

Janisol 1 Brandschutzfenster

Angemessene technische Dokumentation

Janisol 1 fenêtres feu

Documentation technique appropriée

Janisol 1 fire-resistant windows

Appropriate Technical Documentation

METALFORM

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

Dieses Dokument referenziert auf:

KB EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
KB 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

Ce document se réfère au:

RC EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
RC 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

This document references at:

CR EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
CR 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

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

Dieses Dokument referenziert auf:

KB EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
KB 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

Ce document se réfère au:

RC EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
RC 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

This document references at:

CR EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
CR 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

Icons

Icones

Icons

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



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



Werkstoff Edelstahl 1.4301, 1.4401
Matériau acier Inox 1.4301, 1.4401
Material stainless steel 1.4301, 1.4401



Brandschutz EI₃₀ und EI₂₃₀
Protection incendie EI₃₀ et EI₂₃₀
Fire protection EI₃₀ and EI₂₃₀



Brandschutz EI₆₀ und EI₂₆₀
Protection incendie EI₆₀ et EI₂₆₀
Fire protection EI₆₀ and EI₂₆₀



Brandschutz EI₉₀
Protection incendie EI₉₀
Fire protection EI₉₀



Brandschutz EW30
Protection incendie EW30
Fire protection EW30



Brandschutz EW45
Protection incendie EW45
Fire protection EW45



Rauchschutz S₂₀₀
Coupe-fumée S₂₀₀
Smoke doors S₂₀₀



Rauchschutz S_a
Coupe-fumée S_a
Smoke doors S_a

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



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



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



Schiebetüre
Porte coulissante
Slide door



Verblechte Anwendung 60 mm
Application tôle 60 mm
Sheet metal application 60 mm



Verblechte Anwendung 70 mm
Application tôle 70 mm
Sheet metal application 70 mm



Einbruchhemmung
Anti-effraction
Burglar resistance



Fingerschutz
Anti-pince-doigts
Anti-finger-trap



Bautiefe 60 mm
Profondeur 60 mm
Basic depth 60 mm



Bautiefe 70 mm
Profondeur 70 mm
Basic depth 70 mm



Pendeltüre
Porte va-et-vient
Double action door

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

Allgemeine Hinweise

Remarques générales

General information

«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 ggf. eigenverantwortlich anzupassen.

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

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

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 raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.

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

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

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

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, 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.

Bestellteil

Partie commande

Order section

Profilsortiment

Assortiment de profilé

Range of profiles

1-2

Glashalteleisten

Parcloses

Glazing beads

1-6

Zubehör

Accessoires

Accessories

1-9

Beschläge

Ferrures

Fittings

1-19

Verarbeitungshilfen

Outils d'usinage

Assembly tools

1-40

Dieses Dokument referenziert auf:

KB EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
KB 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

Ce document se réfère au:

RC EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
RC 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

This document references at:

CR EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
CR 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

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

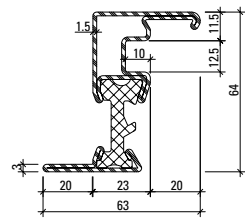
Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

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

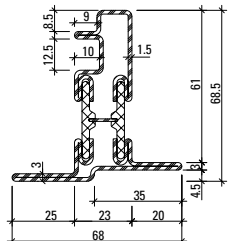
Profilübersicht

Sommaire des profilés

Summary of profiles

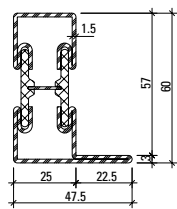
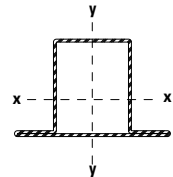


630.900 Z

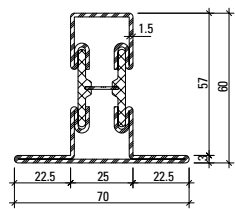


630.901 Z

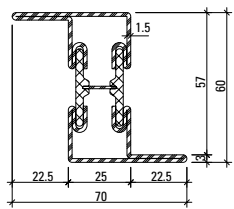
Stabachse
Axe de la barre
Bar axis



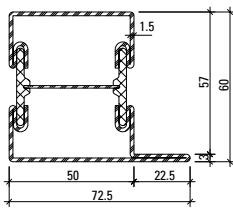
601.635.1 Z



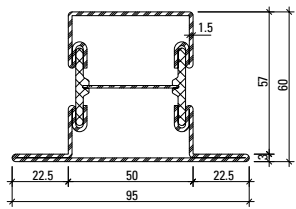
602.635.1 Z



603.635.1 Z



601.685.1 Z



602.685.1 Z

Profil-Nr.	G kg/m	Ix cm ⁴	Wx cm ³	ly cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
630.900 Z	3,820					0,312
630.901 Z	4,180	19,8	4,32	8,7	2,45	0,299

Profil-Nr.	G kg/m	Ix cm ⁴	Wx cm ³	ly cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
601.635.1 Z	3,345	14,0	3,78	5,84	1,88	0,215
602.635.1 Z	3,865	16,6	4,07	10,10	2,88	0,260
601.685.1 Z	3,890	19,3	5,31	21,7	5,12	0,265
602.685.1 Z	4,410	22,1	5,58	31,1	6,54	0,310
603.635.1 Z	3,948	18,93	5,92	10,03	2,87	0,271

Profilübersicht

Sommaire des profilés

Summary of profiles

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit Z = bandverzinkter Stahl

Surface/Matériau

No. d'article

avec Z = bande d'acier zinguée

Surface/Material

Part no.

with Z = strip galvanised steel

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

DXF **DWG**

Jansen Docu Center

Die Plattform zum effizienten Arbeiten mit Jansen Dokumentationen. Im Jansen Docu Center stehen alle Produktinformationen jederzeit digital in der aktuellsten Version zur Verfügung: von Architekten-Informationen über Bestell- und Fertigungskatalogen bis hin zu Anleitungen und Prospekten sowie Videos.

Die Inhalte können einfach und schnell aufgerufen werden. Ein für den Anwender komfortables papierloses Arbeiten, das zahlreiche Vorteile bietet.

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.

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 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, Gläser, Zubehör etc.).

Télécharger fichiers DAO

DXF **DWG**

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

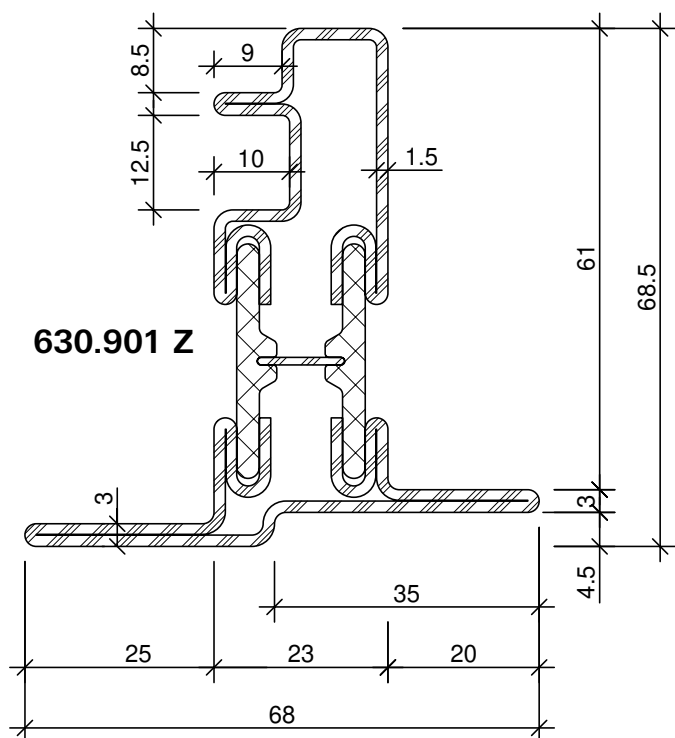
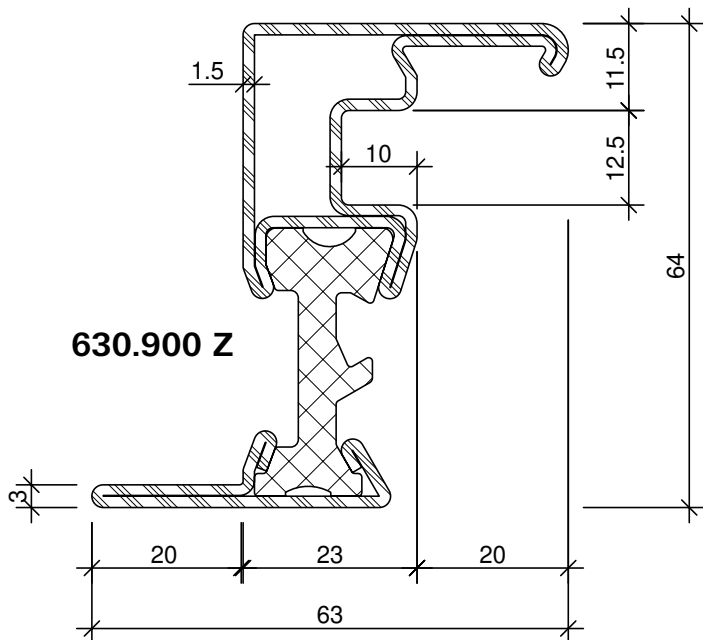
Les indications «Bibliothèque des articles/Ferures de porte/Ferres de fenêtres» signifie que vous téléchargez la totalité de la bibliothèque des articles du système donné (profils, ferrures, parcloses, accessoires etc.).

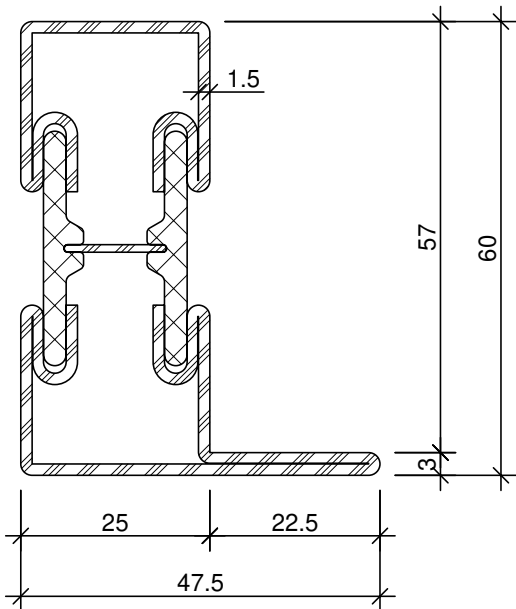
Download CAD files

DXF **DWG**

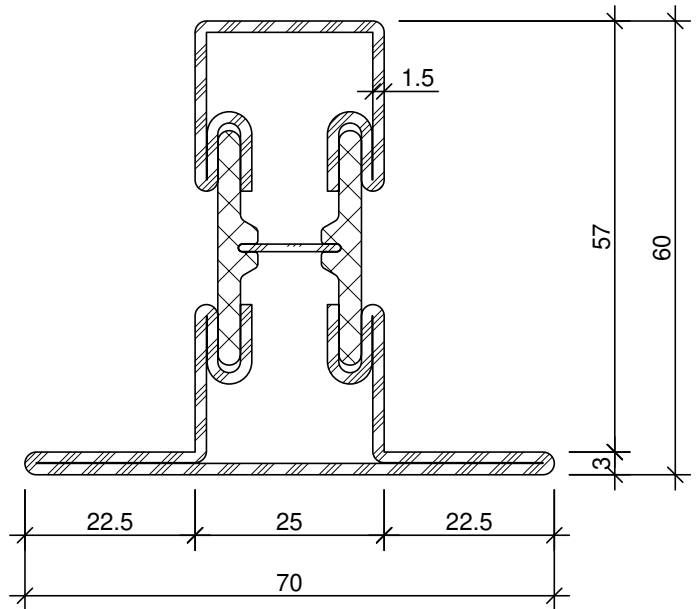
You can download the drawings in DXF and/or DWG format. Click on the relevant icon to begin the download.

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.).

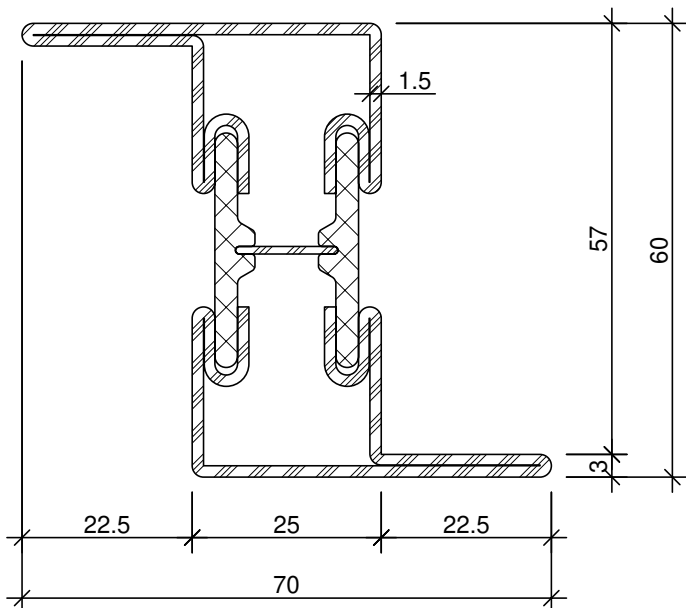




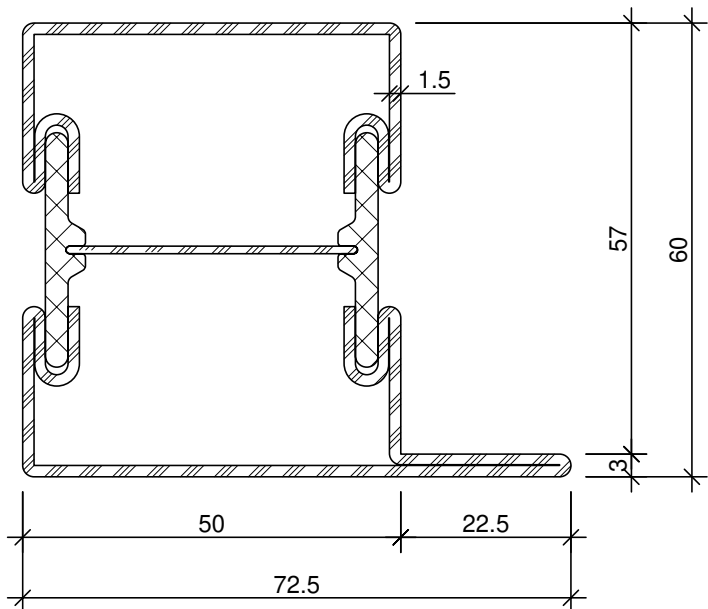
601.635.1 Z



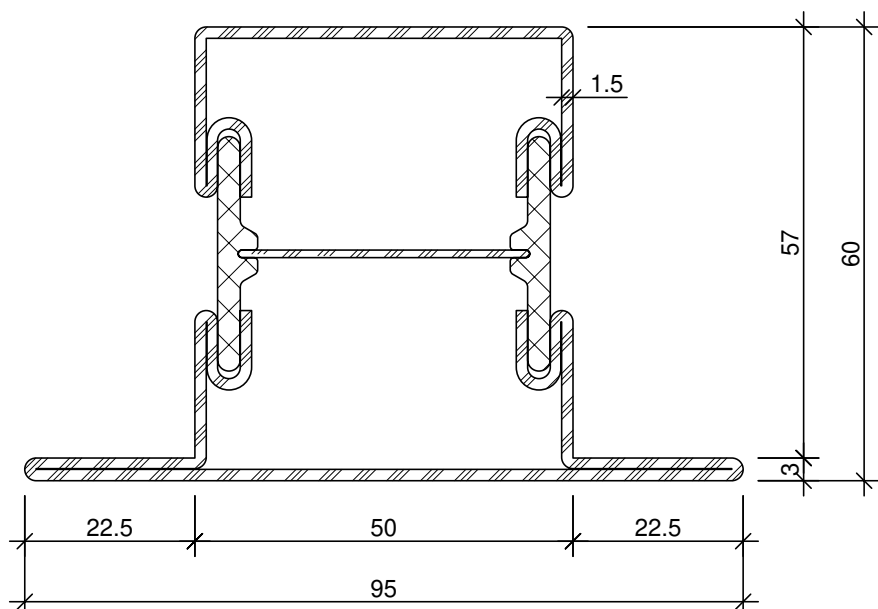
602.635.1 Z



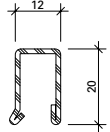
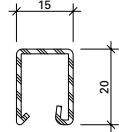
603.635.1 Z



601.685.1 Z

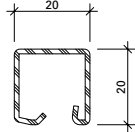


602.685.1 Z

Glashalteleisten (Massstab 1:2)**Parcloses (échelle 1:2)****Glazing beads (scale 1:2)****Glashalteleisten****Stahl / Edelstahl (Länge 6 m)****402.112 Z****402.115 Z**

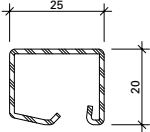
402.515

402.515.03

Parcloses en bande**acier / acier Inox (longueur 6 m)****402.120 Z**

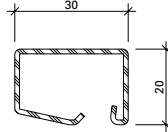
402.520

402.520.03

**402.125 Z**

402.525

402.525.03

Glazing beads**steel / stainless steel (length 6 m)****402.130 Z**

402.530

402.530.03

Artikel-Nr.	G	B
	kg/m	m ² /m
402.112 Z	0,550	0,062
402.115 Z	0,600	0,066
402.120 Z	0,670	0,074
402.125 Z	0,740	0,083
402.130 Z	0,844	0,092

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit Z = bandverzinkter Stahl**Surface/Matériau**

No. d'article

avec **Z** = bande d'acier zinguée**Surface/Material**

Part no.

with **Z** = strip galvanised steel

Befestigungsknöpfe für
Glashalteleisten

Boutons de fixation pour parcloses

Fastening studs for glazing beads



450.007

Befestigungsknopf

VE = 50 Magazine à 10 Knöpfe

450.007

Bouton de fixation

UV = 50 magasins à 10 pièces

450.007

Fastening stud

PU = 50 magazines with 10 studs



450.008

Befestigungsknopf

VE = 400 Magazine à 10 Knöpfe

450.008

Bouton de fixation

UV = 400 magasins à 10 pièces

450.008

Fastening stud

PU = 400 magazines with 10 studs



450.006

Befestigungsknopf (kurz) SR1

Bohrdurchmesser ø 3,5 mm

VE = 100 Stück

450.006

Bouton de fixation (court) SR1

Diamètre de perçage ø 3,5 mm

UV = 100 pièces

450.006

Fastening stud (short) SR1

Hole diameter ø 3,5 mm

PU = 100 pieces



450.009

Befestigungsknopf

VE = 1000 Stück lose

450.009

Bouton de fixation

UV = 1000 pièces

450.009

Fastening stud

PU = 1000 pieces



450.025

Befestigungsknopf

Edelstahl, gewindeformend,
mit SR1-Angriff, Bohrdurch-
messer 3,5 mm

VE = 100 Stück

450.025

Bouton de fixation

en acier inox, formant le
taraudage, avec empreinte SR1,
diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

450.025

Fastening stud

stainless steel, self-tapping,
with SR1 head,
drilling diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces

**452.988****Blendrahmen-Zusatzprofil**

Kunststoff, schwarz,
Zuschnitt mit Sägehilfe 499.308,
0,164 kg/m
Einbau mit Kunststoffhalter
450.027-450.029

Länge 6 m

452.988**Profilé complémentaire pour cadre dormant**

matière plastique, noir,
découpe avec aide au sciage
499.308, 0,164 kg/m

Montage avec support en matière plastique 450.027-450.029

452.988**Additional outer frame profile**

plastic, black, cut using saw
jig 499.308, 0,164 kg/m

Installation with plastic
retaining clips 450.027-450.029

Length 6 m

**452.987****Eckstück**

Kunststoff, schwarz,
für Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 bei 90° Zuschnitt

VE = 4 Stück

452.987**Cornière d'angle**

matière plastique, noir, pour
profilé complémentaire pour cadre dormaint 452.988, découpe à 90°

UV = 4 pièces

452.987**Corner piece**

plastic, black, for additional
outer frame profile 452.988
with 90° cut

PU = 4 pieces

**450.027**

Kunststoffhalter für Janisol
schwarz, für die Befestigung
des Blendrahmen-Zusatzprofils
452.988

Einbau mit Schraube 555.253

VE = 100 Stück

450.027**Support en matière plastique pour Janisol**

noir, pour la fixation du profilé complémentaire pour cadre dormaint 452.988

Montage avec vis 555.253

UV = 100 pièces

450.027**Plastic retaining clip for Janisol**

black, for fixing the additional
outer frame profile 452.988

Installation using screw 555.253

PU = 100 pieces

**450.029**

Kunststoffhalter für Janisol Stulpflügel
blau, für die Befestigung
des Blendrahmen-Zusatzprofils
452.988

Einbau mit Schraube 555.253

VE = 25 Stück

450.029**Support en matière plastique pour fenêtres à deux vantaux Janisol**

bleu, pour la fixation du profilé complémentaire pour cadre dormaint 452.988

Montage avec vis 555.253

VE = 25 pièces

450.029**Plastic retaining clip for Janisol double sash**

blue, for fixing the additional
outer frame profile 452.988

Installation using screw 555.253

VE = 25 pieces

**450.081**

Kunststoffhalter «Spezial»
schwarz, für die Befestigung
des Blendrahmen-Zusatzprofils
452.988

Einbau mit Schraube 555.253

VE = 10 Stück

450.081**Support en matière plastique «Spécial»**

noir, pour la fixation du profilé complémentaire pour cadre dormaint 452.988

Montage avec vis 555.253

UV = 10 pièces

450.081**Plastic retaining clip «Special»**

black, for fixing the additional
outer frame profile 452.988

Installation using screw 555.253

PU = 10 pieces

**555.253****Senkschraube 4,3x18 mm**

Stahl verzinkt, weiss, SR1-Angriff, selbstgewindend, für die Befestigung der Kunststoffhalter

VE = 100 Stück

555.253**Vis à tête fraisée 4,3x18 mm**

acier zingué blanc, empreinte SR1, autoforeuse, pour fixer les supports en matière plastique

UV = 100 pièces

555.253**Countersunk screw 4,3x18 mm**

galvanised steel withe, SR1 head, self-tapping, for fixing the plastic retaining clips

PU = 100 pieces

**455.400****Mitteldichtung**

EPDM, schwarz

VE = 100 m

455.400**Joint médian**

EPDM, noir

UV = 100 m

455.400**Central weatherstrip**

EPDM, black

PU = 100 m

**455.401****Dichtungsecken**

vulkanisiert, EPDM, schwarz, für Dichtung 455.400, Schenkellänge ca. 50 mm

VE = 20 Stück

455.401**Joint d'angles**

vulcanisés, EPDM, noir, pour joint 455.400, longueur env. 50 mm

UV = 20 pièces

455.401**Weatherstrip corners**

vulcanised, EPDM, black, for weatherstrip 455.400, length approx. 50 mm per side

PU = 20 pieces

**455.410****Anschlagdichtung**

EPDM, schwarz

VE = 100 m

455.410**Joint de butée**

EPDM, noir

UV = 100 m

455.410**Rebate weatherstrip**

EPDM, black

PU = 100 m

**455.402****Dichtungsrahmen EPDM**

Über Sonderbestellung (ab 60 VE) liefern wir vulkanisierte Dichtungsrahmen aus Janisol-Mitteldichtung 455.400

Mit Ihrer Bestellung benötigen wir folgende Angaben:

- Anzahl Rahmen
- FFB in mm
- FFH in mm

455.402**Cadres vulcanisés EPDM**

Sur commande spéciale (dès 60 UV), nous livrons des cadres vulcanisés du joint médian 455.400

Votre commande devrait contenir:

- Nombre de cadre
- FFB en mm
- FFH en mm

455.402**Weatherstrip frame EPDM**

By special order (from 60 PU), we also supply vulcanised weatherstrip frames made from Janisol central weatherstrip 455.400

With your order, please state:

- Number of frames
- FFB in mm
- FFH in mm

**450.047****Entwässerungstülle**Zink-Druckguss,
Bohrdurchmesser 12 mmEinbau mit Bohrlehre 499.319,
Kegelsenker 499.339 und
Montagewerkzeug 499.318

VE = 50 Stück

450.047**Douille d'évacuation d'eau**fonte de zinc injectée,
diamètre de perçage 12 mmMontage avec gabarit de perçage
499.319, fraise conique 499.339
et outil de montage 499.318

UV = 50 pièces

450.047**Drain pipe**zinc diecasting,
drilling diameter 12 mmInstallation with drilling jig
499.319, countersink 499.339
and fitting tool 499.318

PU = 50 pieces

**450.049****Entwässerungstülle**Edelstahl 1.4401,
Bohrdurchmesser 12 mmEinbau mit Bohrlehre 499.319,
Kegelsenker 499.339 und
Montagewerkzeug 499.318

VE = 10 Stück

450.049**Douille d'évacuation d'eau**acier Inox qualité 1.4401,
diamètre de perçage 12 mmMontage avec gabarit de
perçage 499.319, fraise 499.339
et outil de montage 499.318

UV = 10 pièces

450.049**Drain pipe**stainless steel 1.4401,
drilling diameter 12 mmInstallation with drilling jig
499.319, countersink 499.339
and fitting tool 499.318

PU = 10 pieces

**450.055****Abdeckkappe**Kunststoff, schwarz, für
Abdeckung der Entwässerungs-
tüllen 450.047/049

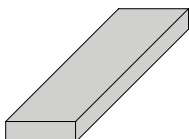
VE = 10 Stück

450.055**Capuchon**matière plastique, noire,
pour couvrir les douilles
d'évacuation d'eau 450.047/049

UV = 10 pièces

450.055**Cover caps**plastic, black, for covering drain
pipes 450.047/049

PU = 10 pieces

**453.017** 6 x 17 mm**453.018** 7 x 17 mm**453.019** 8 x 17 mm**453.022** 3 x 14,5 mm**453.023** 6 x 26,5 mm**453.024** 7 x 26,5 mm**453.025** 8 x 26,5 mm**453.055** 7 x 36 mm**Glasklötze**
aus «Fermacell», Länge 80 mm

VE = 20 Stück

453.017 6 x 17 mm**453.018** 7 x 17 mm**453.019** 8 x 17 mm**453.022** 3 x 14,5 mm**453.023** 6 x 26,5 mm**453.024** 7 x 26,5 mm**453.025** 8 x 26,5 mm**453.055** 7 x 36 mm**Supports de verre**
«Fermacell», longueur 80 mm

UV = 20 pièces

453.017 6 x 17 mm**453.018** 7 x 17 mm**453.019** 8 x 17 mm**453.022** 3 x 14,5 mm**453.023** 6 x 26,5 mm**453.024** 7 x 26,5 mm**453.025** 8 x 26,5 mm**453.055** 7 x 36 mm**Glazing bridges**
«Fermacell», length 80 mm

PU = 20 pieces

**453.064** 2,5 x 24 mm**453.065** 1,5 x 24 mm**453.066** 2,5 x 18 mm**453.067** 1,5 x 18 mm**Glas-Schifter**

aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff), Länge 80 mm

VE = 50 Stück

453.064 2,5 x 24 mm**453.065** 1,5 x 24 mm**453.066** 2,5 x 18 mm**453.067** 1,5 x 18 mm**Support de verre**

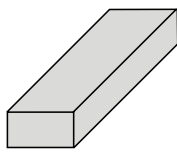
matière plastique renforcée à la fibre de verre, longueur 80 mm

UV = 50 pièces

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

made from glass-fibre reinforced plastic, length 80 mm

PU = 50 pieces

**453.001****Verklotzungs-Unterlagen**
Kunststoff 8x15x100 mm,
Einsatz für Fensterflügel

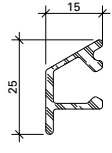
VE = 25 Stück

453.001**Support de verre**
matière plastique
8x15x100 mm, utilisation pour vantail de fenêtre

UV = 25 pièces

453.001**Glass supports**
plastic 8x15x100 mm,
application for window sash

PU = 25 pieces

**407.001****Wetterschenkel**
Aluminium, rohGewicht 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, brutpoids 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 finishweight 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**450.050****Endstück**
Kunststoff, schwarz,
für Wetterschenkel 407.001VE = je 10 Stück
(links und rechts)**450.050****Embout**
matière plastique, noire,
pour renvoi d'eau 407.001UV = 10 paires
(gauche et droite)**450.050****End piece**
plastic, black,
for weatherbar 407.001PU = 10 pieces each
(left and right)



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

Dichtungsband weiss
schwer entflammbar,
selbstklebend

VE = 3 Rollen à 10 m

* für Einsatz mit Versiegelung

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

Bandé d'étanchéité blanc
difficilement combustible,
autocollante

UV = 3 rouleaux à 10 m

* pour le montage avec silicone

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

Distance strip white
flame retardant, self-adhesive

PU = 3 rolls, 10 m each

* for use with sealant



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

Dichtungsband schwarz
schwer entflammbar,
selbstklebend

VE = 3 Rollen à 10 m

* für Einsatz mit Versiegelung

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

Bandé d'étanchéité noir
difficilement combustible,
autocollante

UV = 3 rouleaux à 10 m

* pour le montage avec silicone

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

Distance strip black
flame retardant, self-adhesive

PU = 3 rolls, 10 m each

* for use with sealant

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

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

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



451.087

Brandschutzlaminat
selbstklebend,
2 x 7,2 mm, Farbe schwarz

VE = 1 Rolle à 25 m

Einsatz:

Vor dem Anbringen des Brand-schutzlaminates 451.087 ist es erforderlich einen Klebeversuch durchzuführen. Bei zu geringer Haftung Oberfläche mit Primer behandeln oder aufrauhen.

451.087

Bande de protection-incendie
auto-collante,
2 x 7,2 mm, couleur noir

UV = 1 rouleau à 25 m

Utilisation:

Il est nécessaire de réaliser un essai de collage avant la pose de la bande de protection incendie 451.087. En cas de trop faible adhérence, traiter la surface avec une couche de fond ou la rendre rugueuse.

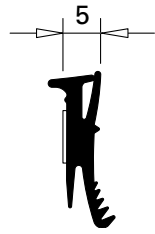
451.087

Fire-resistant laminate
self-adhesive,
2 x 7,24 mm, colour black

PU = 1 roll, 25 m each

Use:

Before applying the fire-resistant laminate 451.087, an adhesion test must be carried out. If adhesion is too weak, abrade the surface or treat it with primer.

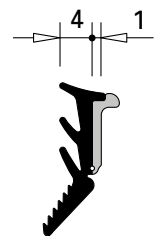
**455.027****Glasdichtung**EPDM, schwarz,
für Profilanschlagseite,
selbstklebend, Fugenbreite 5 mm

VE = 100 m

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

UV = 100 m

455.027**Glazing weatherstrip**EPDM, black, for section
flange, self-adhesive, joint
width 5 mmPU = 100 m

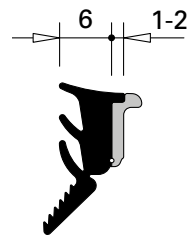
**455.029****Glasdichtung****mit Abreisssteg**
EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite

VE = 100 m

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

UV = 100 m

455.029**Glazing weatherstrip****with detachable strip**
EPDM, black,
for glazing bead sidePU = 100 m

**455.028****Glasdichtung****mit Abreisssteg**
EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite

VE = 100 m

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

UV = 100 m

455.028**Glazing weatherstrip****with detachable strip**
EPDM, black,
for glazing bead sidePU = 100 m



450.042

Rohr für Glasfalzbelüftung
Aluminium, Länge 48 mm,
für Profile 50 mm

Einbau mit Bohrlehre 499.322
und Montage-Werkzeug 499.323

VE = 50 Stück

450.042

**Tube pour aération des
feuillures à verre**
aluminium, longueur 48 mm,
pour profilés 50 mm

Montage avec gabarit de
perçage 499.322 et outil de
montage 499.323

UV = 50 pièces

450.042

**Tube for glazing rebate
ventilation**
aluminium, length 48 mm,
for profiles 50 mm

Installation with drilling jig
499.322 and fitting tool 499.323

PU = 50 pieces



450.043

Rohr für Glasfalzbelüftung
Aluminium, Länge 23 mm,
für Profile 25 mm

Einbau mit Bohrlehre 499.322
und Montage-Werkzeug 499.323

VE = 50 Stück

450.043

**Tube pour aération des
feuillures à verre**
aluminium, longueur 23 mm,
pour profilés 25 mm

Montage avec le gabarit de
perçage 499.322 et l'outil de
pose 499.323

UV = 50 pièces

450.043

**Tube for glazing rebate
ventilation**
aluminium, length 23 mm,
for profiles 50 mm

Installation with drilling jig
499.322 and fitting tool 499.323

PU = 50 pieces



450.052

Winkel für Glasfalzbelüftung
Kunststoff, schwarz

VE = 50 Stück

450.052

**Équerre pour aération des
feuillures à verre**
matière plastique, noire

UV = 50 pièces

450.052

**Angle for glazing rebate
ventilation**
plastic, black

PU = 50 pieces

**450.089****Spezialkleber**

farblos, schnell härtend, klebt Kunststoffe und Gummi

VE = 1 Stück (20 g)

450.089**Colle spéciale**

incolore, 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)

**450.091****Reiniger**

zur Reinigung aller Teile vor dem Anbringen Brandschutzlaminats 451.087

VE = 1 Stück (1 l)

450.091**Nettoyeur**

pour nettoyer toutes les pièces avant d'appliquer la bande de protection-incendie 451.087

UV = 1 pièce (1 l)

450.091**Cleaner**

for cleaning all components before applying the fire-resistant laminate 451.087

PU = 1 piece (1 l)

**450.096****Kleb- und Dichtmasse**

für Abdichtungen an feuerhemmenden Bauteilen und Verkleben von Paneelen, schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102, Farbe schwarz

VE = 1 Stück (à 310 ml)

450.096**Pâte à coller et à étancher**

pour l'étanchement d'éléments de construction coupe-feu et le collage de panneaux, difficilement combustible (B1) conformément à DIN 4102, couleur noir

UV = 1 pièce (à 310 ml)

450.096**Adhesive and sealing compound**

for sealing fire-resistant structural elements and fixing panels, fire-retardant (B1) according to DIN 4102, colour black

PU = 1 piece (à 310 ml)

**450.106****Dichtmasse**

transparent, Silikon dünnflüssig, für Abdichtungen von kleinen Fugen, inkl. Ausspritzdüsen

VE = 2 Stück (à 310 ml)

450.106**Pâte d'étanchéité**

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

UV = 2 pièces (à 310 ml)

450.106**Sealing compound**

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

PU = 2 pieces (à 310 ml)

Inhaltsverzeichnis**Sommaire****Content**

Beschläge

Ferrures

Fittings

20

**Standard-Fensterbeschlag****Ferrure de fenêtre Standard****Standard window fitting**

Technische Daten

Données techniques

Technical data

26

**Drehkipp- und Drehbeschlag****Ferrure oscillo-battante et à la française****Turn/tilt and side-hung fitting**

28

Stulp-Beschlag**Ferrure pour fenêtre à deux vantaux****Double sash window fitting**

35

**Verarbeitungshilfen****Outils d'usinage****Assembly tools**40



557.201

**Fenstergriff Aluminium
(silber)
abschliessbar**
mit Vierkantdorn 7 mm, inkl.
2 Befestigungsschrauben M5x30

Höhe: ca. 140 mm
Tiefe: ca. 50 mm

VE = 1 Stück

557.201

**Poignée en aluminium
(argenté)
fermant à clé**
avec tige carrée 7 mm, 2 vis
de fixation M5x30 incluses

Hauteur: env. 140 mm
Profondeur: env. 50 mm

UV = 1 pièce

557.201

**Handle, aluminium
(silver)
lockable**
with square spindle 7 mm,
incl. 2 fixing screws M5x30

Height: approx. 140 mm
Depth: approx. 50 mm

PU = 1 piece

Fensterbeschläge
Ferrures de fenêtres
Window fittings

DXF **DWG**

**557.203**

Abdeckrosette Aluminium (silber)
inkl. 2 Befestigungsschrauben M5x30

VE = 1 Stück

Einsatz:
mit Steckgriff 557.202

557.203

Capot-rosace en aluminium (argenté)
2 vis de fixation M5x30 incluses

UV = 1 pièce

Utilisation:
avec pognée amovible 557.202

557.203

Covering rose, aluminium (silver)
incl. 2 fixing screws M5x30

PU = 1 piece

Application:
with slot-in handle 557.202



557.210 silber
557.211 weiss

Abdeckkappen oben
für Abdeckung der Scherenlager, Scherenbänder, Drehbänder und Kippbänder

VE = 20 Scherenbandkappen
20 Scherenlagerkappen

557.210 argenté
557.211 blanc

Capuchons haut
pour couvrir les charnières supérieures du ciseaux, charnières-compas, charnières à la française et charnières à soufflet

UV = 20 capuchons pour charnières
20 capuchons pour pivots

557.210 silver
557.211 white

Cover caps top
for covering the scissor stay, scissor hinge, side-hung hinges and bottom-hung hinges

PU = 20 cover caps
for scissor hinges
20 cover caps
for scissor stays



557.212 silber, links
557.213 weiss, links
557.214 silber, rechts
557.215 weiss, rechts

Abdeckkappen unten
für Abdeckung der Flügellager und Ecklager

VE = 20 Flügellagerkappen
20 Ecklagerkappen

557.212 argenté, à gauche
557.213 blanc, à gauche
557.214 argenté, à droite
557.215 blanc, à droite

Capuchons bas
pour couvrir les fiches d'angle du vantail et charnières inférieures d'angle

UV = 20 capuchons pour fiches d'angle du vantail
20 capuchons pour charnières inférieures d'angle

557.212 silver, left
557.213 white, left
557.214 silver, right
557.215 white, right

Cover caps bottom
for covering sash hinges and corner hinges

PU = 20 cover caps for sash hinges
20 cover caps for corner hinges

**599.538****Scherenlager**

Stahl, Silberlook-Oberfläche,
für schmale Rahmenprofile
mit 25 mm Kammermaß,
bis 100 kg Flügelgewicht

VE = 1 Stück

Zusätzlich bestellen:

599.539 Abdeckkappe
Scherenlager silber
599.540 Abdeckkappe
Scherenlager weiss

599.538**Charnière supérieure du ciseau**

acier, surface argentée, pour
fins profilés de cadre avec
caisson de 25 mm, poids de
vantail jusqu'à 100 kg

UV = 1 pièce

599.538**Scissor stay**

steel, silver-look surface finish,
for narrow frame profiles with
25 mm chamber size, up to
100 kg sash weight

PU = 1 piece

Order separately:

599.539 Cover cap scissor stay
silver
599.540 Cover cap scissor stay
white



599.539 silber
599.540 weiss

Abdeckkappen

für die Abdeckung des
Scherenlagers 599.538

VE = 1 Stück

599.539 argenté
599.540 blanc

Capuchons

pour couvrir la charnière
supérieure du ciseaux 599.538

UV = 1 pièce

599.539 silver
599.540 white

Cover caps

for covering the scissor stay
599.538

PU = 1 piece

**599.400****Anschlagplatte**

Stahl, Silberlook-Oberfläche,
Einsatz als Kippsperre für
Drehflügel

VE = 1 Stück

599.400**Plaque butée**

acier, surface argentée, utilisée
comme blocage de position
soufflet pour fenêtre à la
française

UV = 1 pièce

599.400**Stop plate**

steel, silver-look surface finish,
use as tilt lock for side-hung
window

PU = 1 piece

**599.481****Zuschlagsicherung**Kunststoff, Einsatz bei
Drehkipfenster in Oberschiene

VE = 1 Stück

599.481**Sécurité fermeture brusque**matière plastique, pour les
fenêtres oscillo-battantes,
montable dans la tringle
supérieure

UV = 1 pièce

599.481**Extra security device**plastic, used in top rail of
turn/tilt window

PU = 1 piece

**599.431** links**599.432** rechts**Mehrfachspaltlüftung
Standard**Stahl, Silverlook-Oberfläche,
für den Einsatz in Oberschiene,
ab FFB 600 mm, erlaubt
zusätzliche Lüftungsstufen,
über Fenstergriff einstellbar.

VE = 1 Stück

599.431 à gauche**599.432** à droite**Limiteur d'aérations multiples
Standard**acier, surface argentée, pour
utilisation dans la tringle
supérieure, dès FFB 600 mm,
permet de ventilation
supplémentaires, réglable par
l'intermédiaire de la poignée.

UV = 1 pièce

599.431 LH**599.432** RH**Multi-point ventilation
Standard**steel, silverlook surface,
plated for use in top rail,
from FFB 600 mm, allows
ventilation levels, adjustable
over window handle.

PU = 1 piece

**599.961****Schliessblech**

Stahl galvanisch verzinkt

VE = 1 Stück

599.961**Gâche**

acier galvanisé

UV = 1 pièce

599.961**Striking plate**

galvanised steel

PU = 1 piece

**599.445****Zwangsvriegelung**

Stahl, galvanisch verzinkt

VE = 1 Stück

599.445**Verrouillage forcé**

acier galvanisé

UV = 1 pièce

599.445**Security locking system**

galvanised steel

PU = 1 piece

**555.018****Einschweiss-Plättchen**14 x 16.5 x 4 mm, Stahl,
zum Einschweißen
zwischen die Janisol-Schalen

VE = 10 Stück

555.018**Plaque à souder**14 x 16.5 x 4 mm, acier,
pour soudage entre les
demi-profilés Janisol

UV = 10 pièces

555.018**Weld-in face plate**14 x 16.5 x 4 mm, steel,
to weld in between the
Janisol-skins

PU = 10 pieces

**557.050****Beschlagunterlage**

Federstahl, als Beschlagunterlage in der Nute vom Flügelprofil

VE = 10 Stück

557.050**Cale**

acier à ressorts, pour la rainure du profilé de vantail

UV = 10 pièces

557.050**Mechanism support**

spring steel, into the groove of the sash profil

PU = 10 pieces

**557.045****Schraube M4x20**

Stahl verzinkt, SR1-Angriff, selbstgewindend, für Beschlagteile Flügelrahmen und Schliessbleche

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.045**Vis M4x20**

acier zingué, empreinte SR1, autotaraudeuse, pour ferrures du cadre ouvrant et gâches de fermeture

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.045**Screw M4x20**

galvanised steel, SR1 head, self-tapping, for fittings on sash frame and strike plates

Hole diameter 3.5 mm

PU = 100 pieces

**557.046****Schraube M4x12**

Stahl verzinkt, SR1-Angriff, selbstgewindend, für Beschlagteile Rahmen

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.046**Vis M4x12**

acier zingué, empreinte SR1, autotaraudeuse, pour les pièces de ferrure cadre

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.046**Screw M4x12**

galvanised steel, SR1 head, self-tapping, for frame fittings components

Hole diameter 3.5 mm

PU = 100 pieces

**557.352****Schraube M4x25**

Stahl verzinkt, Torx-Angriff, selbstgewindend, für Befestigung der Falzschere

Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

557.352**Vis M4x25**

acier zingué, empreinte Torx, autotaraudeuse, pour la fixation des compas d'arrêt

Diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

557.352**Screw M4x25**

galvanised steel, Torx head, self-tapping, for fixing rebate stay

Hole diameter 3.5 mm

PU = 100 pieces

**550.454**

Senkschraube 4,2x67 mm
Stahl verzinkt, SR1-Angriff,
selbstbohrend, für
Blendrahmenverbreiterung

VE = 100 Stück

550.454

Vis à tête fraisée 4,2x67 mm
acier zingué, empreinte SR1,
autoforeuse, pour l'élargisseur du
cadre dormant

UV = 100 pièces

550.454

Countersunk screw 4.2x67 mm
galvanised steel, SR1 head,
self-cutting, for outer frame
enlargement.

PU = 100 pieces

**550.249**

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

**451.093**

Rahmendübel
für Beton/Ziegelvollstein/
Hochlochziegel, Torx-Angriff,
Länge 140 mm, Einbau mit
Torx-Klinge 499.005

VE = 50 Stück

Einbau mit 499.144

451.093

Goujon d'ancrage
pour béton/briques pleines,
empreinte Torx, longueur
140 mm, fixation avec lame
Torx 499.005

UV = 50 pièces

Montage avec 499.144

451.093

Anchor bolt
for concrete/solid clay brick,
Torx-set recess head, length
140 mm, insert with Torx-set
blade 499.005

PU = 50 pieces

Installation with 499.144

**451.094**

Rahmendübel
für Beton/Ziegelvollstein/
Hochlochziegel, Torx-Angriff,
Länge 160 mm, Einbau mit
Torx-Klinge 499.005

VE = 50 Stück

Einbau mit 499.144

451.094

Goujon d'ancrage
pour béton/briques pleines,
empreinte Torx, longueur
160 mm, fixation avec lame
Torx 499.005

UV = 50 pièces

Montage avec 499.144

451.094

Anchor bolt
for concrete/solid clay brick,
Torx-set recess head, length
160 mm, insert with Torx-set
blade 499.005

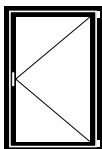
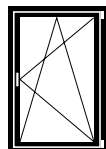
PU = 50 pieces

Installation with 499.144

Folgende technische Rahmenbedingungen müssen beachtet werden:

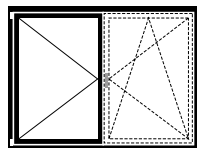
Allgemein:

Max. Gewicht:	bis 150 kg
Max. Fläche:	2.64 m ²
Max. Seitenverhältnis	
FFB/FFH:	≤ 2:1
G-Mass min.:	288 mm



Flügelgrösse Drehkipp- und Drehfenster:

Max.	FFH = 2260 mm
	FFB = 1225 mm
Min.	FFH = 535 mm
	FFB = 330 mm



Flügelgrösse Stulp-Fenster:

Max.	FFH = 2260 mm
	SF-FB = 1225 mm
Stulpflügel-Getriebe:	
Min.	FFH = 535 mm
	SF-FB = 330 mm

Bei FFB/FFH ≤ 500 mm Flügelrahmen um 1 mm im Minus zuschneiden!

Auf Anfrage FFH ab 375 mm

Les conditions cadres techniques suivantes doivent être observées:

Généralités:

Poids max.:	jusqu'à 150 kg
Surface max.:	2.64 m ²
Rapport latéral max.	
largeur/hauteur FFB/FFH: ≤ 2:1	

Mesure G min.: 288 mm

Grandeur du vantail fenêtre oscillo-battante et à la française:

Max.	FFH = 2260 mm
	FFB = 1225 mm
Min.	FFH = 535 mm
	FFB = 330 mm

Grandeur du vantail fenêtre à deux vantaux:

Max.	FFH = 2260 mm
	SF-FB = 1225 mm
Min.	FFH = 535 mm
	SF-FB = 330 mm

Mécanisme de vantail semi-fixe:
FFH = 535 mm
SF-FB = 330 mm

The following technical limiting conditions must be duly considered:

General:

Max. weight:	to 150 kg
Max. surface:	2.64 m ²
Max. ratio width/height FFB/FFH:	≤ 2:1
G-measurement min.:	288 mm

Size of sash turn/tilt and side-hung windows:

Max.	FFH = 2260 mm
	FFB = 1225 mm
Min.	FFH = 535 mm
	FFB = 330 mm

Size of sash double-sash window:

Max.	FFH = 2260 mm
	SF-FB = 1225 mm
Min.	FFH = 535 mm
	SF-FB = 330 mm

Si FFB/FFH ≤ 500 mm, le cadre de vantail doit être coupé d'un millimètre de moins que la longueur théorique!

If FFB/FFH ≤ 500 mm, cut the sash frame to 1 mm less than the nominal length!

Sur demande FFH dès 375 mm

On demand FFH from 375 mm

Max. Gewicht für Dreh- und Drehkipp-Fenster**Poids maximal pour les fenêtres à la française et oscillo-battantes****Max. weight for side-hung and turn/tilt windows****Hinweise zum Gebrauch**

Der für den Einsatz der Jansen-Beschläge zulässige Anwendungsbereich ist in den Anwendungsdiagrammen grau hinterlegt. Es gilt jedoch nicht die gesamte grau hinterlegte Fläche, sondern immer nur diejenige Teilfläche, die sich links neben der Kurve des entsprechenden Flügelgewicht FG befindet.

Zu überprüfen ist

- Befinden sich die Fensterdimensionen im grau hinterlegten Bereich?
- Befindet der sich zu ermittelnde Schnittpunkt links neben der Begrenzungskurve des Flügelgewichts?

Abkürzungen:

FFB Flügelfalzbreite (mm)

FFH Flügelfalzhöhe (mm)

FG Flügelgewicht (kg/m^2)**Remarques concernant l'utilisation**

La plage d'utilisation autorisée pour les ferrures Jansen est indiquée en gris dans les diagrammes d'application. Cependant, ce n'est pas l'ensemble de la surface grisée qui est valable, mais seulement la partie de la surface se trouvant à gauche de la courbe de poids du vantail (FG) correspondant.

A vérifier

- Les dimensions de la fenêtre se trouvent-elles dans la plage grisée ?
- Le point de coupe à déterminer se trouve-t-il à gauche de la courbe limite de poids du vantail ?

Abréviations:

FFB Largeur de feuillure du vantail (mm)

FFH Hauteur de feuillure du vantail (mm)

FG Poids du vantail (kg/m^2)**Usage information**

The scope of application permitted for the use of Jansen fittings is highlighted in grey in the application diagrams. However, this does not apply to the entire area that is highlighted in grey, but only to the partial area that is found to the left of the curve for the corresponding sash weight FG.

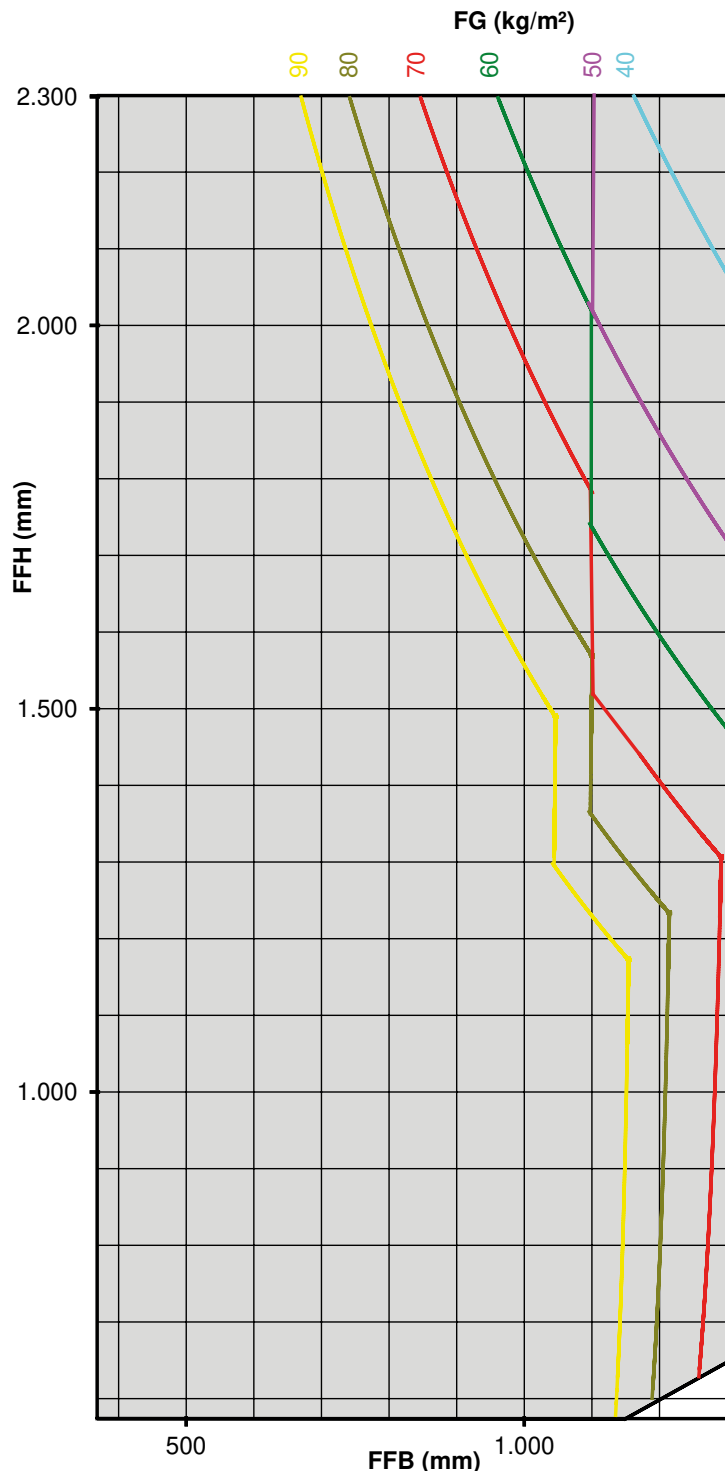
The following need to be checked

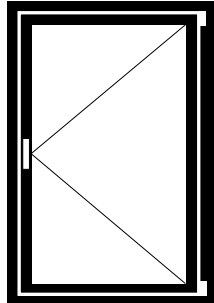
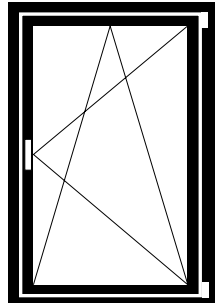
- Are the window dimensions in the area highlighted in grey?
- Is the intersection point to be calculated located on the left of the curve for the corresponding sash weight?

Abbreviations:

FFB Sash rebate width (mm)

FFH Sash rebate height (mm)

FG Sash weight (kg/m^2)



Drehkipp- und
Drehbeschlag

Ferrure oscillo-battante
et à la française

Turn/tilt and
side-hung fitting

Bestellschema

Tableau de commande

Order chart

1. FH, FFB, G-Mass auswählen und
Getriebetyp bestimmen

1. Choisir FFH, FFB, la mesure G
et déterminer le type de
crémone

1. Select the FFH, FFB and
G dimension and determine
the type of gearbox

2. Beschlagnummer anhand von
Getriebetyp, FFH, FFB und
Öffnungsrichtung auswählen

2. Sélectionner le numéro de la
ferrure à l'aide du type de
crémone, de la FFH, de la FFB et
de la direction d'ouverture

2. Select the fittings number using
the type of gearbox, FFH, FFB
and opening direction

3. Beim Drehfenster zusätzlich
zum Drehkippbeschlag
Anschlagplatte 599.400
bestellen

3. Commander une plaque-butée
599.400 en plus de la ferrure
oscillo-battante pour l'ouvrant à
la française

3. For side-hung sash, order stop
plate 599.400 in addition to the
turn/tilt fitting

4. Befestigungsmaterial auswählen

4. Définir le matériel de fixation

4. Select fixing material

5. Fenstergriff auswählen

5. Choisir la poignée

5. Select handle

6. Zusätzliche Beschläge
auswählen

6. Choisir des ferrures
supplémentaires

6. Select additional fittings

FFH = Flügelfalzhöhe
FFB = Flügelfalzbreite

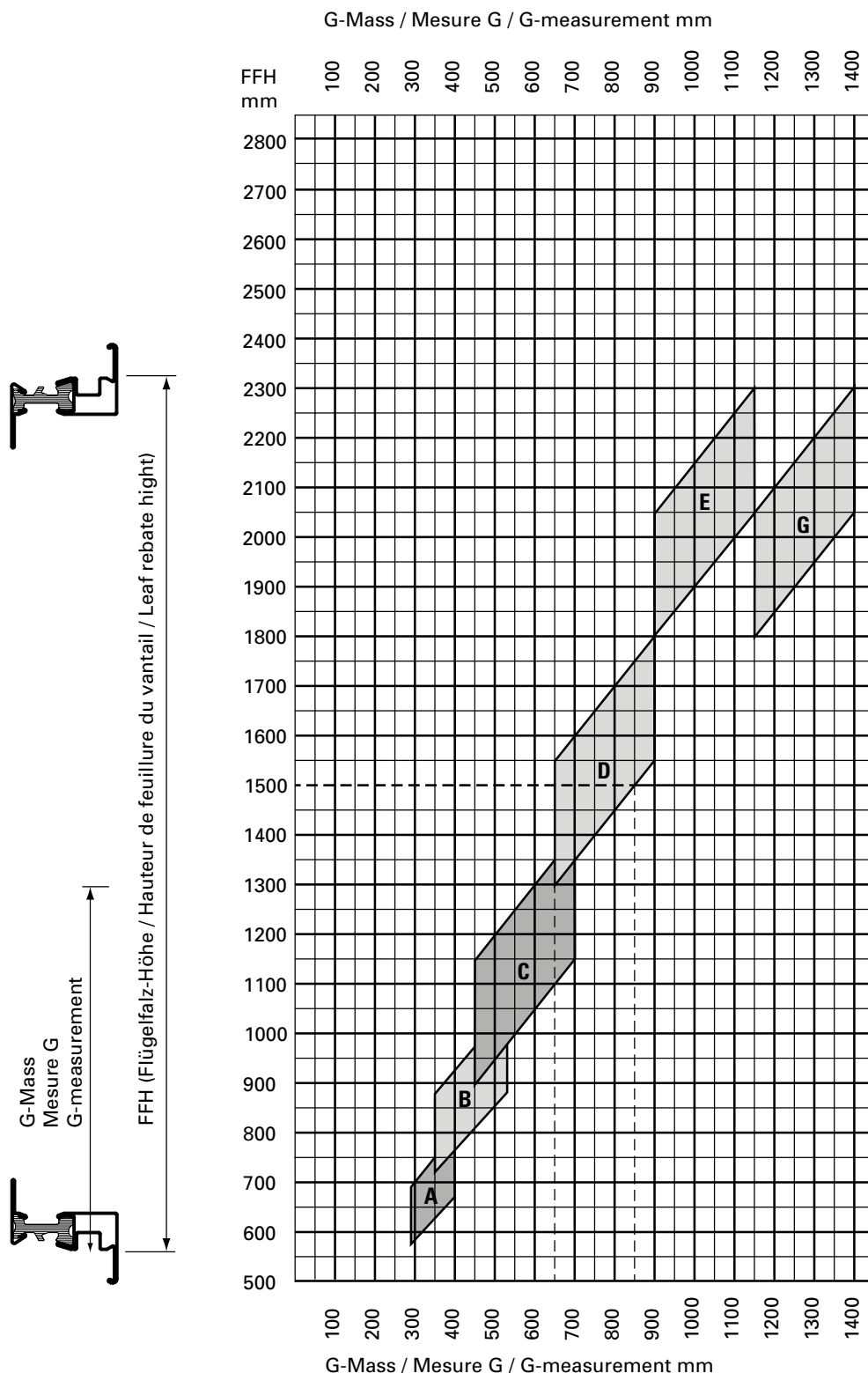
FFH = Hauteur de feuillure
du vantail
FFB = Largeur de feuillure
du vantail

FFH = Sash rebate height
FFB = Sash rebate width

1. FFH, FFB, G-Mass auswählen und Getriebetyp bestimmen

1. Choisir FFH, FFB, la mesure G et déterminer le type de crémone

1. Select the FFH, FFB and G dimension and determine the type of gearbox



Beispiel:
FFH 1500 mm
G-Mass
von 650 mm
bis 850 mm

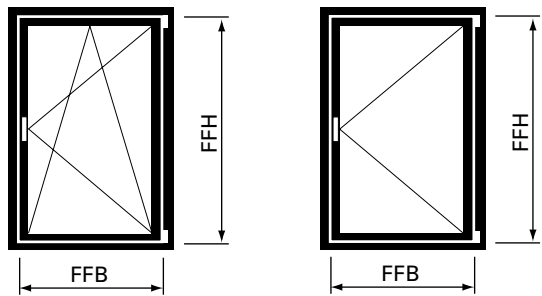
Exemple:
FFH 1500 mm
Mesure G de
650 mm à 850 mm

Example:
FFH 1500 mm
G measurement from
650 mm to 850 mm

A Einbau Fehlschalt-sicherung nicht möglich

A Montage anti-fausse manoeuvre pas possible

A Installation fool-proof mechanism not possible



2. Beschlagnummer anhand von Getriebetyp, FFH, FFB und Öffnungsrichtung auswählen

2. Sélectionner le numéro de la ferrure à l'aide du type de crémone, de la FFH, de la FFB et de la direction d'ouverture

2. Select the fittings number using the type of gearbox, FFH, FFB and opening direction

Getriebetyp gemäss Diagramm Seite 27 Type de crémone selon diagramme page 27 Type of gearbox according to diagram page 27	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Sash rebate height	Flügelfalzbreite Largeur de feuillure du vantail Sash rebate width				
		FFB				
	FFH	370 - 599 mm	600 - 775 mm	776 - 1025 mm	1026 - 1250 mm	1251 - 1475 mm
Typ A	575 - 800 mm	560.00x	560.01x	560.02x	560.03x	560.04x
Typ B	711 - 1050 mm	560.05x	560.06x	560.07x	560.08x	560.09x
Typ C	901 - 1400 mm	560.10x	560.11x	560.12x	560.13x	560.14x
Typ D	1301 - 1800 mm	560.15x	560.16x	560.17x	560.18x	560.19x
Typ E	1801 - 2300 mm	560.20x	560.21x	560.22x	560.23x	560.24x
Typ G	1801 - 2300 mm	560.25x	560.26x	560.27x	560.28x	560.29x

x = 1 = Drehkipp- und Drehbeschlag linksöffnend

2 = Drehkipp- und Drehbeschlag rechtsöffnend

Maximalwerte von Seite 26 beachten

x = 1 = Ferrure oscillo-battante et à la française ouvrant à gauche

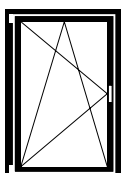
2 = Ferrure oscillo-battante et à la française ouvrant à droite

Tenir compte des valeurs maximales du page 26

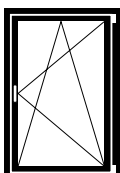
x = 1 = Turn/tilt and side-hung fitting lefthand

2 = Turn/tilt and side-hung fitting righthand

Note the maximum values (page 26)



linksöffnend
ouvrant à gauche
lefthand



rechtsöffnend
ouvrant à droite
righthand

3. Beim Drehfenster zusätzlich zum Drehkippbeschlag Anschlagplatte 599.400 bestellen

4. Befestigungsmaterial auswählen

Schraubenbedarf

Ungewisse Anzahl Schrauben pro Flügel:

557.045 ca. 65 Schrauben

557.046 ca. 10 Schrauben

3. Commander une plaque-butée 599.400 en plus de la ferrure oscillo-battante pour l'ouvrant à la française

4. Choisir le matériel de fixation

Besoins en vis

Nombre approximatif de vis par vantail:

557.045 env. 65 vis

557.046 env. 10 vis

3. For side-hung sash, order stop plate 599.400 in addition to the turn/tilt fitting

4. Select fixing material

Screws required

Approximate number of screws per sash:

557.045 approx. 65 screws

557.046 approx. 10 screws

5. Fenstergriff auswählen

siehe Seite 20

5. Choisir la poignée

voir page 20

5. Select handle

see page 20

6. Zusätzliche Beschläge auswählen

siehe Seite 21

6. Choisir des ferrures supplémentaires

voir page 21

6. Select additional fittings

see page 21

FFH = Flügelfalzhöhe
FFB = Flügelfalzbreite

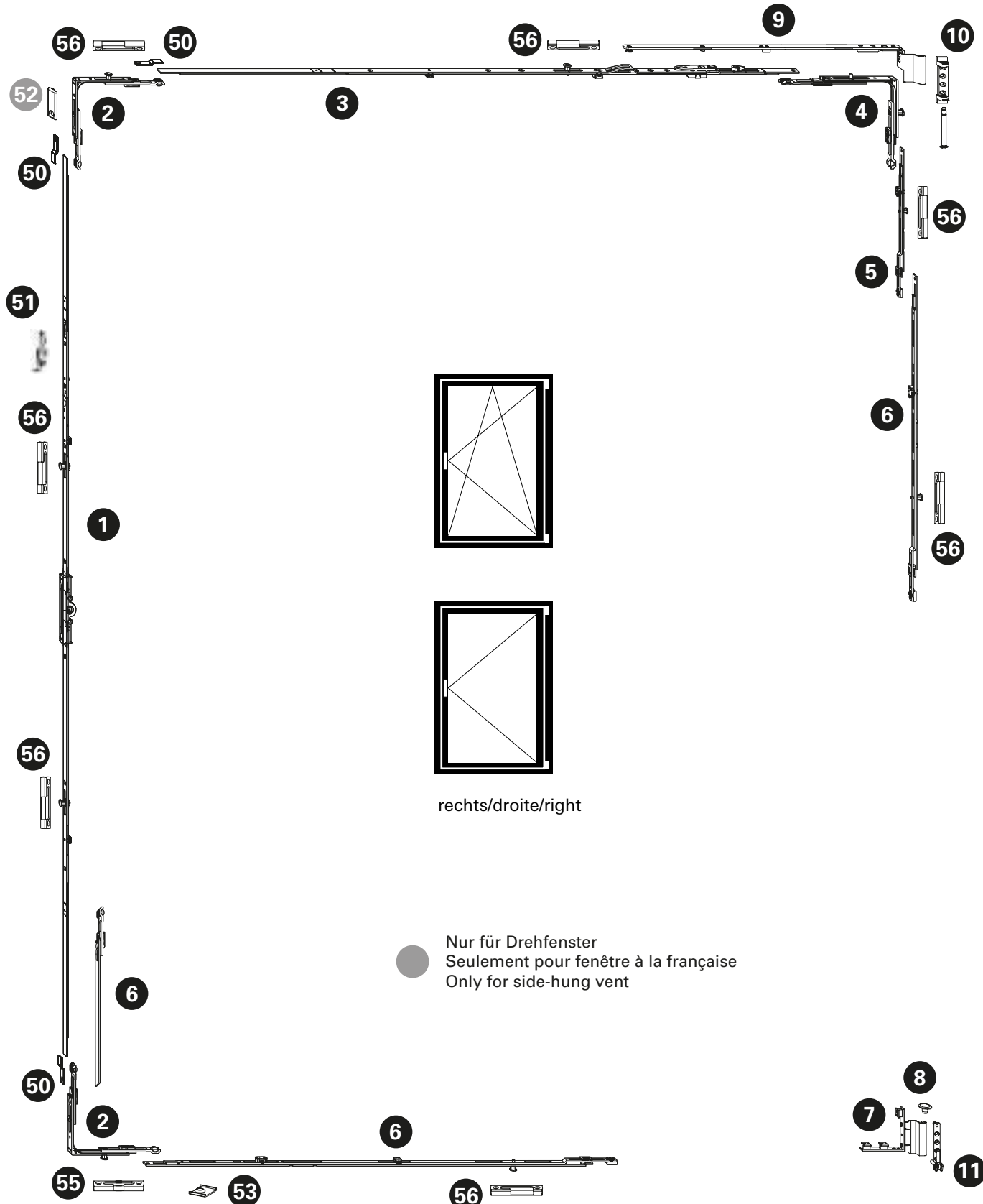
FFH = Hauteur de feuillure du vantail
FFB = Largeur de feuillure du vantail

FFH = Sash rebate height
FFB = Sash rebate width

Legende Dreh- und
Drehkippschlag Standard

Légende ferrure oscillo-battante
et à la française Standard

Key to Standard turn/tilt and
side-hung fitting



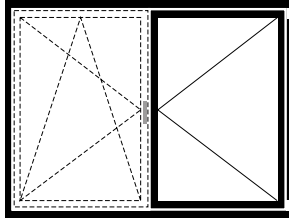
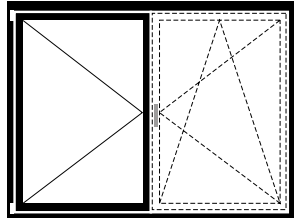
Beschläge**Ferrures****Fittings**

Pos.	Beschrieb Description Description	Typ Type Type	Kennzeichnung Désignation Designation	Einsatz Utilisable Suitable	Bohrlehrre Gabarit de perçage Drilling jig	Artikel-Nr No d'article Part no.
1	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	A B C D E G	GAM.800.D.7,5 GAM.1050-1.D.7,5 GAM.1400-1.D.7,5 GAM.1800-2.D.7,5 GAM.2300-3.D.7,5 GAM.1800-2.D.7,5	FFH 575 - 800 FFH 711 - 1050 FFH 901 - 1400 FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300 FFH 1801 - 2300	499.451 G.A G.B G.C G.D G.E G.D	599.407 599.408 599.409 599.410 599.411 599.410
2	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E1		499.456 E	599.402
3	Oberschiene Tringle supérieure Top rod		OS1.600 OS2.800 OS2.1025-1 OS2.1250-1 OS2.1475-1	FFB 370 - 600 FFB 600 - 775 FFB 776 - 1025 FFB 1026 - 1250 FFB 1251 - 1475	499.454 O.A O.B O.C O.D O.E	599.434 599.435 599.436 599.437 599.438
4	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E2 E3		499.456 E E	599.403 599.404
5	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock			MK.PA.250-1	499.453 M.B	599.417
6	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	D E/G	MK.250-1 MK.750-1	FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300	499.453 M.A M.D	599.413 599.416
		G	MK.500-0	FFH 1801 - 2300	M.C	599.414
		A,B,C,D,E,G	MK.750-1	ab/dès/from FFB 1251	M.D	599.416
7	Flügellager Fiche d'angle du vantail Sash hinge part			FWSB 18-9 J LS SL links/à gauche/left FWSB 18-9 J RS SL rechts/à droite/right	499.456 F F	599.429 599.430
8	Flügellagerstopfen Bouchon Sash bearing stoppers			FWV SL		599.433
9	Schere Compas Stay		SK.1.18-9.LS SK.1.18-9.RS SK.2.18-9.LS SK.2.18-9.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right links/à gauche/left rechts/à droite/right		599.439 599.440 599.441 599.442
10	Scherenlager Charnière supérieure du ciseaux Scissor hinge part			SL.K.3-6.130	499.571 E	599.443
11	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part			ESV 6-3-16 SL	499.571 E	599.428
12	Unterlage Ecklager (nicht notwendig) Cale charnière d'angle (pas nécessaire) Support for corner pivot (not necessary)					599.533
50	Stulpplatte / Plaque / Connecting piece	ER J SL			599.425	
51	Fehlschalsicherung Anti-fausse manœuvre Fool-proof mechanism		FSA			599.406
52	Anschlagplatte/Plaque-butée/Stop plate AWDR					599.400
53	Auflauf / Appui / Lock staple					599.479
55	Kippschliesblech Gâche oscillo-battante Tilt striking plate		SBK.S.9-18.J		499.459 S.A	599.484
56	Sicherheitsschliesblech Gâche de sécurité Security strike plate		SBS.S.9-18.J.LS SBS.S.9-18.J.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.459 S.A / S.B	599.482 599.483
60	Schraube / Vis / Screw M4x20					557.045
61	Schraube / Vis / Screw M4x12					557.046
63	Beschlagsunterlage / Cale / Mechanism support					557.050

