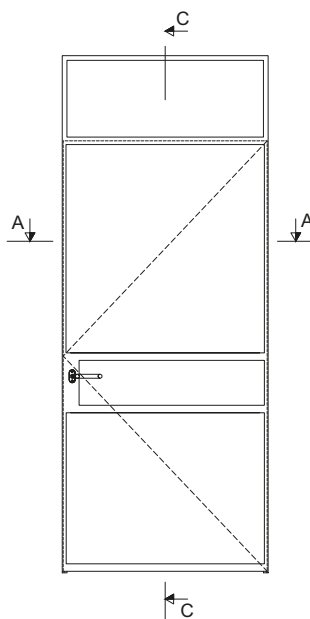
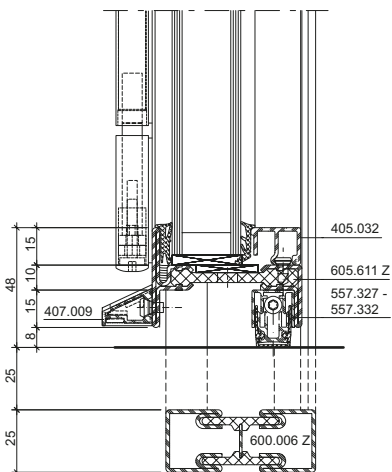
DWG

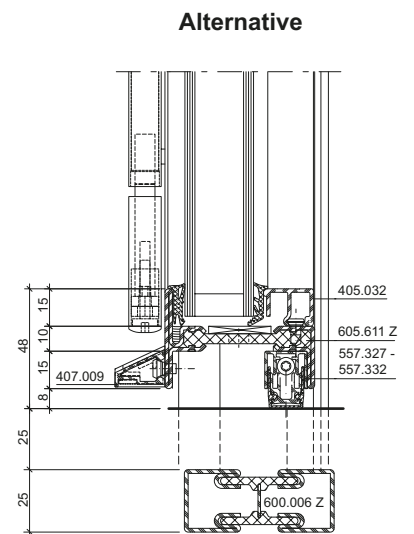
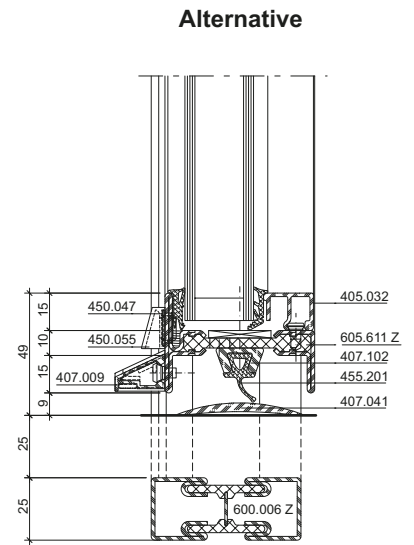
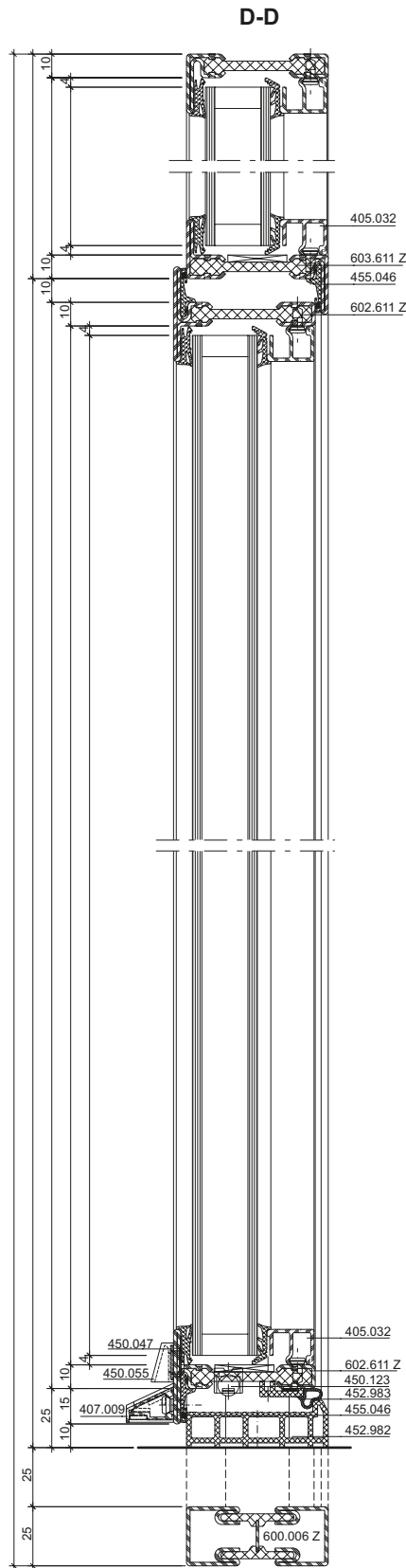
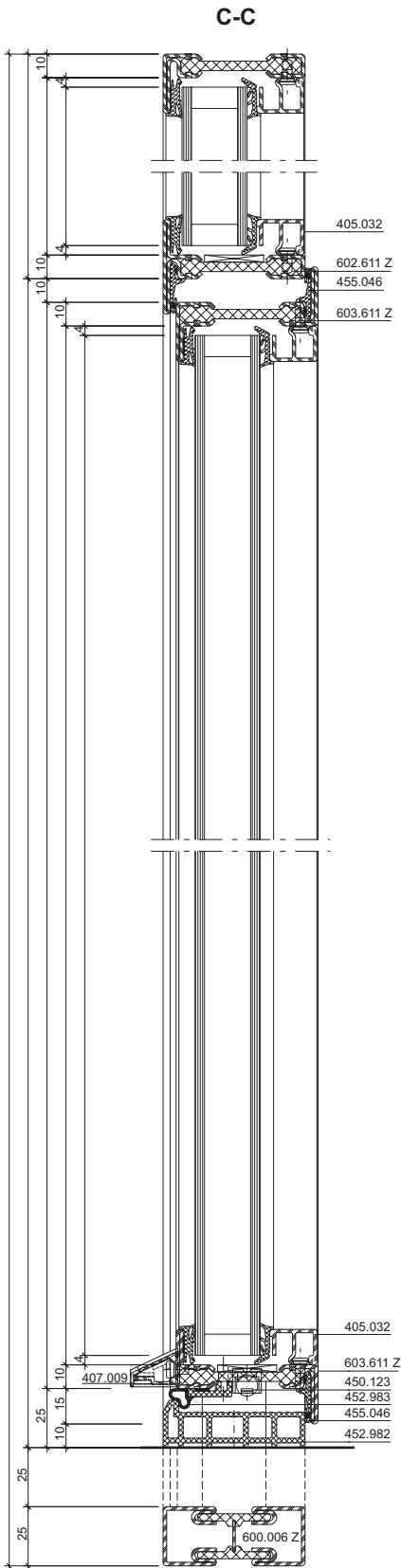
DXF

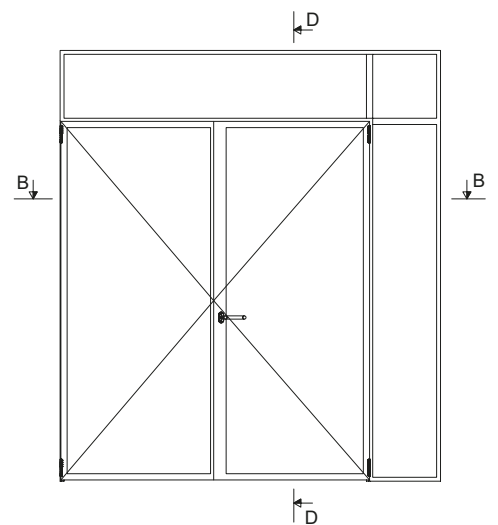
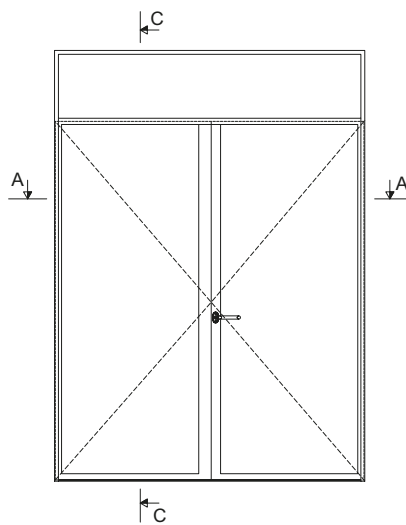
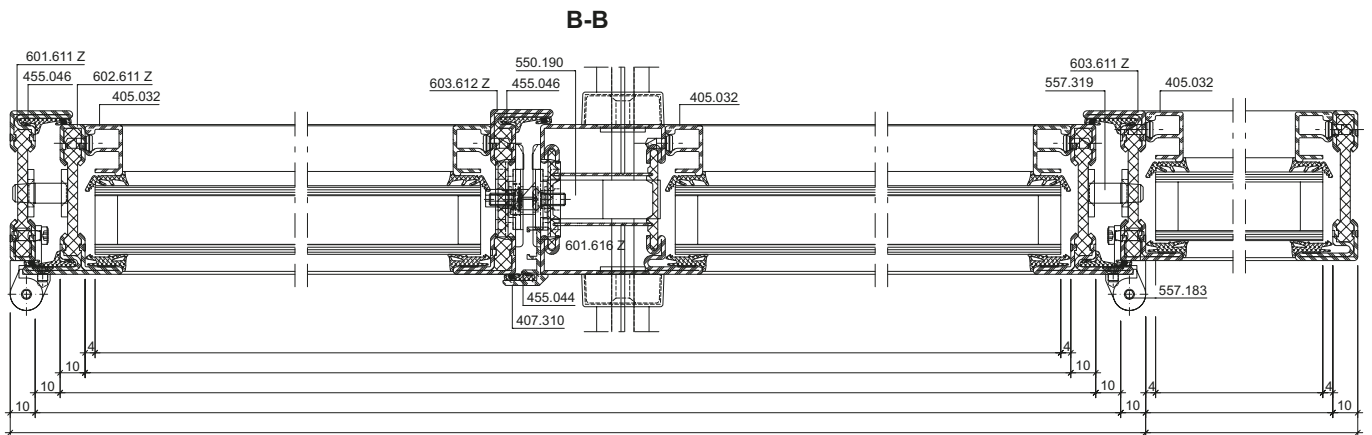
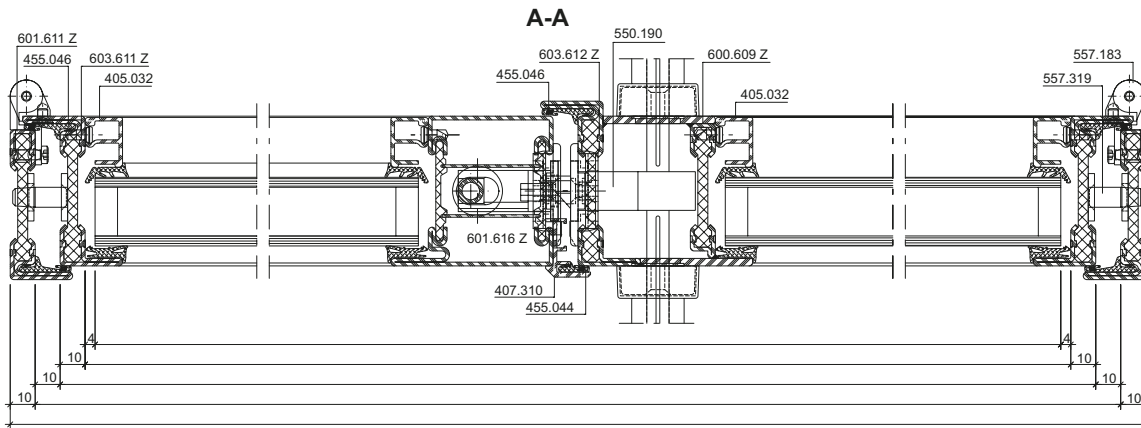


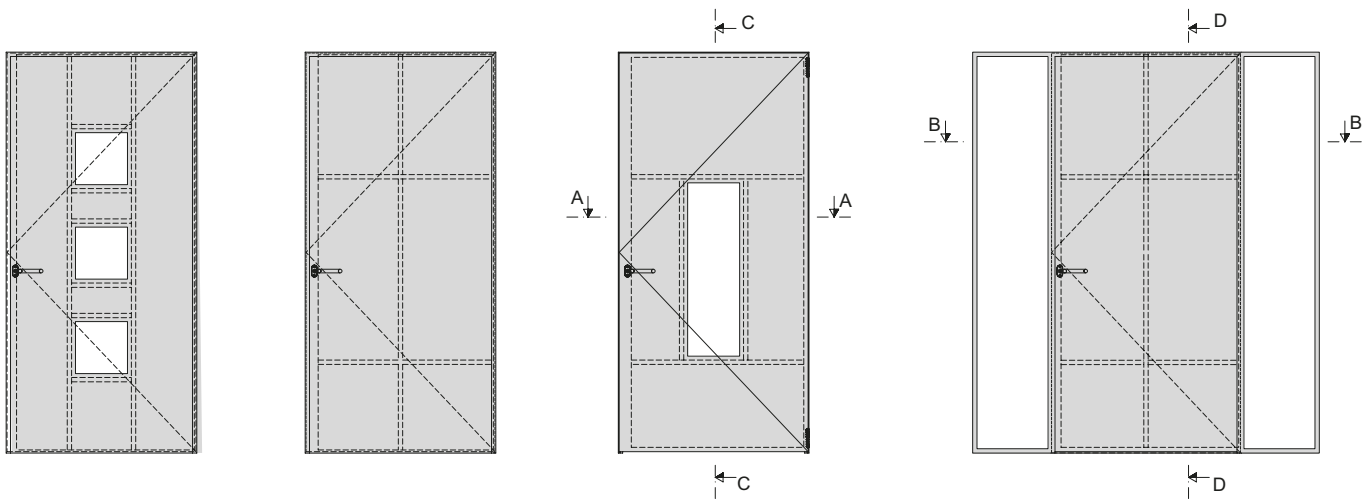
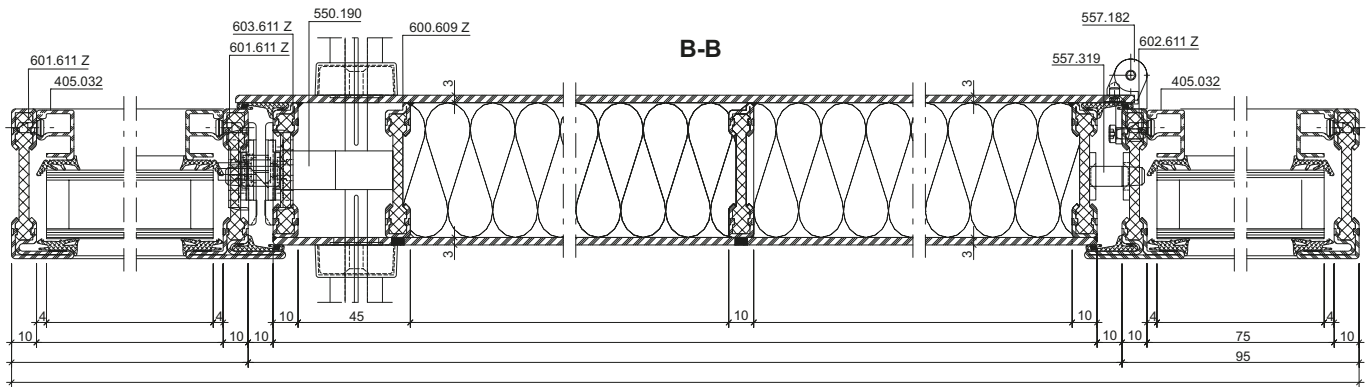
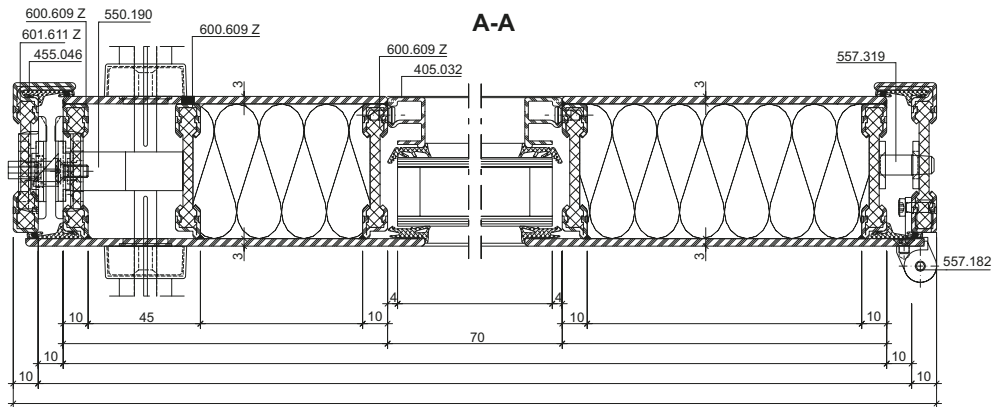