Beschläge

Ferrures

Fittings



**Stulp-Beschlag
(Standflügel)**

**Ferrure pour fenêtre
à deux vantaux
(Vantail semi-fixe)**

**Fitting for
double-sash window
(Secondary sash)**

Bestellschema

Tableau de commande

Order chart

1. Beschlagsnummer anhand von Getriebetyp, FFH, FFB und Öffnungsrichtung auswählen

1. Sélectionner le numéro de la ferrure à l'aide du type de crémone, de la FFH, de la FFB et de la direction d'ouverture

1. Select the fittings number using the type of gearbox, FFH, FFB and opening direction

2. Befestigungsmaterial auswählen

2. Définir le matériel de fixation

2. Select fixing material

3. Zusätzliche Beschläge auswählen

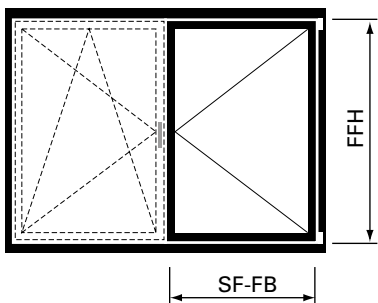
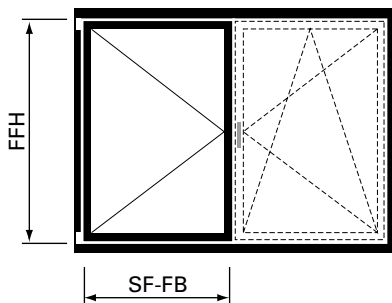
3. Choisir des ferrures supplémentaires

3. Select additional fittings

FFH = Flügelfalzhöhe
SF-FB = Standflügel-Falzbreite

FFH = Hauteur de feuillure du vantail
SF-FB = Largeur de feuillure du vantail semi-fixe

FFH = Sash rebate height
SF-FB = Rebate width of secondary sash



1. Beschlagnummer anhand von Getriebetyp, FFH, FFB und Öffnungsrichtung auswählen

1. Sélectionner le numéro de la ferrure à l'aide du type de crémone, de la FFH, de la FFB et de la direction d'ouverture

1. Select the fittings number using the type of gearbox, FFH, FFB and opening direction

Getriebetyp gemäss Diagramm Seite 27 Type de crémone selon diagramme page 27 Type of gearbox according to diagram page 27	Flügelfalzhöhe Hauteur de feuillure du vantail Sash rebate height FFH	Flügelfalzbreite Largeur de feuillure du vantail Sash rebate width SF-FB	
		370 - 1250 mm	1251 - 1475 mm
Typ A	575 - 800 mm	560.00x	
Typ B	801 - 1050 mm	560.05x	560.09x
Typ C	901 - 1400 mm	560.10x	560.14x
Typ D	1301 - 1800 mm	560.15x	560.19x
Typ E	1801 - 2300 mm	560.20x	560.24x
Typ G	1801 - 2300 mm	560.25x	560.29x

Zusätzlich bestellen:

599.961 Schliessblech
599.445 Zwangsverriegelung

Commander séparément:

599.961 Gâche
599.445 Verrouillage forcé

Order separately:

599.961 Striking plate
599.445 Security locking system

x = 3 = Stulpbeschlag linksöffnend

x = 3 = Ferrure pour fenêtre à deux vantaux ouvrant à gauche

x = 3 = Fitting for double-sash window lefthand

4 = Stulpbeschlag rechtsöffnend

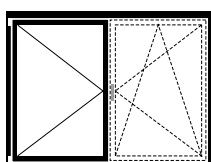
4 = Ferrure pour fenêtre à deux vantaux ouvrant à droite

4 = Fitting for double-sash window righthand

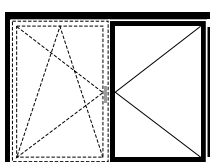
Maximalwerte von Seite 26 beachten

Tenir compte des valeurs maximales du page 26

Note the maximum values (page 26)



linksöffnend
ouvrant à gauche
lefthand



rechtsöffnend
ouvrant à droite
righthand

2. Befestigungsmaterial auswählen

Schraubenbedarf

Ungefähr Anzahl Schrauben pro Flügel:

557.045 ca. 60 Schrauben
557.046 ca. 10 Schrauben

2. Choisir le matériel de fixation

Besoins en vis

Nombre approximatif de vis par vantail:

557.045 env. 60 vis
557.046 env. 10 vis

2. Select fixing material

Screws required

Approximate number of screws per sash:

557.045 approx. 60 screws
557.046 approx. 10 screws

3. Zusätzliche Beschläge auswählen

siehe Seite 21

3. Choisir des ferrures supplémentaires

voir page 21

3. Select additional fittings

see page 21

FFH = Flügelfalzhöhe
SF-FB = Standflügel-Falzbreite

FFH = Hauteur de feuillure du vantail
SF-FB = Largeur de feuillure du vantail semi-fixe

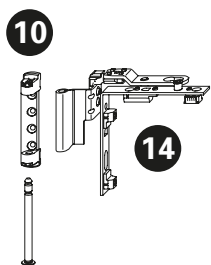
FFH = Sash rebate height
SF-FB = Rebate width of secondary sash

Beschläge

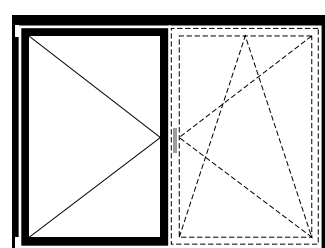
Ferrures

Fittings

Legende Stulpbeschlag Standard

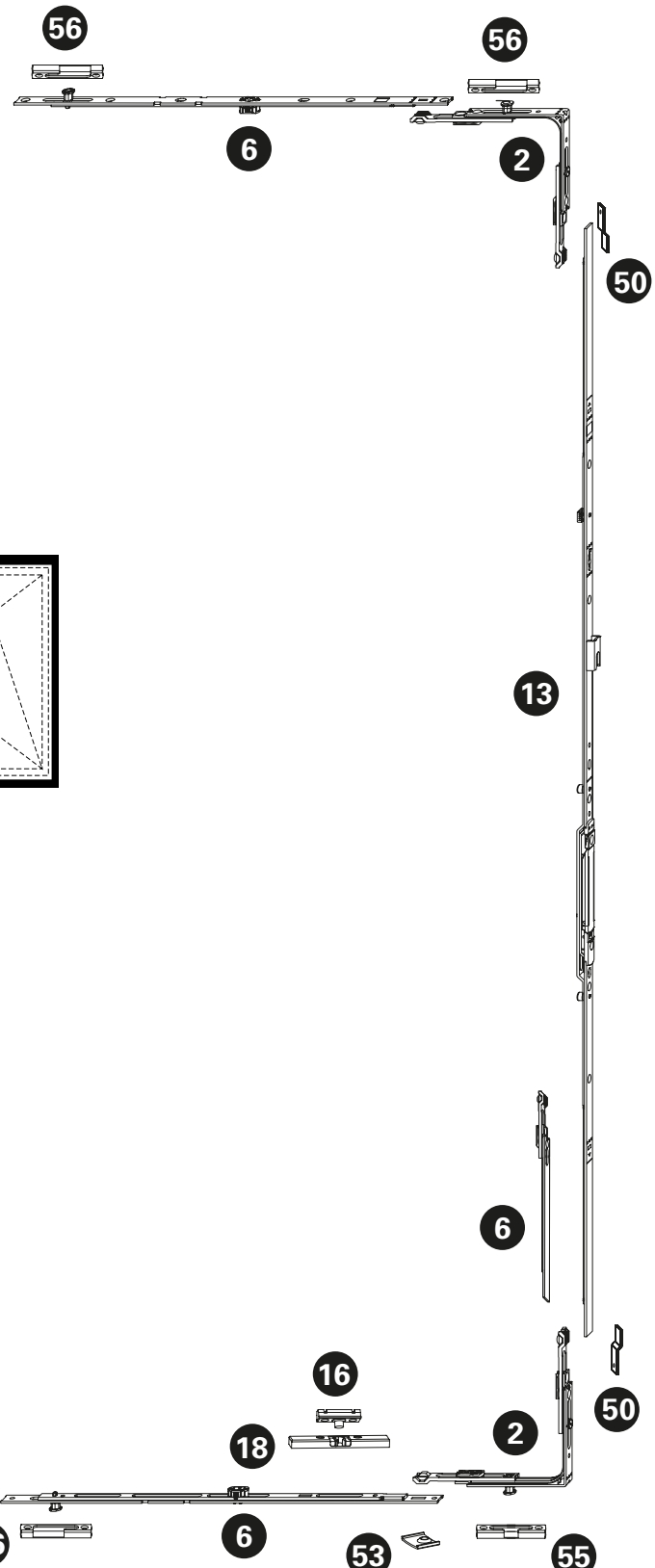


Légende ferrure pour fenêtre
à deux vantaux Standard



links/gauche/left

Key to Standard fitting for
double-sash window



Beschläge**Ferrures****Fittings**

Pos.	Beschrieb Description Description	Typ Type Type	Kennzeichnung Désignation Designation	Einsatz Utilisable Suitable	Bohrlehre Gabarit de perçage Drilling jig	Artikel-Nr No d'article Part no.
2	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E1		499.456 E	599.402
6	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	G A,B,C,D,E,G	MK.500-0 MK.750-1	ab/dès/from FFH 1801 ab/dès/from FFB 1251	499.453 M.C M.D	599.414 599.416
7	Flügellager Fiche d'angle du vantail Sash hinge part		FWSB 18-9 J LS SL FWSB 18-9 J RS SL	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.456 F F	599.429 599.430
8	Flügellagerstopfen Bouchon Sash bearing stoppers		FWV SL			599.433
10	Scherenlager Charnière supérieure du ciseaux Scissor hinge part		SL.K.3-6.130		499.571 E	599.443
11	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part		ESV 6-3-16 SL		499.571 E	599.428
12	Unterlage Ecklager (nicht notwendig) Cale charnière d'angle (pas nécessaire) Support for corner pivot (not necessary)			599.533		
13	Stulpgetriebe Crémone de vantail semi-fixe Double-sash gearbox	B C D E G	GASM.1050-1.E3 GASM.1400-1 GASM.1800-2 GASM.2300-3 GASM.1800-2	FFH 801 - 1050 FFH 901 - 1400 FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300 FFH 1801 - 2300	499.452 S.B S.C S.D S.E S.D	599.421 599.422 599.423 599.424 599.423
14	Drehlager Compas Pivot hinge		DL.K.ET.18-9-LS DL.K.ET.18-9-RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.019 D D	599.562 599.563
15	Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system		ZV-FT SL	ab/dès/from FFH 901	499.458 Z.A	599.445
16	Schnäpperbolzen Goujon d'encliquetage Bolt for spring-loaded catch		BK-FC SL	bis FFH 880 jusqu'à FFH 880 up to FFH 880	499.458 B.A	599.419
17	Schliessblech Gâche Strike plate		ZV-RT.H.9-20.AGR	ab/dès/from FFH 901	499.462 Z.A	599.961
18	Balkontürschnäpper Loqueteau pour porte de balcon Balcony door catch		BK-SL	bis FFH 880 jusqu'à FFH 880 up to FFH 880	499.462 B.C	599.401
50	Stulpplatte Plaque Connecting piece		ER J SL			599.425
53	Auflauf Appui Lock staple					599.479
55	Kippschliessblech Gâche oscillo-battante Tilt striking plate		SBK.S.9-18.J		499.459 S.A	599.484
56	Sicherheitsschliessblech Gâche de sécurité Security strike plate		SBS.S.9-18.J.LS SBS.S.9-18.J.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.459 S.A / S.B	599.482 599.483
60	Schraube / Vis / Screw M4x20					557.045
61	Schraube / Vis / Screw M4x12					557.046
63	Beschlagsunterlage / Cale / Mechanism support					557.050

**499.290****Einspannunterlage**

61 x 23,3 (20 mm), für Profile 630.900 und 630.900.01,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.290**Support**

61 x 23,3 (20 mm), pour profilés 630.900 et 630.900.01,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.290**Support**

61 x 23,3 (20 mm), for profiles 630.900,
630.900 and 630.900.01,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece

**499.291****Einspannunterlage**

61 x 20 mm, für Profile 630.900,
602.636 und 630.900.01,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.291**Support**

61 x 20 mm, pour profilés
630.900, 602.636 et 630.900.01,
longueur d'env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.291**Support**

61 x 20 mm, for profiles 630.900,
602.636 and 630.900.01,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece

**499.292****Einspannunterlage**

65,5 x 25 mm, für Profile
630.901 und 630.901.01,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.292**Support**

65,5 x 25 mm, pour
profilés 630.901 et 630.901.01,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.292**Support**

65,5 x 25 mm, for profiles
630.901 and 630.901.01,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece

**499.293****Einspannunterlage**

35 x 4,5 mm, für Profile
630.901 und 630.901.01,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.293**Support**

35 x 4,5 mm, pour
profilés 630.901 et 630.901.01,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.293**Support**

35 x 4,5 mm, for profiles
630.901 and 630.901.01,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece

**499.295****Einspannunterlage**

57 x 22,5 mm,
Länge ca. 325 mm

VE = 1 Stück

499.295**Support**

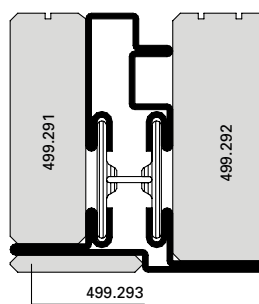
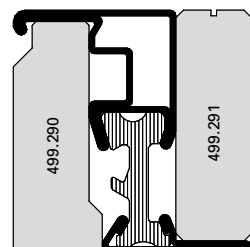
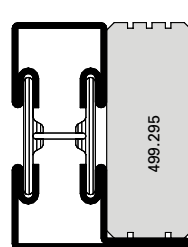
57 x 22,5 mm,
longueur env. 325 mm

UV = 1 pièce

499.295**Support**

57 x 22,5 mm,
length approx. 325 mm

PU = 1 piece



**499.308****Sägehilfe**

Aluminium, für Blendrahmen-Zusatzprofil 452.988

VE = 1 Stück

499.308**Aide de sciage**

aluminium, pour profilé complémentaire pour cadre dormant 452.988

UV = 1 pièce

499.308**Mitre block**

aluminium, for the additional outer frame profile 452.988

PU = 1 piece

Übersicht Fensterbeschlag-Bohrlehren**Sommaire gabarits de perçage pour ferrure de fenêtre****Overview of drilling jigs for window fittings**

Standard-Fensterbeschlag Ferrure de fenêtre Standard Standard window fitting		
Artikel-Nummer Numéro d'article Part no.		
499.531		
499.451 (1/2)		
499.451 (2/2)		
499.452 (1/2)		
499.452 (2/2)		
499.453 (1/2)		
499.453 (2/2)		
499.454 (1/3)		
499.454 (2/3)		
499.454 (3/3)		
499.571		
499.456		
499.419		
499.458		
499.459		



499.531

Bohrlehre Flügel
für die Getriebeausnehmung

VE = 1 Garnitur

499.531

Gabarit de perçage vantail
pour l'évidement du mécanisme

UV = 1 garniture

499.531

Drilling jig for sash
for the cut-out on the
mechanism case

PU = 1 set



2/2



1/2

499.451

Bohrlehre Flügel
für Getriebeschienenen

VE = 2 Stück

499.451

Gabarit de perçage vantail
pour crémone de tringle

UV = 2 pièces

499.451

Drilling jig for sash
for mechanism rod

PU = 2 pieces



2/2



1/2

499.452

Bohrlehre Flügel
für Stulpgetriebe

VE = 2 Stück

499.452

Gabarit de perçage vantail
pour Stulpgetriebe

UV = 2 pièces

499.452

Drilling jig for sash
for Stulpgetriebe

PU = 2 pieces



2/2

1/2

499.453

Bohrlehre Flügel
für Mittenverriegelungen

VE = 2 Stück

499.453

Gabarit de perçage vantail
pour verrouillages central

UV = 2 pièces

499.453

Drilling jig for sash
for central locks

PU = 2 pieces



2/3



3/3



1/3

499.454

Bohrlehre Flügel
für Oberschienenen

VE = 3 Stück

499.454

Gabarit de perçage vantail
pour tringle supérieure

UV = 3 pièces

499.454

Drilling jig for sash
for top rod

PU = 3 pieces



499.571
Bohrlehre Rahmen
für Eck- und Scherenlager
sowie Kippband

VE = 1 Garnitur

499.571

Gabarit de perçage cadre
pour charnière inférieure d'angle,
charnière supérieure du ciseaux
et paumelle soufflet

UV = 1 garniture

499.571

Drilling jig for frame
for corner hinge, scissor
hinge and tilt hinge

PU = 1 set



499.456
Bohrlehre Flügel
für Eckumlenkung und
Flügellager

VE = 1 Stück

499.456

Gabarit de perçage vantail
pour fiche d'angle du vantail
et renvoi d'angle

UV = 1 pièce

499.456

Drilling jig for sash
for sash hinge and
corner guides

PU = 1 piece



499.019
Bohrlehre Flügel
für Drehlager

VE = 1 Stück

499.019

Gabarit de perçage vantail
pour charnière

UV = 1 pièce

499.019

Drilling jig for sash
for pivot hinge

PU = 1 piece



499.458
Bohrlehre Flügel
für Kippband, Zwangs-
verriegelung und
Schnäpperbolzen

VE = 1 Stück

499.458

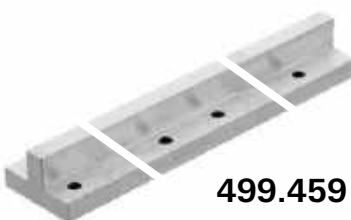
Gabarit de perçage vantail
pour charnière de soufflet,
verrouillage forcé et goujon
d'encliquetage

UV = 1 pièce

499.458

Drilling jig for sash
for bottom-hung hinge,
forced locking and bolt for
spring-loaded catch

PU = 1 piece



499.459
Bohrlehre Rahmen
für Schliessblech und
Kippschliessblech

VE = 1 Stück

499.459

Gabarit de perçage cadre
pour gâche du rouleau et
gâche oscillo-battant

UV = 1 pièce

499.459

Drilling jig frame
for strike plate and
tilt striking plate

PU = 1 piece



499.319

Bohrlehre
für Entwässerungstülle
450.047/450.049

VE = 1 Stück

499.319

Gabarit de perçage
pour douille d'évacuation
d'eau 450.047/450.049

UV = 1 pièce

499.319

Drilling jig
for draining pipe
450.047/450.049

PU = 1 piece



499.312

Stufenbohrer
 \varnothing 6,7 x 12 mm,
für Entwässerungstülle
450.047/450.049

VE = 1 Stück

499.312

Mèche étagée HSS
 \varnothing 6,7 x 12 mm, pour douille
d'évacuation d'eau
450.047/450.049

UV = 1 pièce

499.312

Stepped drill
 \varnothing 6,7 x 12 mm,
for draining pipe
450.047/450.049

PU = 1 piece



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
douilles 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



499.310

Tiefenanschlag
für Bohrer \varnothing 4,5 mm
(Scheren- und Ecklager)

VE = 1 Stück

499.310

Butée de profondeur
pour foret \varnothing 4,5 mm
(charnière supérieure du ciseaux
et charnière inférieure d'angle)

UV = 1 pièce

499.310

Drill bit stop
for drill \varnothing 4,5 mm
(scissor and corner hinge part)

PU = 1 piece



499.323

Montage-Werkzeug
für die Janisol-
Glasfalzbelüftung

VE = 1 Stück

499.323

Outil de montage
pour l'aération des feuillures
à verre Janisol

UV = 1 pièce

499.323

Fitting tool
for glazing rebate ventilation
of Janisol

PU = 1 piece



499.322

Bohrlehre
für die Janisol-
Glasfalzbelüftung

VE = 1 Stück

499.322

Gabarit de perçage
pour l'aération des feuillures
à verre Janisol

UV = 1 pièce

499.322

Drilling jig
for glazing rebate ventilation
of Janisol

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



499.108

Dichtungsroller
zum Einrollen von 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



499.107

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



499.001

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



499.003

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 screw driver

PU = 3 pieces

Typenübersicht

Sommaire des types

Summary of types

2-3

Elementgrößen

Dimensions des éléments

Size of elements

2-4

Verglasungen

Vitrages

Glazings

2-5

**Leistungseigenschaften
nach EN 14351-1**

**Caractéristiques de
performance selon
EN 14351-1**

**Performance
characteristics in
accordance with EN 14351-1**

2-8

Verglasungsvarianten

Variantes de vitrage

**Alternative
glazings**

2-10

Technische Hinweise

Conseils techniques

Technical data

2-16

Dieses Dokument referenziert auf:
KB EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
KB 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

Ce document se réfère au:
RC EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
RC 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

This document references at:
CR EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
CR 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

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

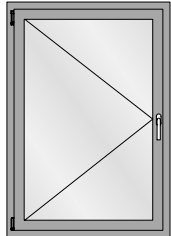
Nous avons apporté le plus grand soin à
l'élaboration de cette documentation.
Cependant, nous déclinons toute responsabilité
pour l'utilisation faite de nos propositions et
de nos données.
Nous nous réservons le droit de procéder à
des modifications techniques sans préavis.

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

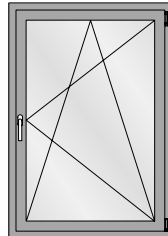
Typenübersicht

Sommaire des types

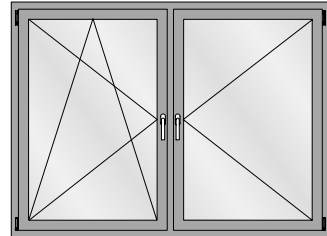
Summary of types



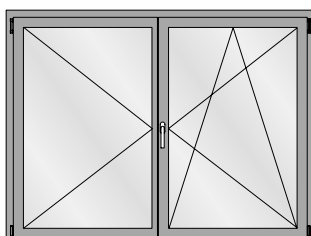
Drehflügel
Fenêtre à la française
Side-hung window



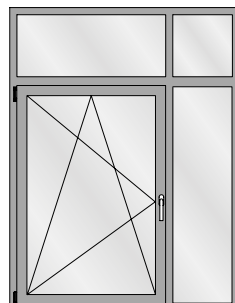
Drehkipp-Flügel
Vantail oscillo-battant
Turn/tilt window



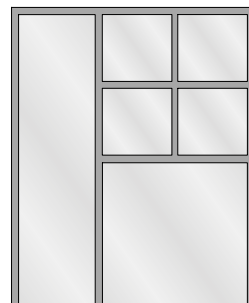
Drehkipp/Dreh-Flügel
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
Side-hung/turn/tilt window



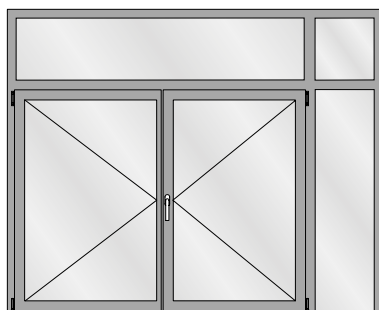
Stulpfenster
Fenêtre à deux vantaux
Double leaf window



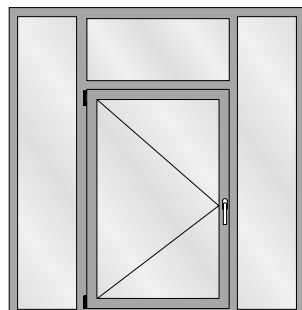
Fenster Drehkipp mit festem Oberlicht
Vantail oscillo-battant avec imposte fixe
Window, turn/tilt withfixed top light



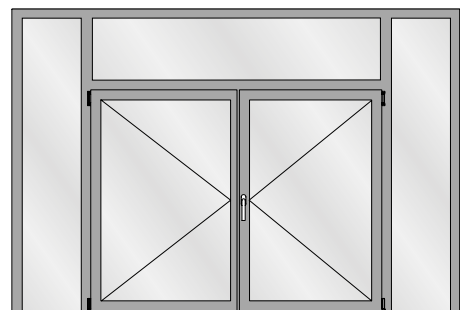
Festverglasung
Vitrage fixe
Fixed glazing



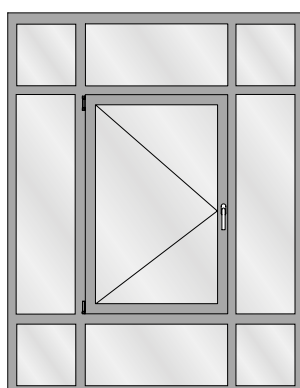
Zweiflügeliges Fenster mit festem Oberlicht und festem Seitenteil
Fenêtre à deux vantaux avec parties latérales fixes et impostes fixes
Double leaf window with fixed side lights and fixed top lights



Einflügeliges Fenster mit festem Oberlicht und festen Seitenteilen
Fenêtre à un vantail avec parties latérales fixes et impostes fixes
Single leaf window with fixed side lights and fixed top lights



Zweiflügeliges Fenster mit festem Oberlicht und festem Seitenteil
Fenêtre à deux vantaux avec parties latérales fixes et impostes fixes
Double leaf window with fixed side lights and fixed top lights



Einflügeliges Fenster in zugehöriger Tragkonstruktion
Fenêtre à une feuille dans la structure de support associée
Single-leaf window in associated support structure

Für Seitenteile, Oberlichter sowie Festverglasungen gelten nationale Zulassungen.

Les homologations nationales s'appliquent aux parties latérales, impostes et vitrages fixes.

National approvals apply to side lights, top lights and fixed glazings.

Elementgrößen**Dimensions des éléments****Size of elements**

		Stahl Acier Steel	
Flügelgröße max. (bxh) Grandeur du vantail max. (bxh) Size of leaf max. (bxh)	1265 x 2300 mm, max 2.64 m ²	E 30	
	1100 x 2000 mm	E 45	
	1265 x 2300 mm, max 2.64 m ²	EW 30	
	1100 x 2000 mm	EW 45	
Flügelgröße min. (bxh) Grandeur du vantail min. (bxh) Size of leaf min. (bxh)	370 x 575 mm		

	Stahl Acier Steel		
Flügelgröße max. (bxh) Grandeur du vantail max. (bxh) Size of leaf max. (bxh)	1265 x 2300 mm, max 2.64 m ²	E 30	
	1100 x 2000 mm	E 45	
	1265 x 2300 mm, max 2.64 m ²	EW 30	
	1100 x 2000 mm	EW 45	
Flügelgröße min. (bxh) Grandeur du vantail min. (bxh) Size of leaf min. (bxh)	740 x 575 mm		

Verglasungen**Vitrages****Glazings**

Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass ISO	Glastyp Type de verre Type of glass MONO	Counter pane	Stärke Épaisseur Thickness	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
Pilkington	Pyrodur 30-253	Pyrodur 30-203	Optifloat (Float)	23-33 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-263	Pyrodur 30-203	Optifloat (Toughen)	23-33 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-283	Pyrodur 30-203	Optilam 8,8 (44.2)	26-36 mm	999 mm	1899 mm	-
			Optilam 10,3 (44.6 - P5A)	27-37 mm	999 mm	1899 mm	-
			Optilam 17 (P6B)	34-38 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-273	Pyrodur 30-203	Optiphon 8,8	26-36 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-353	Pyrodur 30-203	Optitherm S3, Suncool (Float)	23-33 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-363	Pyrodur 30-203	Optitherm S3, Suncool (Float)	23-33 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-383	Pyrodur 30-203	Optilam Therm S3, Suncool, Optilam 8,8	26-36 mm	999 mm	1899 mm	-
			Optilam Therm S3, Suncool, Optilam 10,3	27-37 mm	999 mm	1899 mm	-
	Pyrodur 30-373	Pyrodur 30-203	Optiphon Therm S3, Suncool, Optiphon 8,8	26-36 mm	999 mm	1899 mm	-

Verglasungen

Vitrages

Glazings



Brandschutzglas Vitrage de protection incendie Fire-resistant glass	Glastyp Type de verre Type of glass ISO	Glastyp Type de verre Type of glass MONO	Counter pane	Stärke Épaisseur Thickness	Max. Breite Largeur max. Max. width	Max. Höhe Hauteur max. Max. height	Fläche Surface Area
Pilkington	Pyrodur 30-253	Pyrodur 30-203	Optifloat (Float)	23-33 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-263	Pyrodur 30-203	Optifloat (Toughen)	23-33 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-283	Pyrodur 30-203	Optilam 8,8 (44.2)	26-36 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
			Optilam 10,3 (44.6 - P5A)	27-37 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
			Optilam 17 (P6B)	34-38 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-273	Pyrodur 30-203	Optiphon 8,8	26-36 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-353	Pyrodur 30-203	Optitherm S3, Suncool (Float)	23-33 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-363	Pyrodur 30-203	Optitherm S3, Suncool (Float)	23-33 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-383	Pyrodur 30-203	Optilam Therm S3, Suncool, Optilam 8,8	26-36 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
			Optilam Therm S3, Suncool, Optilam 10,3	27-37 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²
	Pyrodur 30-373	Pyrodur 30-203	Optiphon Therm S3, Suncool, Optiphon 8,8	26-36 mm	1150 mm	2185 mm	2.28 m ²

Zulässige Materialien für Glasauflager und Glasklötzte Matériaux admissibles pour supports et cales de vitrage Permissible materials for glass supports and glazing blocks	Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell) Promatect-H, Hartholz Plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur Glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood
--	--

Befestigung der Glashalteleisten und Falzluft

Fixation des parcloses et jeu de feuillure

Fixing of the glazing beads and rebate space

Anwendung Application Use	Werkstoff Matiériaux Material	Befestigungsart Type de fixation Fixing type	Abstand Distance Distance	Zusatzmassnahme Mesure supplémentaire Additional measure	Falzluft (Glas / Paneele) Jeu de feuillure (vitrage/panneaux) Rebate space (glass / panels)
Standard	Stahl Acier Steel	geklipst clipsé clip-on	250 mm	-	7.5 +/-1 mm

Anschlüsse an Tragkonstruktionen**Raccords à des constructions portantes****Attachments to load-bearing structures**

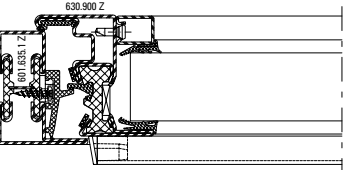
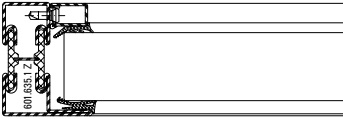
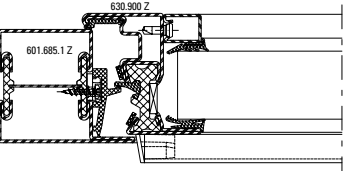
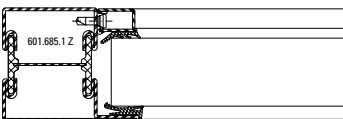
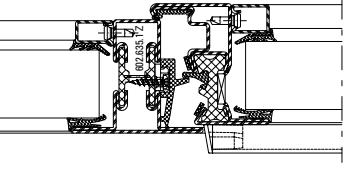
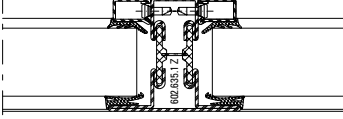
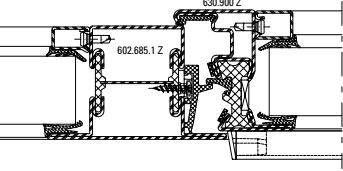
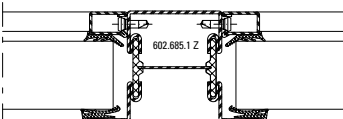
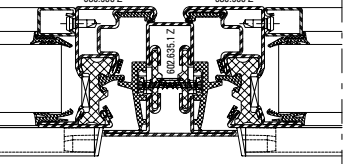
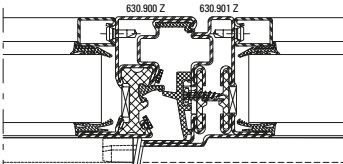
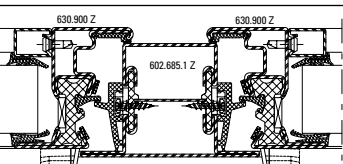
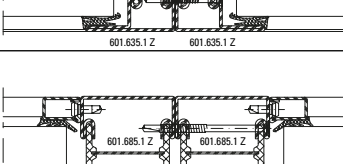
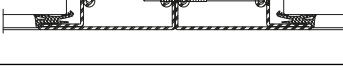
Anschlüsse an Tragkonstruktionen	Raccords à des constructions portantes	Attachments to load-bearing structures
Befestigung an Massivbauwänden mit einer Wanddicke ≥ 200 mm und einer Rohdichte ≥ 850 kg/m ³ mit einer Wanddicke ≥ 200 mm und einer Rohdichte ≥ 850 kg/m ³	Fixation à des murs de construction massifs avec une épaisseur de mur ≥ 200 mm et une densité apparente ≥ 850 kg/m ³ avec une épaisseur de mur ≥ 200 mm et une densité apparente ≥ 850 kg/m ³	Fixing to solid construction walls With a wall thickness ≥ 200 mm and an apparent density ≥ 850 kg/m ³ With a wall thickness ≥ 200 mm and an apparent density ≥ 850 kg/m ³

Nicht normierte Tragkonstruktion	Construction portante non normalisée	Non-standardised load-bearing structure
mindestens E30 Brandschutzverglasung «Jansen Janisol 1»	au moins vitrage coupe-feu E30 «Jansen Janisol 1»	At least «Jansen Janisol 1» E30 fire-resistant glazing

U_f-Werte

Valeurs U_f

U_f values

 <small>© ift Rosenheim</small>	<p>Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements</p> <p>> 24 mm</p>	 <small>© ift Rosenheim</small>	<p>Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements</p> <p>> 24 mm</p>
	<p>2.9 W/m²K</p>		<p>2.8 W/m²K</p>
	<p>2.6 W/m²K</p>		<p>2.3 W/m²K</p>
	<p>2.8 W/m²K</p>		<p>2.5 W/m²K</p>
	<p>2.5 W/m²K</p>		<p>2.2 W/m²K</p>
	<p>2.9 W/m²K</p>		<p>2.9 W/m²K</p>
	<p>2.7 W/m²K</p>		<p>2.8 W/m²K</p>
			<p>2.3 W/m²K</p>

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1

Leistungswerte Fenster aus Stahl und Edelstahl

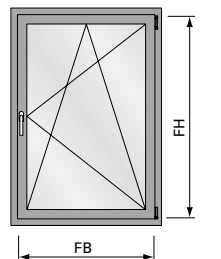
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Widerstand bei Windlast

Caractéristiques de performances Fenêtres en acier et acier Inox

Etanchéité à la pluie battante
Perméabilité à l'air
Résistance à la pression du vent

Performance values windows made of steel and stainless steel

Watertightness
Air permeability
Resistance to wind load



FFB = 1475 mm
 FFH = 2300 mm

Max. Fläche:
 Surface max.:
 Max. surface:
 2,3 m²

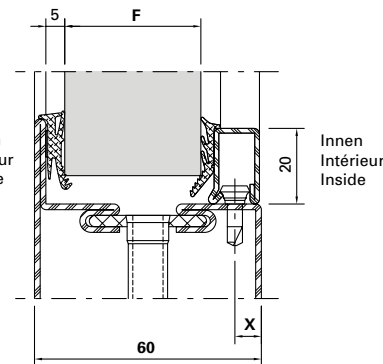
	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse 8A Classe 8A Class 8A	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Größenänderungen Variations dimensionnelles Size changes	-100%	-100%	-100%

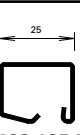
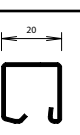
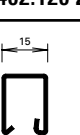
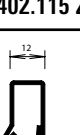
	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse 9A Classe 9A Class 9A	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C5/B5 Classe C5/B5 Class C5/B5
Größe Festverglasung nach objektspezifischer Glasstatik Taille du vitrage fixe selon la statique du verre spécifique à l'objet Size of fixed glazing according to the glass statics of the specific project			

Verglasungstabelle Trockenverglasung

Tableau de vitrage avec vitrage à sec

Glazing table with dry glazing



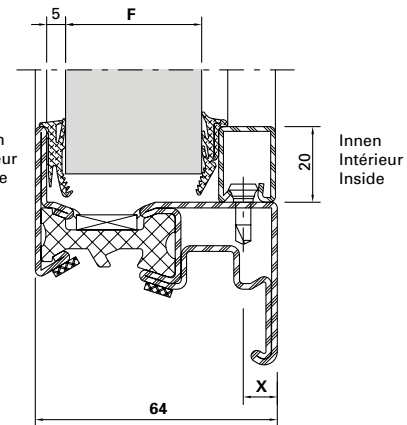
Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside						
		455.027	455.028	455.028	455.028	455.029	455.029	X
Verglasung F Vitrage F Glazing F	5	14	15	16	17	18	9	
		19	20	21	22	23	9	
		24	25	26	27	28	9	
		29	30	31	32	33	9	
				34	35	36	7	

Verglasungstabellen

Tableaux de vitrage

Glazing tables

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



Dichtung Joint Weatherstrip	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside					Glasleiste Parclose Glazing bead
455.027	455.028	455.028	455.028	455.029	455.029	X	
Verglasung F Vitrage F Glazing F	5	18	19	20	21	22	9
	5						30 402.130 Z
	23	24	25	26	27	9	25 402.125 Z
	28	29	30	31	32	9	20 402.120 Z
	33	34	35	36	37	9	15 402.115 Z
			38	39	40	7	12 402.112 Z

Verglasungstabellen

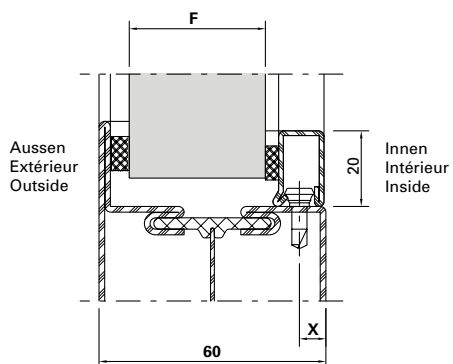
Tableaux de vitrage

Glazing tables

Verglasungstabelle mit Distanzband (Nassverglasung)

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

Glazing table with packing tape (glazing with sealing)



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside		Glasleisten Parcloses Glazing beads								
	451.028	451.028	451.028	451.027	451.027	451.027	451.027	451.021	451.021	451.021	20 mm	
	451.038	451.038	451.038	451.037	451.037	451.037	451.037	451.031	451.031	451.031	20 mm	
	451.025	451.025	451.025	451.024	451.034	451.034	451.034	451.023	451.023	451.023	17 mm	
	451.035	451.035	451.035	451.034	451.034	451.034	451.034	451.033	451.033	451.033	17 mm	
	6	6	6	5	5	5	4	4	4	X		
Verglasung F Vitrage F Glazing F	15	16	17	18	19	9					30	402.130 Z
	20	21	22	23	24	9					25	402.125 Z
	25	26	27	28	29	9					20	402.120 Z
	30	31	32	33	34	9					15	402.115 Z
			35	36	37	7					12	402.112 Z

Verglasungstabellen

Tableaux de vitrage

Glazing tables

Verglasung F Vitrage F Glazing F	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside		Glasleisten Parcloses Glazing beads
	451.021	451.020	451.020	451.020	20 mm	
	451.031	451.030	451.030	451.030	20 mm	
	451.023	451.022	451.022	451.022	17 mm	
	451.033	451.032	451.032	451.032	17 mm	
	4	3	3	3	X	
						 402.130 Z
						 402.125 Z
						 402.120 Z
						 402.115 Z
	38	39	7			 402.112 Z

Verglasungstabellen

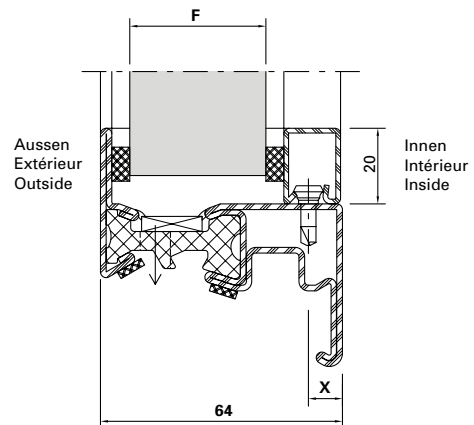
Tableaux de vitrage

Glazing tables

Verglasungstabelle mit Distanzband (Nassverglasung)

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

Glazing table with packing tape (glazing with sealing)



Fugenbreite (mm) Largeur du joint (mm) Width of joint (mm)	Aussen Extérieur Outside	Innen Intérieur Inside		Glasleisten Parcloses Glazing beads									
	451.028	451.028	451.028	451.027	451.027	451.027	451.027	451.021	451.021	451.021	451.021	20 mm	
	451.038	451.038	451.038	451.037	451.037	451.037	451.037	451.031	451.031	451.031	451.031	20 mm	
	451.025	451.025	451.025	451.024	451.024	451.024	451.024	451.023	451.023	451.023	451.023	17 mm	
	451.035	451.035	451.035	451.034	451.034	451.034	451.034	451.033	451.033	451.033	451.033	17 mm	
	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	X	
Verglasung F Vitrage F Glazing F	19		20		21		22		23		9	 402.130 Z	
	24		25		26		27		28		9		
	29		30		31		32		33		9		
	34		35		36		37		38		9		
			39		40		41				7		

**Wichtiger Hinweis:
Trockenverglasung**

Grundlage der Verglasungstabelle sind die Nennmasse der Profile und Füllkörper. Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe, Glasdichtungen und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der inneren Glasdichtungen vorsichtig 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 Füllkörper. Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfe und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der inneren Distanzänder vorsichtig 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.

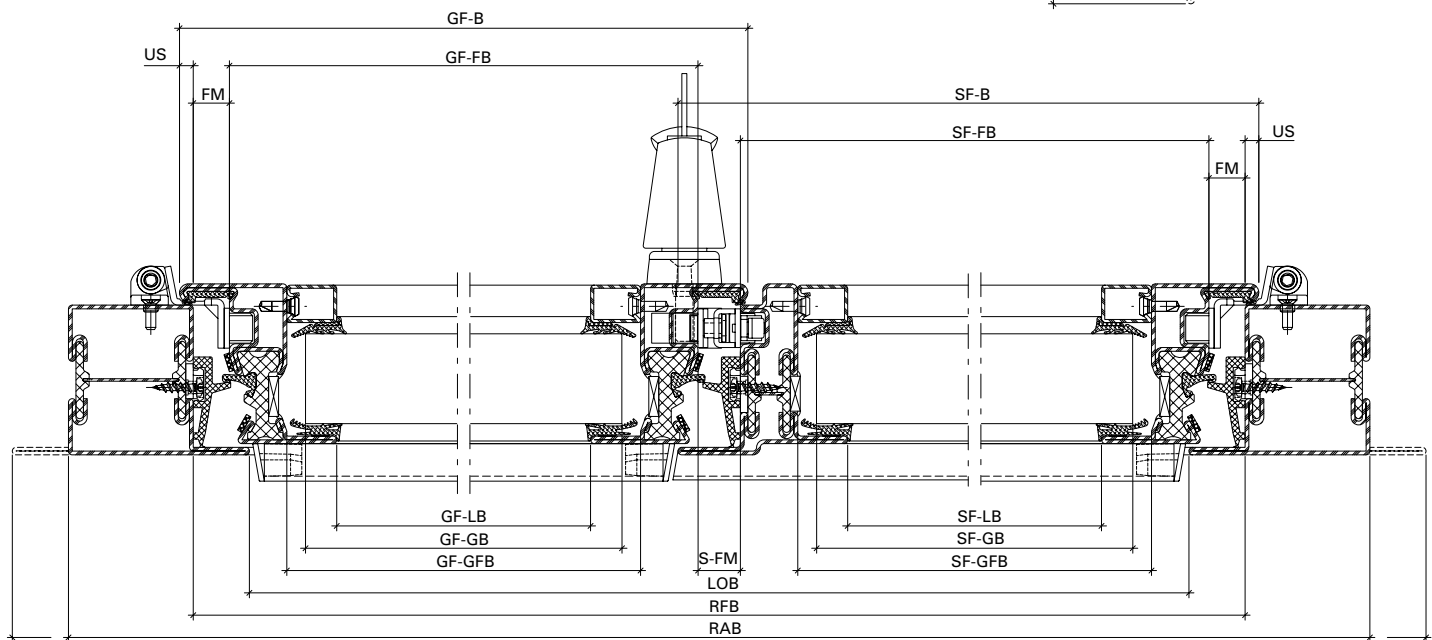
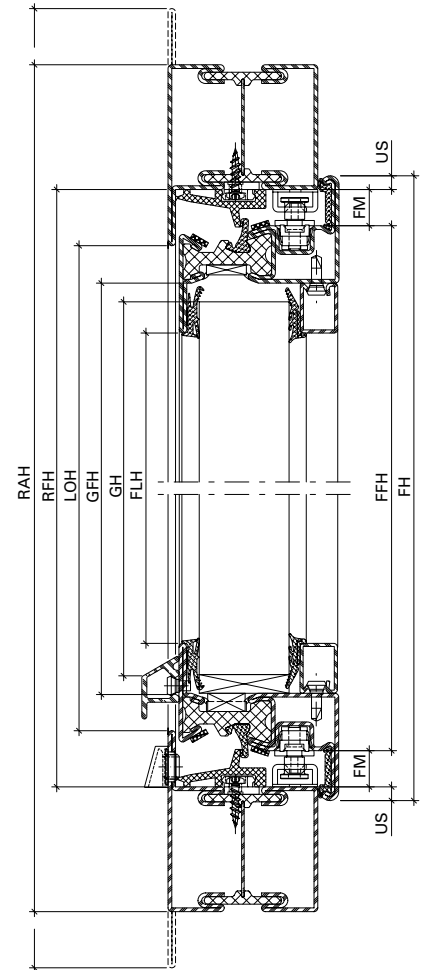
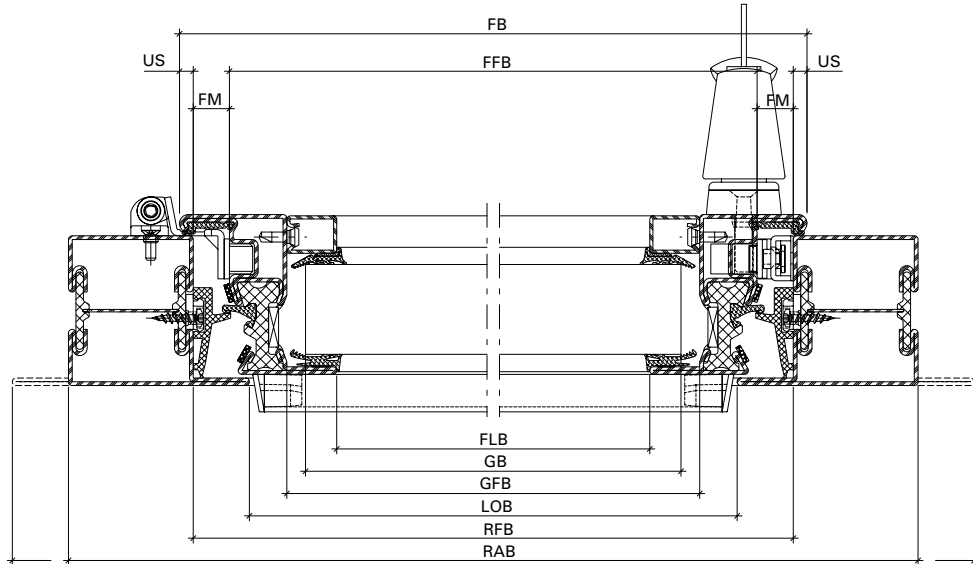
En ce qui concerne le dimensionnement et la formation des joints nous renvoyons au norme DIN 18545, respectivement aux directives du fabricant de verre.

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

Massbezeichnungen

Dimensions cotées

Measurement descriptions

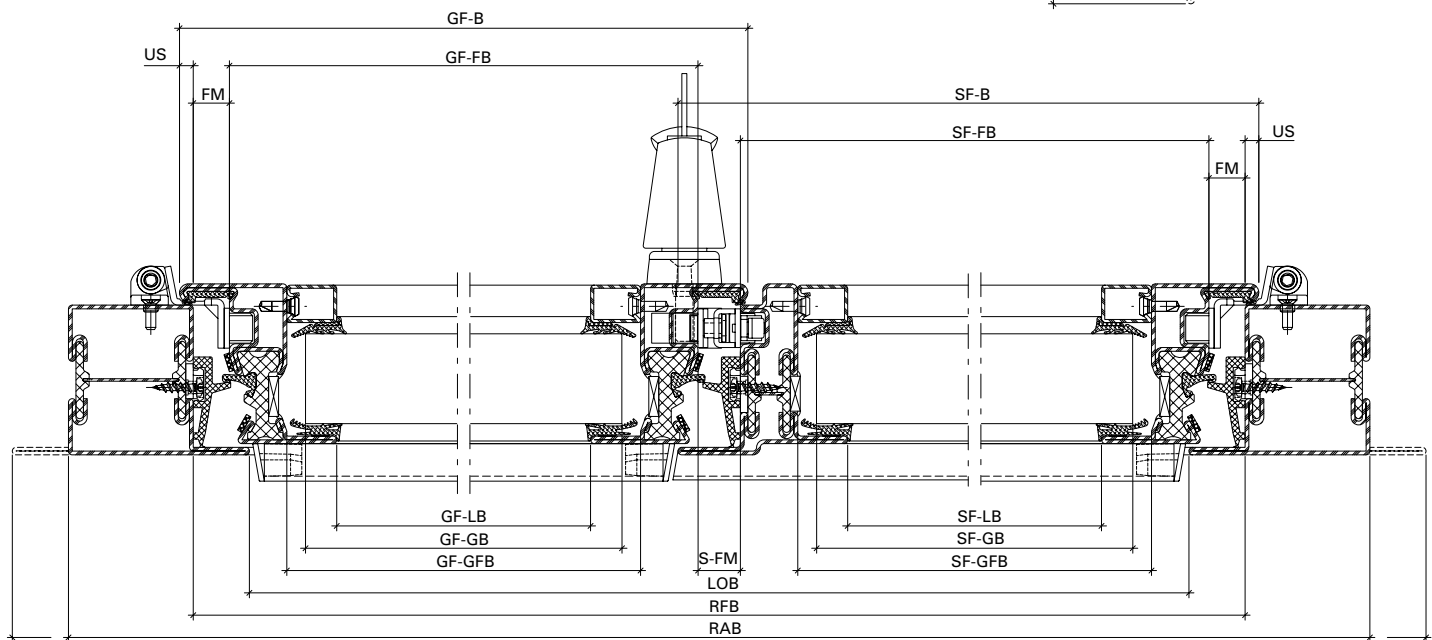
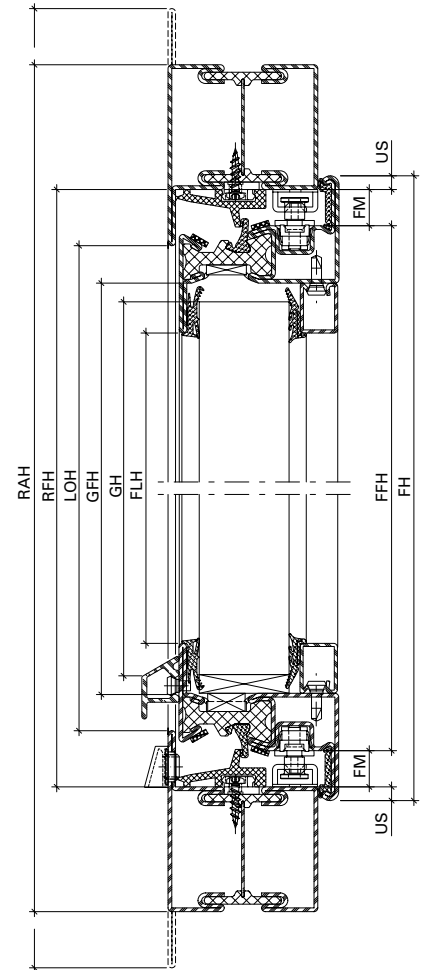
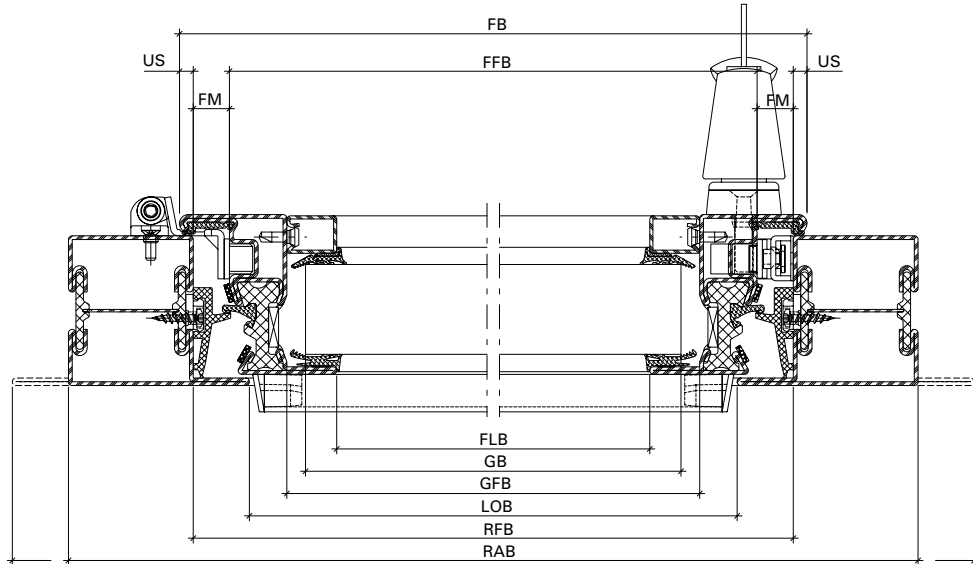


Massbezeichnungen		Dimensions cotées		Measurement descriptions	
US	Überschlag	US	Recouvrement	US	Overlap
FM	Falzmass	FM	Dimension de la feuillure	FM	Rebate
SF	Schattenfuge	SF	Joint négatif	SF	Shadow gap
FH	Flügelhöhe	FH	Hauteur du vantail	FH	Sash height
FFH	Flügelfalzhöhe	FFH	Hauteur de feuillure du vantail	FFH	Sash rebate height
FLH	Flügel-Lichtmasshöhe	FLH	Hauteur vide lumière du vantail	FLH	Clear height dimension of sash
FB	Flügelbreite	FB	Largeur du vantail	FB	Sash width
FFB	Flügelfalzbreite	FFB	Largeur de feuillure du vantail	FFB	Sash rebate width
FLB	Flügel-Lichtmassbreite	FLB	Largeur vide lumière du vantail	FLB	Clear width dimension of sash
GH	Glashöhe	GH	Hauteur du verre	GH	Glass height
GFH	Glasfalzhöhe	GFH	Hauteur de feuillure du verre	GFH	Glazing rebate height
GB	Glasbreite	GB	Largeur du verre	GB	Glass width
GFB	Glasfalzbreite	GFB	Largeur de feuillure du verre	GFB	Glazing rebate width
LOH	Lichte Öffnungshöhe	LOH	Hauteur vide lumière	LOH	Clear opening height
RFH	Rahmenfalzhöhe	RFH	Hauteur de feuillure du dormant	RFH	Frame rebate height
RAH	Rahmenaussenhöhe	RAH	Hauteur extérieure du dormant	RAH	External frame height
LOB	Lichte Öffnungsbreite	LOB	Largeur vide lumière	LOB	Clear opening width
RFB	Rahmenfalzbreite	RFB	Largeur de feuillure du dormant	RFB	Frame rebate width
RAB	Rahmenaussenbreite	RAB	Largeur extérieure du dormant	RAB	External frame width
GF-B	Gangflügel-Breite	GF-B	Largeur du vantail de service	GF-B	Access sash width
GF-FB	Gangflügel-Falzbreite	GF-FB	Largeur de feuillure du vantail de service	GF-FB	Access sash rebate width
GF-LB	Gangflügel-Lichtmassbreite	GF-LB	Vide lumière du vantail de service	GF-LB	Clear width dimension of access sash
GF-GB	Gangflügel-Glasbreite	GF-GB	Largeur du verre du vantail de service	GF-GB	Glass width of access sash
GF-GFB	Gangflügel-Glasfalzbreite	GF-GFB	Largeur de feuillure du verre du vantail de service	GF-GFB	Glazing rebate width of access sash
SF-B	Standflügel-Breite	SF-B	Largeur du vantail semi-fixe	SF-B	Secondary sash width
SF-FB	Standflügel-Falzbreite	SF-FB	Largeur de feuillure du vantail semi-fixe	SF-FB	Rebate width of secondary sash
SF-LB	Standflügel-Lichtmassbreite	SF-LB	Vide lumière du vantail semi-fixe	SF-LB	Clear width dimension of secondary sash
SF-GB	Standflügel-Glasbreite	SF-GB	Largeur du verre du vantail semi-fixe	SF-GB	Glass width of secondary sash
SF-GFB	Standflügel-Glasfalzbreite	SF-GFB	Largeur de feuillure du verre du vantail semi-fixe	SF-GFB	Glazing rebate width of secondary sash
S-FM	Stulpflügel-Falzmass	S-FM	Dimension de la feuillure fenêtre à deux vantaux	S-FM	Double sash rebate

Massbezeichnungen

Dimensions cotées

Measurement descriptions



Massbezeichnungen		Dimensions cotées		Measurement descriptions	
US	Überschlag	US	Recouvrement	US	Overlap
FM	Falzmass	FM	Dimension de la feuillure	FM	Rebate
SF	Schattenfuge	SF	Joint négatif	SF	Shadow gap
FH	Flügelhöhe	FH	Hauteur du vantail	FH	Sash height
FFH	Flügelfalzhöhe	FFH	Hauteur de feuillure du vantail	FFH	Sash rebate height
FLH	Flügel-Lichtmasshöhe	FLH	Hauteur vide lumière du vantail	FLH	Clear height dimension of sash
FB	Flügelbreite	FB	Largeur du vantail	FB	Sash width
FFB	Flügelfalzbreite	FFB	Largeur de feuillure du vantail	FFB	Sash rebate width
FLB	Flügel-Lichtmassbreite	FLB	Largeur vide lumière du vantail	FLB	Clear width dimension of sash
GH	Glashöhe	GH	Hauteur du verre	GH	Glass height
GFH	Glasfalzhöhe	GFH	Hauteur de feuillure du verre	GFH	Glazing rebate height
GB	Glasbreite	GB	Largeur du verre	GB	Glass width
GFB	Glasfalzbreite	GFB	Largeur de feuillure du verre	GFB	Glazing rebate width
LOH	Lichte Öffnungshöhe	LOH	Hauteur vide lumière	LOH	Clear opening height
RFH	Rahmenfalzhöhe	RFH	Hauteur de feuillure du dormant	RFH	Frame rebate height
RAH	Rahmenaussenhöhe	RAH	Hauteur extérieure du dormant	RAH	External frame height
LOB	Lichte Öffnungsbreite	LOB	Largeur vide lumière	LOB	Clear opening width
RFB	Rahmenfalzbreite	RFB	Largeur de feuillure du dormant	RFB	Frame rebate width
RAB	Rahmenaussenbreite	RAB	Largeur extérieure du dormant	RAB	External frame width
GF-B	Gangflügel-Breite	GF-B	Largeur du vantail de service	GF-B	Access sash width
GF-FB	Gangflügel-Falzbreite	GF-FB	Largeur de feuillure du vantail de service	GF-FB	Access sash rebate width
GF-LB	Gangflügel-Lichtmassbreite	GF-LB	Vide lumière du vantail de service	GF-LB	Clear width dimension of access sash
GF-GB	Gangflügel-Glasbreite	GF-GB	Largeur du verre du vantail de service	GF-GB	Glass width of access sash
GF-GFB	Gangflügel-Glasfalzbreite	GF-GFB	Largeur de feuillure du verre du vantail de service	GF-GFB	Glazing rebate width of access sash
SF-B	Standflügel-Breite	SF-B	Largeur du vantail semi-fixe	SF-B	Secondary sash width
SF-FB	Standflügel-Falzbreite	SF-FB	Largeur de feuillure du vantail semi-fixe	SF-FB	Rebate width of secondary sash
SF-LB	Standflügel-Lichtmassbreite	SF-LB	Vide lumière du vantail semi-fixe	SF-LB	Clear width dimension of secondary sash
SF-GB	Standflügel-Glasbreite	SF-GB	Largeur du verre du vantail semi-fixe	SF-GB	Glass width of secondary sash
SF-GFB	Standflügel-Glasfalzbreite	SF-GFB	Largeur de feuillure du verre du vantail semi-fixe	SF-GFB	Glazing rebate width of secondary sash
S-FM	Stulpflügel-Falzmass	S-FM	Dimension de la feuillure fenêtre à deux vantaux	S-FM	Double sash rebate

Schnittpunkte

Coupes de détail

Section details

3-3

Anwendungsbeispiele

Exemples d'application

**Examples of
application**

3-12

Konstruktionsdetails

Détails de construction

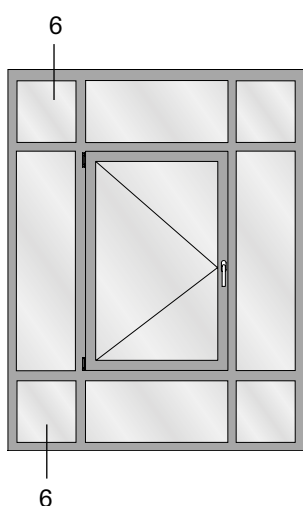
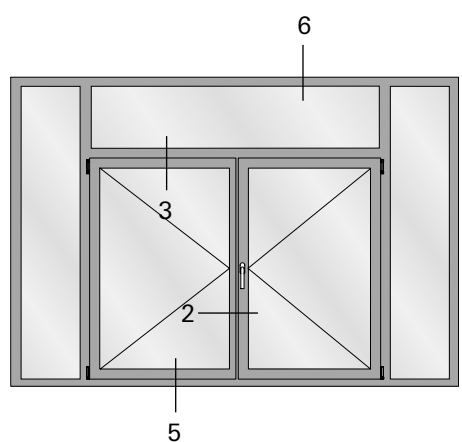
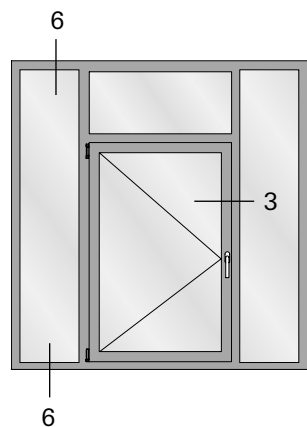
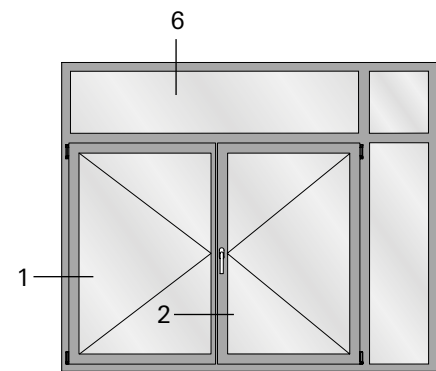
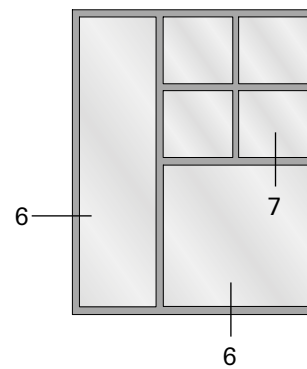
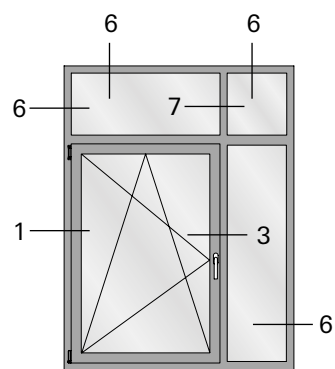
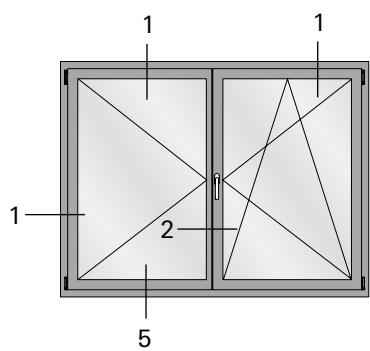
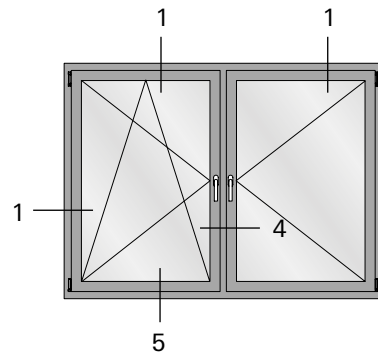
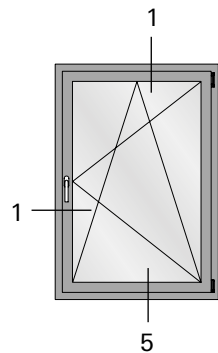
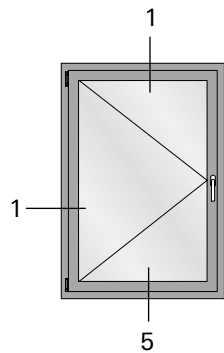
**Construction
details**