Alternative









Beschläge Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

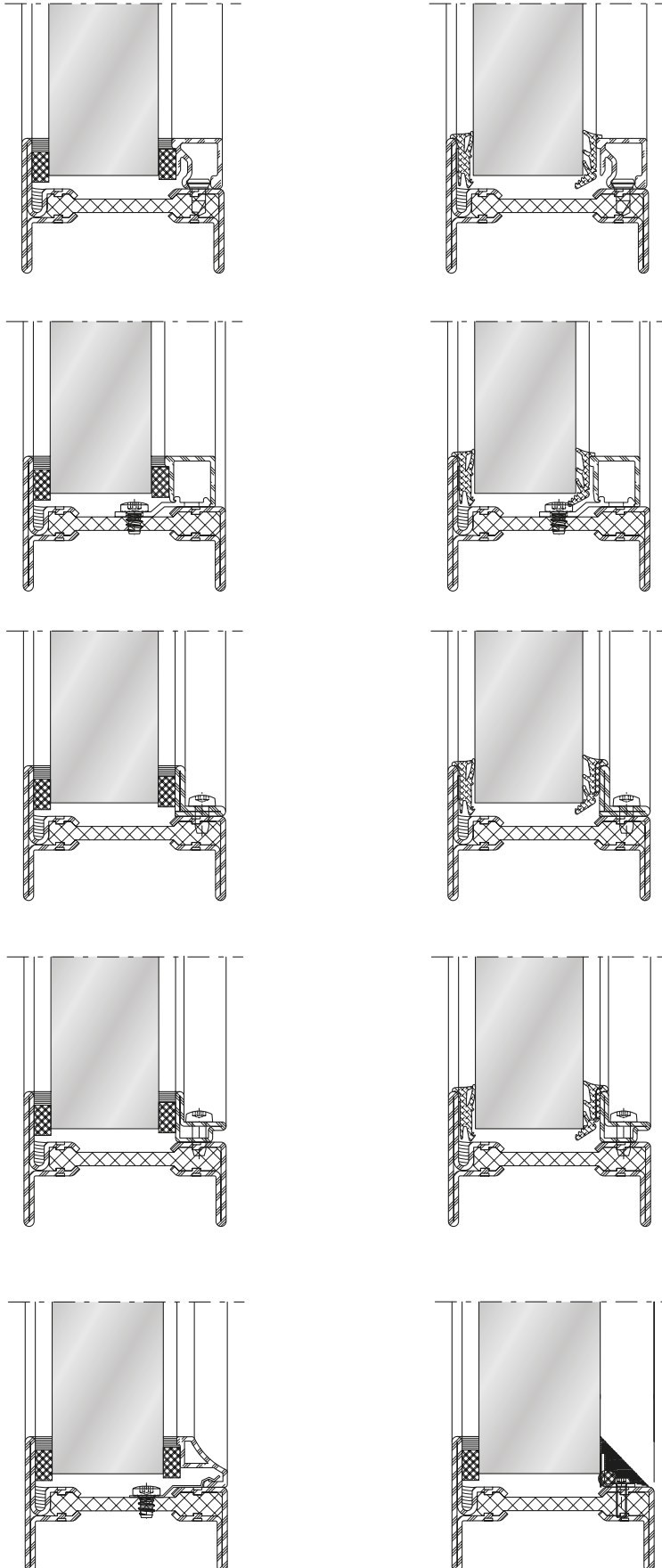
Variantes de parclores à l'échelle 1:2

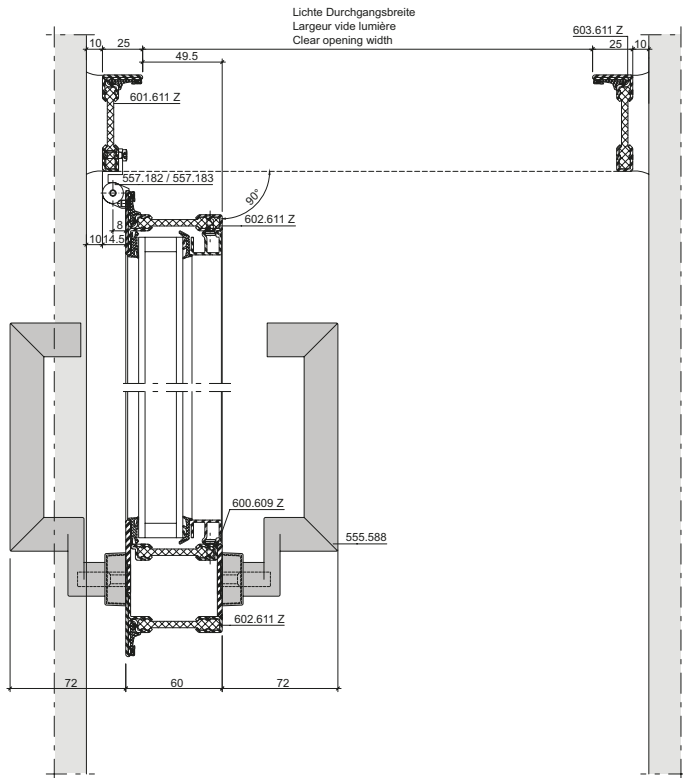
Glazing bead options on scale 1:2

Janisol Arte 2.0 Türen

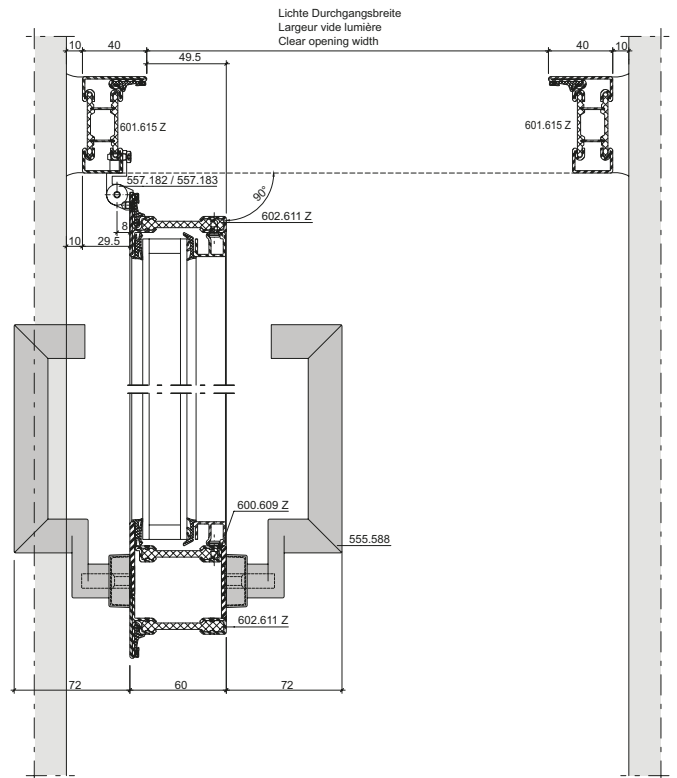
Portes Janisol Arte 2.0

Janisol Arte 2.0 doors

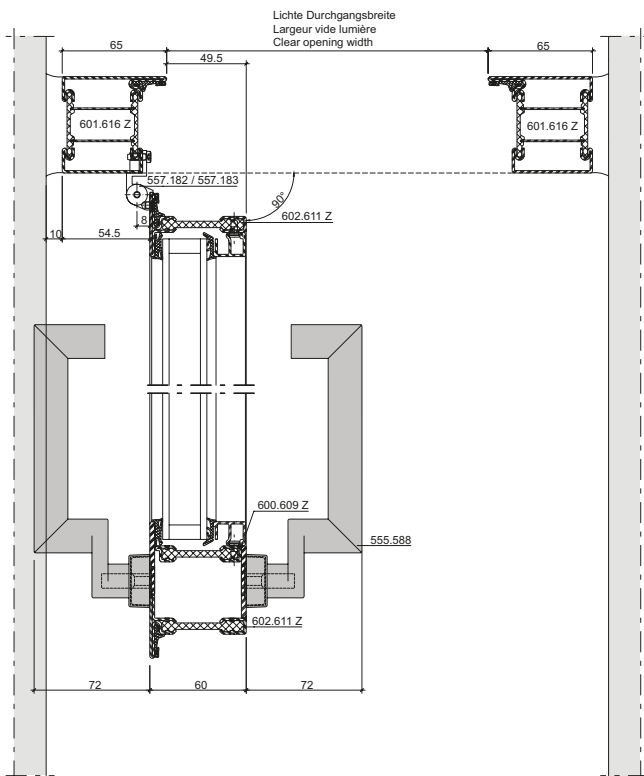




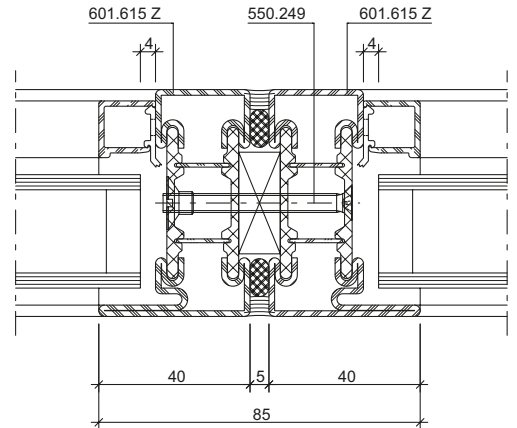
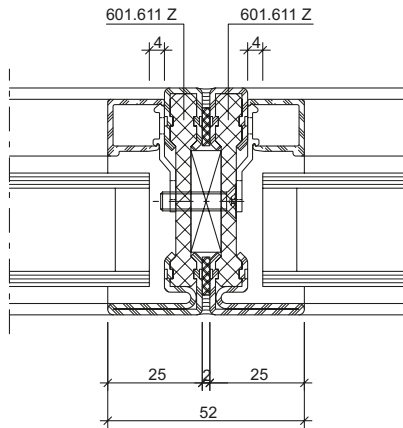
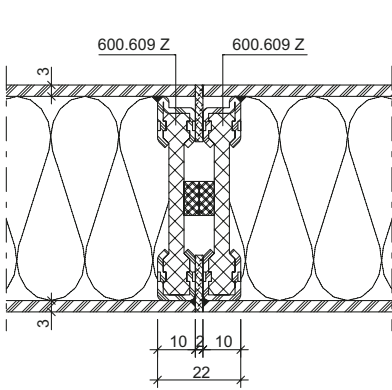
DXF **DWG** 13-0115-E-001



DXF **DWG** 13-0115-E-002



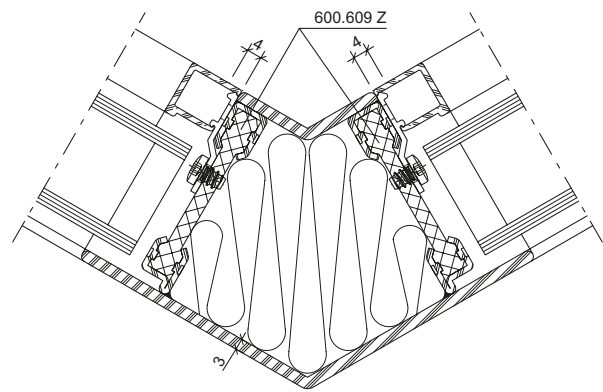
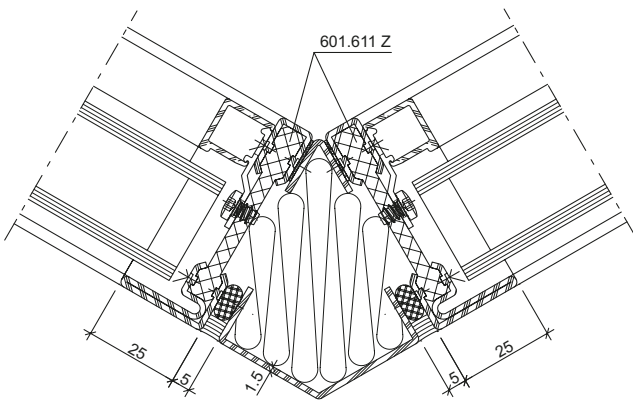
DXF **DWG** 13-0115-E-003



DXF **DWG** 13-0103-K-018

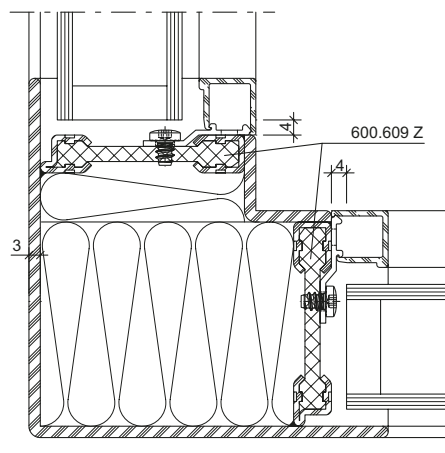
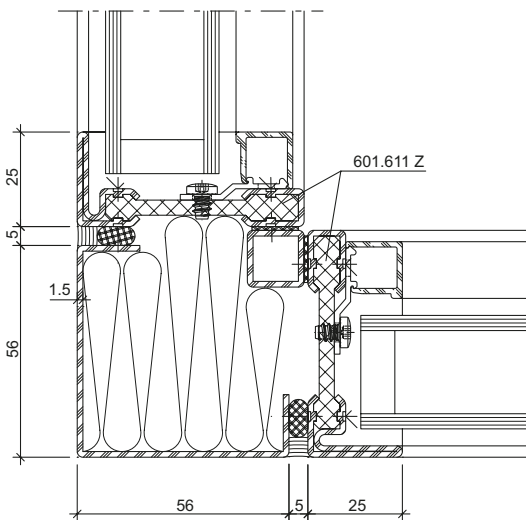
DXF **DWG** 13-0103-K-016

DXF **DWG** 13-0103-K-015



DXF **DWG** 13-0103-K-002

DXF **DWG** 13-0103-K-006



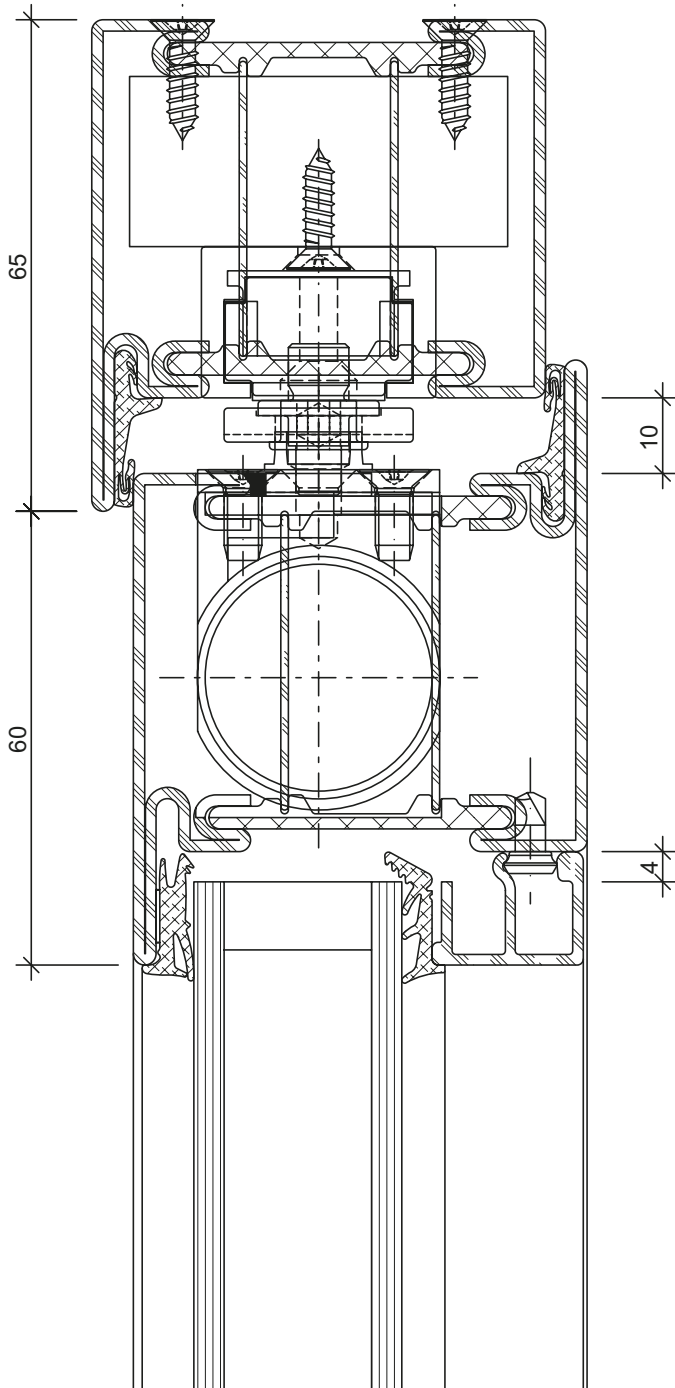
DXF **DWG** 13-0103-K-014

DXF **DWG** 13-0103-K-004

Integrierter Türschliesser ITS 96,
555.239 (Grösse 2-4)
Einflügelige Türe

Ferme-porte intégré ITS 96,
555.239 (Taille 2-4)
Porte à un vantail

Integrated door closer ITS 96,
555.239 (Size 2-4)
Single leaf door



DXF

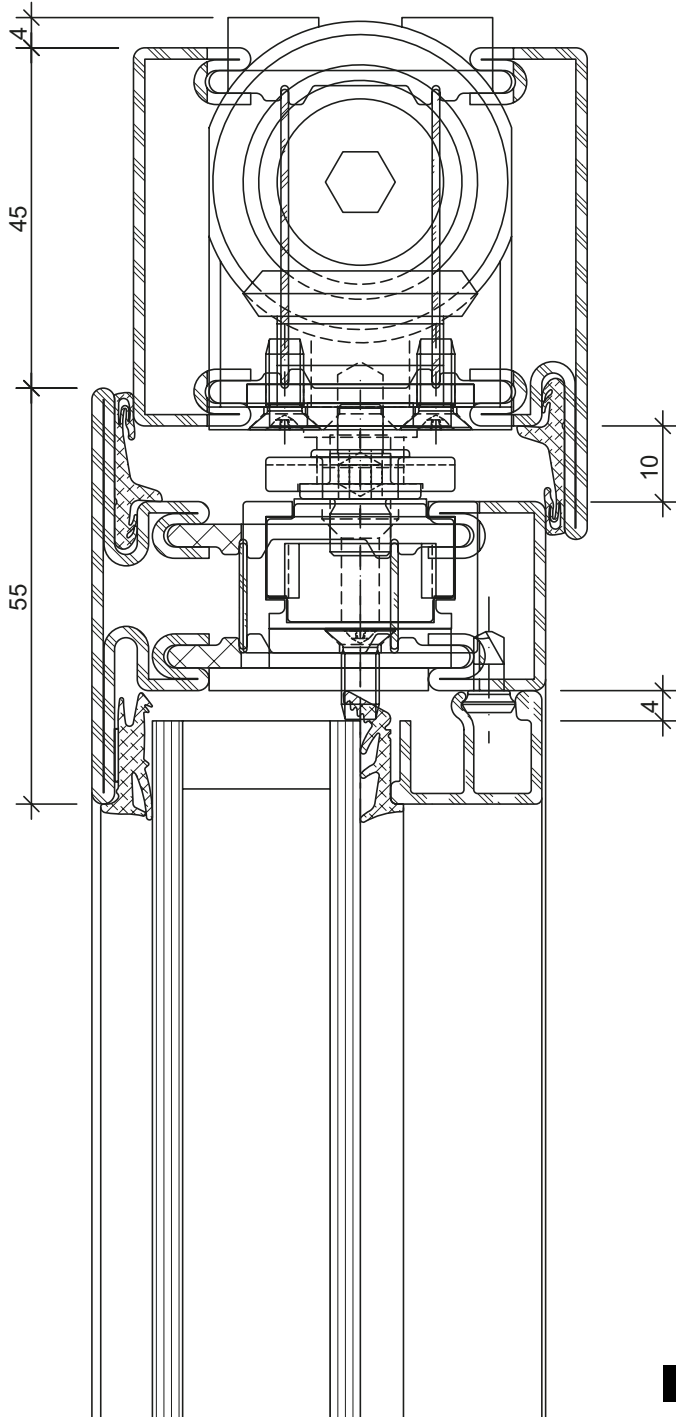
DWG

13-0115-E-013

Integrierter Türschliesser ITS 96,
550.380 (Grösse 3-6)
Einflügelige Türe

Ferme-porte intégré ITS 96,
550.380 (Taille 3-6)
Porte à un vantail

Integrated door closer ITS 96,
550.380 (Size 3-6)
Single leaf door



DXF

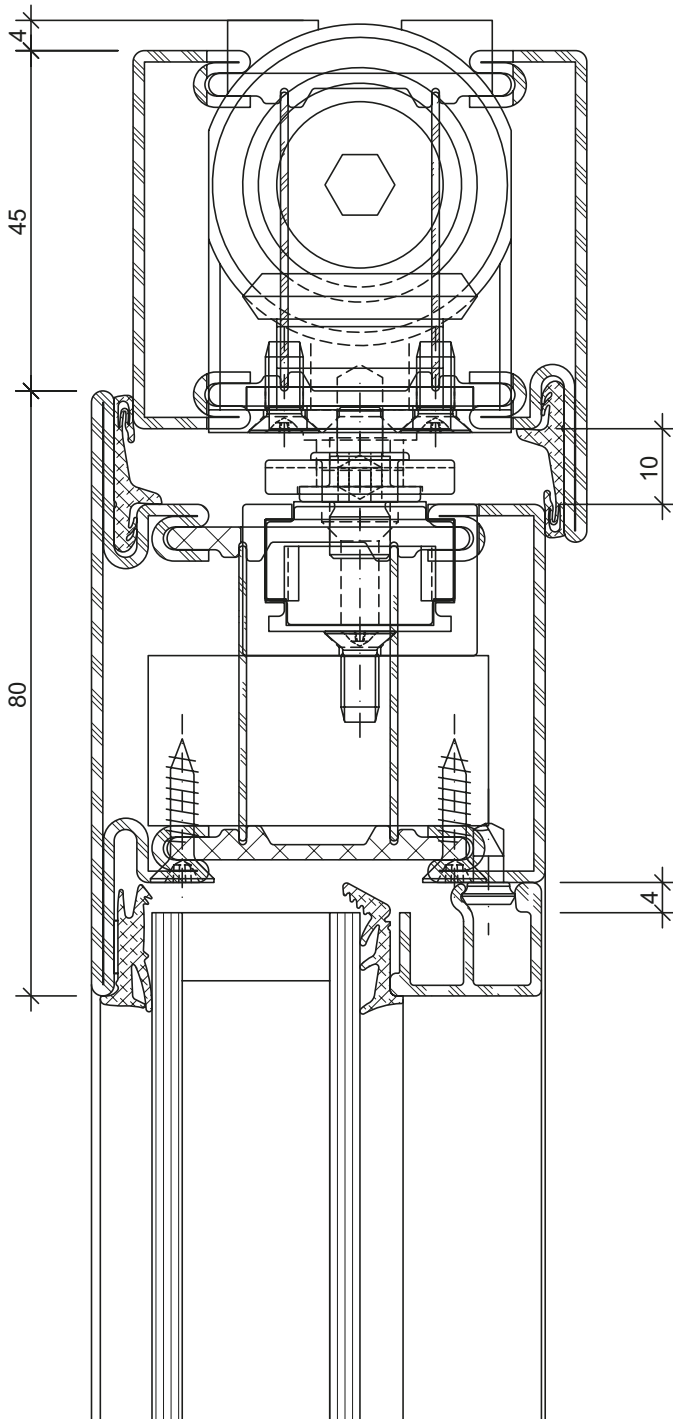
DWG

13-0115-E-015

Integrierter Türschliesser ITS 96,
550.380 (Grösse 3-6)
Einflügelige Türe

Ferme-porte intégré ITS 96,
550.380 (Taille 3-6)
Porte à un vantail

Integrated door closer ITS 96,
550.380 (Size 3-6)
Single leaf door



DXF

DWG

13-0115-E-014

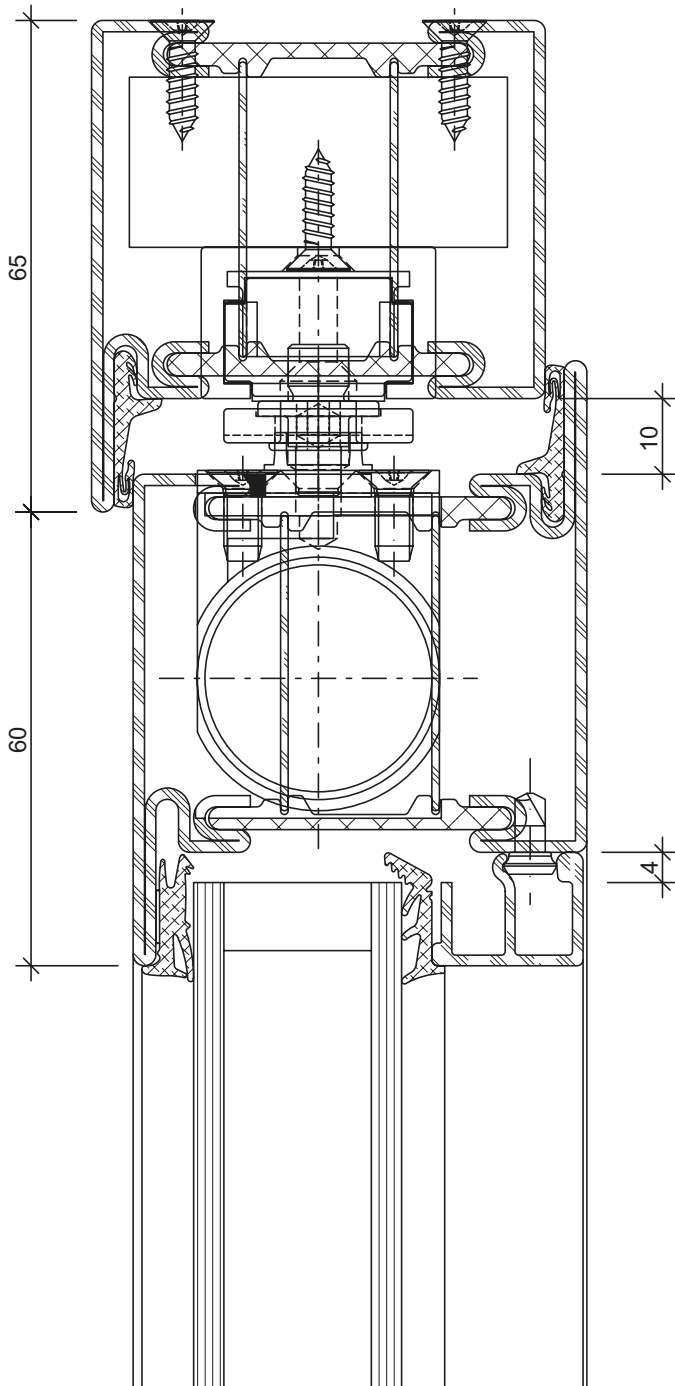
Konstruktionsdetails im Massstab 1:1
Détails de construction à l'échelle 1:1
Construction details on scale 1:1

Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors

Integrierter Türschliesser GEZE Boxer
555.670 (Grösse 2-4)
Einflügelige Türe

Ferme-porte intégré GEZE Boxer
555.670 (Taille 2-4)
Porte à un vantail

Integrated door closer GEZE Boxer
555.670 (Size 2-4)
Single leaf door



DXF

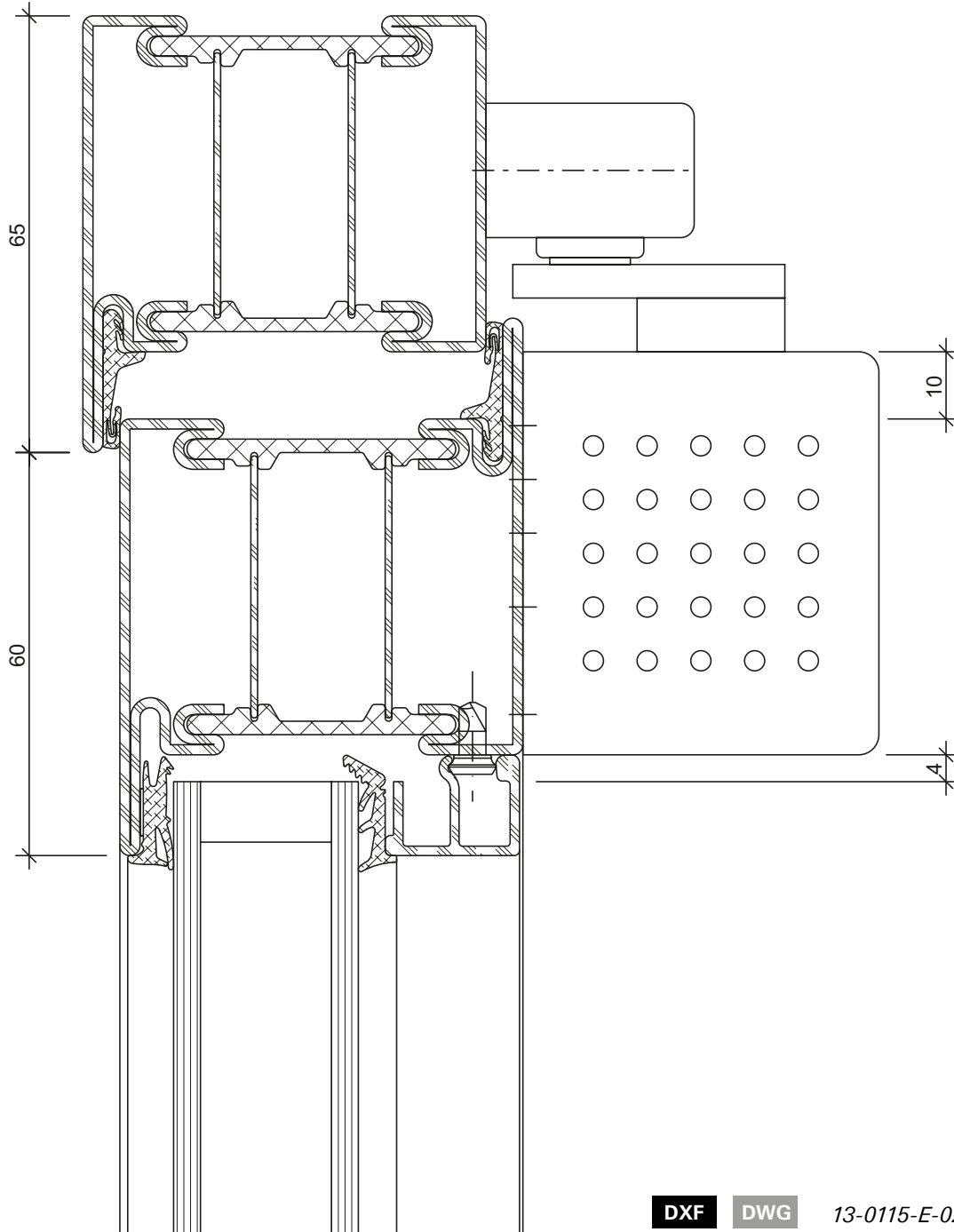
DWG

13-0115-E-016

Türschliesser
Dorma TS 93 B
Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte
Dorma TS 93 B
Montage du vantail côté paumelle

Door closer
Dorma TS 93 B
Door leaf installation on the hinge side



DXF

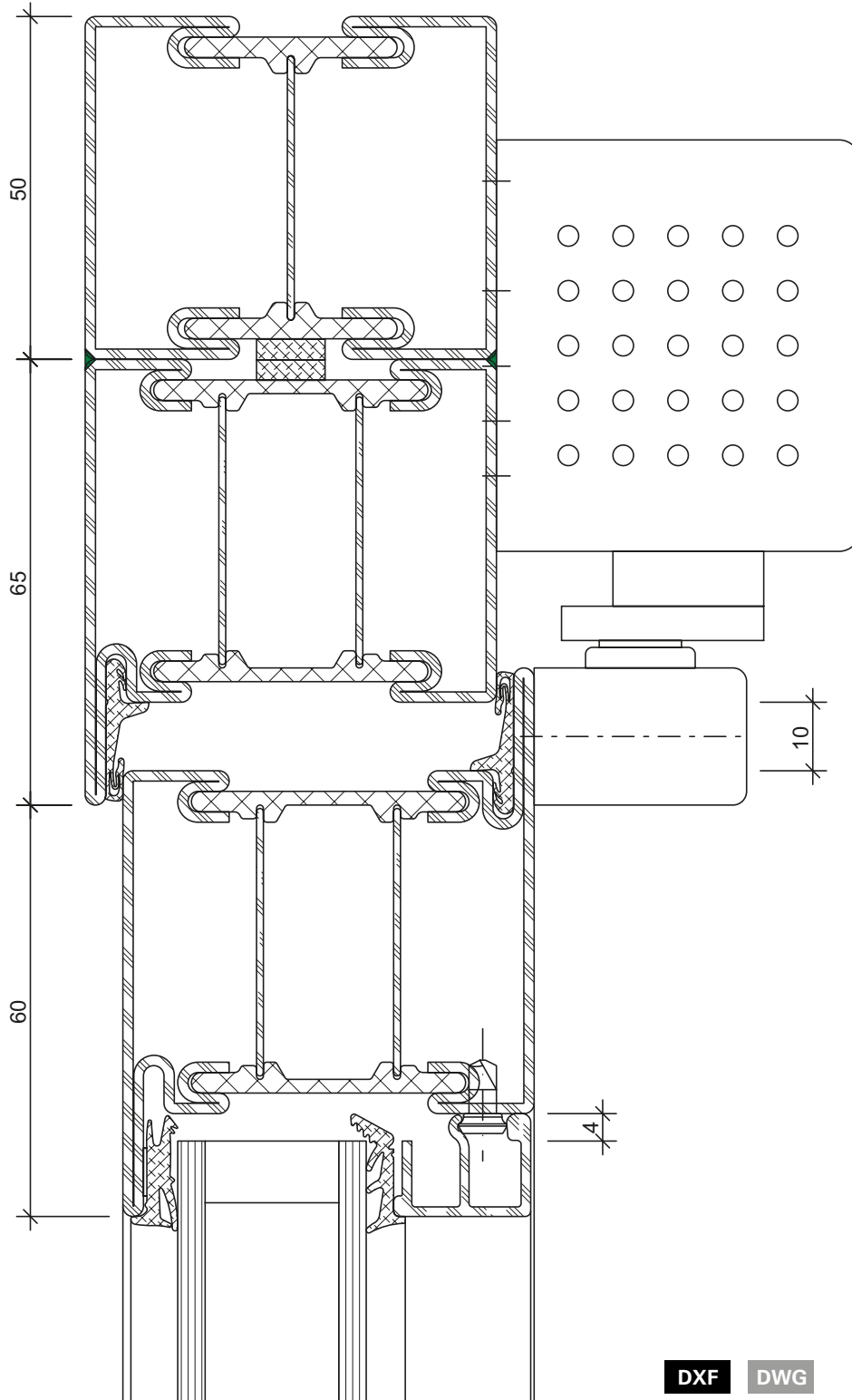
DWG

13-0115-E-020

Türschliesser
Dorma TS 93 G
Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte
Dorma TS 93 G
Montage en tête côté paumelle

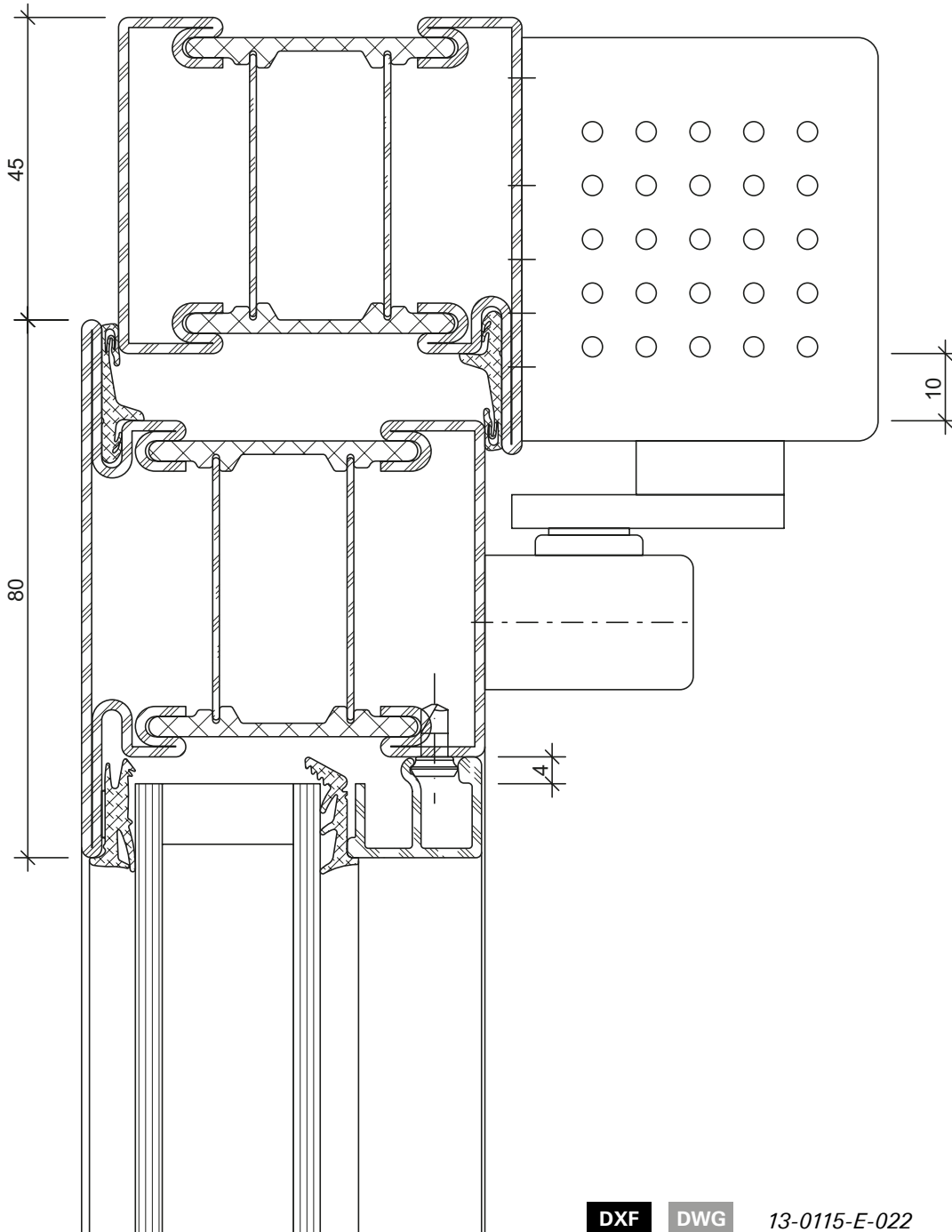
Door closer
Dorma TS 93 G
Transom mounting, hinge side



Türschliesser
Dorma TS 93 B
Sturzmontage Bandgegenseite

Ferme-porte
Dorma TS 93 B
Montage en tête côté opposé
à la paumelle

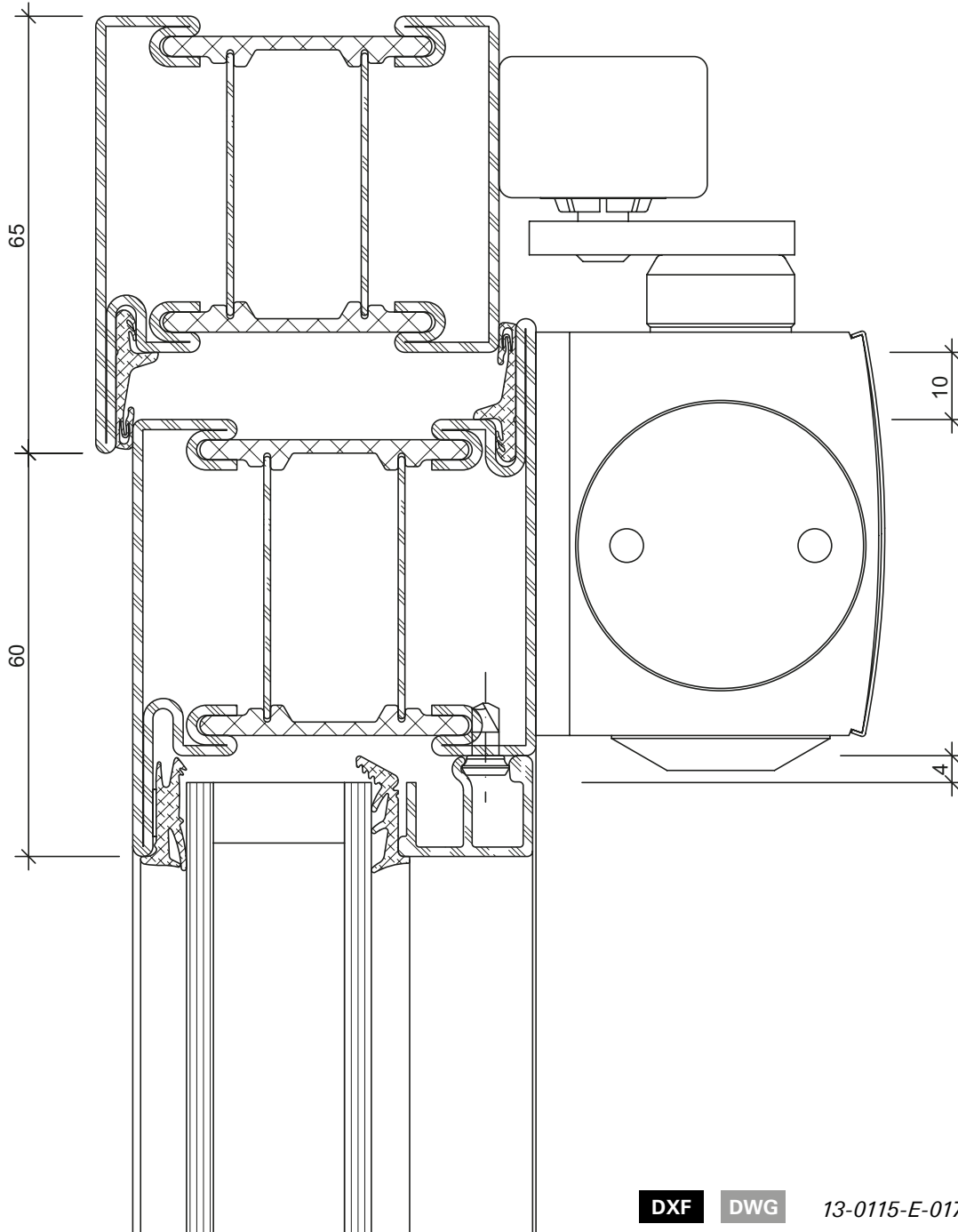
Door closer
Dorma TS 93 B
Transom mounting, handle side



Türschliesser
GEZE TS 5000
Türblattmontage Bandseite

Ferme-porte
GEZE TS 5000
Montage du vantail côté paumelle

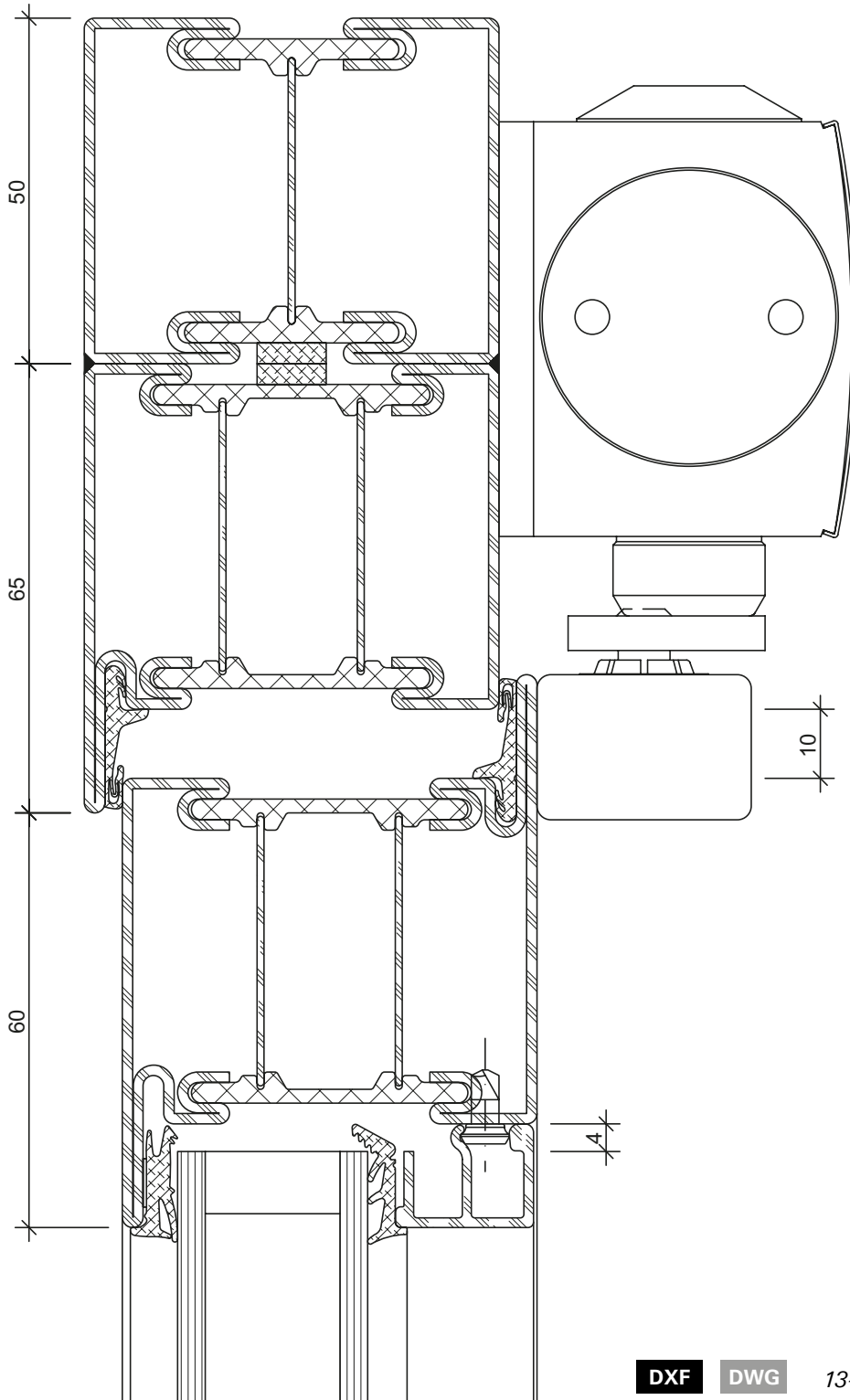
Door closer
GEZE TS 5000
Door leaf installation on the hinge side



Türschliesser
GEZE TS 5000L
Sturzmontage Bandseite

Ferme-porte
GEZE TS 5000L
Montage en tête côté paumelle

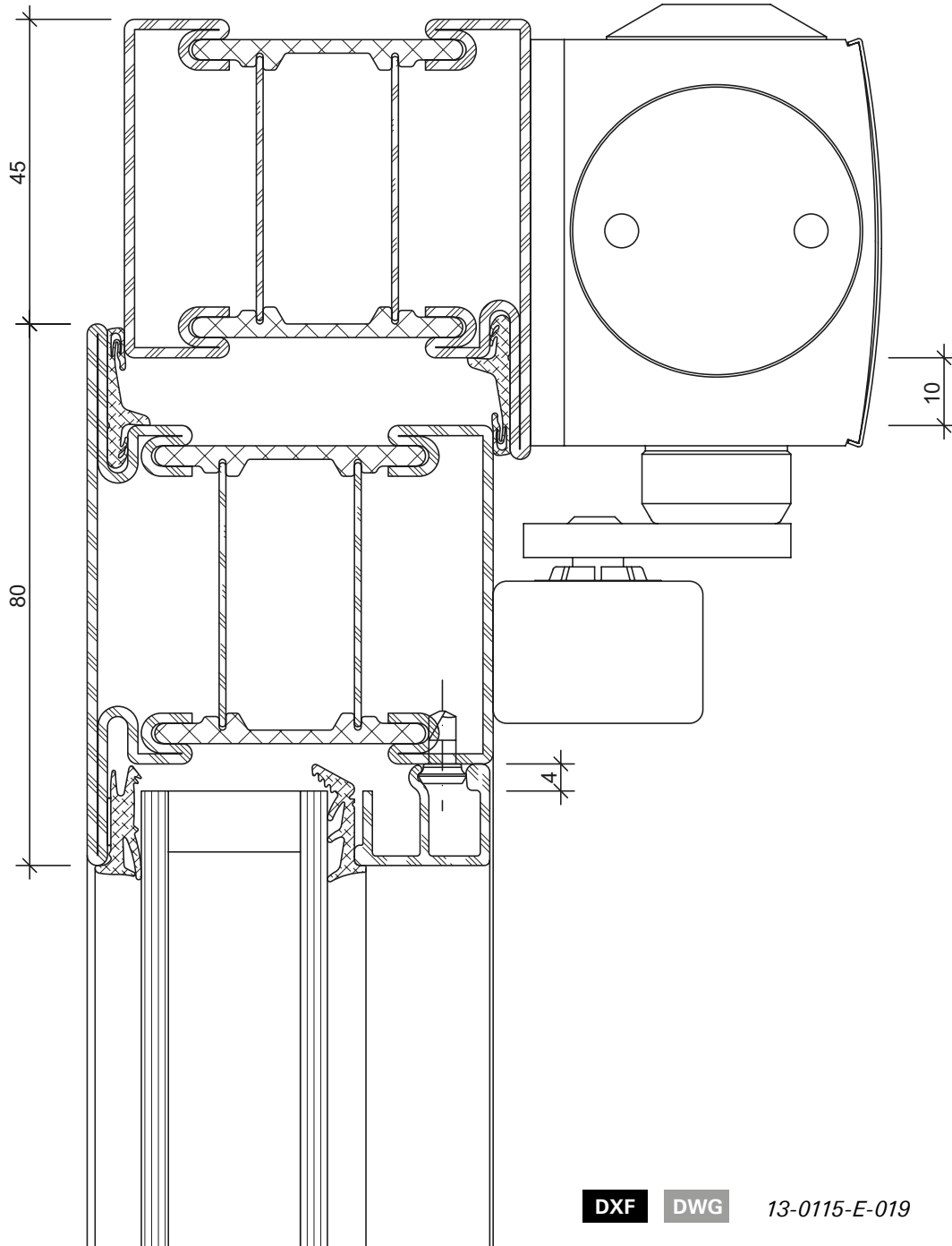
Door closer
GEZE TS 5000L
Transom mounting on the hinge
side



Türschliesser
GEZE TS 5000
Sturzmontage Bandgegenseite

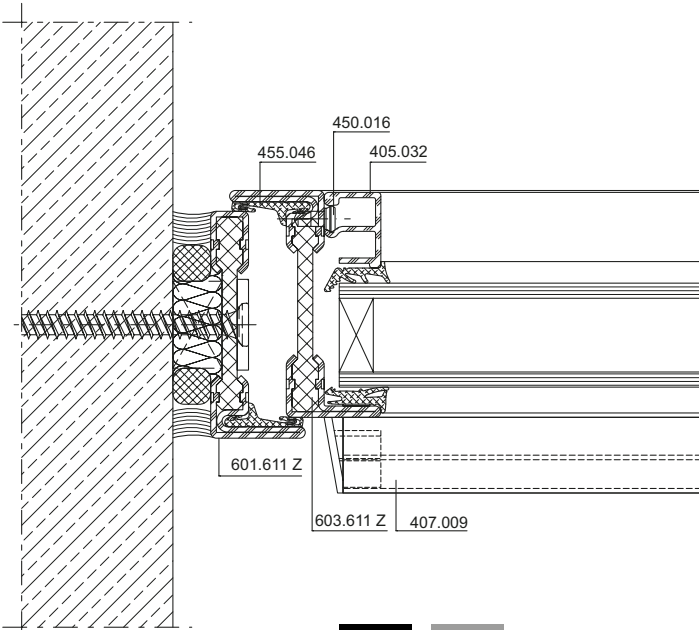
Ferme-porte
GEZE TS 5000
Montage en tête côté opposé
à la paumelle

Door closer
GEZE TS 5000
Transom mounting, handle side

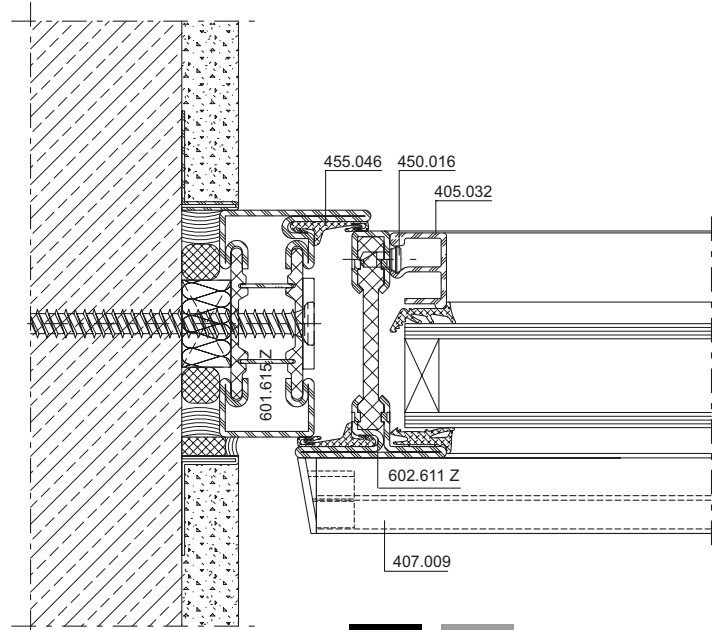


Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2
Raccords au mur à l'échelle 1:2
Attachment to structure on scale 1:2

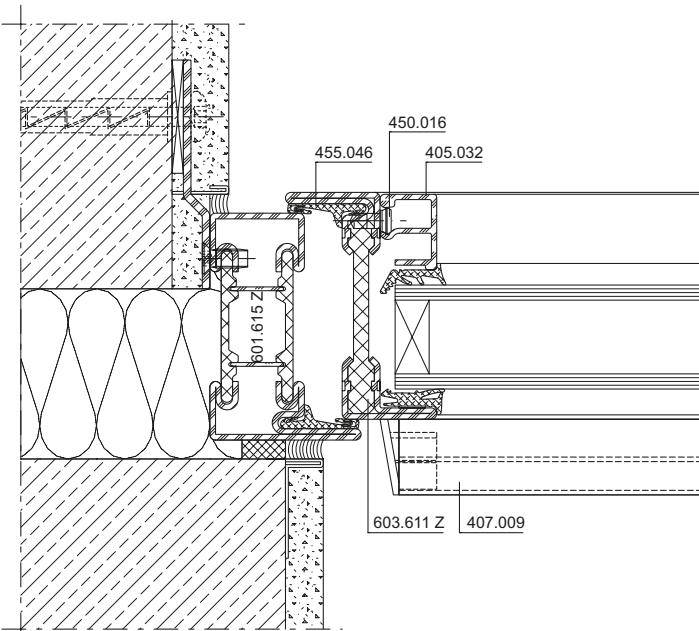
Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors



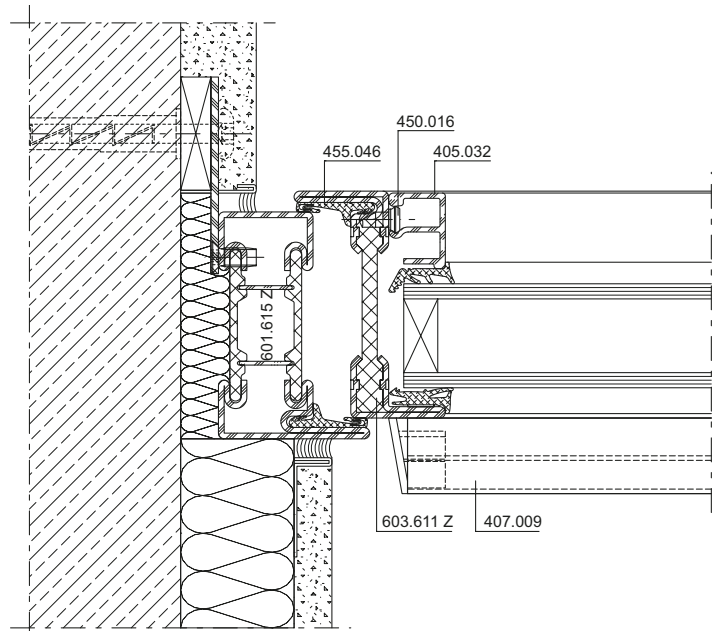
DXF **DWG** 13-0115-A-003



DXF **DWG** 13-0115-A-004



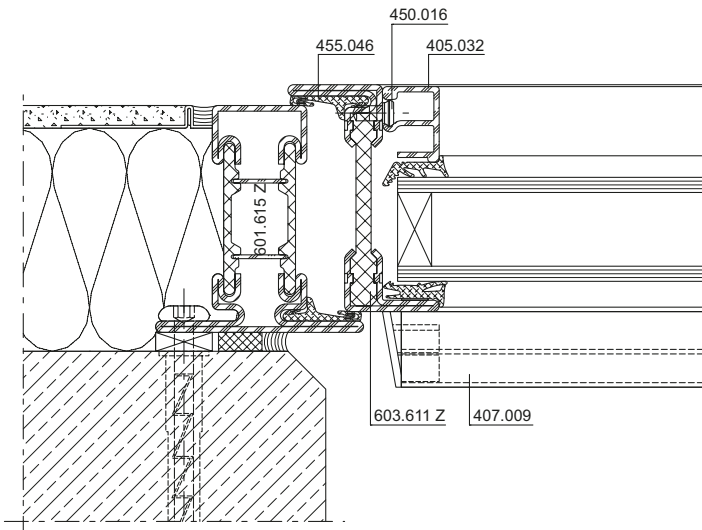
DXF **DWG** 13-0115-A-005



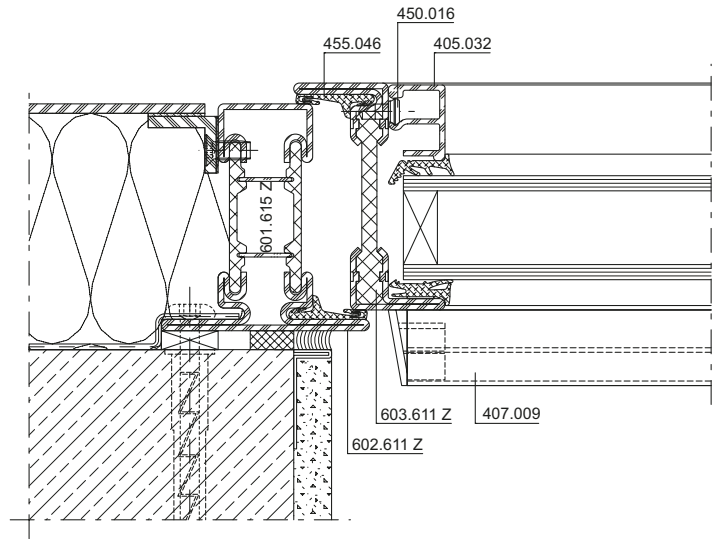
DXF **DWG** 13-0115-A-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2
Raccords au mur à l'échelle 1:2
Attachment to structure on scale 1:2

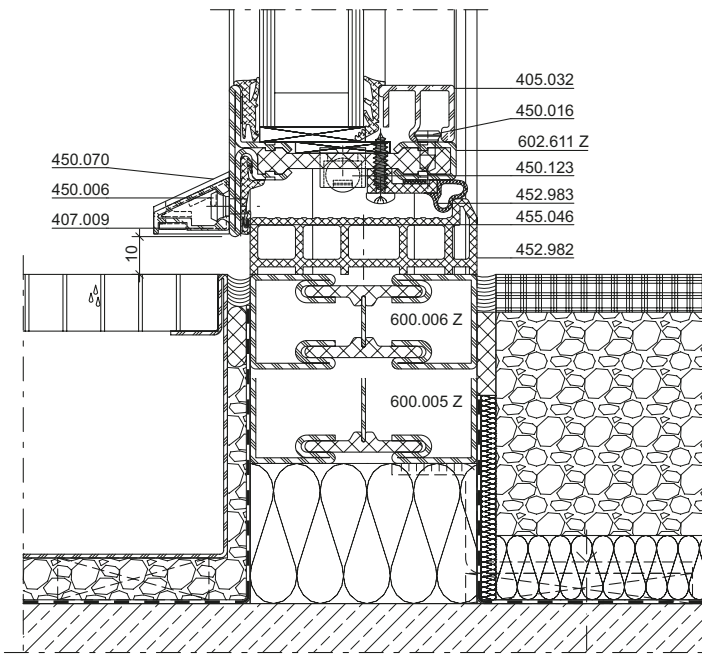
Janisol Arte 2.0 Türen
Portes Janisol Arte 2.0
Janisol Arte 2.0 doors