3-16

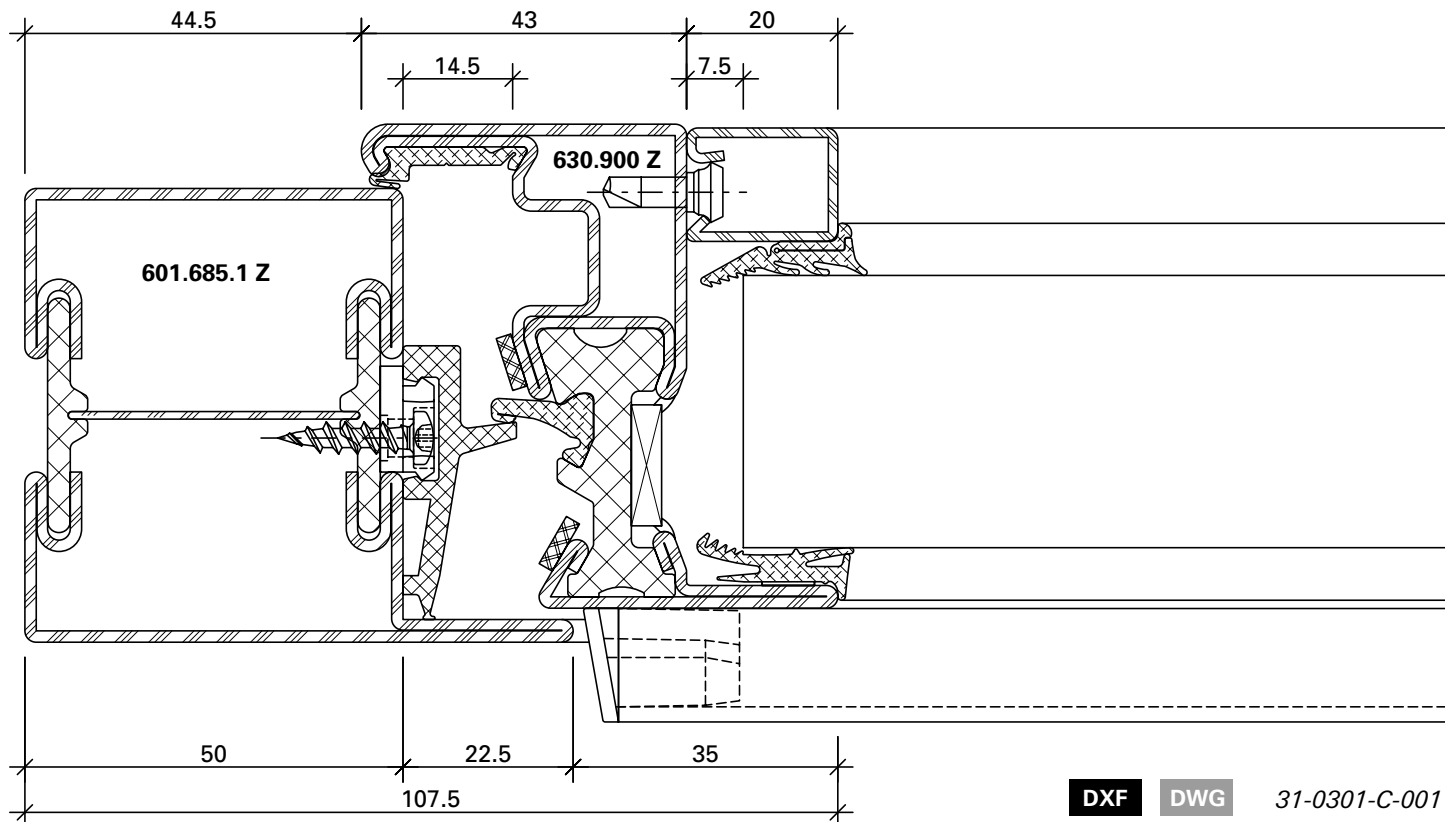
Schnittpunkte

Coupe de détails

Section details



1.0

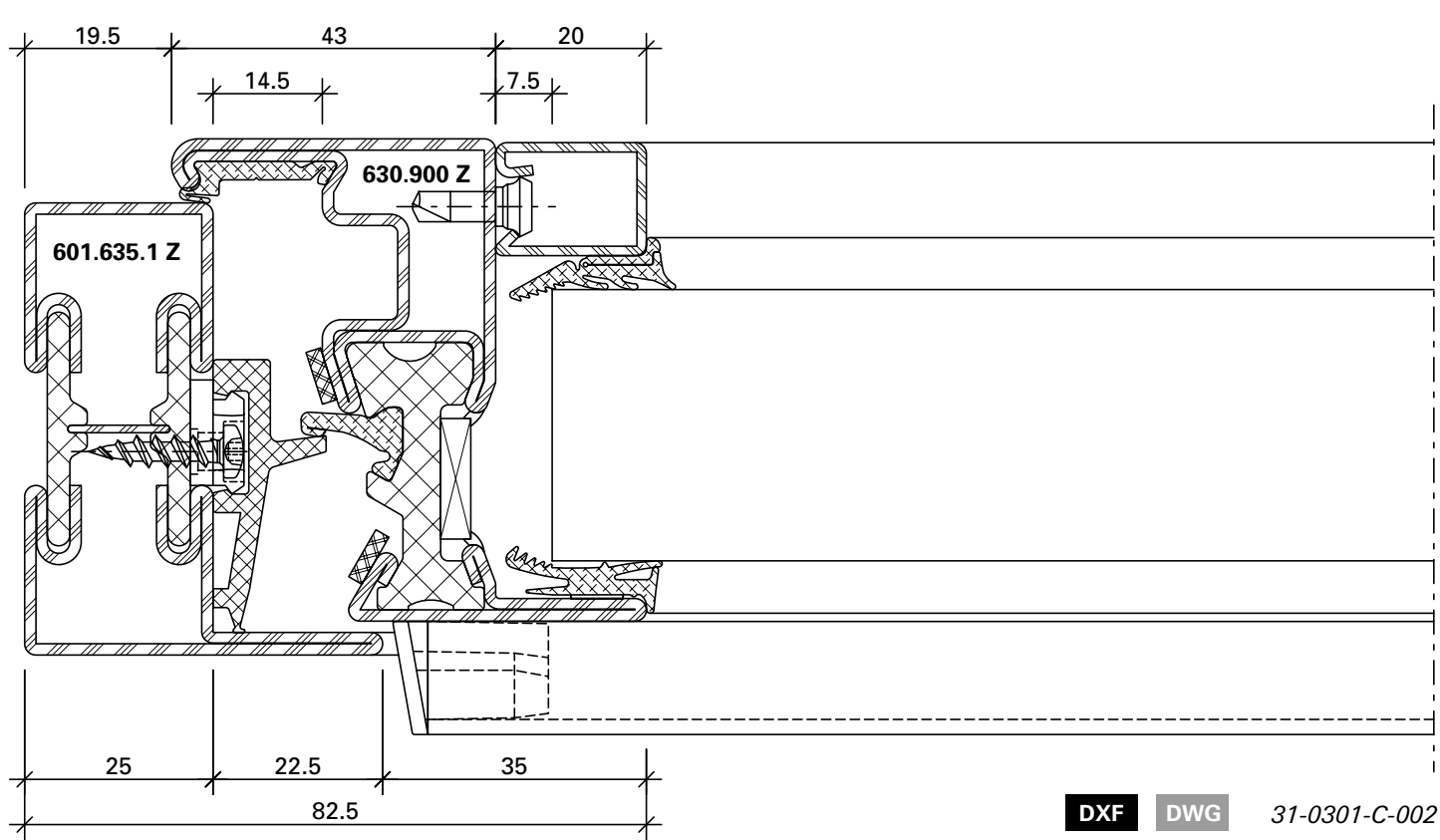


DXF

DWG

31-0301-C-001

1.1

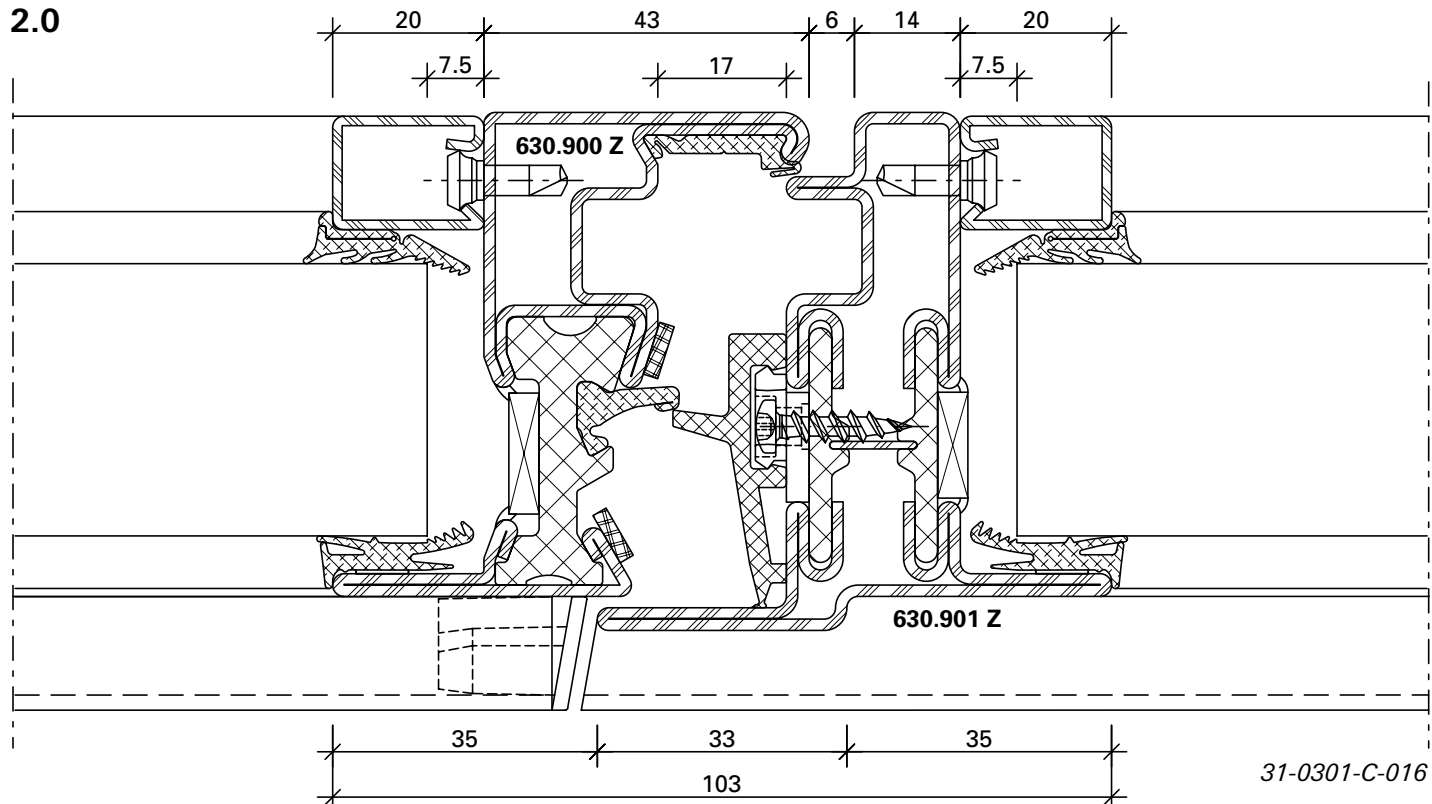


DXF

DWG

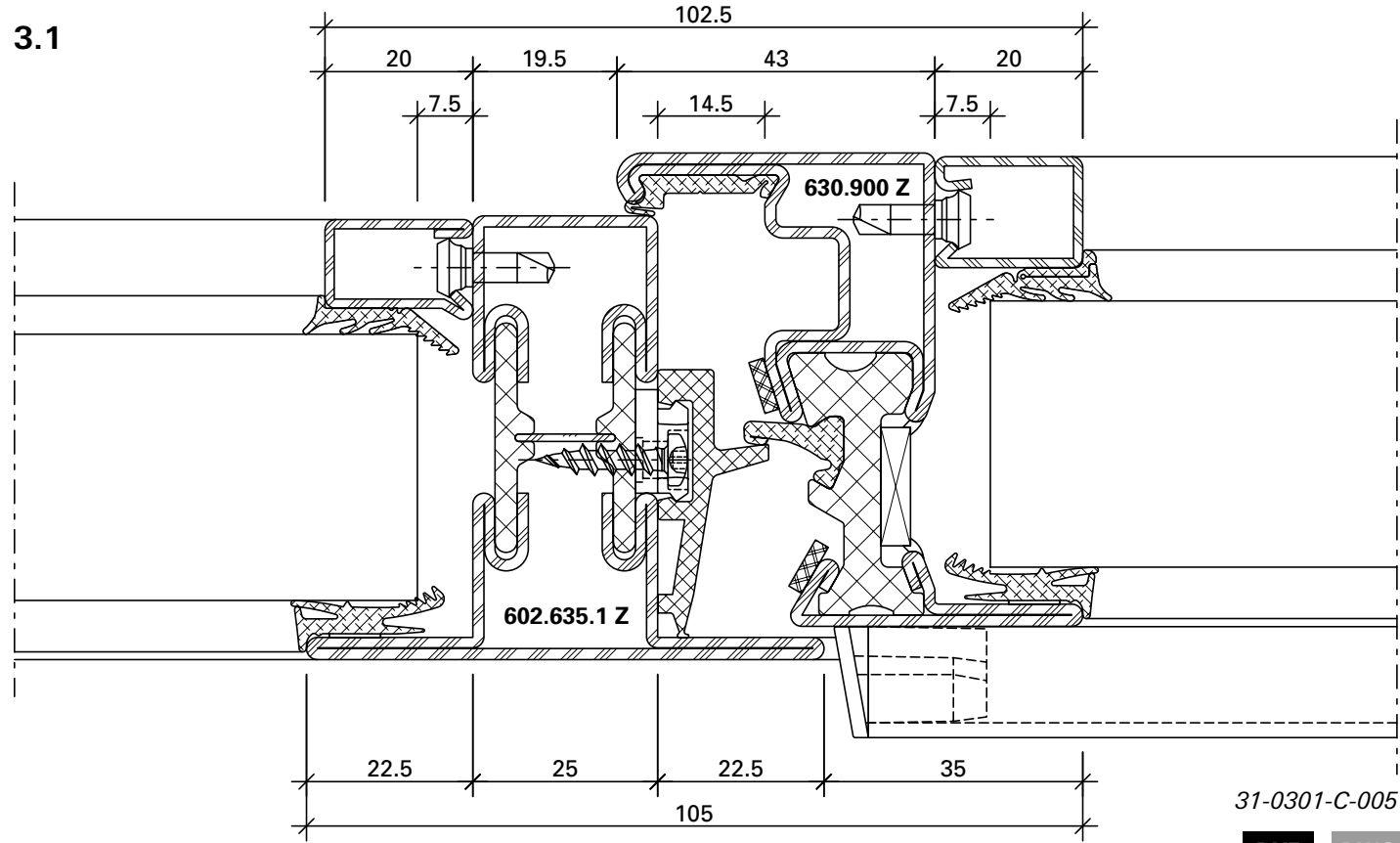
31-0301-C-002

2.0



DXF DWG

3.1



DXF DWG

Schnittpunkte im Massstab 1:1

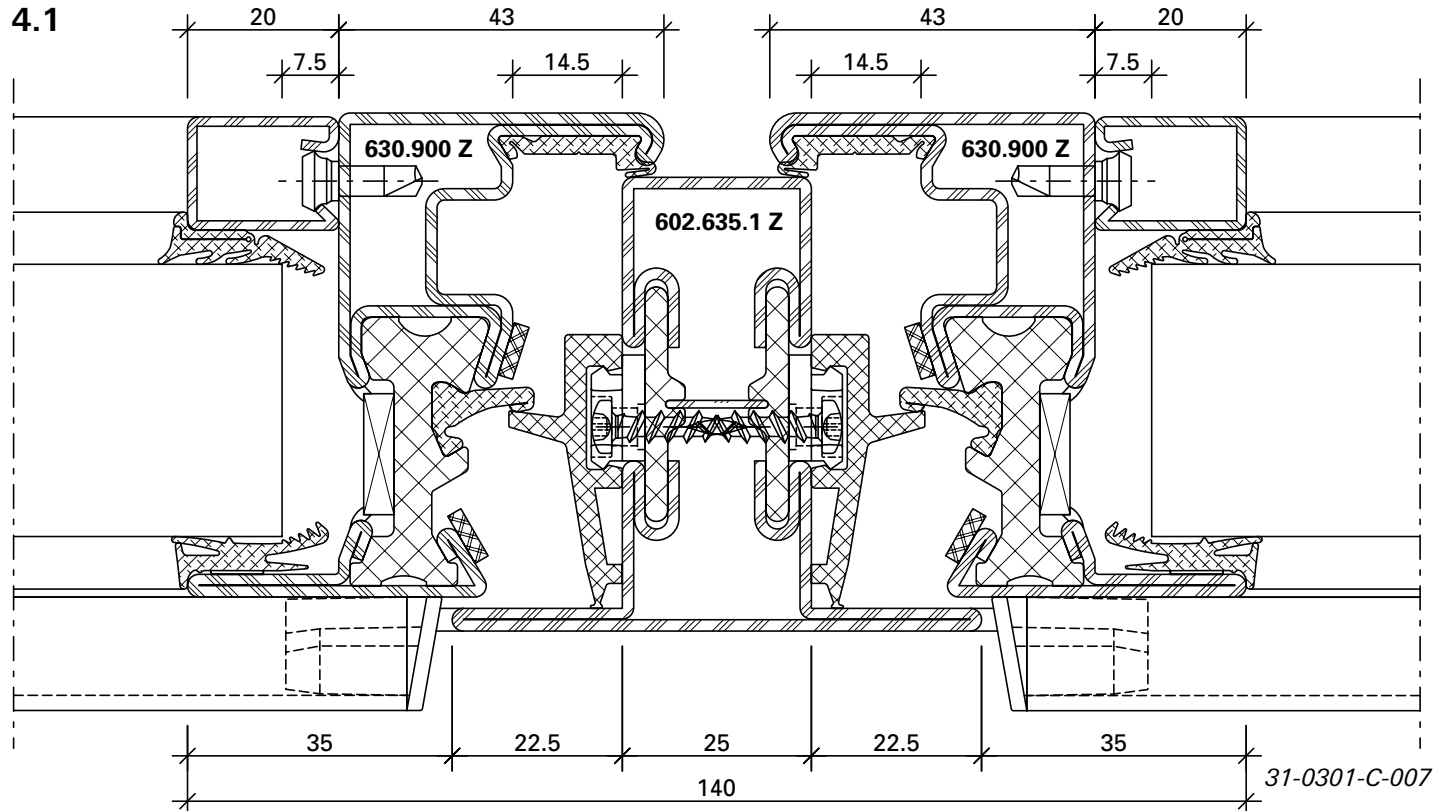
Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

E30/
EW30

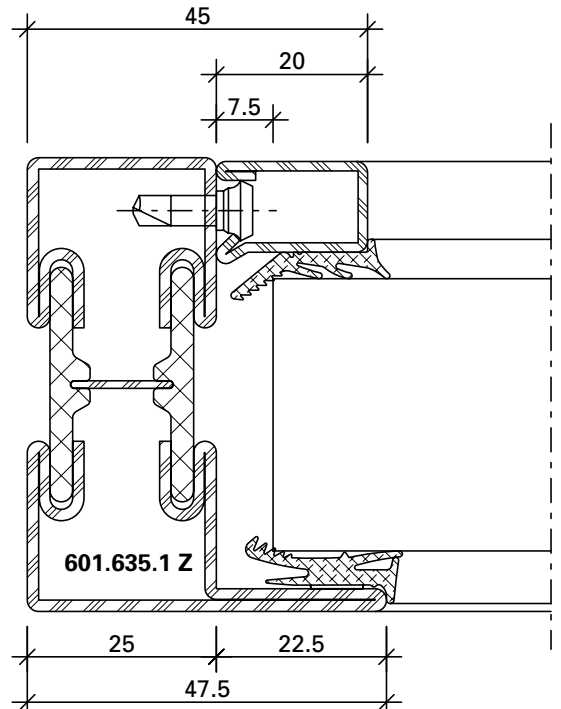
E45/
EW45

4.1



DXF DWG

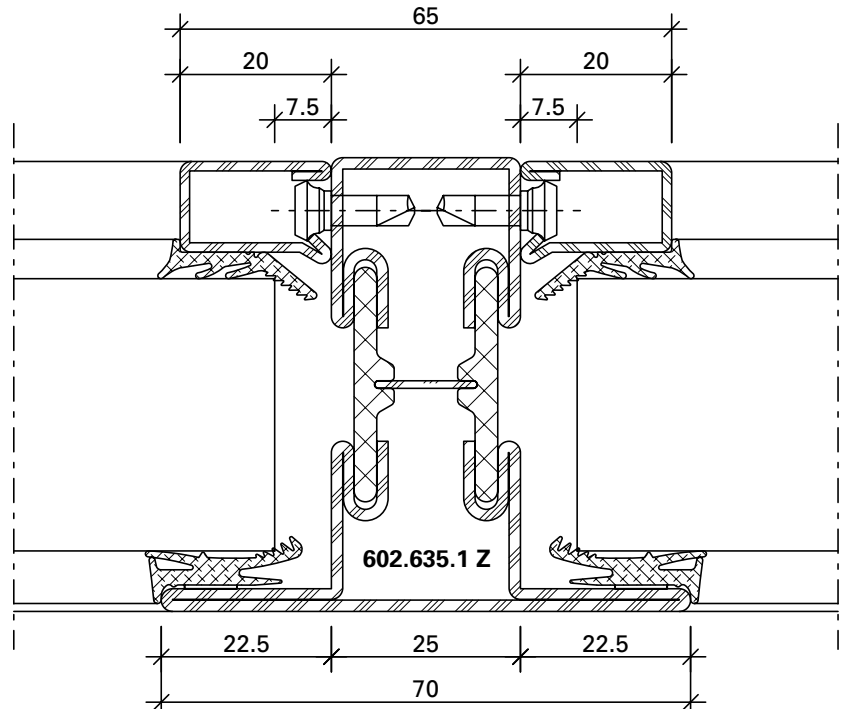
6.1



31-0301-C-004

DXF DWG

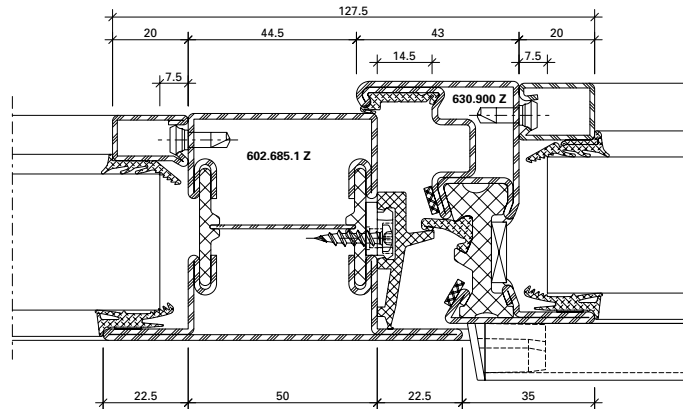
8.1



31-0301-C-009

DXF DWG

3.0

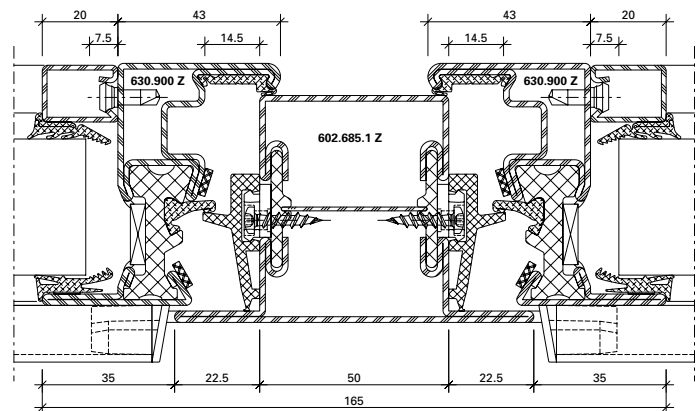


DXF

DWG

31-0301-C-010

4.0

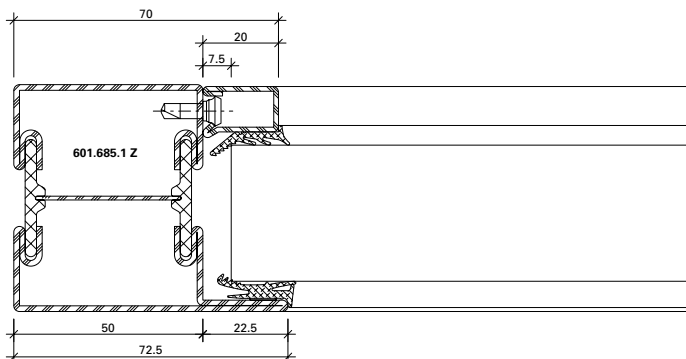


DXF

DWG

31-0301-C-011

6.0

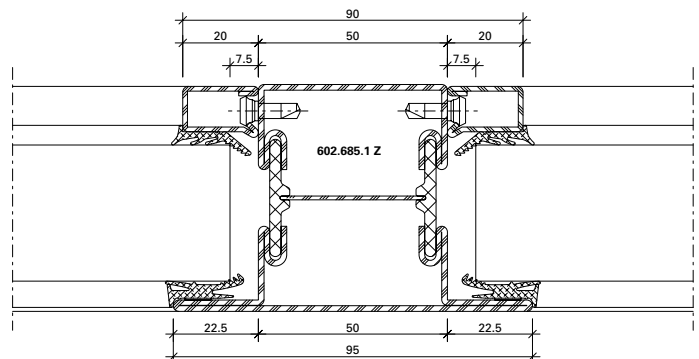


DXF

DWG

31-0301-C-003

8.0



DXF

DWG

31-0301-C-006

Schnittpunkte im Massstab 1:1

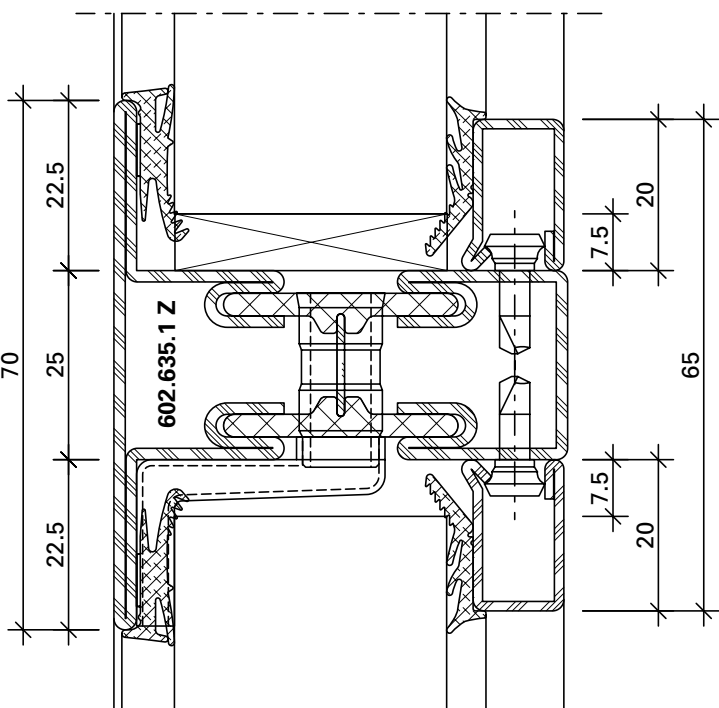
Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

E30/
EW30

E45/
EW45

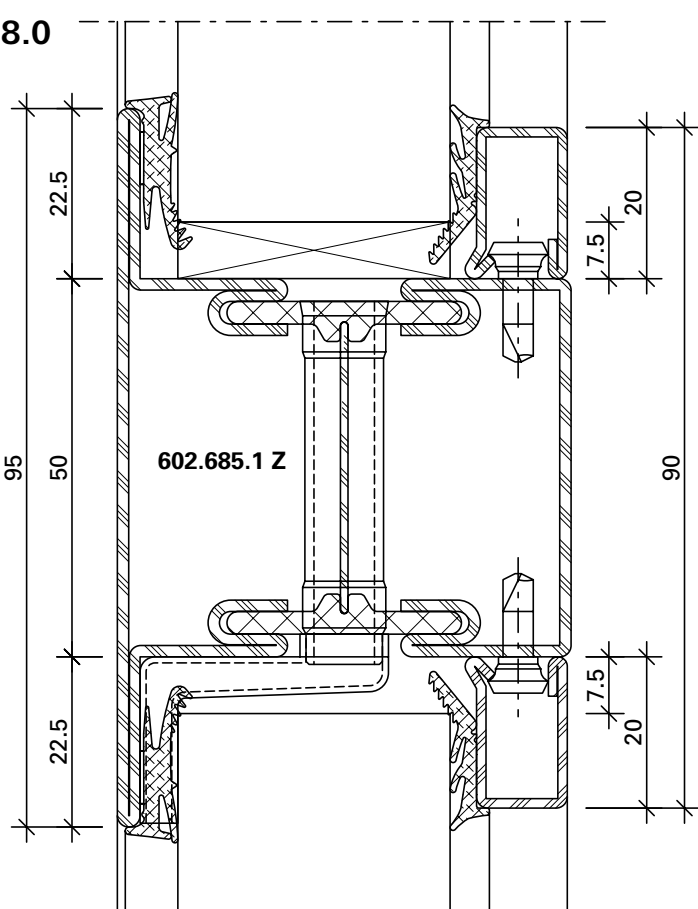
7.0



DWG
31-0301-C-015

DXF

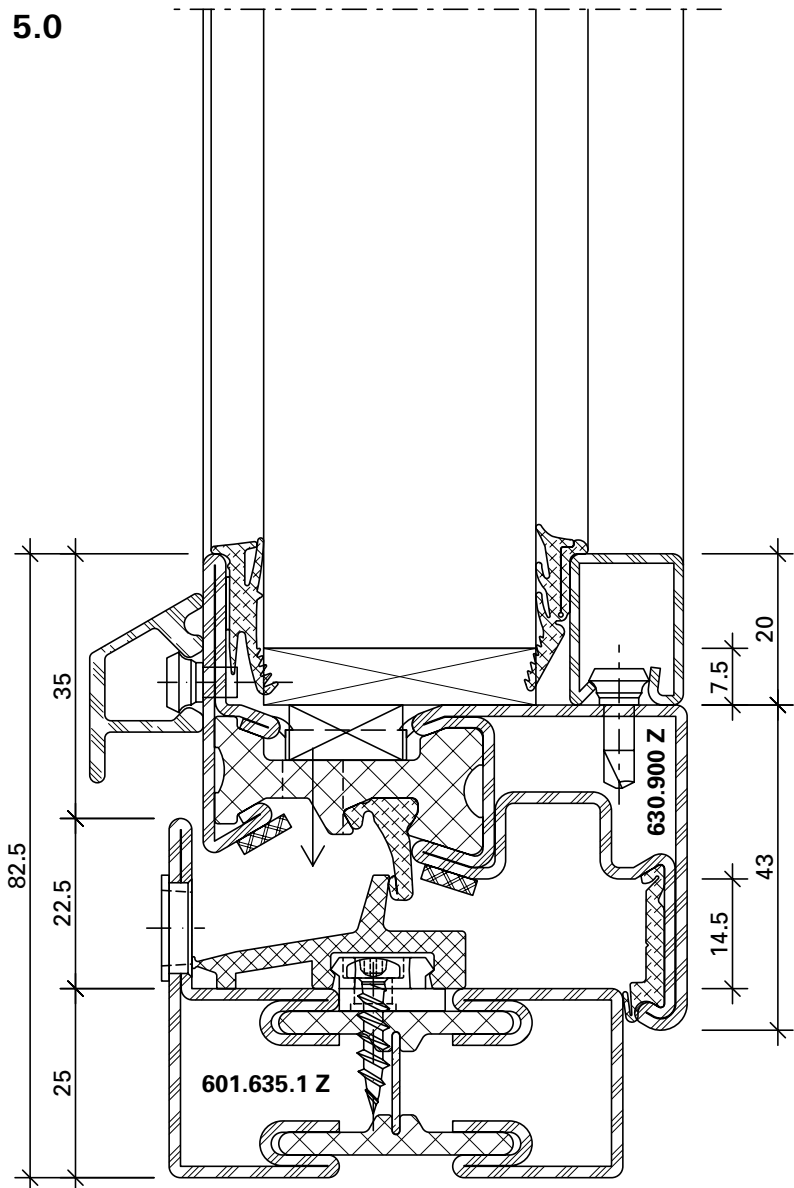
8.0



DWG
31-0301-C-012

DXF

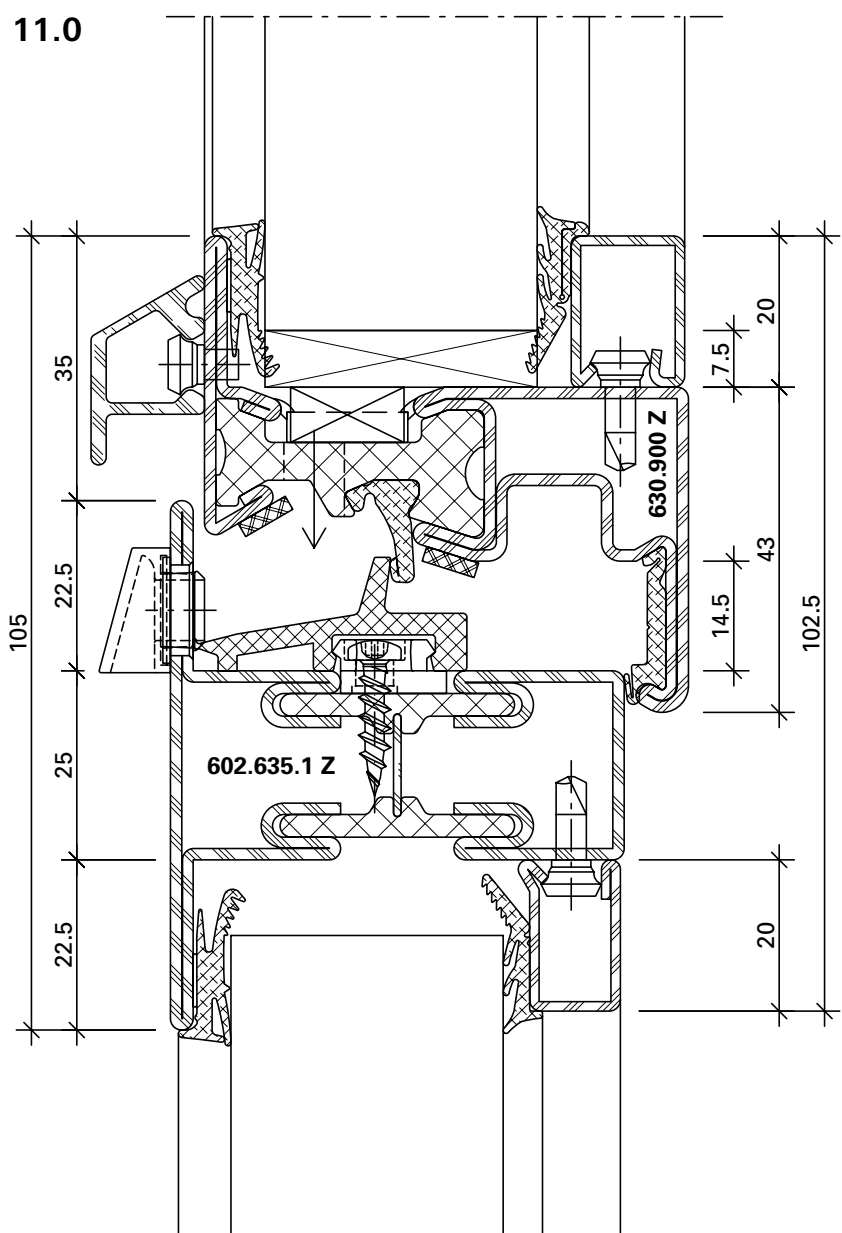
5.0



31-0301-C-013

DXF DWG

11.0

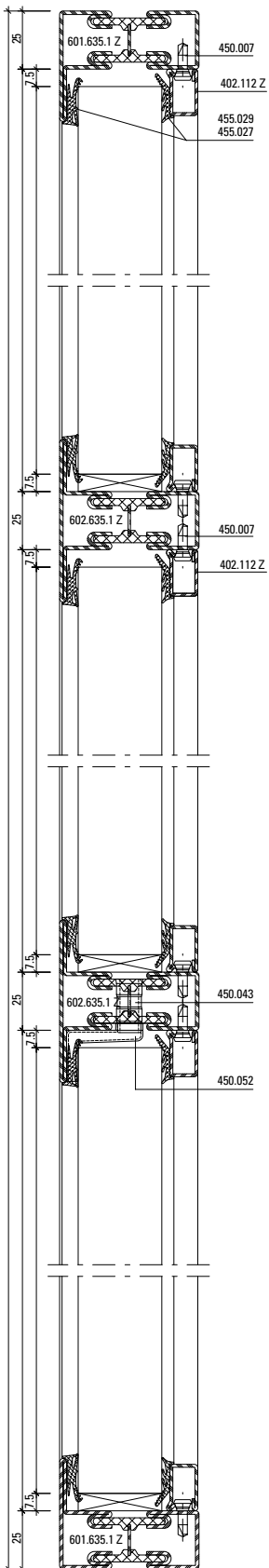


31-0301-C-014

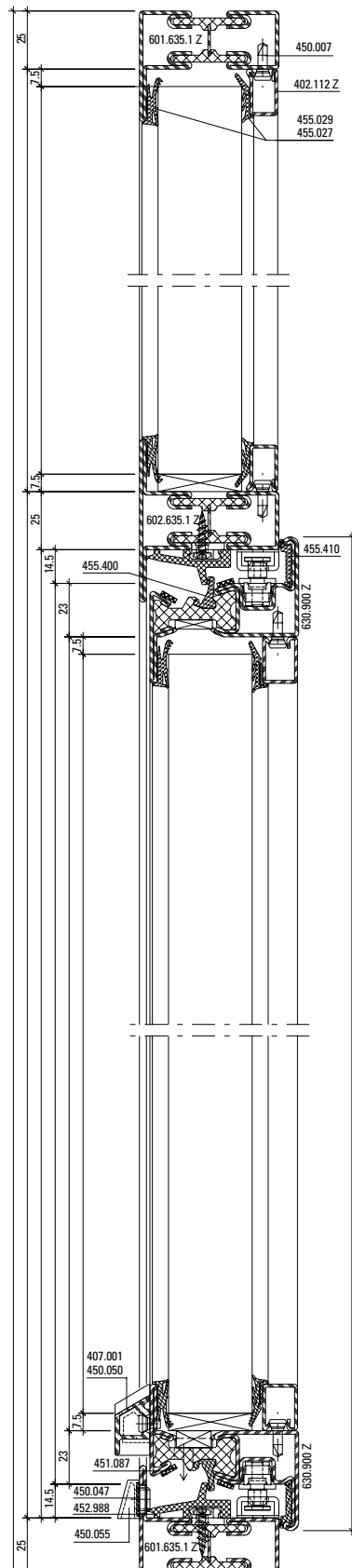
DXF

DWG

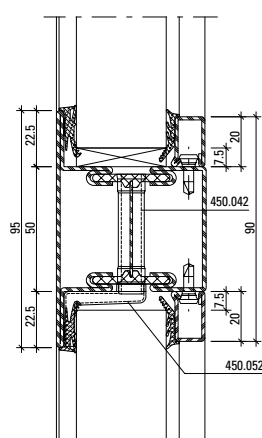
C - C



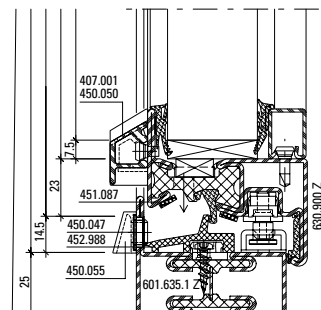
D - D



**Alternative Riegel
Alternatif traverse
Alternative transom**



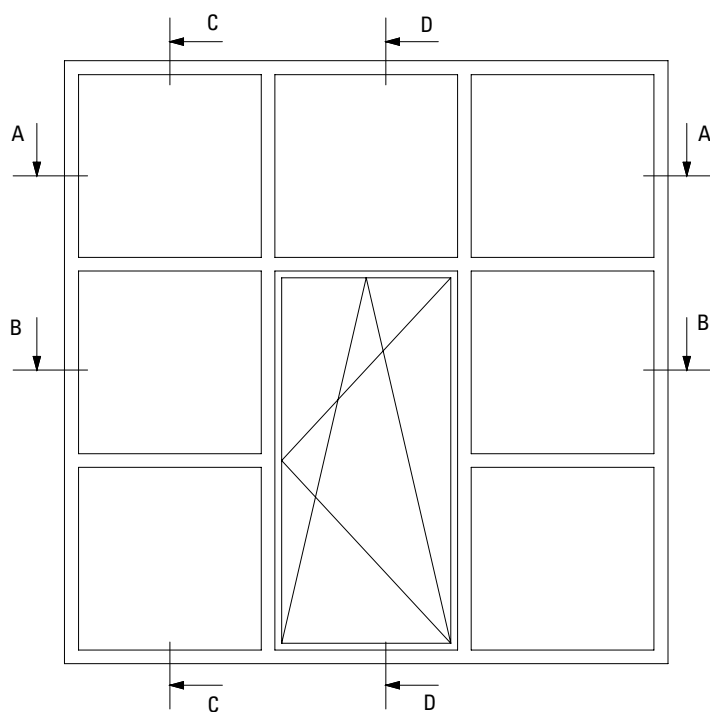
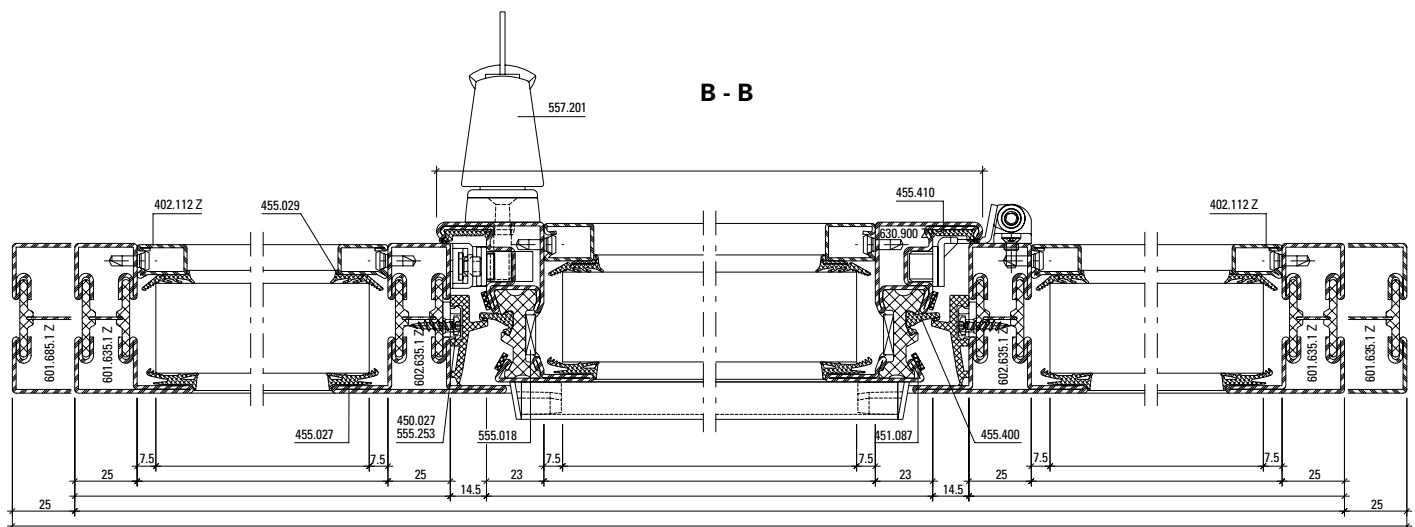
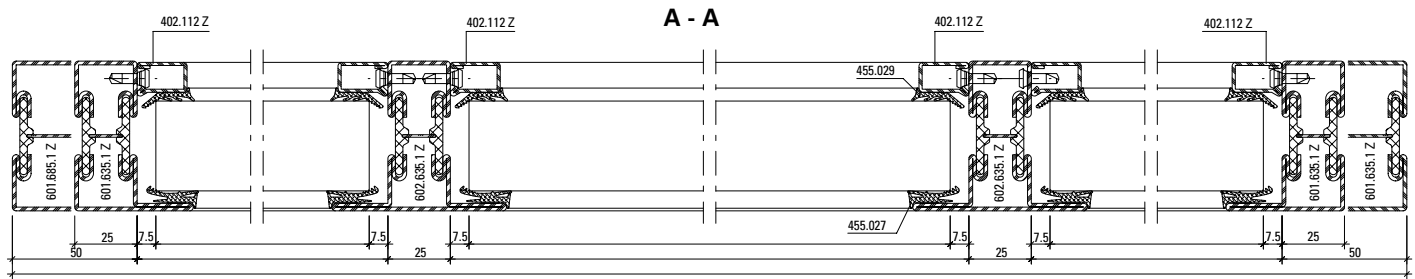
Alternative



Anwendungsbeispiele (31-0301-S-001)
 Exemples d'application (31-0301-S-001)
 Examples of applications (31-0301-S-001)

E30/
 EW30

E45/
 EW45

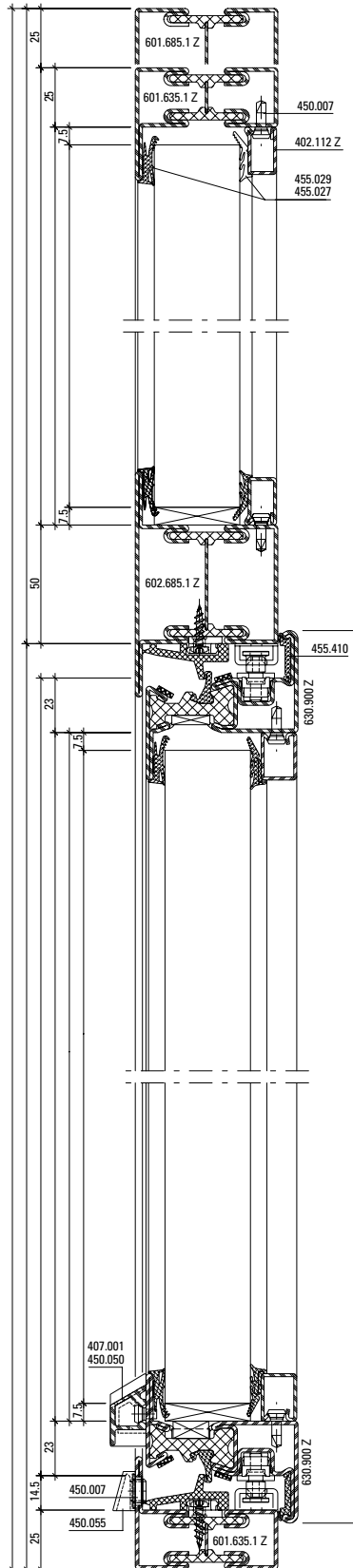


Stulpfenster

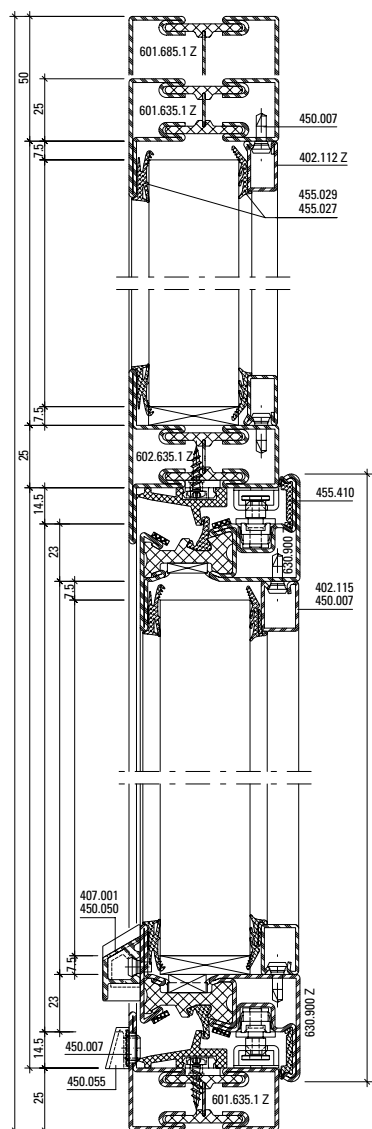
Fenêtre à deux vantaux

Double sash window

B - B



D - D

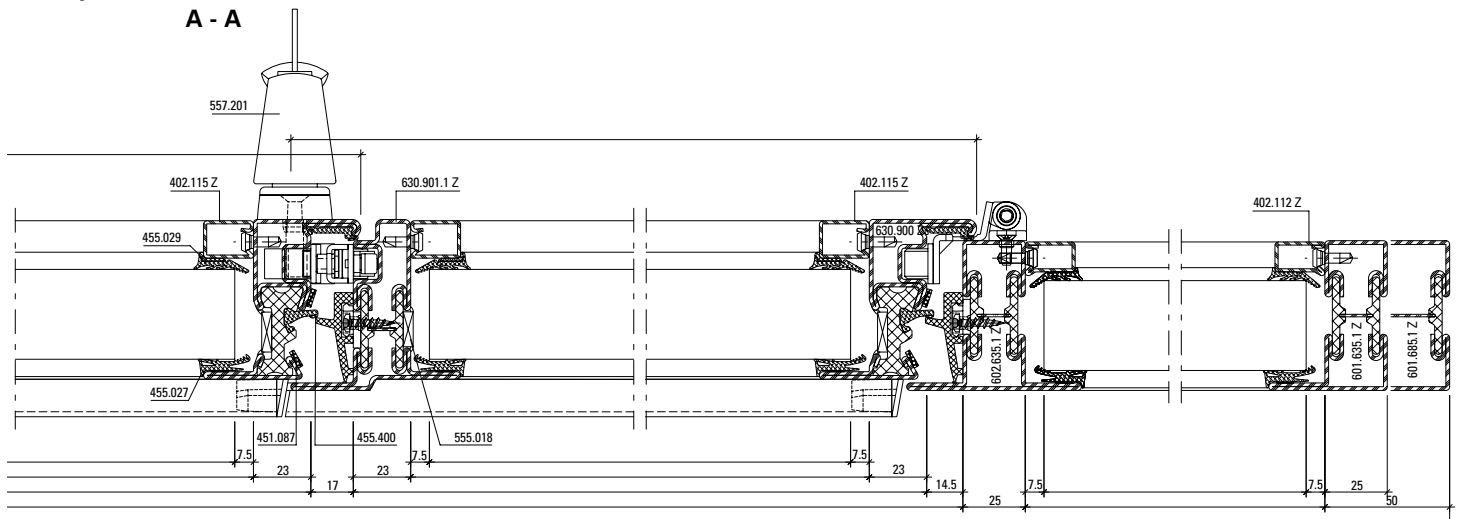


Stulpfenster

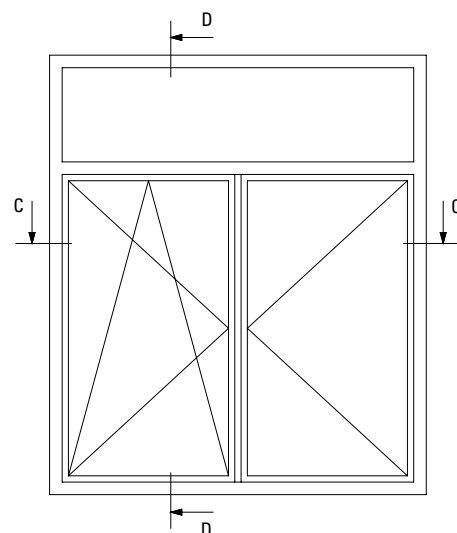
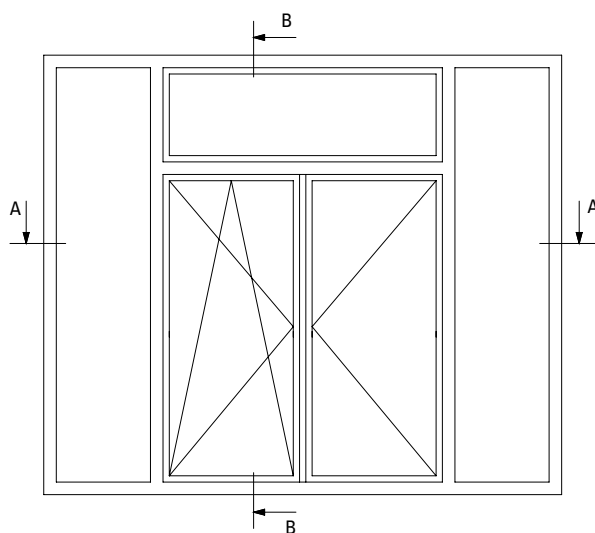
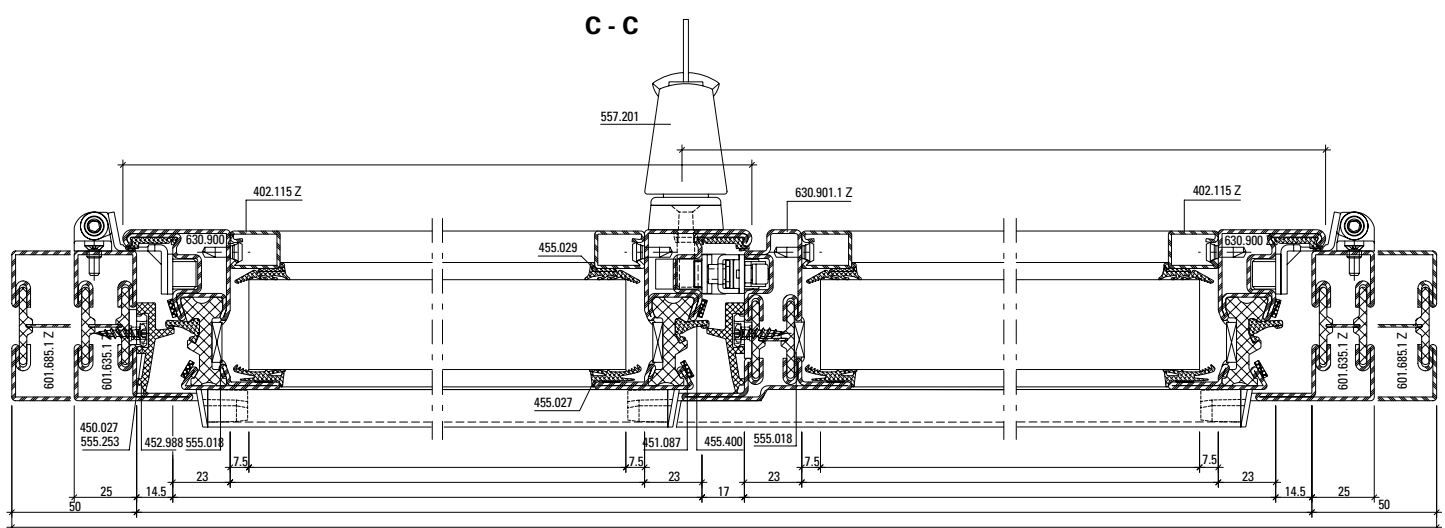
Fenêtre à deux vantaux

Double sash window

A - A



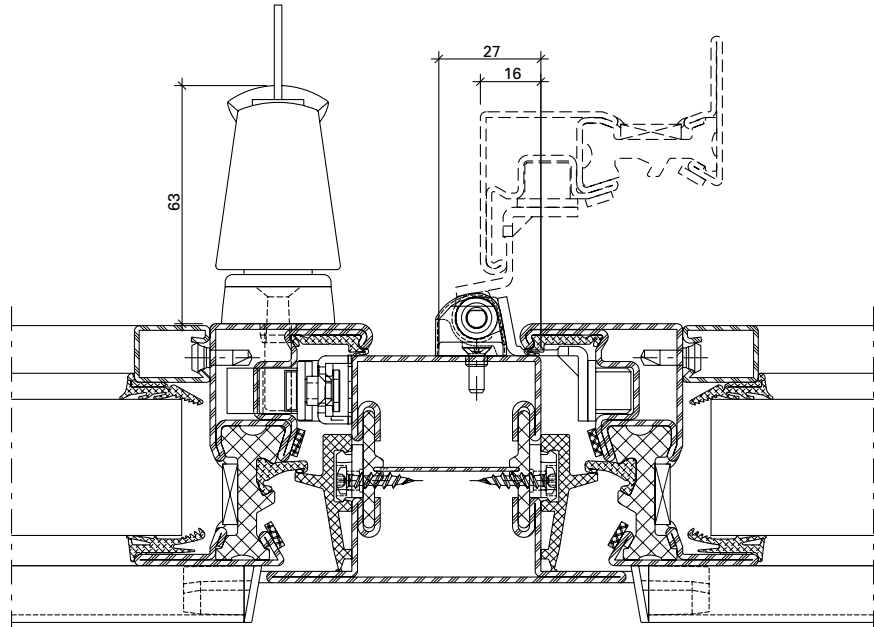
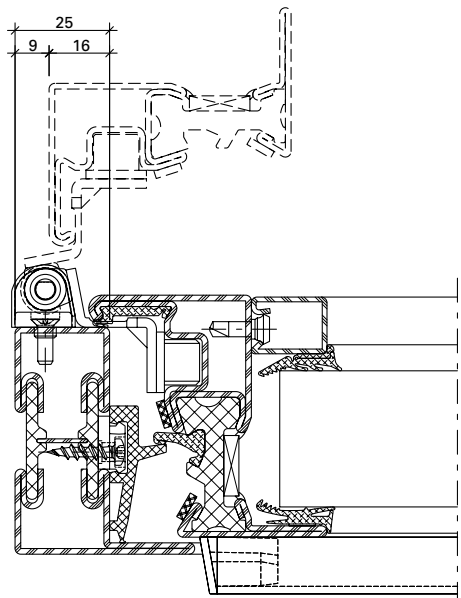
C - C



**Platzbedarf
Standard-Fensterbeschlag**

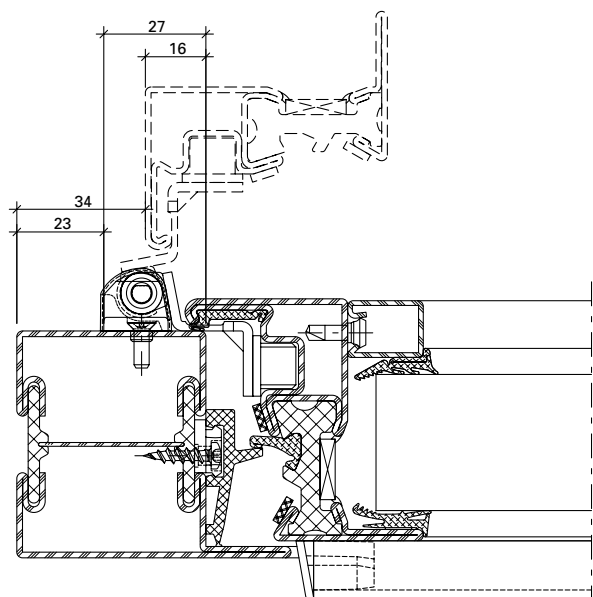
**Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre standard**

**Space required
Standard window fitting**



DXF **DWG**

DXF **DWG**



DXF **DWG**

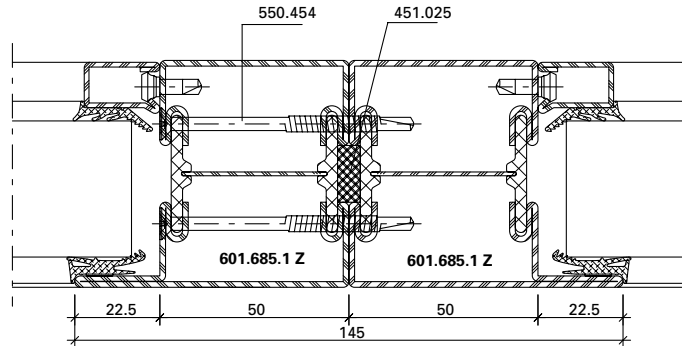
Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2

E30/
EW30

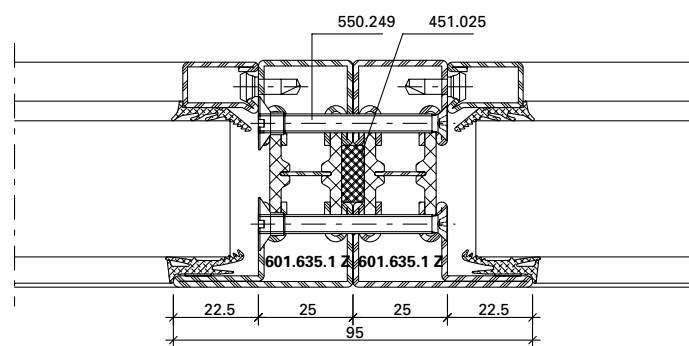
E45/
EW45



DXF

DWG

31-0301-K-001



DXF

DWG

31-0301-K-002

METALFORM

Anschlüsse am Bau
Raccords au mur
Attachment to structure

Anforderungen an diverse Materialien

Exigences posées à différents matériaux

Requirements of various materials

4-2

Anschlüsse am Bau

Raccords au mur

Attachment to structure

4-5

Dieses Dokument referenziert auf:
KB EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
KB 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

Ce document se réfère au:
RC EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
RC 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

This document references at:
CR EFR-18-000929
EXAP EFR-18-000929
CR 319052207-A
EXAP 319052207-1
EXAP 319052207-2

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

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

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

Anforderungen an diverse Materialien

Kategorie	Baustoff	Spezifikation
Diverses Metall	Rohr	Stahl / Edelstahl, $\geq 20 \times 10 \times 1.5$ mm, $\leq 60 \times 50 \times 4$ mm
	Befestigungslasche	Stahl / Edelstahl, Dicke ≥ 2 mm
	St.-Blech	Stahlblech, Dicke 1.5 - 3 mm
	St.-Flach	Stahlflach, Dicke 3 mm
	Stahlplatte	Stahl / Edelstahl, Dicke ≥ 2 mm
	Stahlwinkel	Stahl / Edelstahl, Dicke ≥ 2 mm
	UA-Profil	Aussteifungsprofil, Stahl, Dicke ≥ 2 mm
	Winkel	Stahl / Edelstahl, Dicke ≥ 2 mm
Befestigungsmittel	Betonschraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 7$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Blechschaube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Bohrschraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Dübel	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 10$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	metrische Schraube	Stahl / Edelstahl, $\geq M5$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Schraubanker	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 7.5$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Senk-Holzschaube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Spanplattenschraube	Stahl / Edelstahl, $\geq \varnothing 4.2$ mm, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
	Senkschraube	Stahl / Edelstahl, $\geq M5$, Hinweise und Zulassungen des Herstellers beachten
Stopfmaterial	BS-Mineralfaser-Rundschnur	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
	Mineralwoll-Zöpfle	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
	Mineralwolle	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
	Rundschnur	Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
Abdichtung	Dichtungsmasse	Dichtungsmasse / Dichtstoff, mindestens Baustoffklasse E, bei S _a und S ₂₀₀ zwingend erforderlich
	Silikon	Dichtungsmasse / Dichtstoff, mindestens Baustoffklasse E, bei S _a und S ₂₀₀ zwingend erforderlich
Distanzmittel	Distanzklotz	z.B. Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz, Faserzementplatte, Stahl, Aluminium
	Druckfeste Hinterfüllung	z.B. Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz, Faserzementplatte, Stahl, Aluminium
	Fugenhinterfüller	z.B. Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Gipsfaser-Platten (z.B. Fermacell), Promatect-H, Hartholz, Faserzementplatte, Stahl, Aluminium

Exigences posées à différents matériaux

Catégorie	Matériau de construction	Spécification
Divers en métal	Tube	Acier / acier inox, $\geq 20 \times 10 \times 1.5 \text{ mm}$, $\leq 60 \times 50 \times 4 \text{ mm}$
	Languette de fixation	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Tôle d'acier	Tôle d'acier, épaisseur 1.5 - 3 mm
	Plat d'acier	Plat d'acier, épaisseur 3 mm
	Plaque en acier	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Angle en acier	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Profilé UA	Profilé de renfort, acier, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
	Angle	Acier / acier inox, épaisseur $\geq 2 \text{ mm}$
Éléments de fixation	Vis pour béton	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 7 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis pour acier	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis perceuse	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Goujon	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 10 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis métrique	Acier / acier inox, $\geq M5$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis d'ancrage	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 7.5 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis à tête fraisée pour bois	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Vis pour panneaux d'aggloméré	Acier / acier inox, $\geq \varnothing 4.2 \text{ mm}$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
Matériel de remplissage	Vis à tête fraisée	Acier / acier inox, $\geq M5$, veuillez respecter les remarques et homologation des fabricateurs
	Corde ronde coupe-feu en fibre minérale	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Tresse laine minérale	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Laine minérale	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Étanchéité	Cordon à bourrer	Laine minérale, catégorie du matériau de construction A1, point de fusion $\geq 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	Matériau de scellement	Mastic d'étanchéité / produit d'étanchéité au moins classe de matériau E, impérativement nécessaire pour S_a et S_{200}
	Silicone	Mastic d'étanchéité / produit d'étanchéité au moins classe de matériau E, impérativement nécessaire pour S_a et S_{200}
Moyen d'espacement	Cale	par ex. plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur, plaque de fibrociment, acier, aluminium
	Arrière solide	par ex. plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur, plaque de fibrociment, acier, aluminium
	Remblayage de joint	par ex. plastique renforcé à la fibre de verre (PRV), plaques fibres-gypse (par ex. Fermacell), Promatect-H, bois dur, plaque de fibrociment, acier, aluminium

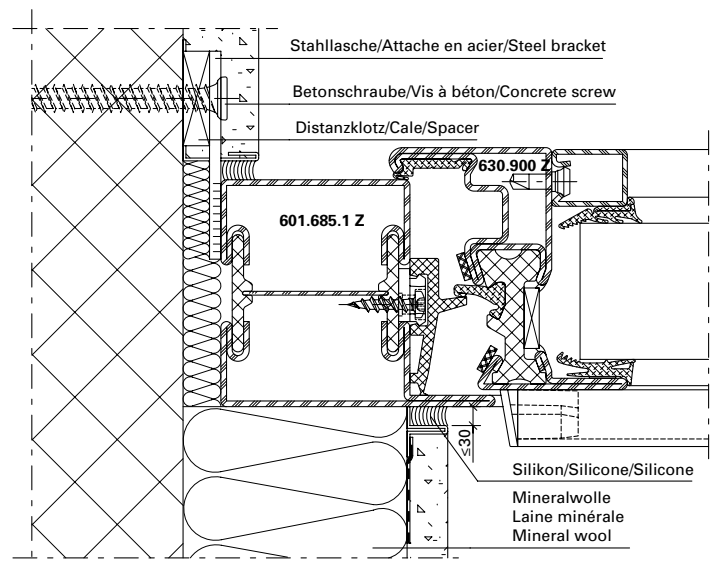
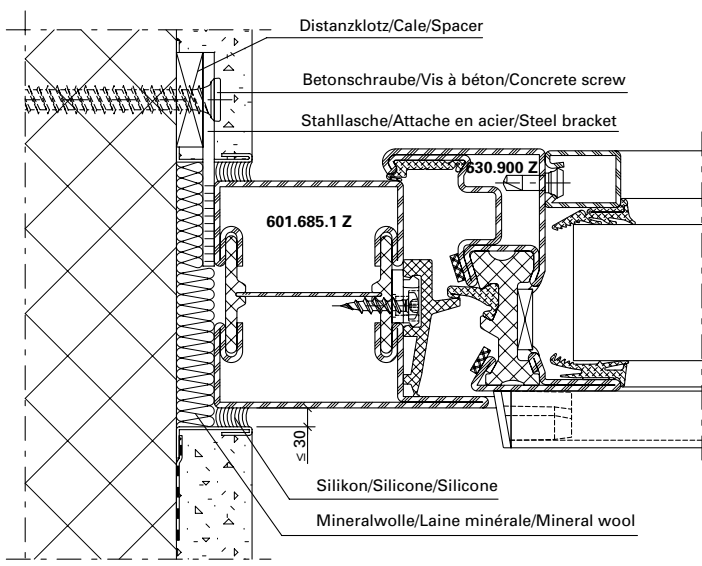
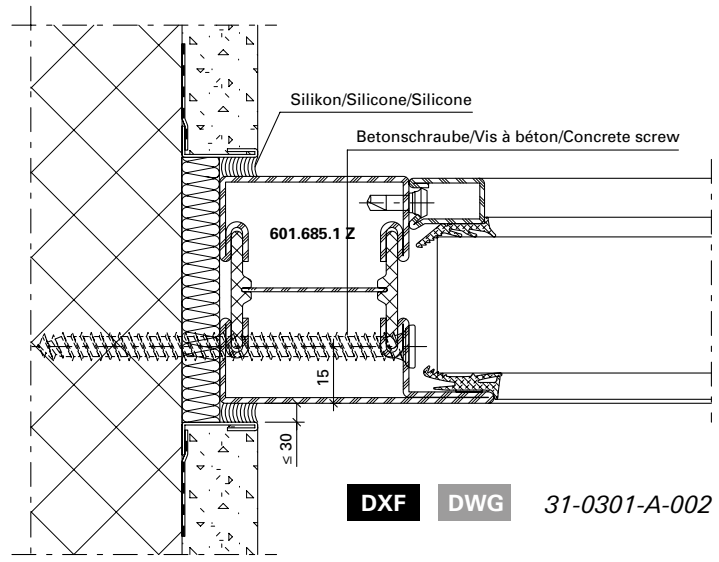
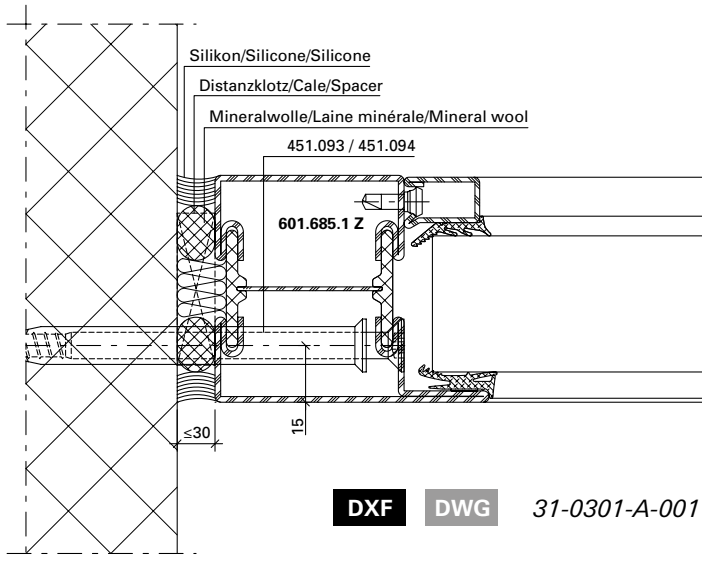
Requirements of various materials

Category	Construction material	Specification
Various metal	Tube	Steel / stainless steel, $\geq 20 \times 10 \times 1.5$ mm, $\leq 60 \times 50 \times 4$ mm
	Mounting plate	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
	Steel sheet	Steel sheet, thickness 1.5 - 3 mm
	Steel plate	Steel plate, thickness 3 mm
	Steel plate	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
	Steel angle	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
	UA profile	Reinforcement profile, steel, thickness ≥ 2 mm
	Angle	Steel / stainless steel, thickness ≥ 2 mm
Fastening material	Concrete screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 7$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Steel screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Drilling screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Plug	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 10$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Metric screw	Steel / stainless steel, $\geq M5$, respect notes and authorisations of the fabricator
	Screw anchor	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 7.5$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Timber screw countersunk	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
	Particle board screw	Steel / stainless steel, $\geq \varnothing 4.2$ mm, respect notes and authorisations of the fabricator
Plugging material	Countersunk screw	Steel / stainless steel, $\geq M5$, respect notes and authorisations of the fabricator
	Fire protection mineral fibre round cord	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Mineral wool braid	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Mineral wool	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Pluging cord	Mineral wool, fire classification A1, melting point ≥ 1000 °C
	Sealant	Sealing compound / sealant, at least material class E, necessary for S ^a and S ₂₀₀
	Silicone	Sealing compound / sealant, at least material class E, necessary for S ^a and S ₂₀₀
	Distance medium	e.g. glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood, fibre-cement board, steel, aluminium
	Spacer (e.g. Fermacell)	e.g. glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood, fibre-cement board, steel, aluminium
	Joint backfilling	e.g. glass fibre-reinforced plastic (GRP), glass fibre panels (e.g. Fermacell), Promatect-H, hard wood, fibre-cement board, steel, aluminium

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

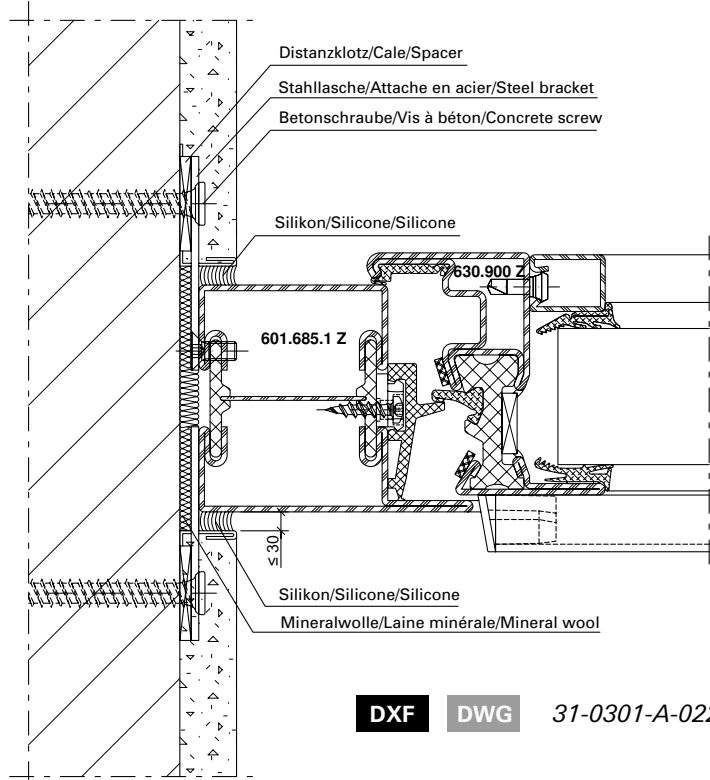
Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