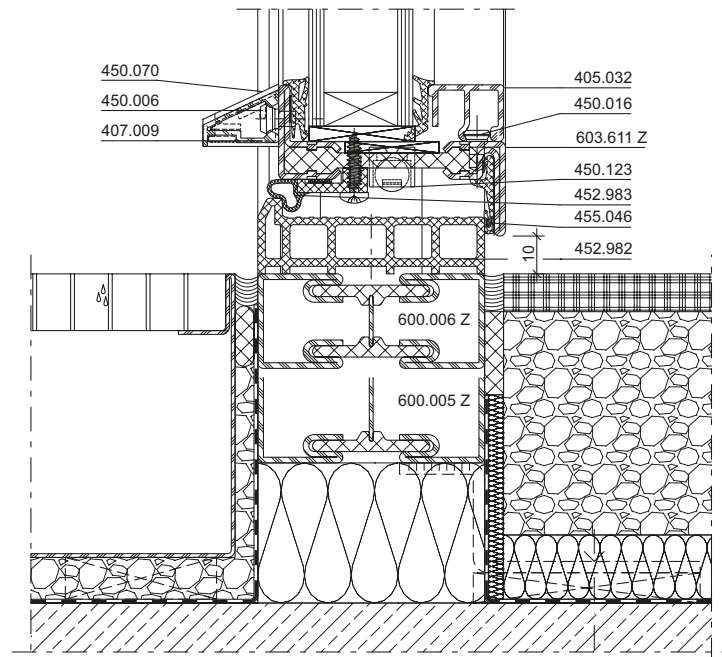
DXF DWG 13-0115-A-007



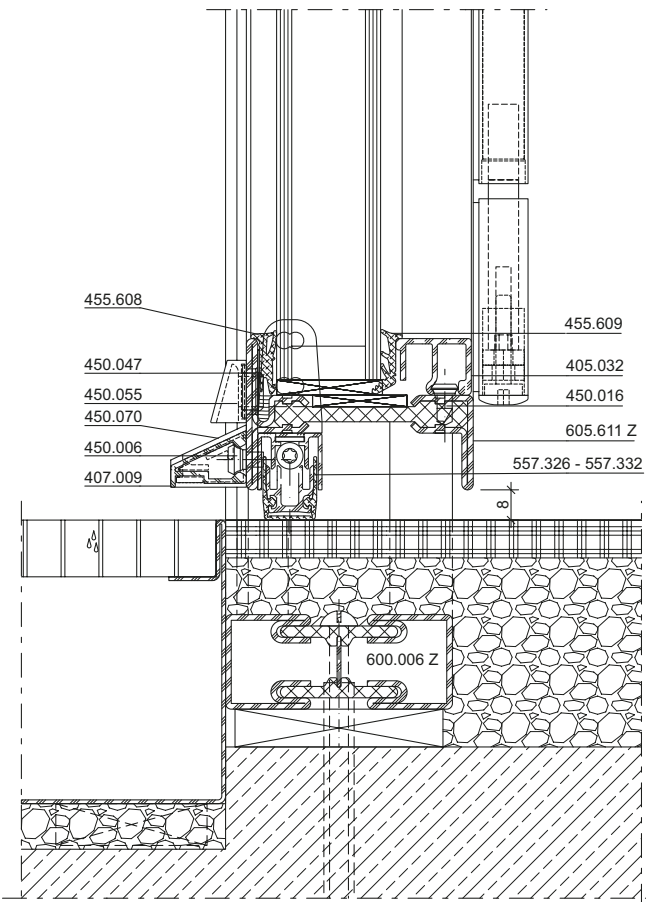
DXF DWG 13-0115-A-008



DXF DWG 13-0115-A-021



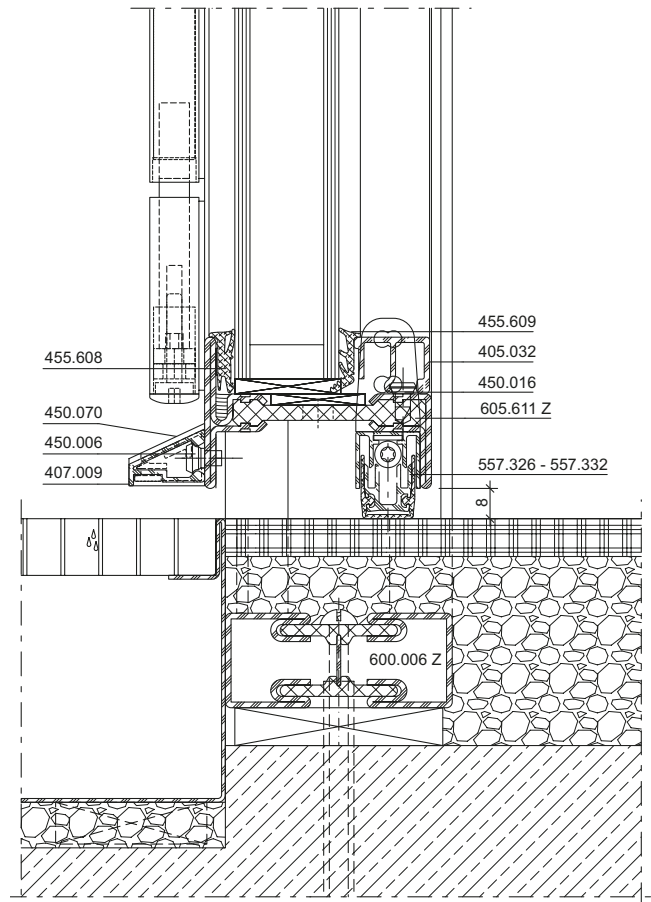
DXF DWG 13-0115-A-022



DXF

DWG

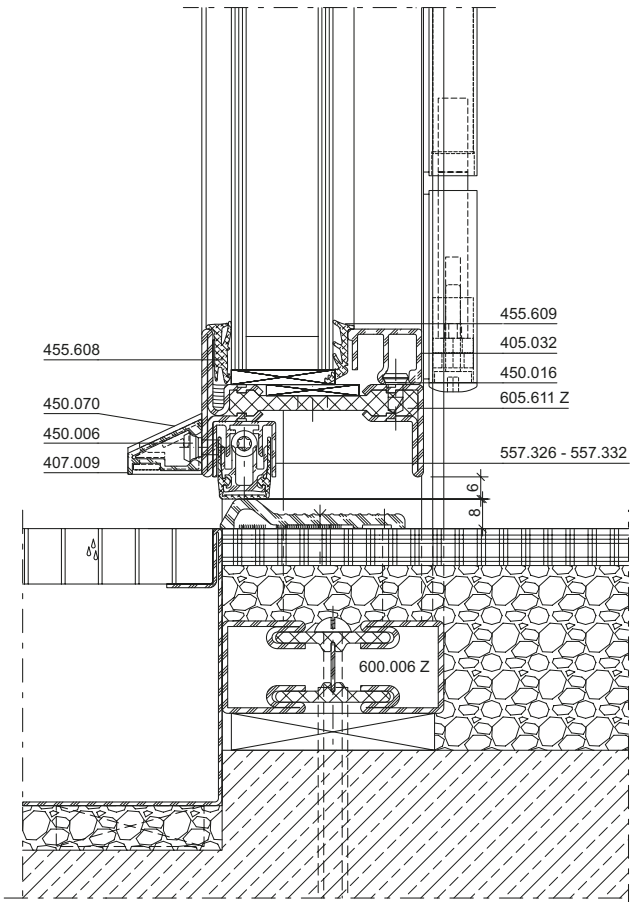
13-0115-A-001



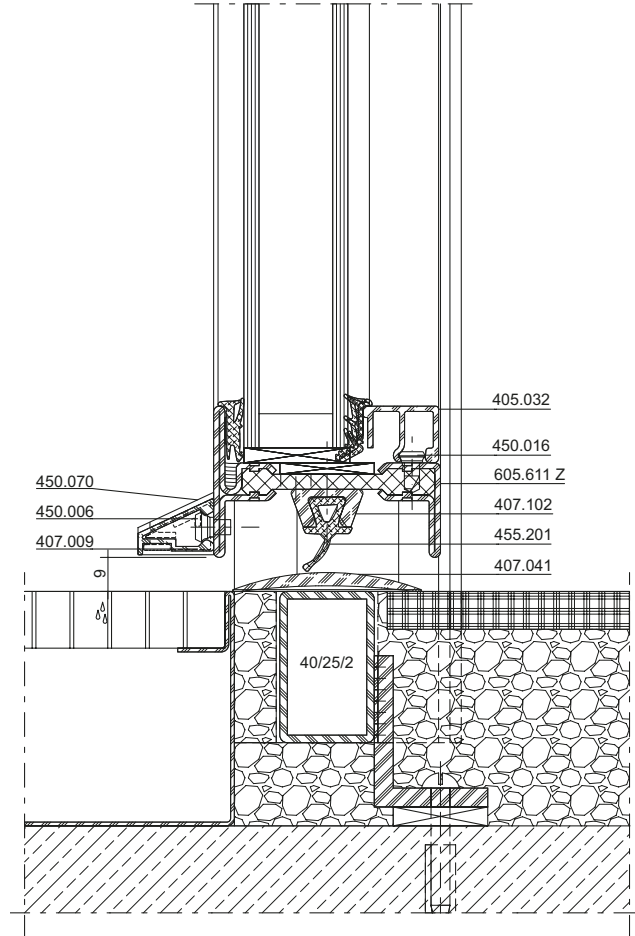
DXF

DWG

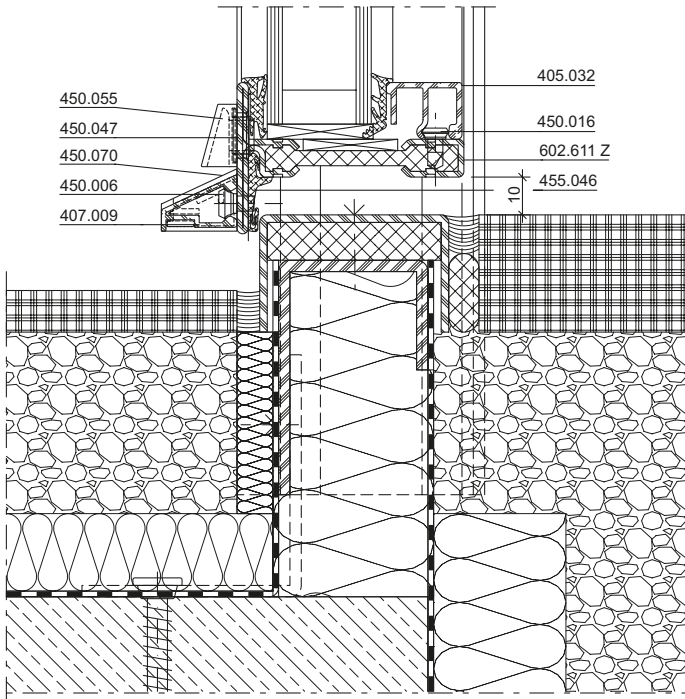
13-0115-A-002



DXF **DWG** 13-0115-A-016



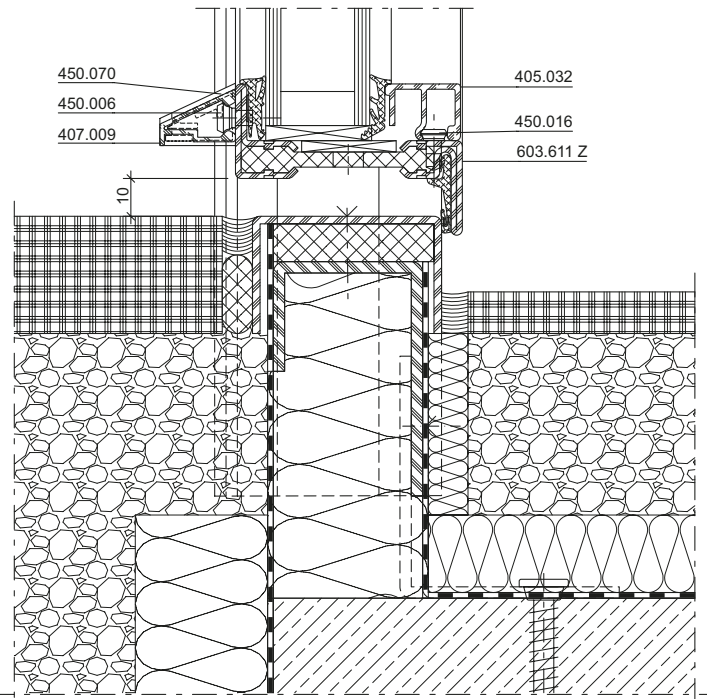
DXF **DWG** 13-0115-A-017



ohne CE Kennzeichnung
 sans marquage CE
 no CE marking

DXF **DWG**

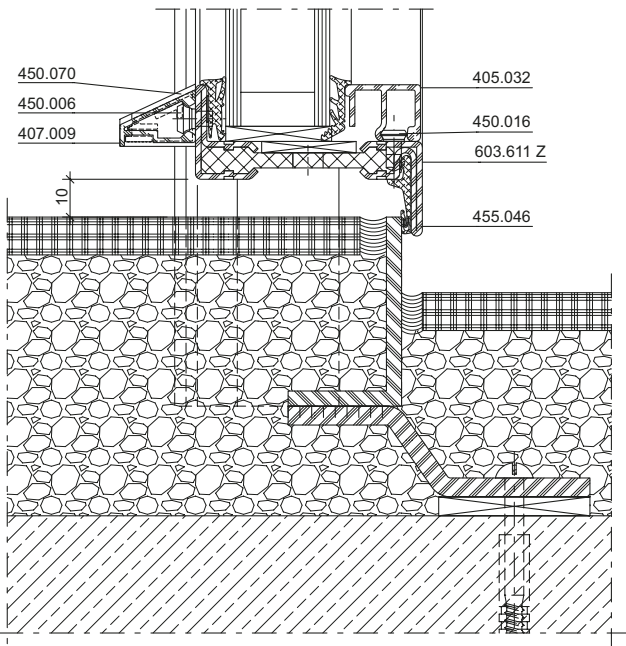
13-0115-A-019



ohne CE Kennzeichnung
 sans marquage CE
 no CE marking

DXF **DWG**

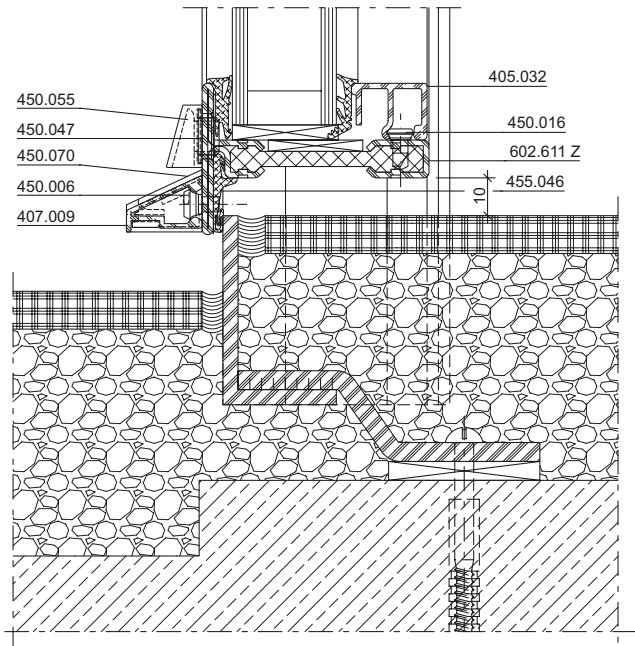
13-0115-A-020



ohne CE Kennzeichnung
 sans marquage CE
 no CE marking

DXF **DWG**

13-0115-A-014



ohne CE Kennzeichnung
 sans marquage CE
 no CE marking

DXF **DWG**

13-0115-A-015



**Beschlageinbau-Zeichnungen
und Verarbeitungshinweise siehe
«Janisol Arte 2.0 Türen –
Beschlageinbau und Verarbeitung».**

**Dessins de montage des
ferrures et indications d'usage
voir «Portes Janisol Arte 2.0 –
Montage des ferrures et usinage».**

**Installation of fittings drawings
and assembly instructions
see «Janisol Arte 2.0 doors –
Installation of fittings and
assembly».**

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|------------|
| Massbezeichnungen | 196 |
| Schlossabmessungen | 198 |
| Türbänder | 206 |
| Empfehlung Türflügelgewichte | 208 |
| Leistungseigenschaften nach EN 14351-1 | 210 |
| U _f -Werte | 218 |
| Janisol Arte Stahl | 219 |
| Schallschutz | 229 |
| Verarbeitungshinweise | 233 |
| Technische Hinweise | 234 |

Sommaire

| | |
|--|------------|
| Dimensions cotées..... | 196 |
| Dimensions des serrures | 198 |
| Paumelles des portes..... | 206 |
| Recommandation des poids du vantail | 208 |
| Caractéristiques de performance selon EN 14351-1..... | 210 |
| Valeurs U_f | 218 |
| Janisol Arte acier | 219 |
| Isolation phonique..... | 229 |
| Indications d'usage..... | 233 |
| Conseils techniques..... | 234 |

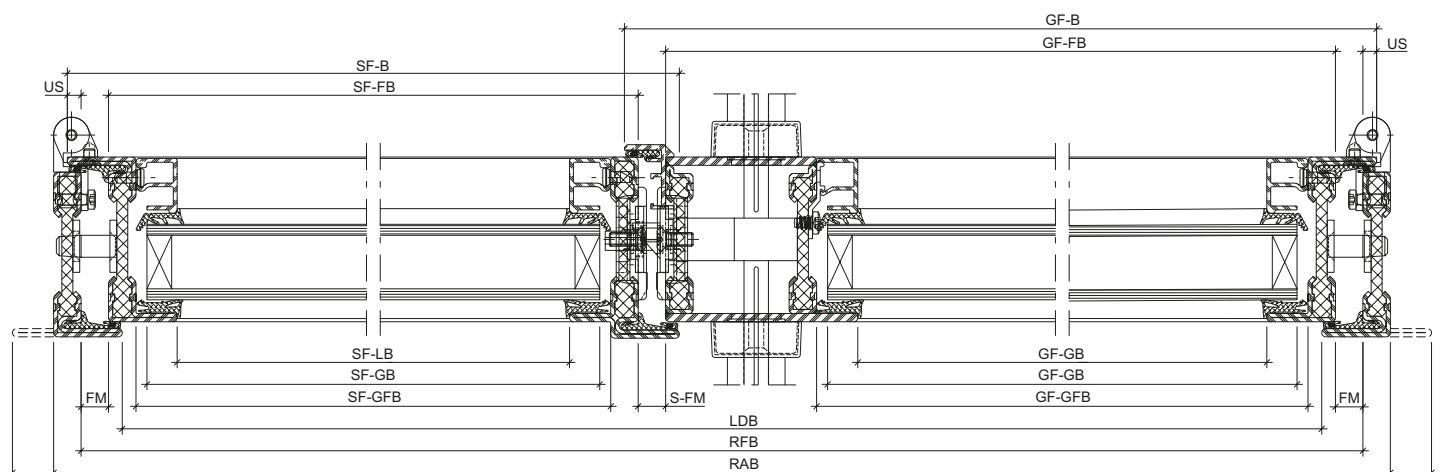
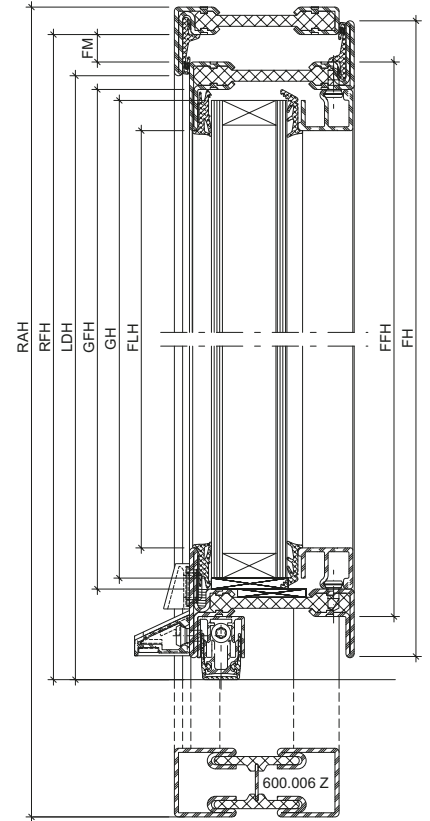
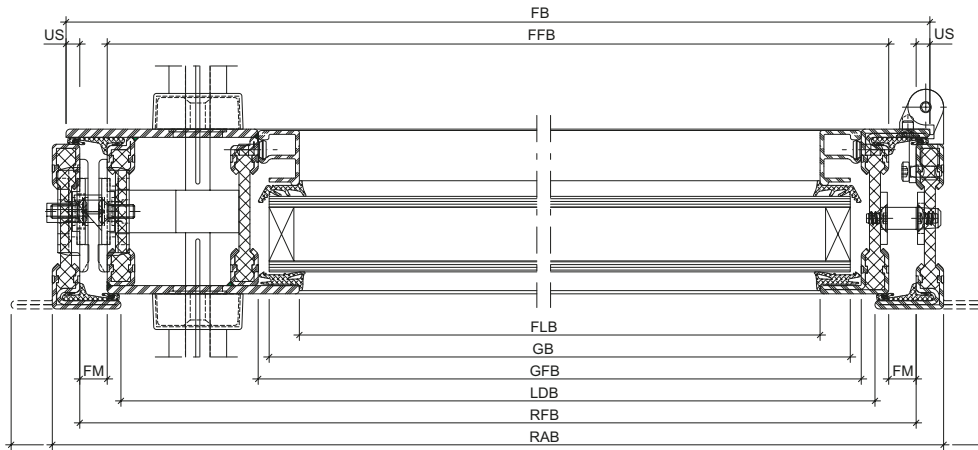
Content

| | |
|--|------------|
| Measurement descriptions | 196 |
| Lock dimensions | 198 |
| Door hinges..... | 206 |
| Recommendation leaf weight | 208 |
| Performance characteristics according to EN 14351-1 | 210 |
| U _f values..... | 218 |
| Janisol Arte steel..... | 219 |
| Sound insulation | 229 |
| Assembly instructions..... | 233 |
| Technical data | 234 |

Massbezeichnungen

Dimensions cotées

Measurement descriptions



Massbezeichnungen

Dimensions cotées

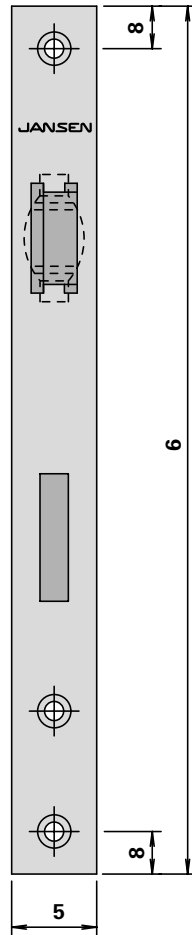
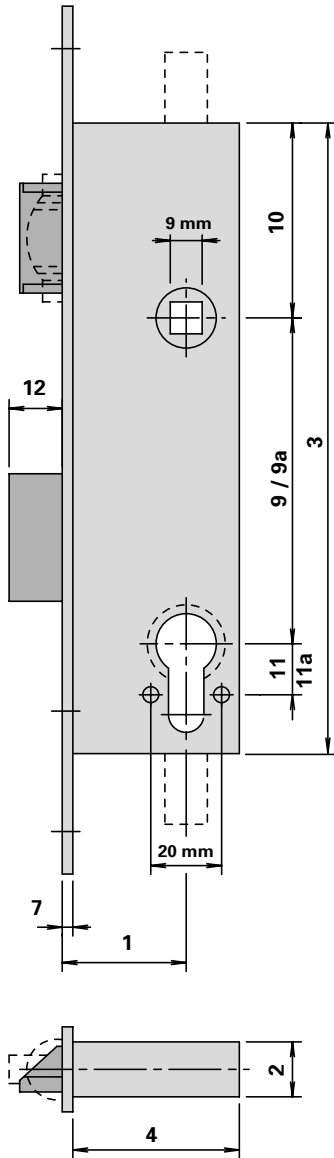
Measurement descriptions

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| US | Überschlag | Recouvrement | Overlap |
| FM | Falzmass | Dimension de la feuillure | Rebate |
| SF | Schattenfuge | Joint négatif | Shadow gap |
| LS | Luftspalt | Vide d'air au sol du vantail | Air gap |
| BE | Bodeneinstand | Encastrement au sol | Floor recess |
| FH | Flügelhöhe | Hauteur du vantail | Leaf height |
| FFH | Flügelfalzhöhe | Hauteur de feuillure du vantail | Leaf rebate height |
| FLH | Flügel-Lichtmasshöhe | Hauteur vide lumière du vantail | Clear height dimension of leaf |
| FB | Flügelbreite | Largeur du vantail | Leaf width |
| FFB | Flügelfalzbreite | Largeur de feuillure du vantail | Leaf rebate width |
| FLB | Flügel-Lichtmassbreite | Largeur vide lumière du vantail | Clear width dimension of leaf |
| GH | Glashöhe | Hauteur du verre | Glass height |
| GFH | Glasfalzhöhe | Hauteur de feuillure du verre | Glazing rebate height |
| GB | Glasbreite | Largeur du verre | Glass width |
| GFB | Glasfalzbreite | Largeur de feuillure du verre | Glazing rebate width |
| LDH | Lichte Durchgangshöhe | Hauteur vide lumière | Clear opening height |
| RFH | Rahmenfalzhöhe | Hauteur de feuillure du dormant | Frame rebate height |
| RAH | Rahmenaussenhöhe | Hauteur extérieur du dormant | External frame height |
| LDB | Lichte Durchgangsbreite | Largeur vide lumière | Clear opening width |
| RFB | Rahmenfalzbreite | Largeur de feuillure du dormant | Frame rebate width |
| RAB | Rahmenaussenbreite | Largeur extérieur du dormant | External frame width |
| GF-B | Gangflügel-Breite | Largeur du vantail de service | Access leaf width |
| GF-FB | Gangflügel-Falzbreite | Largeur de feuillure du vantail de service | Access leaf rebate width |
| GF-LB | Gangflügel-Lichtmassbreite | Vide lumière du vantail de service | Clear width dimension of access leaf |
| GF-GB | Gangflügel-Glasbreite | Largeur du verre du vantail de service | Glass width of access leaf |
| GF-GFB | Gangflügel-Glasfalzbreite | Largeur de feuillure du verre du vantail de service | Glazing rebate width of access leaf |
| SF-B | Standflügel-Breite | Largeur du vantail semi-fixe | Secondary leaf width |
| SF-FB | Standflügel-Falzbreite | Largeur de feuillure du vantail semi-fixe | Rebate width of secondary leaf |
| SF-LB | Standflügel-Lichtmassbreite | Vide lumière du vantail semi-fixe | Clear width dimension of secondary leaf |
| SF-GB | Standflügel-Glasbreite | Largeur du verre du vantail semi-fixe | Glass width of secondary leaf |
| SF-GFB | Standflügel-Glasfalzbreite | Largeur de feuillure du verre du vantail semi-fixe | Glazing rebate width of secondary leaf |
| S-FM | Stulpflügel-Falzmass | Dimension de la feuillure fenêtre à deux vantaux | Double leaf rebate |

Schlossabmessungen

Dimensions des serrures

Lock dimensions



| | |
|-----|--|
| 1 | Dornmass Axe canon/tête 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 tête Width of face plate |
| 6 | Stulp-Höhe Hauteur de la tête Height of face plate |
| 7 | Stulp-Dicke Épaisseur de la tête Thickness of face plate |
| 8 | Randabstand Stulpbohrungen Distance périmétrique des perçages dans la tête Distance of face plate drill holes from edge |
| 9 | Entfernung Drücker - Zylinder \varnothing 22 mm Distance entre poignée - cylindre \varnothing 22 mm Distance between handle and cylinder \varnothing 22 mm |
| 9a | Entfernung Drücker - Zylinder \varnothing 17 mm Distance entre poignée - cylindre \varnothing 17 mm Distance between handle and cylinder \varnothing 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 \varnothing 22 mm Distance cylindre - perçage rosette de sécurité \varnothing 22 mm Distance between cylinder and hole for safety rosette \varnothing 22 mm |
| 11a | Entfernung Zylinder - Bohrung Sicherheitsrosette \varnothing 17 mm Distance cylindre - perçage rosace de sécurité \varnothing 17 mm Distance between cylinder and hole for safety rosette \varnothing 17 mm |
| 12 | Riegel-Ausschluss Course de pêne Bolt travel |

Schlossabmessungen

Dimensions des serrures

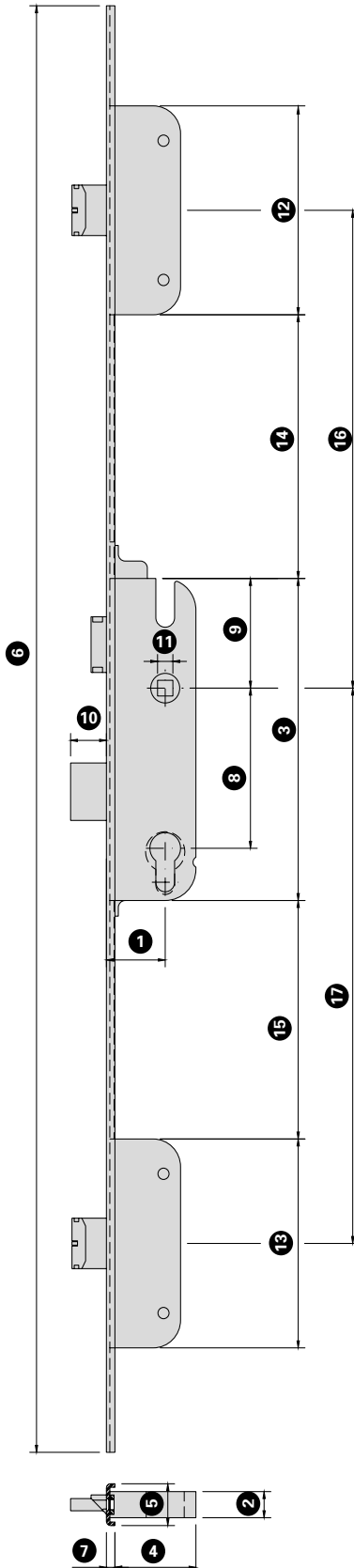
Lock dimensions

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9a | 10 | 11 | 11a | 12 |
|---------|----|------|-----|----|----|-----|---|----|----|----|----|------|------|----|
| 550.190 | 35 | 15,5 | 183 | 47 | 24 | 245 | 3 | 12 | 94 | – | 60 | 13 | – | 20 |
| 550.191 | 35 | 15,5 | 183 | 47 | 24 | 245 | 3 | 12 | – | 92 | 60 | – | 15 | 20 |
| 550.192 | 35 | 15,5 | 184 | 47 | 24 | 245 | 3 | 12 | – | – | – | 13 | – | 20 |
| 550.193 | 35 | 15,5 | 184 | 47 | 24 | 245 | 3 | 12 | – | – | – | – | 15 | 20 |
| 555.735 | 35 | 15,5 | 184 | 47 | 24 | 245 | 3 | 12 | 94 | – | 61 | 12,4 | – | 20 |
| 555.736 | 35 | 15,5 | 184 | 47 | 24 | 245 | 3 | 12 | – | 92 | 61 | – | 14,4 | 20 |

Schlossabmessungen

Dimensions des serrures

Lock dimensions



| | |
|----|---|
| 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 Height 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 |

| | |
|----|--|
| 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 |

Schlossabmessungen

Dimensions des serrures

Lock dimensions

| | 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 |

Öffnungsrichtung
Terminologie nach EN 12519

Porte ouvrant
Terminologie selon EN 12519

Direction of opening
Terminology in accordance with EN 12519

Öffnungsfläche

Die gesamte Fläche, die vom Flügel im Grundriss bei der Benutzung überfahren wird. Sie wird auch Schwenkbereich genannt.

Face d'ouverture

Surface totale sur laquelle passe le vantail à l'horizontale lors de l'ouverture. Est également appelée zone de pivotement.

Opening area

The total area of the floor plan which is covered by the leaf when used. This is also called the swivel range.

Öffnungsrichtung links

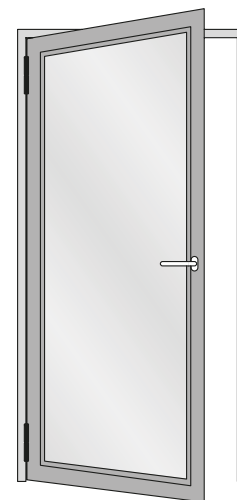
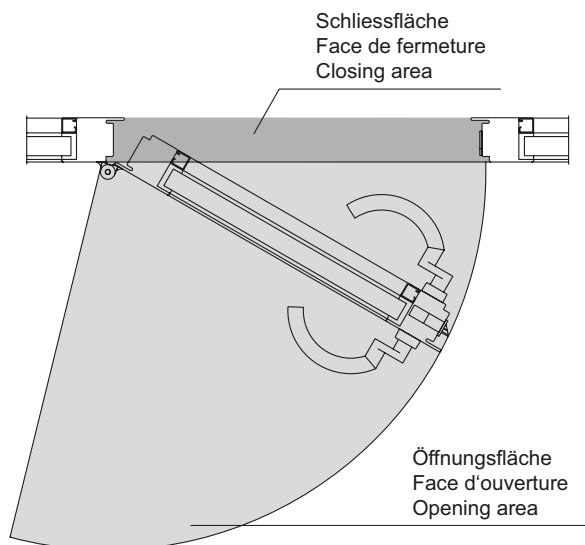
Man spricht von Öffnungsrichtung links, wenn von der Öffnungsfläche aus betrachtet die Anschlagseite links ist.

Porte ouvrant à gauche

On parle de porte ouvrant à gauche quand le côté butée est à gauche vu de la face d'ouverture.

Opening direction: left

The opening direction: left is referred to if the closing side is on the left when viewed from the opening area.



Öffnungsrichtung rechts

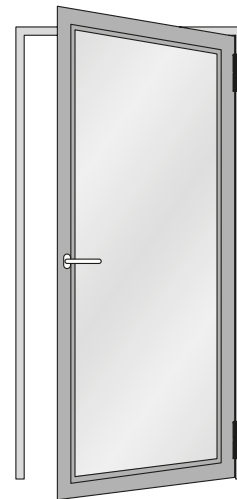
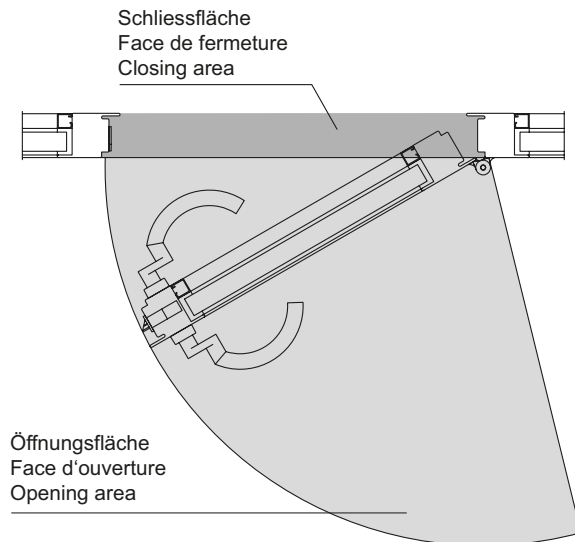
Man spricht von Öffnungsrichtung rechts, wenn von der Öffnungsfläche aus betrachtet die Anschlagseite rechts ist.

Porte ouvrant à droite

On parle de porte ouvrant à droite quand le côté butée est à droite vu de la face d'ouverture.

Opening direction: right

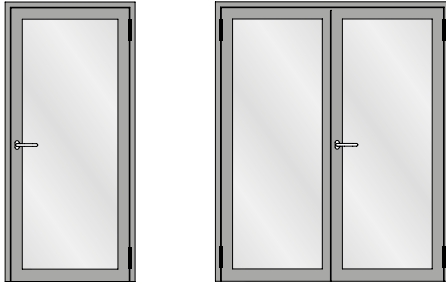
The opening direction: right is referred to if the closing side is on the right when viewed from the opening area.



Zwängungsfreies Öffnen
Bestimmung min. Flügelbreite
Ein- und zweiflügelige Türen
asymmetrisch

Ouvertures sans collision des vantaux
Détermination de la largeur min.
de vantail
Portes un et deux vantaux
Asymétrique

Door alignment when opening
Determine the min. leaf width
Single and double leaf doors
Asymmetrical



Schloss bestimmen
Déterminer la serrure
Determine lock **1**

Bänder bestimmen
Déterminer les paumelles
Determine hinges **2**

Beschlag bestimmen
Déterminer la ferrure
Determine fitting **3**

Aufgesetzter Türschliesser
Ferme-porte plaqué
Surface-mounted door closers

Integrierter Türschliesser
Ferme-porte intégré
Integrated door closer

Min. FB / GF-B / SF-B gemäss **A** relevant,
und Länge Türschliesser beachten
FB / GF-B / SF-B min. selon **A** pertinent
et tenir compte de la longueur du ferme-porte
Min. FB / GF-B / SF-B as per **A** relevant
and length of door closer must be observed

Min. FB gemäss **B** relevant
FB min. selon **B** pertinent
Min. FB as per **B** relevant

GF-B = Gangflügel-Breite
SF-B = Standflügel-Breite
FB = Flügelbreite

GF-B = Largeur du vantail de service
SF-B = Largeur du vantail semi-fixe
FB = Largeur du vantail

GF-B = Access leaf width
SF-B = Secondary leaf width
FB = Leaf width

A

| Schloss Serrure Lock ① | Band Paumelle Hinge ② | Drehpunkt- abstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge | Beschlag Ferrure Fitting ③ | | | |
|--|--|--|--|----------------|---|----------------|
| | | | ohne Drücker sans poignée without handle | | Drücker Poignée Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 | |
| | | | FB / GF-B | SF-B | FB / GF-B | SF-B |
| Fallenriegel-Schloss / Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung Serrure à mortaiser / Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur Latch and bolt lock / Latch and bolt lock with top locking point | Anschraubband Paumelle à visser Scre-on hinge 557.182 / 557.183 | 13.5 | 310 | 310 | 470 | 470 |
| | | | 310 | 310 | 470 | 310 |

| Schloss Serrure Lock ① | Band Paumelle Hinge ② | Drehpunkt- abstand Distance à l'axe de rotation Center axis of hinge | Beschlag Ferrure Fitting ③ | | | |
|--|--|--|--|----------------|---|----------------|
| | | | ohne Drücker sans poignée without handle | | Drücker Poignée Handle 555.586 / 555.579 / 555.588 / 555.950 / 555.951 / 555.952 / 555.953 / 555.954 / 555.955 | |
| | | | FB / GF-B | SF-B | FB / GF-B | SF-B |
| Mehrfachverriegelungs-Schloss Serrure à verrouillage multiple Multipoint lock Verwendung Kantenriegel 557.192/557.139 Utilisation avec verrou à bascule 557.192/557.139 Use with Flush bolt 557.192/557.139 | Anschraubband Paumelle à visser Scre-on hinge 557.182 / 557.183 | 13.5 | 310 | 310 | 470 | 470 |
| | | | 310 | 310 | 470 | 310 |
| | | | 430 | 430 | 430 | 430 |

B

| Integrierter Türschliesser Ferre-porte intégré Integrated door closer | FB / GF-B ¹ | SF-B ² |
|---|------------------------|-------------------|
| 555.239 Dorma ITS 96 (2-4) | 700 | 310 |
| 550.380 Dorma ITS 96 (3-6) | 790 | 310 |
| 555.670 GEZE Boxer (2-4) | 670 | 310 |

¹ Fallenriegel-Schloss /
Mehrfachverriegelungs-Schloss

² Fallenriegel-Schloss mit Obenverriegelung

¹ Serrure à mortaiser /
Serrure à verrouillage multiple

² Serrure à mortaiser avec verrouillage supérieur

¹ Latch and bolt lock /
Multipoint lock

² Latch and bolt lock with top locking point

Türbänder

Aushängehöhen für Türbänder

Die empfohlenen Werte beziehen sich auf die Situation, dass der Dorn 4 mm nach oben gestellt ist.

| | |
|---|-------|
| 557.182/ 557.183/ 557.320/ 557.321 | 40 mm |
|---|-------|

Paumelles des portes

Hauteurs de décrochage pour paumelles

Les valeurs recommandées se réfèrent au fait que la tige dépasse vers le haut de 4 mm.

| | |
|---|-------|
| 557.182/ 557.183/ 557.320/ 557.321 | 40 mm |
|---|-------|

Door hinges

Hanging heights for door hinges

The recommended values are based on the spindle being positioned 4 mm higher.

| | |
|---|-------|
| 557.182/ 557.183/ 557.320/ 557.321 | 40 mm |
|---|-------|

CE Kennzeichnung

Marquage CE

CE marking

Leistungserklärung gemäss EN 1935

Déclaration de performance selon EN 1935

Declaration of Performance in accordance with EN 1935

| | Gebrauchsklasse Classe d'utilisation Category of use | Dauerbetrieb Fonctionnement permanent Continuous operation | Masse der Prüftür Dimensions de la porte à tester Dimensions of test door | Feuerbeständigkeit Résistance au feu Fire resistance | Sicherheit Sécurité Security | Korrosionsbeständigkeit Résistance à la corrosion Corrosion resistance | Einbruchschutz Protection anti-effraction Burglar resistance | Bandklasse Classe de paumelle Hinge class |
|--------------------|--|--|---|--|------------------------------------|--|--|---|
| 557.182/183 | 3 | 7 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 11 |
| 557.320/321 | 3 | 7 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 11 |

* Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen.

* Résistance à la corrosion pour les paumelles en fonction des surfaces.

* Corrosion resistance for hinges depends on the surface finishes.

**Leistungserklärung
 gemäss EN 1935**

**Déclaration de performance
 selon EN 1935**

**Declaration of Performance
 in accordance with EN 1935**

| | Grundmaterial Matériau de base Base material | Oberflächenbeschichtung des Bandes Revêtement de la surface de la paumelle Surface finish on the hinge | Klasse nach Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-1998 Classe d'après la résistance à la corrosion selon EN 1670-1998 Corrosion resistance class in accordance with EN 1670-1998 |
|----------|---|--|---|
| 1 | Stahl roh Acier brut Steel, mill finish | 2-K Emaillack (Nasslack) einschichtig Vernis-émail à 2 composants (verniss liquide), une couche 2K enamel (wet paint), single layer | 2 |
| | Stahl roh Acier brut Steel, mill finish | 1 x Polyester-Pulverlack (nur Decklack) 1 x vernis en poudre polyester (seulement vernis couvrant) 1 x polyester powder coating (top coat only) | 4 |
| | Stahl roh Acier brut Steel, mill finish | 2 x Pulver: Polyestergrund und Polyester-Pulverlack 2 x poudre: couche de fond polyester et vernis en poudre polyester 2 x powder: polyester base and polyester powder coating | 4 |
| 2 | Stahl phosphatiert Acier phosphaté Steel, phosphatised | unbeschichtet sans revêtement uncoated | 1 |
| | Stahl phosphatiert Acier phosphaté Steel, phosphatised | 1 x Polyester-Pulverlack (nur Decklack) 1 x vernis en poudre polyester (seulement vernis couvrant) 1 x polyester powder coating (top coat only) | 4 |
| 3 | 1.4307 | unbeschichtet sans revêtement uncoated | 4 |
| | 1.4307 | 1 x Polyester-Pulverlack (nur Decklack) 1 x vernis en poudre polyester (seulement vernis couvrant) 1 x polyester powder coating (top coat only) | 4 |
| 4 | 1.4435 | unbeschichtet sans revêtement uncoated | 4 |
| 5 | Stahl galvanisch verzinkt Acier galvanisé Steel, galvanised | unbeschichtet sans revêtement uncoated | 3 |
| 6 | Stahl galvanisch verzinkt und blau passiviert Acier galvanisé et bleu passivé Steel, galvanised and blue passivated | 2-K Emaillack (Nasslack) einschichtig Vernis-émail à 2 composants (verniss liquide), une couche 2K enamel (wet paint), single layer | 4 |
| | | 1 x Polyester-Pulverlack (nur Decklack) 1 x vernis en poudre polyester (seulement vernis couvrant) 1 x polyester powder coating (top coat only) | 4 |
| 7 | Edelstahl Acier Inox Stainless steel | Alt Messing Laiton ancien Antique brass | 4 |

Empfehlung Türflügelgewichte

Einleitung

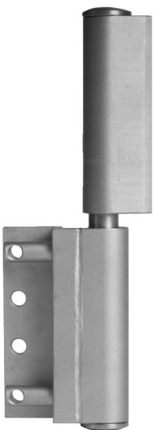
Türen werden je nach Einsatzbereich, Türgeometrie und Türgewicht unterschiedlich stark beansprucht.

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 Tabellenangaben 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, (p.ex: bâtiments publics, portes avec ferme-porte, 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

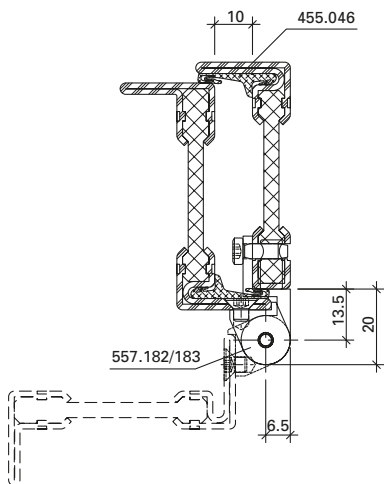
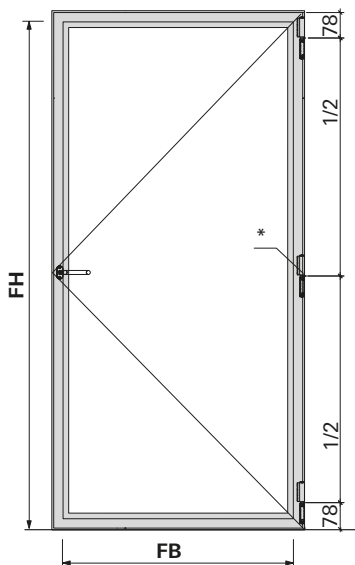
2 3D Anschraubänder
557.182/557.183
557.320/557.321

Recommandation des poids du vantail

2 Paumelles à visser 3D
557.182/557.183
557.320/557.321

Recommendation leaf weight

2 3D screw-on hinges
557.182/557.183
557.320/557.321



| | | Maximale Flügelgewichte 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 | 2400 | 2300 | 2200 | 2100 | 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | 1300 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | | |
| 2500 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 141 | 128 | 117 | 113 | | | | | | | | | | | | | |
| 2400 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 135 | 122 | 112 | 108 | | | | | | | | | | | | | |
| 2300 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 143 | 129 | 117 | 107 | 103 | | | | | | | | | | | | | |
| 2200 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 136 | 123 | 111 | 102 | 98 | | | | | | | | | | | | | |
| 2100 | 150 | 150 | 150 | 150 | 146 | 130 | 117 | 106 | 97 | 93 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 150 | 150 | 150 | 150 | 138 | 123 | 111 | 101 | 92 | 89 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1900 | 150 | 150 | 150 | 149 | 131 | 116 | 105 | 95 | 87 | 84 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800 | 150 | 150 | 150 | 141 | 123 | 110 | 99 | 90 | 82 | 79 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1700 | 150 | 150 | 150 | 132 | 116 | 103 | 93 | 84 | 77 | 74 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 150 | 150 | 144 | 124 | 108 | 96 | 87 | 79 | 72 | 69 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | 150 | 150 | 134 | 115 | 101 | 90 | 81 | 73 | 67 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | 150 | 149 | 124 | 107 | 93 | 83 | 75 | 68 | 62 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1300 | 150 | 137 | 114 | 98 | 86 | 76 | 69 | 62 | 57 | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | 150 | 125 | 104 | 89 | 78 | 70 | 63 | 57 | 52 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1100 | 142 | 113 | 94 | 81 | 71 | 63 | 57 | 51 | 47 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 127 | 101 | 84 | 72 | 63 | 56 | 51 | 46 | 42 | 41 | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 112 | 89 | 74 | 64 | 56 | 50 | 45 | 41 | 37 | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 97 | 77 | 64 | 55 | 48 | 43 | 39 | 35 | 32 | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | 82 | 65 | 54 | 47 | 41 | 36 | 33 | 30 | 27 | 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 67 | 53 | 44 | 38 | 33 | 30 | 27 | 24 | 22 | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 52 | 41 | 34 | 29 | 26 | 23 | 21 | 19 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 37 | 29 | 24 | 21 | 18 | 16 | 15 | 13 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1250 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Flügelbreite FB in mm Largeur de vantail FB en mm Leaf width FB in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Hinweis:
Ab Flügelhöhe 1200 mm muss Zwangsverriegelung 557.319 oder ein zusätzliches Band eingesetzt werden.




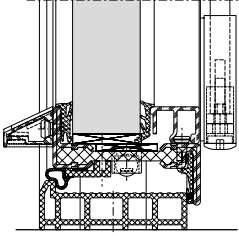
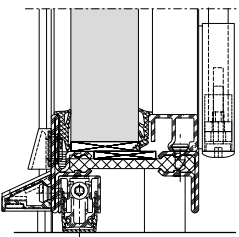
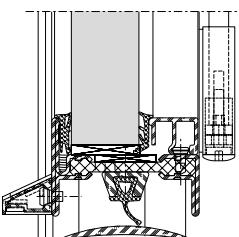
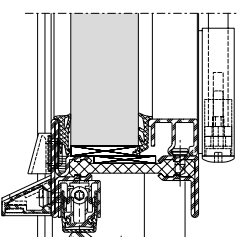
* Remarque:
À partir d'une hauteur de vantail de 1200 mm, il faut utiliser un verrouillage forcé 557.319 ou une paumelle supplémentaire.

* Note:
From a leaf height of 1200 mm, security lock 557.319 or an additional hinge must be used.

**Einflügelige Türen,
 einwärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à un vantail,
 ouvrant vers l'intérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 25/50 mm

**Single leaf door,
 inward opening,
 leaf height ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 | |
|---|---|---|---|---|--------------|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket |  | 1 | 2 | 4A / 4A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 2 | 2 | 4A / 4A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 3 | 4 | 7A / 7A* | C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal |  | 1 | 2 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 2 | 2 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 3 | 4 | 2A / 2A* | C4 / B4 / A4 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal |  | 1 | 2 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 2 | 3 | 3A / 3A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 3 | 4 | 6A / 3A* | C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold |  | 1 | 2 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 2 | 2 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |
| | | 3 | 4 | 2A / 2A* | C4 / B4 / A4 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaiser
Latch and bolt lock




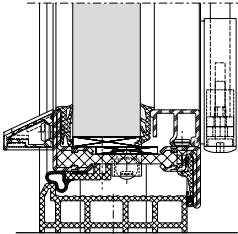
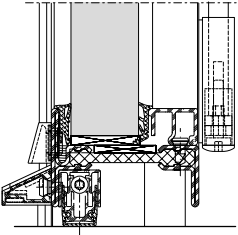
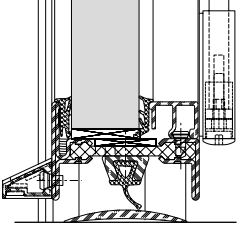
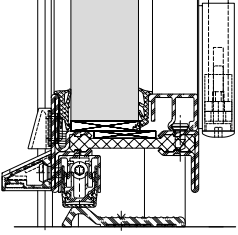
2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock

**Einflügelige Türen,
 einwärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à un vantail,
 ouvrant vers l'intérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 25/50 mm

**Single leaf door,
 inward opening,
 leaf height ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 | |
|---|---|---|---|---|--|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket |  | 1 2 3 | 2 4 | 4A / 3A* 7A / 7A* | C2 / B3 / A3 C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal |  | 1 2 3 | 3 4 | 2A / 1A* 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 C4 / B4 / A4 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal |  | 1 2 3 | 3 4 | 3A / 3A* 6A / 3A* | C3 / B3 / A3 C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold |  | 1 2 3 | 3 4 | 2A / 1A* 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 C4 / B4 / A4 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaiser
Latch and bolt lock




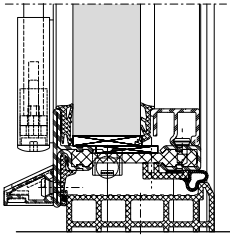
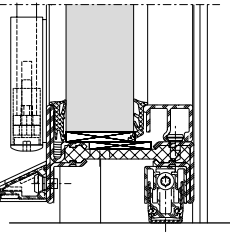
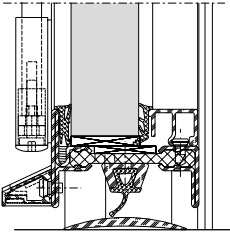
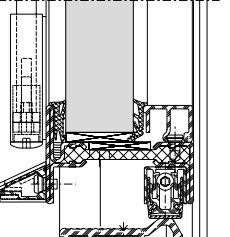
2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock

**Einflügelige Türen,
 auswärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à un vantail,
 ouvrant vers l'extérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant
 des dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant
 des dimension de caisson de 25/50 mm

**Single leaf door,
 outward opening,
 leaf height ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket  | ① | 1 | 8A / -* | C2 / B3 / A3 |
| | ② | 2 | 8A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ③ | 2 | 8A / -* | C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal  | ① | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ② | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ③ | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal  | ① | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ② | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ③ | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold  | ① | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ② | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ③ | 2 | 5A / -* | C3 / B3 / A3 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

① Fallenriegel-Schloss
 Serrure à mortaiser
 Latch and bolt lock




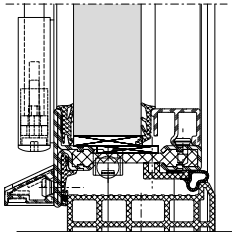
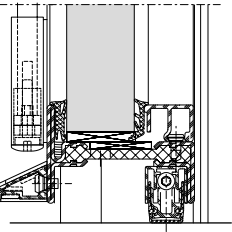
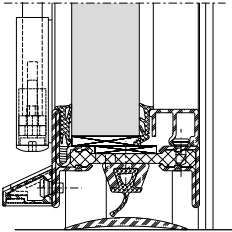
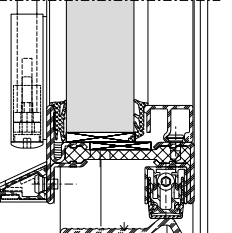
② Schloss mit Obenverriegelung
 Serrure avec verrouillage supérieur
 Lock with top locking point

③ Mehrfachverriegelungs-Schloss
 Serrure à verrouillage multiple
 Multipoint lock

**Einflügelige Türen,
 auswärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à un vantail,
 ouvrant vers l'extérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 25/50 mm

**Single leaf door,
 outward opening,
 leaf height ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 |
|---|--------------------------------|---|---|---|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket  | ① | | | |
| | ② | 2 | 8A / -* | C3 / B3 / A3 |
| | ③ | 2 | 8A / -* | C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal  | ① | | | |
| | ② | 3 | 4A / 2A* | C2 / B3 / A3 |
| | ③ | 4 | 3A / 2A* | C4 / B4 / A4 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal  | ① | | | |
| | ② | 3 | 3A / 3A* | C2 / B3 / A3 |
| | ③ | 4 | 4A / -* | C4 / B4 / A4 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with treshold  | ① | | | |
| | ② | 3 | 4A / 2A* | C2 / B3 / A3 |
| | ③ | 4 | 3A / 2A* | C4 / B4 / A4 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

① Fallenriegel-Schloss
 Serrure à mortaiser
 Latch and bolt lock




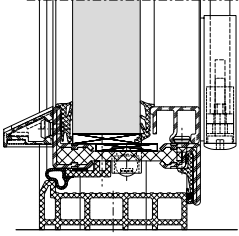
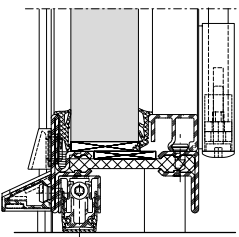
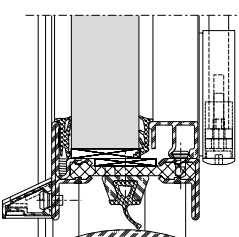
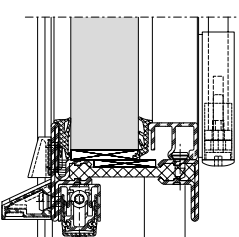
② Schloss mit Obenverriegelung
 Serrure avec verrouillage supérieur
 Lock with top locking point

③ Mehrfachverriegelungs-Schloss
 Serrure à verrouillage multiple
 Multipoint lock

**Zweiflügelige Türen,
 einwärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à deux vantaux,
 ouvrant vers l'intérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant
 des Dimension de caisson de 25/50 mm