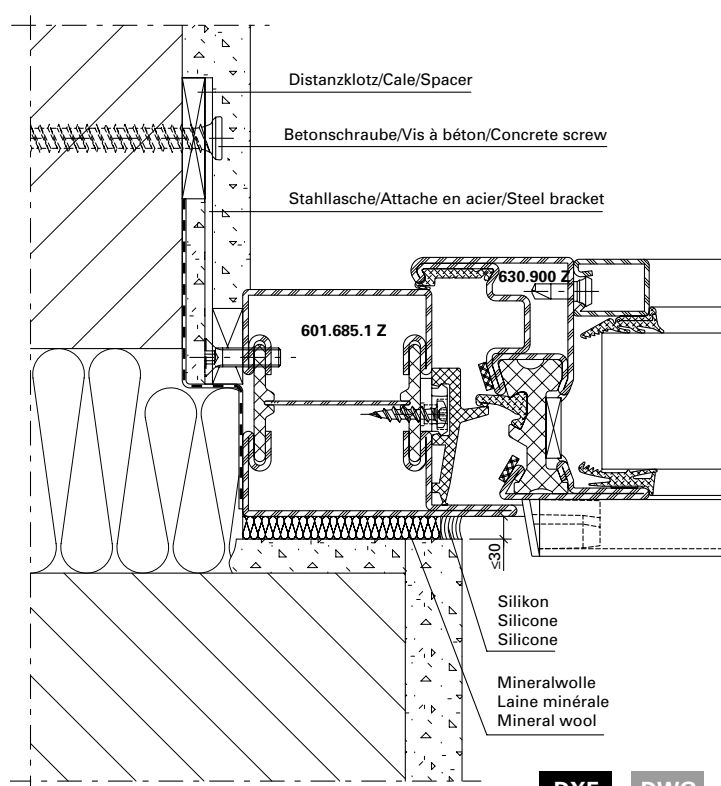
Attachment to structure on scale 1:2



DXF

DWG

31-0301-A-022



DXF

DWG

31-0301-A-011

Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

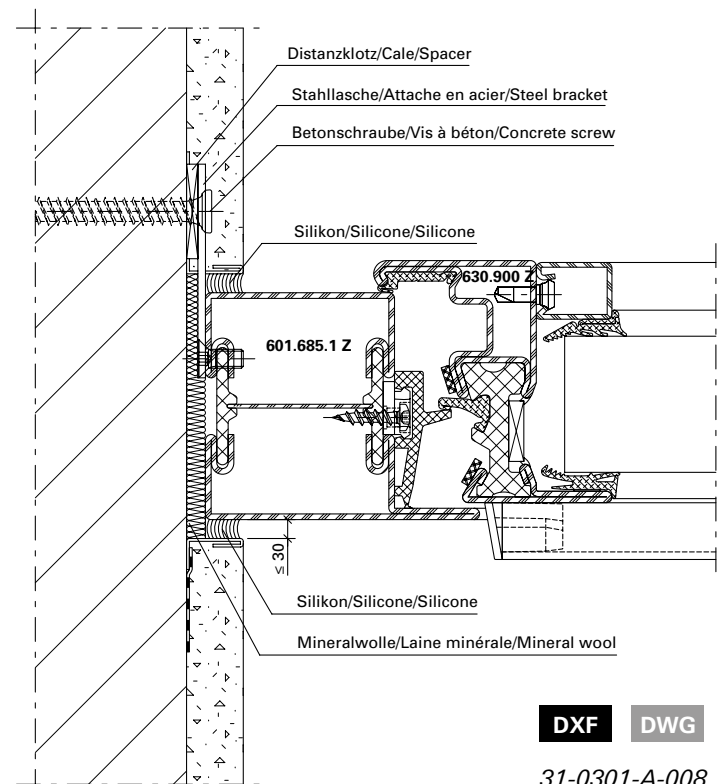
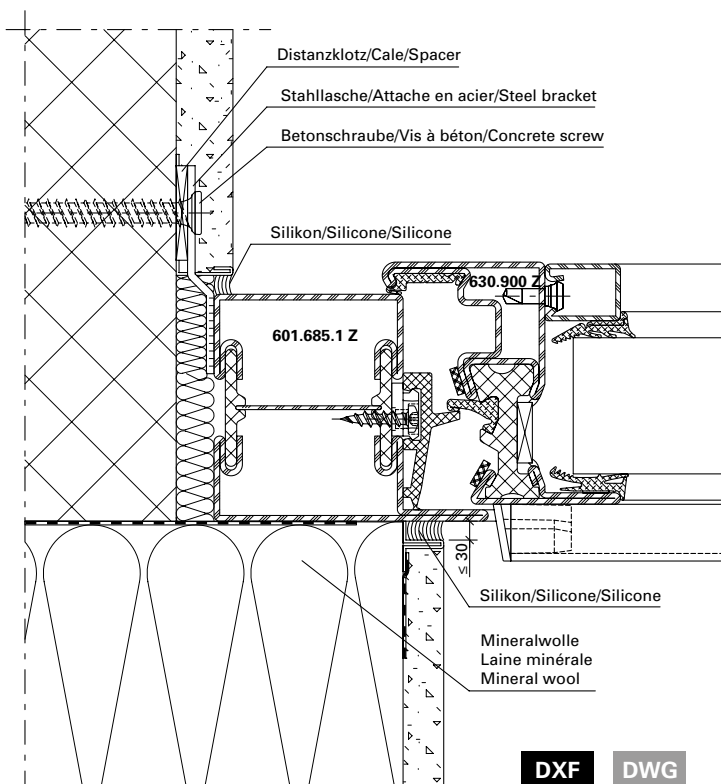
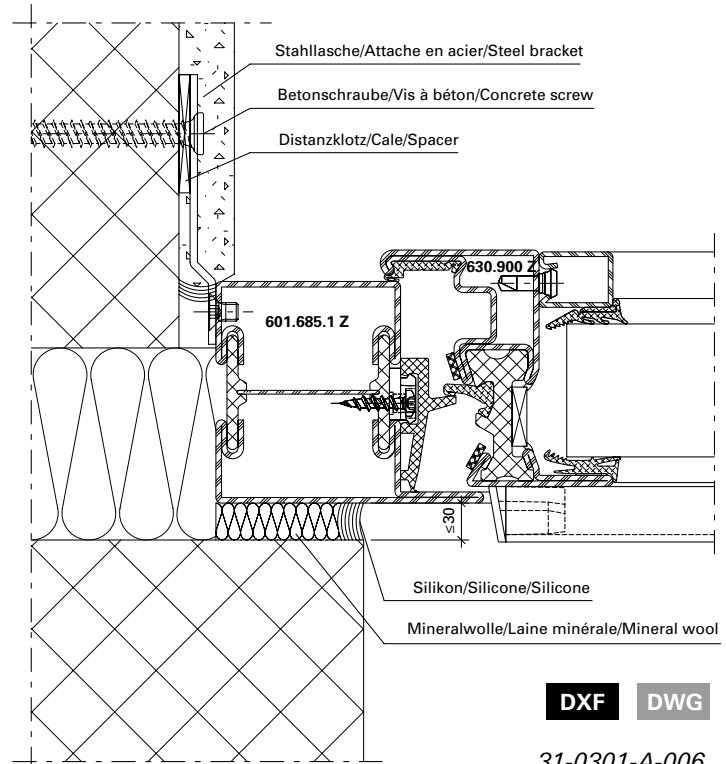
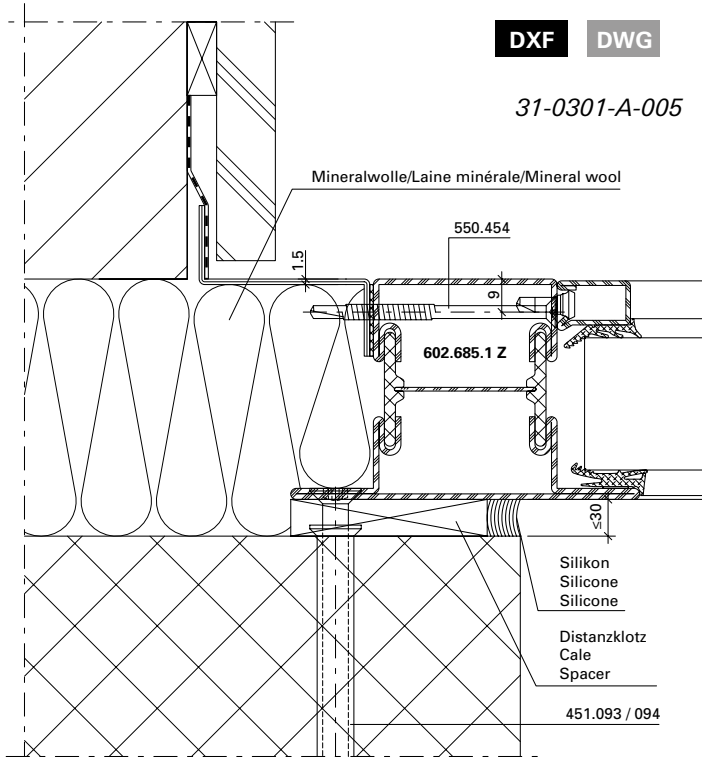
Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

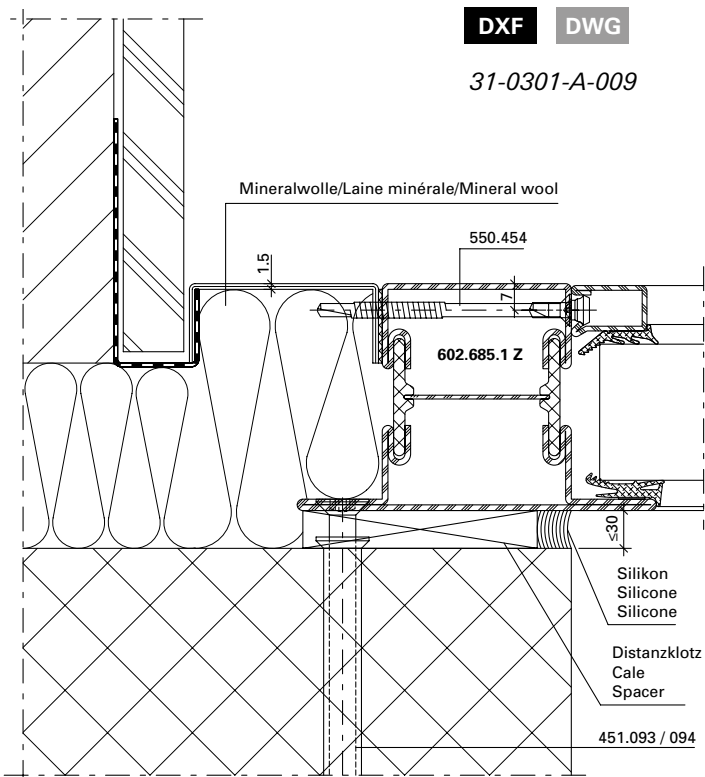
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

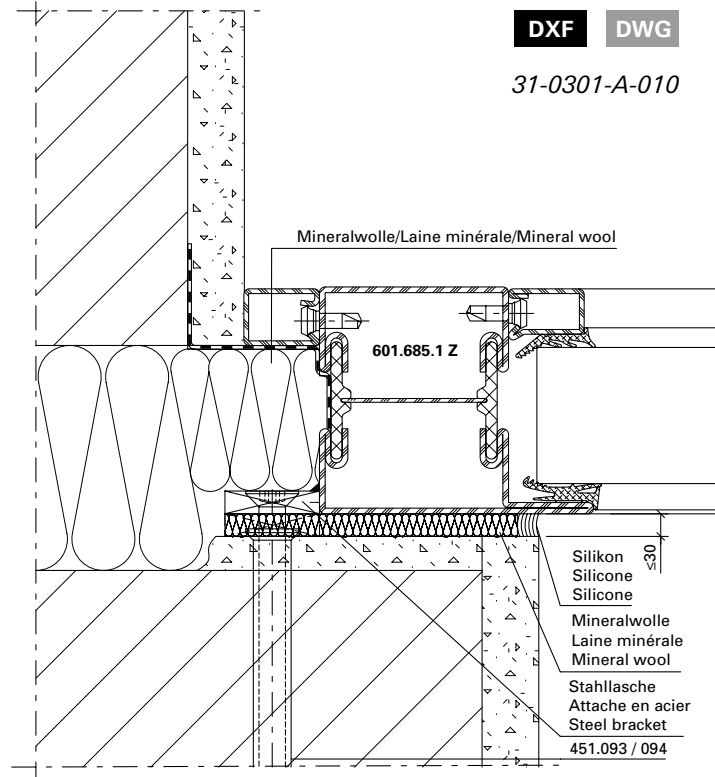
DXF DWG

31-0301-A-009



DXF DWG

31-0301-A-010



**Die Vorschriften bzw. Bestimmungen
der verschiedenen Länder sind zu
beachten.**

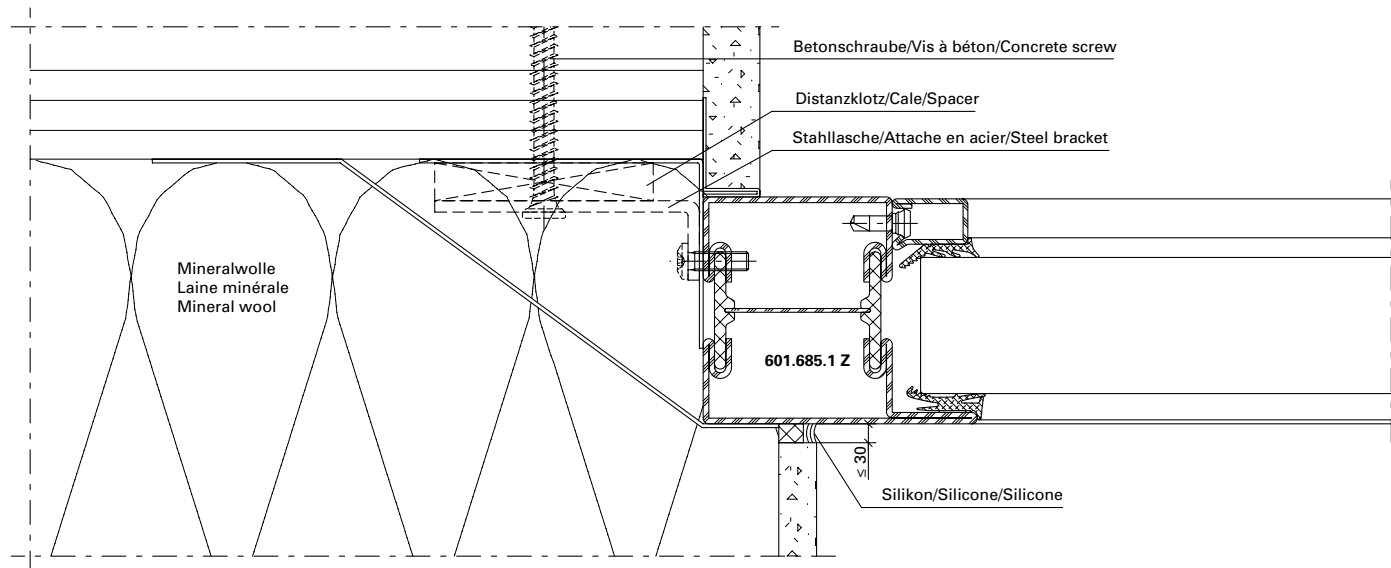
**Il convient de respecter les
prescriptions et règlements des
divers pays concernés.**

**The regulations and bye-laws in
force in the particular country must
be respected.**

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

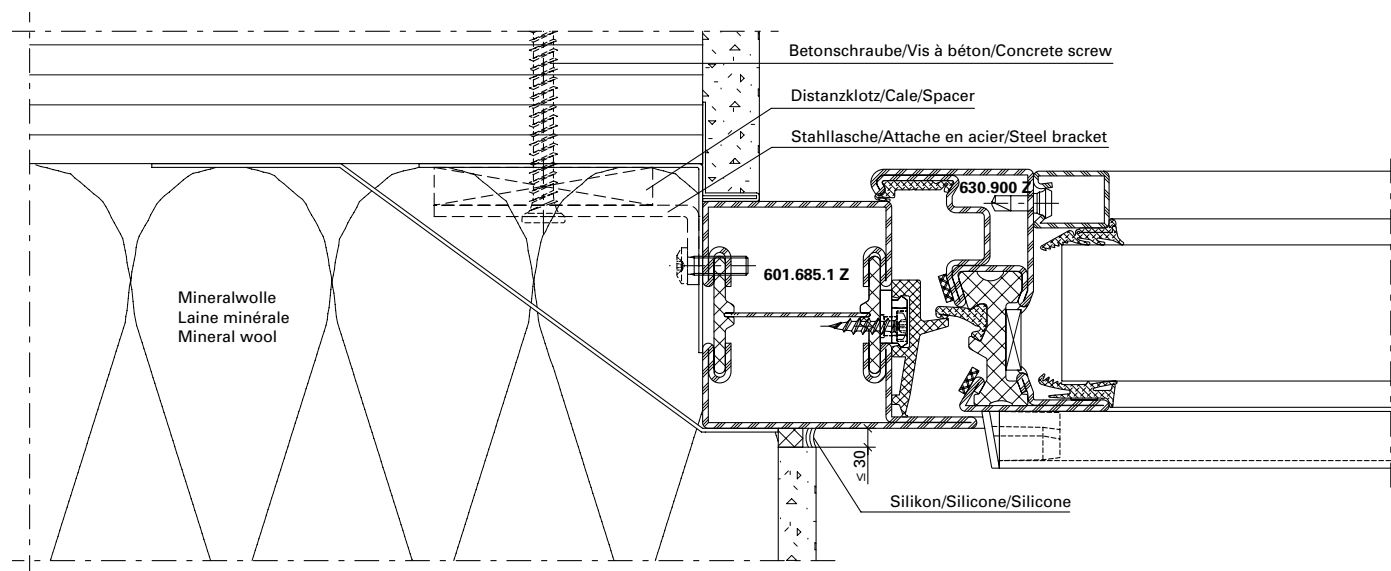
Attachment to structure on scale 1:2



31-0301-A-018

DXF

DWG



31-0301-A-019

DXF

DWG

Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

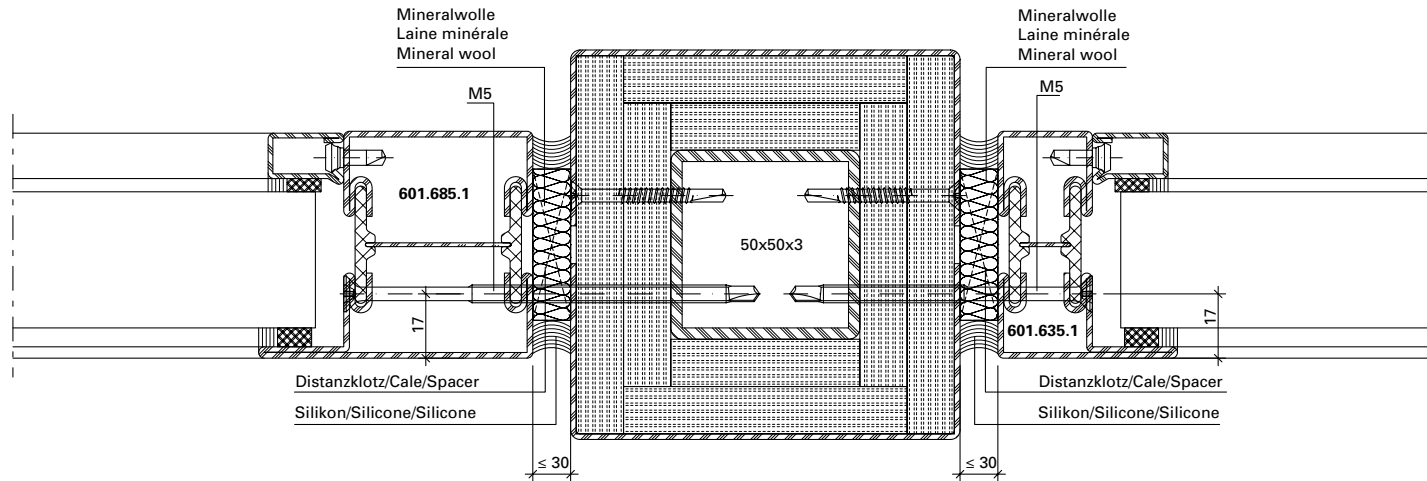
Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

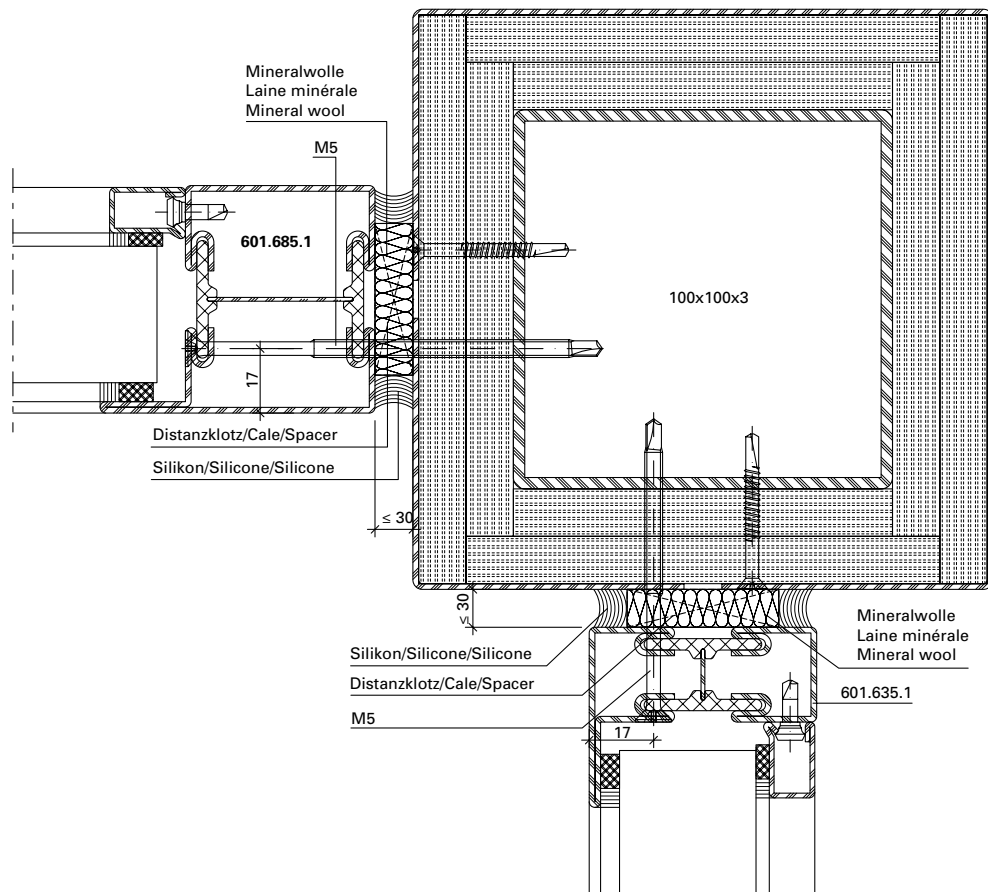
Attachment to structure on scale 1:2



31-0301-A-020

DXF

DWG



31-0301-A-021

DXF

DWG

Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

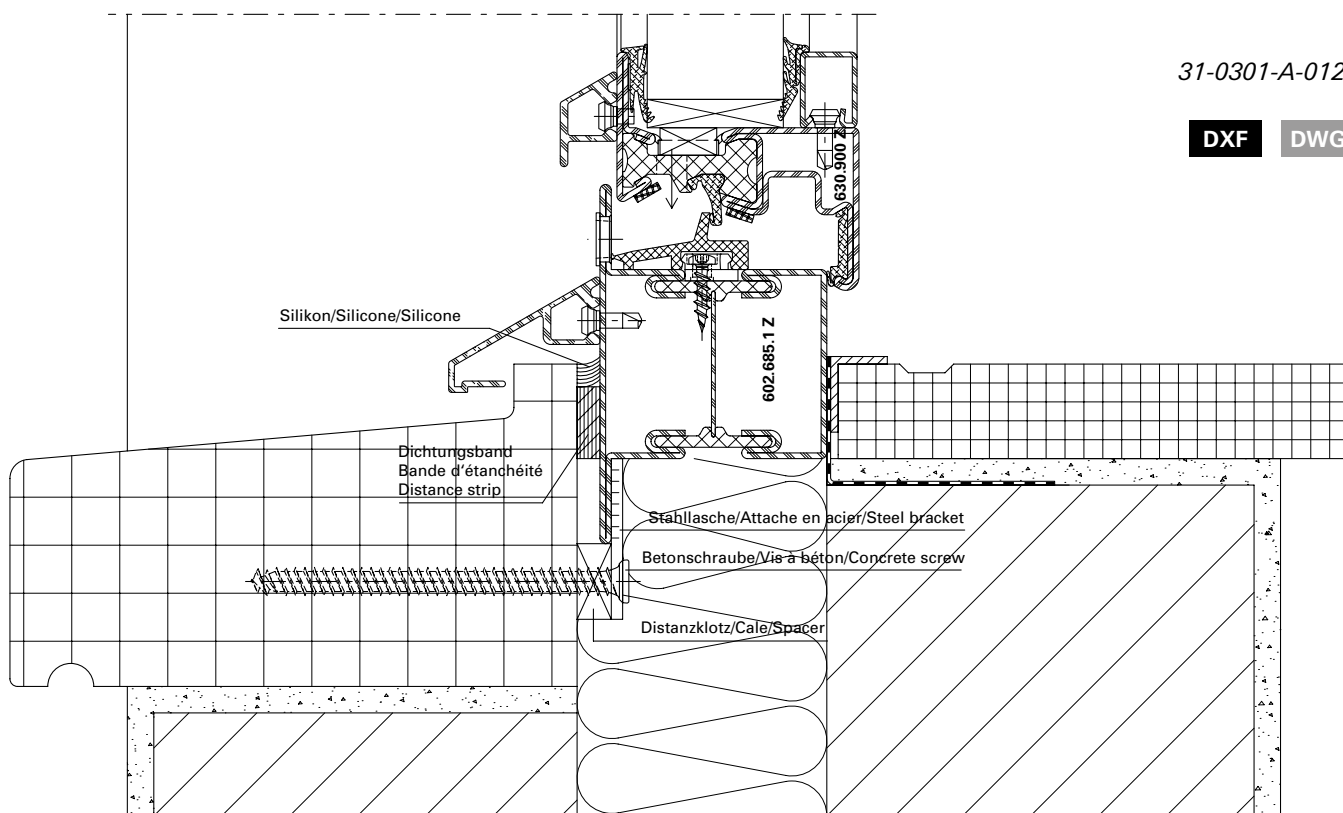
Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

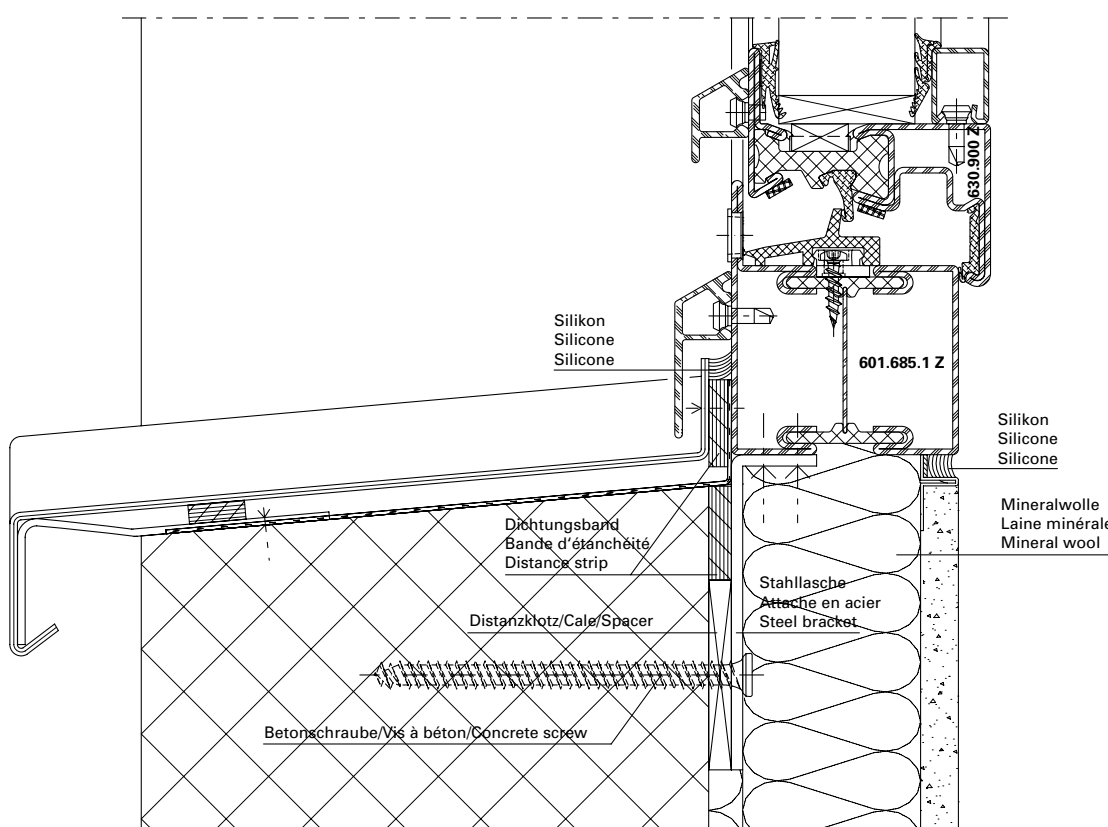
Attachment to structure on scale 1:2



31-0301-A-012

DXF

DWG



31-0301-A-013

DXF

DWG

**Die Vorschriften bzw. Bestimmungen
der verschiedenen Länder sind zu
beachten.**

**Il convient de respecter les
prescriptions et règlements des
divers pays concernés.**

**The regulations and bye-laws in
force in the particular country must
be respected.**

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

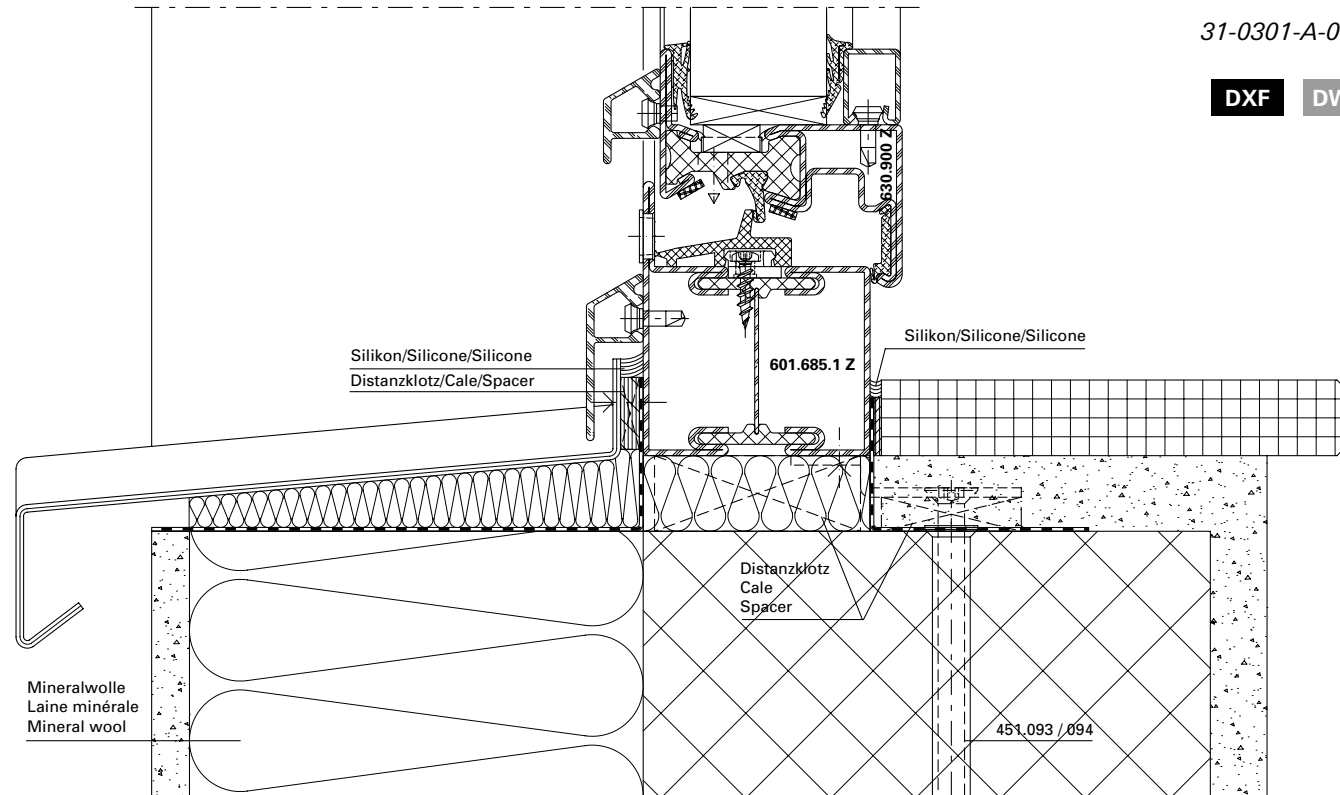
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

31-0301-A-016

DXF

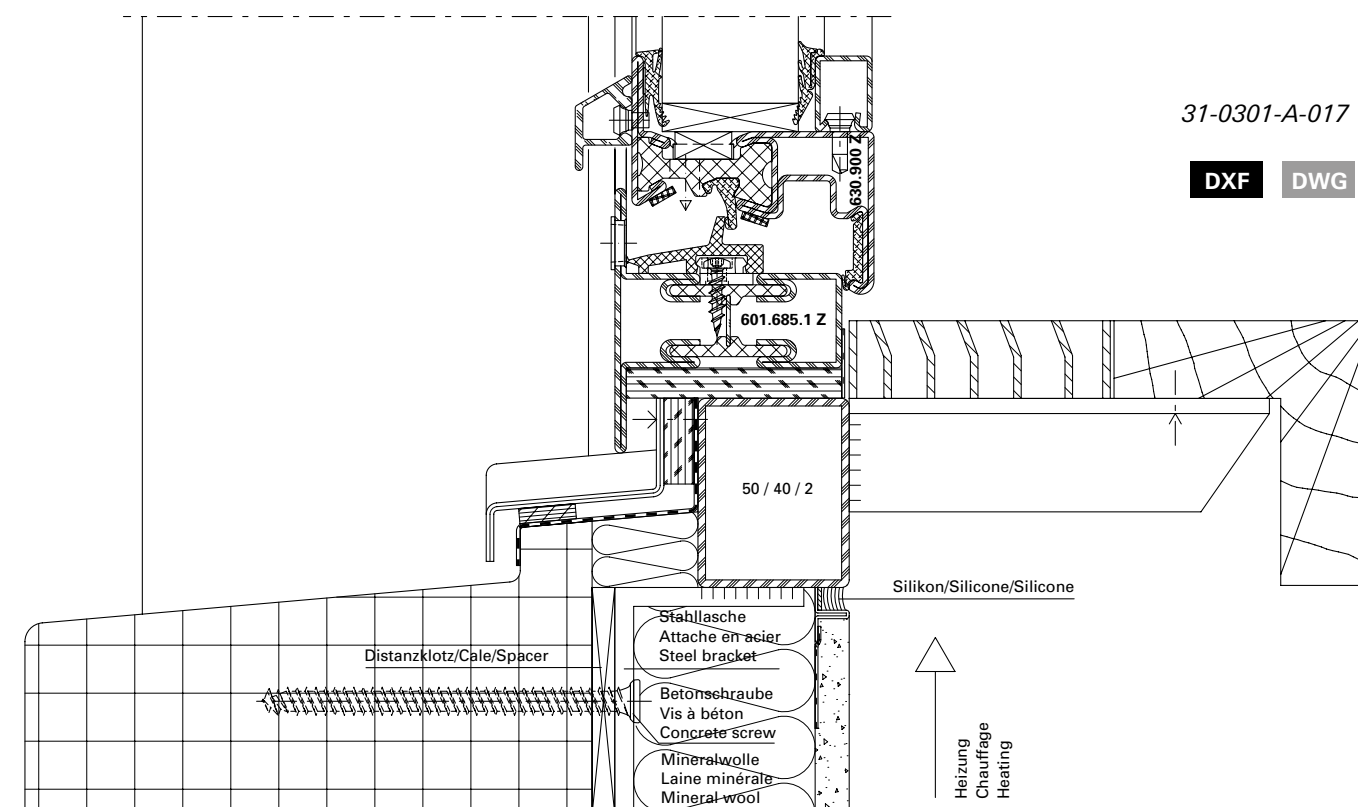
DWG



31-0301-A-017

DXF

DWG



Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

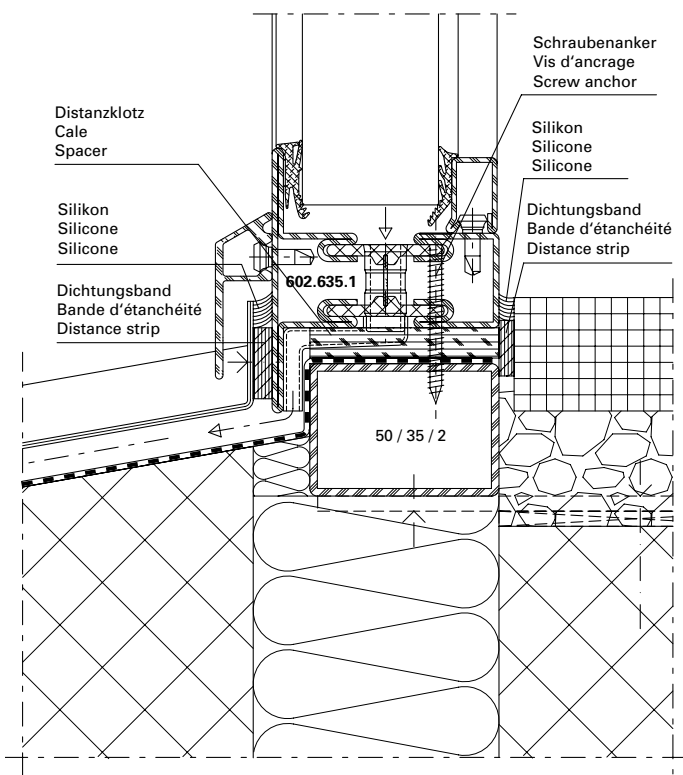
Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2



31-0301-A-014

DXF

DWG

Die Vorschriften bzw. Bestimmungen der verschiedenen Länder sind zu beachten.

Il convient de respecter les prescriptions et règlements des divers pays concernés.

The regulations and bye-laws in force in the particular country must be respected.

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

**Assembly
instructions**

5-2

Beschlageinbau

Montage des ferrures

**Installation of
fittings**

5-15

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

**Assembly
instructions**

5-55

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

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

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

Inhaltsverzeichnis	Sommaire	Content	
Zuschnitt	Découpe	Cutting	3
Einspannunterlagen	Supports	Clamping supports	4
Schweißen	Soudage	Welding	5
Profilbearbeitung Stulpfenster	Usinage profilé fenêtre à deux vantaux	Profile preparing double vent window	8
Glasfalzbelüftung	Aération des feuillures à verre	Glazing rebate ventilation	9
Entwässerungstülle	Douille d'évacuation d'eau	Drain pipe	11

Zuschnitt

Die Janisol-Profile lassen sich mit den herkömmlichen Metallsägemaschinen zuschneiden. Beim Zuschnitt sollten jedoch, im Besonderen bei Gehrungs-schnitten, generell passende Einspannunterlagen verwendet werden, damit eine einwandfreie Profileinspannung gewährleistet wird. Auf die Schnittge-schwindigkeiten, den Vorschub und abgestimmte Schmierung ist besonders zu achten. Die optimale Schnittge-schwindigkeit und dessen Vorschub ist abhängig vom Sägeblatt-Typ und dem zu verarbeitenden Material.

Für den Zuschnitt der Profile wird generell eine Mikrosprüh-Schmierung empfohlen.



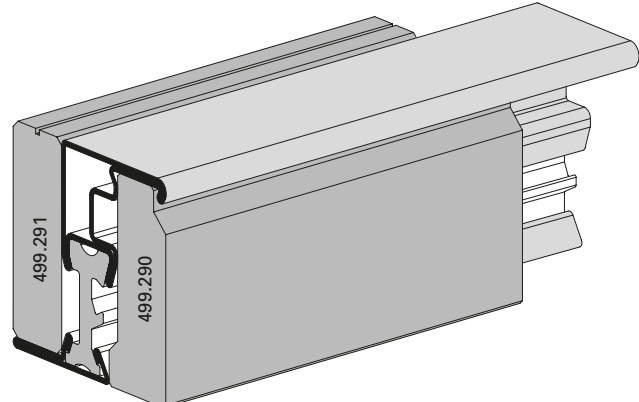
Zuschnitt mit Einspannunterlagen (Flügelprofil)
Découpe avec cale de sciage (profilé de vantail)
Cutting with anti-pressure support (vent frame section)

Découpe

Les profilés Janisol peuvent être découpés avec les scies mécaniques usuelles. Lors de la découpe, il faut cependant utiliser, en particulier pour les coupes en biseau, en général des cales afin de garantir un serrage optimal du profilé. L'attention doit être particulièrement portée sur les vitesses de coupe, l'avance et la lubrification harmonisée. La vitesse de coupe optimale et son avance dépendent du type de lame et du matériau à usiner. Une avance lente accroît la précision. Une lubrification par micropulvérisation est en général recommandée pour la découpe des profilés.

Cutting

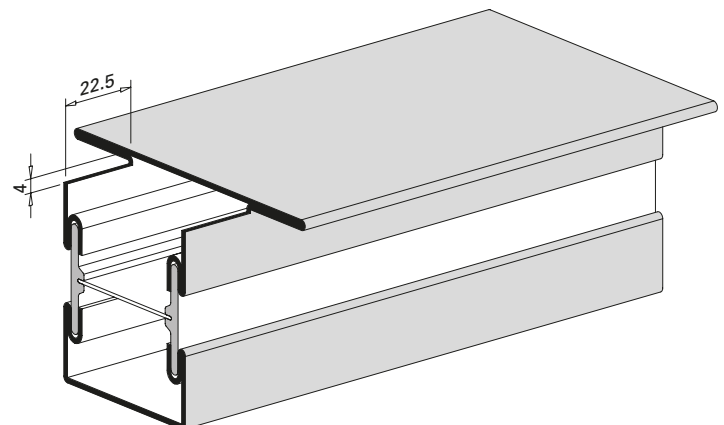
Cut the Janisol doors profiles with the conventional metal saw. However, when cutting and, in particular, when performing mitre cuts, suitable clamping supports should be used to ensure the profiles are securely clamped. Pay particular attention to the cutting speeds, feed and agreed amount of lubrication. The optimum cutting speed and feed will depend on the saw blade type and the material to be processed. A slow rate of feed increases the dimensional accuracy. To cut the profile, microspray lubrication is generally recommended.



Janisol Einspannunterlagen (Flügelprofil)
Support Janisol (profilé de vantail)
Janisol support (vent frame section)

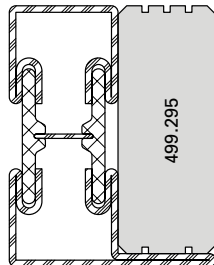


Riegel-Enden ansägen
Entailler la traverse
Notching the transom ends

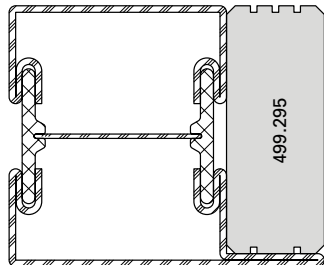


Ausklinkung Riegel auf Stirnseite
Entailler traverse en face avant
Notching of transom on front

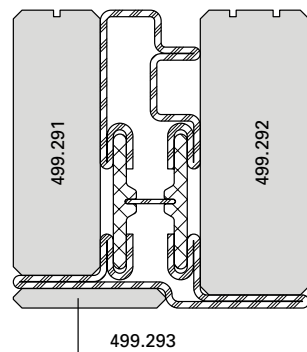
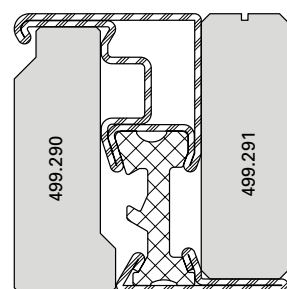
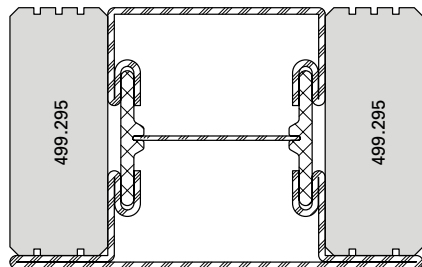
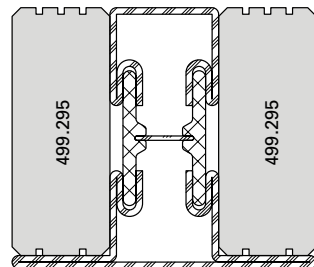
Übersicht Einspannunterlagen



Sommaire des supports



Summary of clamping supports

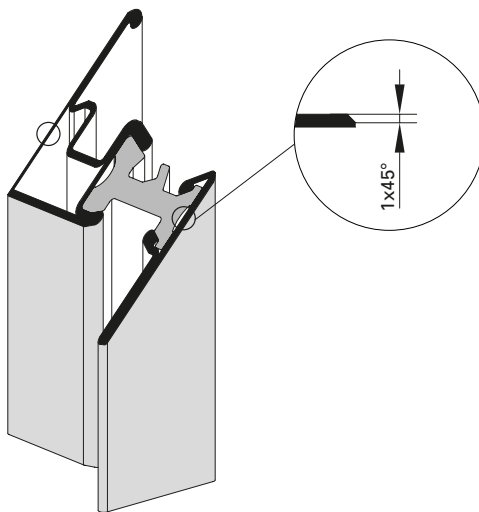


Schweißen

Janisol Profile können ohne besondere Vorkehrungen mit den handelsüblichen Schweissverfahren MIG/MAG oder auch WIG/TIG geschweisst werden. Beim Schweissvorgang im Isolatorbereich entsteht eine geringfügige Rauchentwicklung. Wie beim Schweißen allgemein üblich, ist auf eine ausreichende Raumlüftung zu achten und eine Rauchabzugsanlage einzusetzen. Es sollte auf eine besonders gründliche und saubere Schweißung ohne Porenbildung geachtet werden.

Schweißnaht-Vorbereitung

Die Janisol-Profile sind im Bereich der Schweißnähte mit einem Winkel-schleifer leicht anzuschrägen. Bei «Z»-Profilen allenfalls auch Zinkschicht leicht abschleifen.



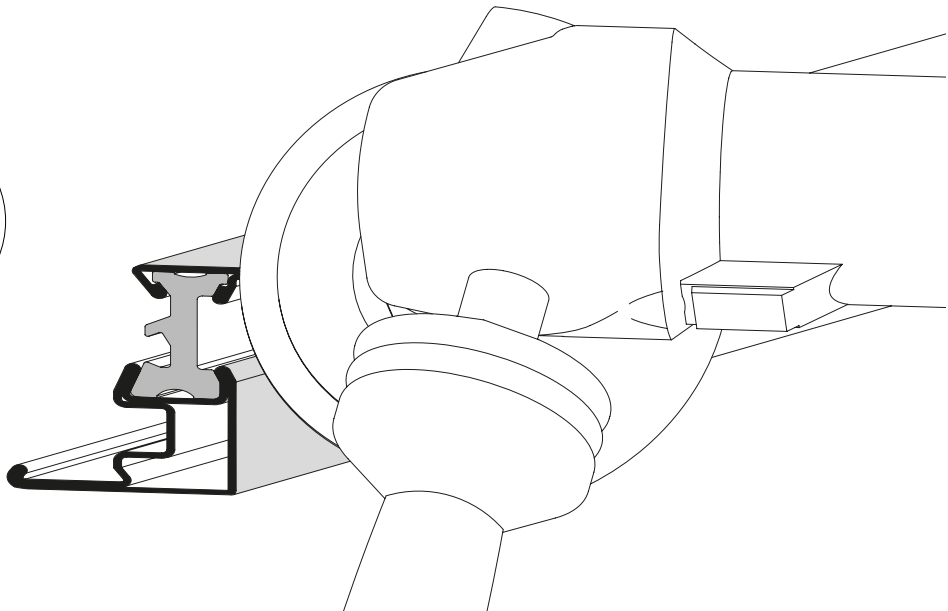
Schweißkante vorbereiten
Préparation de l'arête de soudure
Prepare the welding edge

Soudage

Les profilés Janisol peuvent être soudés sans mesures particulières avec les procédés usuels de soudage MIG/MAG ou WIG/TIG. Lors de la procédure de soudage dans la zone de l'isolateur, il se forme une légère fumée. Comme pour le soudage en général, il est recommandé une aération suffisante de la salle ou une installation d'évacuation des fumées. Il devrait être veillé à ce que le soudage soit opéré avec une minutie et une propreté particulières.

Préparation du cordon de soudure

Les profilés Janisol doivent être légèrement biseautés avec une meuleuse d'angle dans la zone du cordon de soudure. Sur les profilés en «Z», meuler également légèrement si nécessaire la couche de zinc.



Profile im Schweißnahtbereich mit Winkelschleifer leicht anschrägen
Biseautage léger des profilés dans la zone de la soudure avec une meuleuse d'angle
Slightly chamfer the profiles in the area of the weld seam using an angle grinder

Welding

Janisol profiles can be welded without taking any particular precautions, using the standard MIG/MAG or WIG/TIG welding procedure. Welding in the isolator area results in a small amount of smoke. As with welding, it is generally recommended to either ensure sufficient ventilation of the room, or use a smoke extraction system. Ensure the welding is particularly thorough and clean, with no pore formation.

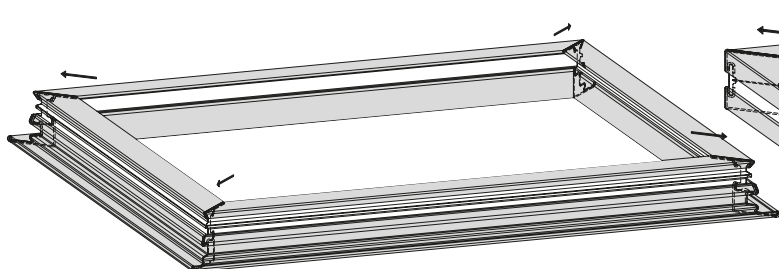
Weld seam preparation

Janisol profiles must also be lightly chamfered in the area of the weld seams with an angle grinder. If necessary, also lightly grind the zinc layer for «Z» profiles.

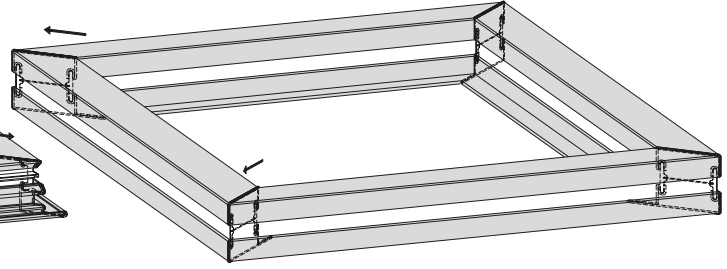
Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

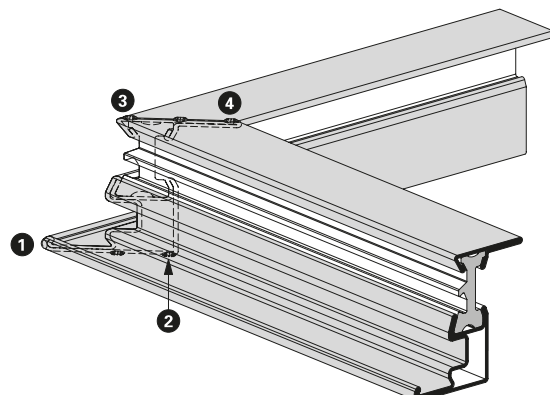
Assembly instructions



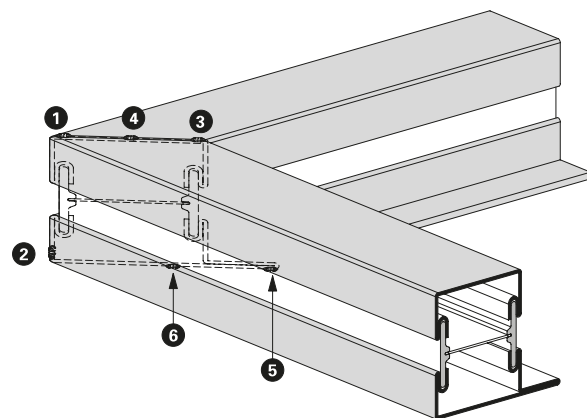
Schweissrichtung, von innen nach aussen (Flügel)
Sens de soudage, de l'intérieur vers l'extérieur (vantail)
Welding direction from the inside towards (vent)



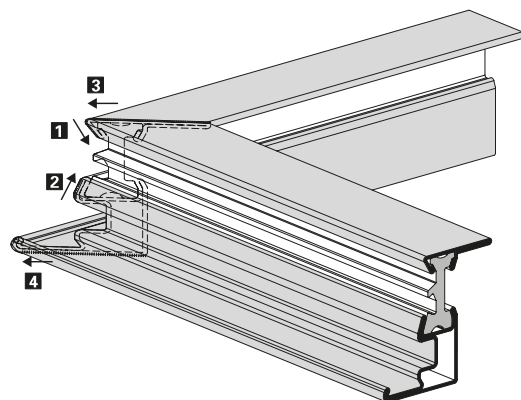
Schweissrichtung, von innen nach aussen (Rahmen)
Sens de soudage, de l'intérieur vers l'extérieur (cadre)
Welding direction from the inside towards (frame)



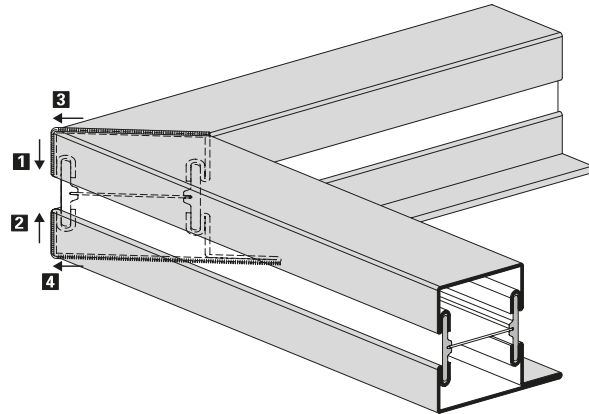
Reihenfolge Haftschweißpunkte (Flügel)
Séquence pour le pointage (vantail)
Sequence of tack welds (vent)



Reihenfolge Haftschweißpunkte (Rahmen)
Séquence pour le pointage (cadre)
Sequence of tack welds (frame)



Reihenfolge Schweißen (Flügel)
Séquence pour le soudage (vantail)
Welding sequence (vent)

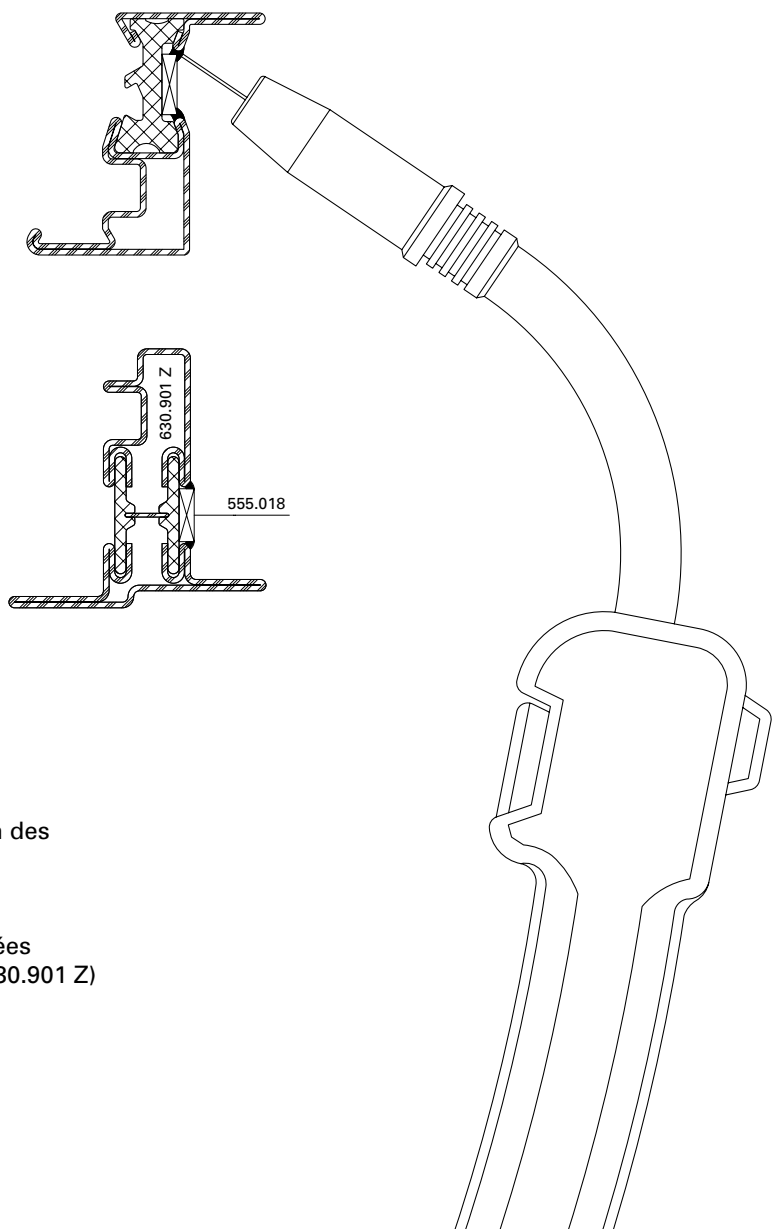
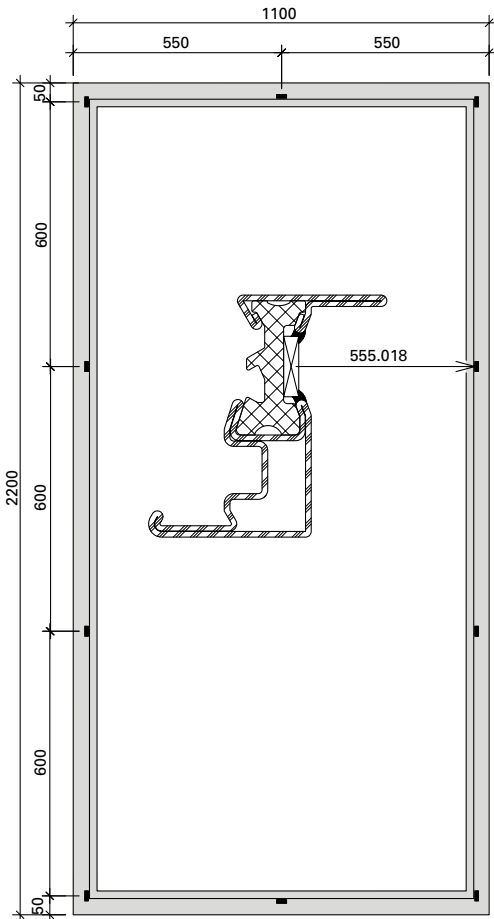


Reihenfolge Schweißen (Rahmen)
Séquence pour le soudage (cadre)
Welding sequence (frame)

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions



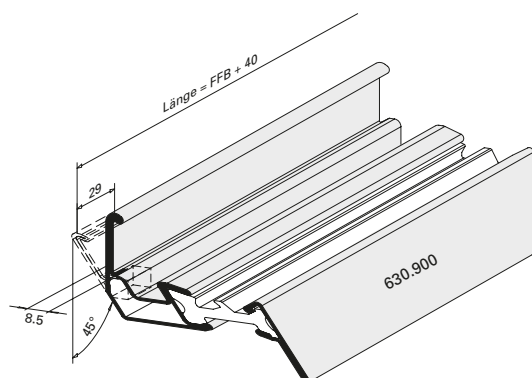
Einschweissplatten (555.018) müssen in den Ecken des Fensterflügels (630.900 Z, 630.901 Z) im Abstand von max. 600 mm angebracht werden.

Des plaques à souder (555.018) doivent être montées dans les angles du vantail de fenêtre (630.900 Z, 630.901 Z) à une distance de 600 mm max.

Welding plates (555.018) must be attached in the corner of the window vent (630.900 Z, 630.901 Z) at distance of max. 600 mm.

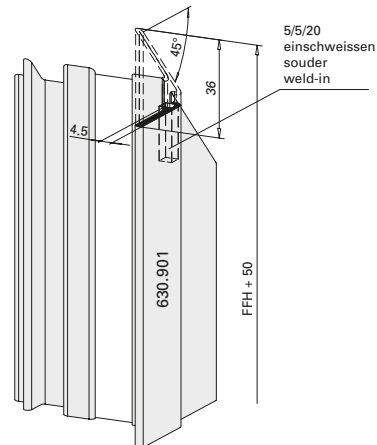
Verarbeitungshinweise
Indications d'usinage
Assembly instructions

Zuschnitt und Profilbearbeitung
Stulpfenster

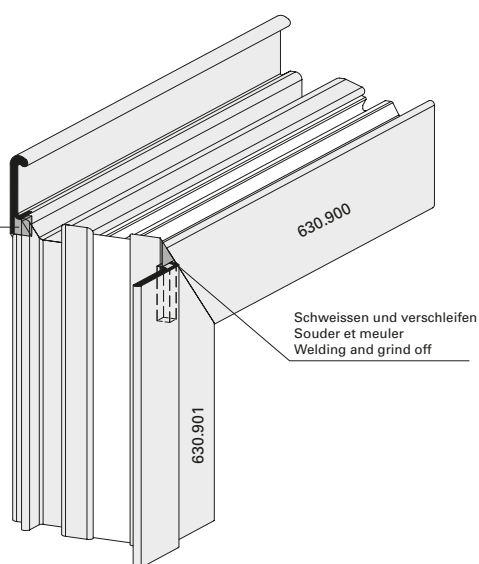


Découpe et usinage profilé
Fenêtre à deux vantaux

Cutting and profile preparing
Double vent window

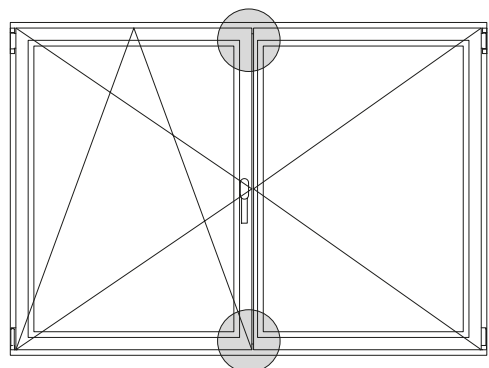
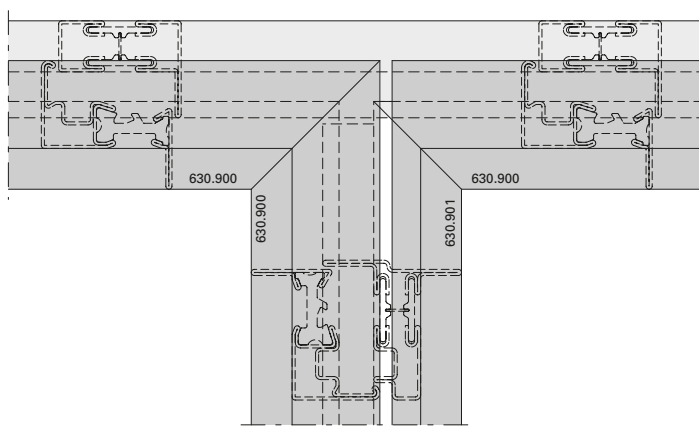
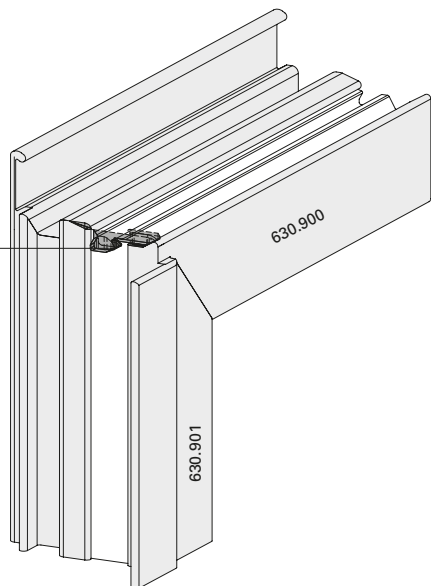


Schweißen und verschleifen
 Souder et meuler
 Welding and grind off



Schweißen und verschleifen
 Souder et meuler
 Welding and grind off

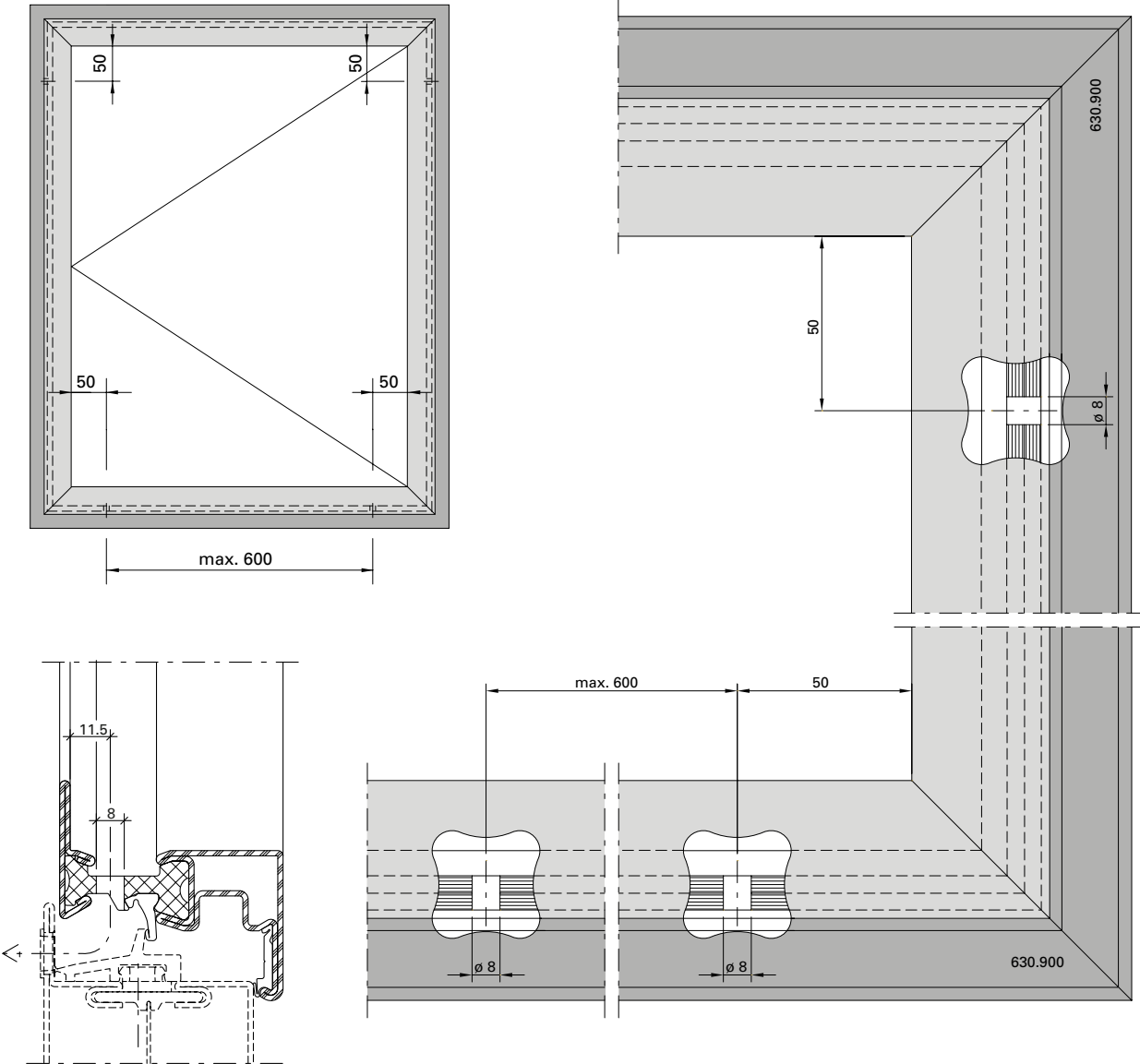
abschleifen
 meuler
 grind off



Glasfalzbelüftung
Fensterflügel

Aération des feuillures à verre
Vantail de fenêtre

Glazing rebate ventilation
Window vent



Verarbeitungshinweise

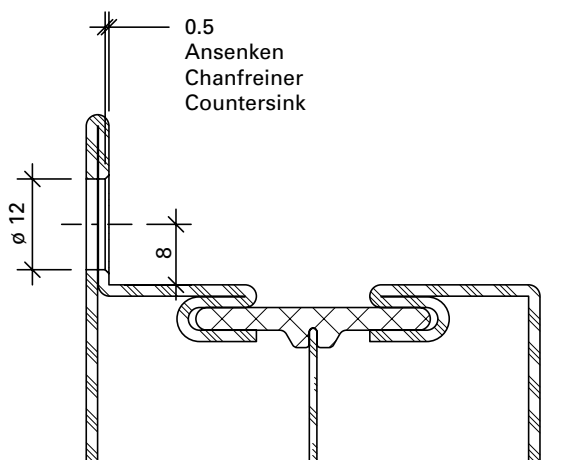
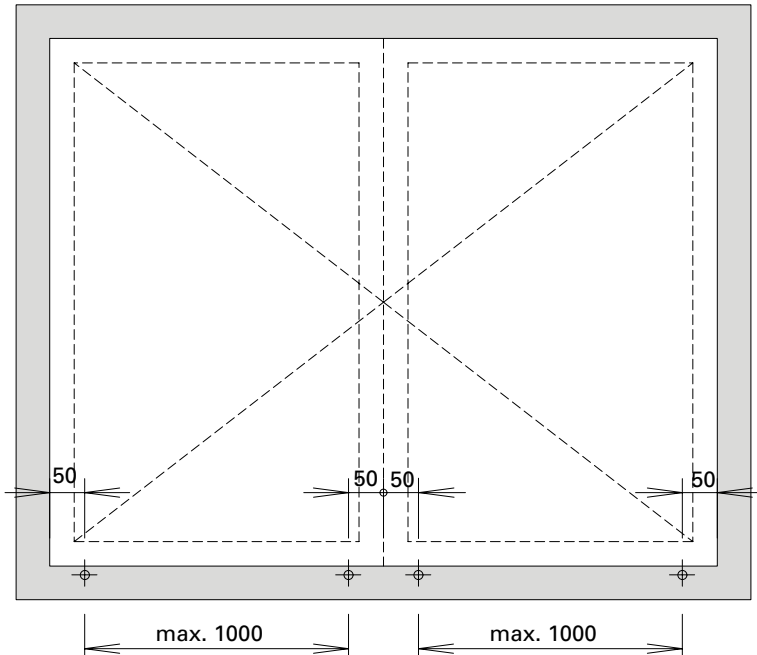
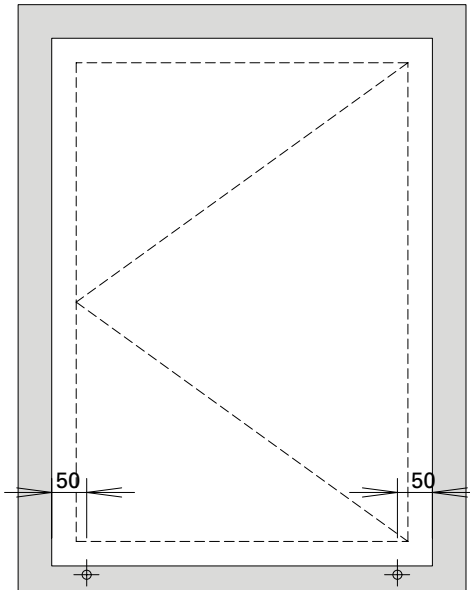
Indications d'usinage

Assembly instructions

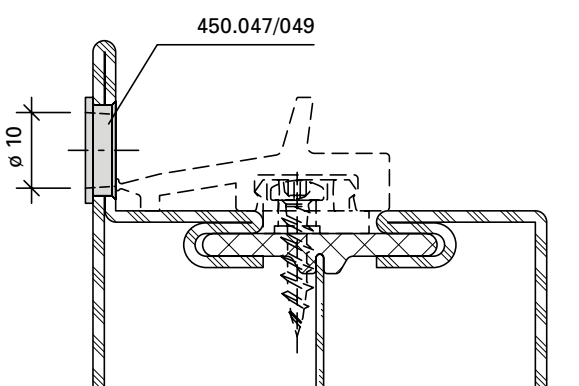
Anordnung und Einbau
Entwässerungstülle 450.047/049
Fensterrahmen

Disposition et montage
douille d'évacuation d'eau
450.047/049
Cadre de fenêtre

Location and installation of
drain pipe 450.047/049
Window frame



Bohrung und Ansenkung Entwässerungslöcher
Perçage et chanfreinage des trous d'évacuation d'eau
Drilling and countersinking of drainage holes



Sitz Entwässerungstülle
Ajustement de la douille d'évacuation d'eau
Placement of drain pipe

**Entwässerungslöcher bohren
(Rahmenfalz)**

Die Entwässerungslöcher sind am unteren Blendrahmen resp. am unteren Riegelprofil zu bohren. Diese Arbeit erfolgt vorteilhaft am losen Stab. Die Entwässerungslöcher sind mit einem Bohrer ø 12 mm auf einer Ständerbohrmaschine zu bohren. Die Bohrlehre (499.319) ist an den Gehrungs-schnitten anzulegen und wird zusammen mit dem Profil mit den Spann-backen eingespannt. Bei mehr als 2 Bohrungen pro Blendrahmen oder Riegel ist die Bohrung anzureißen und die Bohrlehre entsprechend zu positionieren. Die Bohrung ø 12 mm mit Kegelsenker ø 15 mm (499.339) beidseitig max. 0,5 mm leicht ansenken.

- Randabstand 50 mm
- Mindestens 2 Bohrungen pro Blendrahmen
- Abstand zwischen zwei Bohrungen max. 1000 mm

**Perçage des trous de drainage
(feuillure de cadre dormant)**

Percer les trous de drainage dans le profilé de traverse et de dormant inférieur. Il est plus avantageux d'effectuer ce travail sur le morceau du profilé avant le soudage. Les trous d'évacuation sont à percer avec une perceuse verticale et un foret de ø 12 mm. Mettre en place le gabarit de perçage (499.319) au niveau de la coupe d'onglet et le serrer avec le profil dans les joues de l'étau. Si plus de trous sont à faire marquer l'emplacement correct du trou supplémentaire et positionner le gabarit de façon correspondante. Chanfreiner légèrement le trou des deux cotés (max. 0,5 mm) à l'aide de la fraise ø 15 mm (499.339).

- Distance du bord de 50 mm
- Au minimum 2 trous par cadre dormant
- Max. 1000 mm d'espacement entre deux trous

**Drilling drainage channels
(frame rebate)**

The drainage channels have to be drilled in the lower frame rebate or lower transom section. This work is carried most easily on the freed rod. The drainage holes are drilled with a 12 mm drill using an upright drilling machine. The hole jig (499.319) is laid on the mitre cuts and is clamped with the section in the clamping jaw. If there are more than 2 holes per frame rebate or transom, the hole is to be marked out and the hole jig located accordingly. The 12 mm holes are to be countersunk on both sides to a depth of 0.5 mm with a 15 mm diameter counter sinker (499.339).

- Max. distance from edge 50 mm
- At least 2 holes per outer frame
- Holes max. 1000 mm apart.



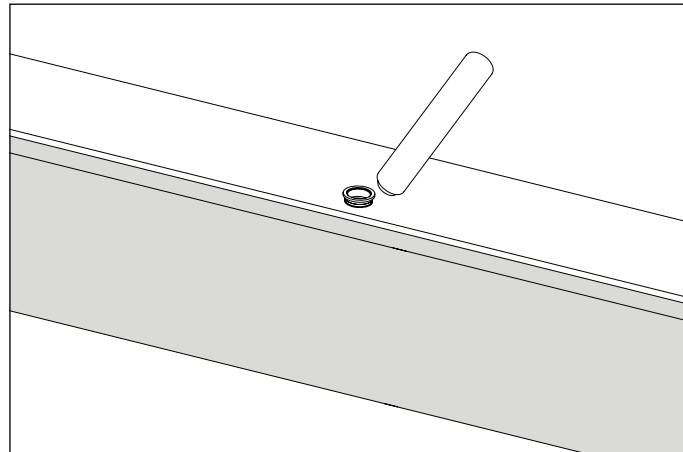
Bohren mit Ständer-Bohrmaschine
Perçage des trous avec perceuse verticale
Drilling using upright drilling machine

Entwässerungstüle einbauen

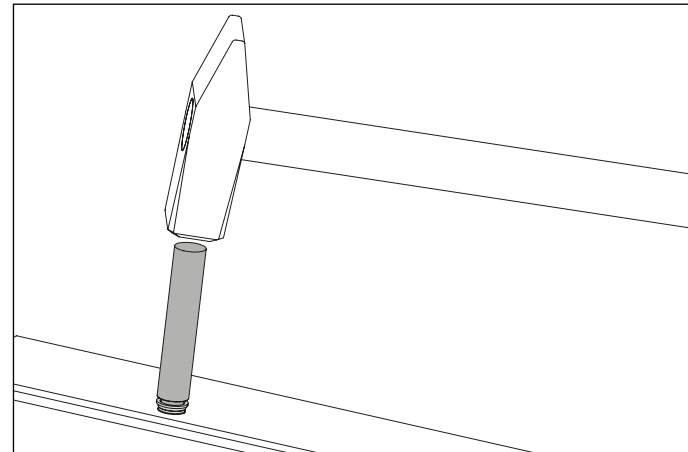
Die Tüle (450.047/450.049) wird von aussen her auf das Entwässerungsloch gesteckt. Das Montagewerkzeug (499.318) in die Tüle einführen und diese mit einem Stahlhammer (500 g) in die Bohrung einschlagen. Sitz der Tüle kontrollieren.

Montage de la douille d'évacuation d'eau

Placer la douille (450.047/450.049) dans le trou percé. Introduire l'outil de montage (499.318) dans la douille et faire pénétrer celle-ci dans le perçage par frappe avec un marteau en acier (500 g). Vérifier que la douille est bien positionnée.



Tüle aufstecken
Poser la douille
Attaching the pipe



Einschlagen der Tüle mit Montagewerkzeug 499.318 und Stahlhammer (Achtung: Unterlagen verwenden)

Frappe de la douille avec outil de montage 499.318 et marteau en acier (attention: utiliser un support)

Driving in the pipe with installation tool 499.318 and steel hammer (N.B. use a support)

Falls Entwässerungstüle nicht hält

Zink-Druckguss-Tüle:

Tüle 450.047 von der Aussenseite her eindrücken. Mit der Schweißzange festschalten und Tüle von innen her mit der Bohrmaschine aufweiten.

Edelstahl-Tüle:

Edelstahl-Tüle 450.049 von innen heften.

Si la douille d'évacuation d'eau ne tient pas

Douille d'évacuation d'eau en fonte de zinc injectée:

Presser la douille 450.047 de l'extérieur vers l'intérieur. Tenir avec la pince de soudage et élargir la douille de l'intérieur avec la foreuse.

Douille en acier Inox:

Pointer la douille en acier Inox 450.049 de l'intérieur.

Traitement de surface

Après tous ces travaux effectués sur les cadres, ces derniers sont à envoyer au traitement de surface.

Atteinte des valeurs selon les rapports d'essai et les expertises

Pour atteindre les valeurs maximales selon les rapports d'essai et les expertises, le pourtour des douilles d'évacuation doit être scellé avec de la pâte à étancher 450.106.

Installing drainage pipes

The pipe (450.047/450.049) is attached to the drainage hole from the outside. Locate the installation tool (499.318) in the pipe and drive it into the hole with a steel hammer (500 g).

Check the seating of the pipe.

Oberflächenbehandlung

Nach diesen Arbeitsschritten werden die Flügel- resp. Rahmenelemente oberflächenbehandelt.

Erreichnung der Werte gemäss Prüfberichte und Gutachten

Um die Höchstwerte gemäss Prüfberichte und Gutachten zu erreichen sind die Entwässerungstülen ringsum mit Dichtmasse 450.106 zu versiegeln.

If the drainhole insert does not hold

Die cast zinc insert:

Push in the insert 450.047 from the outside. Hold firmly in the welding tongs and widen the insert from the inside with the electric drill.

Stainless steel insert:

Crimp the stainless steel insert 450.049 from the inside.

Surface finishing

The frame elements are surface finished after these process steps.

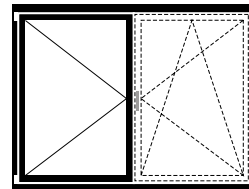
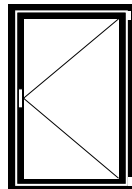
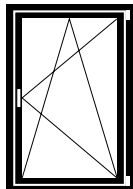
Achievement of the values in accordance with test reports and expert reports

In order to achieve the maximum values in accordance with the test reports and expert reports, the drainage spouts must be sealed all around with sealing compound 450.106.

Verarbeitungshinweise**Indications d'usinage****Assembly instructions**

**Befestigung der Glashalteleisten
und Falzluft****Fixation des parcloses et
jeu de feuillure****Fixing of the glazing beads
and rebate space**

Anwendung Application Use	Werkstoff Matériau Material	Befestigungsart Type de fixation Fixing type	Abstand Distance Distance	Zusatzmassnahme Mesure supplémentaire Additional measure	Falzluft (Glas / Paneele) Jeu de feuillure (vitrage/panneaux) Rebate space (glass / panels)
Standard	Stahl Acier Steel	geklipst clipsé clip-on	250 mm	-	7 +/- 1 mm

**Standard-Fensterbeschlag****Ferrure de fenêtre Standard****Standard window fitting****Inhaltsverzeichnis****Sommaire****Content**

Übersicht Standard-Fensterbeschläge	Sommaire des ferrures de fenêtre Standard	Overview of Standard window fittings	16
Übersicht Bohrleihen	Sommaire des gabarits de perçage	Overview of drilling jigs	22
Drehkipp- und Drehbeschlag	Ferrure oscillo-battante et à la française	Turn/tilt and side-hung fitting	
Ecklager	Charnière inférieure d'angle	Corner hinge part	24
Scherenlager	Charnière supérieure du ciseaux	Scissor hinge part	25
Flügellager	Fiche d'angle du vantail	Vent hinge part	28
Eckumlenkung oben Schere / Oberschiene	Renvoi d'angle supérieur Compas / Tringle supérieure	Corner guide top Stay / Top rod	29
Eckumlenkung oben	Renvoi d'angle supérieur	Corner guide top	30
Ausnehmung für Fenstergriff	Enatille pour poignée	Cut-out for handle	31
Getriebeschiene	Crémone de tringle	Mechanism rod	32
Eckumlenkung unten	Renvoi d'angle inférieur	Corner guide bottom	33
Falzschnäpper (einflügelig)	Loqueteau de feuillure (un vantail)	Spring-loaded catch (single-vent)	34
Stulp-Beschlag	Ferrure pour fenêtre à deux vantaux	Double-vent window fitting	
Ecklager	Charnière inférieure d'angle	Corner hinge part	41
Zwangsvriegelung	Verrouillage supplémentaire	Security locking system	42
Scherenlager	Charnière supérieure du ciseaux	Scissor hinge part	43
Flügellager	Fiche d'angle du vantail	Vent hinge part	44
Drehlager	Compas	Pivot hinge part	45
Eckumlenkung oben	Renvoi d'angle supérieur	Corner guide top	46
Stulpgetriebe	Crémone vantail semi-fixe	Double-vent gearbox	47
Eckumlenkung unten	Renvoi d'angle inférieur	Corner guide bottom	48
Falzschnäpper (Standflüge)	Loqueteau de feuillure (vantail semi-fixe)	Spring-loaded catch (secondary vent)	49
Falzschnäpper (Gangflügel)	Loqueteau de feuillure (vantail de service)	Spring-loaded catch (access vent)	50

Beschlageinbau

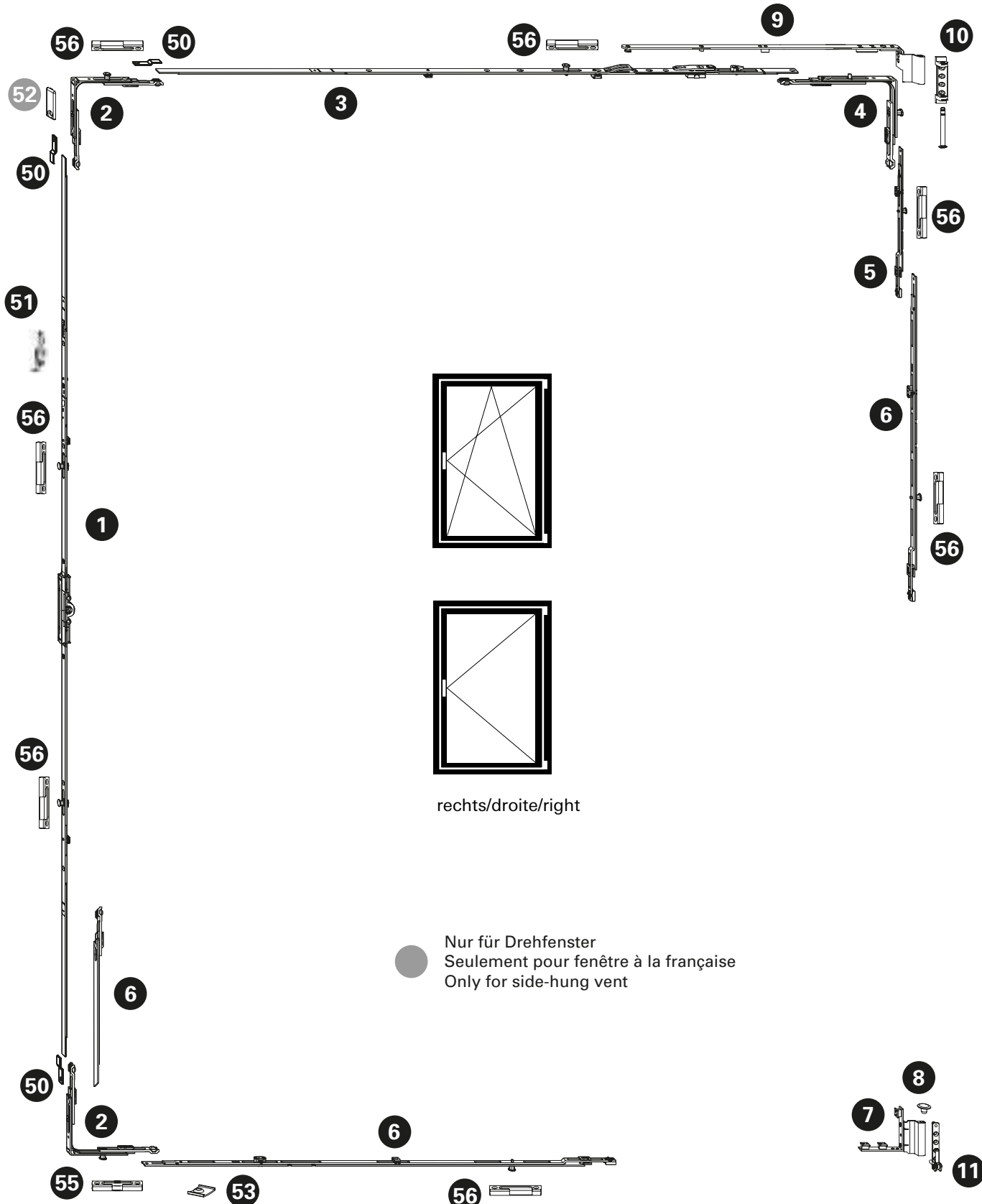
Montage des ferrures

Installation of fittings

Legende Dreh- und
Drehkippschlag Standard

Légende ferrure oscillo-battante
et à la française Standard

Key to Standard turn/tilt and
side-hung fitting



Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings**

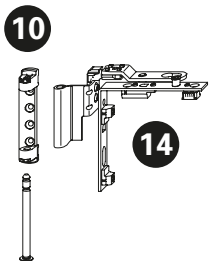
Pos.	Beschrieb Description Description	Typ Type Type	Kennzeichnung Désignation Designation	Einsatz Utilisable Suitable	Bohrlehrre Gabarit de perçage Drilling jig	Artikel-Nr No d'article Part no.
1	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	A B C D E G	GAM.800.D.7,5 GAM.1050-1.D.7,5 GAM.1400-1.D.7,5 GAM.1800-2.D.7,5 GAM.2300-3.D.7,5 GAM.1800-2.D.7,5	FFH 575 - 800 FFH 711 - 1050 FFH 901 - 1400 FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300 FFH 1801 - 2300	499.451 G.A G.B G.C G.D G.E G.D	599.407 599.408 599.409 599.410 599.411 599.410
2	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E1		499.456 E	599.402
3	Oberschiene Tringle supérieure Top rod		OS1.600 OS2.800 OS2.1025-1 OS2.1250-1 OS2.1475-1	FFB 370 - 600 FFB 600 - 775 FFB 776 - 1025 FFB 1026 - 1250 FFB 1251 - 1475	499.571 O.A O.B O.C O.D O.E	599.434 599.435 599.436 599.437 599.438
4	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E2 E3		499.456 E E	599.403 599.404
5	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock			MK.PA.250-1	499.453 M.B	599.417
6	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	D E/G	MK.250-1 MK.750-1	FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300	499.453 M.A M.D	599.413 599.416
		G	MK.500-0	FFH 1801 - 2300	M.C	599.414
		A,B,C,D,E,G	MK.750-1	ab/dès/from FFB 1251	M.D	599.416
7	Flügellager Fiche d'angle du vantail Vent hinge part			FWSB 18-9 J LS SL links/à gauche/left FWSB 18-9 J RS SL rechts/à droite/right	499.456 F F	599.429 599.430
8	Flügellagerstopfen Bouchon Vent bearing stoppers			FWV SL		599.433
9	Schere Compas Stay		SK.1.18-9.LS SK.1.18-9.RS SK.2.18-9.LS SK.2.18-9.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right links/à gauche/left rechts/à droite/right		599.439 599.440 599.441 599.442
10	Scherenlager Charnière supérieure du ciseaux Scissor hinge part			SL.K.3-6.130	499.571 E	599.443
11	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part			ESV 6-3-16 SL	499.571 E	599.428
12	Unterlage Ecklager (nicht notwendig) Cale charnière d'angle (pas nécessaire) Support for corner pivot (not necessary)					599.533
50	Stulpplatte / Plaque / Connecting piece ER J SL				599.425	
51	Fehlschalsicherung Anti-fausse manœuvre Fool-proof mechanism			FSA		599.406
52	Anschlagplatte/Plaque-butée/Stop plate AWDR					599.400
53	Auflauf / Appui / Lock staple					599.479
55	Kippschliesblech Gâche oscillo-battante Tilt striking plate			SBK.S.9-18.J	499.459 S.A	599.484
56	Sicherheitsschliesblech Gâche de sécurité Security strike plate			SBS.S.9-18.J.LS SBS.S.9-18.J.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.459 S.A / S.B
60	Schraube / Vis / Screw M4x20					557.045
61	Schraube / Vis / Screw M4x12					557.046
63	Beschlagsunterlage / Cale / Mechanism support					557.050

Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings

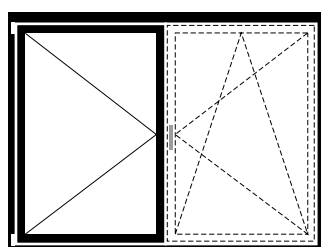
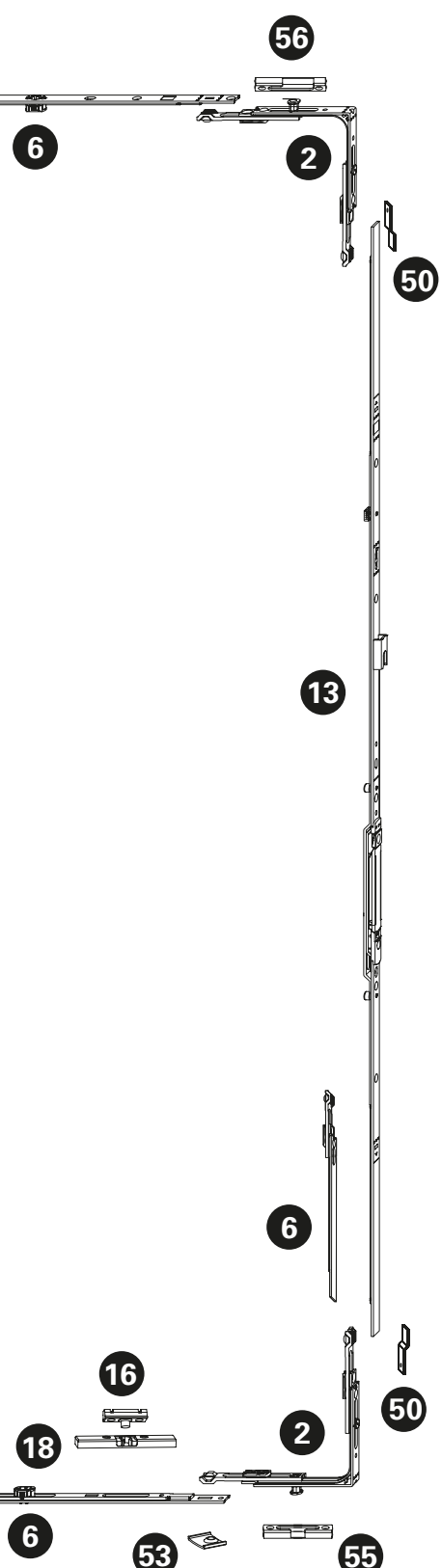
Legende Stulpbeschlag Standard



Légende ferrure pour fenêtre
à deux vantaux Standard



Key to Standard fitting for
double-vent window



links/gauche/left

Beschlageinbau**Montage des ferrures****Installation of fittings**

Pos.	Beschrieb Description Description	Typ Type Type	Kennzeichnung Désignation Designation	Einsatz Utilisable Suitable	Bohrlehre Gabarit de perçage Drilling jig	Artikel-Nr No d'article Part no.
2	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E1		499.456 E	599.402
6	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	G A,B,C,D,E,G	MK.500-0 MK.750-1	ab/dès/from FFH 1801 ab/dès/from FFB 1251	499.453 M.C M.D	599.414 599.416
7	Flügellager Fiche d'angle du vantail Vent hinge part		FWSB 18-9 J LS SL FWSB 18-9 J RS SL	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.456 F F	599.429 599.430
8	Flügellagerstopfen Bouchon Vent bearing stoppers		FWV SL			599.433
10	Scherenlager Charnière supérieure du ciseaux Scissor hinge part		SL.K.3-6.130		499.571 E	599.443
11	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part		ESV 6-3-16 SL		499.571 E	599.428
12	Unterlage Ecklager (nicht notwendig) Cale charnière d'angle (pas nécessaire) Support for corner pivot (not necessary)			599.533		
13	Stulpgetriebe Crémone de vantail semi-fixe Double-vent gearbox	B C D E G	GASM.1050-1.E3 GASM.1400-1 GASM.1800-2 GASM.2300-3 GASM.1800-2	FFH 801 - 1050 FFH 901 - 1400 FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300 FFH 1801 - 2300	499.452 S.B S.C S.D S.E S.D	599.421 599.422 599.423 599.424 599.423
14	Drehlager Compas Pivot hinge		DL.K.ET.18-9-LS DL.K.ET.18-9-RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.019 D D	599.562 599.563
15	Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system		ZV-FT SL	ab/dès/from FFH 901	499.458 Z.A	599.445
16	Schnäpperbolzen Goujon d'encliquetage Bolt for spring-loaded catch		BK-FC SL	bis FFH 880 jusqu'à FFH 880 up to FFH 880	499.458 B.A	599.419
17	Schliessblech Gâche Strike plate		ZV-RT.H.9-20.AGR	ab/dès/from FFH 901	499.462 Z.A	599.961
18	Balkontürschnäpper Loqueteau pour porte de balcon Balcony door catch		BK-SL	bis FFH 880 jusqu'à FFH 880 up to FFH 880	499.462 B.C	599.401
50	Stulpplatte Plaque Connecting piece		ER J SL			599.425
53	Auflauf Appui Lock staple					599.479
55	Kippschliessblech Gâche oscillo-battante Tilt striking plate		SBK.S.9-18.J		499.459 S.A	599.484
56	Sicherheitsschliessblech Gâche de sécurité Security strike plate		SBS.S.9-18.J.LS SBS.S.9-18.J.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.459 S.A / S.B	599.482 599.483
60	Schraube / Vis / Screw M4x20					557.045
61	Schraube / Vis / Screw M4x12					557.046
63	Beschlagsunterlage / Cale / Mechanism support					557.050

Beschlageinbau

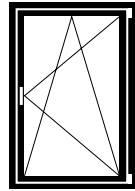
Montage des ferrures

Installation of fittings

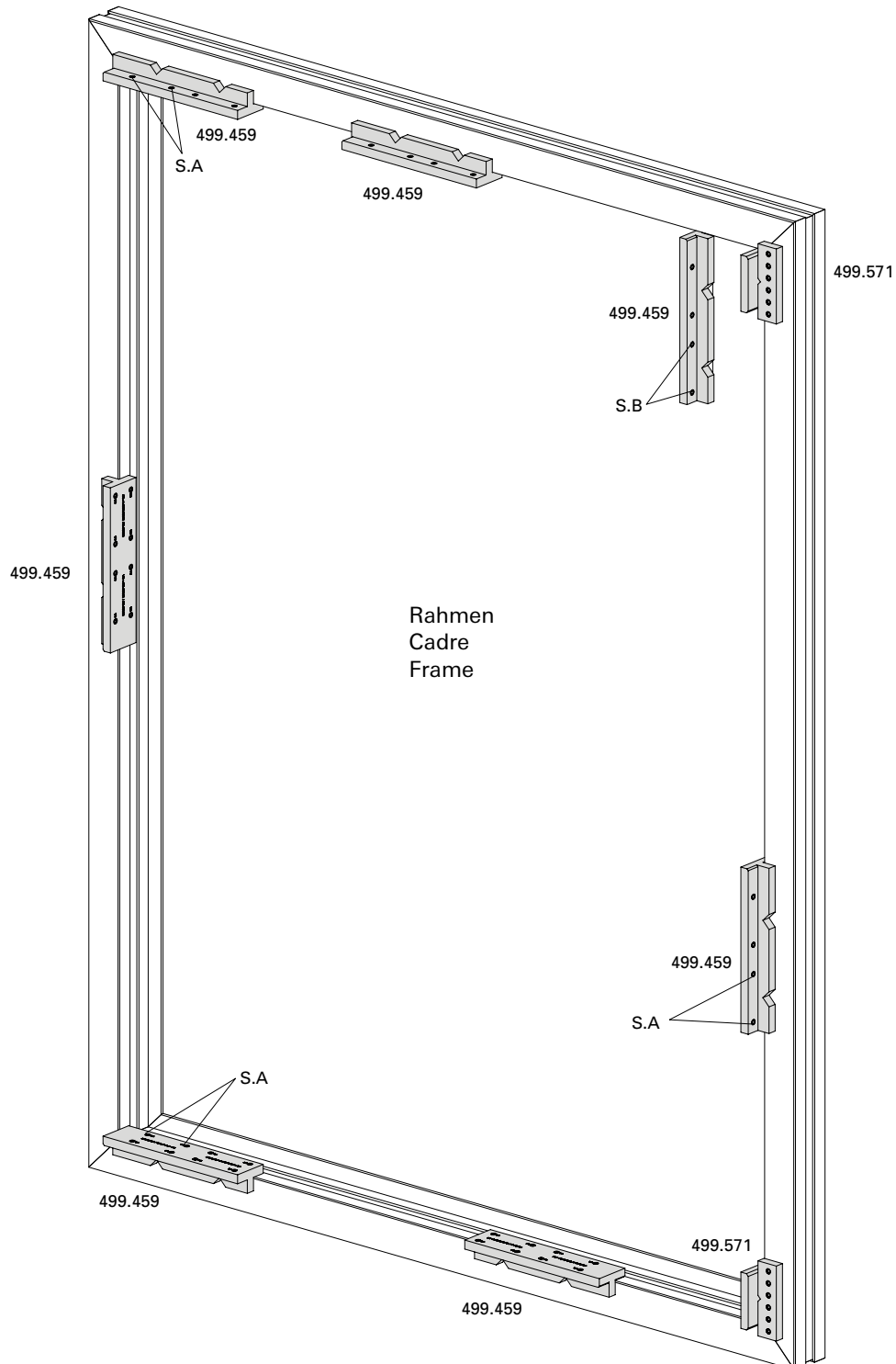
Übersicht Bohrlehen
Standard Drehkippbeschlag

Sommaire gabarits de perçage
Ferrure oscillo-battante Standard

Overview of drilling jigs
Standard turn/tilt fitting



rechts/droite/right



Beschlageinbau

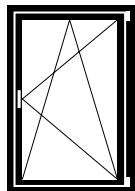
Montage des ferrures

Installation of fittings

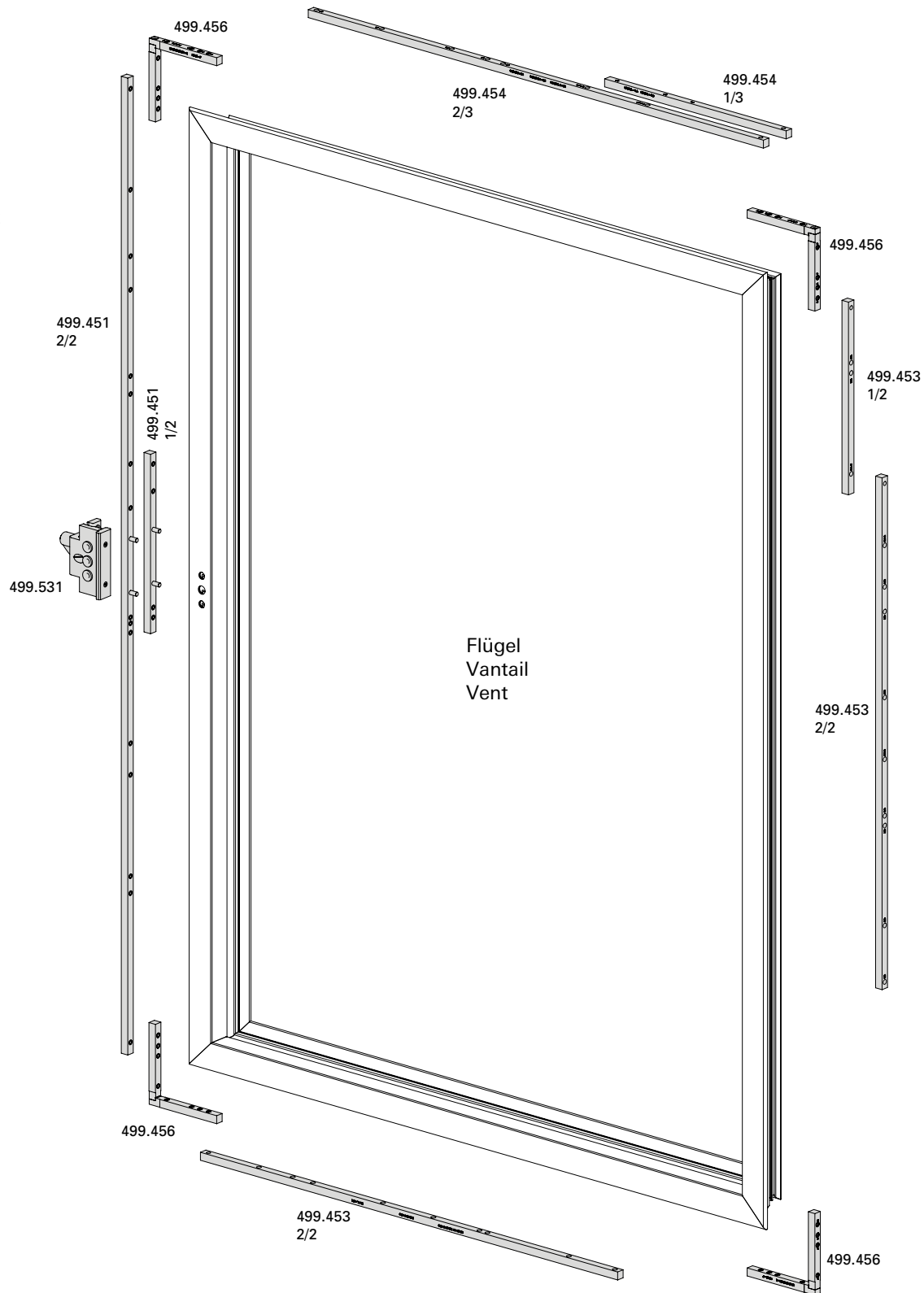
Übersicht Bohrleihen
Standard Drehkippbeschlag

Sommaire gabarits de perçage
Ferrure oscillo-battante Standard

Overview of drilling jigs
Standard turn/tilt fitting



rechts/droite/right

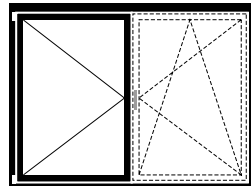


Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings

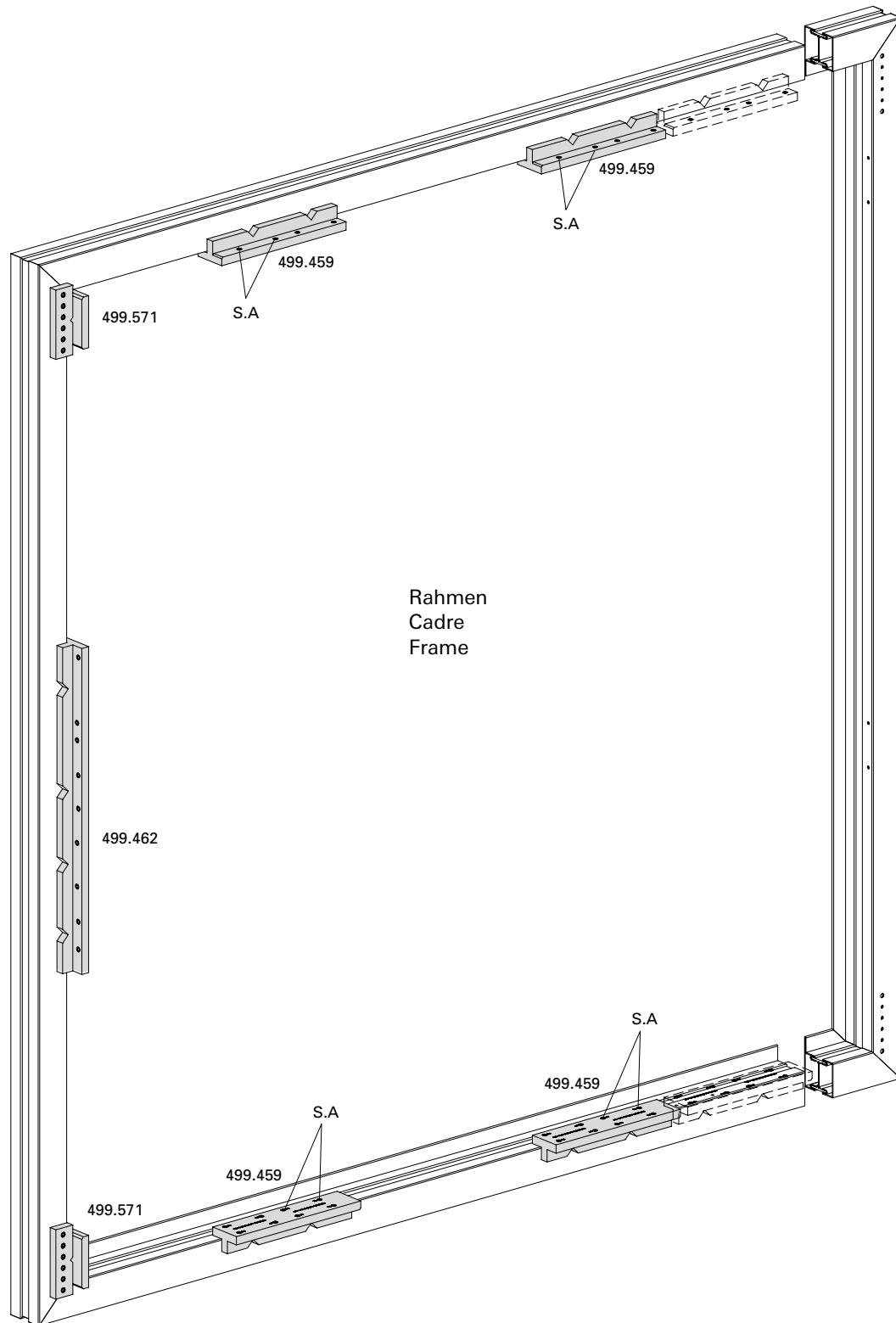
Übersicht Bohrlehen
Standard Stulpbeschlag



links/gauche/left

Sommaire gabarits de perçage
Ferrure pour fenêtre à deux
vantaux Standard

Overview of drilling jigs
Standard double vent window fitting

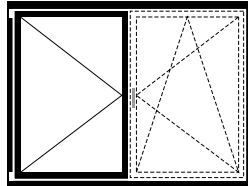


Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings

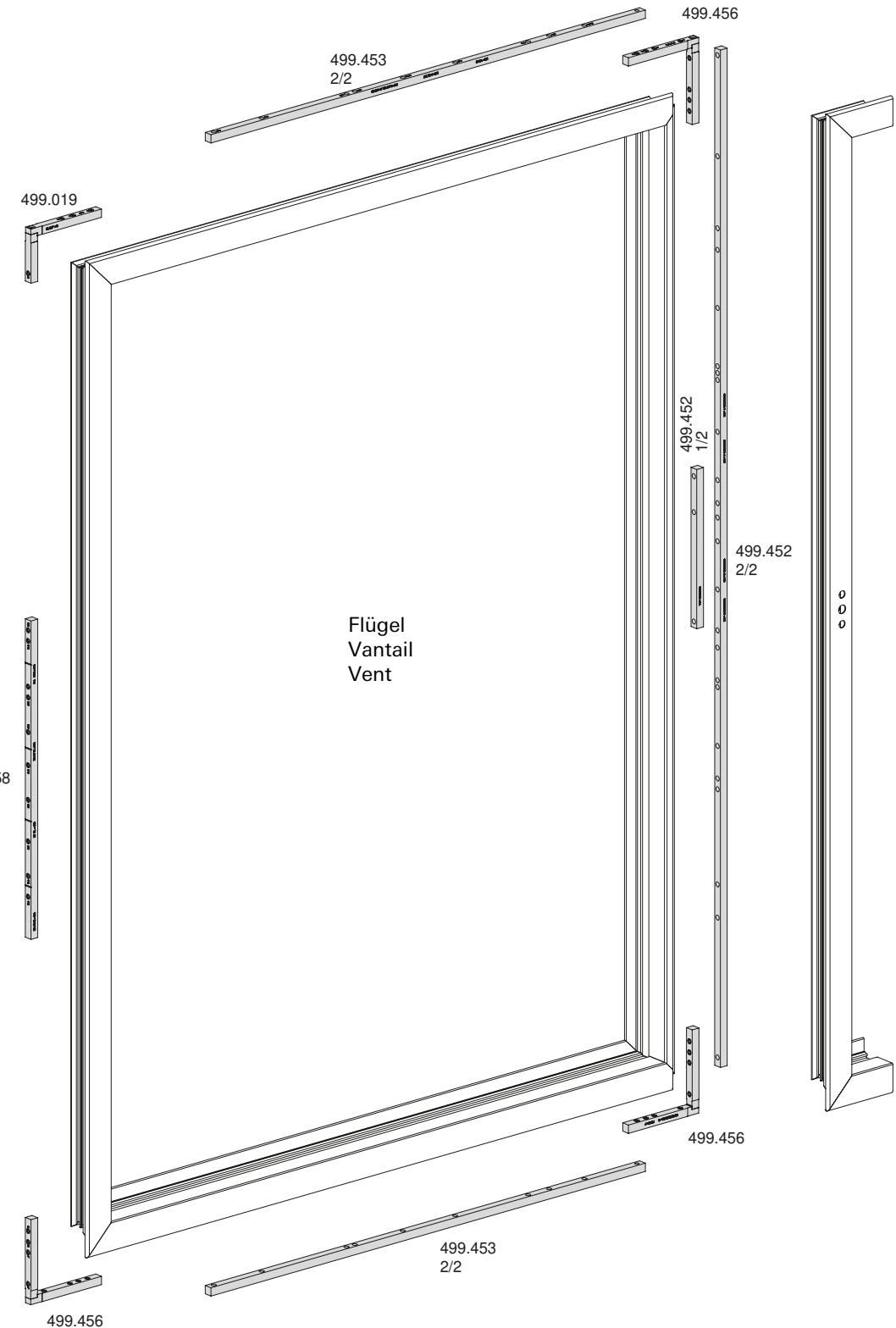
Übersicht Bohrleihen
Standard Stulpbeschlag



links/gauche/left

Sommaire gabarits de perçage
Ferrure pour fenêtre à deux
vantaux Standard

Overview of drilling jigs
Standard double vent window fitting



Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

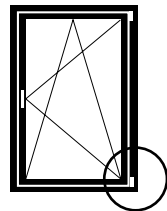
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

Installation of turn/tilt and side-hung fitting

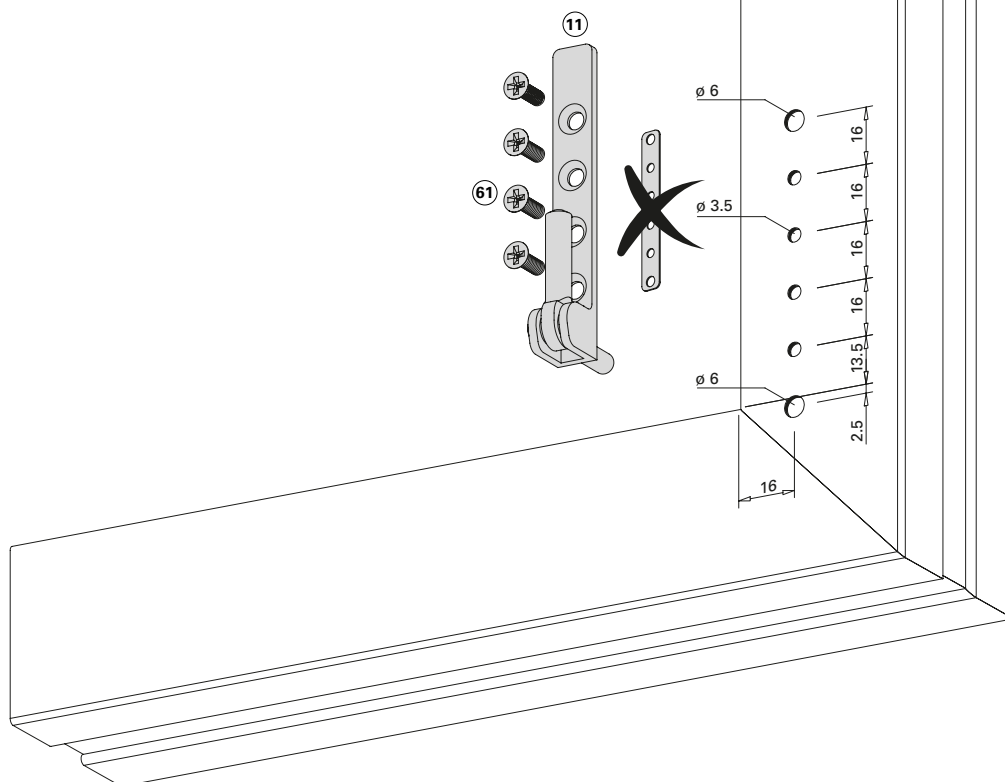
Ecklager

Charnière inférieure d'angle

Corner hinge part



rechts/droite/right



Banddetail im Pfostenbereich siehe Seite 27

Voir détail de paumelle dans la zone de montant à la page 27

For hinge detail in the mullion area, see page 27

(11) Ecklager
Charnière inférieure d'angle
Corner hinge part

599.428

(61) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

557.046

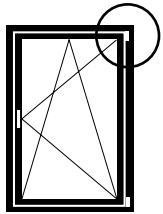
Einbau mit 499.571

Montage avec 499.571

Installation with 499.571

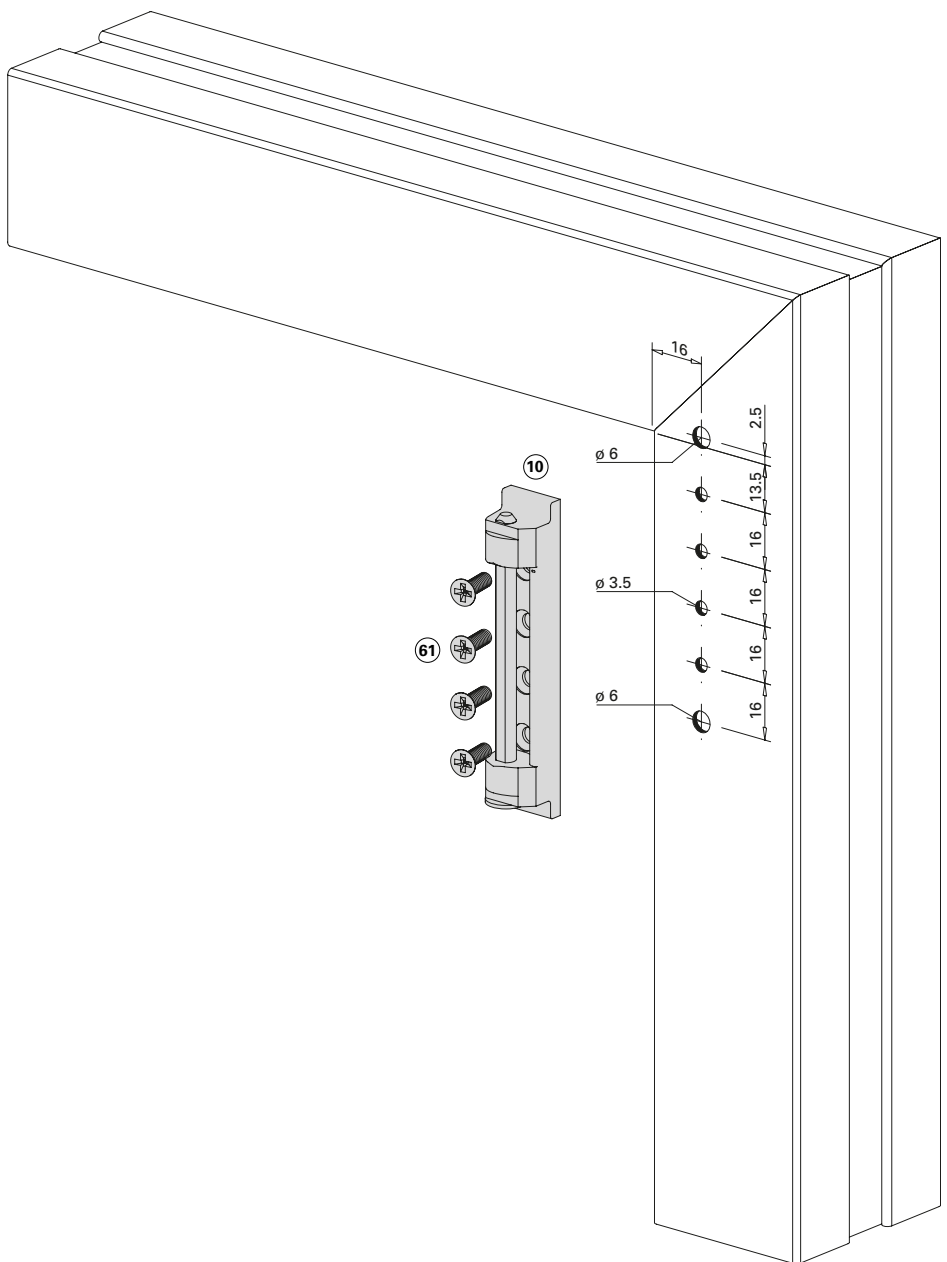
Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Scherenlager



rechts/droite/right

Charnière supérieure du ciseaux



Banddetail im Pfostenbereich siehe Seite 27

Voir détail de paumelle dans la zone de montant à la page 27

For hinge detail in the mullion area, see page 27

- | | | |
|------|---|---------|
| (10) | Scherenlager
Charnière supérieure du ciseaux
Scissor hinge part | 599.443 |
| (61) | Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12 | 557.046 |

Einbau mit 499.571

Montage avec 499.571

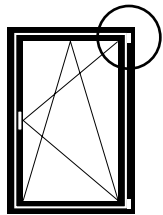
Installation with 499.571

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

Installation of turn/tilt and side-hung fitting

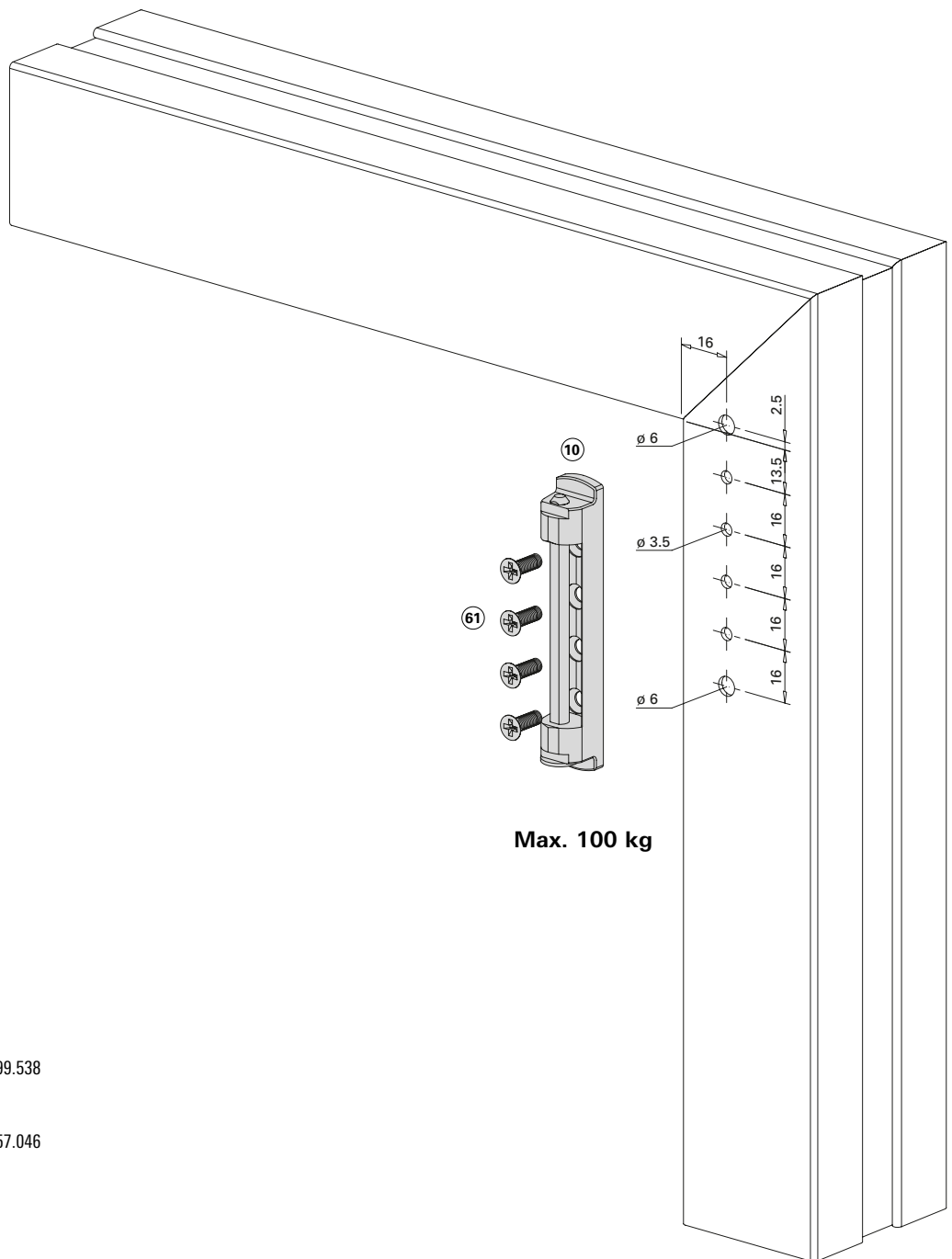
Variante:
Scherenlager
Drehkipp- und Drehfenster



rechts/droite/right

Alternative:
Charnière supérieure du ciseaux
Fenêtre oscillo-battante et
à la française

Option:
Scissor hinge part
Tilt-turn and side-hung window



(10) Scherenlager
Charnière supérieure du ciseaux
Scissor hinge part

599.538

(61) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

557.046

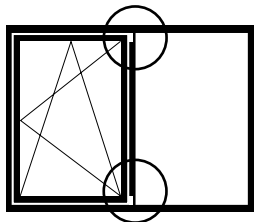
Einbau mit 499.571

Montage avec 499.571

Installation with 499.571

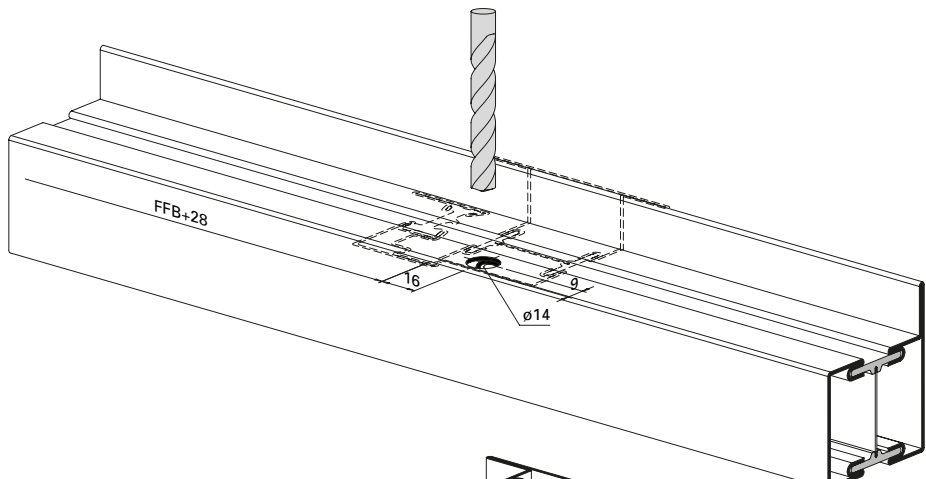
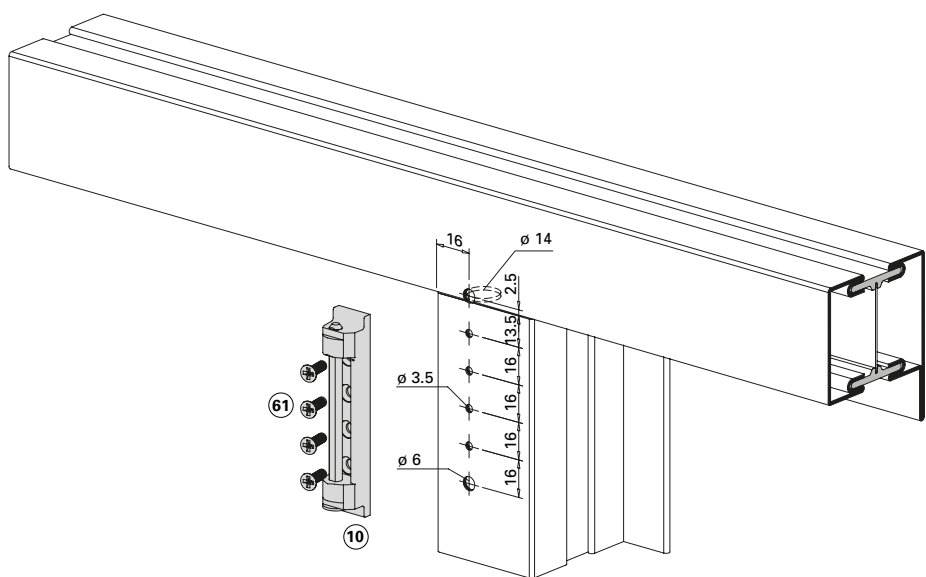
Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Banddetail im Pfostenbereich

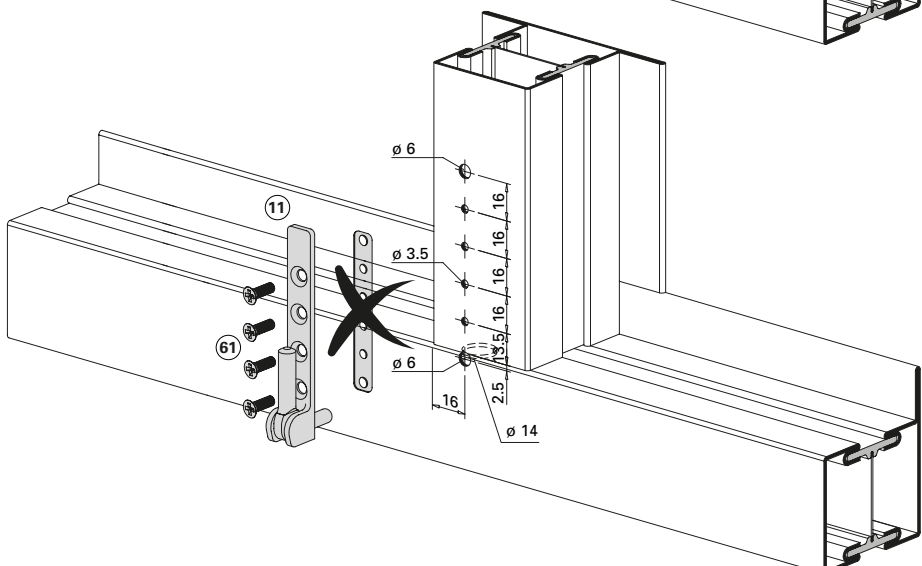


rechts/droite/right

Détail de paumelle dans la zone de montant



(10)	Scherenlager Charnière supérieure du ciseaux Scissor hinge part	599.443
(11)	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part	599.428
(61)	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046

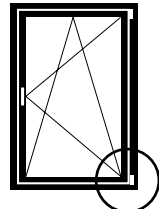


Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

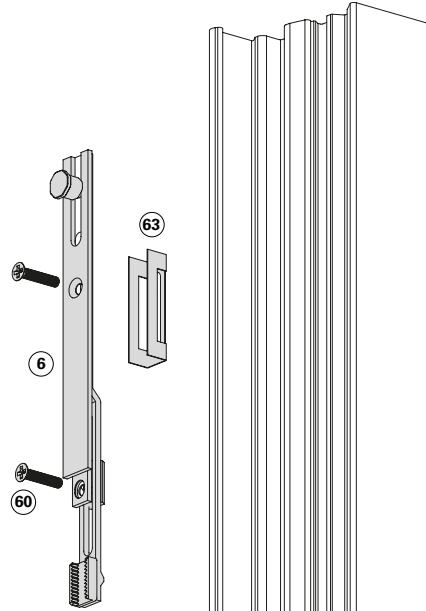
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Flügellager

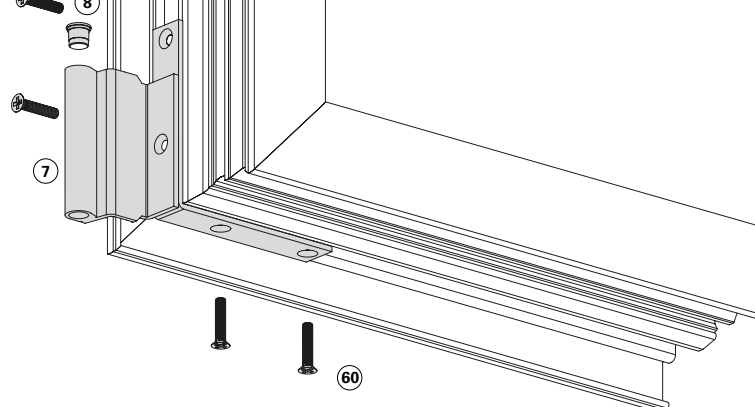
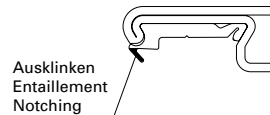
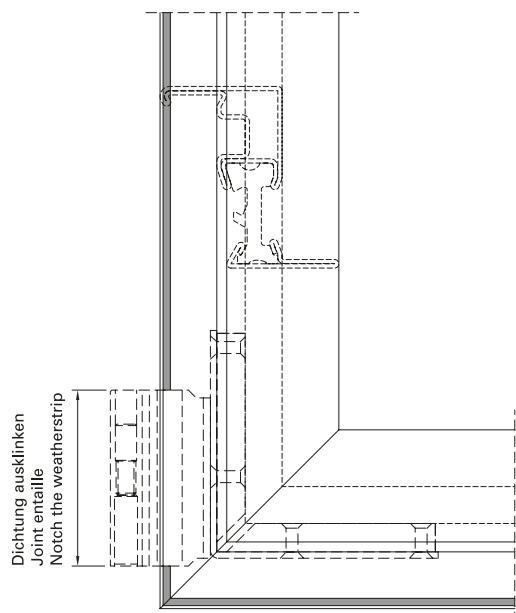


rechts/droite/right

Fiche d'angle du vantail



Vent hinge part



- | | |
|--|-----------------|
| (6) Mittenverriegelung
Verrouillage central
Central lock | 599.415/599.416 |
| (7) Flügellager
Fiche d'angle du vantail
Vent hinge part | 599.429/599.430 |
| (8) Flügellagerstopfen
Bouchon
Vent bearing stoppers | 599.433 |
| (60) Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20 | 557.045 |
| (63) Beschlagsunterlage
Cale
Mechanism support | 557.050 |

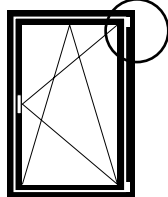
Einbau mit 499.456 / 499.453

Montage avec 499.456 / 499.453

Installation with 499.456 / 499.453

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

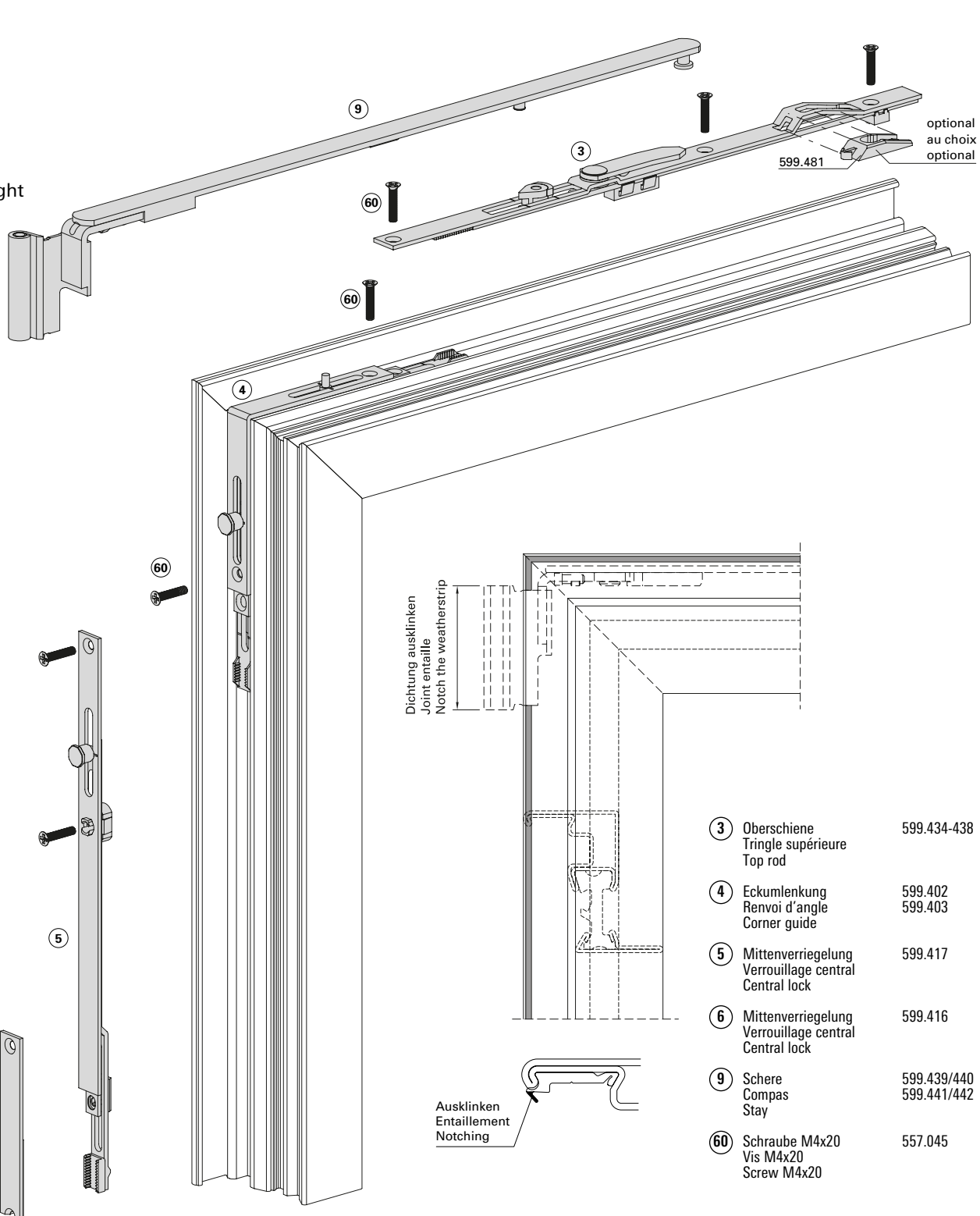
Eckumlenkung oben
 Schere
 Oberschiene



rechts/droite/right

Renvoi d'angle supérieur
 Compas
 Tringle supérieure

Corner guide top
 Stay
 Top rod



Einbau mit 499.456 / 499.453 / 499.454

Montage avec 499.456 / 499.453 / 499.454

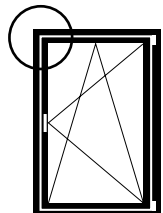
Installation with 499.456 / 499.453 / 499.454

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

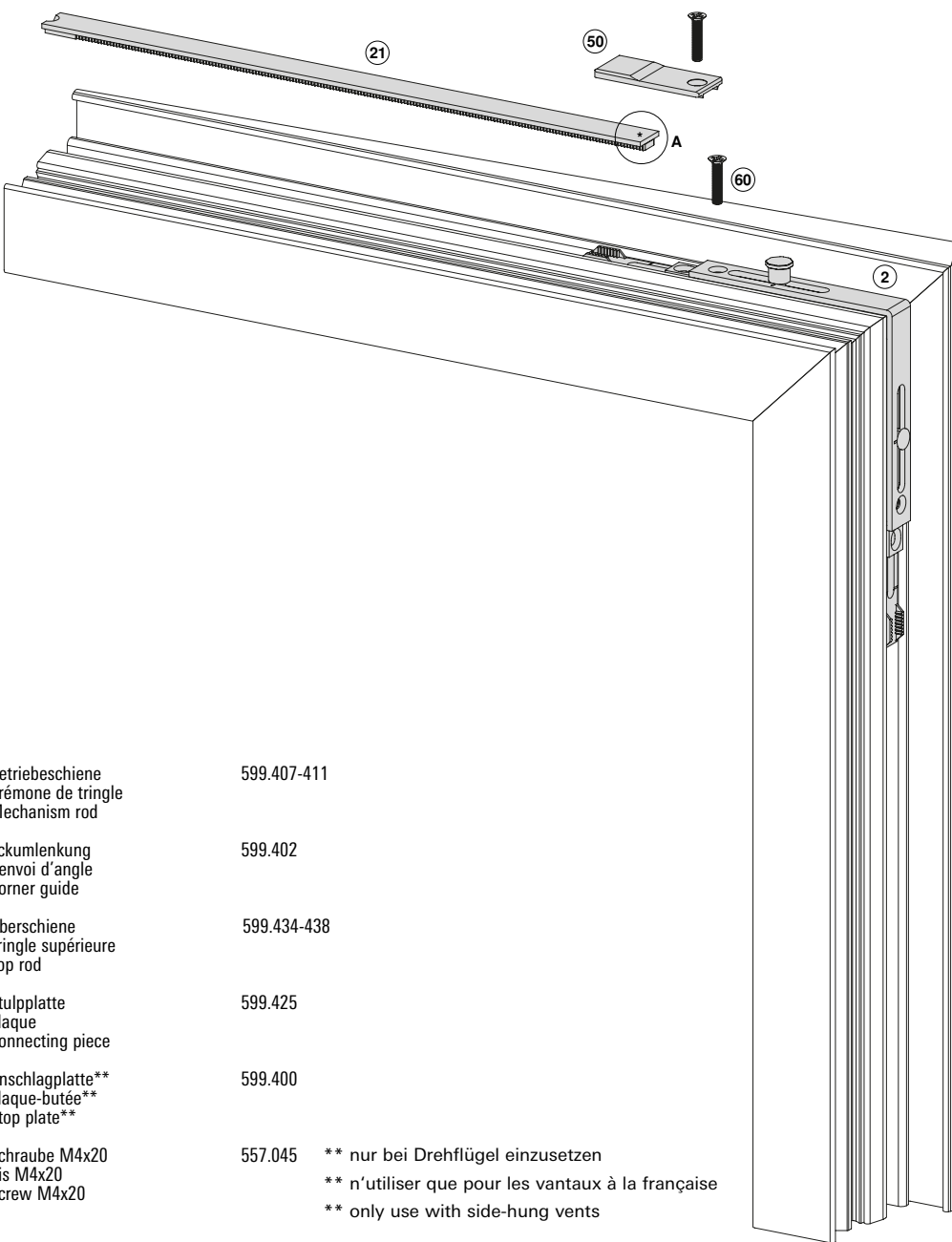
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Eckumlenkung oben

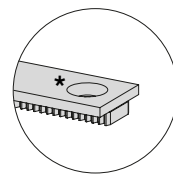


rechts/droite/right

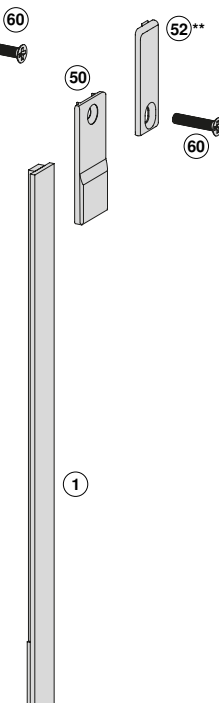
Renvoi d'angle supérieur



Corner guide top



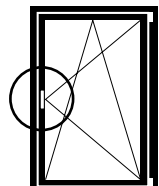
- * Detail A
für FFB 370-385
ohne 599.425
Loch durch Metallbauer zu bohren
- * Détail A
pour FFB 370-385
sans 599.425
Le trou doit être percé par le métallier
- * Detail A
for FFB 370-385
without 599.425
Hole must be drilled by metal fabricator



Einbau mit 499.456 / 499.454

Montage avec 499.456 / 499.454

Installation with 499.456 / 499.454

Ausnehmung für Fenstergriff und Getriebe

rechts/droite/right

Entaille pour poignée et crémone**Cut-out for handle and mechanism****Ablauf:**

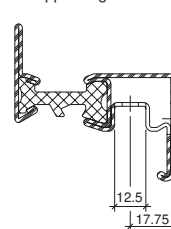
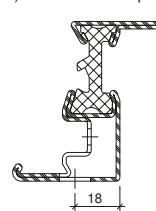
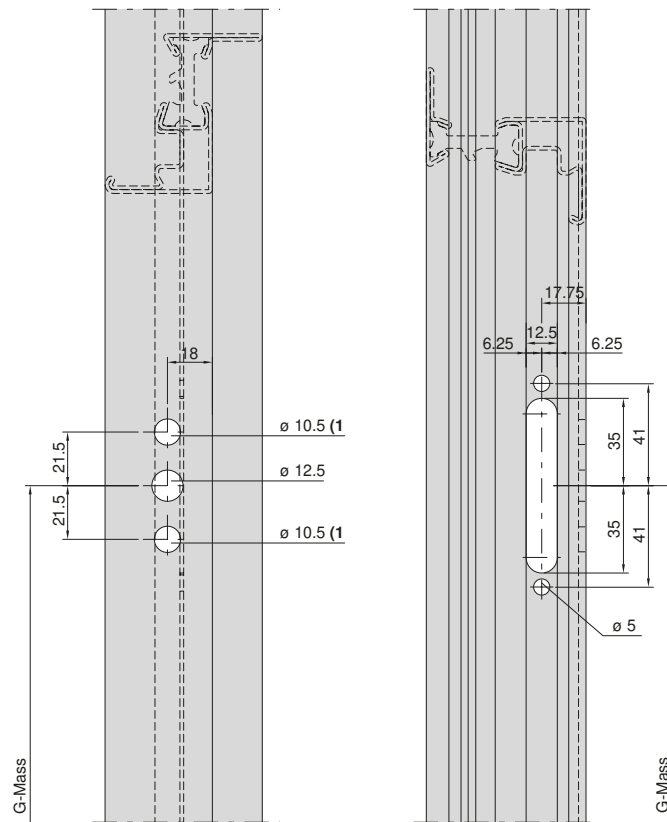
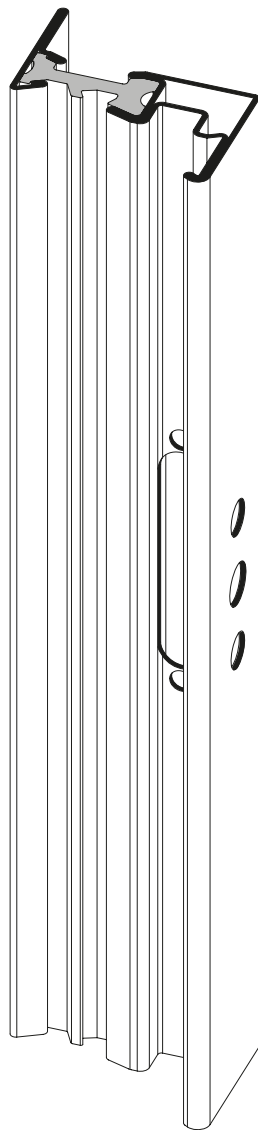
1. Bohrlehre auf richtiges System einstellen
2. Alle Löcher ø 5 mm mit Bohrlehre 499.531 bohren
3. Schlitz fräsen 12,5 x 70 mm
4. Löcher für Griff aufbohren 10,5/12,5 mm

Marche à suivre:

1. Régler le gabarit de perçage sur le bon système
2. Percer tous les trous ø 5 mm avec un gabarit de perçage 499.531
3. Fraiser une fente 12,5 x 70 mm
4. Percer les trous pour la poignée 10,5/12,5 mm

Plan:

1. Adjust the drilling jig to the correct system
2. Drill all ø 5 mm holes using drilling jig 499.531
3. Machine 12.5 x 70 mm slot
4. Drill out 10.5/12.5 mm holes for the handle

**Einbau mit 499.531****Montage avec 499.531****Installation with 499.531**

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Getriebeschiene

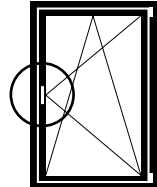
Fehlschalsicherung 599.406

Crémone de tringle

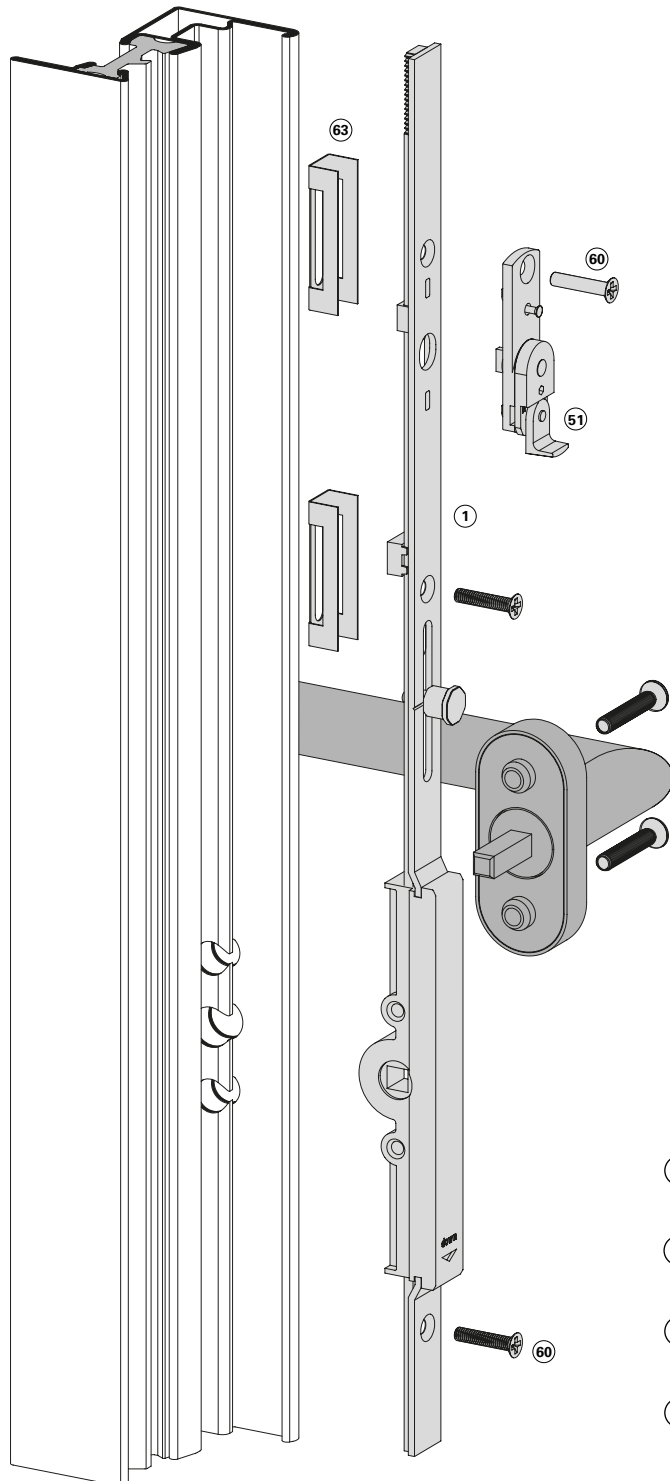
Anti-fausse manoeuvre 599.406

Mechanism rod

Fool-proof mechanism 599.406



rechts/droite/right



① Getriebeschiene
Crémone de tringle
Mechanism rod 599.407-411

⑤ Fehlschalsicherung
Anti-fausse manoeuvre
Fool-proof mechanism 599.406

⑥ Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20 557.045

⑦ Beschlagsunterlage
Cale
Mechanism support 557.050

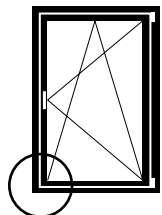
Einbau mit 499.451

Montage avec 499.451

Installation with 499.451

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

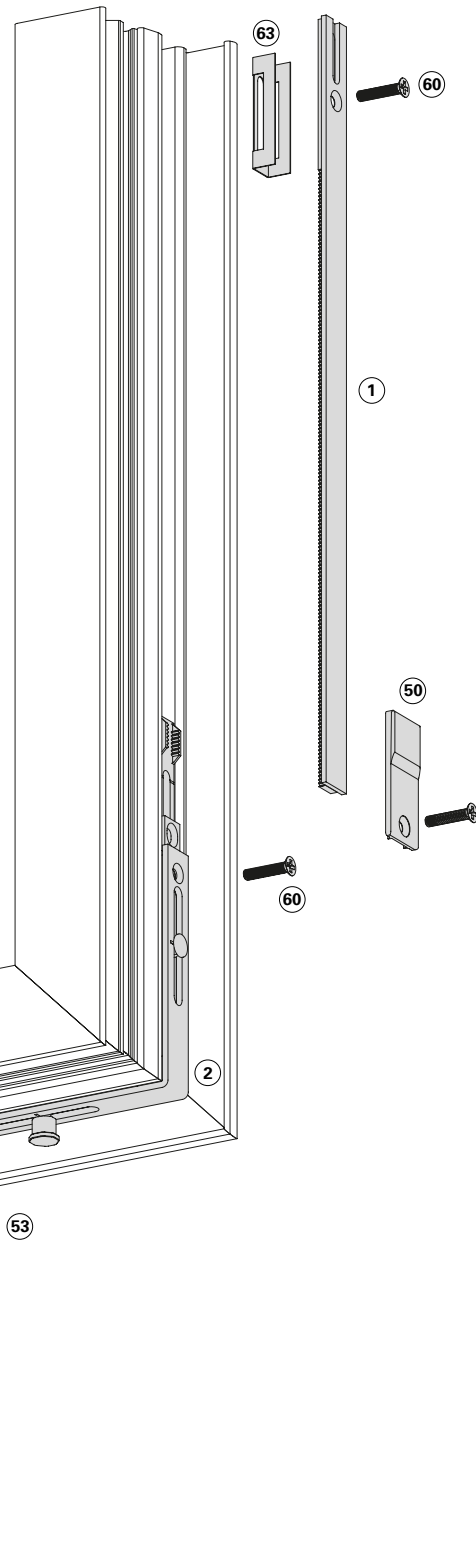
Eckumlenkung unten



rechts/droite/right

Renvoi d'angle inférieur

Corner guide bottom



(1)	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	599.407-411
(2)	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide	599.402
(6)	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	599.416
(50)	Stulpplatte Plaque Connecting piece	599.425
(53)	Auflauf Appui Lock staple	599.479
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(63)	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Einbau mit 499.451/499.456/499.453

Montage avec 499.451/499.456/499.453

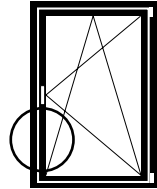
Installation with 499.451/499.456/499.453

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

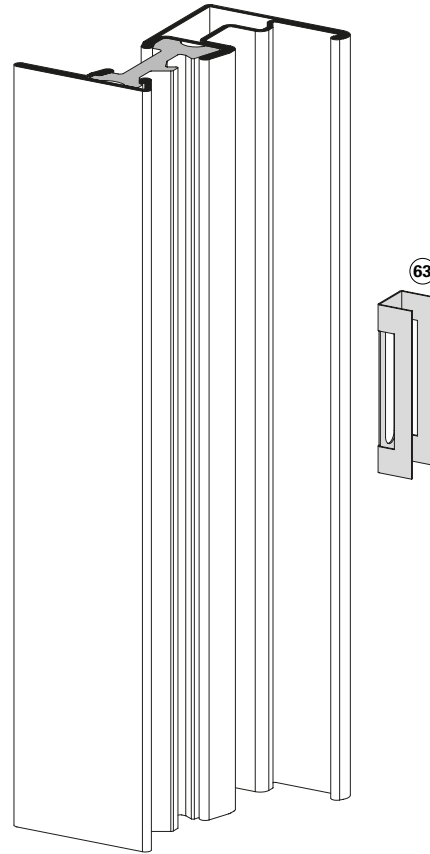
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

Installation of turn/tilt and side-hung fitting

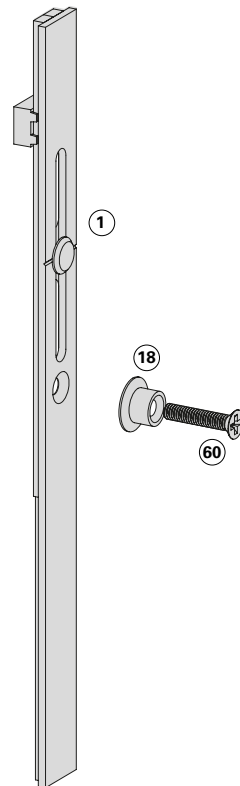
Falzschnäpper einflügelig
Balkontüre



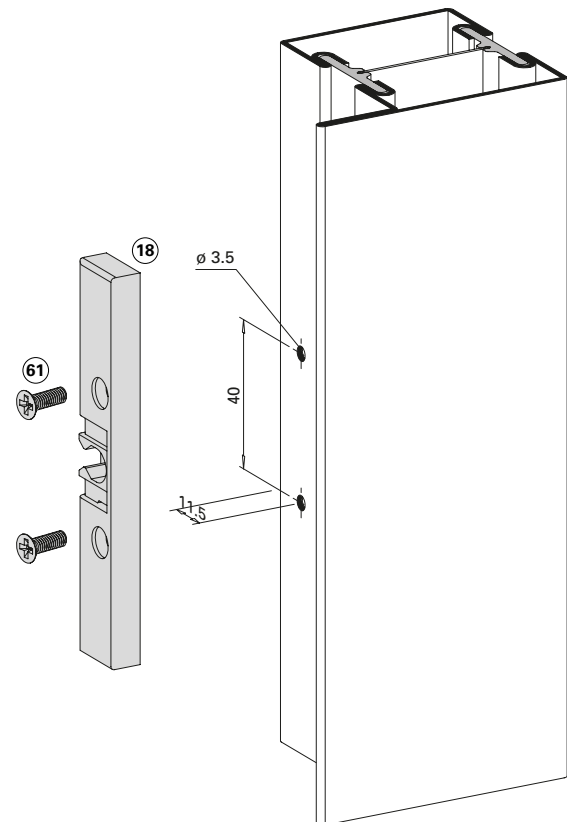
rechts/droite/right



Loqueteau de feuillure un vantail
Porte de balcon



Spring-loaded catch single-vent
Balcony door



①	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	599.407-411
⑯	Balkonturschnäpper Loqueteau pour porte de balcon Balcony door catch	599.401
⑯	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
⑯	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046
⑯	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

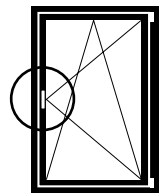
Einbau mit 499.462

Montage avec 499.462

Installation with 499.462

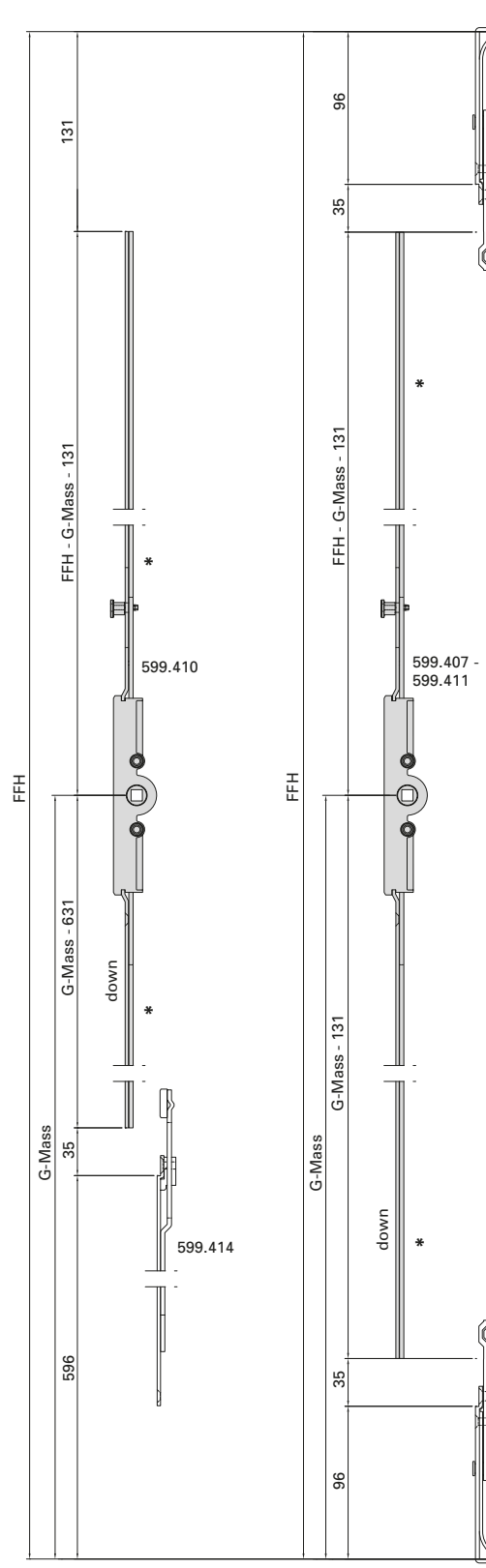
Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Zuschnitt Getriebeschiene



rechts/droite/right

Découpe crémone de tringle



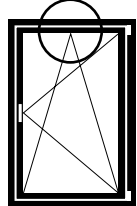
Cutting mechanism rod



* zu kürzende Seite
 * Côté à raccourcir
 * Side to be shortened

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

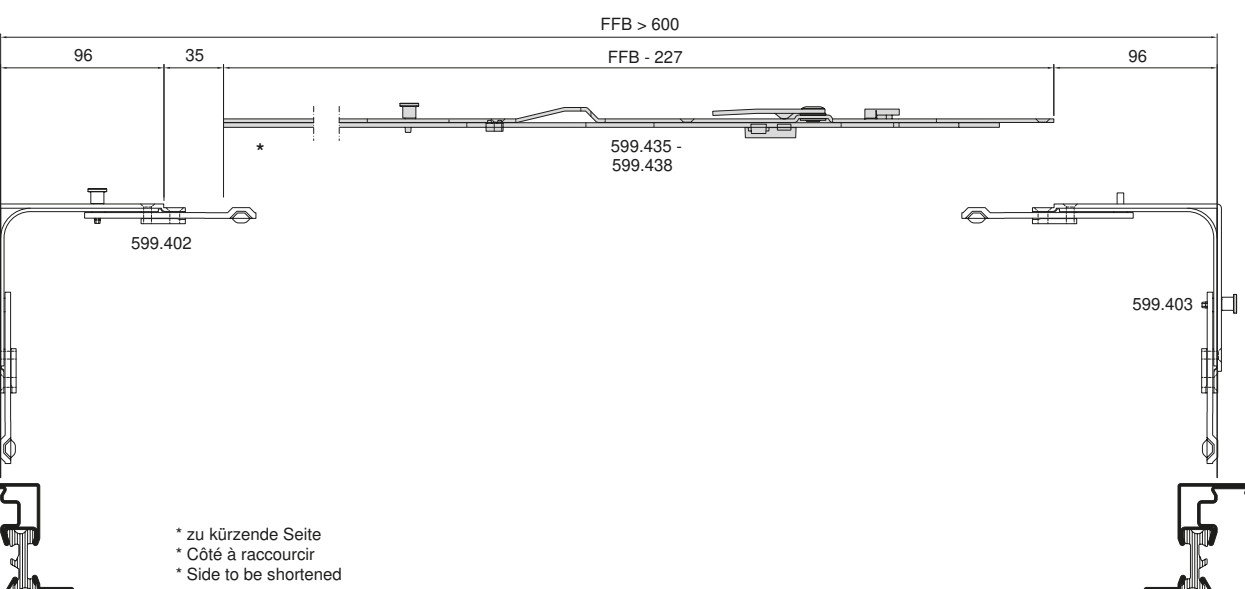
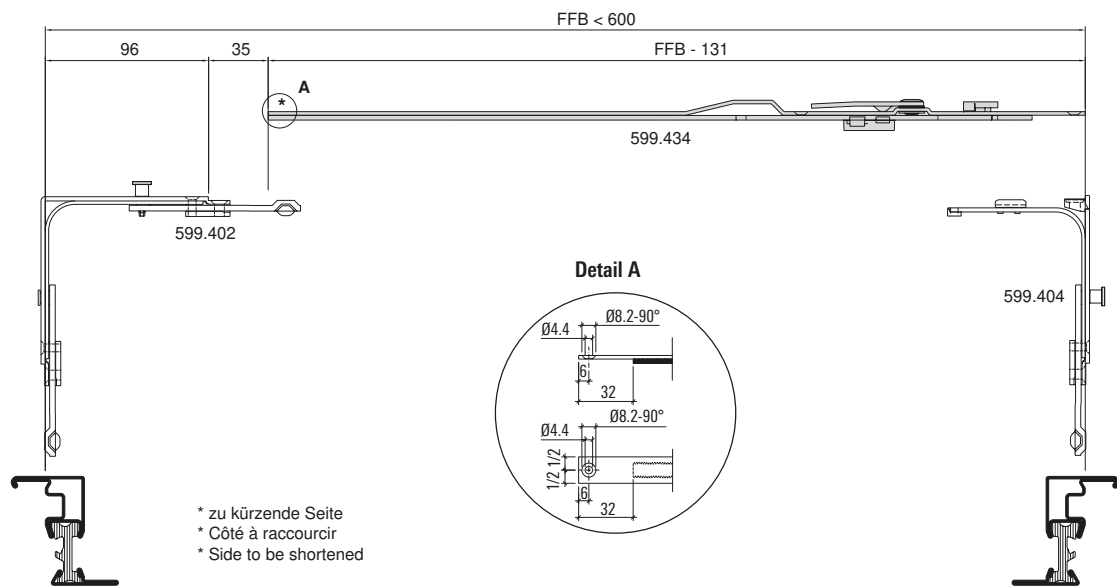
Zuschnitt Oberschiene



rechts/droite/right

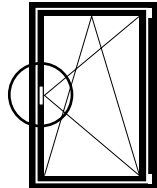
Découpe tringle supérieure

Cutting top rod



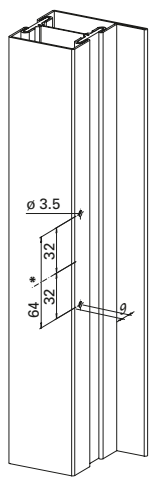
Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Position Schliessbleche
Getriebeseite



rechts/droite/right

Position gâches de fermeture
Côté crémone



* Bezugssachse
* Axe de référence
* Reference axis

Position strike plates
Mechanism side

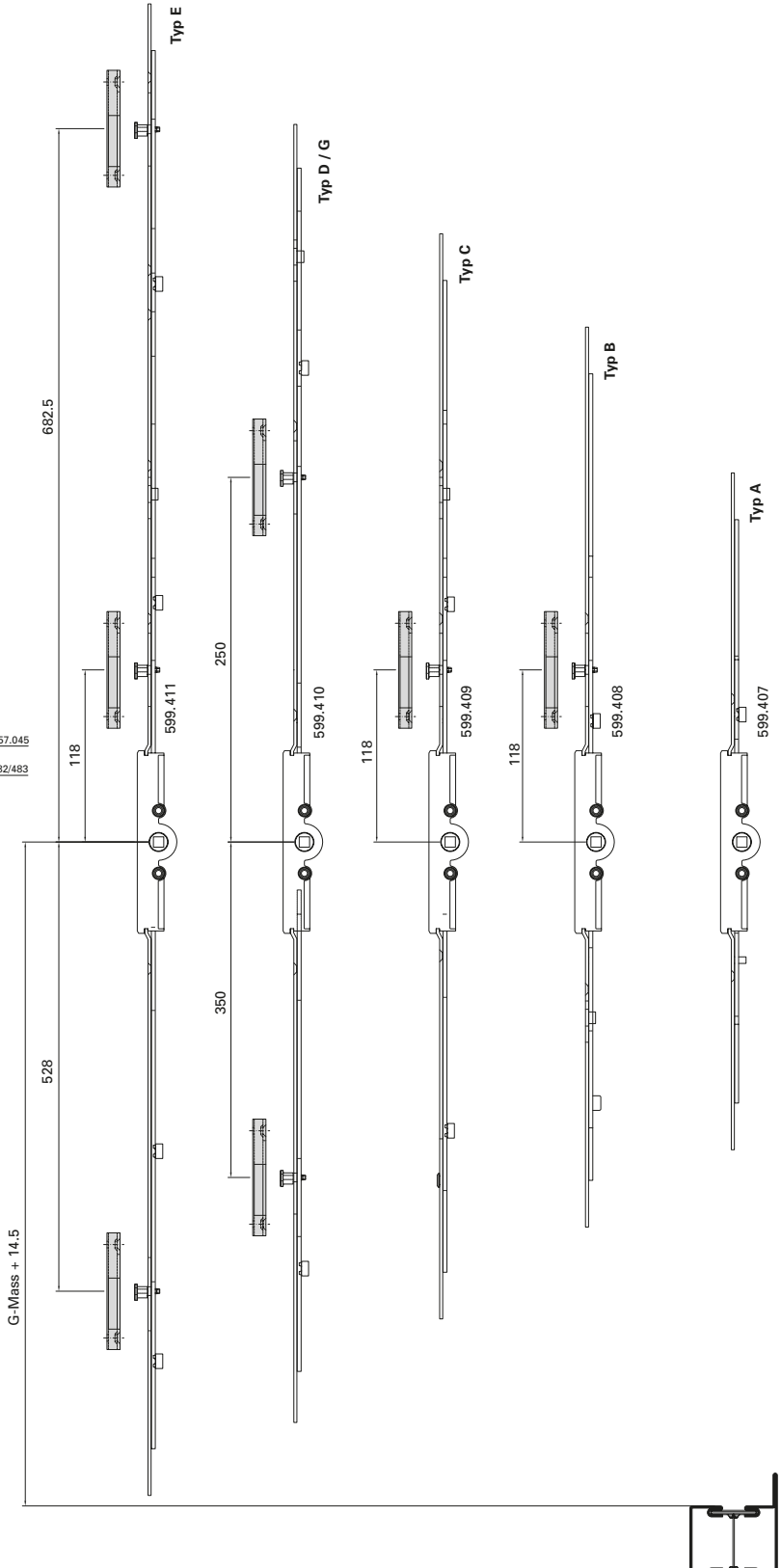
Type E

Type D / G

Type C

Type B

Type A



Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

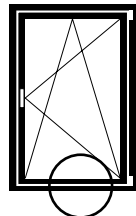
Installation with 499.459

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

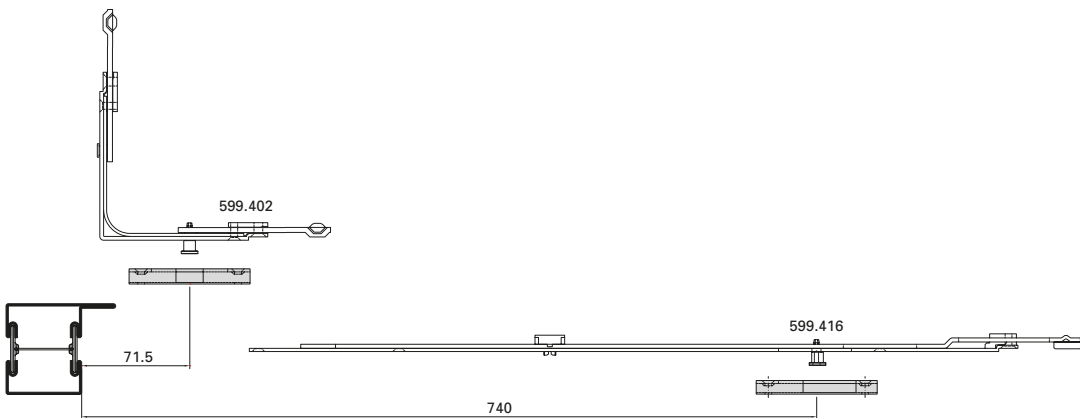
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Position Schliessbleche unten

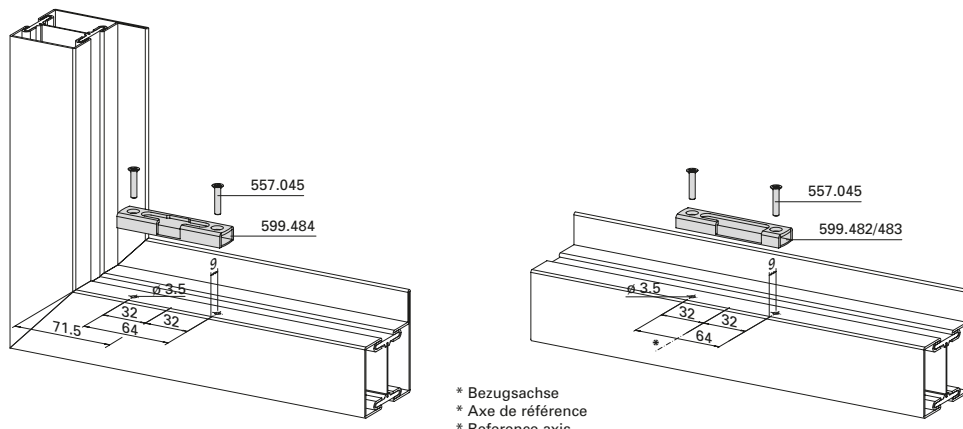


rechts/droite/right

Position gâches de fermeture inférieur



Position strike plates bottom



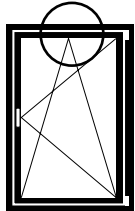
Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

Installation with 499.459

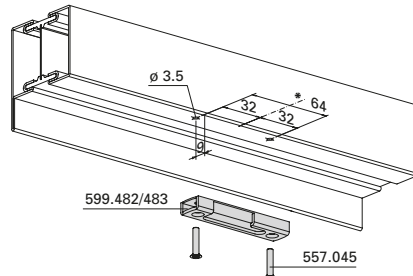
Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag
Montage des ferrures oscillo-battante et à la française
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

Position Schliessbleche oben

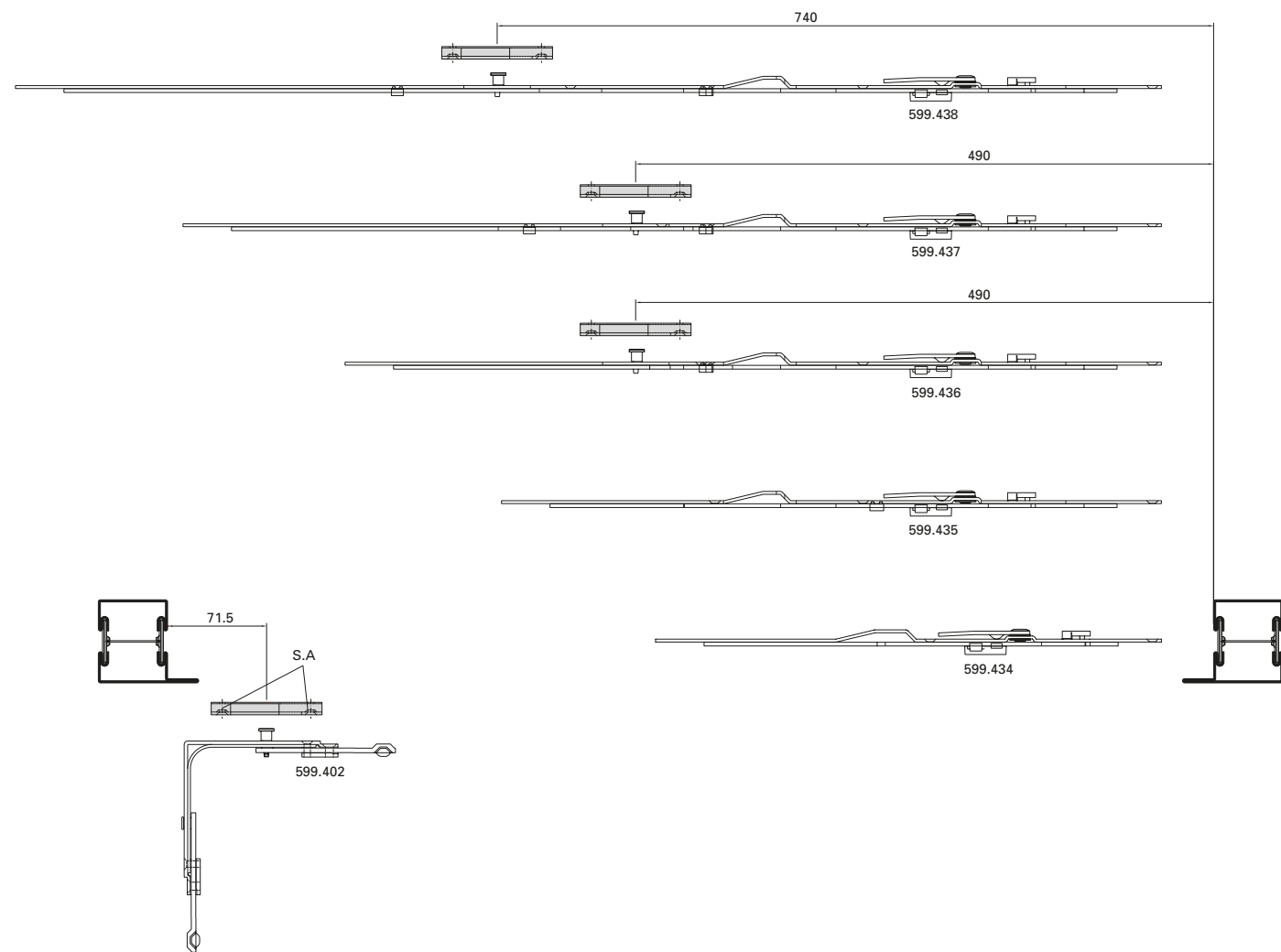


rechts/droite/right

Position gâches de fermeture supérieur



Position strike plates top



Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

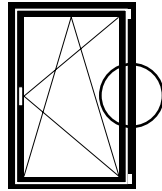
Installation with 499.459

Beschlageinbau Drehkipp- und Drehbeschlag

Montage des ferrures oscillo-battante et à la française

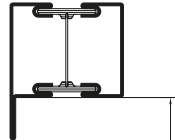
Installation of turn/tilt and side-hung fitting

**Position Schliessbleche
Bandseite**

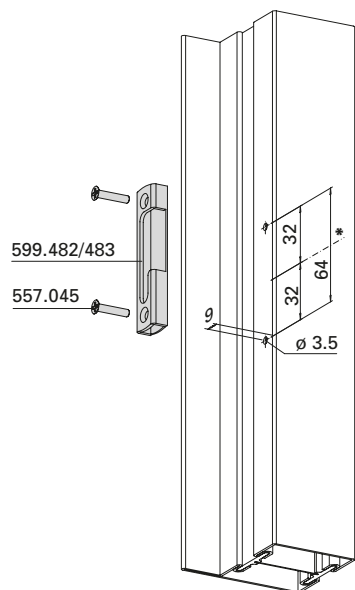
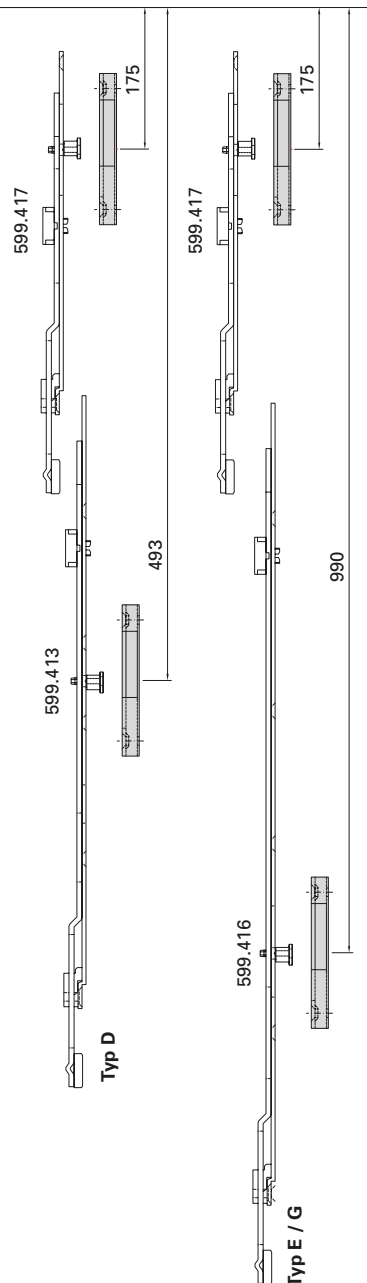


rechts/droite/right

**Position gâches de fermeture
Côté paumelle**



**Position strike plates
Hinge side**



* Bezugssachse
* Axe de référence
* Reference axis

Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

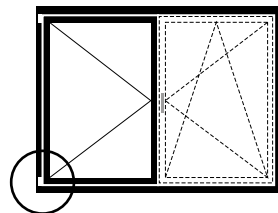
Installation with 499.459 BE-110-E-018

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

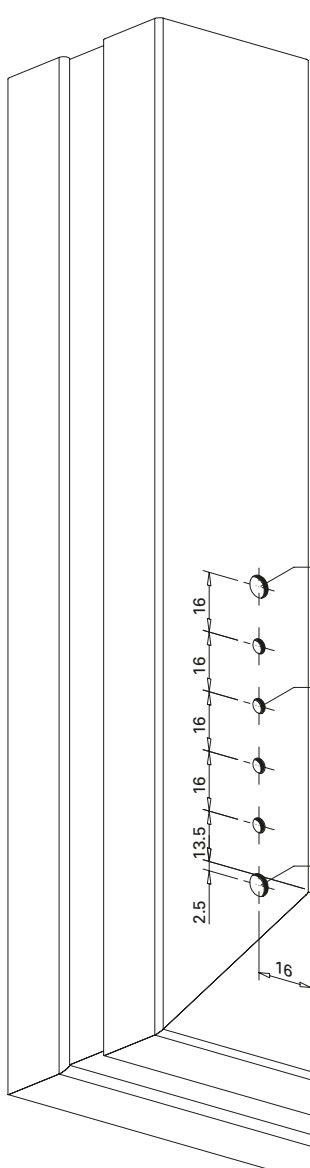
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Ecklager

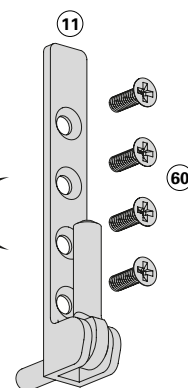


links/gauche/left

Charnière inférieure d'angle



Corner hinge part



Banddetail im Pfostenbereich siehe Seite 27

Voir détail de paumelle dans la zone de montant à la page 27

For hinge detail in the mullion area, see page 27

(11) Ecklager
Charnière inférieure d'angle
Corner hinge part

599.428

(60) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

557.046

Einbau mit 499.571

Montage avec 499.571

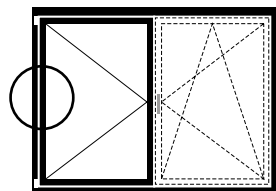
Installation with 499.571

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

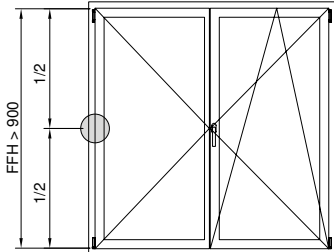
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Zwangsverriegelung

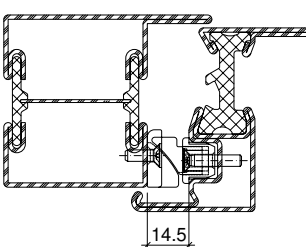
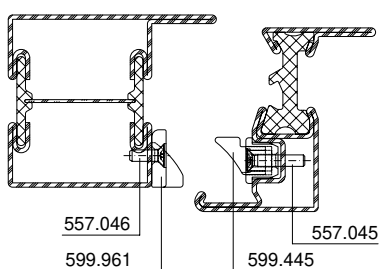
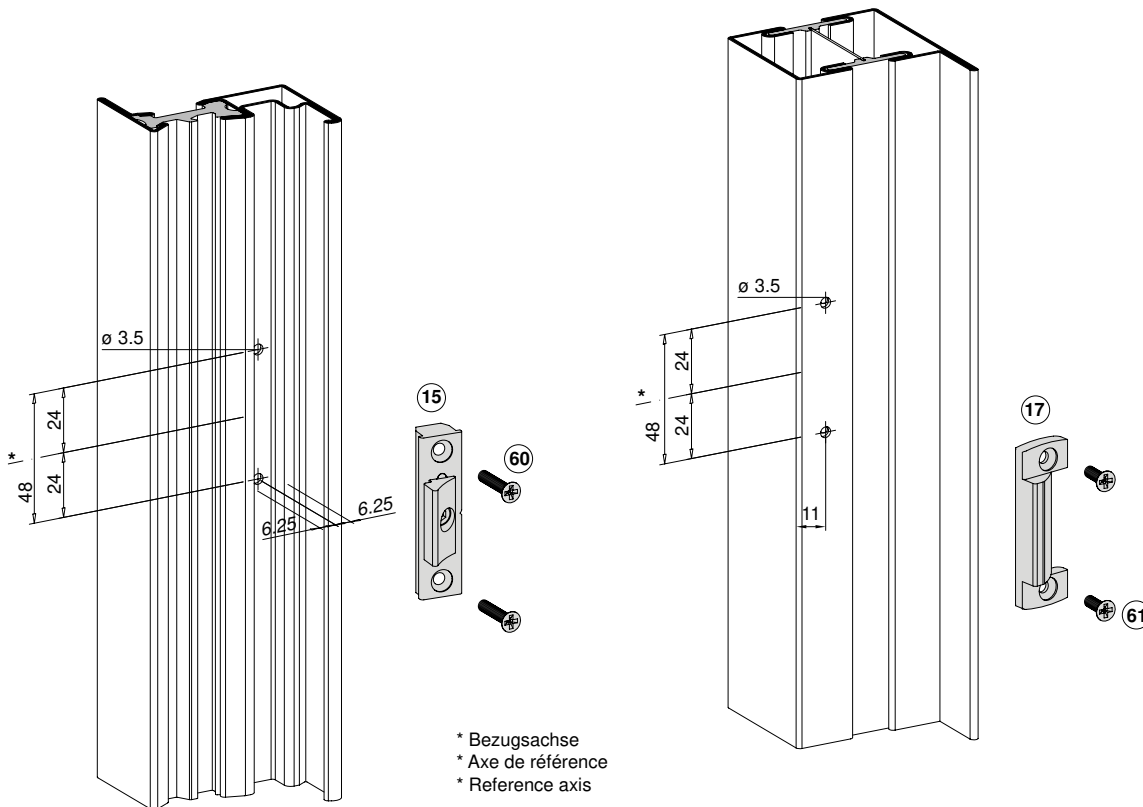
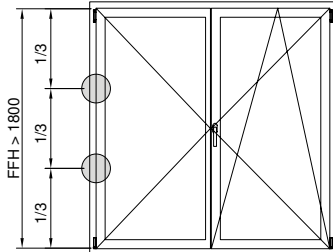


links/gauche/left

Verrouillage supplémentaires



Security locking system



(15)	Zwangsvriegelung Verrouillage forcé Security locking system	599.445
(17)	Schliessblech Gâche Strike plate	599.961
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(61)	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046

Einbau mit 499.458/499.462

Montage avec 499.458/499.462

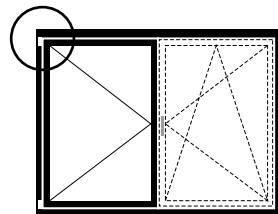
Installation with 499.458/499.462

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

Installation of double vent window fitting (secondary vent)

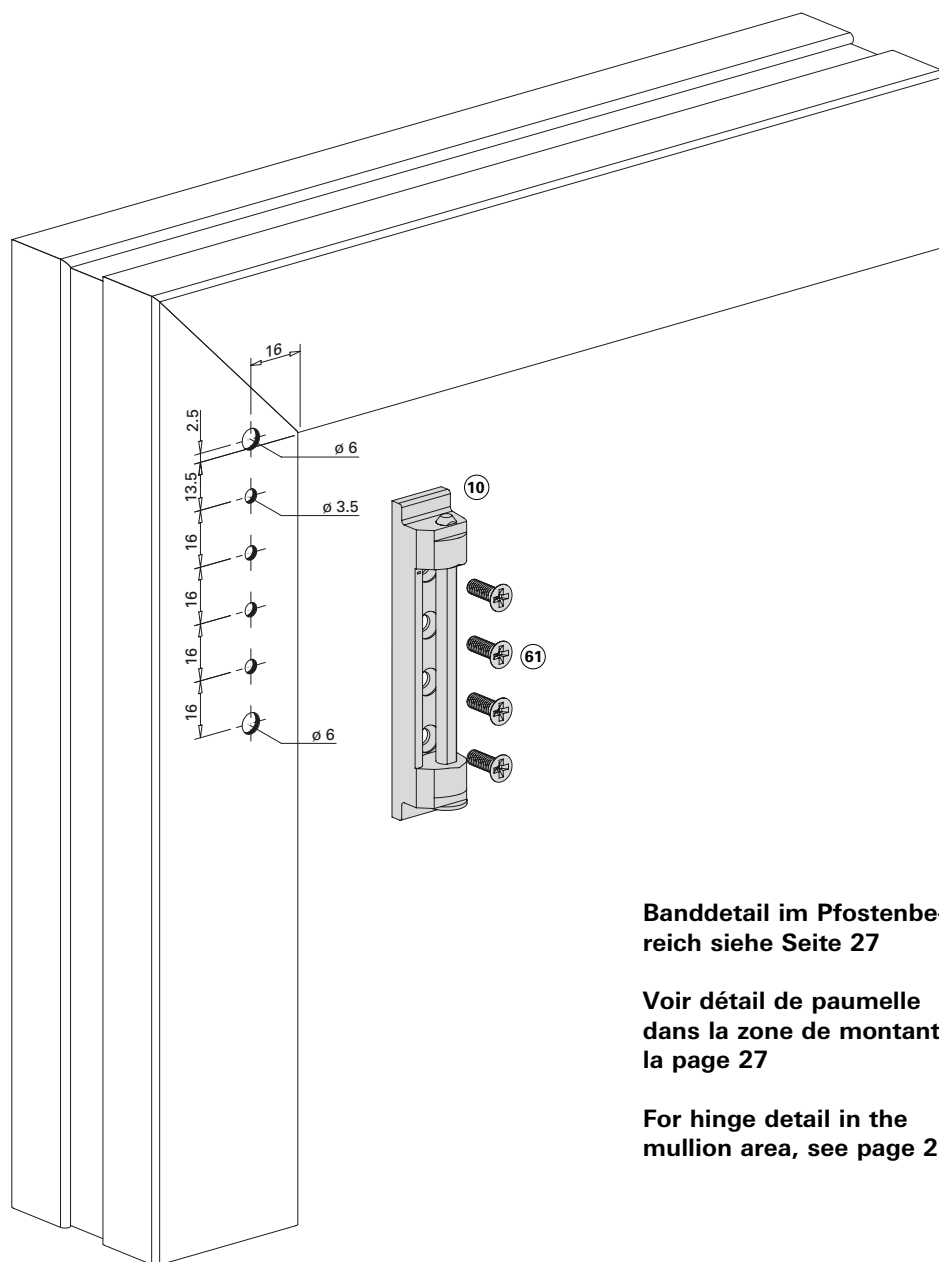
Scherenlager



links/gauche/left

Charnière supérieure du ciseaux

Scissor hinge part



Banddetail im Pfostenbereich siehe Seite 27

Voir détail de paumelle dans la zone de montant à la page 27

For hinge detail in the mullion area, see page 27

(10) Scherenlager
Charnière supérieure du ciseaux
Scissor hinge part

599.443

(61) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

557.046

Einbau mit 499.571

Montage avec 499.571

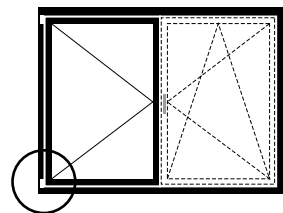
Installation with 499.571

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

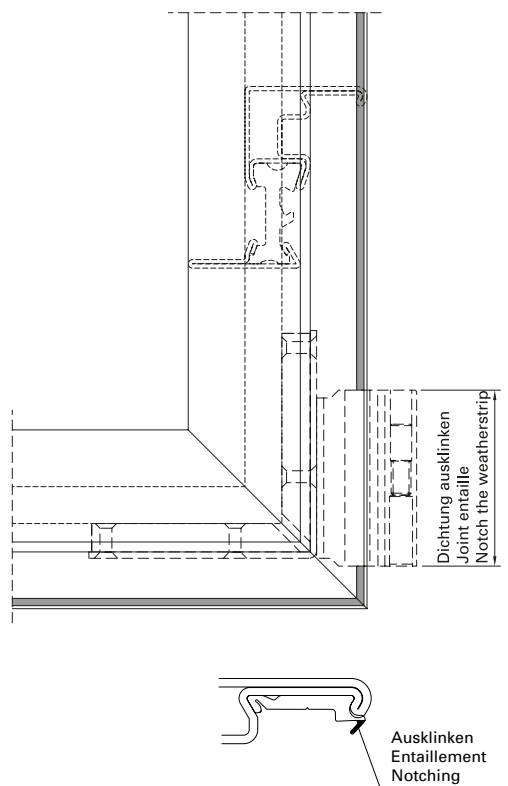
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Flügellager

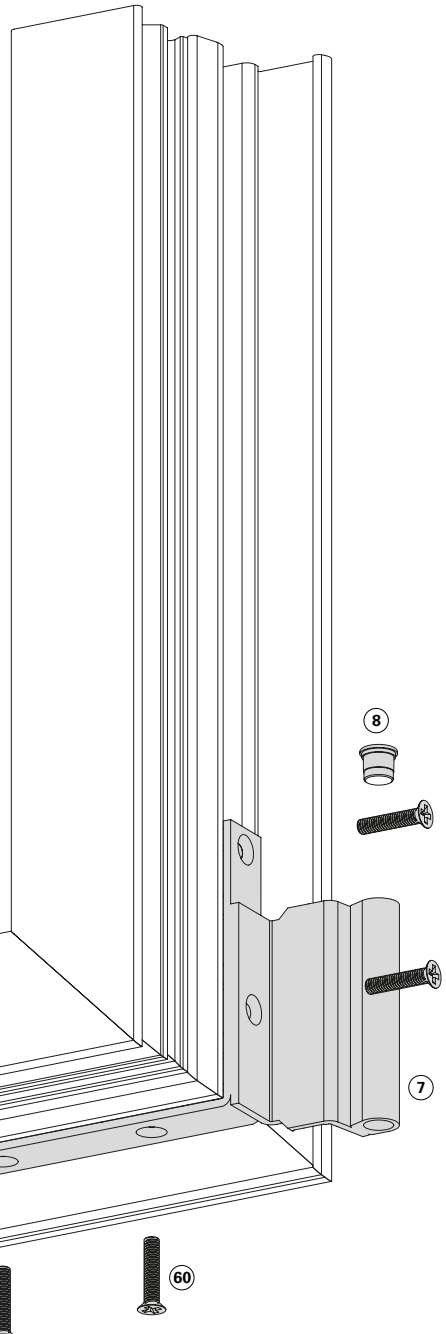


links/gauche/left

Fiche d'angle du vantail



Vent hinge part



⑦ Flügellager
Fiche d'angle du vantail
Vent hinge part

599.429/559.430

⑧ Flügellagerstopfen
Bouchon
Vent bearing stoppers

599.433

⑯ Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20

557.045

Einbau mit 499.456

Montage avec 499.456

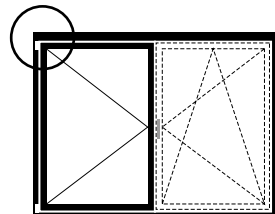
Installation with 499.456

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

Installation of double vent window fitting (secondary vent)

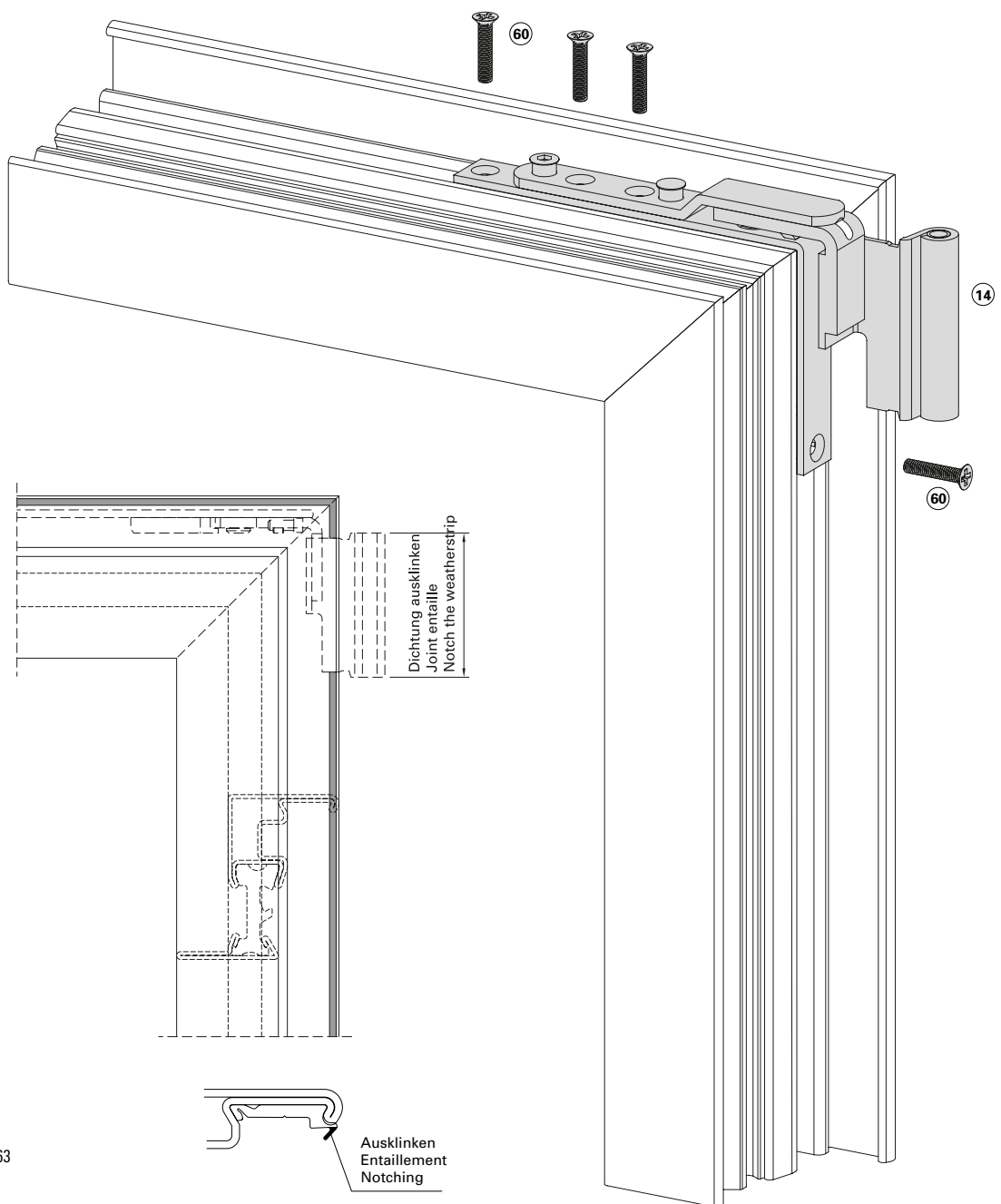
Drehlager



links/gauche/left

Compas

Pivot hinge part



(14) Drehlager
Compas
Pivot hinge

599.562/599.563

(60) Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20

557.045

Einbau mit 499.019

Montage avec 499.019

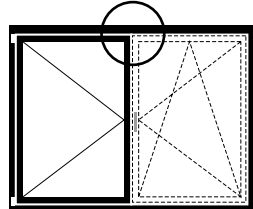
Installation with 499.019

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

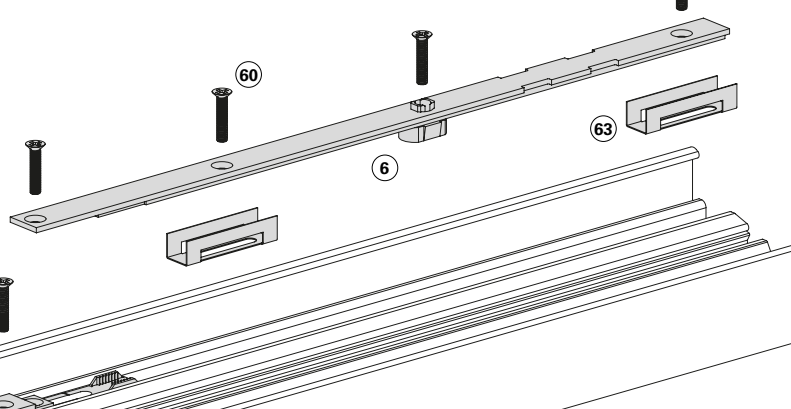
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Eckumlenkung oben

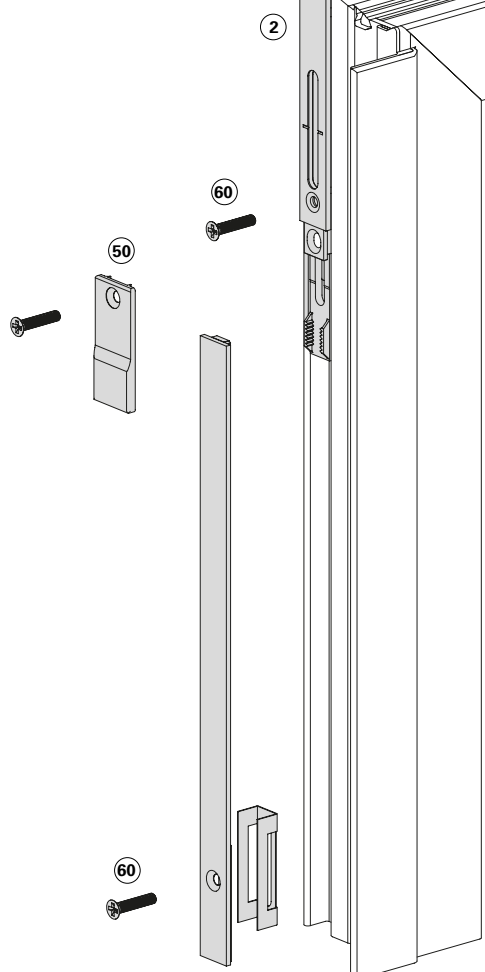


links/gauche/left

Renvoi d'angle supérieur



Corner guide top



(2) Eckumlenkung
Renvoi d'angle
Corner guide 599.402

(6) Mittenverriegelung
Verrouillage central
Central lock 599.416

(13) Stulpgetriebe
Crémone de vantail semi-fixe
Double-vent gearbox 599.421-424

(50) Stulpplatte
Plaque
Connecting piece 599.425

(60) Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20 557.045

(63) Beschlagsunterlage
Cale
Mechanism support 557.050

Einbau mit 499.456/499.453/499.452

Montage avec 499.456/499.453/499.452

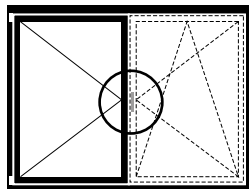
Installation with 499.456/499.453/499.452

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

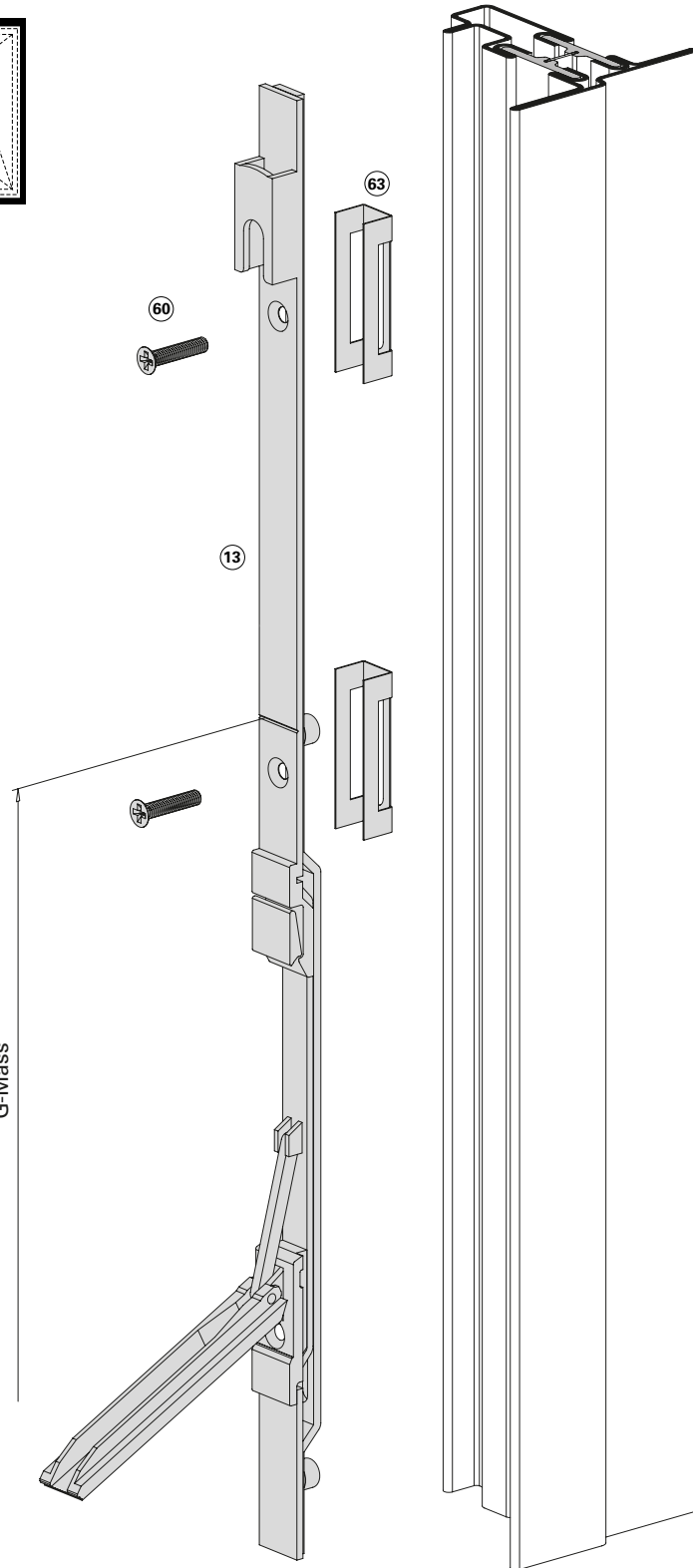
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Stulpgetriebe



links/gauche/left

Crémone de vantail semi-fixe



Double-vent gearbox

Einbau mit 499.452

Montage avec 499.452

Installation with 499.452

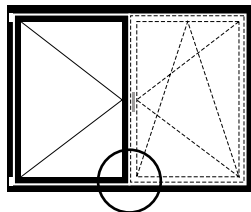
(13)	Stulpgetriebe Crémone de vantail semi-fixe Double-vent gearbox	599.421-424
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(63)	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

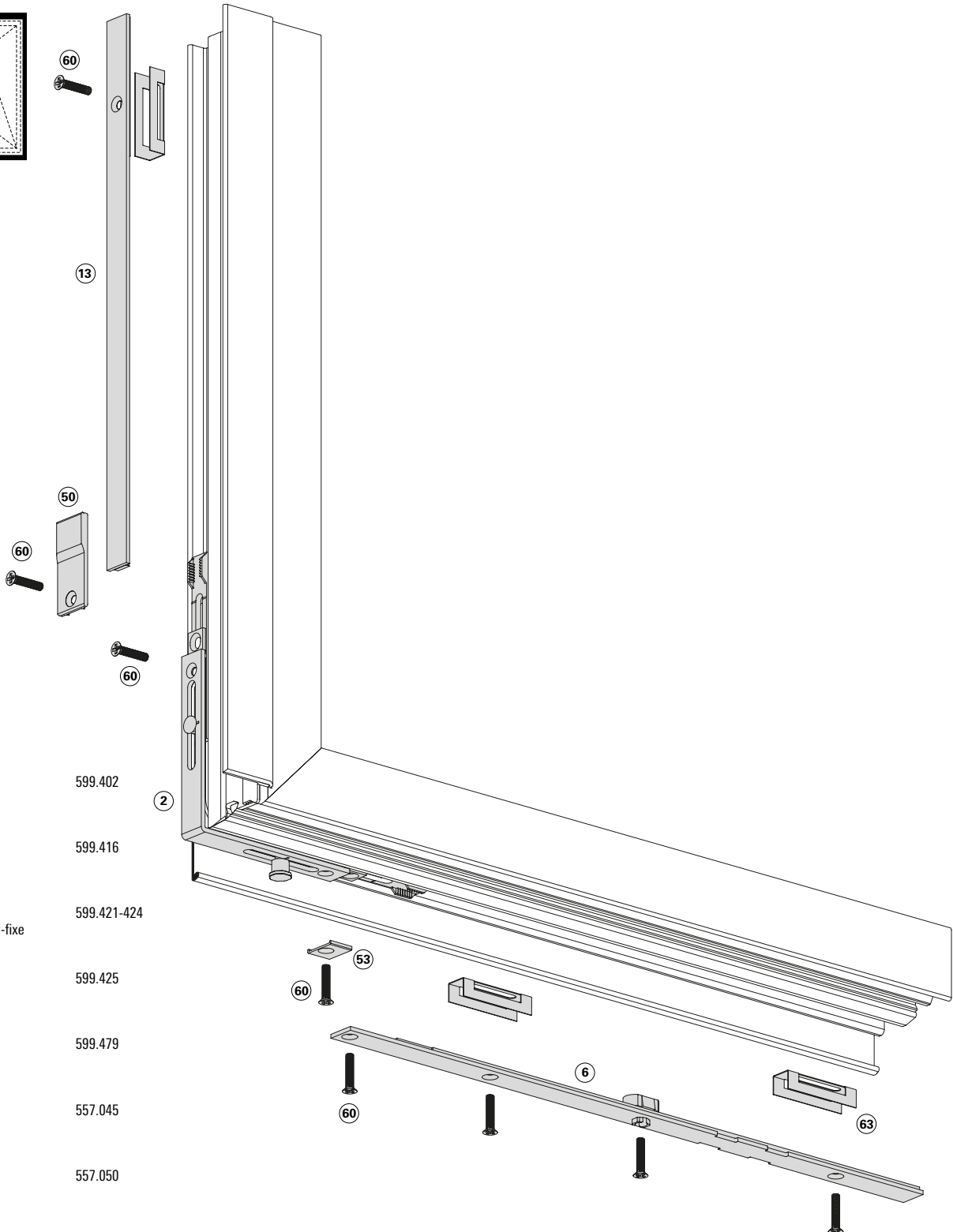
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Eckumlenkung unten



links/gauche/left

Renvoi d'angle inférieur



Einbau mit 499.456/499.453/499.452

Montage avec 499.456/499.453/499.452

Installation with 499.456/499.453/499.452

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

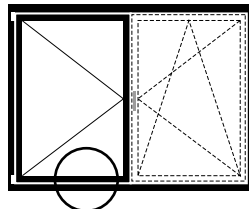
Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

Installation of double vent window fitting (secondary vent)

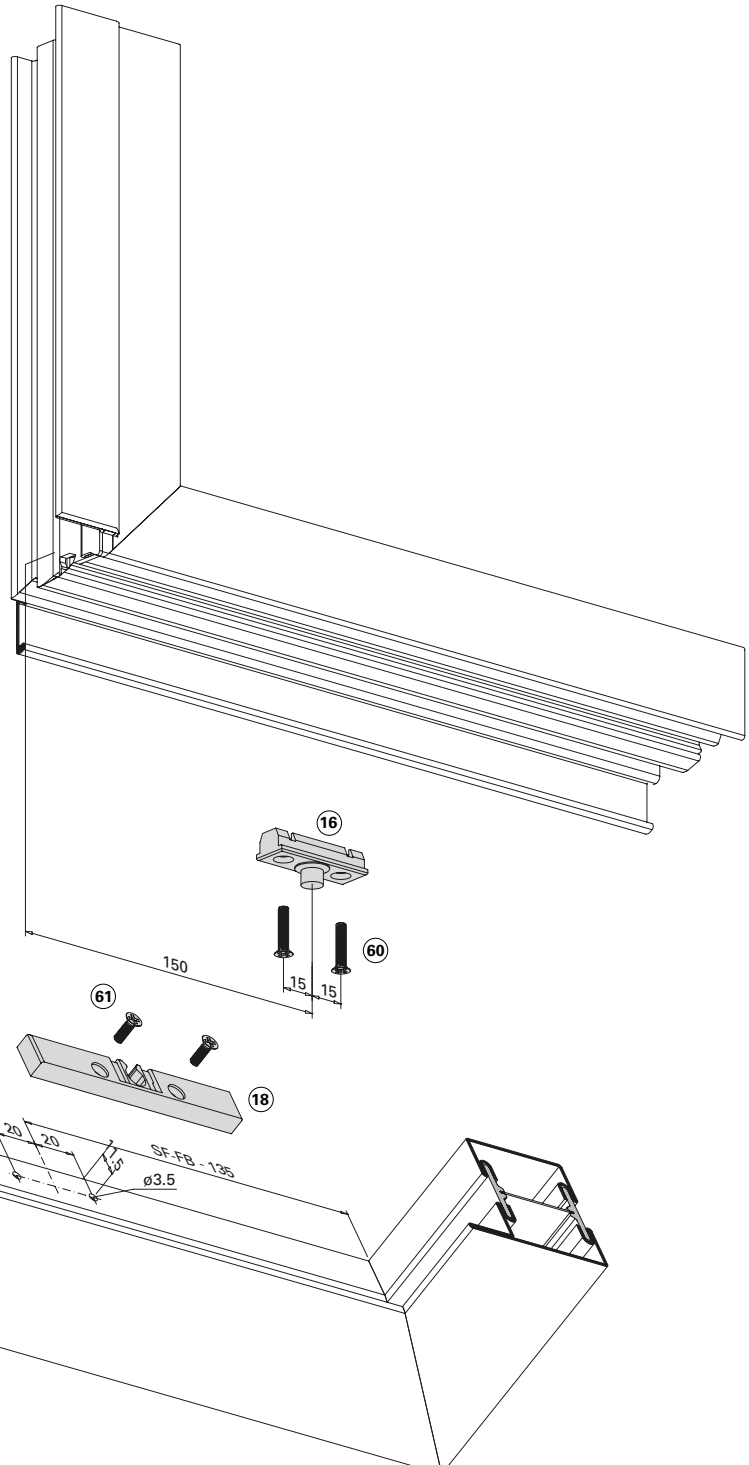
Falzschnäpper unten
Standflügel
FFH ≤ 800 mm

Loqueteau de feuillure inférieur
Vantail semi-fixe
FFH ≤ 800 mm

Spring-loaded catch bottom
Secondary vent
FFH ≤ 800 mm



links/gauche/left



(16)	Schnäpperbolzen Goujon d'encliquetage Bolt for spring-loaded catch	599.419
(18)	Balkontürschnäpper Loqueteau pour porte de balcon Balcony door catch	599.401
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(61)	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046

Einbau mit 499.458/499.462

Montage avec 499.458/499.462

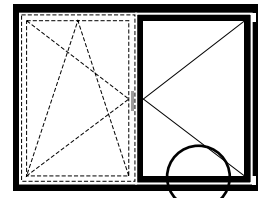
Installation with 499.458/499.462

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

Installation of double vent window fitting (secondary vent)

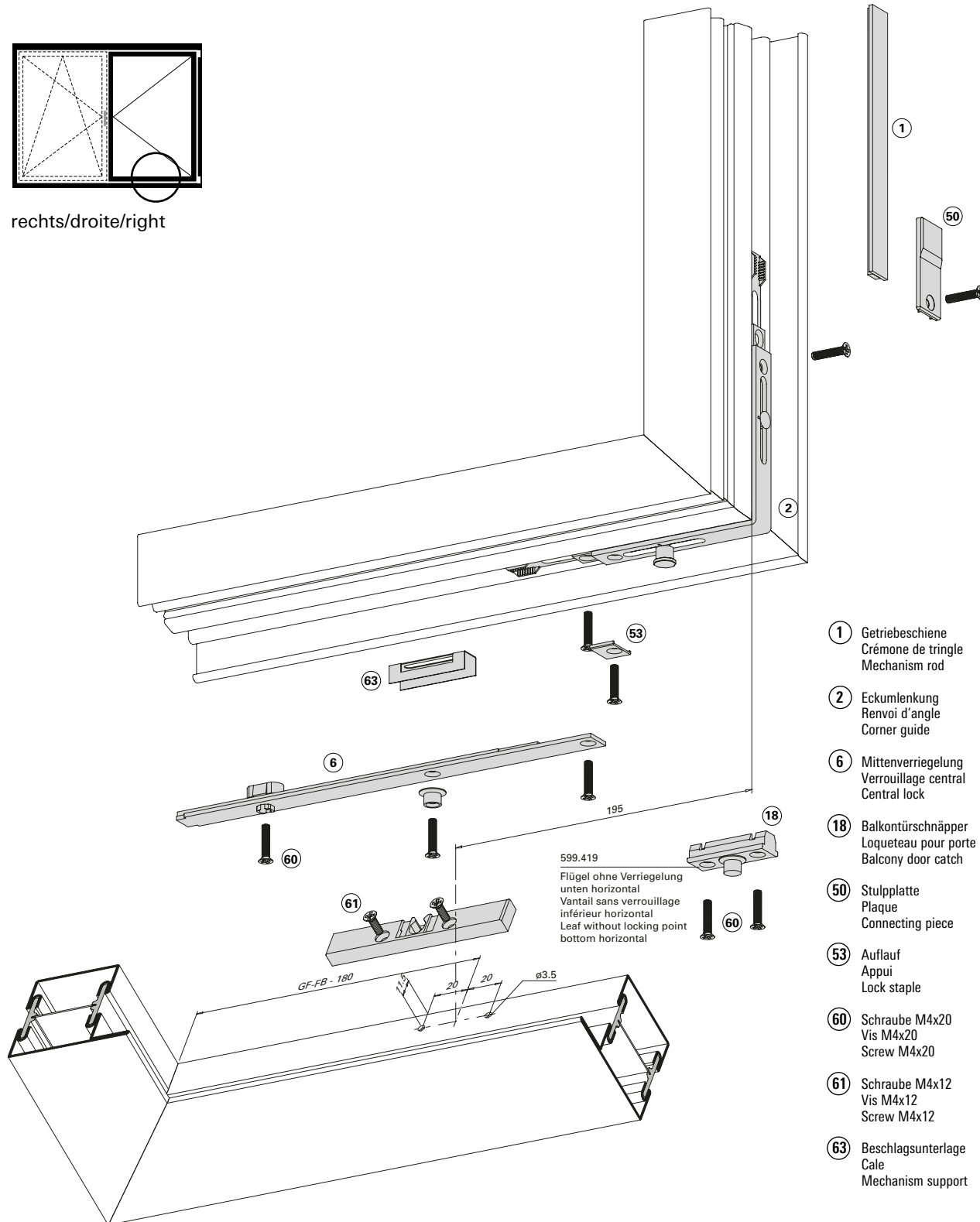
Falzschnäpper unten
Gangflügel



rechts/droite/right

Loqueteau de feuillure inférieur
Vantail de service

Spring-loaded catch bottom
Access vent



Einbau mit 499.462

Montage avec 499.462

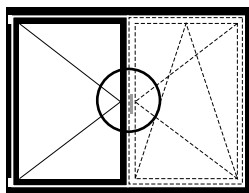
Installation with 499.462

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

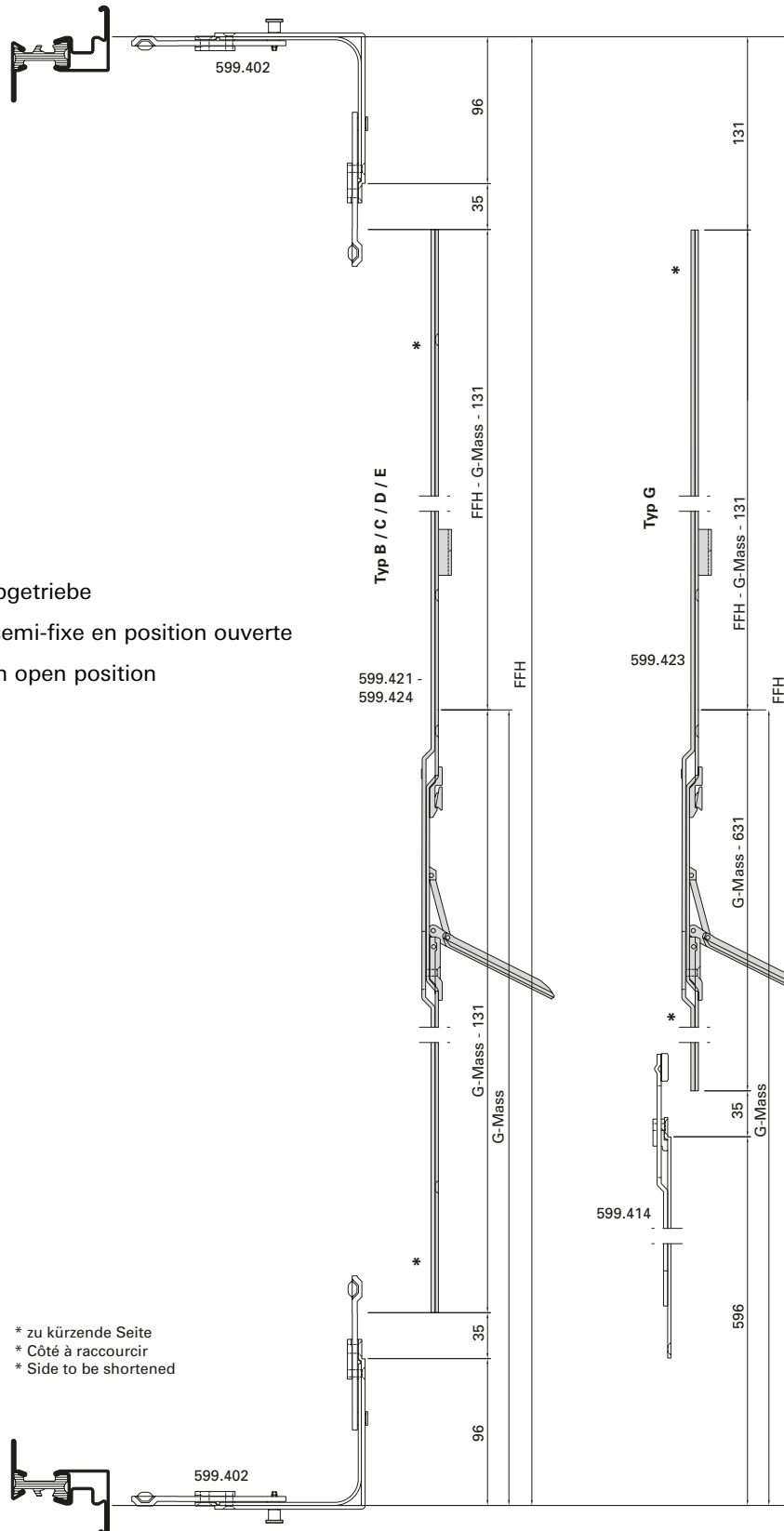
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Zuschnitt Stulpgetriebe



links/gauche/left

Découpe crémone de vantail semi-fixe



* zu kürzende Seite
* Côté à raccourcir
* Side to be shortened

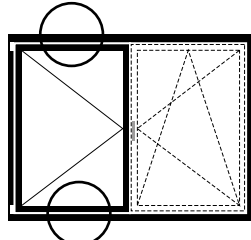
Cutting double-vent gearbox

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)

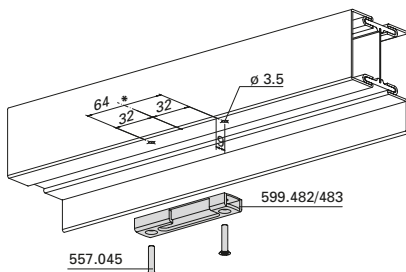
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Position Schliessbleche oben und unten



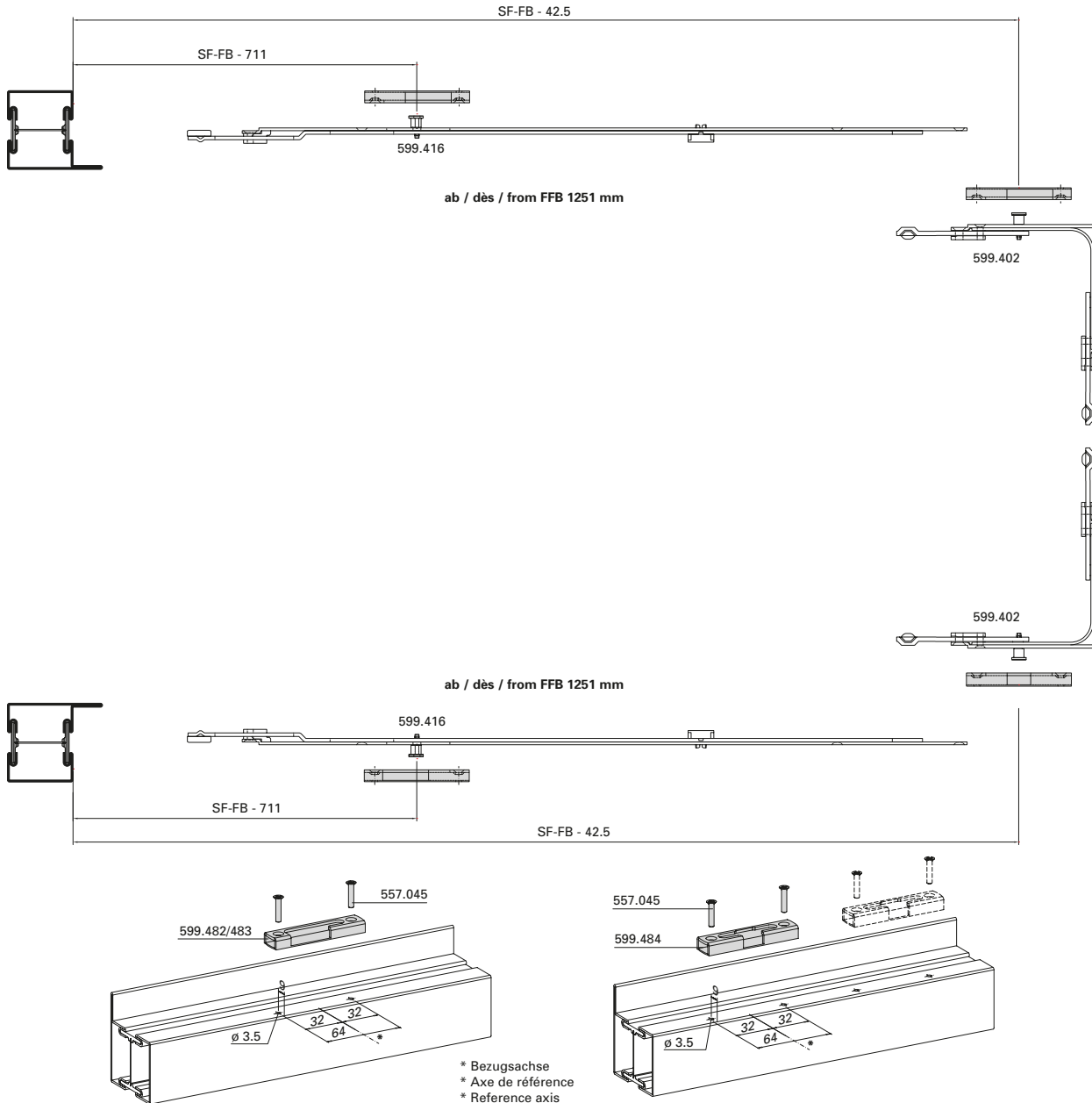
links/gauche/left

Position gâches de fermeture supérieur et inférieur



Position strike plates top and bottom

SF-FB = Standflügel-Falzbreite
SF-FB = Largeur de feuilure du vantail semi-fixe
SF-FB = Rebate width of secondary vent



Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

Installation with 499.459

Beschlageinbau

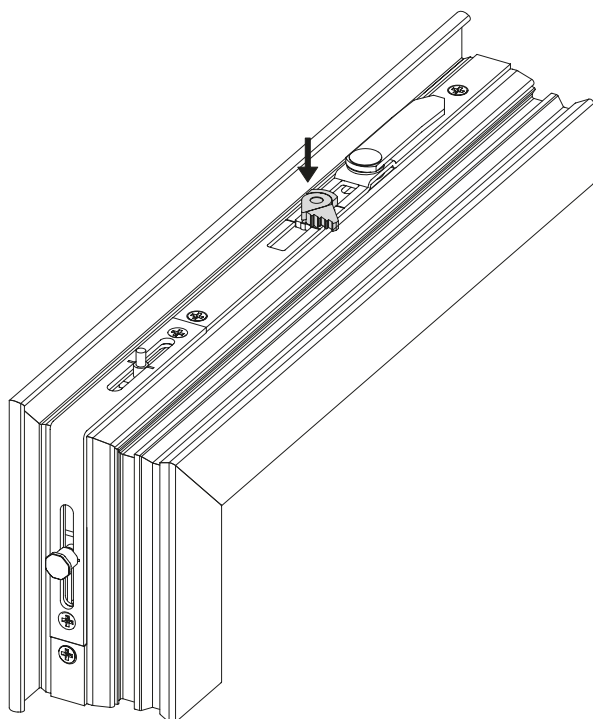
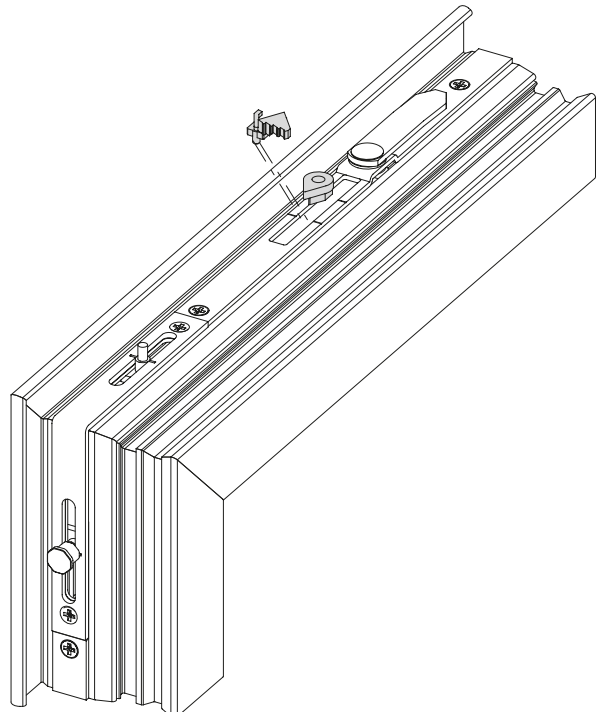
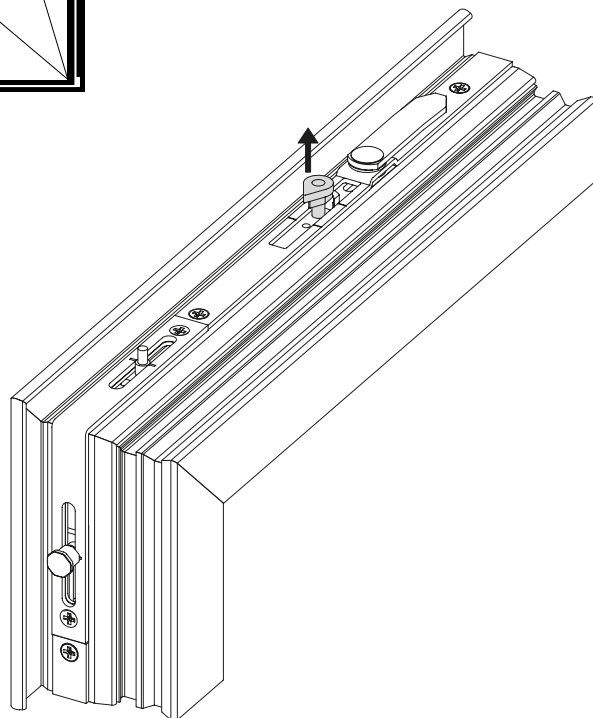
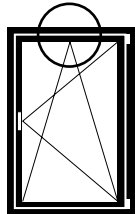
Montage des ferrures

Installation of fittings

Mehrfachspaltlüftung
599.431/599.432

Limiteur d'aérations multiples
599.431/599.432

Multi-point ventilation
599.431/599.432



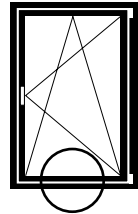
Beschlageinbau

Montage des ferrures

Installation of fittings

Öffnungsbegrenzer 599.480

Einsetzbar ab FFB 480 mm
Öffnungswinkel $\approx 70^\circ - 90^\circ$

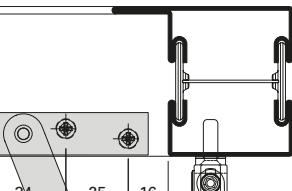
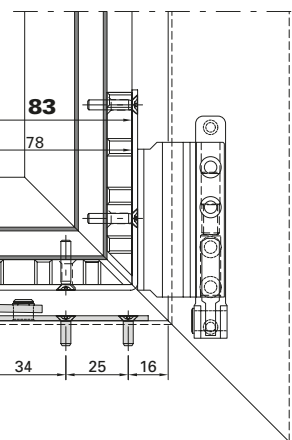


Limiteur d'ouverture 599.480

Utilisable dès FFB 480 mm
Angle d'ouverture $\approx 70^\circ à 90^\circ$

Opening limiter 599.480

Suitable from FFB 480 mm
Opening angle $\approx 70^\circ - 90^\circ$



* bauseits Unterlagsscheibe 1 mm

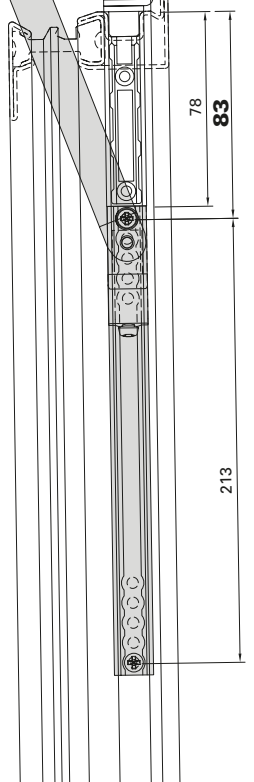
* par le client rondelle 1 mm

* 1 mm washer supplied by customer

Bei Öffnungswinkel < 90° wird das Mass **83 mm** grösser

Quand l'angle d'ouverture est < 90°, la cote est plus importante de **83 mm**

For opening angle < 90°, the dimension becomes **83 mm** larger

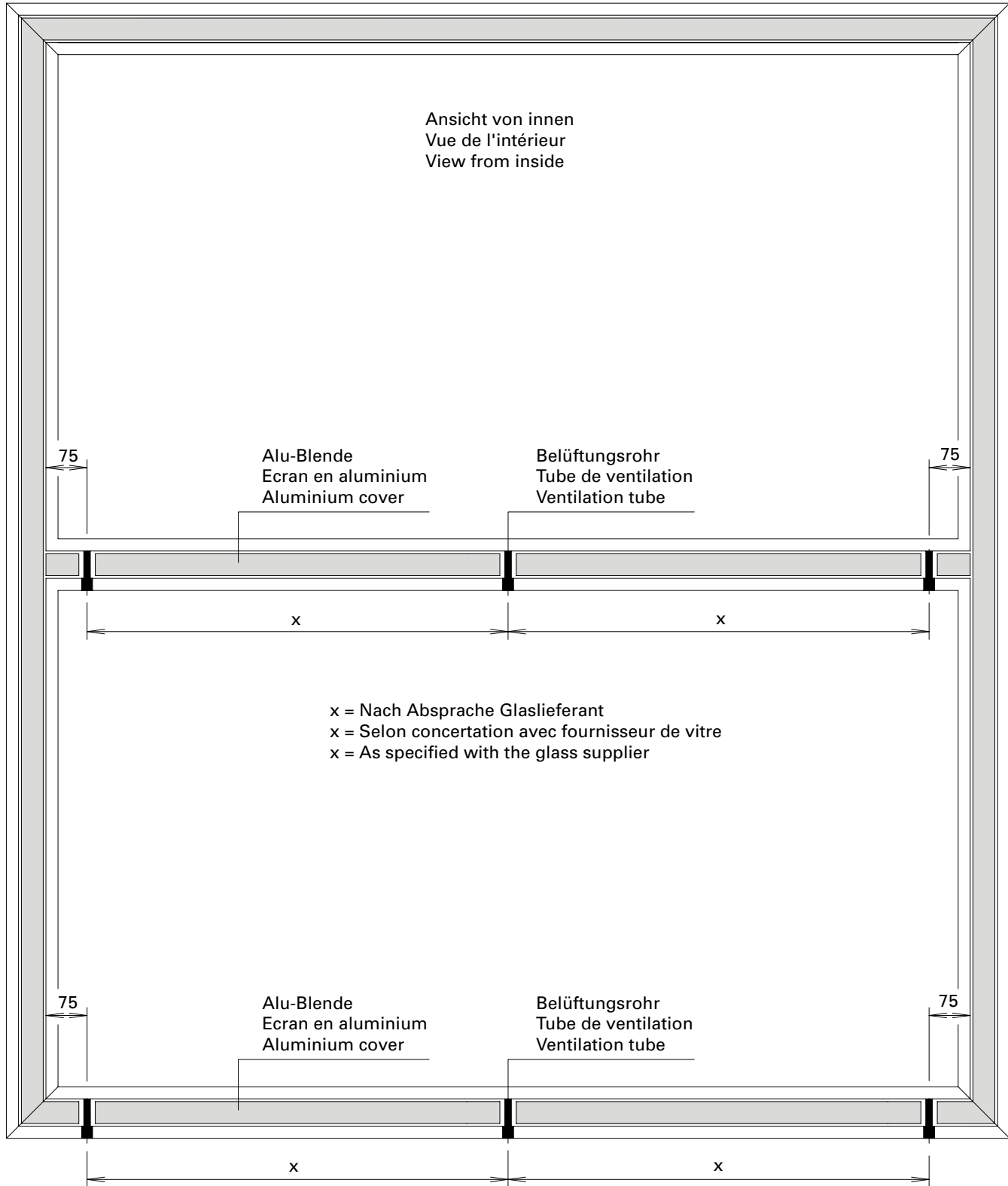


Inhaltsverzeichnis	Sommaire	Content	
Anordnung und Einbau Entwässerungstülle 450.047/049 Fensterrahmen	Disposition et montage douille d'écoulement 450.047/049 Dormant de fenêtre	Location and installation of drain pipe 450.047/049 Window frame	56
Verdecktliegende Glasfalzbelüftung	Aération non visible des feuillures à verre	Concealed glazing rebate ventilation	57
Einbau verdeckt liegende Glasfalzbelüftung	Montage aération non visible des feuillures à verre	Installing of concealed glazing rebate ventilation	60
Einbau Wetterschenkel 407.001 und Endstück 450.050	Montage renvoi d'eau 407.001 et embout 450.050	Installation weatherboard 407.001 and end piece 450.050	62
Einbau Brandschutzlaminat	Montage bande de protection-incendie	Installation of fire-resistant laminate	63
Einbau Stulpblende im Stulpflügel	Montage du cache deux-vantaux	Installing double-casement window facing and double-casement windows	64
Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil 452.988 in Gehrung geschnitten	Montage profilé complémentaire pour cadre dor- mant 452.988 coupé en onglet	Installation additional outer frame profile 452.988 (Mitre-cut)	66
Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil 452.988 mit Eckstück 452.987	Montage profilé complémentaire pour cadre dor- mant 452.988 avec cornière d'angle 452.987	Installation additional outer frame profile 452.988 with corner piece 452.987	70
Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil Standflügel	Montage profilé complémentaire pour cadre dor- mant / Vantail semi-fixe	Installation additional outer frame profile 452.988 / Secondary vent	71
Einbau Abschlussteil für Stulpflügel 455.408 und Stulpblende 455.404	Montage de la partie terminale pour fenêtres à deux vantaux 455.408 et cache deux-vantaux 455.404	Installation of end section for double vent 455.408 and double-casement window facing 455.404	72
Befestigungspunkte der Trennwand / Tragkonstruktion aus Stahl	Fixing points pour vitrage fixe et construction porteuse (acier)	Fixing points for fixed glazing and supporting structure (steel)	73
Glaseinbau mittels Trockenverglasung	Pose des verres avec vitrage à sec	Glazing with dry glazing	74
Glaseinbau mittels Nassverglasung	Pose des verres avec vitrage à mastic	Glazing with glazing with sealing	82
Verklotzen der Fenster	Calage des fenêtres	Glazing blocks of the windows	85
Justierung Standard-Fensterbeschlag	Ajustement Ferrure de fenêtre Standard	Adjustement Standard window fitting	86
Fehlschaltsicherung 599.406	Anti-fausse manoeuvre 599.406	Fool proof mechanism 599.406	90

**Anordnung
verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Festverglasung**

**Disposition aération non visible
des feillures à verre
Vitrage fixe**

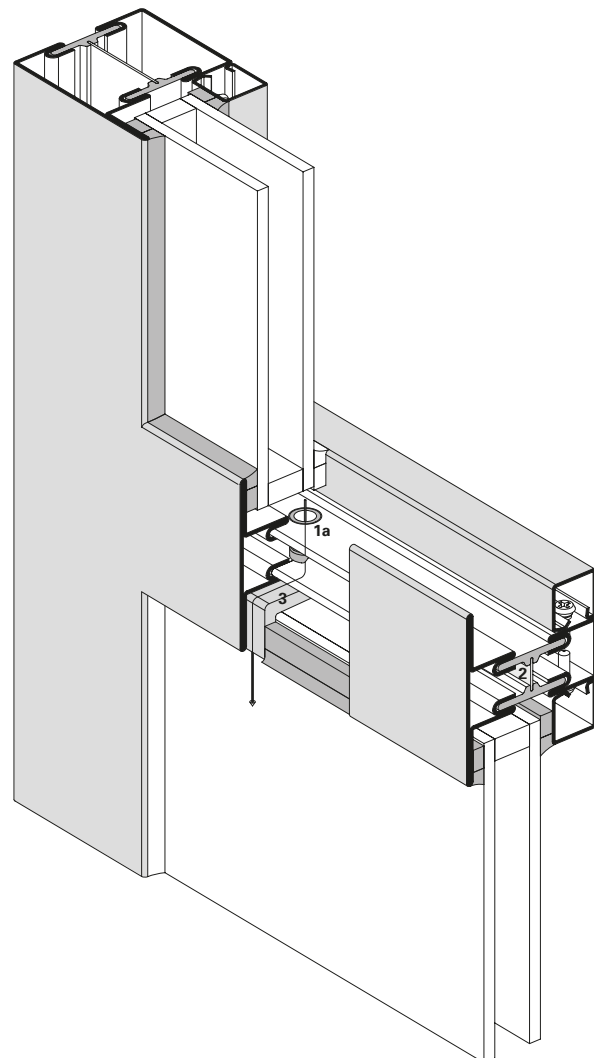
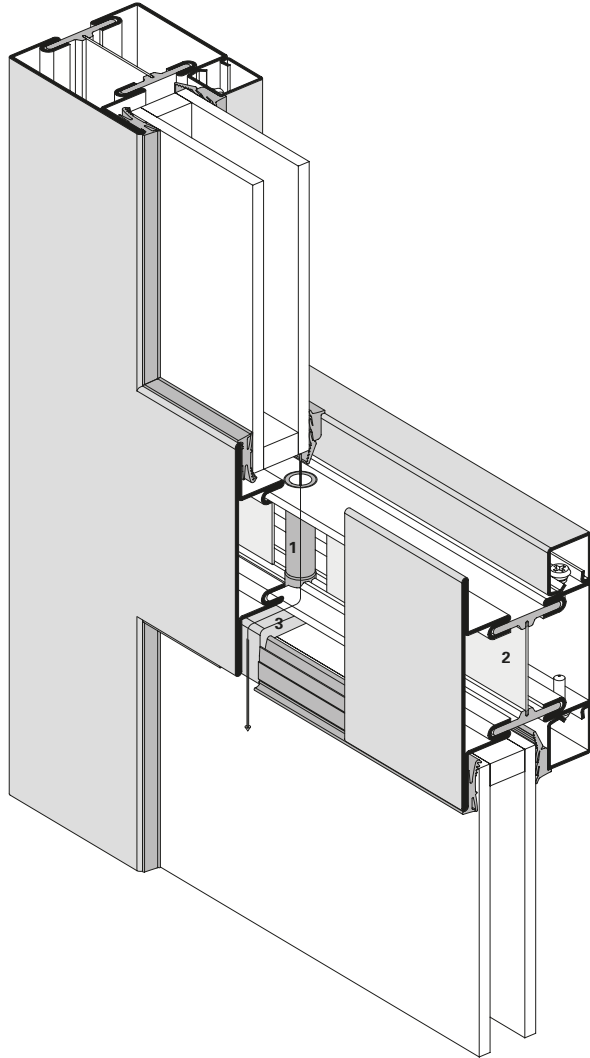
**Location of concealed
glazing rebate ventilation
Fixed glazing**



Verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Festverglasung

Aération non visible des feuilles
à verre pour vitrage fixe

Concealed glazing rebate ventilation
Fixed glazing



Pos. Artikel

- 1 Belüftungsrohr (450.042)
- 1a Belüftungsrohr (450.043)
- 2 Alu-Blende
- 3 Belüftungswinkel (450.052)

Pos. Article

- 1 Tube de ventilation (450.042)
- 1a Tube de ventilation (450.043)
- 2 Ecran en alu
- 3 Equerre de ventilation (450.052)

Ref. Article

- 1 Ventilation tube (450.042)
- 1a Ventilation tube (450.043)
- 3 Aluminium cover
- 2 Ventilation angle (450.052)

Verarbeitungshilfen

- 499.322 Bohrlehre Belüftungsrohr
- 499.323 Montagewerkzeug

Outils d'usinage

- 499.322 Gabarit de perçage pour tube de ventilation
- 499.323 Outil de montage

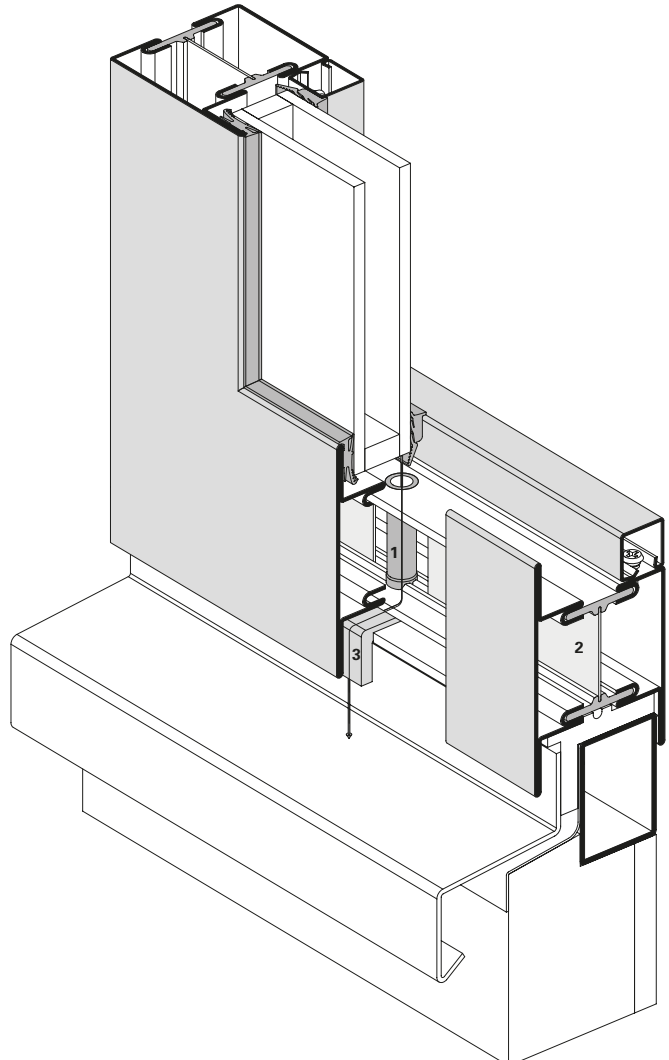
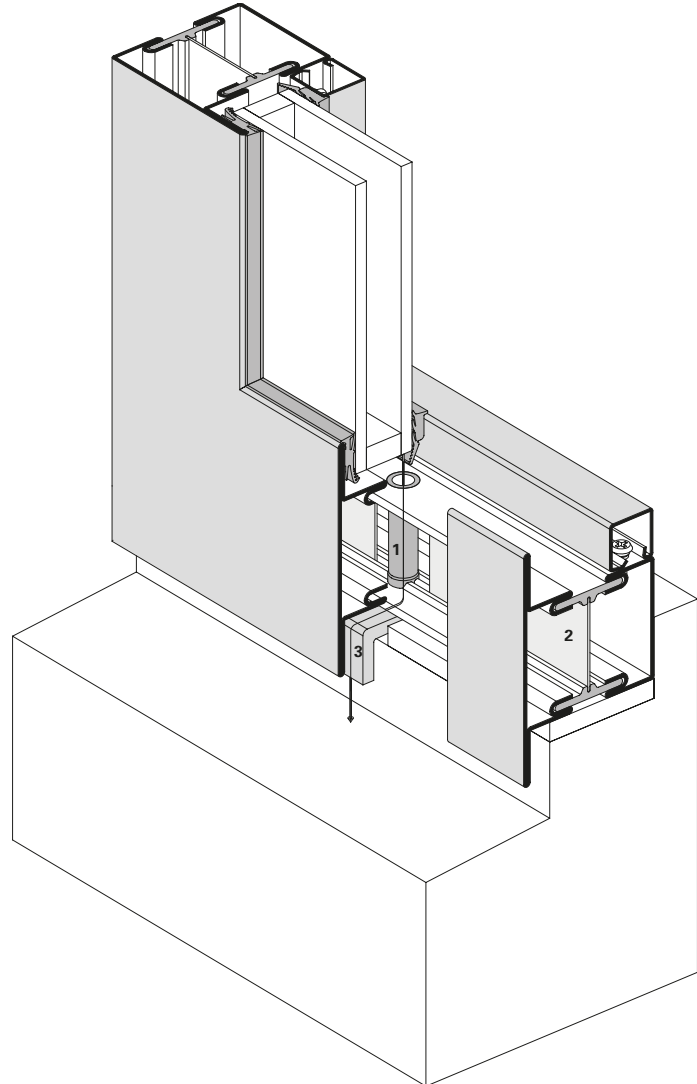
Assembly tools

- 499.322 Drilling template for ventilation tube
- 499.323 Fitting tool

Verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Fusspunktbereich

Aération non visible des
feuilles à verre
Zone de l'appui inférieur

Concealed glazing rebate ventilation
Sill area



Pos. Artikel

- 1 Belüftungsrohr (450.042)
- 2 Alu-Blende
- 3 Belüftungswinkel (450.052)

Pos. Article

- 1 Tube de ventilation (450.042)
- 2 Ecran en alu
- 3 Equerre de ventilation (450.052)

Ref. Article

- 1 Ventilation tube (450.042)
- 3 Aluminium cover
- 2 Ventilation angle (450.052)

Verarbeitungshilfen

- 499.322 Bohrlehre Belüftungsrohr
- 499.323 Montagewerkzeug

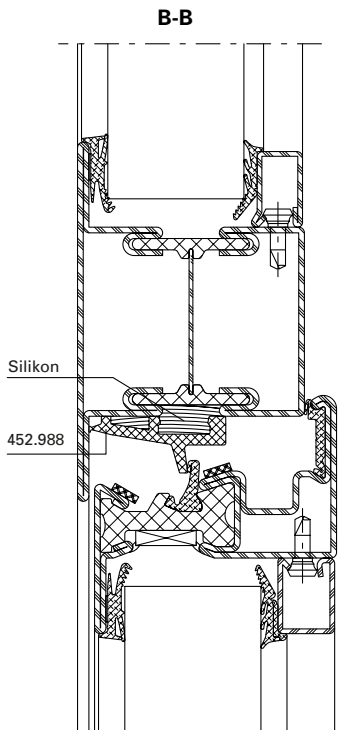
Outils d'usinage

- 499.322 Gabarit de perçage pour tube de ventilation
- 499.323 Outil de montage

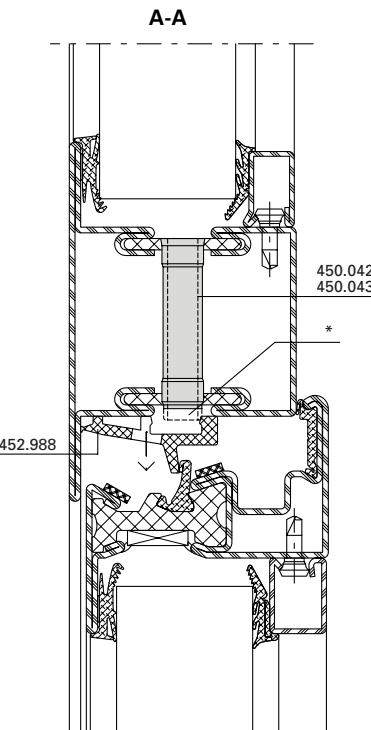
Assembly tools

- 499.322 Drilling template for ventilation tube
- 499.323 Fitting tool

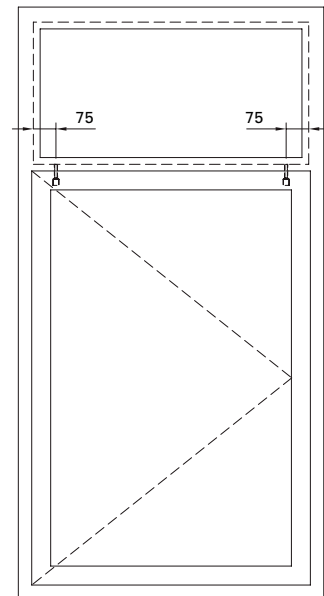
**Anordnung
verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Oberlicht**



**Disposition aération non visible
des feuillures à verre
Imposte**



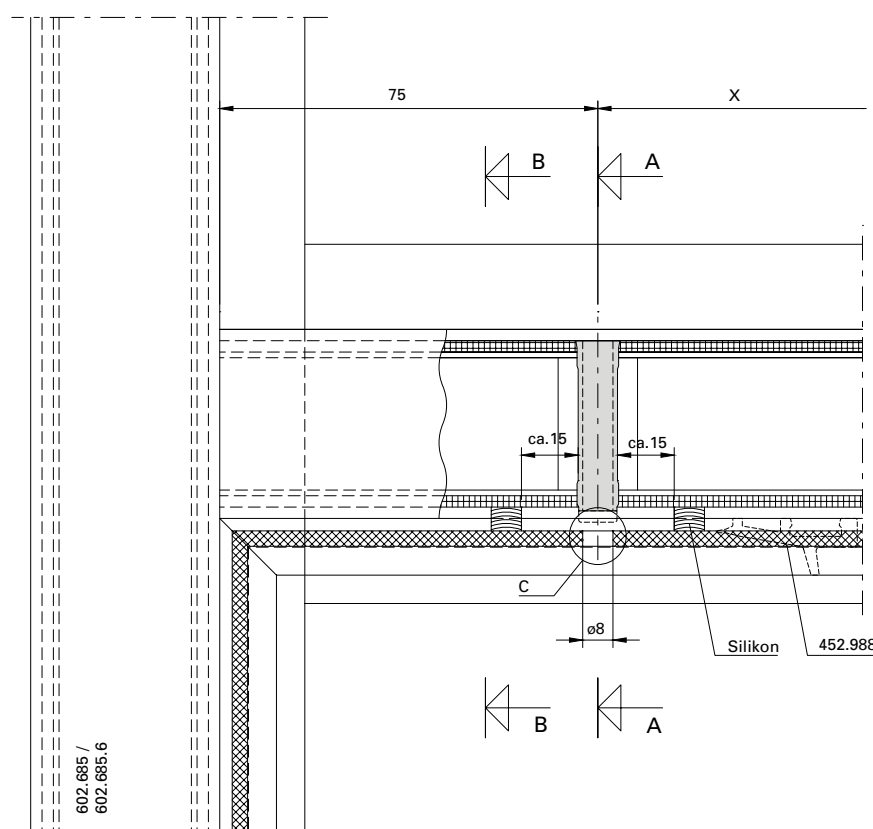
**Location of concealed
glazing rebate ventilation
Top light**



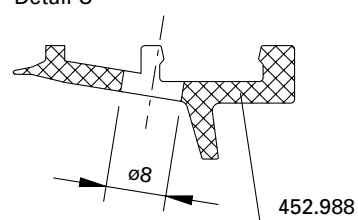
* Rohr für Glasfalzbelüftung
450.042 / 043 ca. 3 mm kürzen

* Tube pour aération des
feuillures à verre 450.042 / 043
env. 3 mm raccourcir

* Tube for glazing rebate
ventilation 450.042 / 043
approx. 3 mm shortened



Detail C



Einbau verdeckt liegende Glasfalzbelüftung

Falzbelüftungslöcher bohren

Die richtige Position der Belüftungsrohre ergibt sich, in dem die Bohrlehre 499.322 wie folgt verwendet wird:

- für das Riegelprofil (T-Stoss) muss die Bohrlehre seitlich mit dem Hauptsägeschnitt bündig sein.
- für den unteren Profilrahmen (Gehrung) muss die Bohrlehre mit dem Gehrungsschnitt der Hauptkammer oben übereinstimmen.

Anschliessend werden die Bohrungen (Durchmesser 11 mm) auf einer Ständerbohrmaschine gebohrt.

Montage aération non visible des feuillures à verre

Perçage des trous d'aération

La position correcte des tubes d'aération est obtenue automatiquement si le gabarit de perçage 499.322 est utilisé de la façon suivante:

- pour le profilé de traverse (assemblage en T), il doit y avoir correspondance de l'arête usinée avec l'extrémité du gabarit.
- pour le profilé dormant inférieur (assemblage d'onglet), il doit y avoir correspondance entre l'extrémité du gabarit et la coupe de la partie supérieure de la chambre du profilé.

Percer ensuite les trous (diamètre 11 mm) avec une perceuse verticale.

Freistellung Aluminiumblende

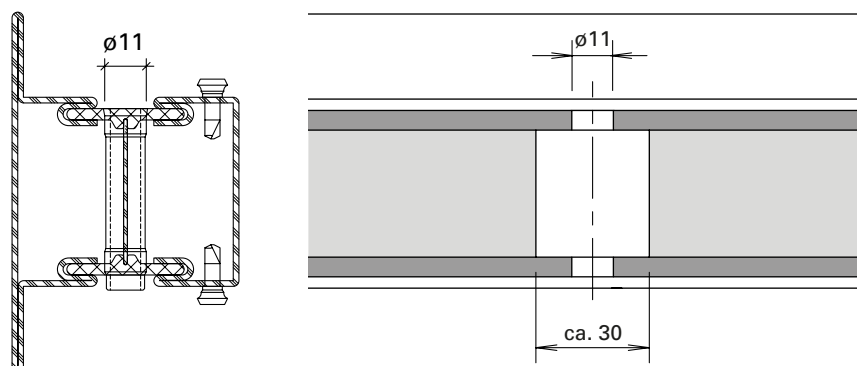
Die Aluminiumblendenteile werden so eingebaut, dass im Bereich der Bohrungen ein Freiraum von ca. 30 mm entsteht. Die Enden sind gegen ein allfälliges Herausfallen zu sichern. Blende mittels Flachzange leicht abbiegen.

Interruption l'écran en aluminium

Monter les éléments de l'écran en aluminium de manière à créer un espace libre d'environ 30 mm dans la zone des percages. Bloquer les extrémités pour prévenir une éventuelle chute. Plier légèrement l'écran au moyen d'une pince plate.



Lehre positionieren und anklammern
Positionner le gabarit et le serrer
Locating and fixing the jig



Freistellung Aluminiumblende
Interruption écran en aluminium
Releasing the aluminium cover

Installing of concealed glazing rebate ventilation

Drilling of ventilation holes

The correct location of the ventilation holes is found by using the drilling jig 499.322 as follows:

- for the transom section (T joint) the hole gauge must be flush sideways to the main saw cut.
- for the lower frame section (mitre) the hole gauge must align with the mitre cut of the main chamber.

Finally, the holes are drilled (diameter 11 mm) using the upright drilling machine.

Releasing the aluminium cover

The aluminium cover parts are assembled so that there is a free space of approx. 30 cm in the region of the drilled holes. The ends are to be fixed so they cannot fall off. The frame is to be bent slightly using flat nosed pliers.

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions

Belüftungsrohre einsetzen (nach Oberflächenbehandlung)

Das Belüftungsrohr (450.042/450.043) wird in die Bohrung aufgesteckt und mittels Montagewerkzeug (499.323) und Hammer eingeschlagen. Das Belüftungsrohr muss bündig zum Isolator (Entwässerungsebene) ver-setzt werden. Mit den Sägeunterlagen (499.295) wird die Montage erleichtert, es ist jedoch darauf zu achten, dass die Unterlagen nicht direkt unterhalb des Belüftungsrohres liegen.

Belüftungswinkel Einbau (nach Oberflächenbehandlung)

Der Belüftungswinkel ist lappen- und glasseitig mit Silikon (vorteilhaft Tubensilikon 100 ml) abzudichten. Es ist darauf zu achten, dass nicht zuviel Silikon aufgetragen wird (Verschmutzung).

Belüftungswinkel vor dem Glaseinsatz aufstecken.



Einschlagen des Belüftungsrohrs
Enfoncement du tube de ventilation
Driving the ventilation tube home

Montage des tubes de ventilation (nach Oberflächenbehandlung)

Placer le tube de ventilation (450.042/450.043) dans le perçage et l'enfoncer à l'aide de l'outil de montage (499.323) et d'un marteau. Le tube de ventilation doit être placé à fleur de l'isolateur (niveau d'évacuation). Les supports de sciage (499.295) facilitent le montage; veiller néanmoins à ne pas placer les supports directement au-dessous du tube de ventilation.

Pose de l'équerre de ventilation (selon le traitement de surface)

Etancher l'équerre de ventilation côté aile fixe et côté verre avec du silicone (de préférence avec du silicone en tube de 100 ml). Veiller à ne pas étaler trop de silicone (salissures).

Monter l'équerre de ventilation avant la pose du vitrage.



Abdichten lappenseitig
Etancher côté aile fixe
Sealing on the lip side

Installing the ventilation tube (following surface treatment)

The ventilation tube (450.042/450.043) is plugged into the hole and is driven home using the mounting tool (499.323) and a hammer. The ventilation tube must be fitted flush with the isolator (drainage level). Fitting is made easier using the saw support (499.295); care should however be taken that the support does not lie directly underneath the ventilation tube.

Installing angle for glazing rebate ventilation (following surface treatment)

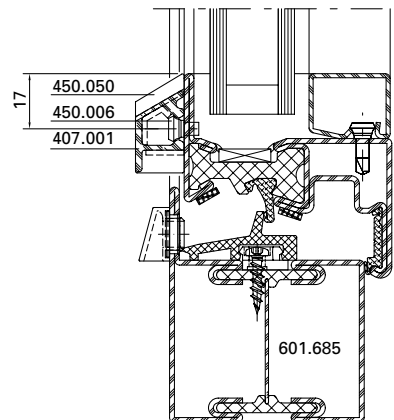
The angle for glazing rebate ventilations to be sealed on the lip and glazing side with silicone (preferably with tube silicone 100 ml). Care should be taken that not too much silicone is used (contamination).

Plugging in the angle for glazing rebate ventilation before mounting glazing.

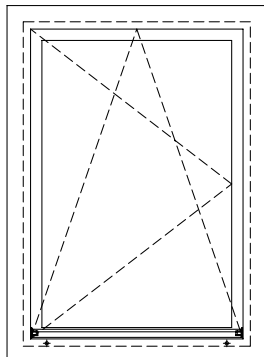


Belüftungswinkel aufstecken
Monter l'équerre de ventilation
Plugging-in the angle for glazing rebate ventilation

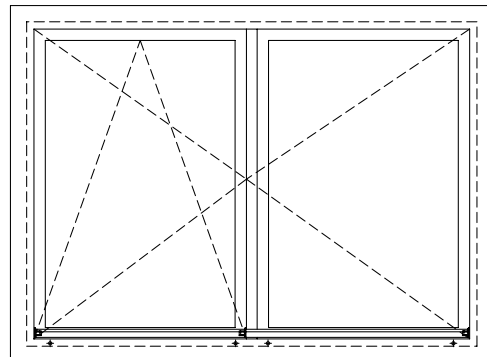
Zuschnitt Wetterschenkel



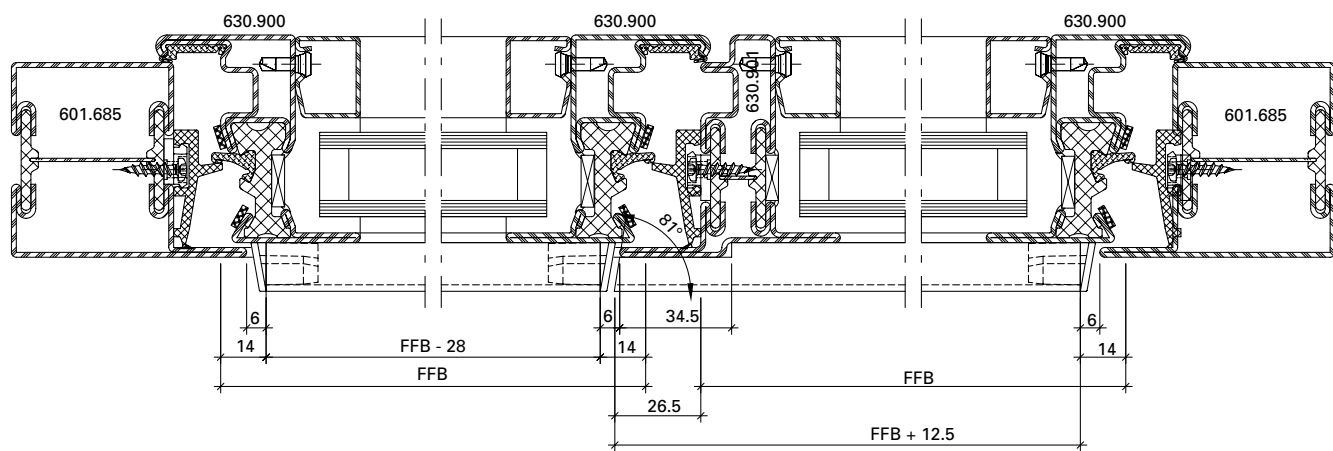
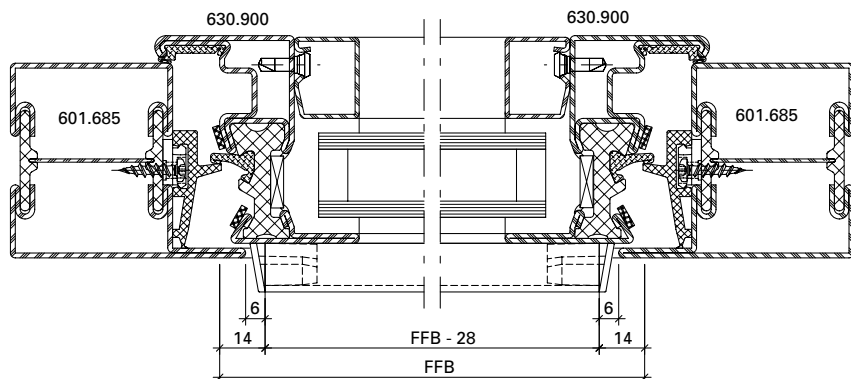
Découpe du renvoi d'eau



Cutting the weatherbar



Wetterschenkel alle 250 - 300 mm befestigen
 Fixer renvoi d'eau tous les 250 - 300 mm
 Fixing weatherbar all 250 - 300 mm



Verarbeitungshinweise
Indications d'usinage
Assembly instructions

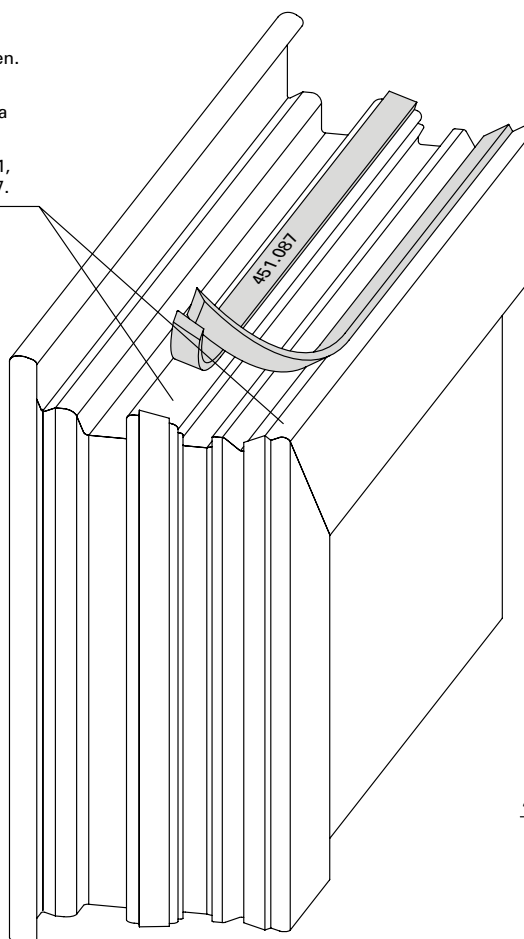
Einbau Brandschutzlaminat

Oberfläche bei Bedarf aufrauhen,
anschliessend mit 450.091 reinigen,
danach Brandschutzlaminat 451.087 anbringen.

Rendre si nécessaire la surface rugueuse,
la nettoyer ensuite avec 450.091, puis poser la
bande de protection incendie 451.087.

Abrade surface if required, clean with 450.091,
and then apply fire-resistant laminate 451.087.

**Montage bande de protection-incen-
die**

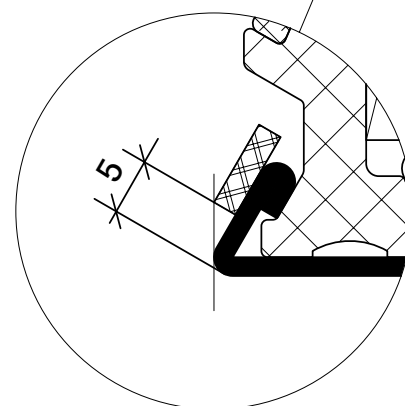
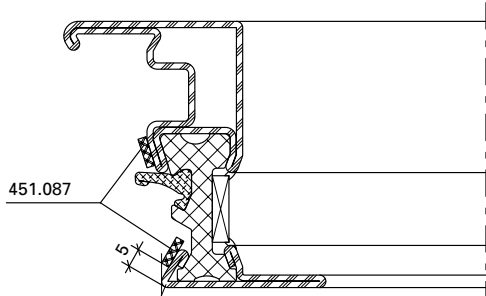


Installation of fire-resistant laminate

Vor dem Anbringen des Brandschutzlaminates
451.087 ist es erforderlich einen Klebeversuch
durchzuführen.

Il est nécessaire de réaliser un essai de
collage avant la pose de la bande de protection
incendie 451.087.

Before applying the fire-resistant laminate 451.087,
an adhesion test must be carried out.

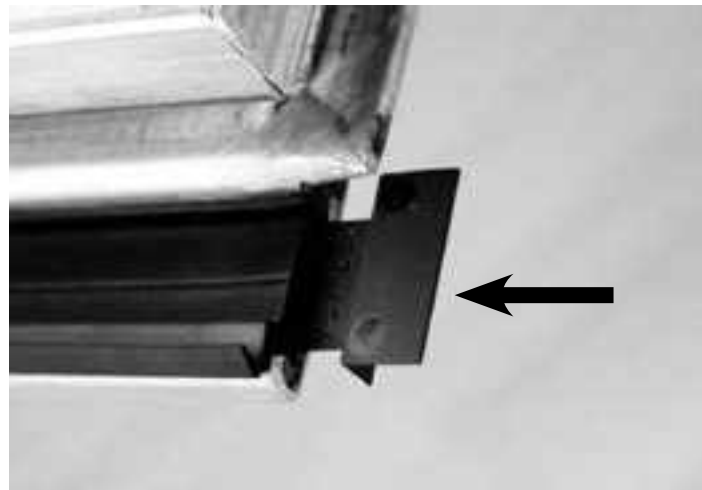


Einbau Stulpblende im Stulpflügel

- Anschlagdichtung und zugehörige Stulpblende (455.404) einsetzen.
- Anschlagdichtung anheben und ca. 30 mm Klebestreifen (455.493) aufbringen.
- Schutzfolie lösen, Anschlagdichtung wieder einsetzen und kurz anpressen.

Hinweis:

Im Bereich des Klebestreifens ist darauf zu achten, dass die Oberflächen der Materialien ölf-, fett- und staubfrei sind.



Stulpblende einsetzen

Mettre en place le cache

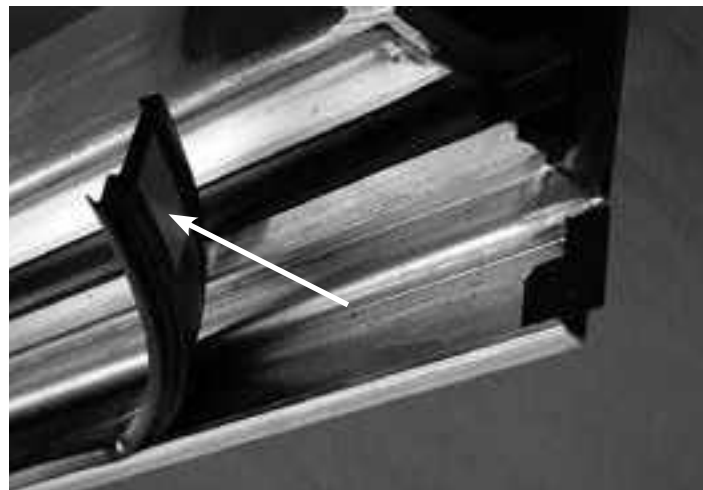
Installing the double-casement window fixing

Montage du cache deux-vantaux

- Mettre en place le joint de butée et le cache deux-vantaux (455.404) y appartenant.
- Soulever le joint de butée et appliquer env. 30 mm de la bande autocollante 455.493.
- Retirer le film de protection, rabattre le joint de butée en position et le presser un court instant

Remarque:

Veiller à ce que les surfaces où se trouvera la bande autocollante soient propres et exemptes de poussière et de graisse.



Klebestreifen aufbringen

Mettre en place la bande autocollante

Attaching the adhesive strip

Installing double-casement window facing and double-casement windows

- Installing rebate seal and corresponding overlap frame (455.404).
- Lifting rebate seal and attach approx. 30 mm adhesive strip (455.493).
- Remove protective foil, replace rebate seal again and press for a short time.

N.B.:

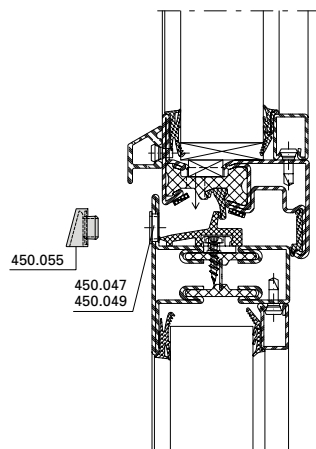
Care should be taken that the surface of the materials in the region of the adhesive strip is free of oil, grease and dust.

Verarbeitungshinweise

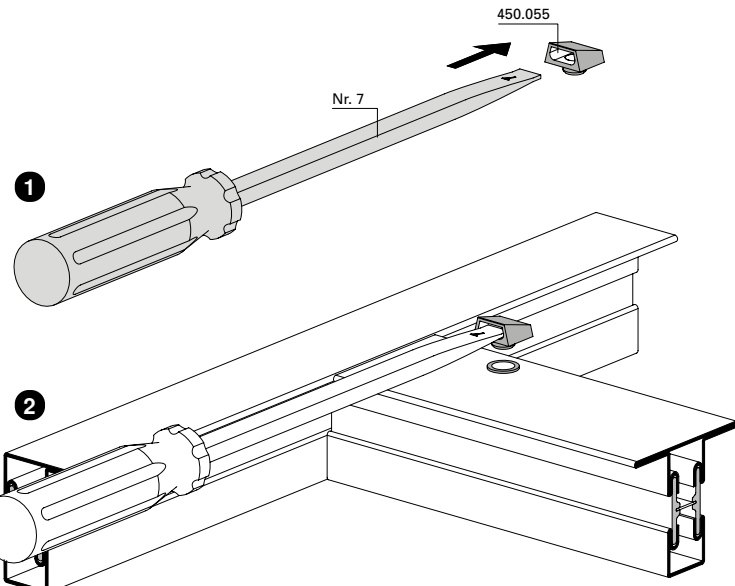
Indications d'usinage

Assembly instructions

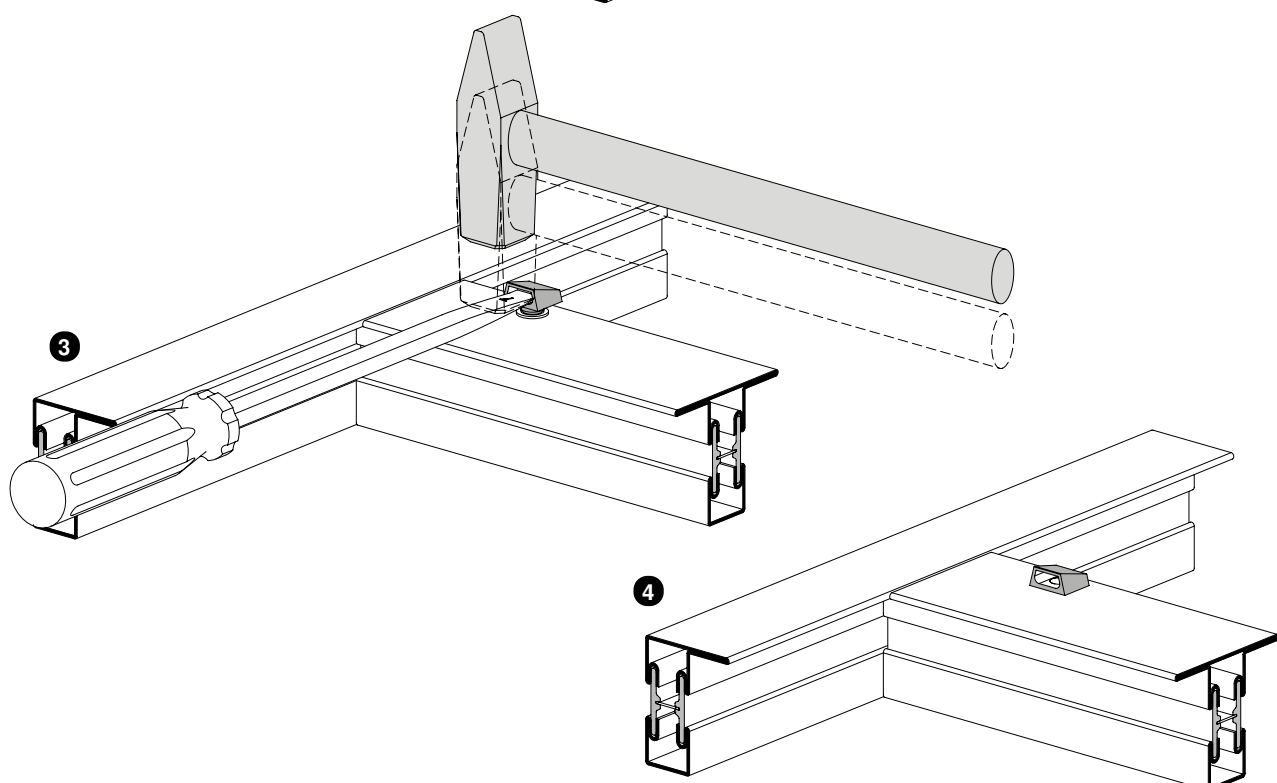
Einbau Abdeckkappe 450.055



Montage capuchon 450.055



Installation cover cap 450.055



1. Abdeckkappe 450.055 auf Schraubenzieher Gr. 7 stecken.
2. Abdeckkappe sauber mit Schraubenzieher auf Entwässerungstülle 450.047/049 platzieren.
3. Mit dem Hammer einen Schlag auf den Schraubenzieher geben.
4. Sitz der Abdeckkappe auf der Entwässerungstülle kontrollieren.

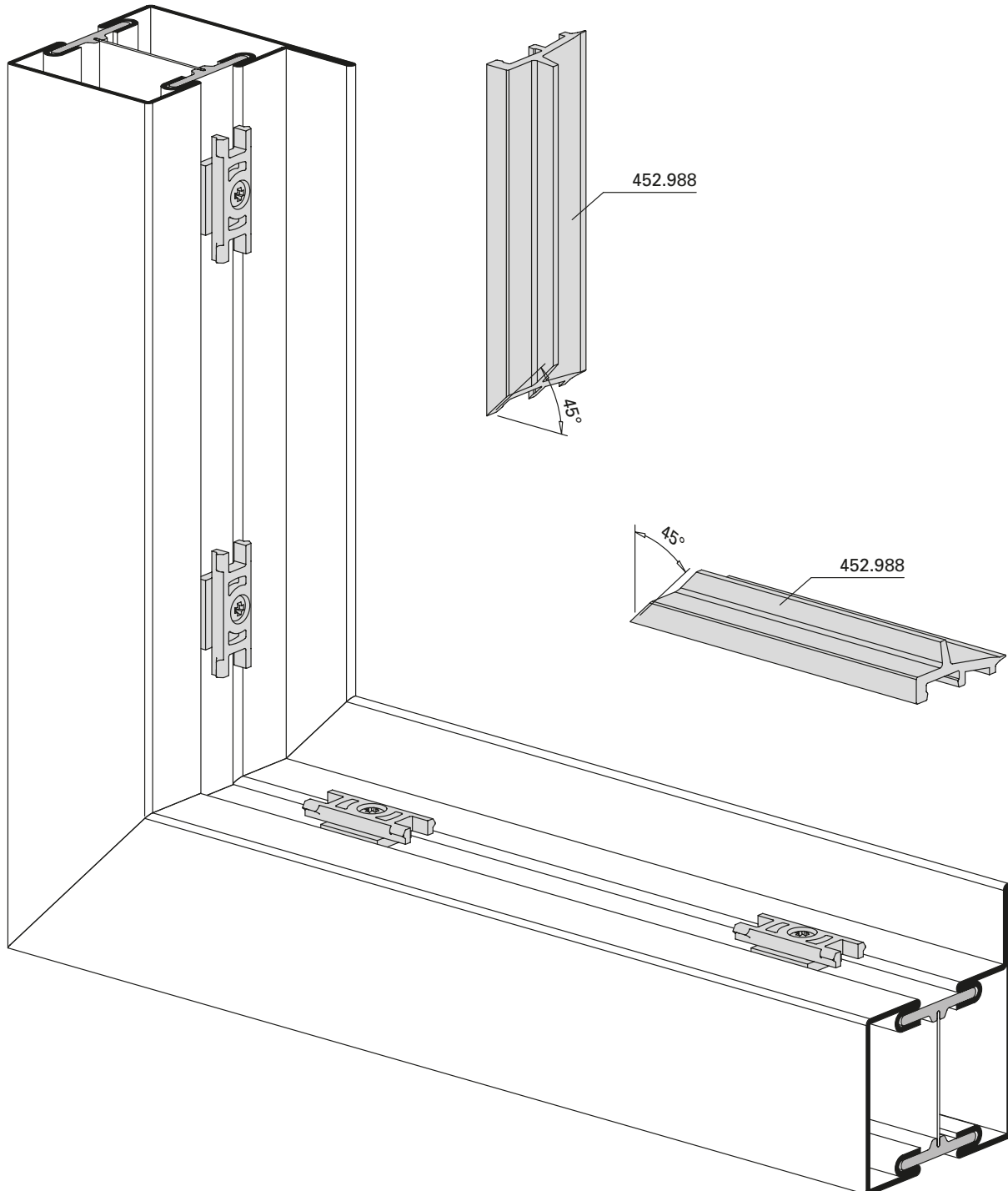
1. Ficher le capuchon 450.055 sur le tournevis de taille 7.
2. Placer le capuchon correctement avec le tournevis sur la douille d'évacuation 450.047/049.
3. Frapper le tournevis avec le marteau.
4. Contrôler l'emplacement du capuchon sur la douille d'évacuation.

1. Place cover cap 450.055 on size 7 screwdriver
2. Cleanly place cover cap with screwdriver on drainage spout 450.047/049.
3. Using the hammer, hit the screwdriver once.
4. Check the position of the cover cap on the drainage spout.

**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 in Gehrung geschnitten**

**Montage profilé complémentaire
pour cadre dormant 452.988
coupé en onglet**

**Installation additional outer frame
profile 452.988
Mitre-cut**



Verarbeitungshinweise

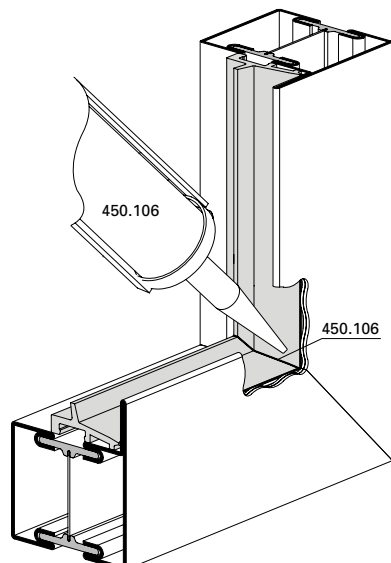
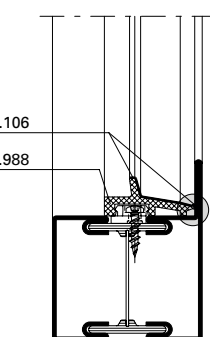
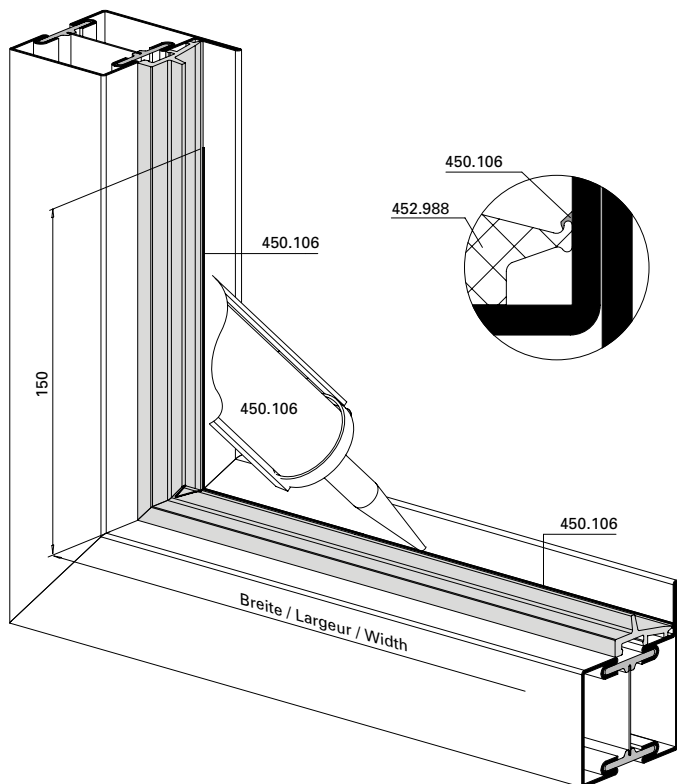
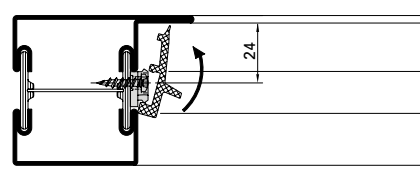
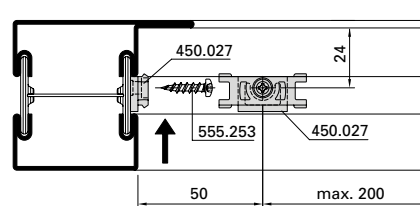
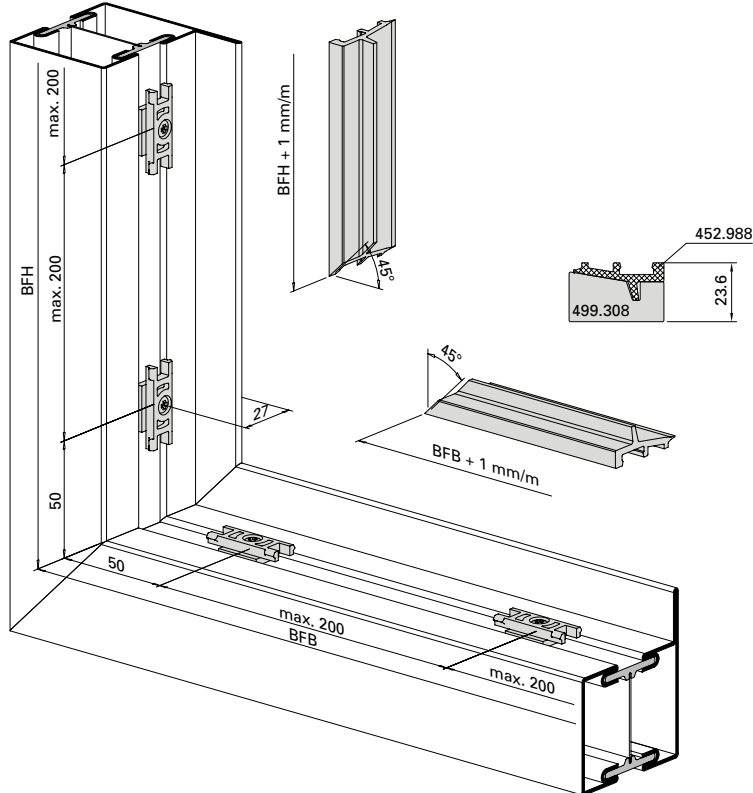
Indications d'usinage

Assembly instructions

Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil 452.988 in Gehrung geschnitten

Montage profilé complémentaire pour cadre dormant 452.988 coupé en onglet

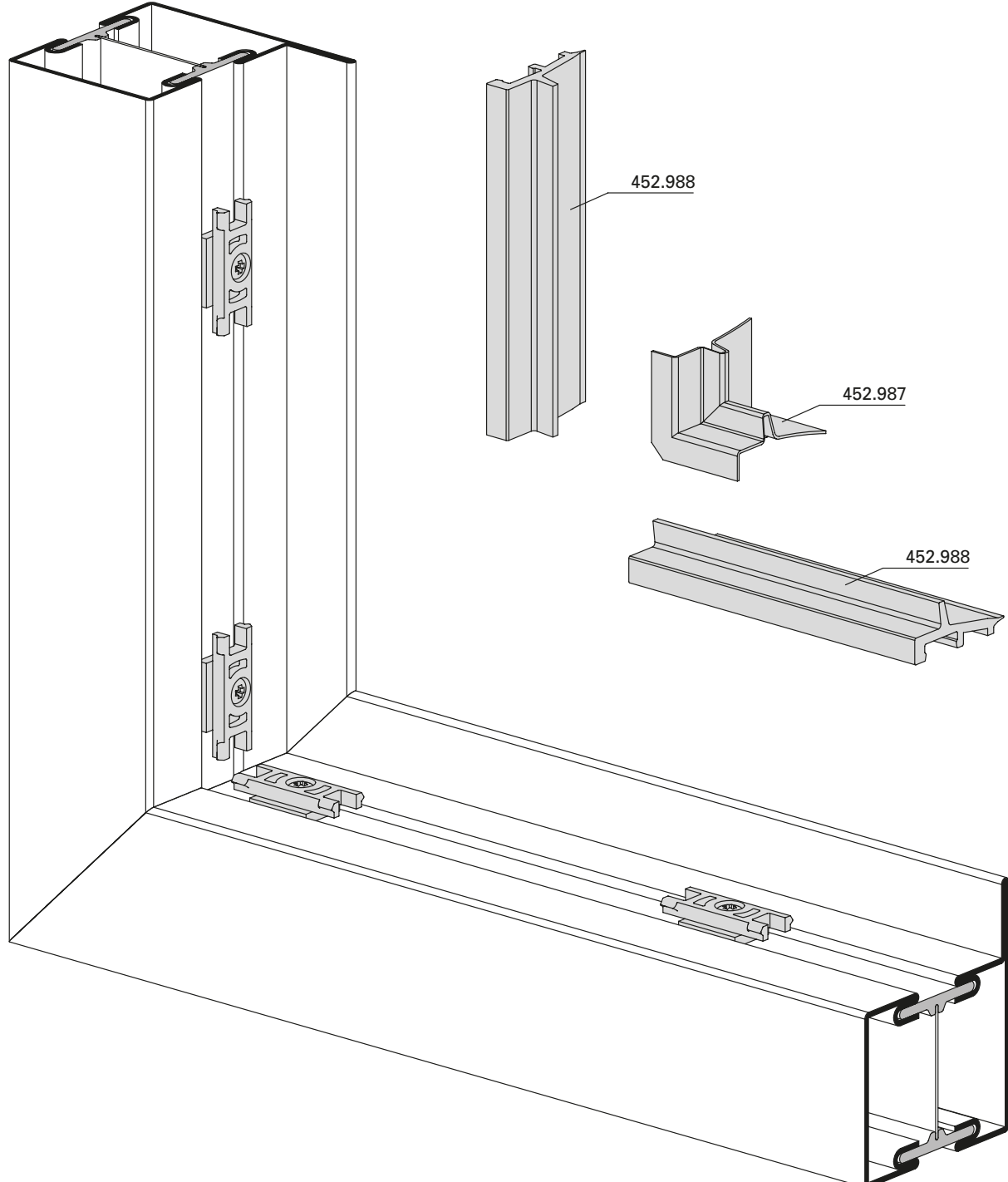
**Installation additional outer frame profile 452.988
Mitre-cut**



**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 mit Eckstück 452.987**

**Montage profilé complémentaire
pour cadre dormant 452.988 avec
cornière d'angle 452.987**

**Installation additional outer frame
profile 452.988 with corner piece
452.987**

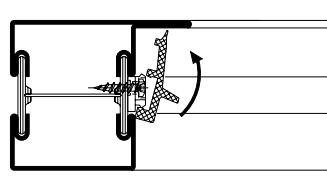
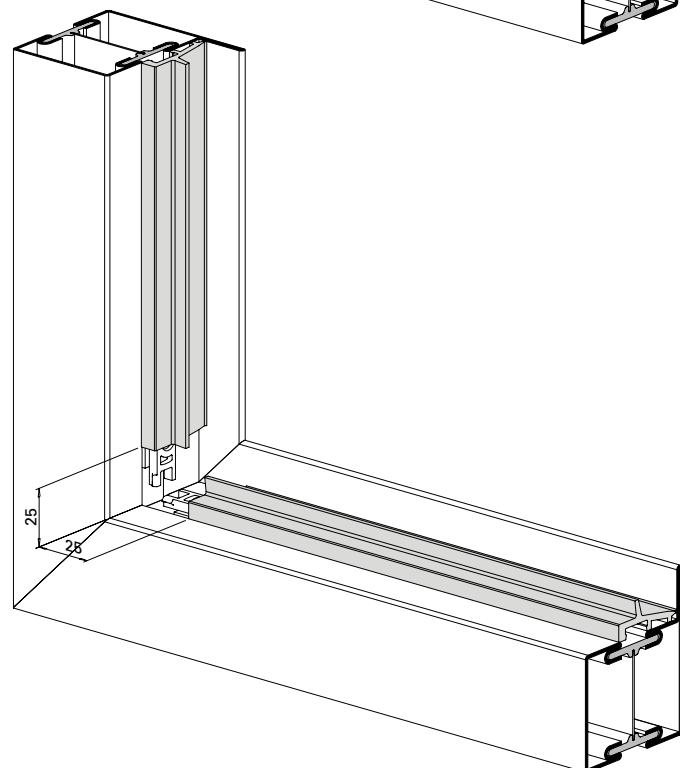
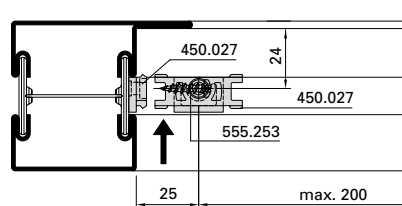
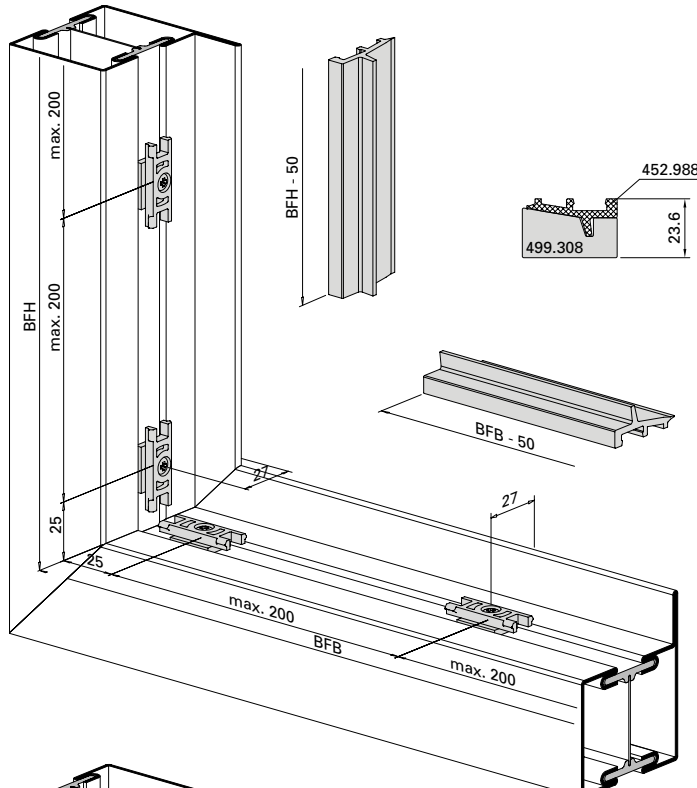


Verarbeitungshinweise
Indications d'usinage
Assembly instructions

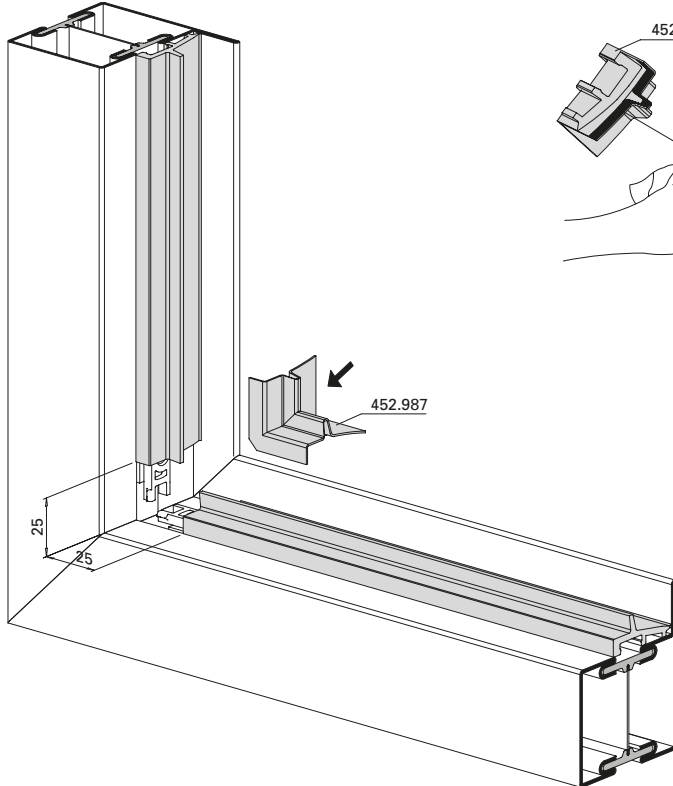
**Einbau Blendrahmen-Zusatzzprofil
452.988 mit Eckstück 452.987**

**Montage profilé complémentaire
pour cadre dormant 452.988 avec
cornière d'angle 452.987**

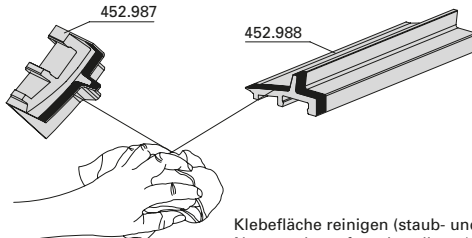
**Installation additional outer frame
profile 452.988 with corner piece
452.987**



**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 mit Eckstück 452.987**

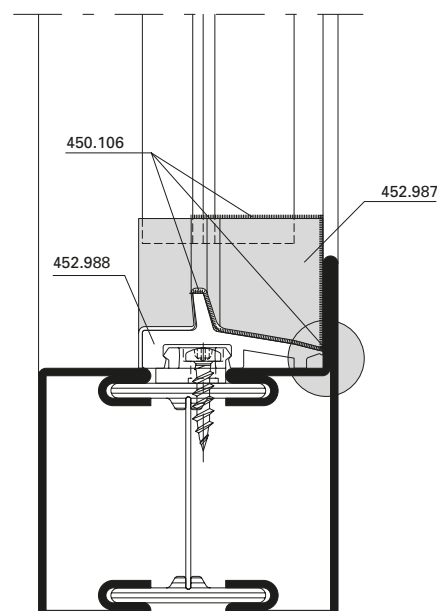
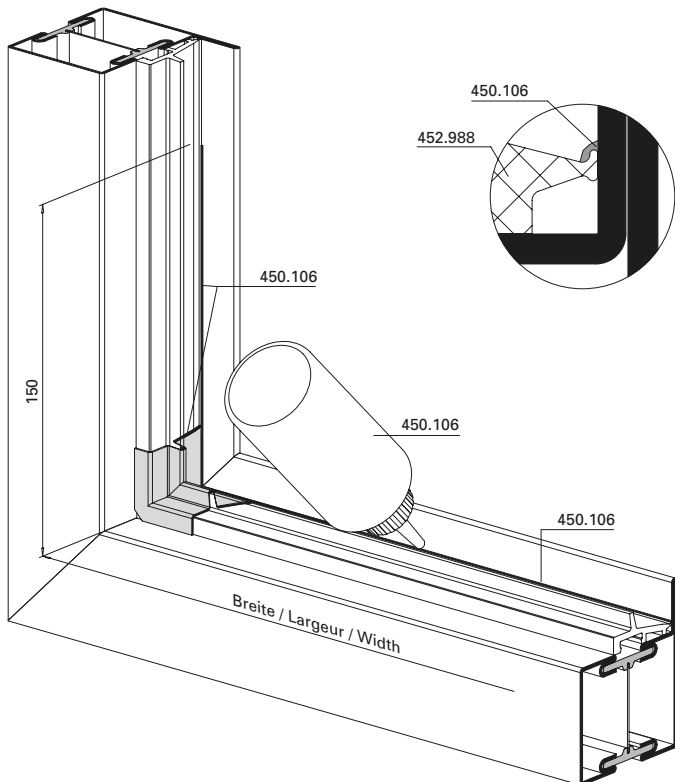
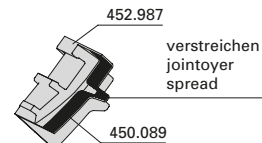
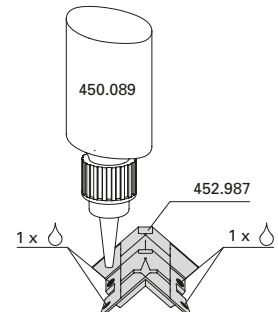


**Montage profilé complémentaire
pour cadre dormant 452.988 avec
cornière d'angle 452.987**

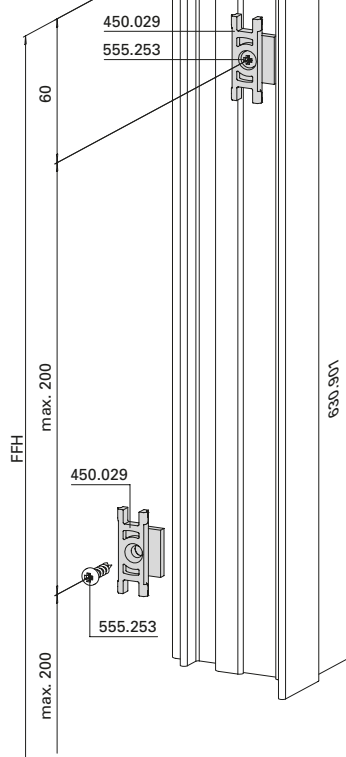
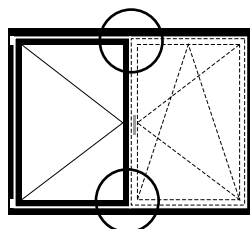


**Installation additional outer frame
profile 452.988 with corner piece
452.987**

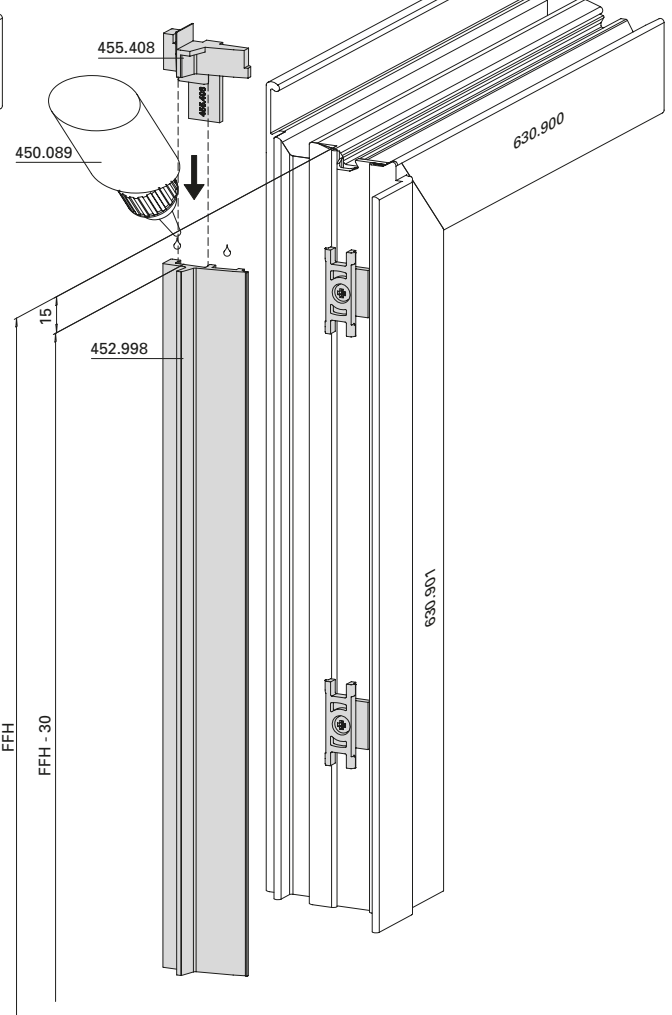
Klebefläche reinigen (staub- und fettfrei)
 Nettoyer la surface de collage (enlever la poussière et la graisse)
 Clean the bonding surface (dust- and grease-free)



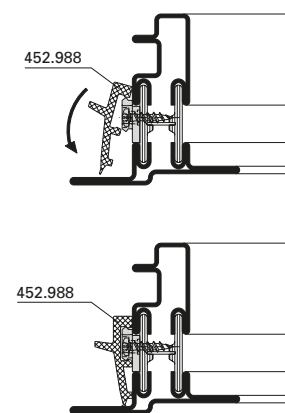
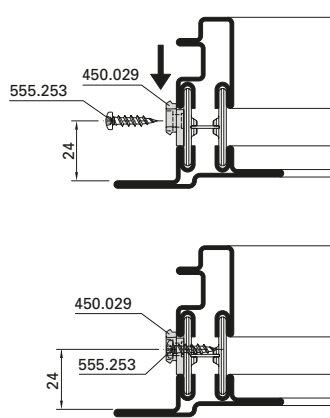
**Einbau Blendrahmen-Zusatzzprofil
Standflügel**



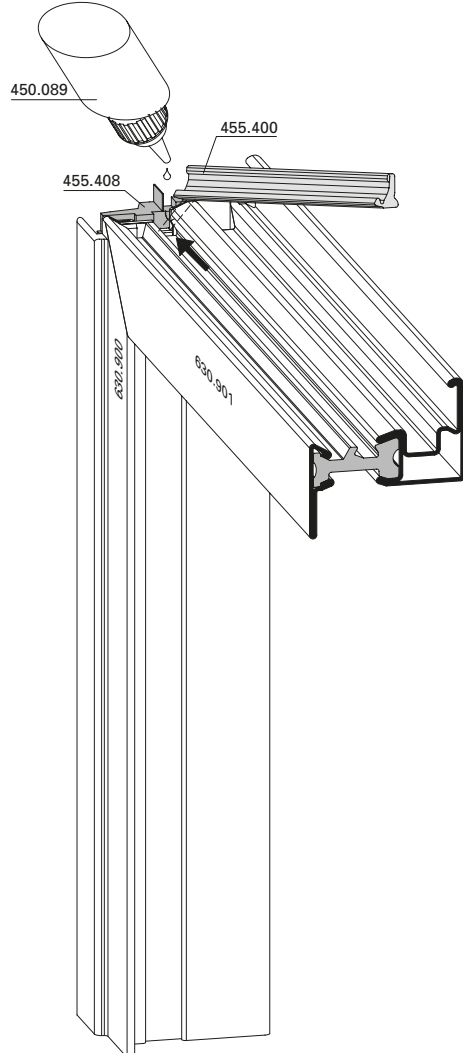
**Montage profilé complémentaire
pour cadre dormant
Vantail semi-fixe**



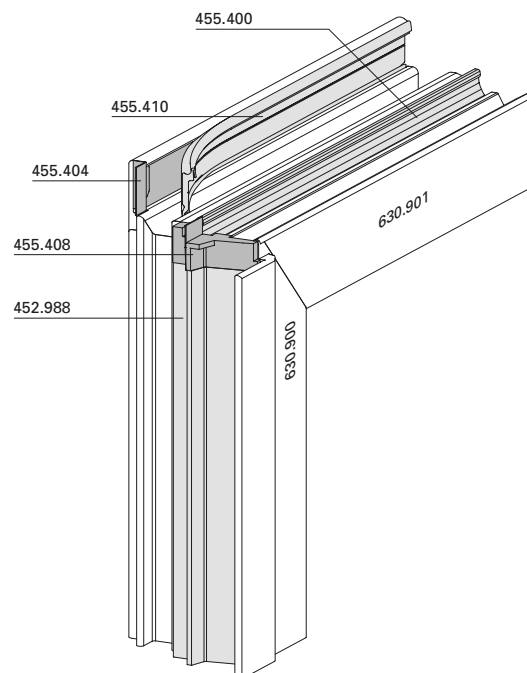
**Installation additional outer frame
profile 452.988
Secondary vent**



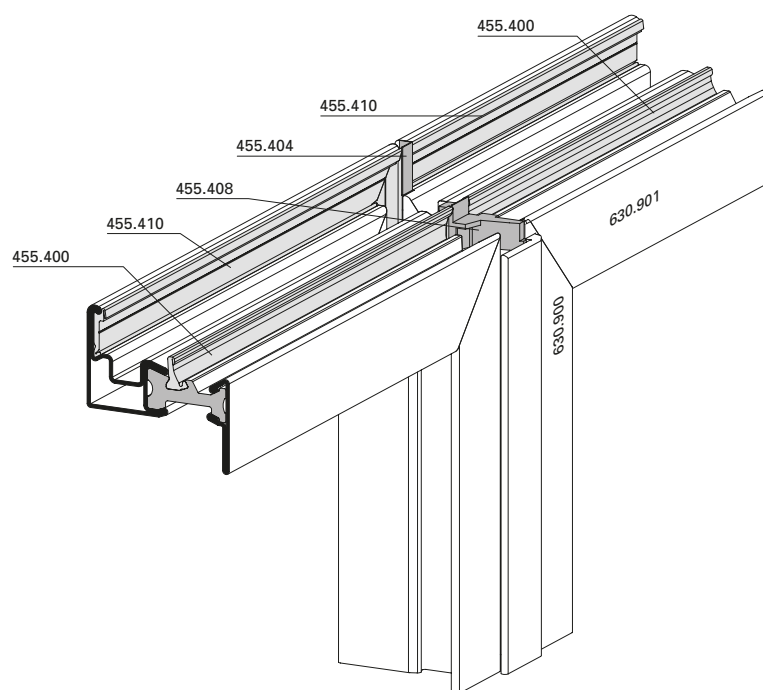
Einbau Abschlussstein für Stulpflügel 455.408 und Stulpblende 455.404



Montage de la partie terminale pour fenêtres à deux vantaux 455.408 et cache deux-vantaux 455.404



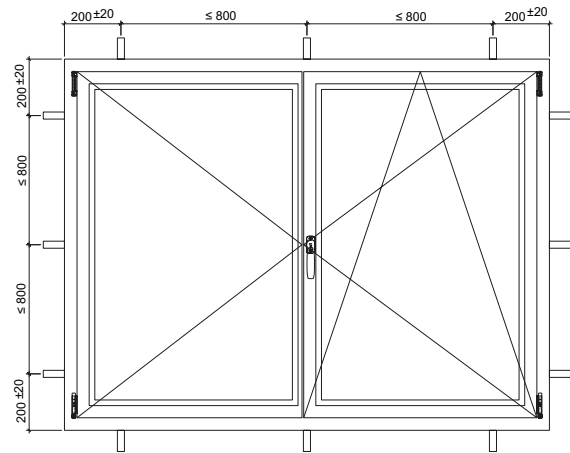
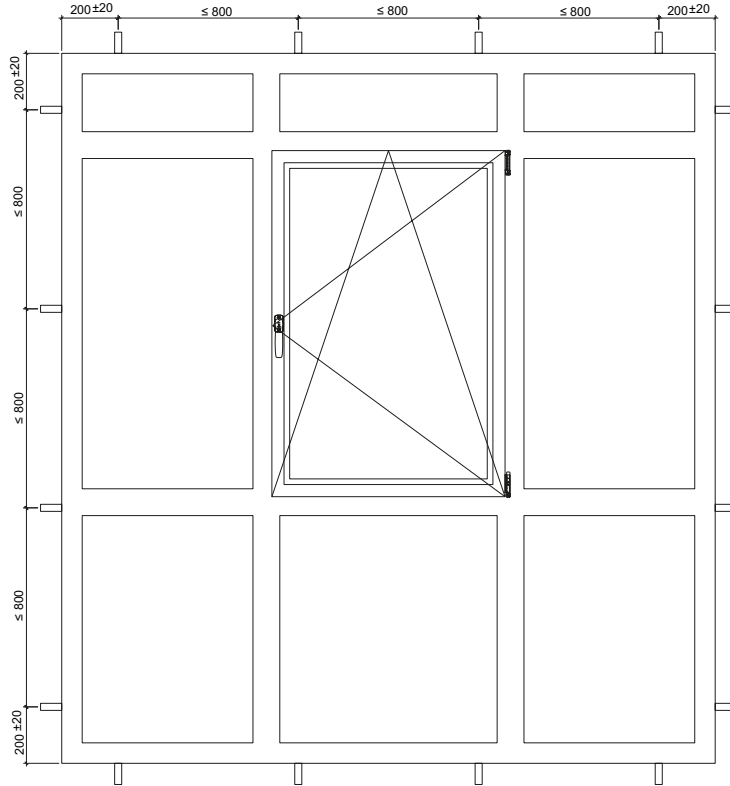
Installation of end section for double vent 455.408 and double-casement window facing 455.404



**Befestigungspunkte der Trennwand /
Tragkonstruktion aus Stahl**

**Fixing points pour vitrage fixe et
construction porteuse (acier)**

**Fixing points for fixed glazing and
supporting structure (steel)**

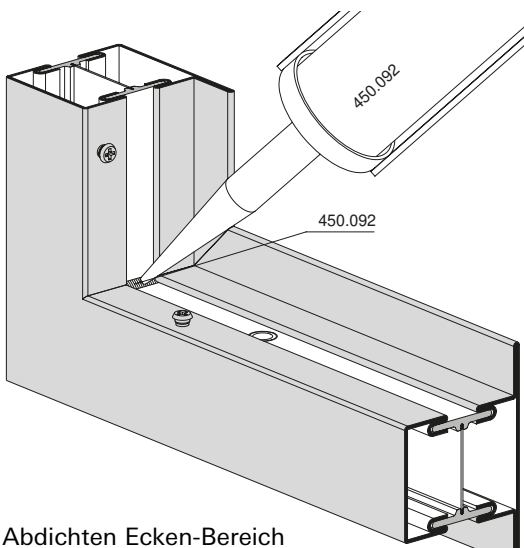


Glaseinbau mittels Trockenverglasung

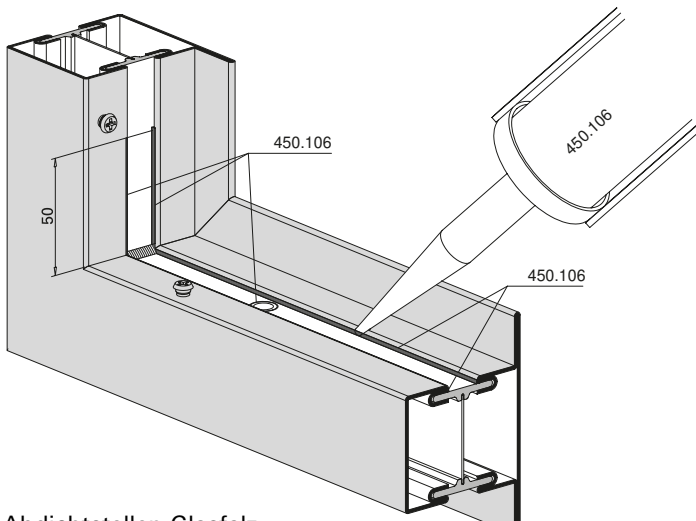
Abdichtung im Falzbereich Festverglasung

Ecken- und T-Stoss abdichten
 Die Ecken der Entwässerungsebene sind mit handelsüblichem Silikon (450.096) auszustreichen.

Glasfalg-Grund abdichten
 Der Glasfalg-Grund ist im Isolator-Bereich mit Schmalfugen-Dichtmasse (450.106) unten durchgehend und seitlich 50 mm hoch abzudichten.



Abdichten Ecken-Bereich
 Etanchéité des joints d'angle
 Sealing corners



Abdichtstellen Glasfalg
 Situation de l'étanchéité de feuillure
 Sealed positions glazing rebate

Pose des verres avec vitrage à sec

Etanchéité dans la feuillure Vitrage fixe

Etancher les joints d'angle et en T
 Etancher les angles du plan de drainage avec du silicone courant vendu dans le commerce (450.096).

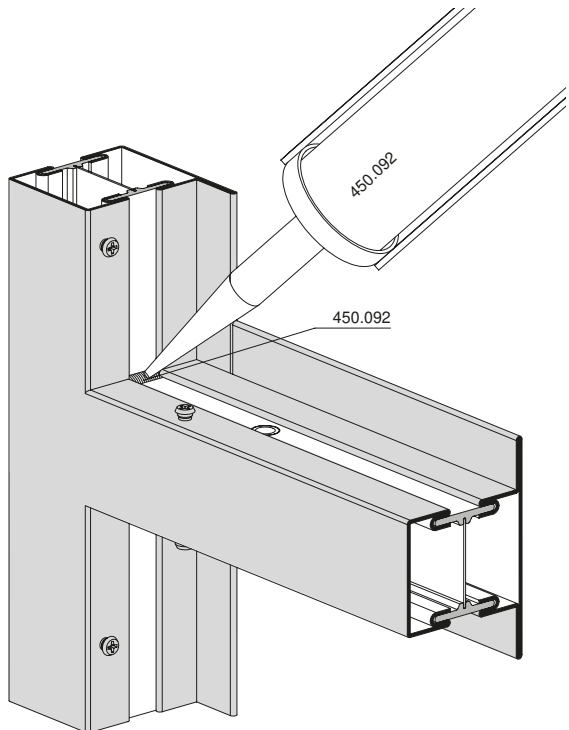
Etanchéité du fond de feuillure
 Etancher le fond de feuillure dans la zone de l'isolateur avec du mastic d'étanchéité pour joints étroits (450.106) en partie inférieure et sur les côtés jusqu'à 50 mm de hauteur.

Glazing with dry glazing

Sealing in the rebate region Fixed glazing

Sealing corners and T joint
 The corners of the drainage region are to be smeared with commercially available silicone (450.096).

Glazing rebate base
 The glazing rebate base is to be sealed in the region of the insulator continuously and sideways to a depth of 50 mm with narrow joint sealing material (450.106).



Abdichten T-Stoss-Bereich
 Etanchéité en T
 Sealing T joint

Verarbeitungshinweise

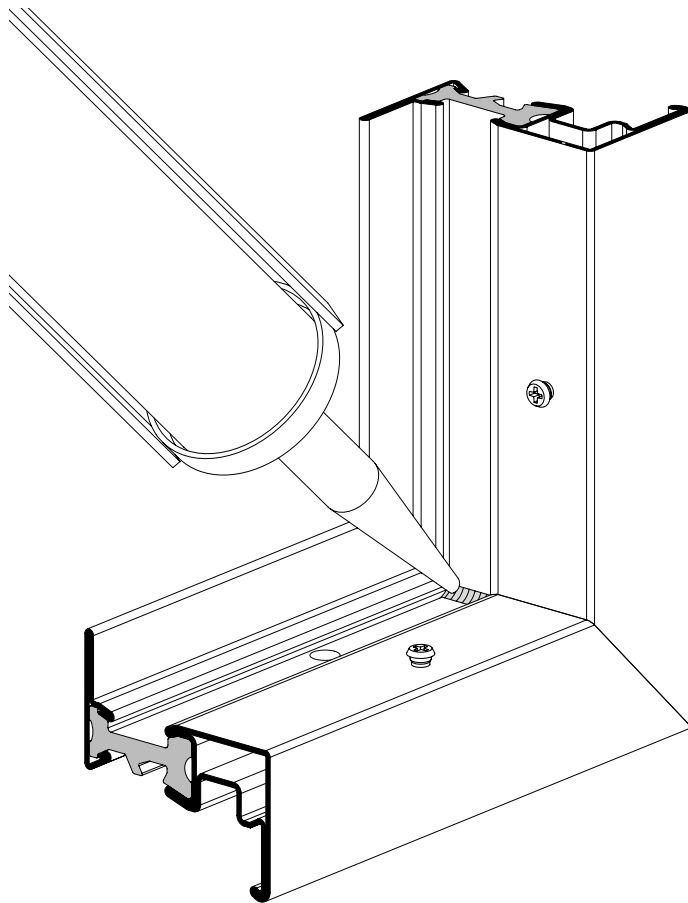
Indications d'usinage

Assembly instructions

Damit allfälliges Tauwasser nicht über die Isolatorecken in den Fensterfalte gelangen kann, müssen die Ecken im Glasfalzbereich mit Dichtmasse 450.096 abgedichtet werden.

Pour que l'eau de condensation ne puisse pénétrer dans la feuillure de la fenêtre en passant par les angles des barrières isolantes, il doit être appliqué de la pâte d'étanchéité 450.096 dans les angles de la zone de la feuillure de verre.

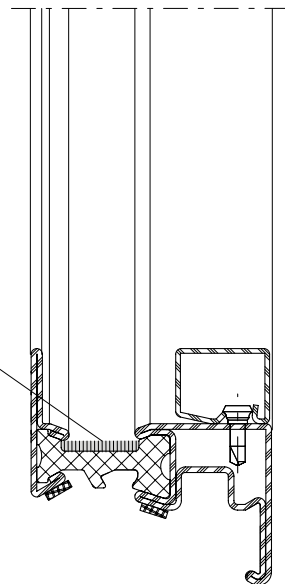
To ensure that possible condensation cannot get into the window rebate via the corners of the isolators, the corners must be sealed in the glazing rebate area with sealing compound 450.096.



Glasfalzbereich mit Dichtmasse
450.096 abdichten

Étanchéifier la zone de la feuillure
de verre avec de la pâte
d'étanchéité 450.096

Seal the glazing rebate area with
sealing compound 450.096



Einbau-Hinweise Trockenverglasung**Reinigung Profilanschlag**

Der Lappen des Profils ist vor dem Einkleben der Aussendichtung sorgfältig zu reinigen. Der Anschlag muss trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Zuschnitt Aussendichtung

Die Aussendichtungen sind vorgängig mit leichtem Übermass (ca. 5 mm/m) in Gehrung zu schneiden.

Einsetzen der Aussendichtung

Schutzfolie vom Butylkleber abziehen und Aussendichtung 455.027 an Profilanschlag kleben. Gehrungsecken sind mit 450.089 zu verkleben.

Einbau-Situation beim Belüftungswinkel

Im Bereich der Glasfalte-Belüftungswinkel (450.052/053) muss die Aussendichtung freigestellt werden. Die Dichtung ist anschliessend mit 450.089 an den Kunststoff-Belüftungswinkel anzukleben.



Reinigung Profilanschlag
Nettoyage aile fixe du profilé
Cleaning section stop



Verkleben mit Belüftungswinkel
Coller avec l'équerre d'aération
Gluing to the angle for glazing rebate ventilation

Consignes de montage pour le vitrage à sec**Nettoyage butée de profilé**

Nettoyer soigneusement la battue du profilé avant de coller le joint extérieur. L'aile fixe doit être sèche et exempte de poussière, d'huile et de graisse.

Coupe joint extérieur

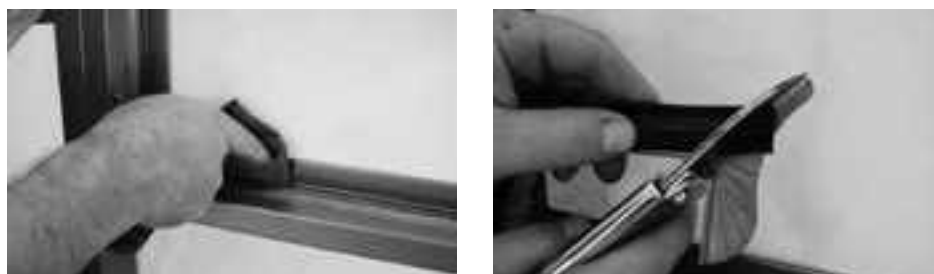
Les joints extérieurs doivent être au préalable coupés d'onglet avec une légère surmesure (env. 5 mm/m).

Montage du joint extérieur

Retirer le film de protection du butyl autocollant, puis coller le joint extérieur 455.027 sur la butée de profilé. Coller les angles d'onglet avec 450.089.

Situation de montage au niveau de l'équerre d'aération

Le joint extérieur doit être interrompu dans la zone de l'équerre d'aération de la feuillure (450.052/053). Coller ensuite le joint avec 450.089 sur l'équerre d'aération en plastique.



Zuschnitt Aussendichtung
Coupe joint extérieur
Cutting outer weather strip to size



Aussendichtung montieren
Monter le joint extérieur
Installing the outer weatherstrip

Installation instructions for dry glazing**Cleaning section stop**

The lips of the sections are to be thoroughly cleaned before gluing in the outer weather strip. The stop must be dry and free of dust, oil and grease.

Cutting outer weatherstrip to size

The outer weatherstrip in the mitre is to be cut initially slightly oversize (approx. 5 mm/m).

Inserting the outer weatherstrip

Remove the butyl adhesive protective foil from the weatherstrip 455.027, and then glue it to the section stop. The corners of the mitre are to be glued with 450.089.

Installation situation for angle for glazing ventilation

The external weatherstrip must be freed in the region of the glazing beam angle (450.052/053). The strip is to be glued with 450.089 to the polymer angle for glazing rebate ventilation.



Freistellen im Bereich Belüftungswinkel
Interruption dans la zone équerre d'aération
Freeing in the region of the angle for glazing rebate ventilation



Gehrungsecken verkleben
Coller les angles d'onglet
Gluing the mitre corners

Einbau-Hinweise Trockenverglasung

Einbau der Innendichtung

Auswahl der Innendichtung

Die Auswahl der Innendichtung erfolgt nach untenstehender Tabelle. Massgebend ist die Fugenbreite zwischen innerem Glasrand und Glasleiste.

Montage der Innendichtung

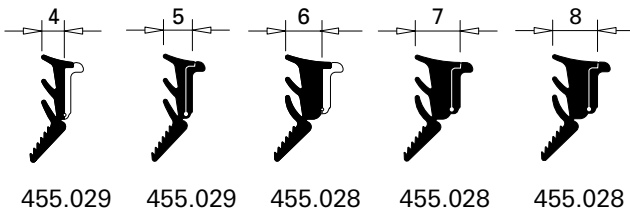
Je nach Fugenbreite und Auswahl der Innendichtung ist der Abreisssteg (X) vor dem Einbau abzureißen. Die Innendichtungen sind vorgängig mit leichtem Übermass (ca. 5 mm/m) in 30° Gehrung zu schneiden.

Montage der Innendichtung

Die Innendichtung sollte ca. 5 cm entfernt von der Ecke eingesetzt und erst dann in die Gehrung hinein geschoben werden.

Tipps

- Dünne Stahlbleche (z.B. 0,15 mm) erleichtern das Eindrücken der Dichtung im Bereich der Glasklötzte.
- Dichtungen vor dem Einbau warm (Raumtemperatur) lagern.
- Dichtungen vorgängig mit Seifenwasser oder Silikonspray besprühen.



Innendichtungen (Glasleisten-Seite)
Joints intérieurs (côté parloses)
Inner weatherstrip (glazing bead side)

Consignes de montage pour le vitrage à sec

Montage du joint intérieur

Choix du joint intérieur

Le choix du joint intérieur s'effectue suivant le tableau ci-dessous. Le plus important est la largeur du joint entre la bordure intérieure du vitrage et la parclose.

Montage du joint intérieur

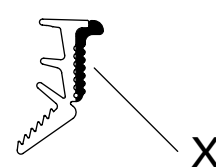
Suivant la largeur des joints et le choix du joint intérieur, la partie déchirable (X) doit être arrachée avant le montage. Les joints intérieurs doivent au préalable être coupés d'onglet à 30° avec une légère surmesure (env. 5 mm/m).

Montage du joint intérieur

Le joint intérieur doit être placé à env. 5 cm de l'angle, puis enfoncé dans l'onglet.

Conseils

- De fines tôles d'acier (ex: 0,15 mm) facilitent l'enfoncement du joint dans la zone des cales de vitrage.
- Stocker les joints au chaud (à température ambiante) avant de les monter.
- Vaporiser au préalable les joints à l'eau savonneuse ou avec un spray silicone.



Steg abreissen
Arracher la partie déchirable
Detaching strip

Installation instructions for dry glazing

Installing the inner weatherstrip

Selection of inner weatherstrip

Inner weatherstrips are selected according to the table given below. The spacing width between inner glazing edge and glazing is the critical factor.

Assembling the inner weatherstrip

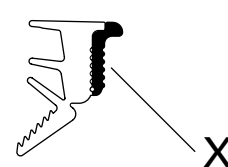
Depending on the spacing width and selection of the inner sealant, the detachable strip (X) is to be torn off before installation. The inner weatherstrips are to be cut in the 30° mitre, initially slightly oversized (approx. 5 mm/m).

Installing the inner weatherstrip

The inner weatherstrip should be set approx. 5 cm away from the corner and only then be pushed into the mitre.

Tips

- Thin steel sheets (e.g. 0.15 mm) make pushing in the weatherstrip easier in the region around the glazing bridges.
- Store the weatherstrips in a warm (ambient temperature) environment before installation.
- Spray the weatherstrips with soapy water or a silicone spray as a preliminary.



Einbau-Hinweise Trockenverglasung

Consignes de montage pour le vitrage à sec

Installation instructions for dry glazing



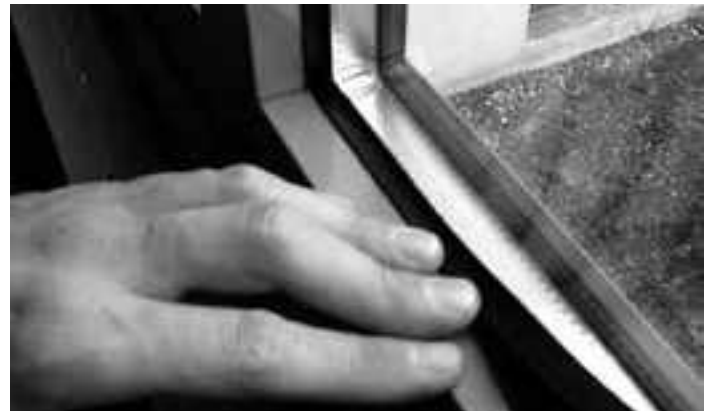
Innendichtung in Gehrung schneiden
Couper le joint intérieur d'onglet
Inner weather strip cut in mitre



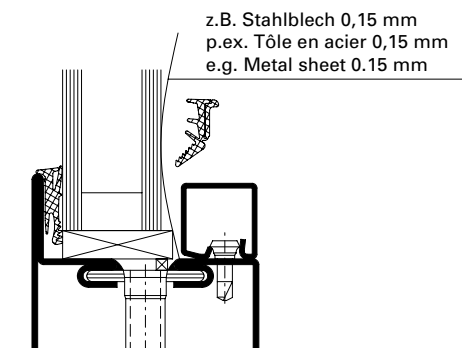
Dichtungen mit Silikon besprühen
Vaporiser les joints avec du silicone
Spaying the weatherstrips with silicone



Eindrücken der Dichtung in Richtung Ecke
Enfoncement du joint en direction de l'angle
Pressing the gasket in the direction of the corner



Einbau der Innendichtung
Montage du joint intérieur
Fitting the interior weatherstrip



Einbauhilfe im Bereich der Glasklötzte
Aide de montage dans la zone des cales de vitrage
Auxiliary tool in the region of the glazing bridges

**Glaseinbau mittels
Trockenverglasung**

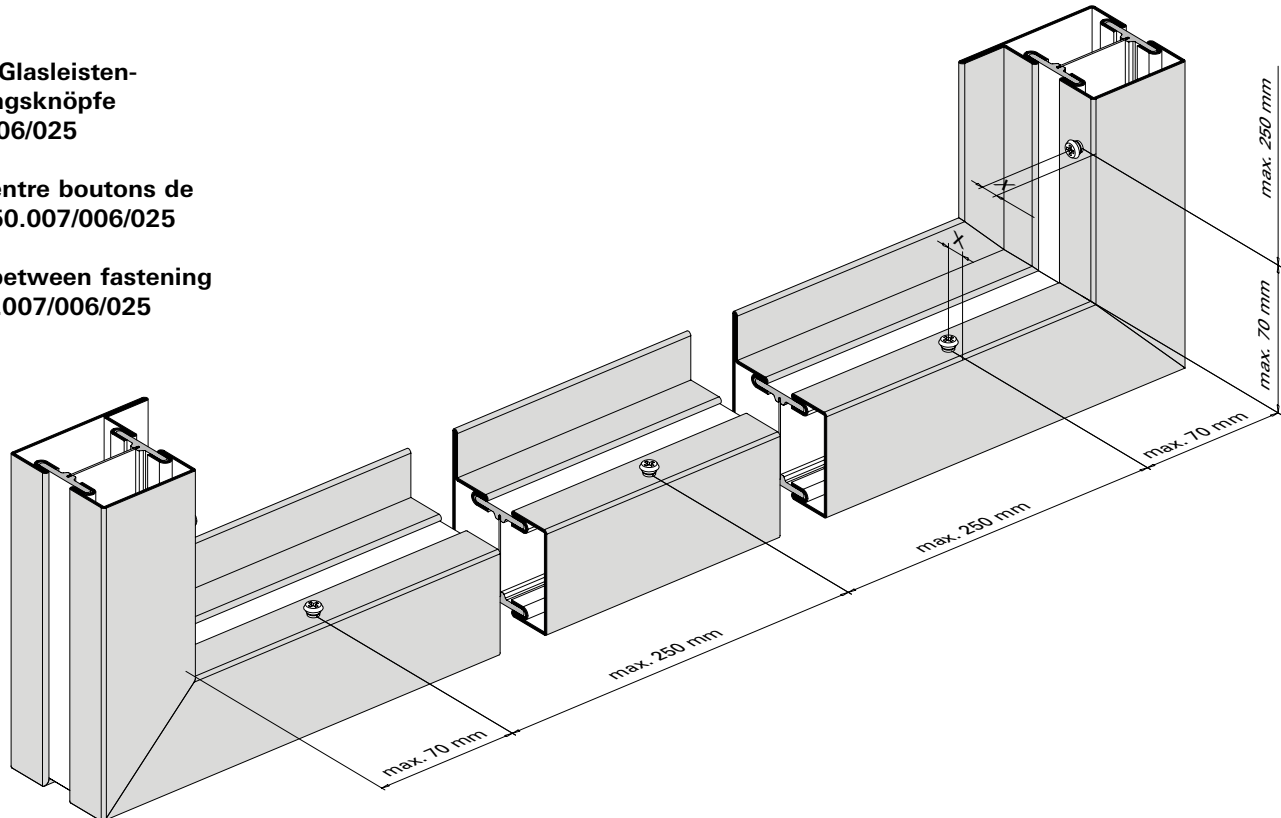
**Abstände Glasleisten-
Befestigungsknöpfe
450.007/006/025**

**Distance entre boutons de
fixation 450.007/006/025**

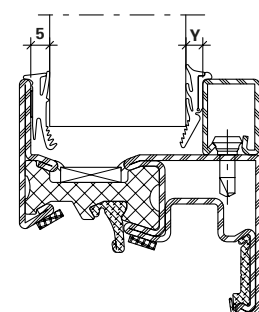
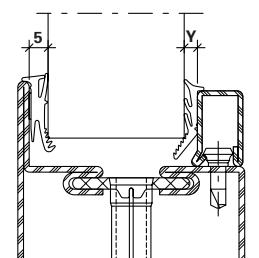
**Distance between fastening
studs 450.007/006/025**

**Pose des verres avec
vitrage à sec**

**Glazing with
dry glazing**

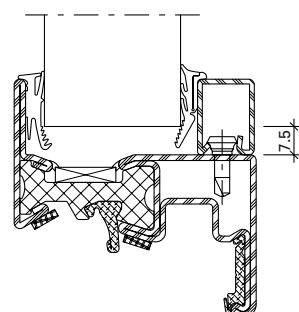
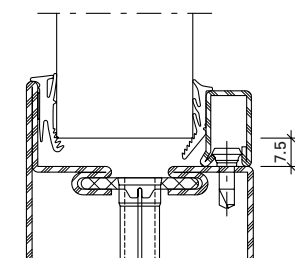


**Bestimmung der Dichtungen
und des Falzspiels**



Y = Fugenbreite

**Détermination des joints et les
jeu de feuillure**

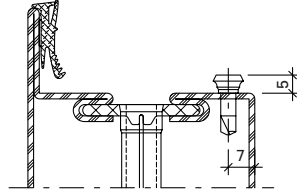


Y = Largeur de joint

**Determining weatherstrips and
rebate allowance**

Y = Width of joint

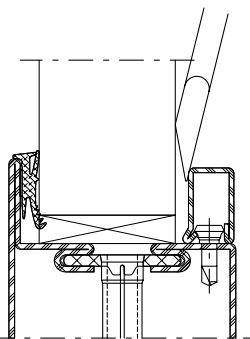
Ablaufschritte Glaseinbau



Butylkleber-Schutzfolie abziehen und Dichtung an Profillappen kleben.

Retirer la bande de protection du butyle et coller le joint sur l'aile fixe du profilé.

Remove the butyl adhesive protective film and stick the weatherstrip to the profile lip.



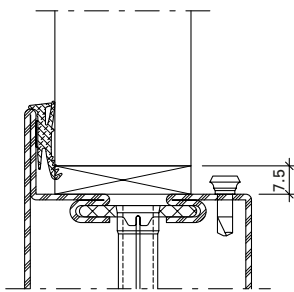
Glaselement mittels Klotzungshebel vorsichtig an die äussere Anschlagdichtung drücken.

Presser le vitrage contre le joint extérieur à l'aide du levier de calage

Using a pad lever, press the glazing element against the outer glass contact weatherstrip.

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

Procédure pour la pose des vitres

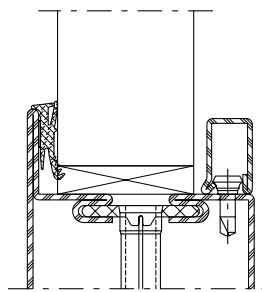


Glasklotz und Glaselement einsetzen

Poser la cale et l'élément de vitrage

Insert glazing block and glass pane

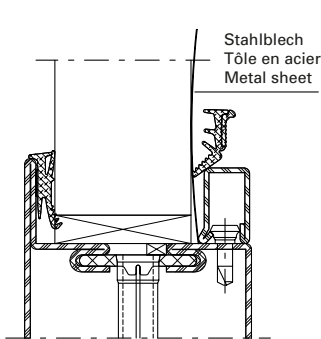
Steps in fitting glass panes



Glasleisten allseitig aufklipsen

Clipper les parcloses sur toute la périphérie

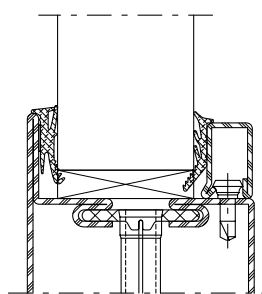
Clip on the glazing beads along all sides



Dünne Stahlbleche (z.B. 0,15 mm) erleichtern das Eindrücken der Dichtungen im Bereich der Glasklötze.

Une fine tôle d'acier (par ex. 0.15 mm) facilite la rentrée du joint dans la zone de la cale.

Thin pieces of metal sheet (e.g. 0.15 mm) will assist in pressing in the weatherstrip in the vicinity of the glazing pads.



Detail Dichtung fertig eingebaut

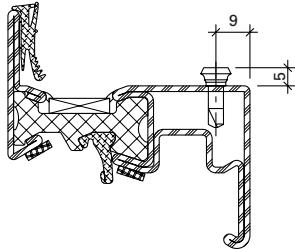
Détail du joint installé

Detail, gasket installation complete

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

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

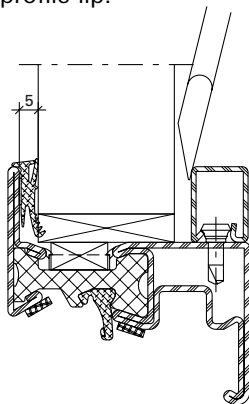
Ablaufschritte Glaseinbau



Butylkleber-Schutzfolie abziehen und Dichtung an Profillappen kleben.

Retirer la bande de protection du butyle et coller le joint sur l'aile fixe du profilé.

Remove the butyl adhesive protective film and stick the weatherstrip to the profile lip.



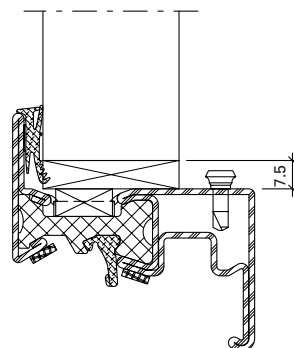
Glaselement mittels Klotzungshebel vorsichtig an die äussere Anschlagdichtung drücken.

Presser le vitrage contre le joint extérieur à l'aide du levier de calage

Using a pad lever, press the glazing element against the outer glass contact weatherstrip.

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

Procédure pour la pose des vitres

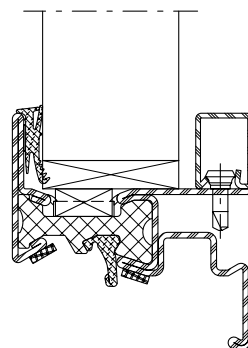


Glasklotz und Glaselement einsetzen

Poser la cale et l'élément de vitrage

Insert glazing block and glass pane

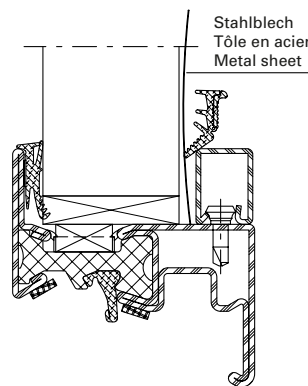
Steps in fitting glass panes



Glasleisten allseitig aufklipsen

Clipper les parcloses sur toute la périphérie

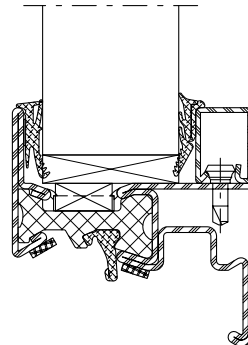
Clip on the glazing beads along all sides



Dünne Stahlbleche (z.B. 0,15 mm) erleichtern das Eindrücken der Dichtungen im Bereich der Glasklöze.

Une fine tôle d'acier (par ex. 0,15 mm) facilite la rentrée du joint dans la zone de la cale.

Thin pieces of metal sheet (e.g. 0.15 mm) will assist in pressing in the weatherstrip in the vicinity of the glazing pads.



Detail Dichtung fertig eingebaut

Détail du joint installé

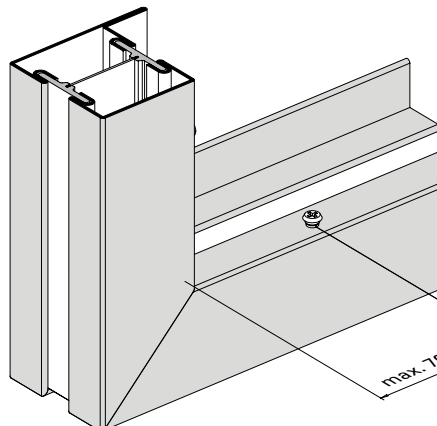
Detail, gasket installation complete

**Glaseinbau mittels
Nassverglasung**

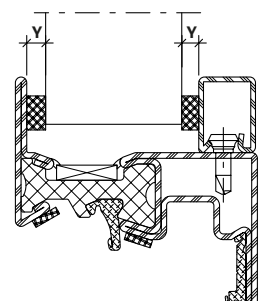
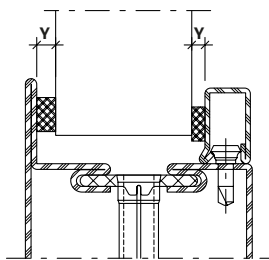
**Abstände Glasleisten-
Befestigungsknöpfe 450.007/006**

**Distance entre boutons de
fixation 450.007/006**

**Distance between fastening
studs 450.007/006**



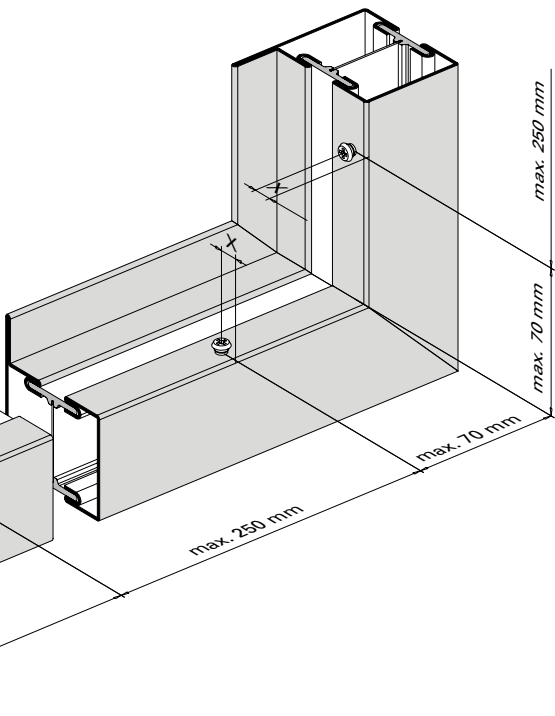
**Bestimmung der Dichtungsbänder
und des Falzspiels**



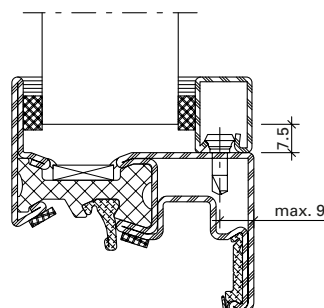
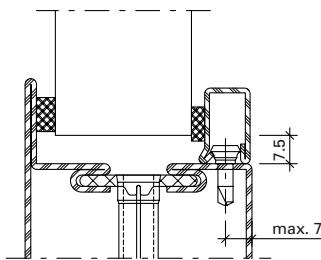
Y:
Dichtungsbanddicke =
Fugenbreite

**Pose des verres avec
vitrage à mastic**

**Glazing with glazing
with sealing**



**Détermination des bandes
d'écartement et les jeu de feuillure**

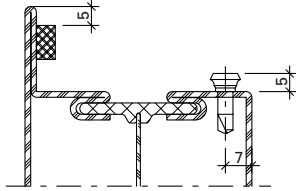


Y:
Epaisseur de la bande d'écartement =
Largeur de joint

**Determining distance strips and
rebate allowance**

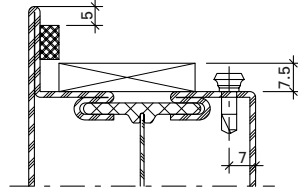
Y:
Thickness of distance strip =
Width of joint

Ablaufschritte Glaseinbau



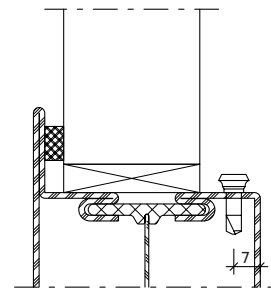
Dichtungsband auf Profillappen kleben
 Coller la bande d'écartement sur la
 battue du profilé
 Attach distance strip to section flange

Procédure pour la pose des vitres

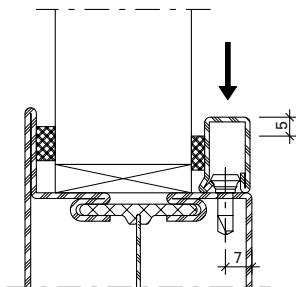


Glasklotz einsetzen
 Poser la cale
 Insert glazing block

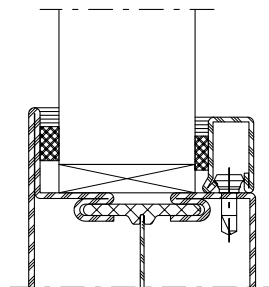
Steps in fitting glass panes



Glaselement einsetzen
 Poser l'élément de vitrage
 Insert glass pane



Glasleiste mit aufgeklebtem
 Dichtungsband montieren
 Clipser la parcloses avec la bande
 d'écartement collée
 Clip the glazing bead with the
 glued-on distance strip on one side



Fugen innen und aussen versiegeln
 Sceller le joint intérieur et extérieur
 Seal the joint inside and outside

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

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 la
 bande de distance choisie sur un
 élément.

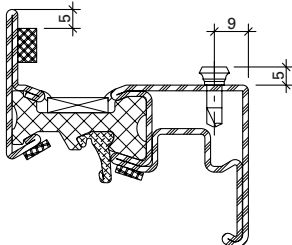
Betreffend Fugendimensionierung und
 Fugenausbildung verweisen wir auf die
 gültigen DIN-Normen 18545, resp. auf
 die Richtlinien der Glashersteller.

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

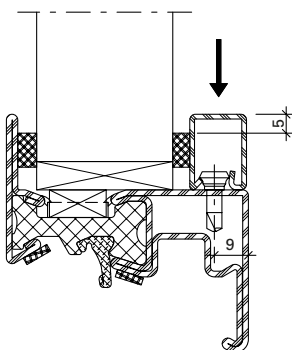
Owing to variations in the tolerances
 (profiled sections, glazing beads,
 layout of coupling studs, distance strips
 and glazing) it is advisable to check
 your choice of distance strips
 on an infill panel beforehand.

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

Ablaufschritte Glaseinbau



Dichtungsband auf Profillappen kleben
 Coller la bande d'écartement sur la
 battue du profilé
 Attach distance strip to section flange

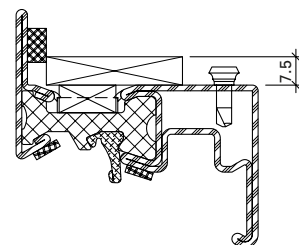


Glasleiste mit aufgeklebtem
 Dichtungsband montieren
 Clipser la parcloses avec la bande
 d'écartement collée
 Clip the glazing bead with the
 glued-on distance strip on one side

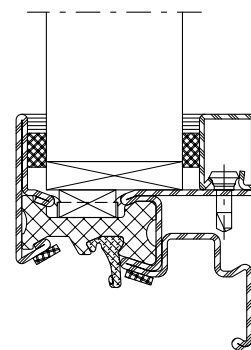
Bedingt durch verschiedene Toleranzen
 (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfen, Distanzänder und
 Glaselemente) empfehlen wir,
 die Wahl der Distanzänder vorgängig
 an einem Element zu prüfen.

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

Procédure pour la pose des vitres



Glasklotz einsetzen
 Poser la cale
 Insert glazing block

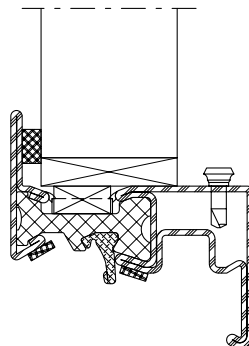


Fugen innen und aussen versiegeln
 Sceller le joint intérieur et extérieur
 Seal the joint inside and outside

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 la bande de distance choisie sur un élément.

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

Steps in fitting glass panes

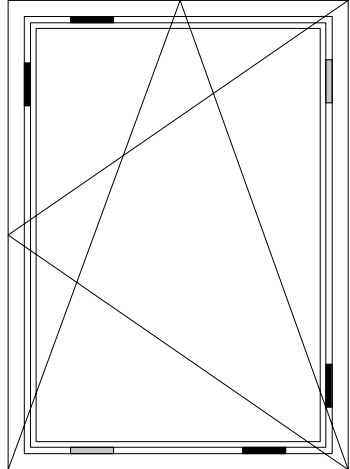


Glaselement einsetzen
 Poser l'élément de vitrage
 Insert glass pane

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

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

Verklotzen der Fenster

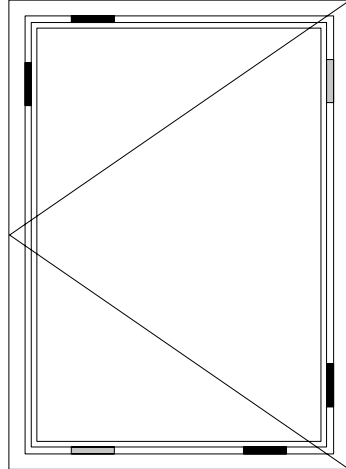


Tragklotz
Cale d'assise
Support block

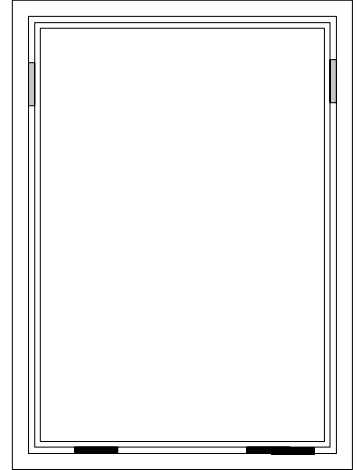
Distanzklotz
Cale d'écartement
Spacer block



Calage des fenêtres



Glazing blocks of the windows



Verarbeitungshinweise
Indications d'usinage
Assembly instructions



**Bedienungs- und Wartungsanleitung
(K1196109)**

**Instructions d'utilisation et d'entretien
(K1197256)**

**Operating and maintenance manual
(K1197255)**



**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)**

Änderungsliste
ATD Janisol 1 Fenster

Code R = redaktionelle Korrektur
Code T = technische Korrektur

Version 02/2020
Artikelnummer 593.080

Liste de modifications
DTA fenêtre Janisol 1

Code R = correction rédactionnelle
Code T = correction technique

Version 02/2020
Numéro d'article 593.080

Amendment list for
ATD Janisol 1 window

Code R = editorial correction
Code T = technical correction

Version 02/2020
Item number 593.080

Seite Page Page	Code Code Code	Datum Date Date	Änderung Modification Amendment
17	A	06/2023	Anpassung VE-Inhalt Art. 450.092 Adaptation du contenu UV Art. 450.092 Adaptation of PU content Art. 450.092
17	A	06/2023	Anpassung VE-Inhalt Art. 450.106 Adaptation du contenu UV Art. 450.106 Adaptation of PU content Art. 450.106
Diverse	T	11/2022	Drehlager 599.426 durch 599.562 ersetzt Compas 599.426 remplacée par 599.562 Pivot hinge 599.426 replaced with 599.562
Diverse	T	11/2022	Drehlager 599.427 durch 599.563 ersetzt Compas 599.427 remplacée par 599.563 Pivot hinge 599.427 replaced with 599.563
Diverse	T	11/2022	Bohrlehre 499.457 durch 499.019 ersetzt Gabarit de perçage 499.457 remplacée par 499.019 Drilling jig 499.457 replaced with 499.019
3F 1-7	T	08/2022	Glasleisten Edelstahl 1.43 aus Sortiment genommen Parcloses acier inox 1.43 retirées de l'assortiment Stainless steel glazing beads 1.43 removed from range
3F 1-23	R	08/2022	Tippfehler 599.475 statt 599.445 behoben Faute de frappe 599.475 au lieu de 599.445 corrigée Typo corrected 599.475 instead of 599.445
3F 1-27	T	08/2022	Neue Graphik Nouvelle illustration New graphic
3F 1-30	T	08/2022	Hinweis zu zusätzlich bestellen gelöscht Remarque «commander en plus» supprimée Notice on ordering additionally deleted
3F 1-36	T	08/2022	Hinweis zu zusätzlich bestellen ergänzt Remarque «commander en plus» ajoutée Notice on ordering additionally added
3F 1-39	R	08/2022	Tippfehler 599.475 statt 599.445 behoben Faute de frappe 599.475 au lieu de 599.445 corrigée Typo corrected 599.475 instead of 599.445
3F 1-40	T	08/2022	Einspannunterlage 499.291 ergänzt Support 499.291 ajouté Support 499.291 added

Seite Page Page	Code Code Code	Datum Date Date	Änderung Modification Amendment
3F 1-41	T	08/2022	Tabelle überarbeitet Tableau révisé Table revised
3F 1-45	R	08/2022	Neues Foto für 499.108 Nouvelle photo pour 499.108 New photo for 499.108
3F 2-1	R	08/2022	Leistungseigenschaften nach EN 14351-1 statt nur Leistungseigenschaften Caractéristiques de performance selon EN 14351-1 au lieu de seulement Caractéristiques de performance selon EN 14351-1 au lieu de seulement Performance characteristics in accordance with EN 14351-1 rather than just performance characteristics
3F 2-2	T	08/2022	Übersicht Leistungseigenschaften eingefügt Aperçu des caractéristiques de performance ajouté Overview of performance characteristics inserted
3F 2-8	T	08/2022	Uf-Werte ergänzt und/oder angepasst Valeurs Uf ajoutées et/ou adaptées Uf values added and/or amended
3F 2-12	T	08/2022	Seite überarbeitet Page révisée Page revised
3F 5-19	R	08/2022	Tippfehler 599.475 statt 599.445 behoben Faute de frappe 599.475 au lieu de 599.445 corrigée Typo corrected 599.475 instead of 599.445
3F 5-31	T	08/2022	Seite überarbeitet Page révisée Page revised
3F 5-42	T	08/2022	Tippfehler 599.475 statt 599.445 behoben Faute de frappe 599.475 au lieu de 599.445 corrigée Typo corrected 599.475 instead of 599.445
3F 5-54	T	08/2022	Seite überarbeitet Page révisée Page revised
3F 5-86 bis 5-91	R	08/2022	Seiten gelöscht Pages supprimées Pages deleted
3F 5-92	R	08/2022	Seite aktualisiert Page actualisée Page updated

METALFORM

MASTERS OF METAL

UNITED KINGDOM

METALFORM

NORWAYMETAL LTD

53 Chelsea Manor Street
London, SW3 5RZ
SALES@METALFORM.UK
+44 20 81298814

GERMANY

METALFORM GMBH
Carl-Zeiss-Ring 15A
85737 Ismaning
SALES@METALFORMGROUP.DE
+49 17663630406

NORWAY

METALFORM AS
Brochmannsveien 2
1950 Rømskog
SALG@METALFORM.NO
+47 401 62 446

METALFORMGROUP

SALES@METALFORMGROUP.COM