**Double leaf door,
 inward opening,
 leaf height ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 | |
|---|---|---|---|---|--------------|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket |  | 1 | 2 | 2A / 2A* | C2 / B3 / A3 |
| | | 2 | 2 | 2A / 2A* | C2 / B3 / A3 |
| | | 3 | 2 | 4A / 4A* | C3 / B3 / A3 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal |  | 1 | 2 | 2A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | | 2 | 2 | 2A / 2A* | C2 / B2 / A2 |
| | | 3 | 3 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal |  | 1 | 2 | 3A / 3A* | C2 / B2 / A2 |
| | | 2 | 2 | 3A / 3A* | C2 / B2 / A2 |
| | | 3 | 2 | 3A / 3A* | C2 / B2 / A2 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold |  | 1 | 2 | 2A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | | 2 | 2 | 2A / 2A* | C2 / B2 / A2 |
| | | 3 | 3 | 2A / 2A* | C3 / B3 / A3 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaiser
Latch and bolt lock




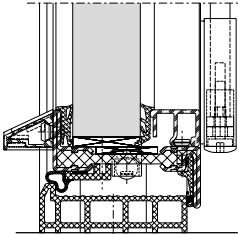
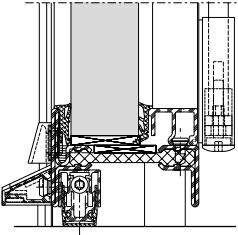
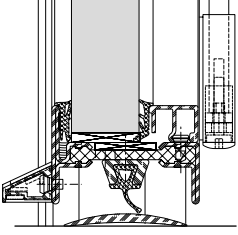
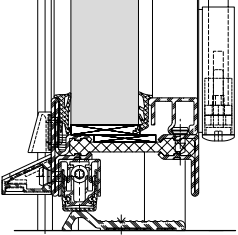
2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock

**Zweiflügelige Türen,
 einwärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à deux vantaux,
 ouvrant vers l'intérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant des
 Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant des
 Dimension de caisson de 25/50 mm

**Double leaf door,
 inward opening,
 leaf height ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 |
|---|---|---|---|---|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket |  | 1 2 3 | 2 4A / 4A* | C2 / B2 / A2 C3 / B3 / A3 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal |  | 1 2 3 | 2 3 2A / 2A* | C2 / B2 / A2 C3 / B3 / A3 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal |  | 1 2 3 | 2 3 2A / 1A* 3A / 2A* | C2 / B2 / A2 C3 / B3 / A3 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold |  | 1 2 3 | 2 3 2A / 2A* | C2 / B2 / A2 C3 / B3 / A3 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

1 Fallenriegel-Schloss
Serrure à mortaiser
Latch and bolt lock




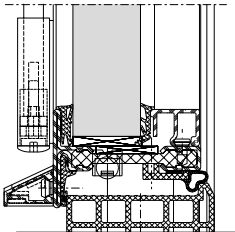
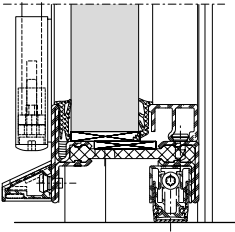
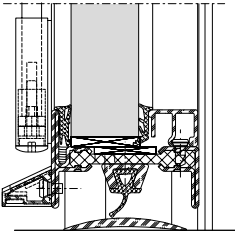
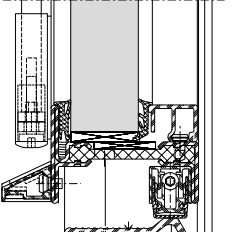
2 Schloss mit Obenverriegelung
Serrure avec verrouillage supérieur
Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
Serrure à verrouillage multiple
Multipoint lock

**Zweiflügelige Türen,
 auswärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à deux vantaux,
 ouvrant vers l'extérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant des
 Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant des
 Dimension de caisson de 25/50 mm

**Double leaf door,
 outward opening,
 leaf height ≤ 2300 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket  | 1 | 2 | 8A / * | C2 / B2 / A2 |
| | 2 | 2 | 8A / * | C2 / B2 / A2 |
| | 3 | 2 | 8A / * | C2 / B2 / A2 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal  | 1 | 2 | 2A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | 2 | 2 | 3A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | 3 | 3 | 3A / -* | C3 / B3 / A3 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal  | 1 | 2 | 2A / -* | C2 / B2 / A2 |
| | 2 | 2 | 2A / -* | C2 / B2 / A2 |
| | 3 | 2 | 2A / -* | C2 / B2 / A2 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold  | 1 | 2 | 2A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | 2 | 2 | 2A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | 3 | 3 | 3A / -* | C3 / B3 / A3 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

1 Fallenriegel-Schloss
 Serrure à mortaiser
 Latch and bolt lock




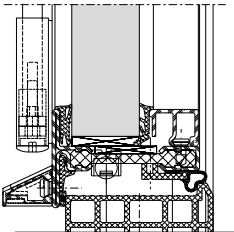
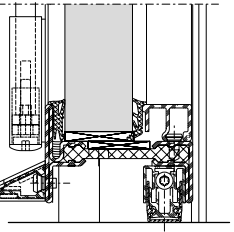
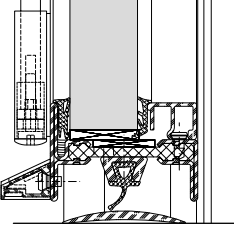
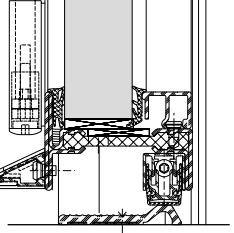
2 Schloss mit Obenverriegelung
 Serrure avec verrouillage supérieur
 Lock with top locking point

3 Mehrfachverriegelungs-Schloss
 Serrure à verrouillage multiple
 Multipoint lock

**Zweiflügelige Türen,
 auswärts öffnend,
 Flügelhöhe ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm bei Profilen
 mit Kammermass 10 mm
 FB ≤ 1250 mm bei Profilen
 mit Kammermass 25/50 mm

**Porte à deux vantaux,
 ouvrant vers l'extérieur,
 hauteur du vantail ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm pour les profilés ayant des
 Dimension de caisson de 10 mm
 FB ≤ 1250 mm pour les profilés ayant des
 Dimension de caisson de 25/50 mm

**Double leaf door,
 outward opening,
 leaf height ≤ 2500 mm**
 FB ≤ 1000 mm for profiles
 with chamber size 10 mm
 FB ≤ 1250 mm for profiles
 with chamber size 25/50 mm

| Variante | Beschlag Ferrure Fitting |  EN 12207 |  EN 12208 |  EN 12210 |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| Doppel-Anschlagdichtung Joint de butée double Double rebate gasket  | ① | | | |
| | ② | 2 | 6A / -* | C2 / B2 / A2 |
| | ③ | 3 | 6A / -* | C3 / B3 / A3 |
| Senkdichtung Joint seuil Drop seal  | ① | | | |
| | ② | 2 | 3A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | ③ | 3 | 3A / -* | C3 / B3 / A3 |
| Auflaufdichtung Joint de contact Ramp seal  | ① | | | |
| | ② | 2 | 2A / -* | C2 / B2 / A2 |
| | ③ | 2 | 1A / -* | C3 / B3 / A3 |
| Senkdichtung mit Schwelle Joint seuil avec seuil Drop seal with threshold  | ① | | | |
| | ② | 2 | 3A / 1A* | C2 / B2 / A2 |
| | ③ | 3 | 3A / -* | C3 / B3 / A3 |

* ohne oberen Wetterschenkel

* sans renvoi d'eau en haut

* without top weatherbar

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

U_f-Werte
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

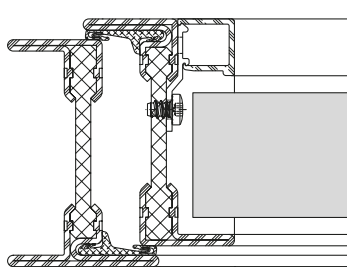
Auf den folgenden Seiten finden Sie die U_f-Werte für die verschiedenen Anwendungen von Janisol Arte 2.0.

Sie basieren auf folgenden Grundlagen:

- Profile bandverzinkter Stahl, unbeschichtet
- Aluminium-Glasleisten (Edelstahl mit Winkelglasleiste)
- Nassverglasung

Bei Verwendung von Corten-Profilen können die Werte von Stahl übernommen werden.

Ausführung ohne Dämmprofil
Exécution sans profilé isolant
Design without an insulation profile



Valeurs U_f
(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

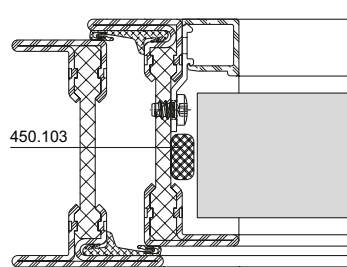
Vous trouverez les valeurs U_f pour les différentes applications Janisol Arte 2.0 dans les pages qui suivent.

Elles se basent sur les principes suivants:

- Profilés en bande d'acier zingué, sans revêtement
- Parcloles en aluminium (acier Inox avec parclose angulaire)
- Vitrage à mastic

En cas d'utilisation de profilés Corten, on peut reprendre les valeurs de l'acier.

Ausführung mit Dämmprofil 450.103 im Glasfalz
Exécution avec profilé isolant 450.103 dans la feuillure à verre
Design with an insulation profile 450.103 in the glass rebate



U_f values
(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

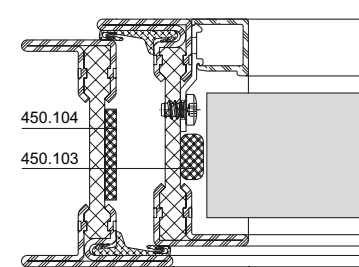
On the following pages you will find the U_f values for the various applications for Janisol Arte 2.0.

They are based on the following:

- Strip galvanised steel profiles, uncoated
- Aluminium glazing beads (stainless steel with angle glazing bead)
- Glazing with sealing

For Corten profiles, the values for steel can be used.

Ausführung mit Dämmprofil 450.103 im Glasfalz und Dämmprofil 450.104 im Rahmenfalz
Exécution avec profilé isolant 450.103 dans la feuillure à verre et profilé isolant 450.104 dans la feuillure de cadre
Design with an insulation profile 450.103 in the glass rebate and insulation profile 450.104 in the frame rebate



Janisol Arte Stahl








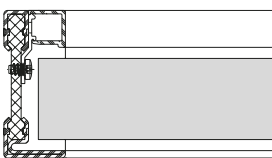
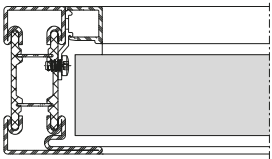
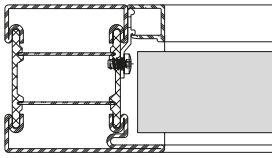
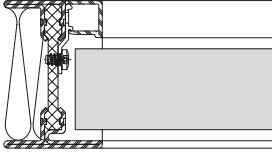
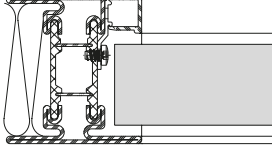
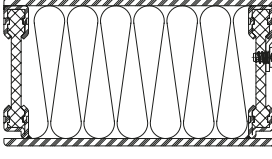
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et portes
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 doors inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  | 450.103  | 450.103  |
| | | | | | | 450.104  | | 450.104  |
|  | 2,6 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | | 2,0 W/m ² K | |
|  | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | | 1,8 W/m ² K | |
|  | 1,6 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | | 1,4 W/m ² K | |
|  | 2,0 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | | 1,6 W/m ² K | |
|  | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,6 W/m ² K | | 1,5 W/m ² K | |
|  | 1,2 W/m ² K | 1,2 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | | 1,1 W/m ² K | |

Janisol Arte Stahl








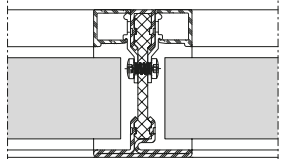
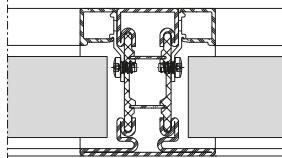
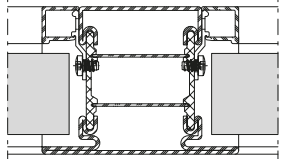
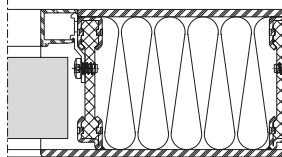
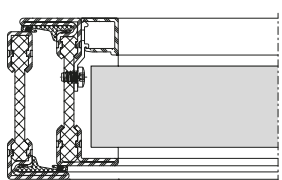
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et portes
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 doors inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  | 450.103  | 450.103  |
| | | | | | | 450.104  | | 450.104  |
|  | 2,4 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | | 1,6 W/m ² K | |
|  | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | | 1,6 W/m ² K | |
|  | 1,7 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,4 W/m ² K | | 1,3 W/m ² K | |
|  | 1,3 W/m ² K | 1,2 W/m ² K | 1,2 W/m ² K | 1,2 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | | 1,1 W/m ² K | |
|  | 2,9 W/m ² K | 2,8 W/m ² K | 2,8 W/m ² K | 2,8 W/m ² K | 2,7 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,5 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl








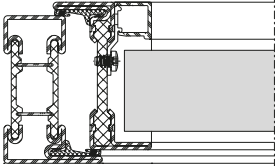
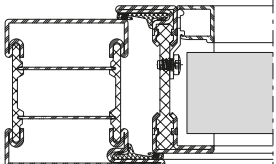
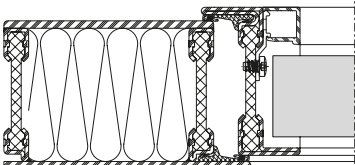
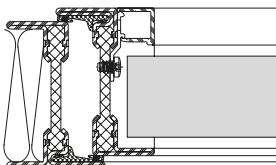
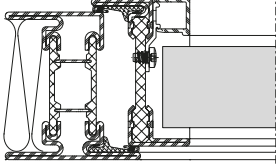
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et portes
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 doors inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,6 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K |
|  | 2,1 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,8 W/m ² K |
|  | 1,5 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,4 W/m ² K | 1,4 W/m ² K | 1,4 W/m ² K |
|  | 2,5 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,2 W/m ² K |
|  | 2,3 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl








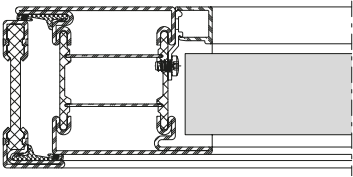
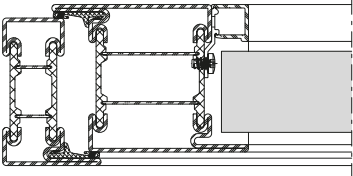
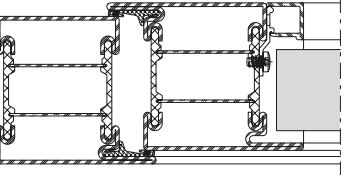
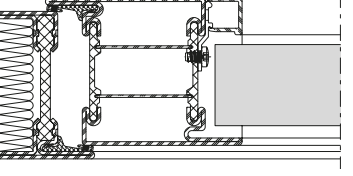
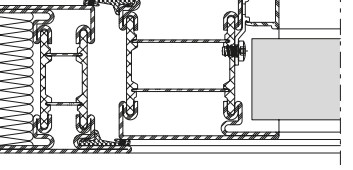
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et portes
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 doors inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K |
|  | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K |
|  | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,6 W/m ² K |
|  | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K |
|  | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl








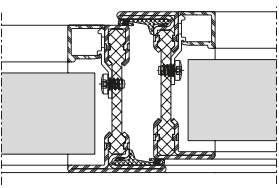
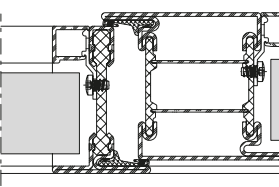
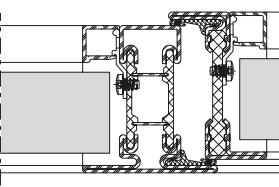
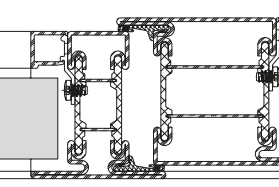
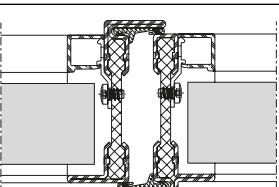
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et portes
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 doors inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,9 W/m ² K | 2,7 W/m ² K | 2,7 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,2 W/m ² K |
|  | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K |
|  | 2,5 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,1 W/m ² K |
|  | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K |
|  | 2,9 W/m ² K | 2,8 W/m ² K | 2,7 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl

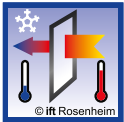






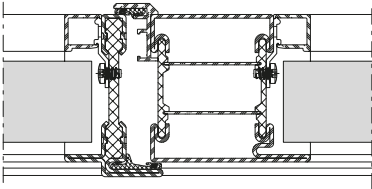
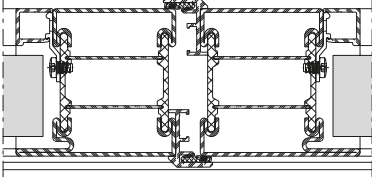
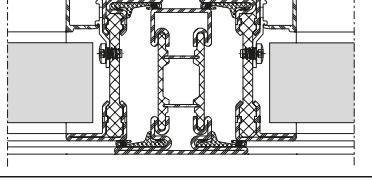
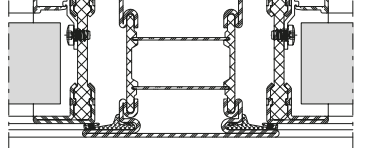
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et portes
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 doors inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,2 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K |
|  | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,7 W/m ² K | 1,7 W/m ² K |
|  | 2,7 W/m ² K | 2,7 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K |
|  | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 1,9 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl








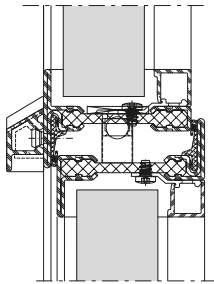
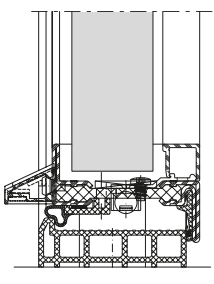
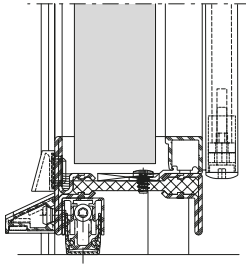
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et fenêtres
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 windows inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,9 W/m ² K | 2,8 W/m ² K | 2,8 W/m ² K | 2,7 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,5 W/m ² K | 2,3 W/m ² K |
|  | 2,5 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | X | 2,3 W/m ² K | X |
|  | 4,2 W/m ² K | 4,1 W/m ² K | 4,2 W/m ² K | 4,2 W/m ² K | 4,0 W/m ² K | 3,2 W/m ² K | 3,9 W/m ² K | 3,1 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl








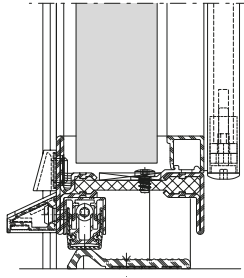
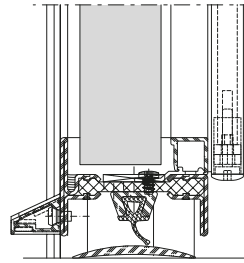
Festverglasungen und
 Türen nach innen öffnend

Janisol Arte acier

Vitrages fixes et fenêtres
 ouvrant vers l'intérieur

Janisol Arte steel

Fixed lights and
 windows inward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  | 450.103  | 450.103  |
| | | | | | | 450.104  | | 450.104  |
|  | 7,0 W/m ² K | 7,0 W/m ² K | 7,1 W/m ² K | 7,0 W/m ² K | 6,8 W/m ² K | 6,5 W/m ² K | 6,8 W/m ² K | 6,4 W/m ² K |
|  | 3,9 W/m ² K | 3,8 W/m ² K | 3,8 W/m ² K | 3,8 W/m ² K | 3,6 W/m ² K | X | 3,5 W/m ² K | X |

Janisol Arte Stahl








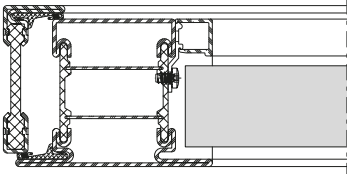
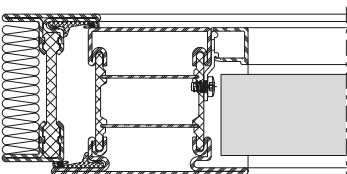
Türen nach aussen öffnend

Janisol Arte acier

Portes ouvrant vers l'extérieur

Janisol Arte steel

Doors outward opening

|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,1 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 2,1 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K |
|  | 2,0 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K |

Janisol Arte Stahl

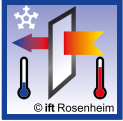






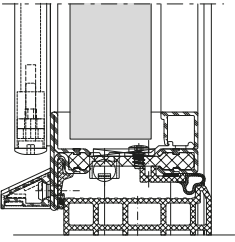
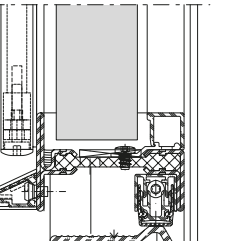
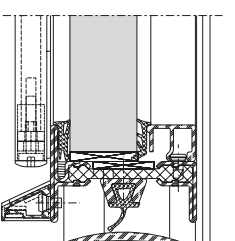
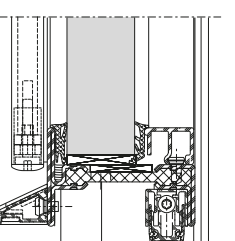
Türen nach aussen öffnend

Janisol Arte acier

Portes ouvrant vers l'extérieur

Janisol Arte steel

Doors outward opening

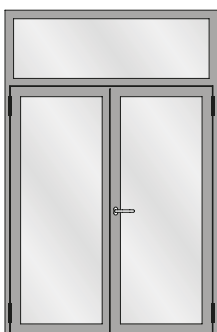
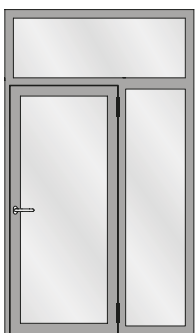
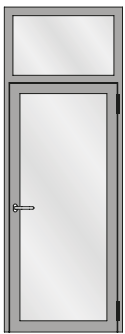
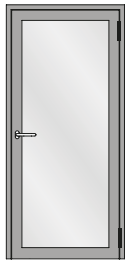
|  | Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| | ≥ 24 mm | ≥ 28 mm | ≥ 36 mm | ≥ 46 mm | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 46 mm | ≥ 46 mm |
| | | | | | 450.103  | 450.103  450.104  | 450.103  | 450.103  450.104  |
|  | 2,5 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,4 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | 2,3 W/m ² K | X | 2,2 W/m ² K | X |
|  | 6,8 W/m ² K | 6,7 W/m ² K | 6,7 W/m ² K | 6,1 W/m ² K | 6,6 W/m ² K | 6,5 W/m ² K | 6,6 W/m ² K | 6,5 W/m ² K |
|  | 3,9 W/m ² K | 3,8 W/m ² K | 3,8 W/m ² K | 3,8 W/m ² K | 3,7 W/m ² K | X | 3,6 W/m ² K | X |
|  | 3,3 W/m ² K | 3,1 W/m ² K | 3,1 W/m ² K | 3,0 W/m ² K | 3,1 W/m ² K | 2,6 W/m ² K | 3,0 W/m ² K | 2,5 W/m ² K |



Schallschutz

Ausführungsvarianten

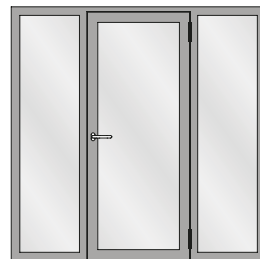
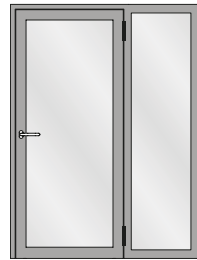
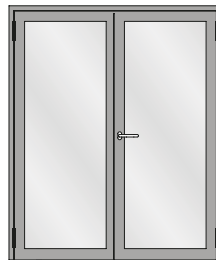
Die nachfolgende Typenübersicht ergibt einen Überblick über die beurteilten Varianten.



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.

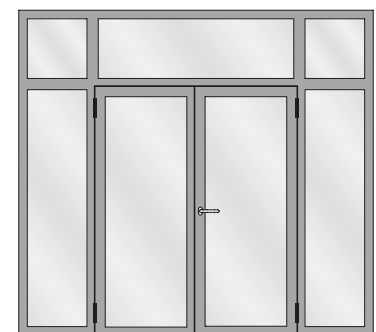
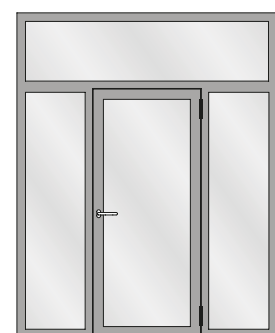


Tabelle A1

Schalldämmwerte und Korrekturwerte für Türelemente

Tableau A1

Valeurs d'isolation acoustique et valeurs de correction pour les éléments de porte

Table A1

Sound insulation values and correction values for door elements

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Glas Verre Glass | EF AD/LD | EF SD | OV AD | OV LD | OV SD | 1F_MV AD | 2F_MV AD | MV LD | MV SD | K_{ov} AD |
| R _{w,Glas} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] | R _{w,Tür} [dB] |
| 30 | 28 | 27 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | -1 |
| 32 | 29 | 28 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | -1 |
| 36 | 30 | 30 | 32 | 31 | 31 | 33 | 32 | 31 | 31 | -1 |
| 38 | 31 | 31 | 34 | 33 | 34 | 35 | 34 | 33 | 34 | -1 |
| 39 | 32 | 31 | 35 | 34 | 35 | 37 | 35 | 34 | 35 | -1 |
| 40 | 33 | 32 | 36 | 35 | 36 | 38 | 36 | 35 | 36 | -1 |
| 41 | 34 | 32 | 37 | 36 | 37 | 39 | 37 | 36 | 37 | -1 |
| 42 | 35 | 33 | 38 | 37 | 38 | 40 | 38 | 37 | 38 | -1 |
| 43 | 35 | 33 | 38 | 37 | 38 | 41 | 38 | 37 | 38 | -1 |
| 44 | 35 | 33 | 38 | 37 | 38 | 41 | 38 | 37 | 38 | -1 |
| 45 | 35 | 33 | 38 | 37 | 38 | 41 | 38 | 37 | 38 | -1 |
| 49 | 35 | 35 | 40 | 37 | 38 | 44 | 40 | 37 | 38 | -1 |
| BF | --- | --- | --- | --- | --- | 47 | 43 | --- | --- | |

EF Einfallenschloss
 OV Einfallenschloss mit
 Obenverriegelung
 MV Mehrfachverriegelung
 AD Anschlagdichtung
 LD Lippendichtung
 SD Senkdichtung
 1F 1-flügelige Tür
 2F 2-flügelige Tür
 K_{ov} Korrekturwert für Elemente
 mit MV und
 Verriegelungsabstand zur
 oberen Ecke > 350 mm
 BF Tür mit Blechflügel
 R_{w,Glas} Bewertete Schalldämmung
 des Glases (Prüfwert nach
 EN ISO 10140-2)

EF Serrure à un pêne
 OV Serrure à un pêne avec
 verrouillage supérieur
 MV Serrure à verrouillage multiple
 AD Joint de butée
 LD Joint à lèvres
 SD Joint seuil
 1F Porte à 1 vantail
 2F Porte à 2 vantaux
 K_{ov} Valeur de correction pour les
 éléments avec verrouillage
 multiple et distance de
 verrouillage au coin supérieur
 > 350 mm
 BF Porte avec vantail tôlé
 R_{w,Glas} Indice d'affaiblissement
 acoustique pondéré du verre
 (valeur d'essai selon la norme
 EN ISO 10140-2)

EF Single latch lock
 OV Single latch lock with top
 locking point
 MV Multipoint lock
 AD Stop gasket
 LD Lip gasket
 SD drop seal
 1F Single-leaf door
 2F Double-leaf door
 K_{ov} Correction value for elements
 with MV and locking distance
 to the upper corner > 350 mm
 BF Door with sheet metal leaf
 R_{w,Glas} Evaluated sound insulation of
 the glass (test value according
 to EN ISO 10140-2)

Tabelle A1
 Korrekturwerte für festverglaste
 Elemente

Tableau A1
 Valeurs de correction pour les
 éléments fixes

Tableau A1
 Correction values for fixed glazing
 elements

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Glas Verre Glass | Fixelement Élément fixe Fixed element | Korrekturwerte / Valeurs de correction Correction value | | | | |
| $R_{w,Glas}$ [dB] | $R_{w,Fix}$ [dB] | $K_{G0,4}$ [dB] | $K_{G<2,1}$ [dB] | $K_{G>2,1}$ [dB] | $K_{G>2,9}$ [dB] | $K_{G>3,7}$ [dB] |
| 28 | 27 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 29 | 28 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 30 | 29 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 31 | 30 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 32 | 31 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 33 | 32 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 34 | 33 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 35 | 34 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 36 | 35 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 37 | 36 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 38 | 37 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 39 | 38 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 40 | 39 | 0 | +1 | 0 | -1 | -2 |
| 41 | 40 | -1 | +1 | -1 | -2 | -3 |
| 42 | 40 | -1 | +1 | -1 | -2 | -3 |
| 43 | 41 | -1 | +1 | -1 | -2 | -3 |
| 44 | 41 | -1 | +1 | -1 | -2 | -3 |
| 45 | 42 | -1 | +1 | -1 | -2 | -3 |
| 46 | 42 | -3 | +1 | -2 | -2 | -4 |
| 47 | 43 | -3 | +1 | -2 | -2 | -4 |
| 48 | 43 | -3 | +1 | -2 | -2 | -4 |
| 49 | 44 | -3 | +1 | -2 | -2 | -4 |

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1
Caractéristiques de performance selon EN 14351-1
Performance characteristics according to EN 14351-1

Janisol Arte 2.0 Türen
 Portes Janisol Arte 2.0
 Janisol Arte 2.0 doors

| | | | | | |
|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| $R_{w,Fix}$ | Bewertetes Schalldämm-Mass der Basisausführung in Abhängigkeit der Schalldämmung $R_{w,Glas}$ mit Feldgrößen $\leq 1000 \times 2500$ mm | $R_{w,Fix}$ | Indice d'affaiblissement acoustique pondéré de la version de base en fonction de l'isolation acoustique $R_{w,Glas}$ avec la taille du champ $\leq 1000 \times 2500$ mm | $R_{w,Fix}$ | Evaluated sound insulation index of the basic version depending on sound insulation $R_{w,Glas}$ with field size $\leq 1000 \times 2500$ mm |
| $R_{w,Glas}$ | Bewertete Schalldämmung des Glases (Prüfwert nach EN ISO 10140-2) | $R_{w,Glas}$ | Indice d'affaiblissement acoustique pondéré du verre (valeur d'essai selon la norme EN ISO 10140-2) | $R_{w,Glas}$ | Evaluated sound insulation of the glass (test value according to EN ISO 10140-2) |
| $K_{G0,4}$ | Korrekturwert für Elemente mit Einzelscheiben $\leq 0,4$ m ² | $K_{G0,4}$ | Valeur de correction pour les éléments avec une seule vitre $\leq 0,4$ m ² | $K_{G0,4}$ | Correction value for elements with single panes $\leq 0,4$ m ² |
| $K_{G<2,1}$ | Korrekturwert für Elemente mit Einzelscheiben mit kurzer Kante ≤ 1100 mm und $\leq 2,1$ m ² | $K_{G<2,1}$ | Valeur de correction pour les éléments avec une seule vitre à bord court ≤ 1100 mm et $\leq 2,1$ m ² | $K_{G<2,1}$ | Correction value for elements with single panes with short edge ≤ 1100 mm and $\leq 2,1$ m ² |
| $K_{G>2,1}$ | Korrekturwert für Elemente mit Einzelscheiben $\geq 2,1$ m ² und $< 2,9$ m ² | $K_{G>2,1}$ | Valeur de correction pour les éléments avec une seule vitre $\geq 2,1$ m ² et $\leq 2,9$ m ² | $K_{G>2,1}$ | Correction value for elements with single panes $\geq 2,1$ m ² and $< 2,9$ m ² |
| $K_{G>2,9}$ | Korrekturwert für Elemente mit Einzelscheiben $\geq 2,9$ m ² und $< 3,7$ m ² | $K_{G>2,9}$ | Valeur de correction pour les éléments avec une seule vitre $\geq 2,9$ m ² et $< 3,7$ m ² | $K_{G>2,9}$ | Correction value for elements with single panes $\geq 2,9$ m ² and $< 3,7$ m ² |
| $K_{G>3,7}$ | Korrekturwert für Elemente mit Einzelscheiben $\geq 3,7$ m ² und $\leq 5,5$ m ² | $K_{G>3,7}$ | Valeur de correction pour les éléments avec une seule vitre $\geq 3,7$ m ² et $\leq 5,5$ m ² | $K_{G>3,7}$ | Correction value for elements with single panes $\geq 3,7$ m ² and $\leq 5,5$ m ² |

Oberflächenbehandlung

Janisol Arte-Profile können grundsätzlich wie die bewährten Janisol-Profile oberflächenbehandelt werden. Janisol Arte-Profile können sowohl einbrennlackiert als auch pulverbeschichtet werden. Objekttemperatur bis max. 180°C.

Der schwarze Kunststoff-Isolator aus glasfaserverstärktem Polyurethan ist nicht pulverbeschichtungsfähig resp. nimmt die Farbe nicht gleichmässig an. Je nach Farbwahl resp. ästhetischen Ansprüchen empfehlen wir bei Fensterflügeln, den Isolator im sichtbaren Bereich vor dem Pulverbeschichten mit einem hitzebeständigen Abdeckband (451.049) oder nachträglich mit schwarzem Abdeckband 451.057 abzudecken.

Anforderungen

Die Anforderungen an die Oberflächenbehandlung ist in der DIN EN ISO 12944-2 in sechs Korrosivitätskategorien unterteilt. Für die Aussen- und Innenanwendung ist mindestens die Kategorie «C3 mässig» massgebend. Die Schutzdauer ist mindestens mit 5-15 Jahren anzunehmen.

Empfehlung

(gemäss DIN EN ISO 12944-2)

Korrosivitätskategorie: C3

Schutzdauer: mittel (M) 5-15 Jahre

Vorbehandlung, Beschichtungssystem

Als Grundlage für die Ausführung der Oberflächenbehandlung dienen die Ausführungen in der DIN EN ISO 12944-4 und der DIN EN ISO 12944-5.

Qualitätssicherung

Für die Qualitätssicherung sind die DIN EN ISO 12944-7 und die Richtlinie für Bauteilbeschichtungen auf Stahl und feuerverzinktem Stahl GSB ST 663 zu berücksichtigen.

Empfehlung Pulver

IGP-DURA face 5803 Fassadenqualität

Traitement de surface

Les surfaces des profilés Janisol Arte peuvent être traitées comme les profilés Janisol éprouvés. Les profilés Janisol Arte peuvent être laqués au four ou être revêtus de poudre. Température jusqu'à 180°C max. L'isolateur en PVC noir en polyuréthane renforcé par fibres de verre ne peut être revêtu de poudre, la peinture ne se répartit pas de manière homogène. Suivant le choix de la peinture ou les exigences de type esthétique, nous recommandons de recouvrir l'isolateur d'une bande de revêtement thermorésistante dans la zone visible avant de le revêtir par poudre (451.049) ou ultérieurement avec bande de revêtement 451.057.

Exigences

Les exigences vis à vis du traitement de surface sont réparties en six catégories de corrosion dans la norme DIN EN ISO 12944-2. La catégorie «C3 moyenne» au moins est déterminante pour les environnements extérieurs et intérieurs. Une durée de protection de 5 à 15 ans est supposée.

Recommandation

(selon DIN EN ISO 12944-2)

Catégorie de corrosion: C3

Durée de protection:

moyenne (M) 5 à 15 ans

Traitement préliminaire, système de revêtement

Les explications données dans les normes DIN EN ISO 12944-4 et DIN EN ISO 12944-5 servent de base à l'exécution du traitement de surface.

Assurance de la qualité

La norme DIN EN ISO 12944-7 et la directive sur les revêtements de l'acier et de l'acier galvanisé à chaud GSB ST 663 doivent être prises en compte pour l'assurance de la qualité.

Recommandation poudre

IGP-DURA face 5803 qualité façade

Surface treatment

Janisol Arte profiles can have basically the same surface treatment as the standard Janisol profiles. Janisol Arte profiles can be stove-enamelled and powder coated. Object temperature up to max. 180°C. The black PVC-U isolator made of glassfibre reinforced polyurethane cannot be powder coated as the colour cannot be applied evenly. Depending on the choice of colour or aesthetic requirements, for window sash we recommend covering the visible areas of the isolator with a heat resistant isolator cover (451.049) before carrying out the powder coating or afterwards with cover tape 451.057.

Requirements

The surface treatment requirements are divided into 6 corrosion categories under DIN EN ISO 12944-2.

«C3 moderate» is the most-used category for outside and inside use. The protection will last at least 5-15 years.

Recommendation (in accordance with DIN EN ISO 12944-2)

Corrosion category: C3

Duration of protection:

average, 5-15 years

Pre-treatment, coating system

Execution of the surface treatment based on DIN EN ISO 12944-4 and DIN EN ISO 12944-5.

Quality Assurance

For quality assurance, DIN EN ISO 12944-7 and the GSB ST 663 guidelines for steel and hot-dip galvanised steel component coating must be taken into account.

Powder recommendation

IGP-DURA face 5803 façade quality

Normen, Merkblätter und Richtlinien*DIN EN ISO 12944-1*

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 1: Allgemeine Einleitung

DIN EN ISO 12944-2

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen

DIN EN ISO 12944-3

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung

DIN EN ISO 12944-4

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung

DIN EN ISO 12944-5

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 5: Beschichtungssysteme

DIN EN ISO 12944-7

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten

DIN EN ISO 12944-8

«Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme»
Teil 8: Erarbeitung von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung

VFF Merkblatt St.01

Beschichten von Stahlteilen im Metallbau

GSB ST 663

Internationale Qualitätsrichtlinien für Bauteilbeschichtungen auf Stahl und feuerverzinktem Stahl

Normes, fiches techniques et directives*DIN EN ISO 12944-1*

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 1: Introduction générale

DIN EN ISO 12944-2

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 2: Classification des conditions ambiantes

DIN EN ISO 12944-3

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 3: Règles fondamentales de conception

DIN EN ISO 12944-4

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 4: Types de surfaces et de préparation des surfaces

DIN EN ISO 12944-5

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 5: Systèmes de revêtement

DIN EN ISO 12944-7

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de revêtement

DIN EN ISO 12944-8

«Protection anticorrosion de constructions en acier par des systèmes de revêtement»
Partie 8: Élaboration de spécifications pour la protection primaire et la réparation

Fiche technique VFF (Association de la menuiserie et des façades all.) St.01
Revêtement de pièces métalliques dans la construction métallique

GSB ST 663

Directives internationales de qualité pour les revêtements sur des pièces de construction en acier et en acier galvanisé à chaud

Standards, data sheets and guidelines*DIN EN ISO 12944-1*

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 1: General introduction

DIN EN ISO 12944-2

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 2: Classification of environments

DIN EN ISO 12944-3

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 3: Basic design regulations

DIN EN ISO 12944-4

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 4: Types of surface and surface preparation

DIN EN ISO 12944-5

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 5: Coating systems

DIN EN ISO 12944-7

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 7: Execution and supervision of paint work

DIN EN ISO 12944-8

«Corrosion protection of steel structures by protective paint systems»
Part 8: Development of specifications for new work and maintenance

VFF information sheet St.01

Coating of steel components in metal fabrication

GSB ST 663

International quality guidelines for the coating of steel and hot-dip galvanised steel components.

Gesundheits- und Sicherheitsaspekte von Glasfasern

Inhalation

Glas-Endlosfilamente, wie sie von Jansen in den Isolatoren verwendet werden, sind gemäss Definition der Weltgesundheitsorganisation aufgrund ihrer Grösse nicht atembar. Das heisst, sie sind zu gross um den unteren Atemtrakt zu erreichen.

Untersuchungen der Universität von Pittsburgh (School of Public Health) und der internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC) haben gezeigt, dass keine Erhöhung des Risikos für Lungenkrebs oder Atemwegserkrankungen für Personen in der Glasfaserindustrie besteht. Die Studie beruht auf Untersuchungen von über 20'000 Personen aus der produzierenden Glasfaserindustrie.

Irritation

Glasfasern können eine mechanische Irritation der Haut und Augen auslösen. Dies ist keine allergische Reaktion. Die Glasfasern stechen dabei in die Haut und diese reagiert damit wie bei jeder anderen Hautverletzung.

Dieser Effekt kann aber durch den korrekten Umgang mit dem Werkstoff und dem notwendigen Schutz vermieden werden.

Aspects sanitaires et sécuritaires des fibres de verre

Inhalation

Les filaments continus de verre tels qu'ils sont utilisés par Jansen dans les isolateurs ne peuvent pas être inhalés en raison de leur taille selon la définition de l'Organisation mondiale de la santé. Cela signifie qu'ils sont trop grands pour atteindre la partie inférieure de l'appareil respiratoire.

Des recherches de l'université de Pittsburgh (School of Public Health) et du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) ont montré l'inexistence de risque élevé de cancer des poumons ou de maladies de voies respiratoires pour les personnes travaillant dans l'industrie des fibres de verre. L'étude se base sur des recherches effectuées sur plus de 20000 personnes travaillant dans la production de fibres de verre.

Irritation

Les fibres de verre peuvent provoquer une irritation mécanique de la peau et des yeux qui n'est pas une réaction allergique. Les fibres de verre pénètrent dans la peau qui réagit ainsi comme en cas de toute autre lésion cutanée.

Cet effet peut toutefois être évité grâce à l'utilisation correcte du matériau et à la protection nécessaire.

Health and safety issues with glass fibres

Inhalation

In accordance with the World Health Organisation definition, continuous filament glass fibres, such as those used by Jansen in the isolators, cannot be inhaled due to their size. In other words, they are too large to reach the lower respiratory tract.

Tests carried out by the University of Pittsburgh (School of Public Health) and the International Agency for Research on Cancer (IARC) have shown that there is no increased risk of lung cancer or respiratory diseases for people working in the glass fibre industry. The study is based on tests carried out on over 20,000 people in the productive glass fibre industry.

Irritation

Glass fibres can cause mechanical irritation of the skin and eyes. This is not an allergic reaction. The glass fibres become lodged in the skin and cause a reaction similar to any other skin injury.

This can be avoided by handling the material correctly and using the necessary protective equipment.

Lieferprogramm
Janisol Arte 2.0 Türen

Code A = Änderungen
Code E = Ergänzungen
Code R = Redaktionelle Korrektur
Code T = Technische Korrektur

Version 12/2025
Artikelnummer K1212160

Programme de livraison
Portes Janisol Arte 2.0

Code A = Modifications
Code E = Compléments
Code R = Correction rédactionnelle
Code T = Correction technique

Version 12/2025
Numéro d'article K1212160

Sales range
Janisol Arte 2.0 doors

Code A = Modifications
Code E = Supplements
Code R = Editorial correction
Code T = Technical correction

Version 12/2025
Item number K1212160

Anpassungen und Ergänzungen, die vor der Version 07/2025 vorgenommen wurden, sind in der Archivversion der Dokumentation einsehbar. Bitte kontaktieren sie dafür die technische Beratung von Jansen oder ihren zuständigen Vertriebspartner.

Les modifications et ajouts apportés avant la version 07/2025 peuvent être consultés dans la version archivée de la documentation. Veuillez contacter le service technique de Jansen ou votre partenaire commercial compétent à cet effet.

Adjustments and additions made prior to version 07/2025 can be viewed in the archive version of the documentation. Please contact Jansen's technical support team or your local sales representative for assistance.

| Seite Page Page | Code Code Code | Datum Date Date | Erläuterung Explication Explanation |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 36 | | 07/2025 | Dichtung 455.608 neuer Wert von 6mm Joint 455.608 nouvelle valeur de 6 mm Seal 455.608 new value of 6 mm |
| 36 | | 07/2025 | Änderungen der Werte in Verglasungstabelle Modifications des valeurs dans le tableau des vitrages Changes to the values in the glazing tabl |
| diverse | | 10/2025 | Artikel 550.190 und Artikel 550.191 durch Artikel 555.066 und 555.067 ersetzt Articles 550.190 et 550.191 sont remplacés par les articles 555.066 et 555.067 Articles 550.190 and 550.191 replaced by articles 555.066 and 555.067 |
| ab Seite 86 | | 11/2025 | Diverse neue Türdrücker und Rosetten hinzugefügt Ajout de plusieurs nouvelles poignées de porte et rosaces Various new door handles and rosettes added |

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, Lastenwirkung, etc.) sowie der geltende Stand der Technik einschliesslich aller anwendbaren Normen und technischen Richtlinien eigenverantwortlich zu beachten.

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version (Artikel Nr. K1212160) aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

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.

Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccords 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.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande (no d'article K1212160), c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

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.

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.

If there are any differences between this document and the current German version (item number K1212160), the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

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.

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN