

Janisol Fenster

Beschlageinbau und Verarbeitung

Janisol fenêtres

Montage des ferrures et usinage

Janisol windows

Installation of fittings and assembly



Verarbeitungshinweise**Indications d'usinage****Assembly instructions****2****Beschlageinbau****Montage des ferrures****Installation of fittings****14****Beschlageinbau
Oberlichtöffner****Montage des ferrures
Ferrure d'imposte****Installation of fittings
Top light opener****105****Beschlageinbau
Schwingflügel-Fenster****Montage des ferrures
Fenêtre pivotante****Installation of fittings
Horizontal pivot
window****117****Verarbeitungshinweise****Indications d'usinage****Assembly instructions****129**

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

Aktuelle Version auf www.jansen.com

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

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

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
Entwässerungsstüle	Douille d'évacuation d'eau	Drain pipe	11

Online-Zugriff

extranet.jansen.com/bestellkatalog
Über diesen Link haben Sie direkten Zugriff auf die einzelnen Kapitel des Bestellkatalogs in Form von PDFs und können die darin verlinkten detaillierten CAD-Zeichnungen (DWG- und DXF-Dateien) gratis downloaden.

Voraussetzung ist Ihre Registrierung im Jansen Extranet.

Erklärung

DXF

DWG

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

Accès en ligne

extranet.jansen.com/catalogue
Ce lien vous donne un accès direct aux différents chapitres du catalogue de commande au format PDF et vous permet de télécharger gratuitement les dessins DAO (fichiers DWG et DXF) détaillés mis en lien qu'il contient.

Vous devez pour cela être enregistré dans l'Extranet Jansen.

Explication

DXF

DWG

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

Online access

extranet.jansen.com/ordercatalogue
Via this link, you can enjoy direct access to the individual chapters of the order manual in the form of PDFs and download the detailed CAD drawings linked to them (DWG and DXF files) free of charge.

To do so, you are required to register for the Jansen Extranet.

Explanation

DXF

DWG

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

Zuschnitt

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

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



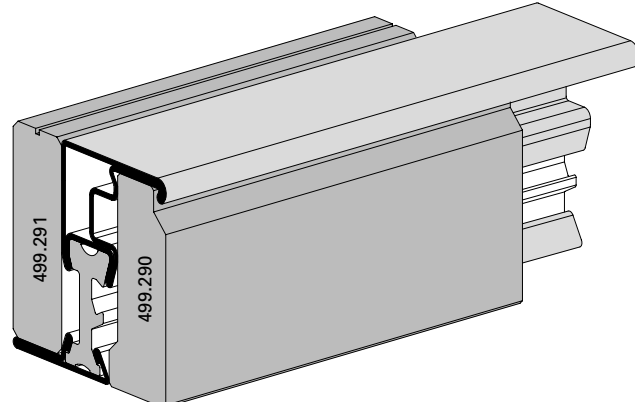
Zuschnitt mit Einspannunterlagen (Flügelprofil)
Découpe avec cale de sciage (profilé de vantail)
Cutting with anti-pressure support (vent frame section)

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

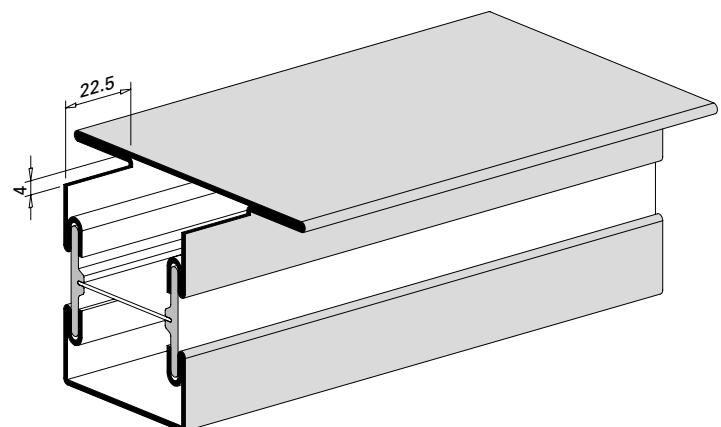
Cut the Janisol doors profiles with the conventional metal saw. However, when cutting and, in particular, when performing mitre cuts, suitable clamping supports should be used to ensure the profiles are securely clamped. Pay particular attention to the cutting speeds, feed and agreed amount of lubrication. 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)

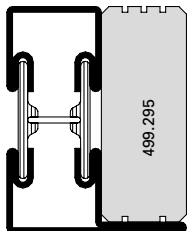


Riegel-Enden ansägen
Entailler la traverse
Notching the transom ends

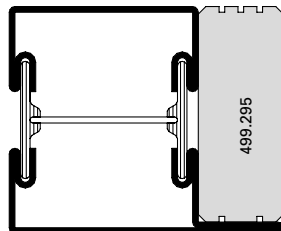


Ausklinkung Riegel auf Stirnseite
Entaille traverse en face avant
Notching of transom on front

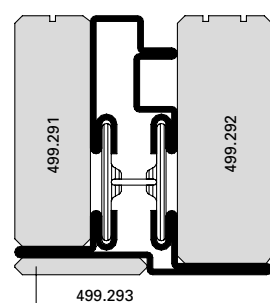
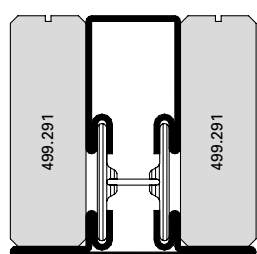
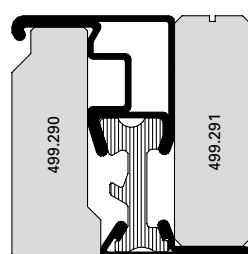
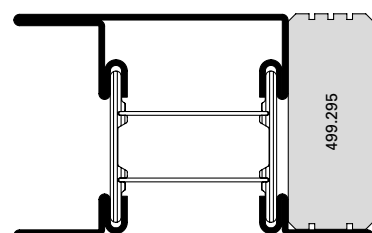
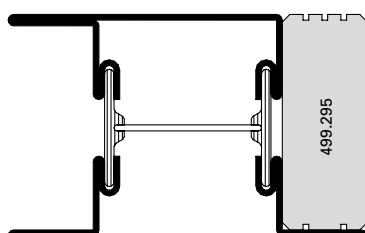
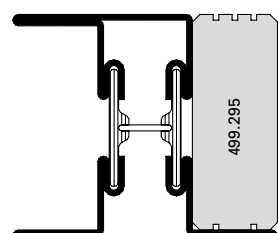
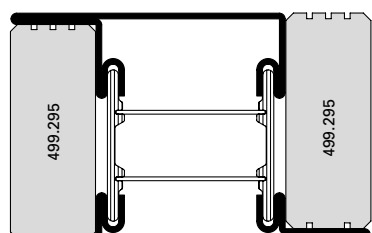
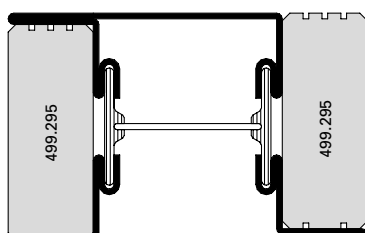
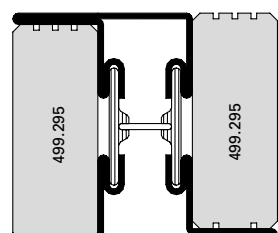
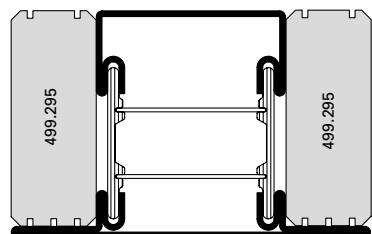
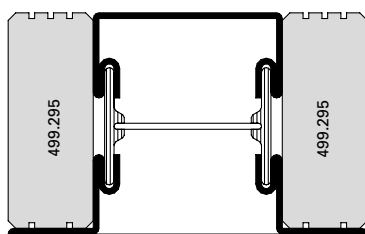
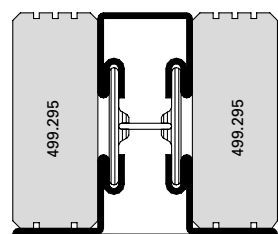
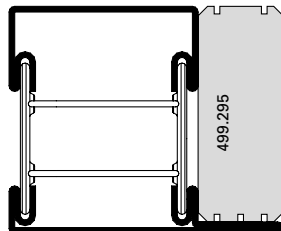
Übersicht Einspannunterlagen



Sommaire des supports



Summary of clamping supports

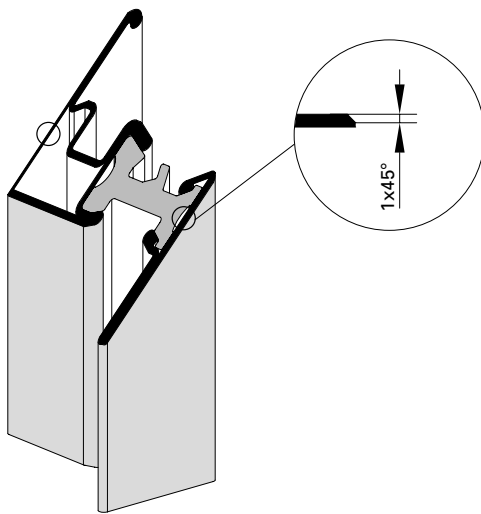


Schweißen

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.



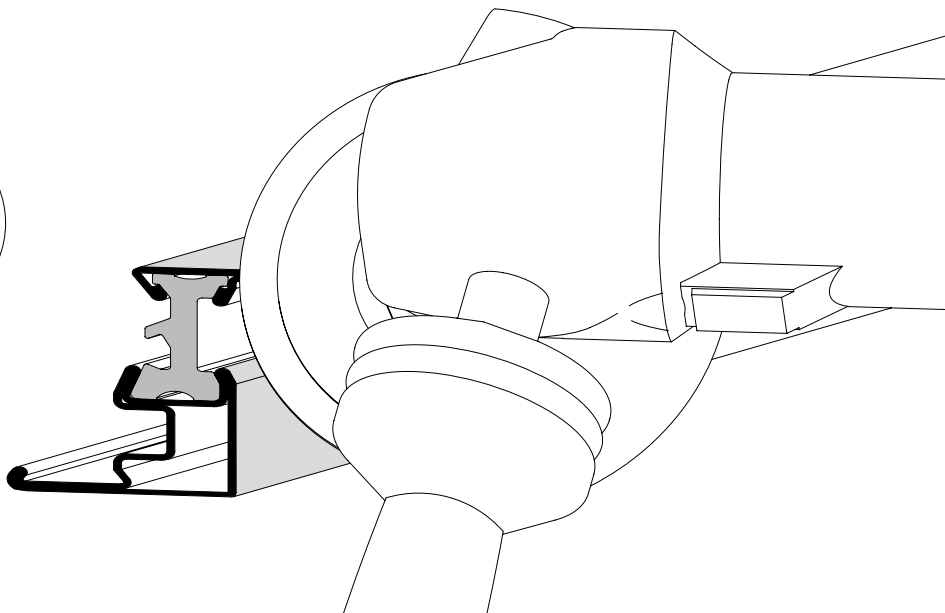
Schweißkante vorbereiten
Préparation de l'arête de soudure
Prepare the welding edge

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.

Schweißen 601.634.6 Z

Beim Gehrungsschnitt kann die innere Schale einen leichten Versatz von ca. 1 mm aufweisen.

Massnahme:
Vor dem Verschweißen der Ecken sollte die innere Schale kurz mit einer Zwinge zusammengedrückt und gehaftet werden.

Soudage 601.634.6 Z

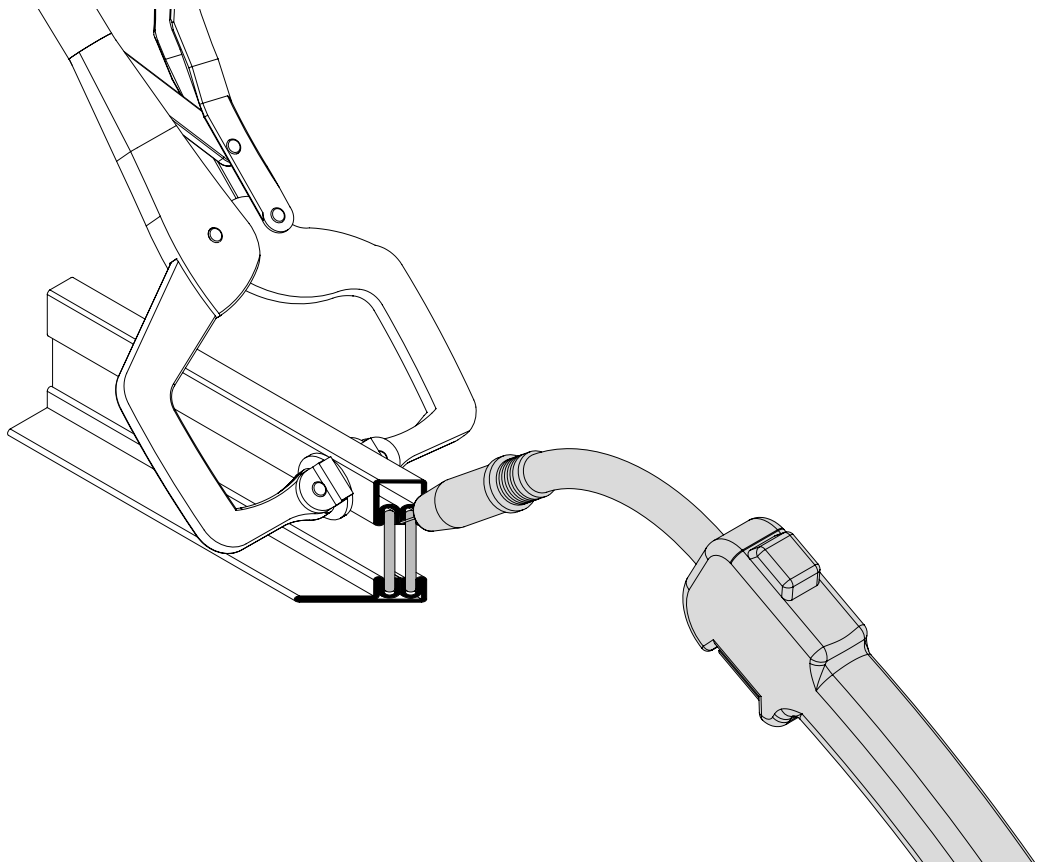
En cas de coupe de biais, la coque intérieure peut présenter un décalage d'env. 1 mm.

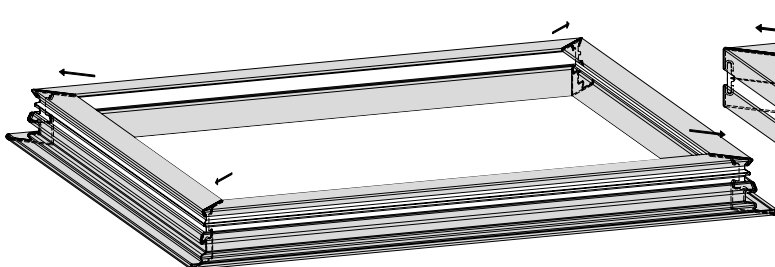
Mesure:
Avant le soudage des coins, il convient de comprimer brièvement la coque intérieure avec un serre-joint et de l'agrafer.

Welding 601.634.6 Z

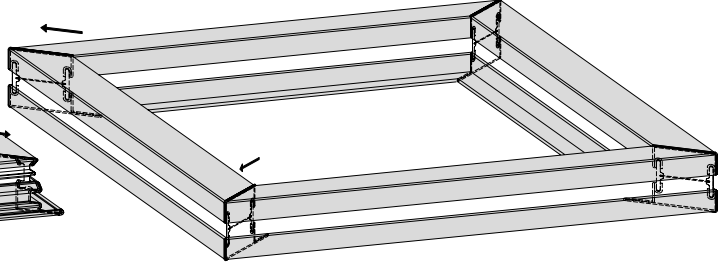
When making mitre cuts, there may be a small offset on the inner profile of approx. 1 mm.

Action:
Before welding the corners, the inner profile should be briefly pressed together and tacked with a screw clamp.

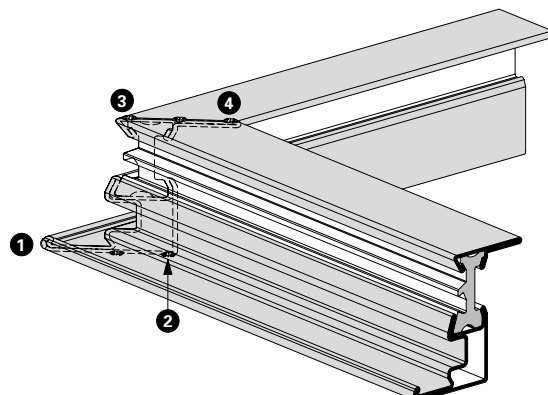




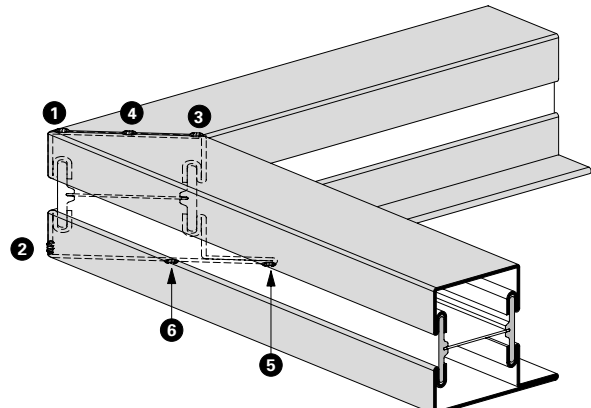
Schweissrichtung, von innen nach aussen (Flügel)
Sens de soudage, de l'intérieur vers l'extérieur (vantail)
Welding direction from the inside towards (vent)



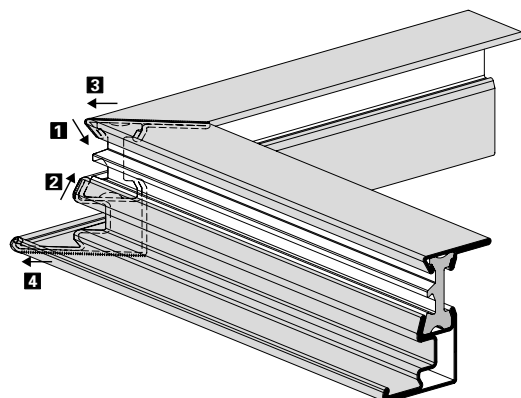
Schweissrichtung, von innen nach aussen (Rahmen)
Sens de soudage, de l'intérieur vers l'extérieur (cadre)
Welding direction from the inside towards (frame)



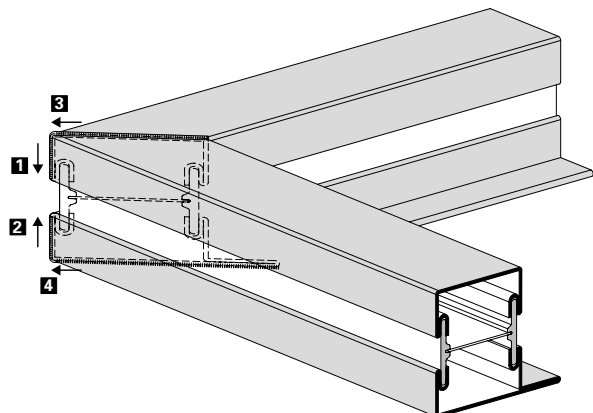
Reihenfolge Haftschweißpunkte (Flügel)
Séquence pour le pointage (vantail)
Sequence of tack welds (vent)



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



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

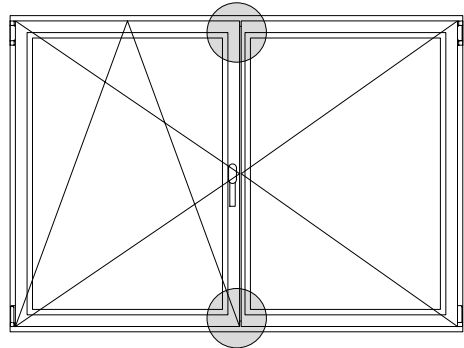
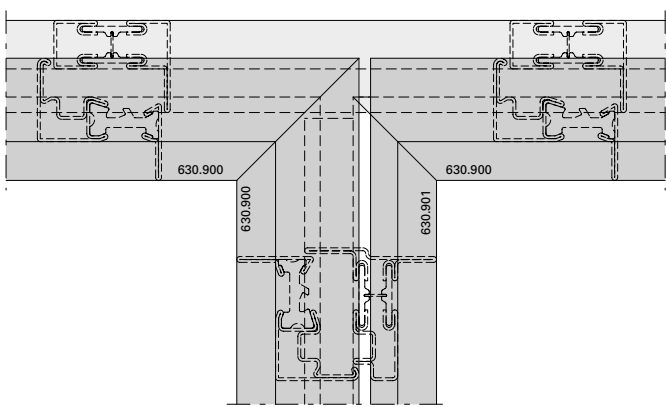
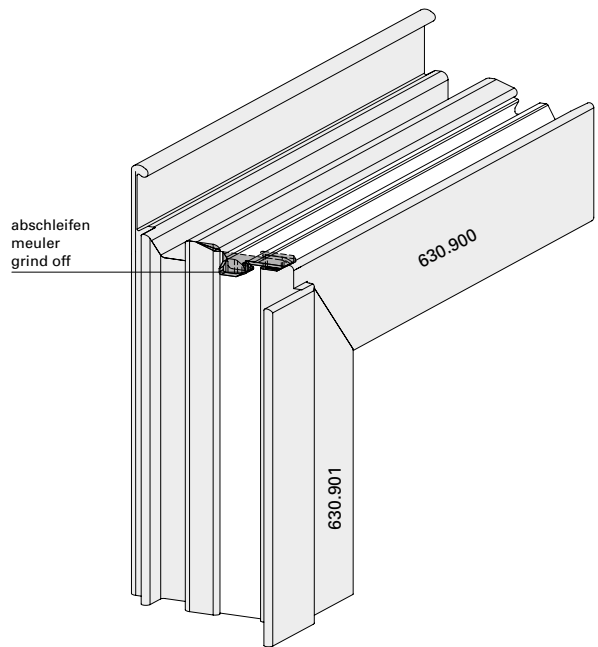
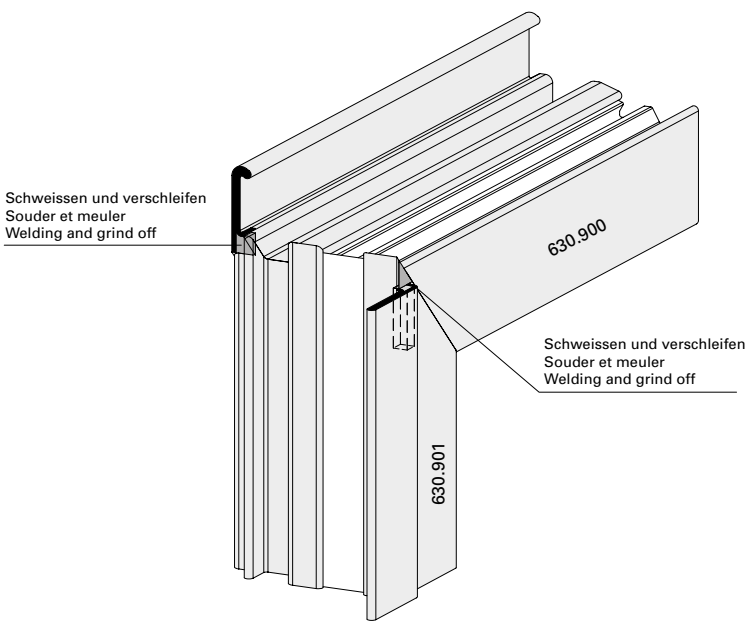
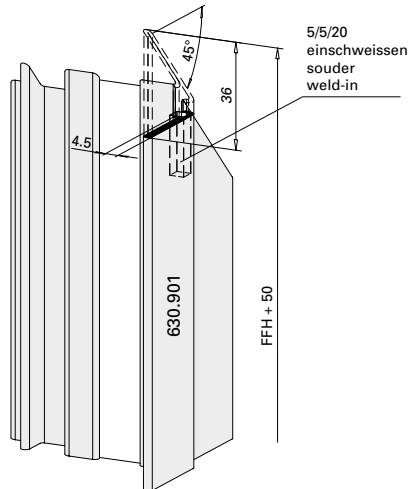
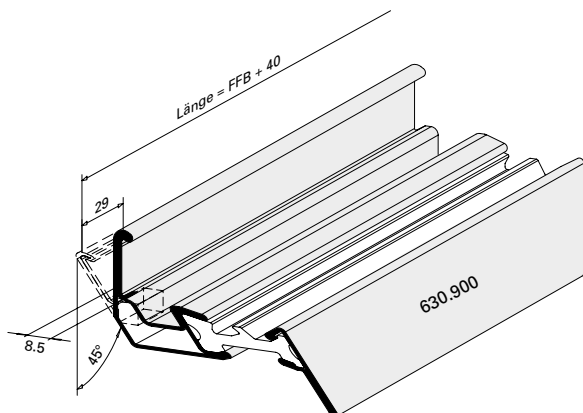


Reihenfolge Schweißen (Rahmen)
Séquence pour le soudage (cadre)
Welding sequence (frame)

Zuschneid und Profilbearbeitung
Stulpfenster

Découpe et usinage profilé
Fenêtre à deux vantaux

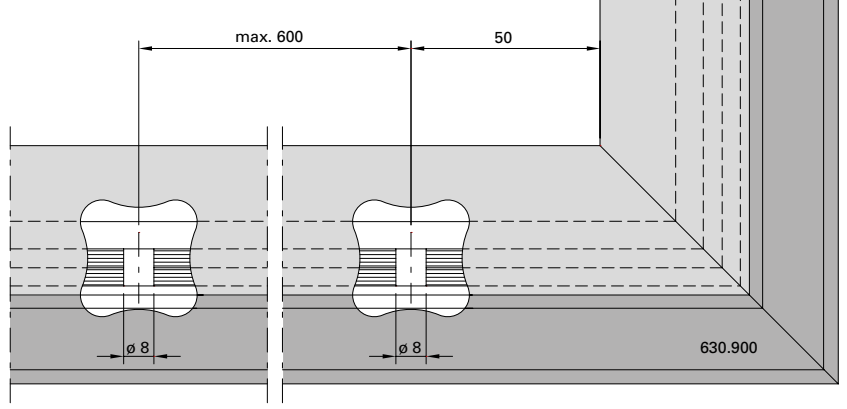
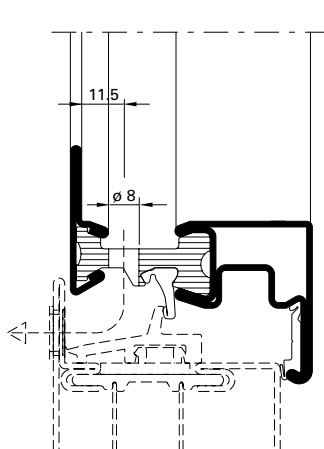
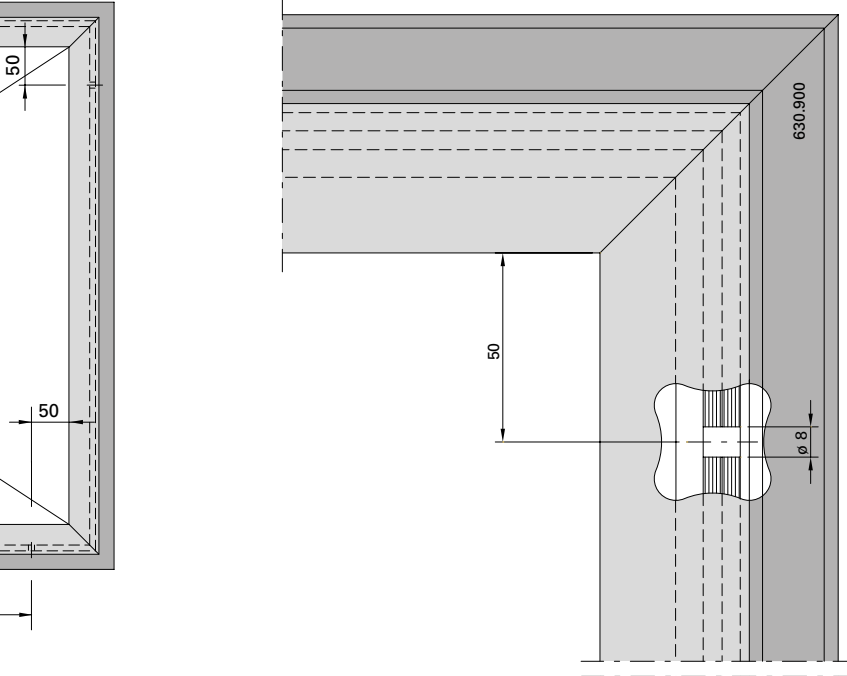
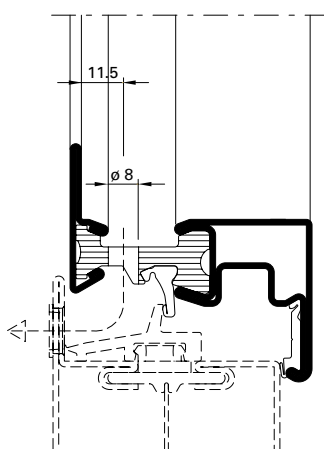
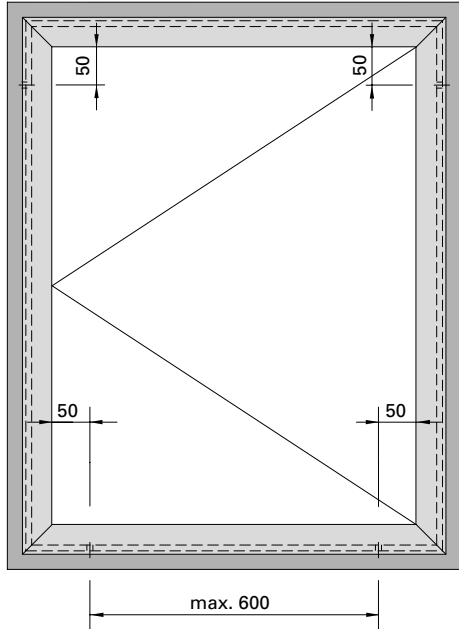
Cutting and profile preparing
Double vent window



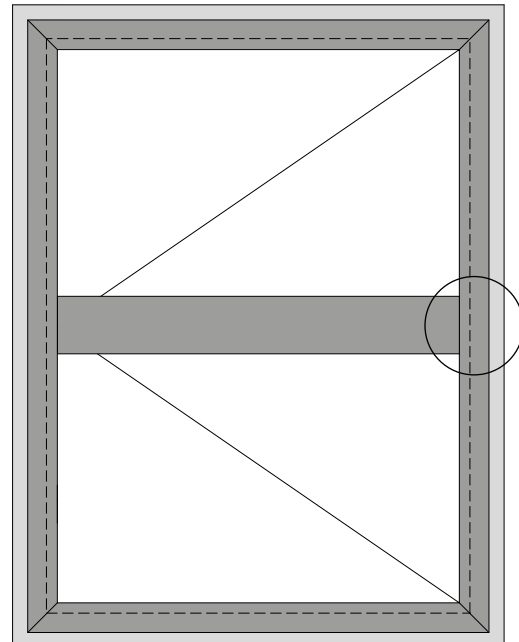
Glasfalzbelüftung
Fensterflügel

Aération des feuillures à verre
Vantail de fenêtre

Glazing rebate ventilation
Window vent

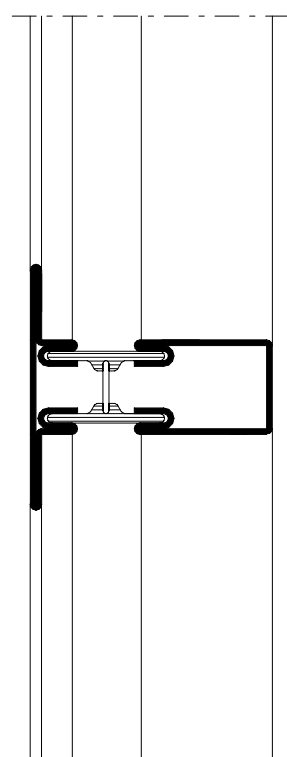
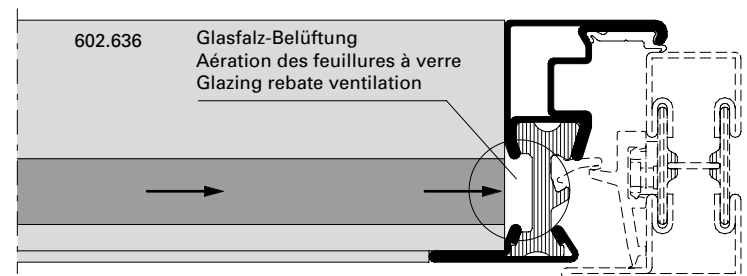


Glasfalzbelüftung
Fenstersprosse



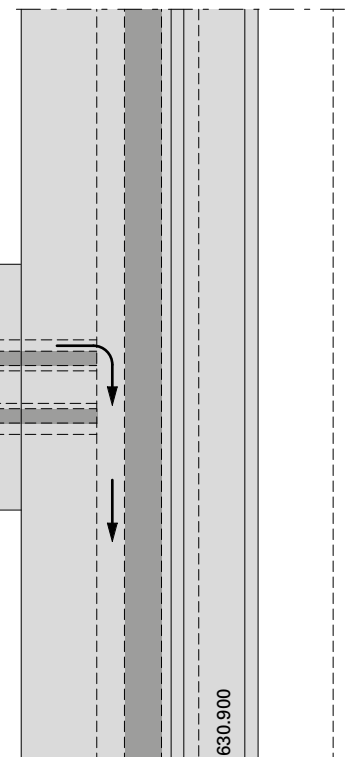
Aération des feuillures à verre
Traverse

Glazing rebate ventilation
Transom



Glasfalz-Belüftung
Aération des feuillures à verre
Glazing rebate ventilation

602.636



Anordnung und Einbau

Entwässerungstüle 450.047/049

Fensterrahmen

Disposition et montage

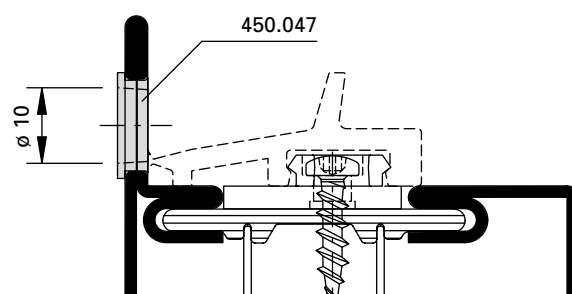
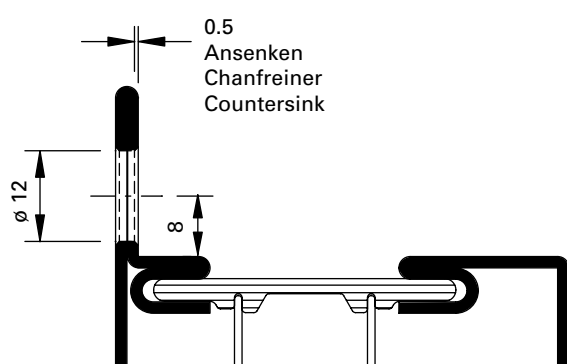
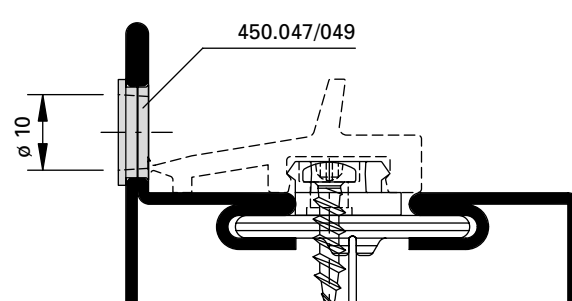
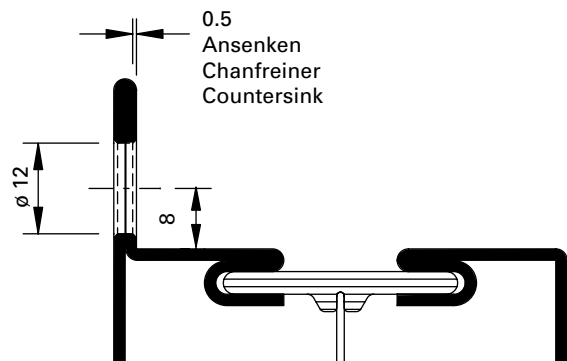
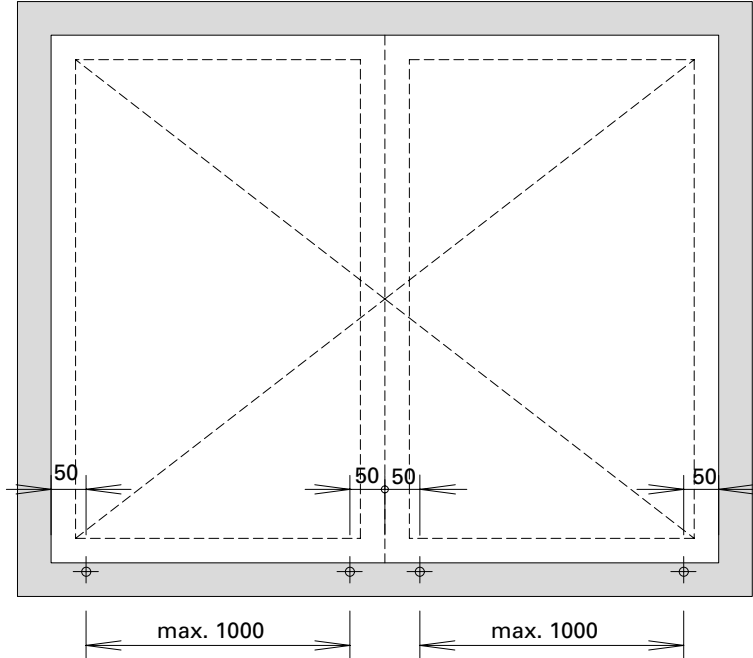
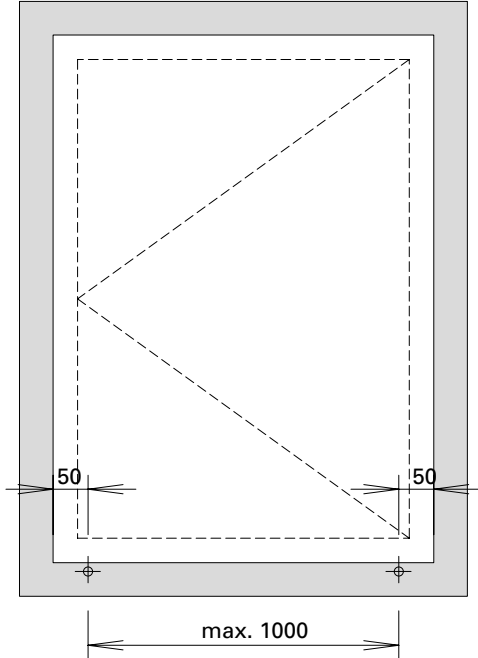
douille d'évacuation d'eau 450.047/049

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 Entwässerungstüle
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 Gehrungsschnitten anzulegen und wird zusammen mit dem Profil mit den Spannbacken 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 an- senken.

- 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.



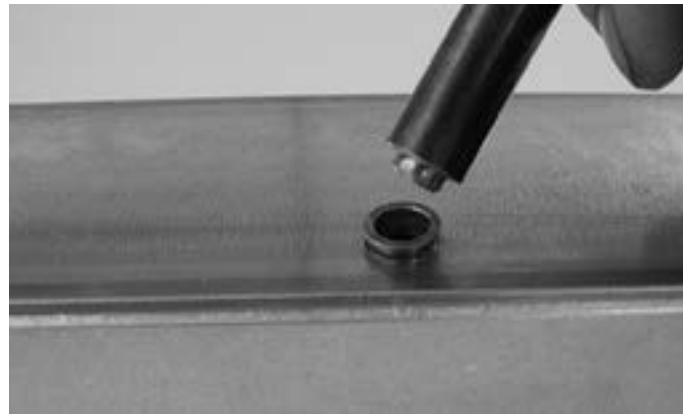
Bohren mit Ständer-Bohrmaschine
Perçage des trous avec perceuse verticale
Drilling using upright drilling machine

Entwässerungstüle einbauen

Die Tüle (450.047) 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) 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 festhalten und Tüle von innen her mit der Bohrmaschine und Reibwerkzeug 499.325 durch Reibung 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 et l'outil d'alésage 499.325 par frottement.

Douille en acier Inox:
Pointez la douille en acier Inox 450.049 de l'intérieur.

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 using the friction from the electric drill and reamer 499.325.

Stainless steel insert:
Crimp the stainless steel insert 450.049 from the inside.

Oberflächenbehandlung

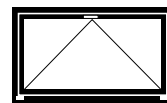
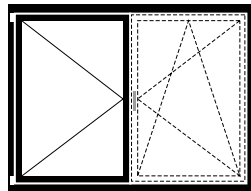
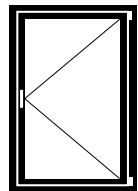
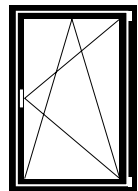
Nach diesen Arbeitsschritten werden die Flügel- resp. Rahmenelemente oberflächenbehandelt.

Treatment de surface

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

Surface finishing

The frame elements are surface finished after these process steps.

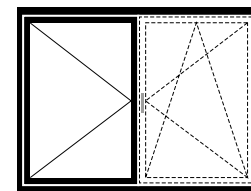
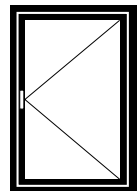
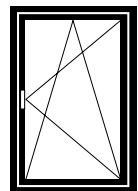


Standard-Fensterbeschlag

Ferrure de fenêtre Standard

Standard window fitting

15

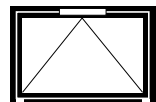


Verdeckt liegender
Fensterbeschlag

Ferrure de fenêtre
non apparente

Concealed
window fitting

65

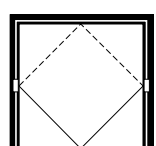


Oberlichtöffner

Ferrure d'imposte

Top light opener

105

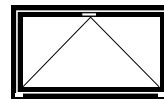
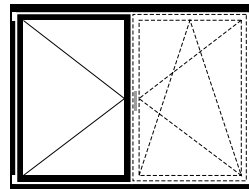
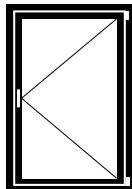
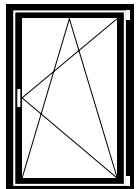


Schwingflügel-Fenster

Fenêtre pivotante

Horizontal pivot window

117

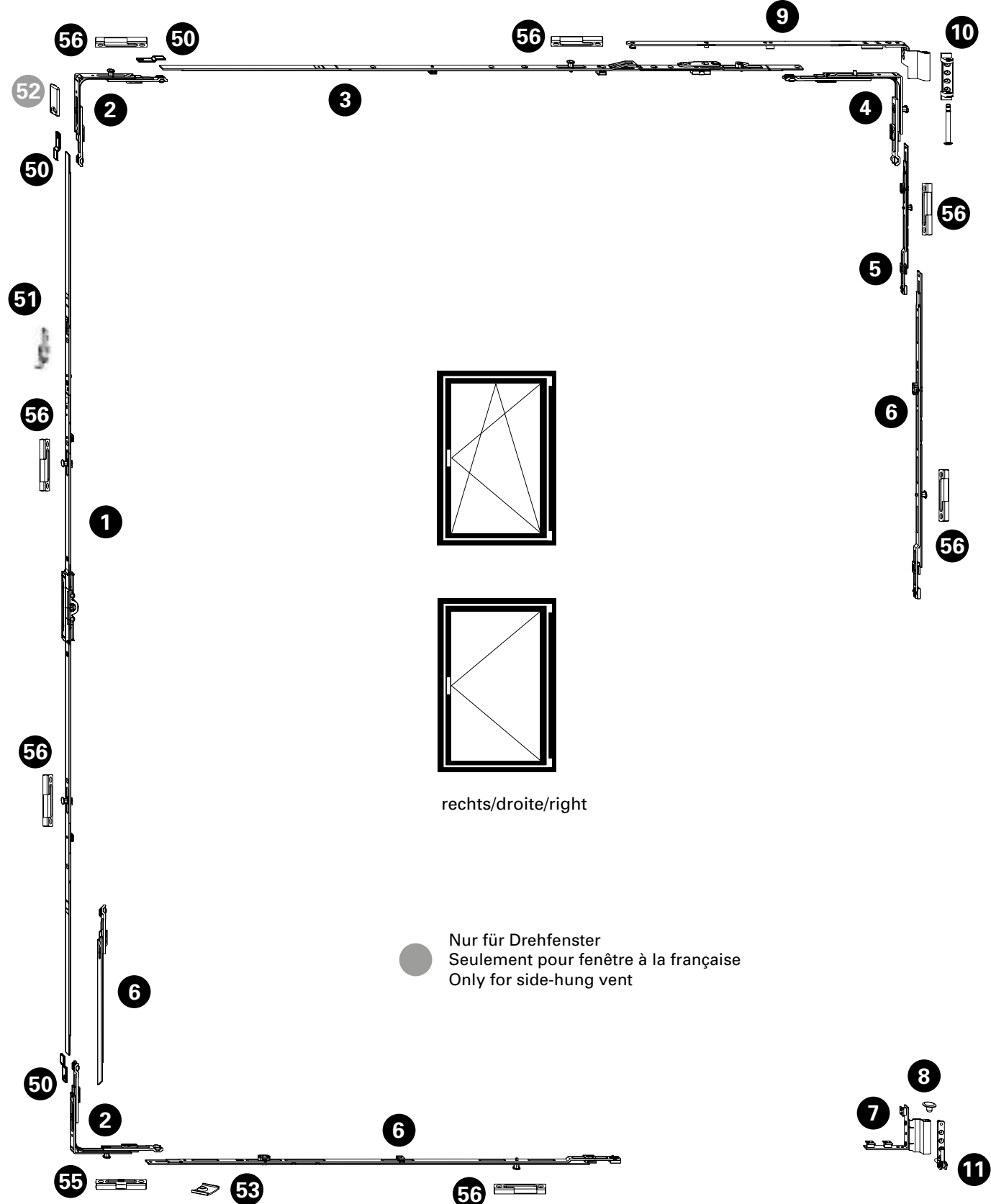


Standard-Fensterbeschlag	Ferrure de fenêtre Standard	Standard window fitting
Inhaltsverzeichnis	Sommaire	Content
Übersicht Standard-Fensterbeschläge	Sommaire des ferrures de fenêtre Standard	Overview of Standard window fittings
Übersicht Bohrleihen	Sommaire des gabarits de perçage	Overview of drilling jigs
Drehkipp- und Drehbeschlag	Ferrure oscillo-battante et à la française	Turn/tilt and side-hung fitting
Ecklager	Charnière inférieure d'angle	Corner hinge part
Scherenlager	Charnière supérieure du ciseaux	Scissor hinge part
Flügellager	Fiche d'angle du vantail	Vent hinge part
Eckumlenkung oben Schere / Oberschiene	Renvoi d'angle supérieur Compas / Tringle supérieure	Corner guide top Stay / Top rod
Eckumlenkung oben	Renvoi d'angle supérieur	Corner guide top
Ausnehmung für Fenstergriff	Enatille pour poignée	Cut-out for handle
Getriebeschiene	Crémone de tringle	Mechanism rod
Eckumlenkung unten	Renvoi d'angle inférieur	Corner guide bottom
Falzschnäpper (einflügelig)	Loqueteau de feuillure (un vantail)	Spring-loaded catch (single-vent)
Stulp-Beschlag	Ferrure pour fenêtre à deux vantaux	Double-vent window fitting
Ecklager	Charnière inférieure d'angle	Corner hinge part
Zwangsverriegelung	Verrouillage supplémentaire	Security locking system
Scherenlager	Charnière supérieure du ciseaux	Scissor hinge part
Flügellager	Fiche d'angle du vantail	Vent hinge part
Drehlager	Compas	Pivot hinge part
Eckumlenkung oben	Renvoi d'angle supérieur	Corner guide top
Stulpgetriebe	Crémone vantail semi-fixe	Double-vent gearbox
Eckumlenkung unten	Renvoi d'angle inférieur	Corner guide bottom
Falzschnäpper (Standflüge)	Loqueteau de feuillure (vantail semi-fixe)	Spring-loaded catch (secondary vent)
Falzschnäpper (Gangflügel)	Loqueteau de feuillure (vantail de service)	Spring-loaded catch (access vent)
Kippbeschlag	Vantail à soufflet	Bottom-hung window
Mehrfachspaltlüftung	Limiteur d'aérations multiples	Multi-point ventilation
Öffnungsbegrenzer	Limiteur d'ouverture	Opening limiter

Legende Dreh- und
 Drehkippsbeschlag Standard

Légende ferrure oscillo-battante
 et à la française Standard

Key to Standard turn/tilt and
 side-hung fitting

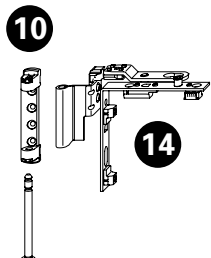


Beschlageinbau Standard-Fensterbeschlag
Montage des ferrures de fenêtre Standard
Installation of Standard window fittings

Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

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 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
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		499.455 E	599.443
11	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part		ESV 6-3-16 SL		499.455 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	Fehlschaltssicherung Anti-fausse manoeuvre Fool-proof mechanism		FSA			599.406
52	Anschlagplatte/Plaque-butée/Stop plate AWDR					599.400
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

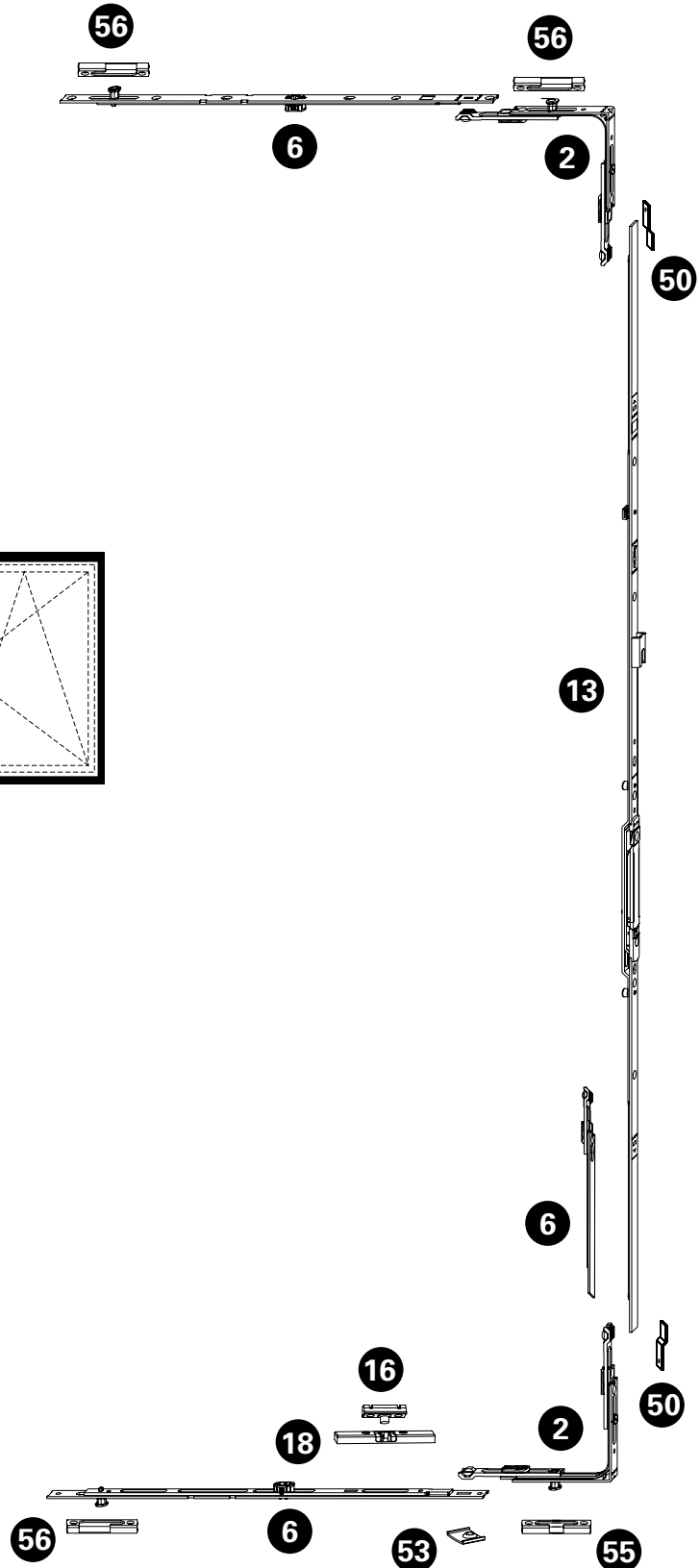
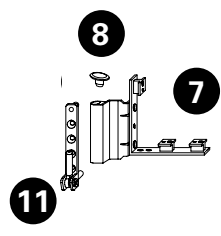
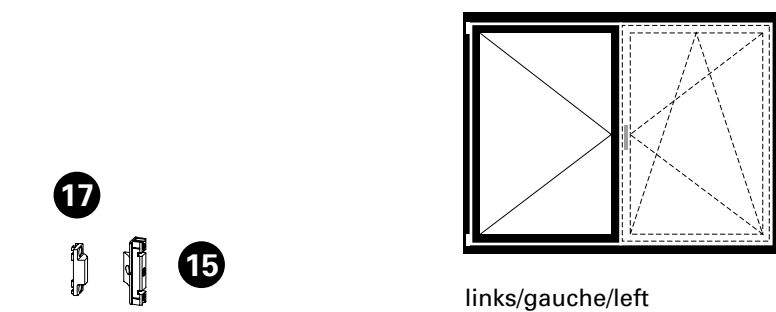
Legende Stulpbeschlag Standard



**Légende ferrure pour fenêtre
à deux vantaux Standard**



**Key to Standard fitting for
double-vent window**



Beschlageinbau Standard-Fensterbeschlag
Montage des ferrures de fenêtre Standard
Installation of Standard window fittings

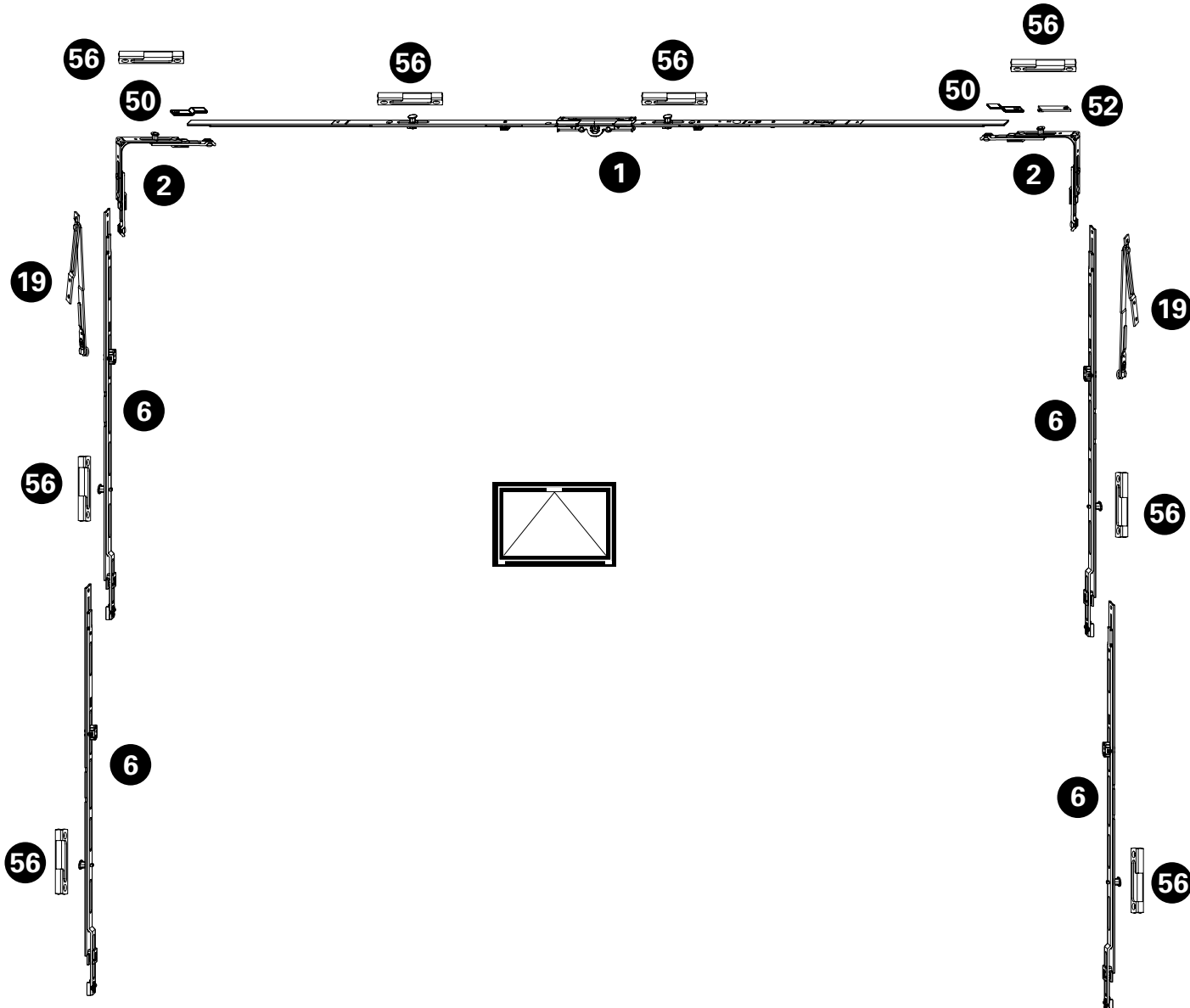
Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

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 SF-FB 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		499.455 E	599.443
11	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part		ESV 6-3-16 SL		499.455 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	499.457 D D	599.426 599.427
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	599.444
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

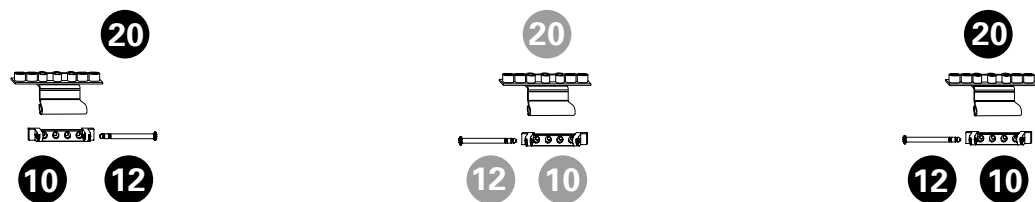
Legende Kippbeschlag Standard

Légende ferrure à soufflet Standard

Key to Standard bottom-hung window



Zusätzliches Kippband
Charnière à soufflet complémentaire
Additional bottom-hung hinge



Beschlageinbau Standard-Fensterbeschlag
Montage des ferrures de fenêtre Standard
Installation of Standard window fittings

Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

Pos.	Beschrieb Description Description	Typ Type Type	Kennzeichnung Désignation Designation	Einsatz Usable Suitable	Bohrlehre Gabarit de perçage Drilling jig	Artikel-Nr No d'article Part no.
1	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	A B C D E	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	FFB 575 - 800 FFB 801 - 1050 FFB 1051 - 1400 FFB 1401 - 1800 FFB 1801 - 2300	499.451 G.A G.B G.C G.D G.E	599.407 599.408 599.409 599.410 599.411
2	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E1		499.456 E	599.402
6	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock		MK.750-1 MK.750-1	FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300	499.453 M.D	599.416 599.416
10	Scherenlager Charnière supérieure du ciseaux Scissor hinge part		SL.K.3-6.130		499.455 E	599.443
12	Unterlage Ecklager Cale charnière d'angle Support for corner pivot					599.533
19	Falzschere Compas d'arrêt Rebate stay		FSR SL	FFH < 1300 mm FFH > 1300 mm	499.462 F.D	557.219 599.405
20	Kippband Paumelle soufflet Tilt hinge		KB.K.18-9	FFB < 1300 mm < 80 kg (2 Stk./pcs.) FFB > 1300 mm > 80 kg (3 Stk./pcs.)	499.458 K.A	599.454
50	Stulpplatte Plaque Connecting piece		ER J SL			599.425
52	Anschlagplatte Plaque butée Stop plate		AWDR SL			599.400
56	Sicherheitsschliessblech Gâche de sécurité Security strike plate		SBS.S.9-18.J.LS	links/à gauche/left	499.459 S.A	599.482
60	Schraube / Vis / Screw M4x20					557.045
61	Schraube / Vis / Screw M4x12					557.046
62	Schraube / Vis / Screw M4x27					557.048
63	Beschlagsunterlage / Cale / Mechanism support					557.050

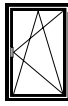
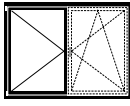
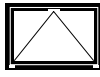
Universität St.Gallen, St.Gallen/CH (Architekt: architekten : rlc ag, Rheineck/CH)



Übersicht Fensterbeschlag-Bohrleihen

Sommaire gabarits de perçage pour ferrure de fenêtre

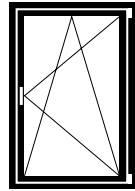
Overview of drilling jigs for window fittings

	Standard-Fensterbeschlag Ferrure de fenêtre Standard Standard window fitting		
Artikel-Nummer Numéro d'article Part no.			
499.450			
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)			
499.455			
499.456			
499.457			
499.458			
499.459			
499.462			

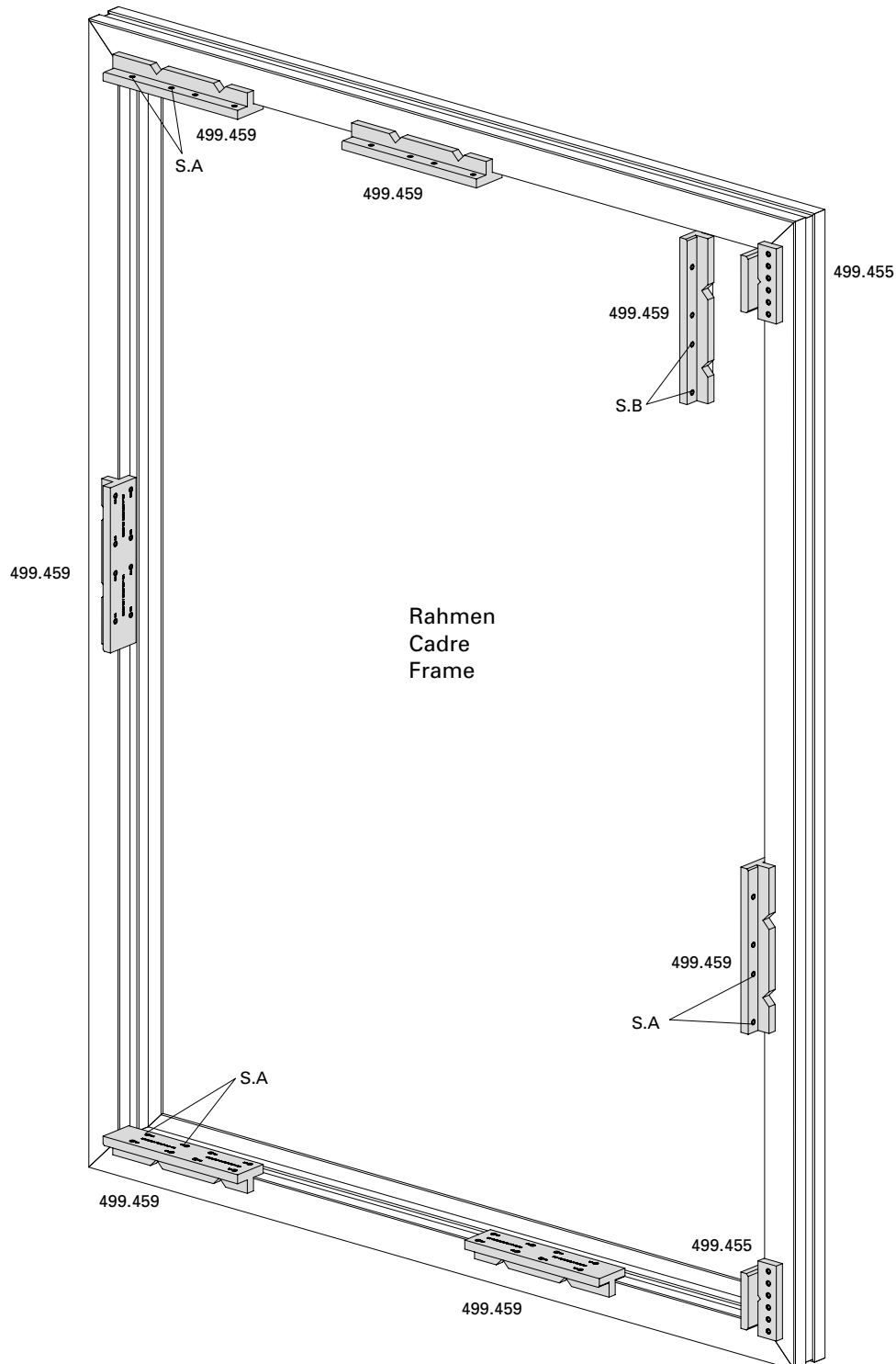
**Übersicht Bohrlehren
Standard Drehkippbeschlag**

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure oscillo-battante Standard**

**Overview of drilling jigs
Standard turn/tilt fitting**



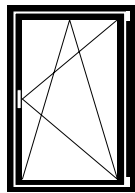
rechts/droite/right



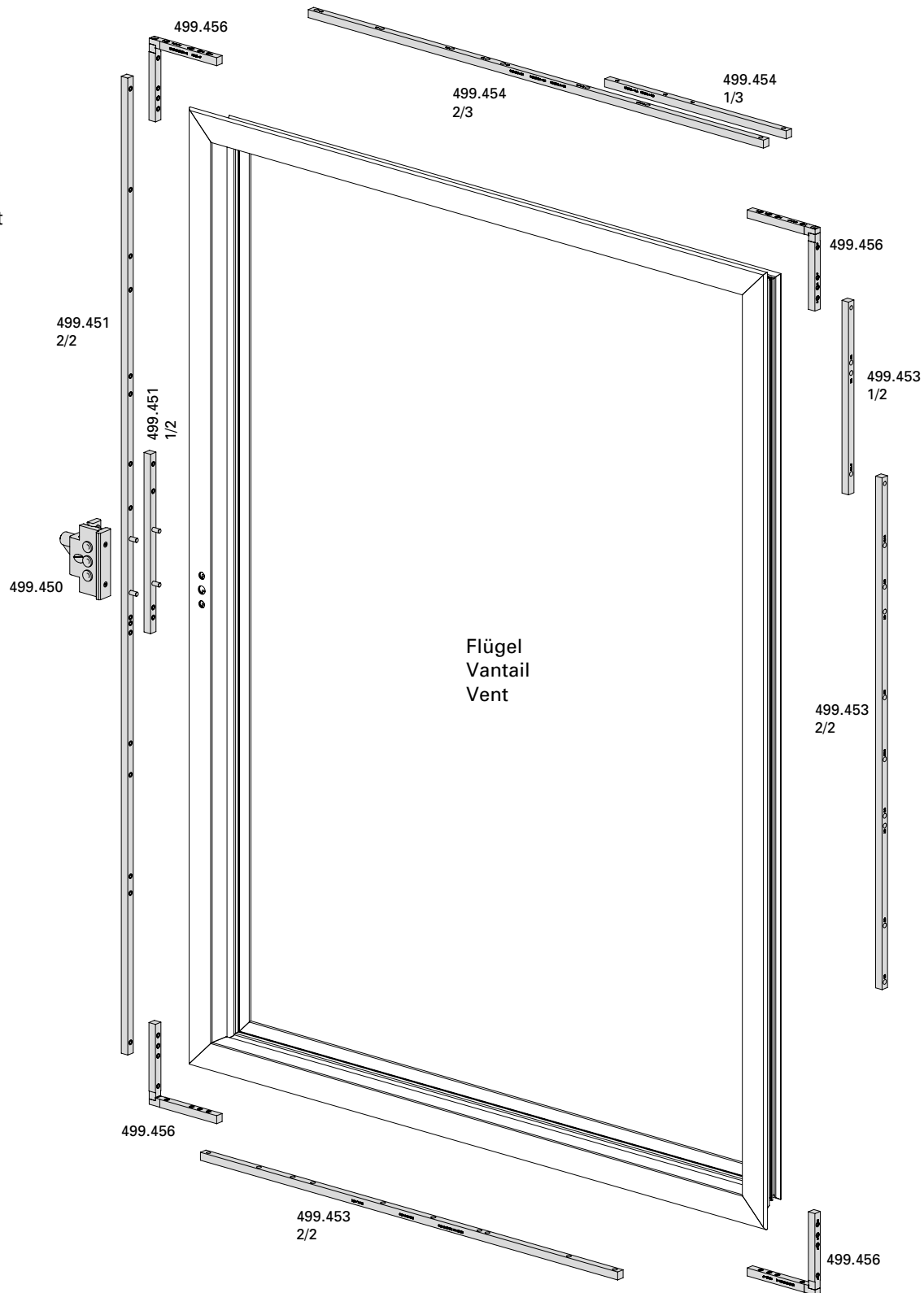
**Übersicht Bohrleihen
Standard Drehkippbeschlag**

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure oscillo-battante Standard**

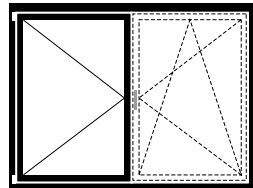
**Overview of drilling jigs
Standard turn/tilt fitting**



rechts/droite/right



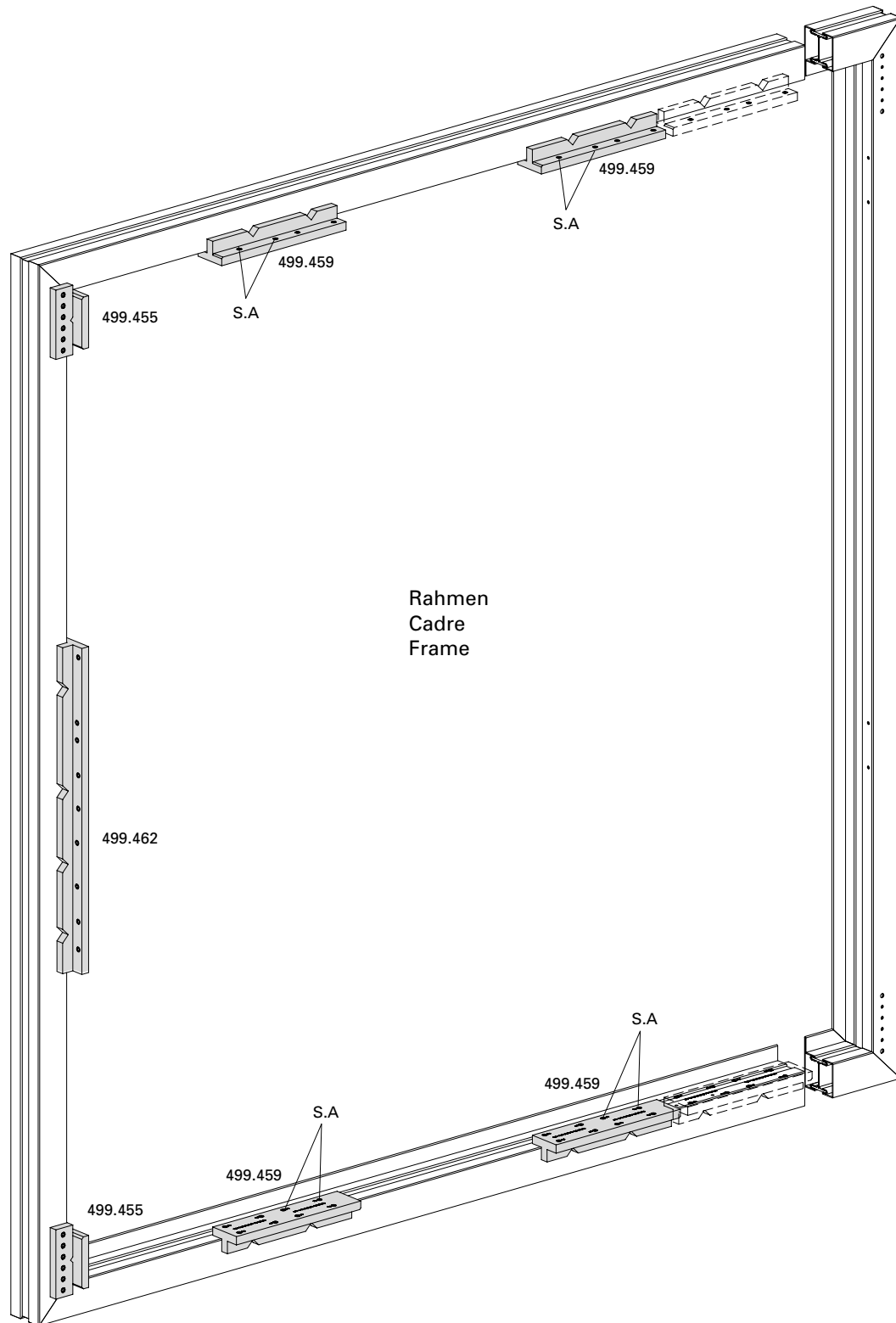
**Übersicht Bohrleihen
Standard Stulpbeschlag**



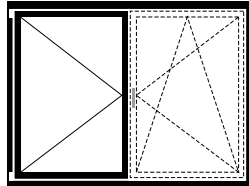
links/gauche/left

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure pour fenêtre à deux
vantaux Standard**

**Overview of drilling jigs
Standard double vent window fitting**



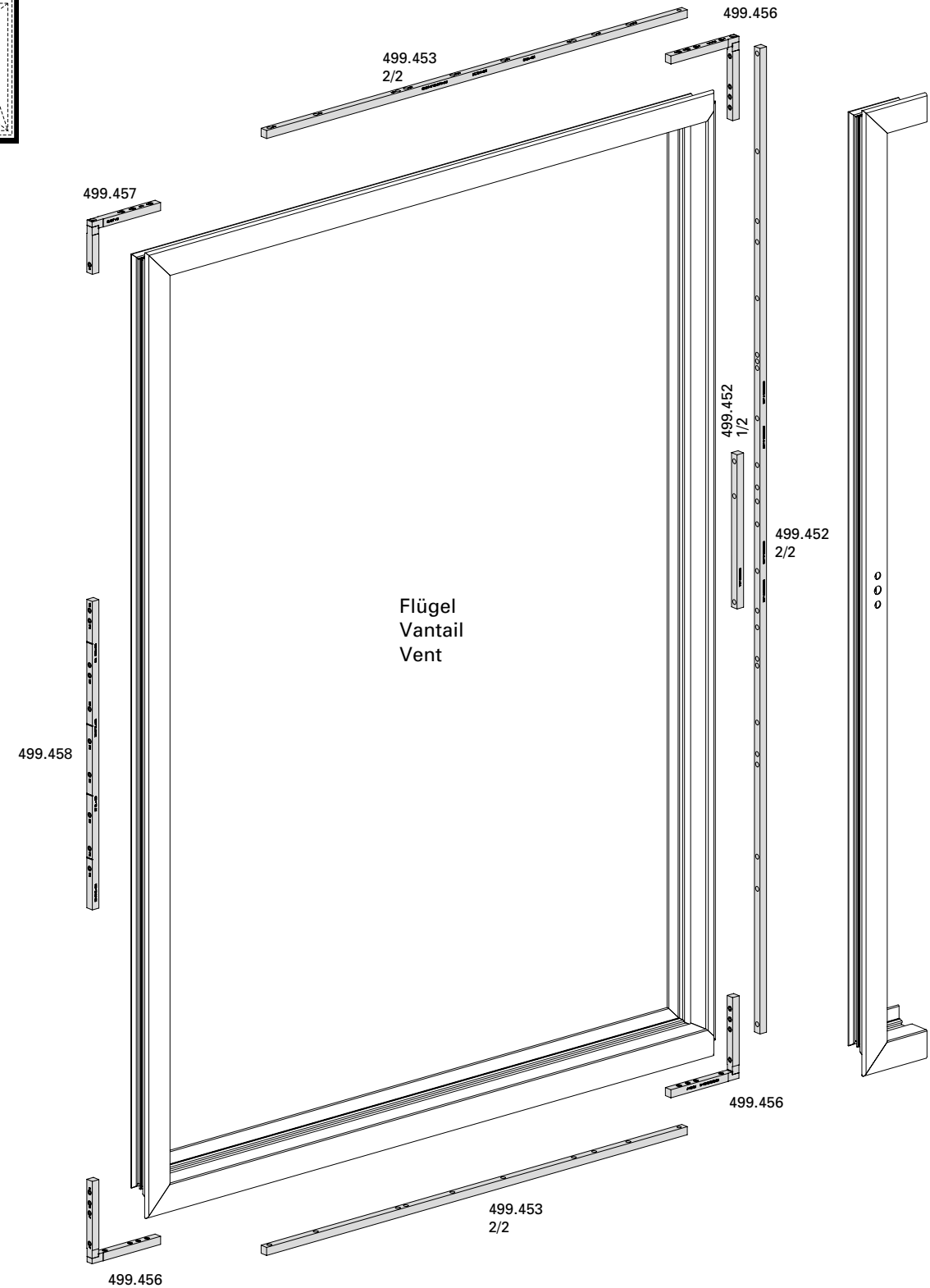
**Übersicht Bohrleihen
Standard Stulpbeschlag**



links/gauche/left

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure pour fenêtre à deux
vantaux Standard**

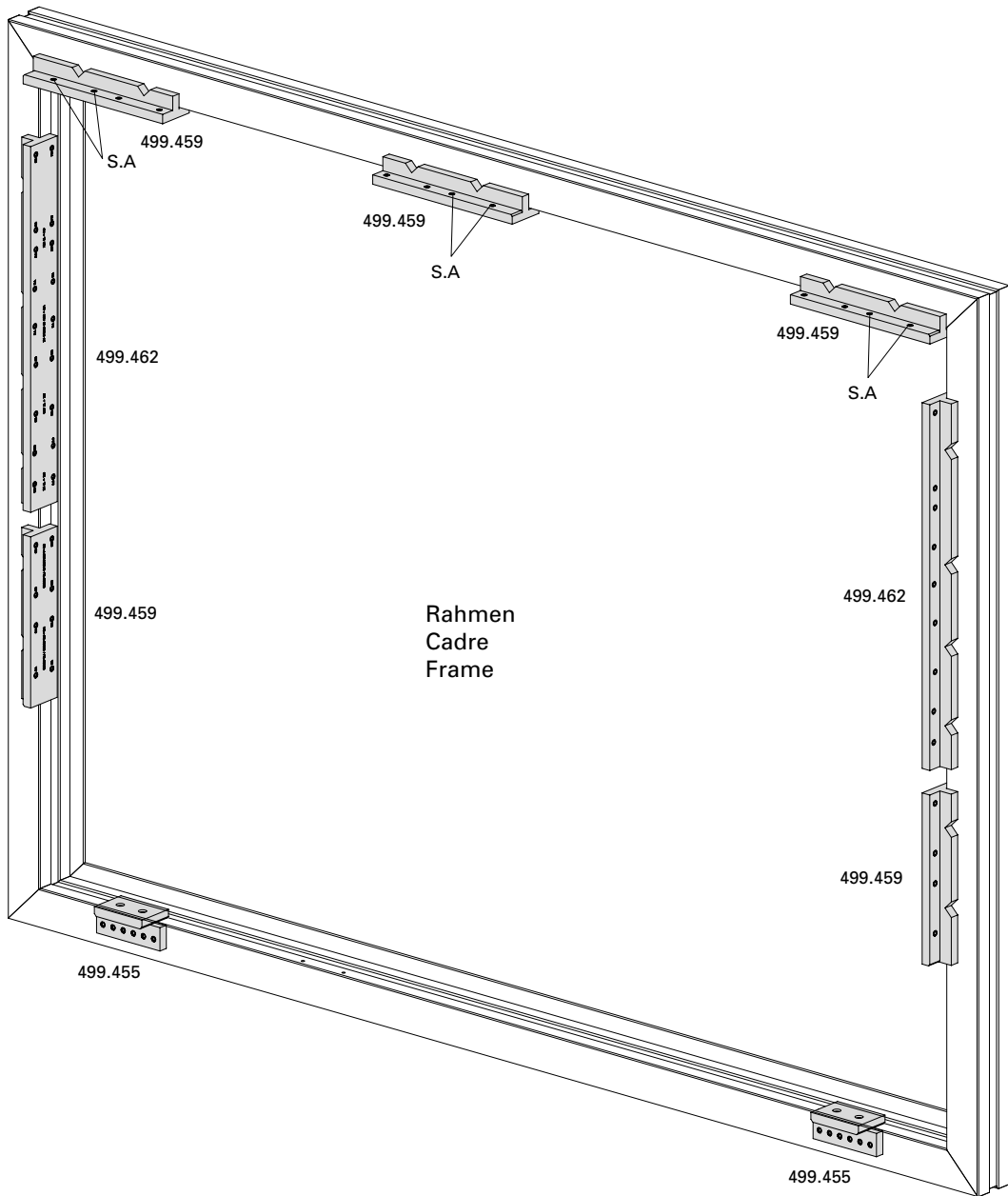
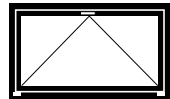
**Overview of drilling jigs
Standard double vent window fitting**



**Übersicht Bohrlehren
Standard Kippbeschlag**

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure à soufflet Standard**

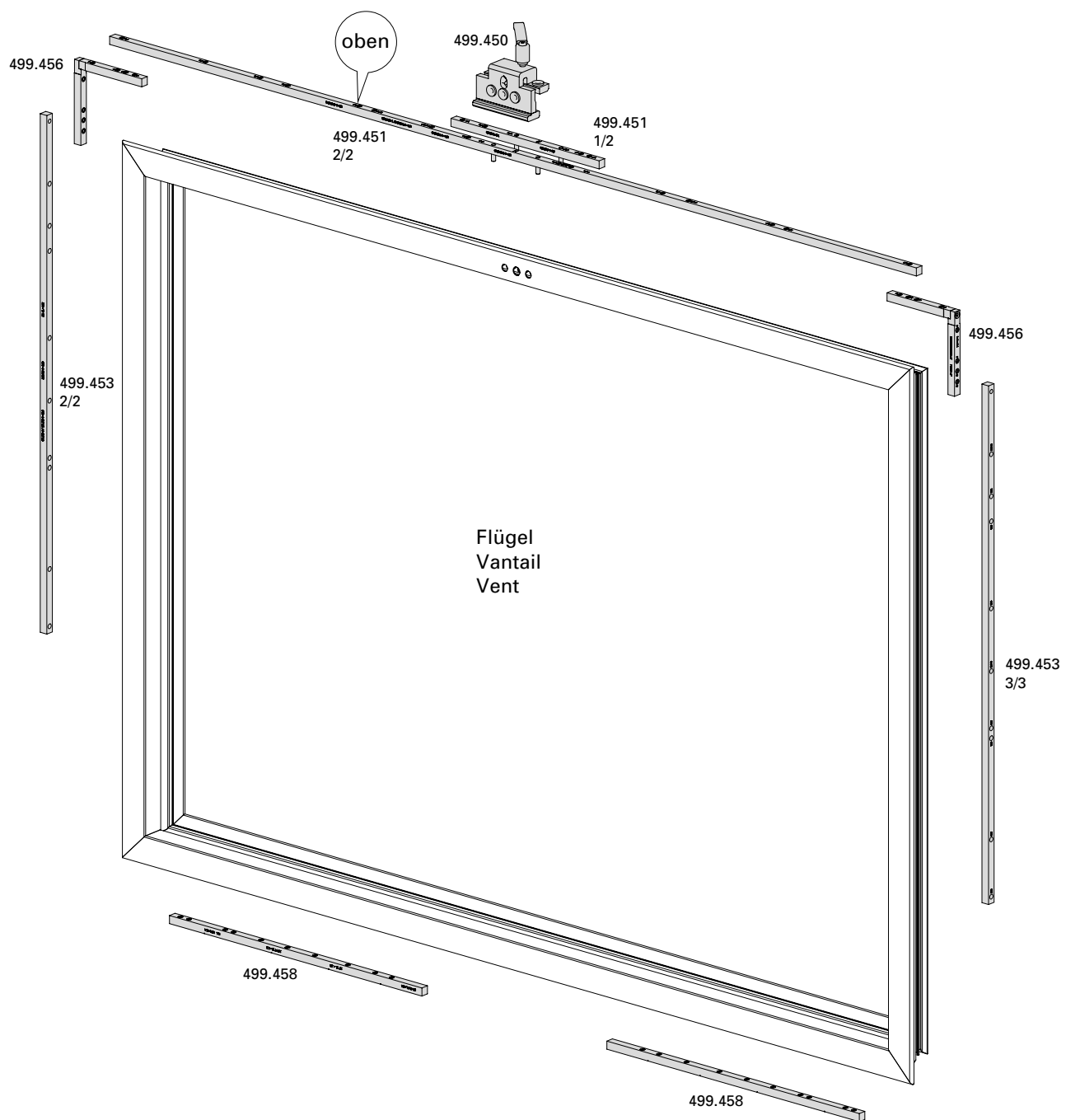
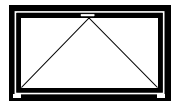
**Overview of drilling jigs
Standard bottom-hung fitting**



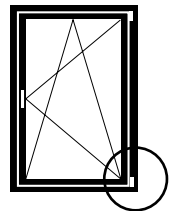
**Übersicht Bohrleihen
Standard Kippbeschlag**

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure à soufflet Standard**

**Overview of drilling jigs
Standard bottom-hung fitting**

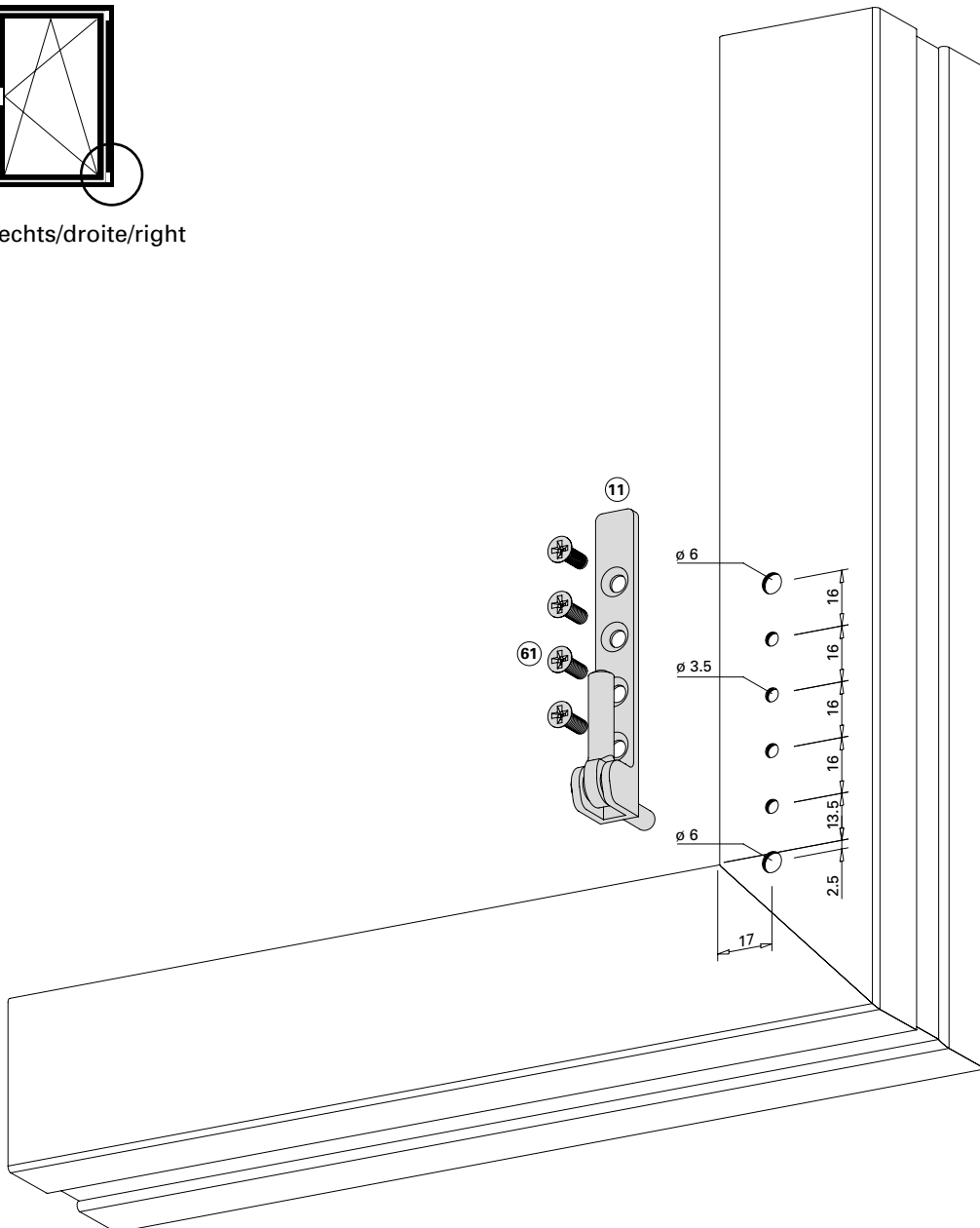


Ecklager



rechts/droite/right

Charnière inférieure d'angle



Corner hinge part

Banddetail im Pfostenbereich
siehe Seite 33

Voir détail de paumelle
dans la zone de montant à la
page 33

For hinge detail in the
mullion area, see page 33

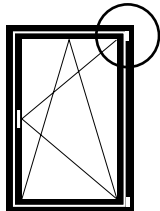
(11) Ecklager
Charnière inférieure d'angle
Corner hinge part

599.428

(61) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

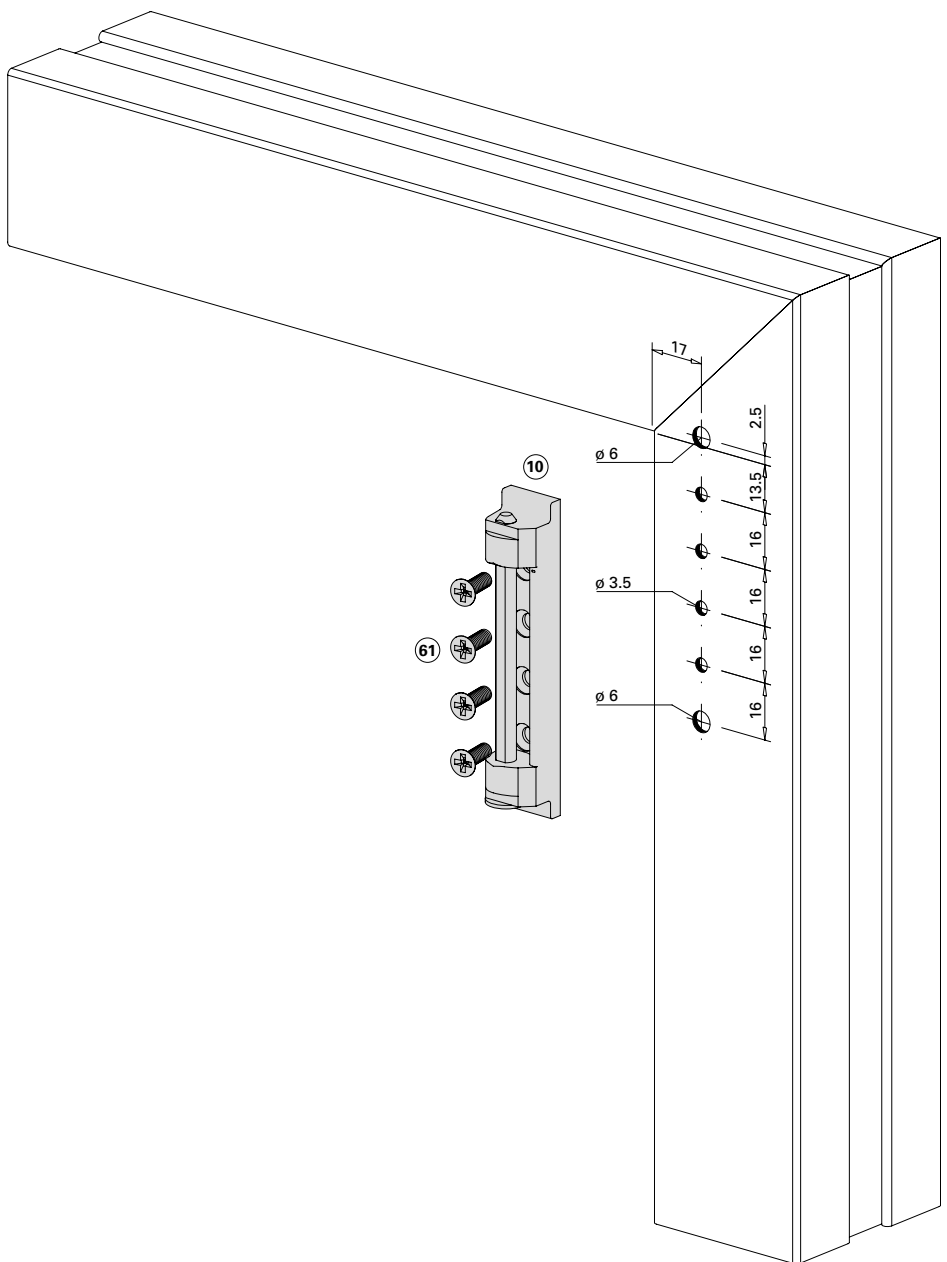
557.046

Scherenlager



rechts/droite/right

Charnière supérieure du ciseaux



**Banddetail im Pfostenbereich
siehe Seite 33**

**Voir détail de paumelle
dans la zone de montant à la
page 33**

**For hinge detail in the
mullion area, see page 33**

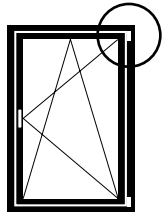
- | | | |
|-------------|---|---------|
| (10) | Scherenlager
Charnière supérieure du ciseaux
Scissor hinge part | 599.443 |
| (61) | Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12 | 557.046 |

Einbau mit 499.455

Montage avec 499.455

Installation with 499.455

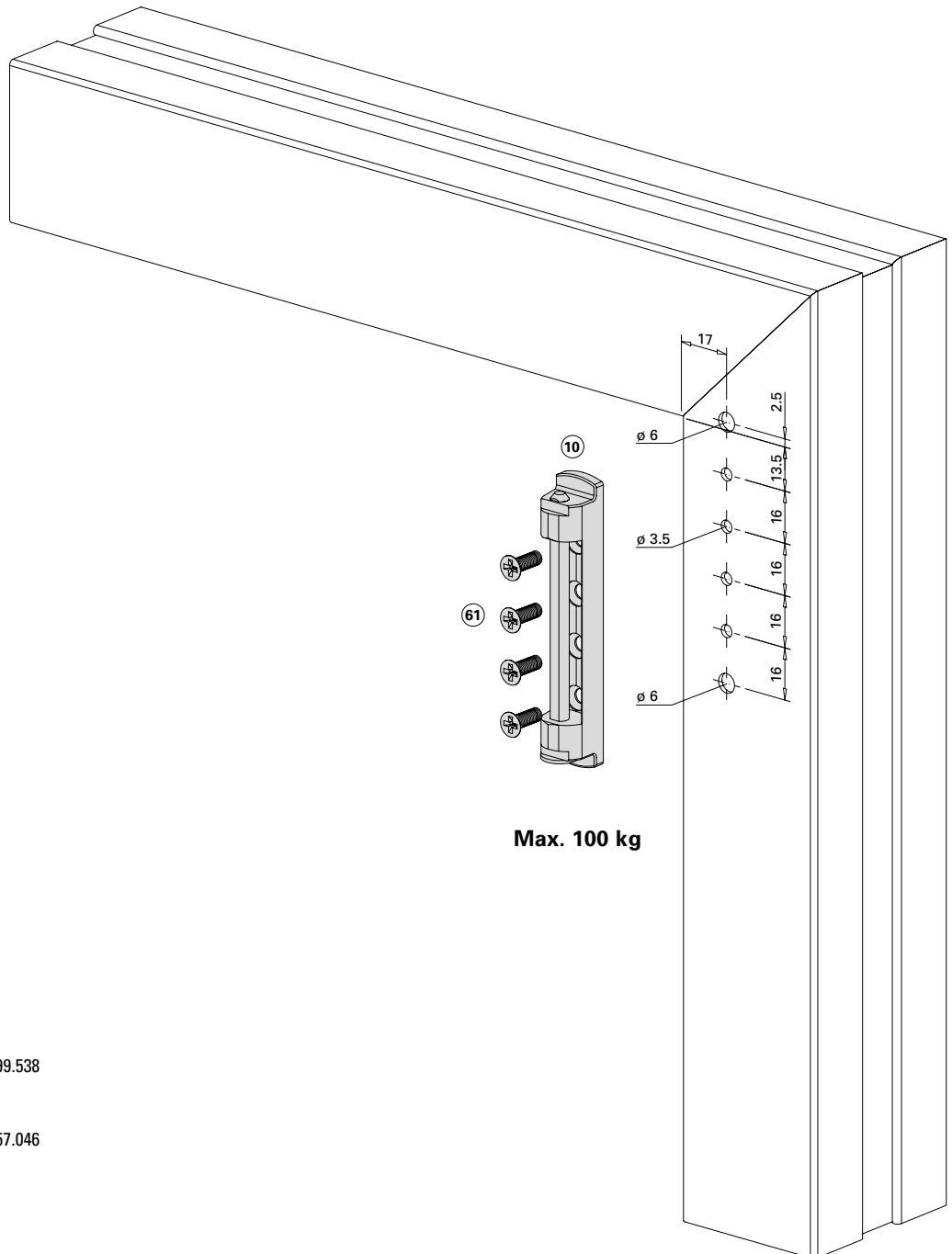
Variante:
Scherenlager
Drehkipp- und Drehfenster



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

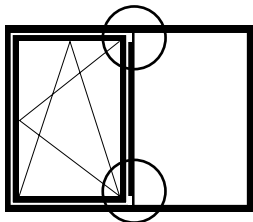
557.046

Einbau mit 499.455

Montage avec 499.455

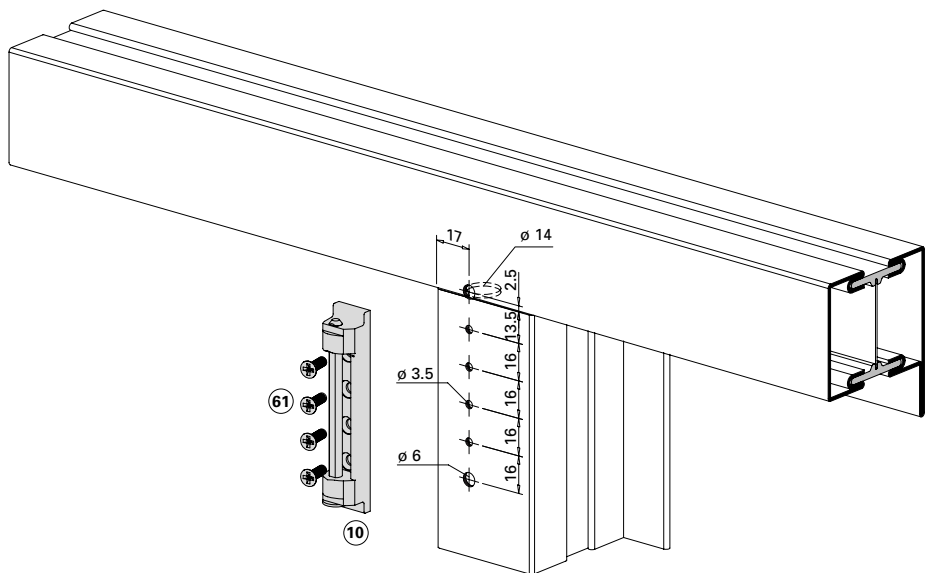
Installation with 499.455

Banddetail im Pfostenbereich

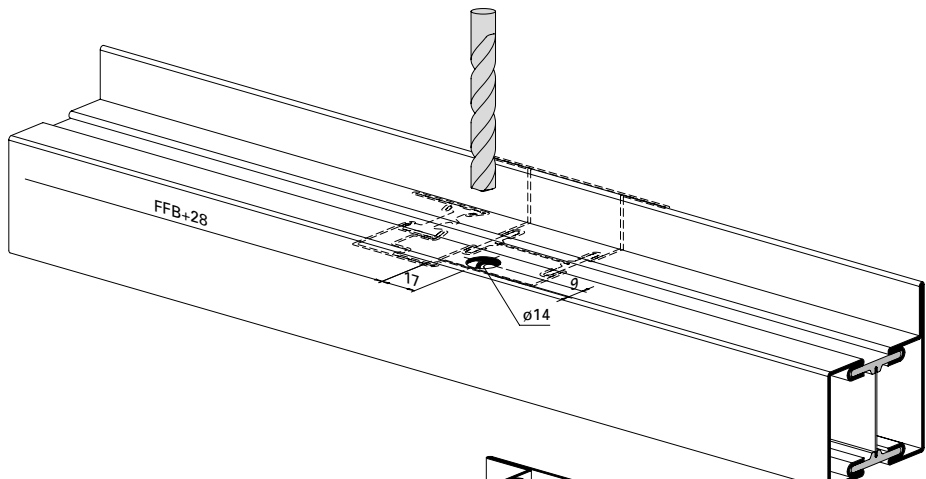


rechts/droite/right

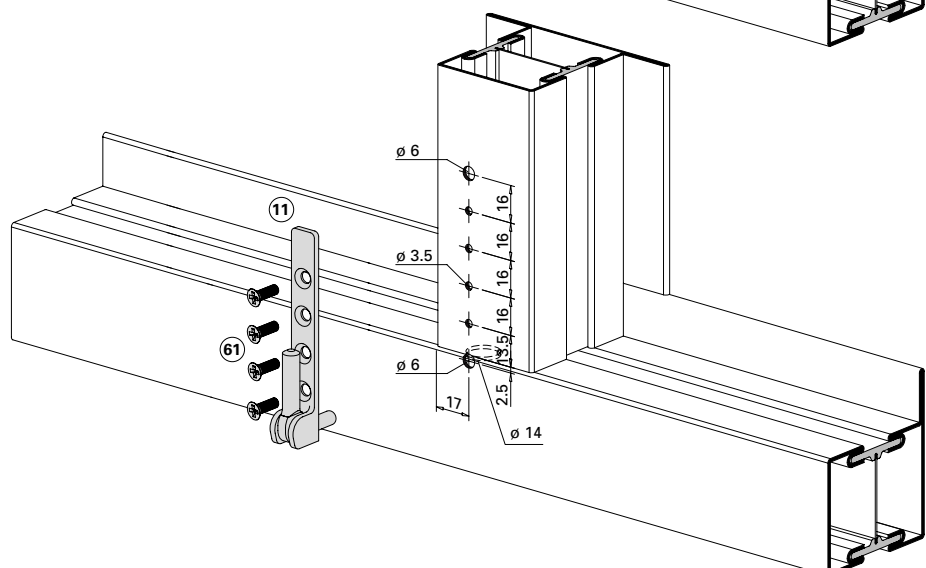
Détail de paumelle dans la zone de montant



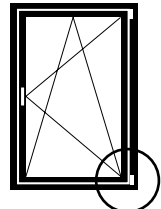
Hinge detail in the mullion area



- | | | |
|-------------|---|---------|
| (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 |

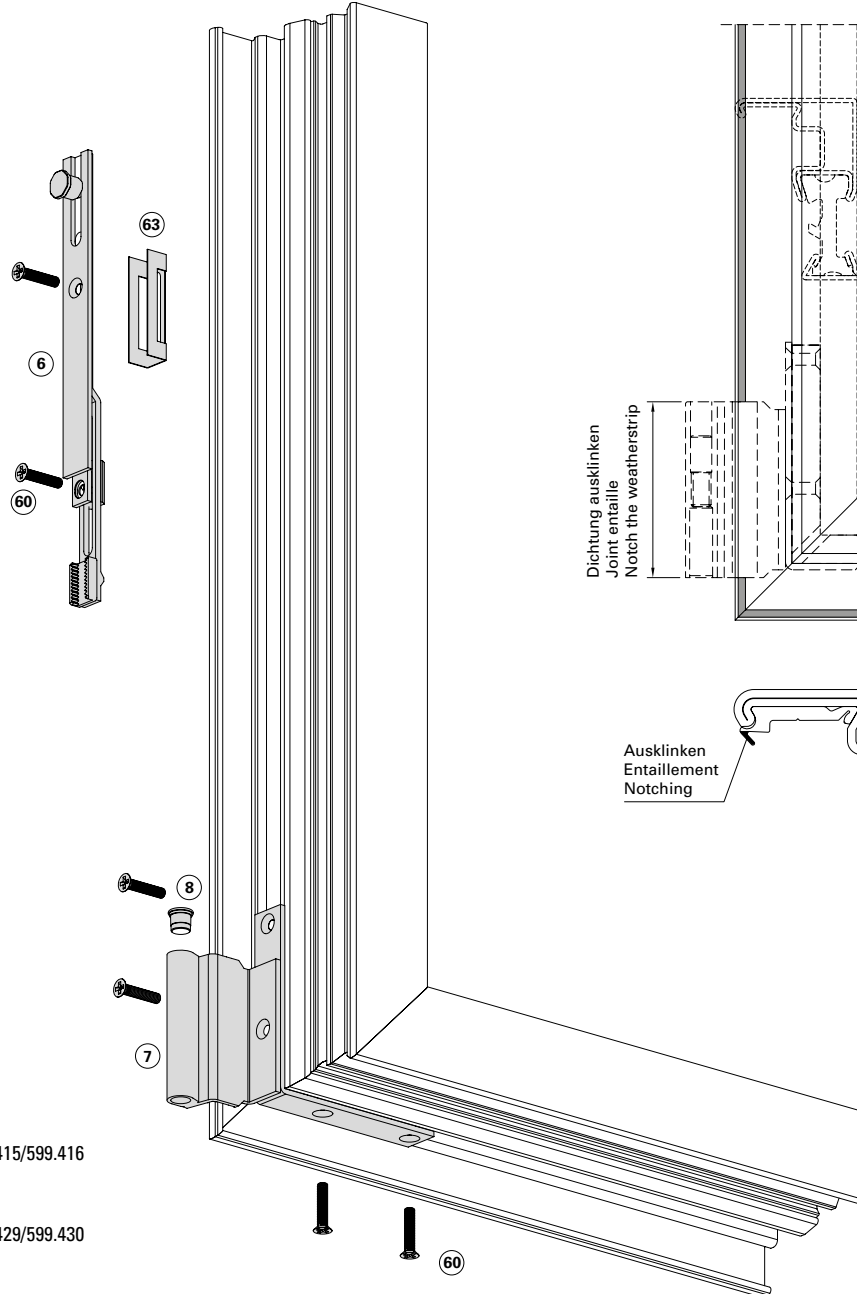


Flügellager



rechts/droite/right

Fiche d'angle du vantail



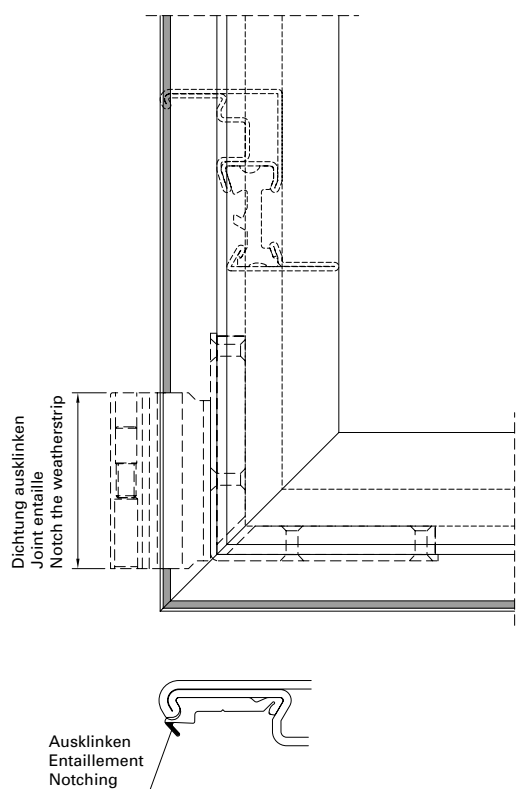
- | | |
|--|-----------------|
| ⑥ Mittenverriegelung
Verrouillage central
Central lock | 599.415/599.416 |
| ⑦ Flügellager
Fiche d'angle du vantail
Vent hinge part | 599.429/599.430 |
| ⑧ Flügellagerstopfen
Bouchon
Vent bearing stoppers | 599.433 |
| ⑩ Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20 | 557.045 |
| ⑬ Beschlagsunterlage
Cale
Mechanism support | 557.050 |

Einbau mit 499.456 / 499.453

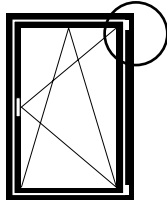
Montage avec 499.456 / 499.453

Installation with 499.456 / 499.453

Vent hinge part

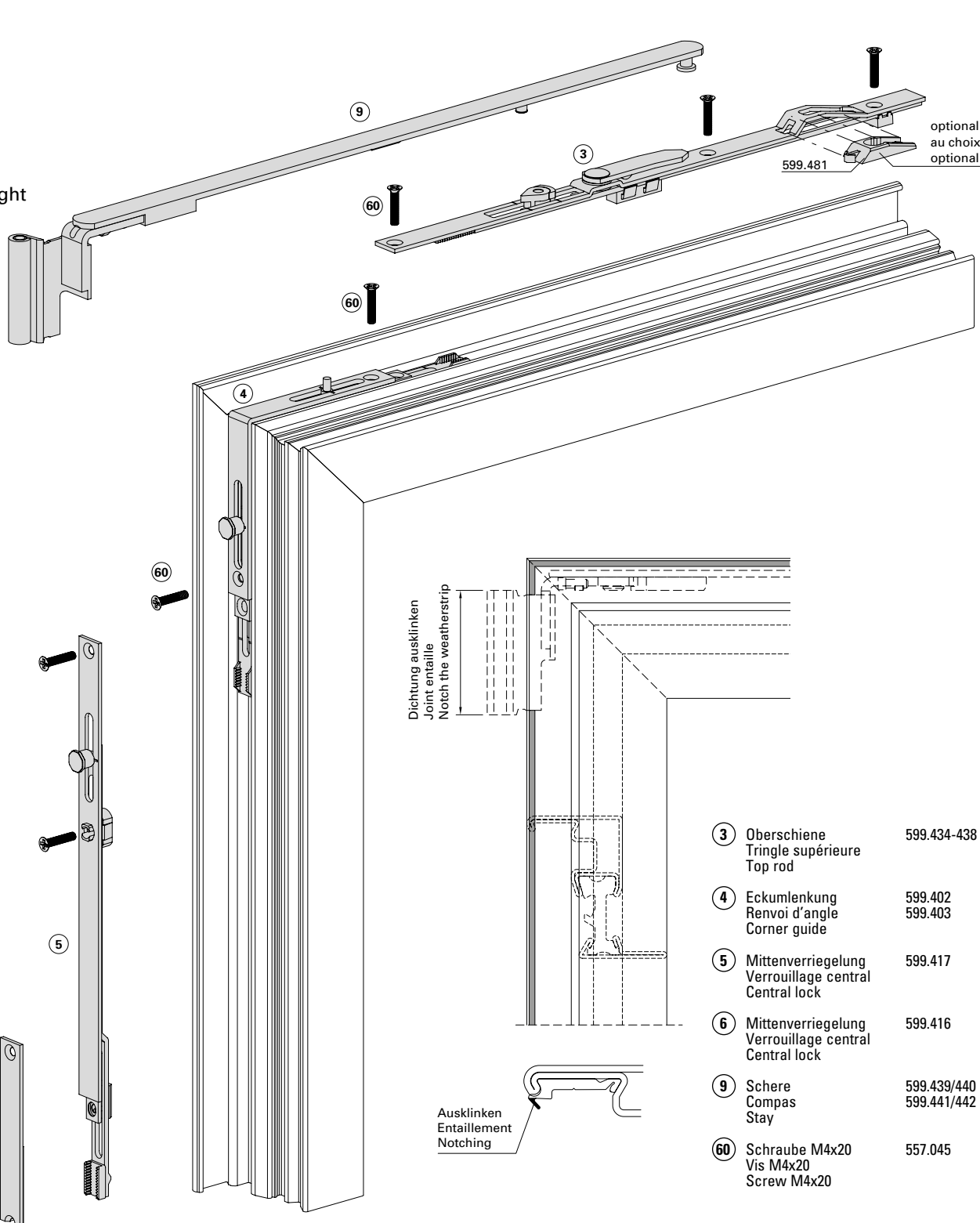


Eckumlenkung oben
Schere
Oberschiene



rechts/droite/right

Renvoi d'angle supérieur
Compas
Tringle supérieure

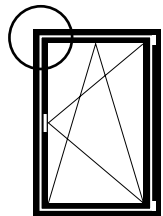


Einbau mit 499.456 / 499.453 / 499.454

Montage avec 499.456 / 499.453 / 499.454

Installation with 499.456 / 499.453 / 499.454

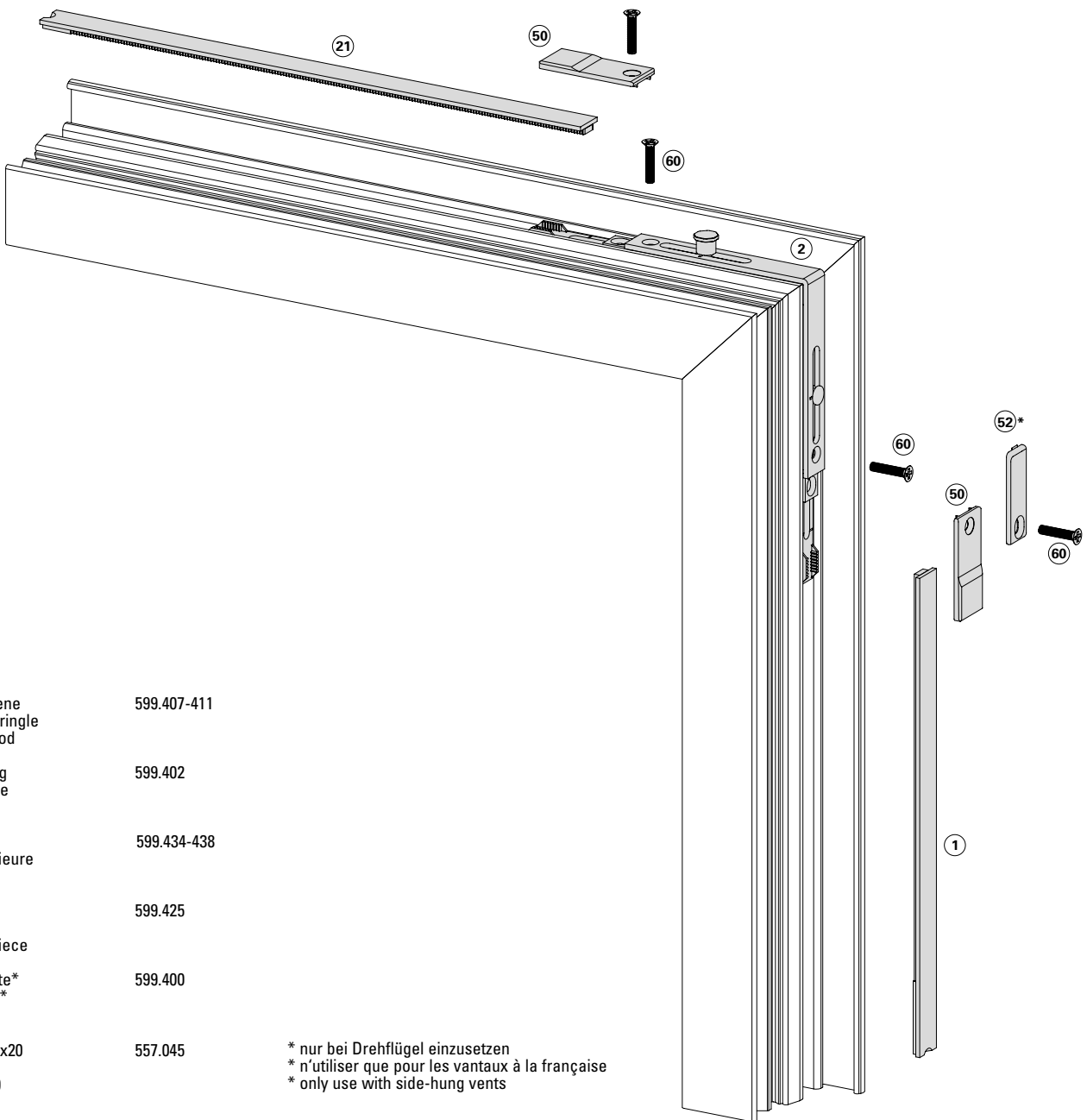
Eckumlenkung oben



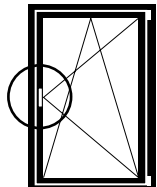
rechts/droite/right

Renvoi d'angle supérieur

Corner guide top



Aussnehmung für Fenstergriff und Getriebe



rechts/droite/right

Entaille pour poignée et crémone

Ablauf:

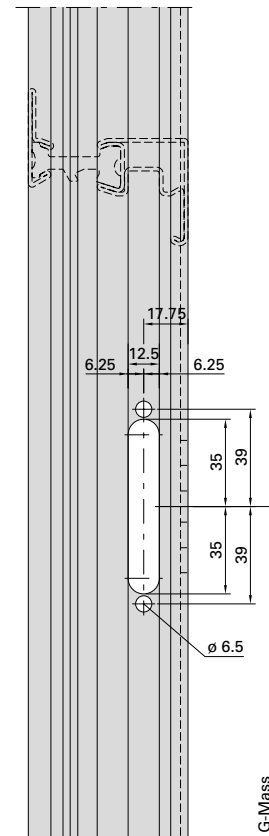
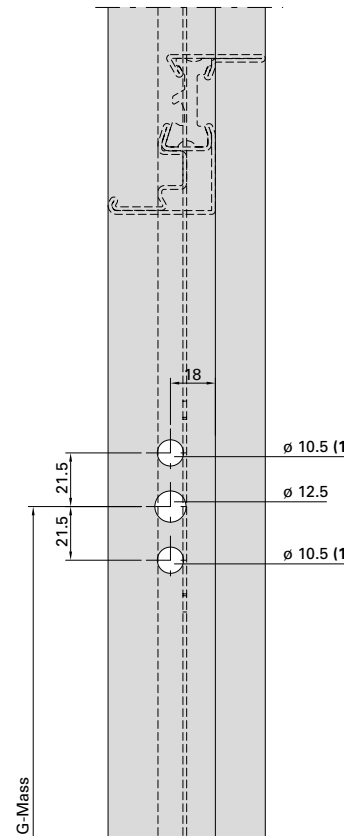
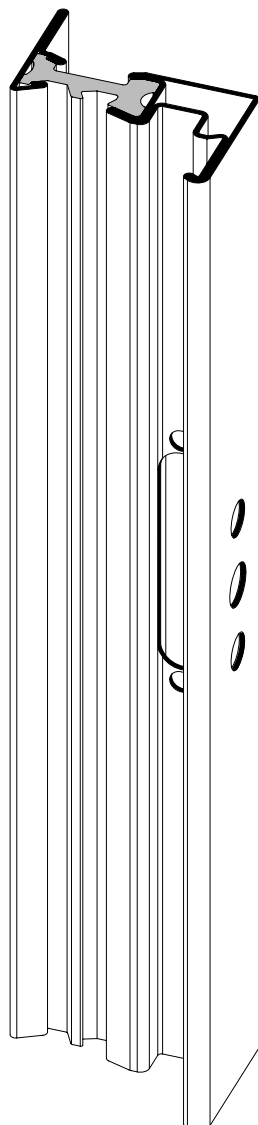
1. Alle Löcher ø 6,5 mm mit Bohrlehre 499.450 bohren
2. Schlitz fräsen 12,5 x 70 mm
3. Löcher für Griff aufbohren 10,5/12,5 mm

Marche à suivre:

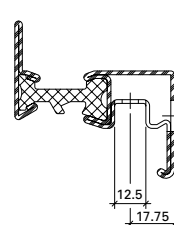
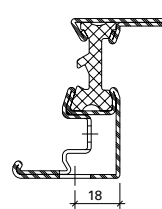
1. Percer tous les trous ø 6,5 mm avec un gabarit de perçage 499.450
2. Fraiser une fente 12,5 x 70 mm
3. Percer les trous pour la poignée 10,5/12,5 mm

Plan:

1. Drill all ø 6.5 mm holes using drilling jig 499.450
2. Machine 12.5 x 70 mm slot
3. Drill out 10.5/12.5 mm holes for the handle



1) Bohrung je nach Stütznocken-Durchmesser des Griffes
 1) Percage selon le diamètre du plot de la poignée
 1) The drill hole depends on the diameter of the support leg of the handle



Einbau mit 499.450

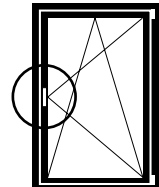
Montage avec 499.450

Installation with 499.450

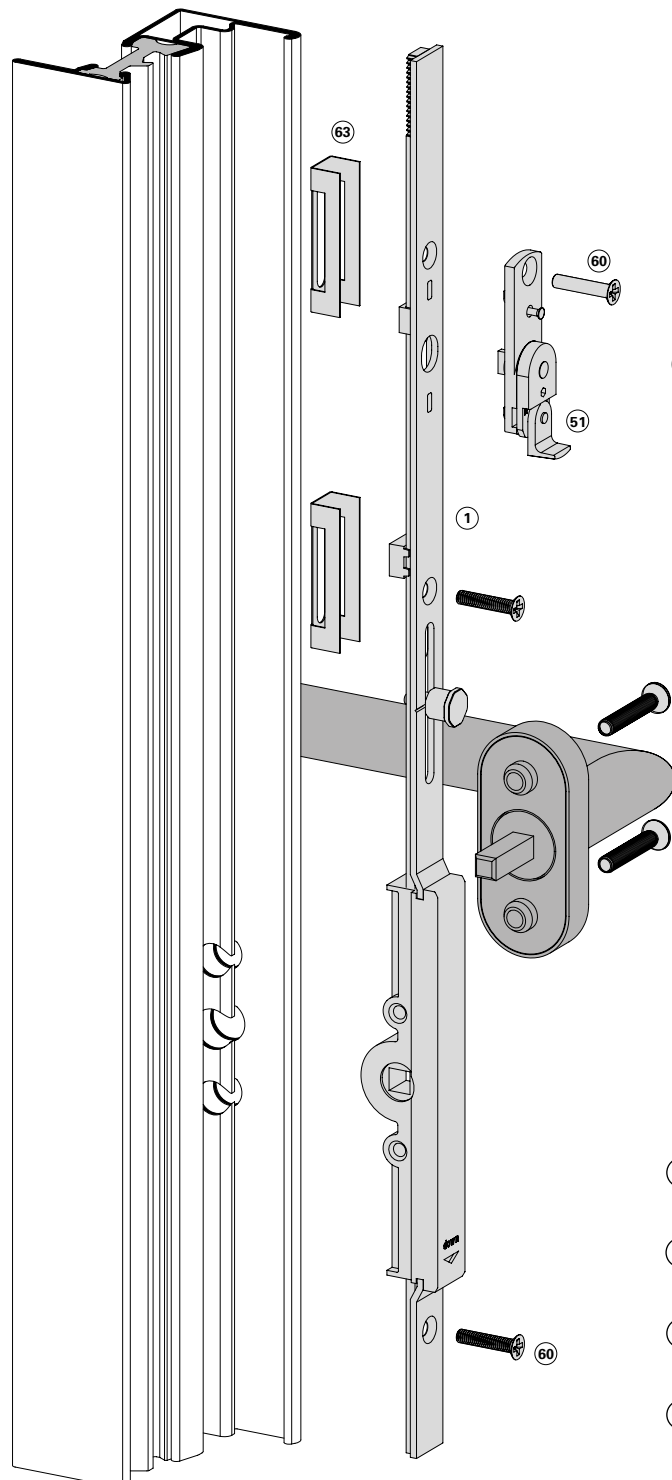
Getriebeschiene
Fehlschalsicherung 599.406

Crémone de tringle
Anti-fausse manoeuvre 599.406

Mechanism rod
Fool-proof mechanism 599.406



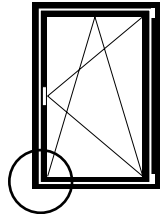
rechts/droite/right



Bedienung siehe Seiten 180/181
 Utilisation voir pages 180/181
 Operation see pages 180/181

①	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	599.407-411
⑤①	Fehlschalsicherung Anti-fausse manoeuvre Fool-proof mechanism	599.406
⑥①	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
⑥③	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

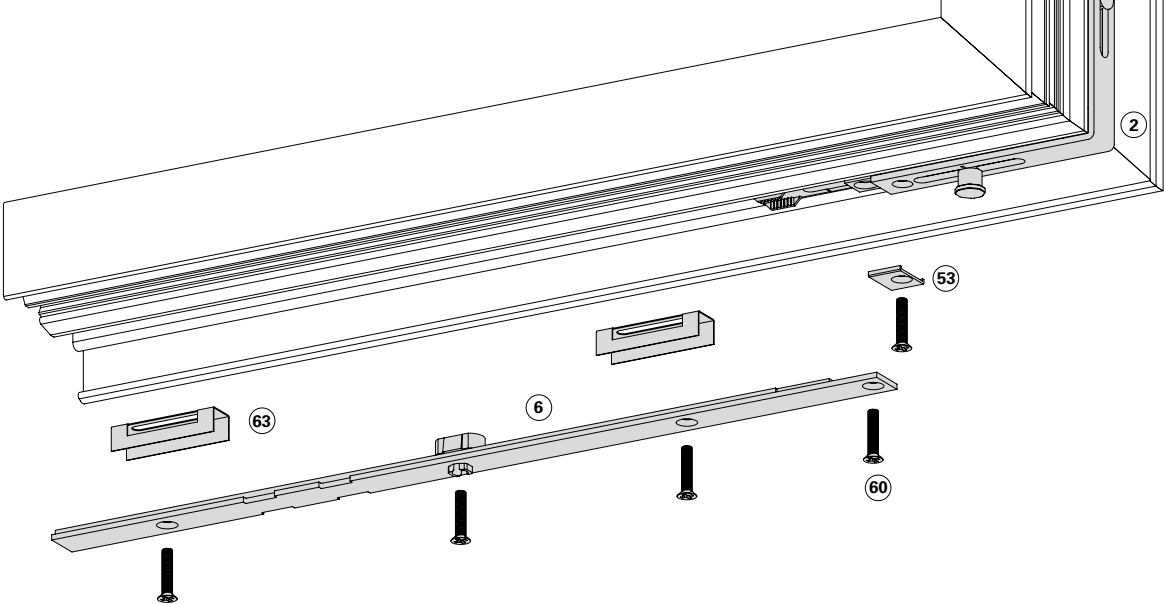
Eckumlenkung unten



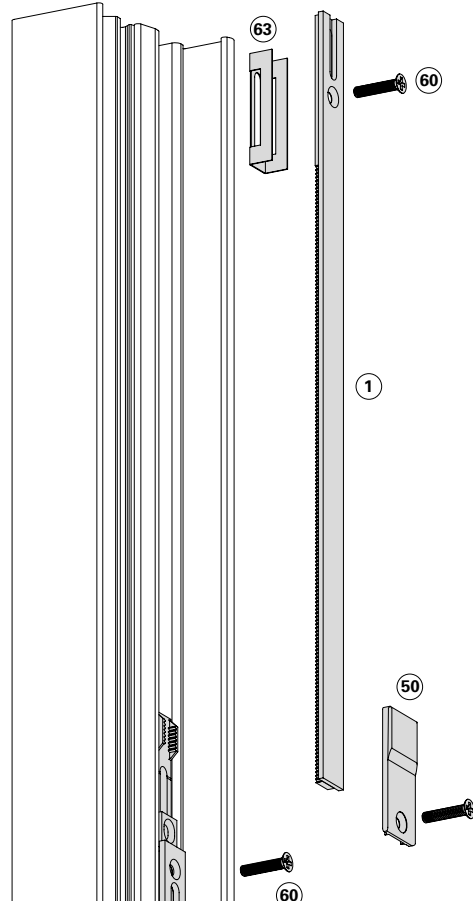
rechts/droite/right

- | | | |
|------|--|-------------|
| (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 |

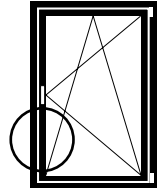
Renvoi d'angle inférieur



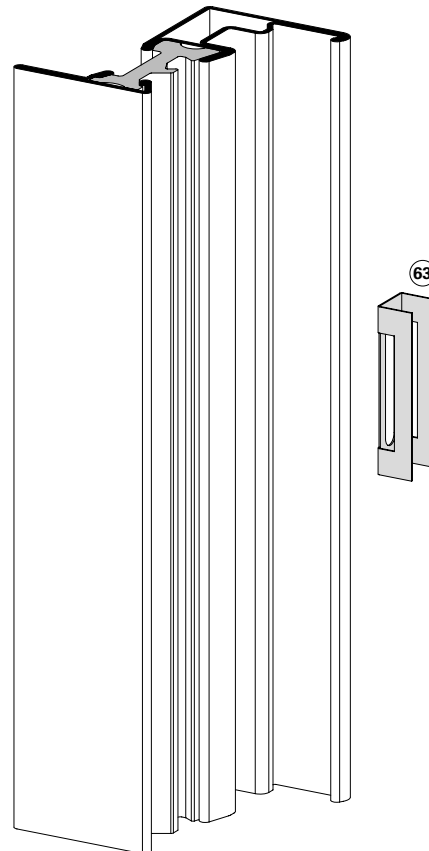
Corner guide bottom



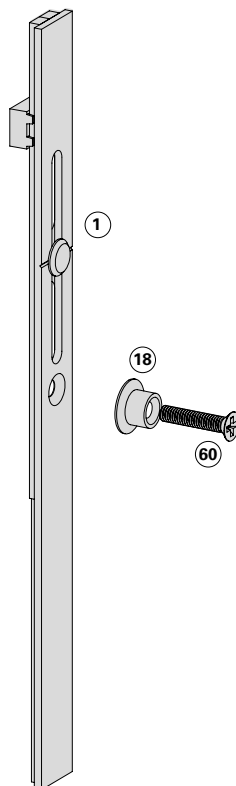
Falzschnäpper einflügelig
Balkontüre



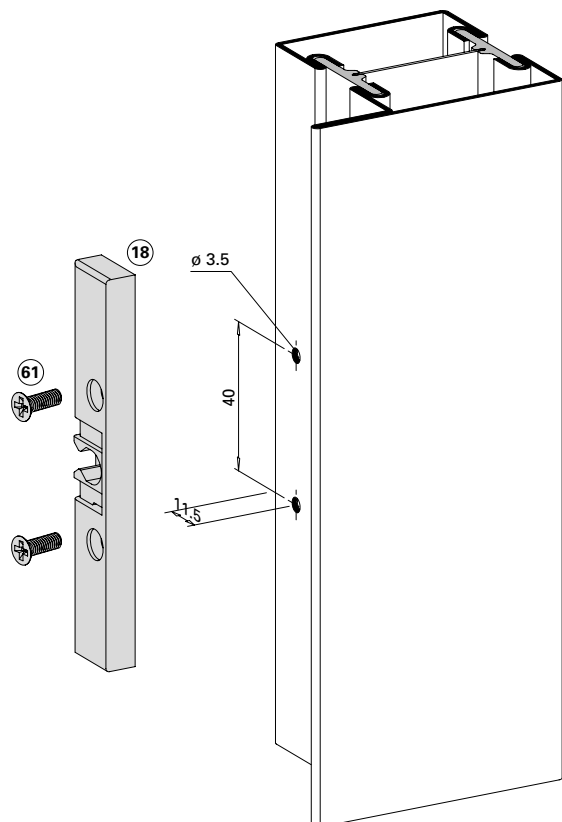
rechts/droite/right



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 Balkontürschnäpper 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

Die Position des Schnäppers kann nicht generell fixiert werden.
 Sie ist auf die jeweilige Getriebeschiene abzustimmen
 (Bohrung Befestigung) und durch den Metallbauer zu bestimmen.

La position du loqueteau ne peut pas toujours être fixée. Elle doit
 s'accorder avec la crémone de tringle (perçage fixation) et doit être
 déterminée par le métallier.

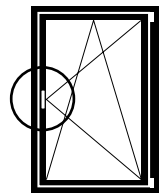
The position of the spring catch cannot generally be fixed. It must be
 adjusted to suit the respective gearbox rail (hole fixing) and determined
 by the metal fabricator.

Einbau mit 499.462

Montage avec 499.462

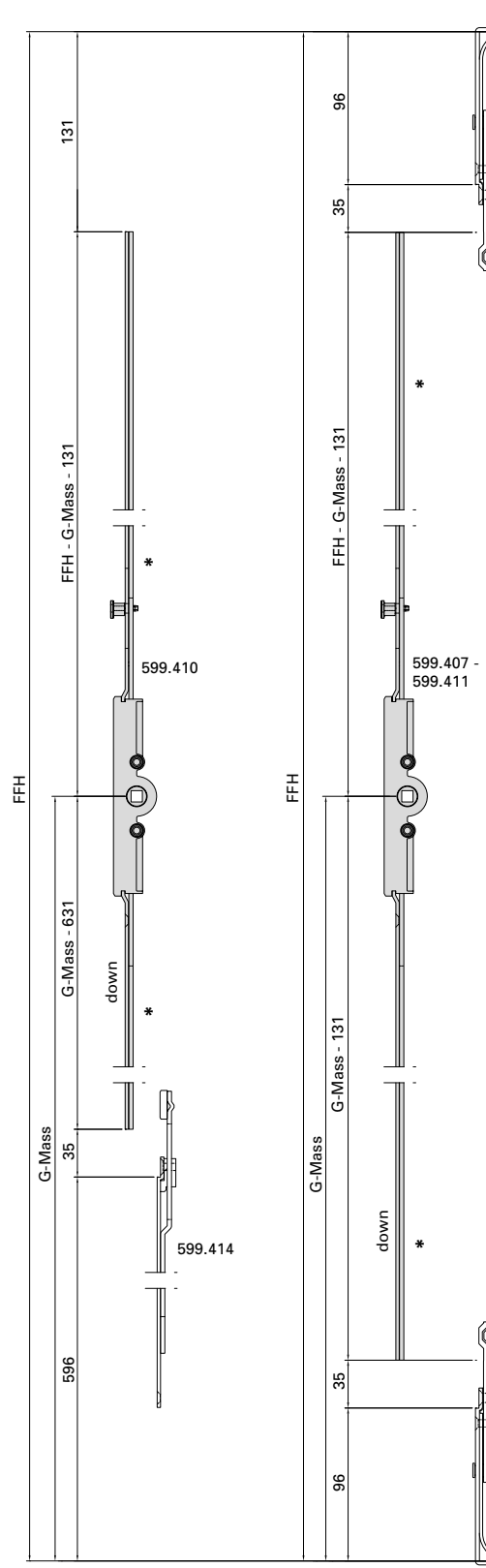
Installation with 499.462

Zuschnitt Getriebeschiene



rechts/droite/right

Découpe crémone de tringle

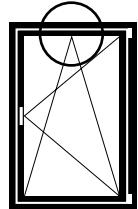


Cutting mechanism rod



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

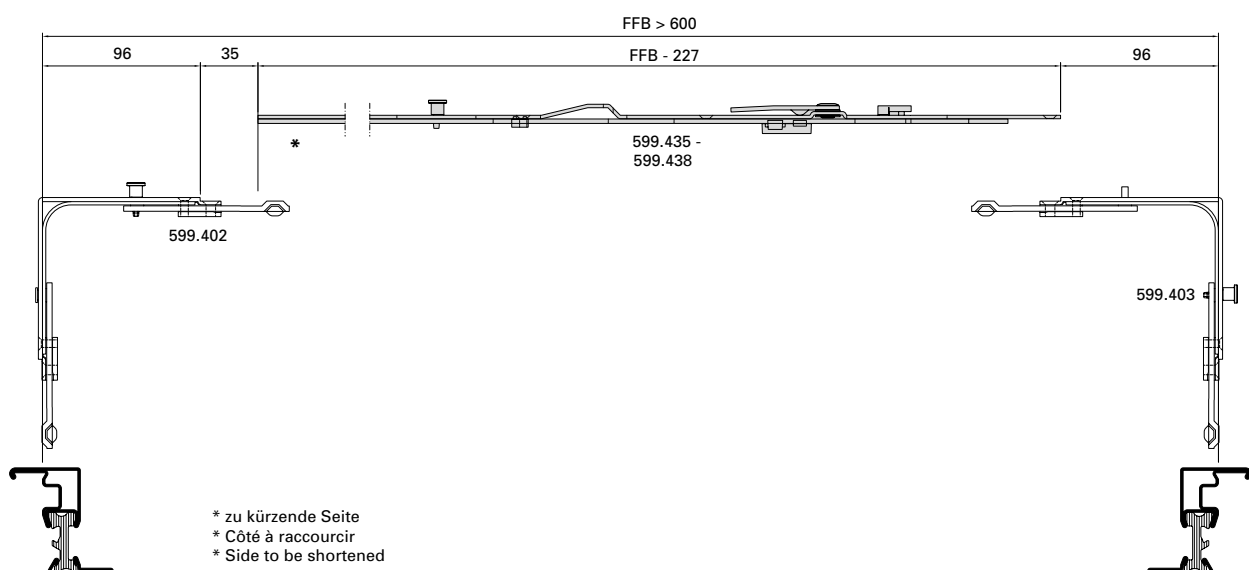
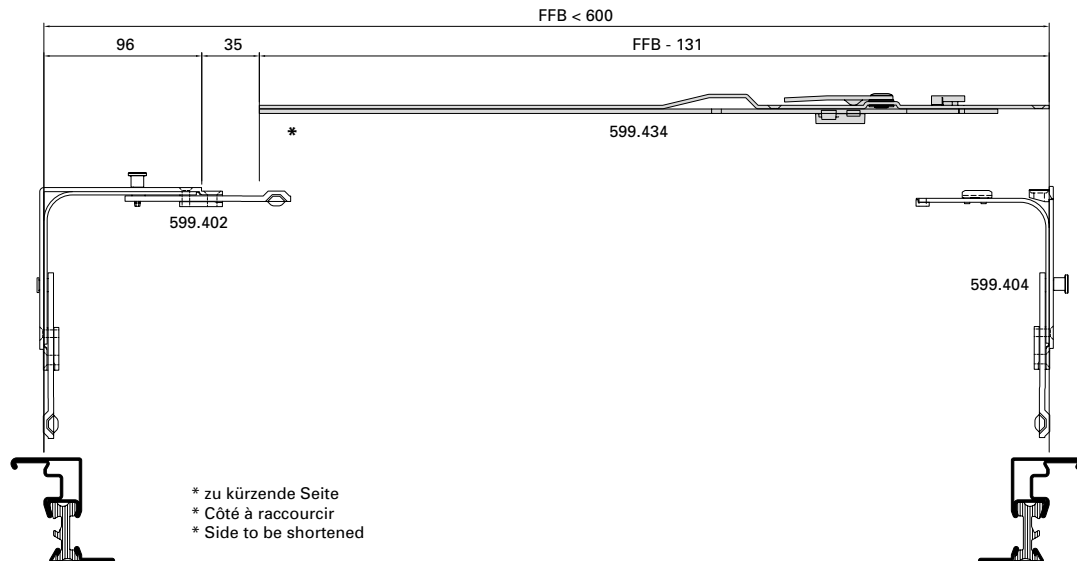
Zuschnitt Oberschiene



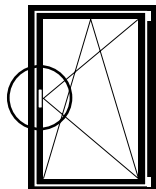
rechts/droite/right

Découpe tringle supérieure

Cutting top rod

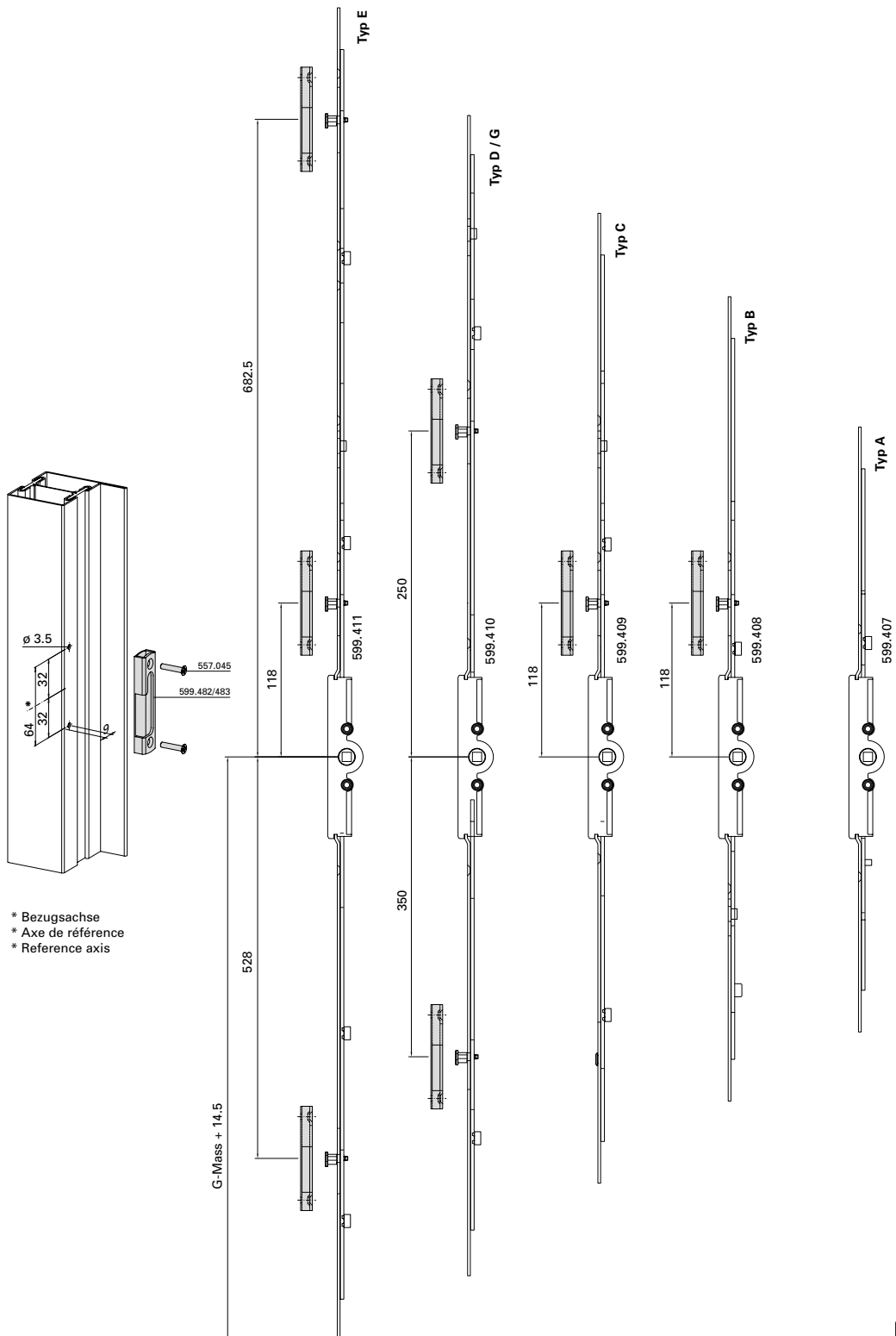


Position Schliessbleche
Getriebeseite



rechts/droite/right

Position gâches de fermeture
Côté crémone

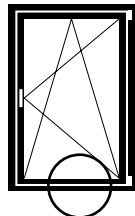


Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

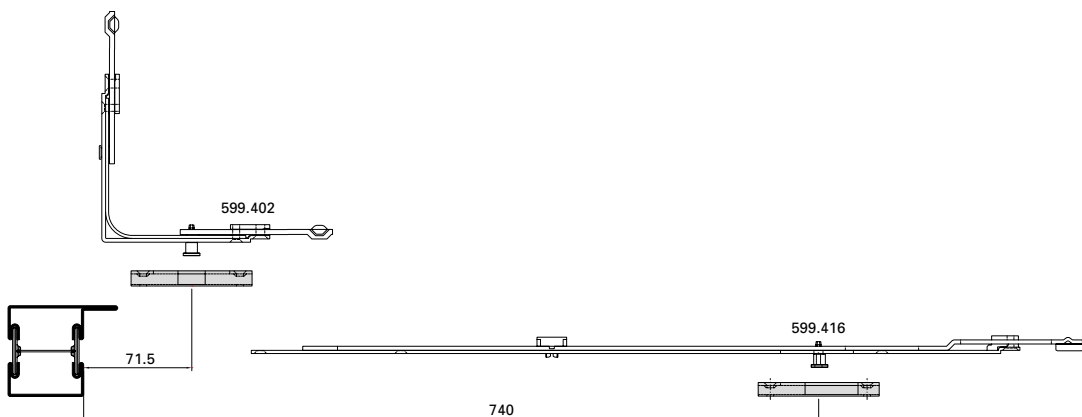
Installation with 499.459

Position Schliessbleche unten

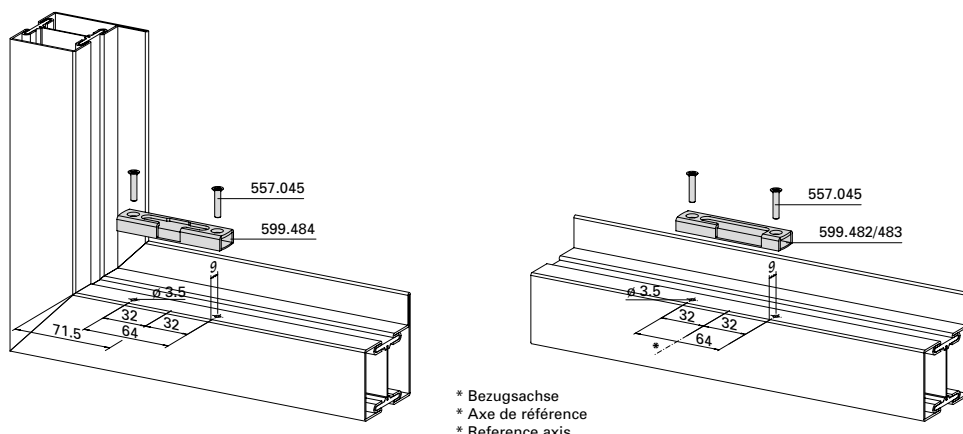


rechts/droite/right

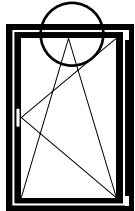
Position gâches de fermeture inférieur



Position strike plates bottom

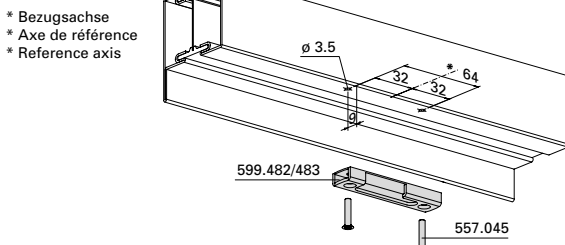


Position Schliessbleche oben

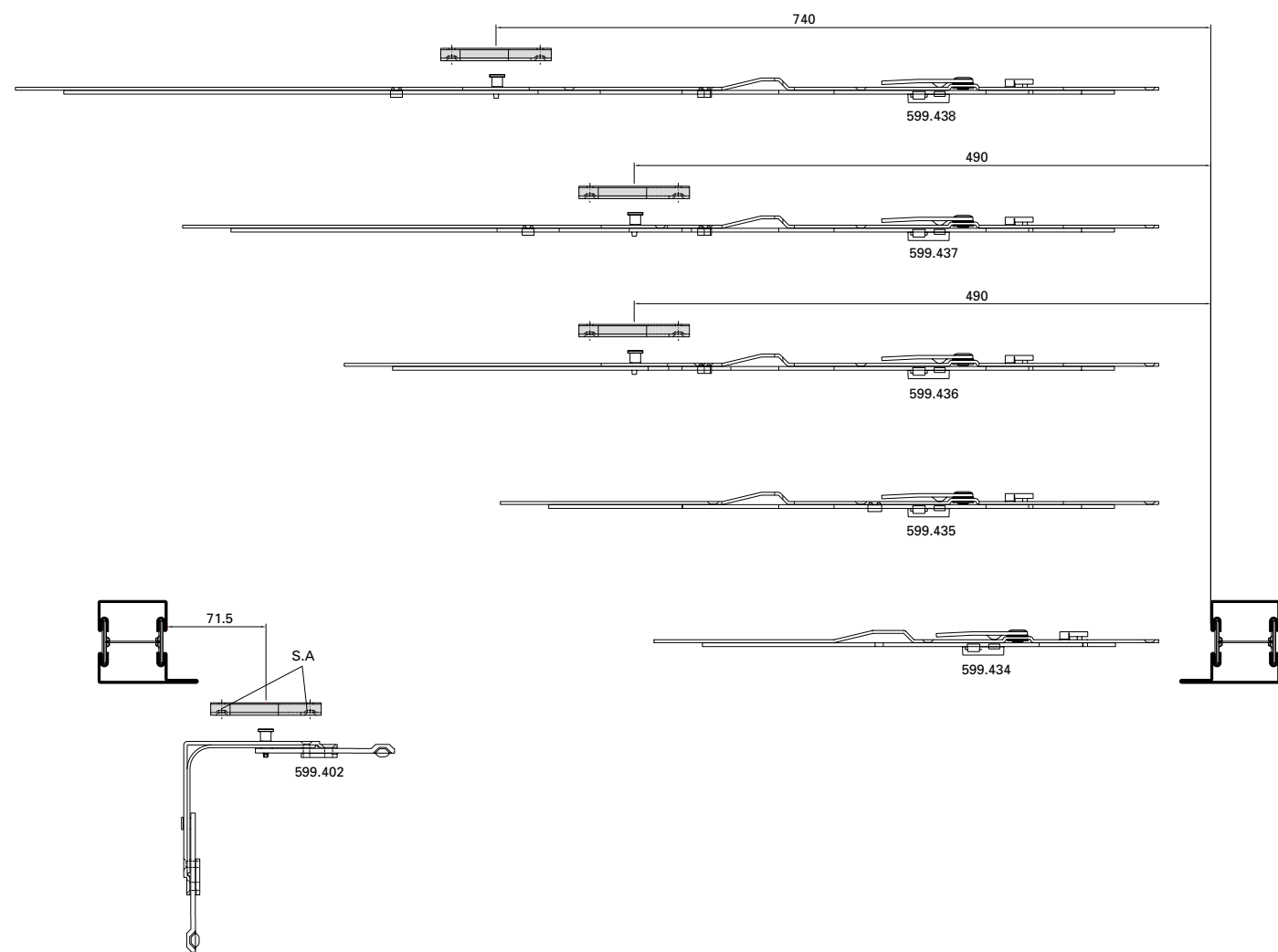


rechts/droite/right

Position gâches de fermeture supérieur



Position strike plates top

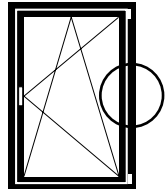


Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

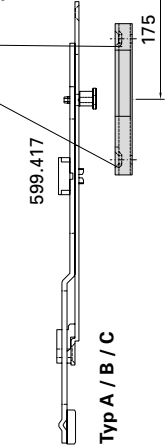
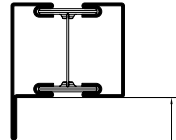
Installation with 499.459

**Position Schliessbleche
Bandseite**

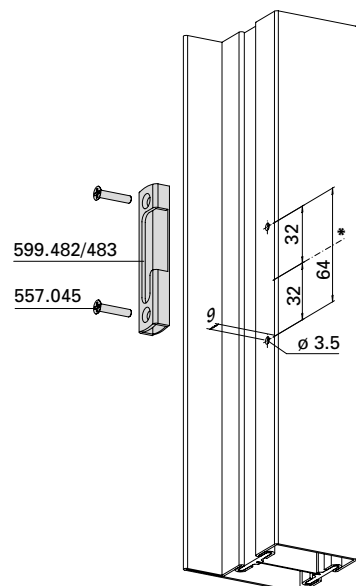
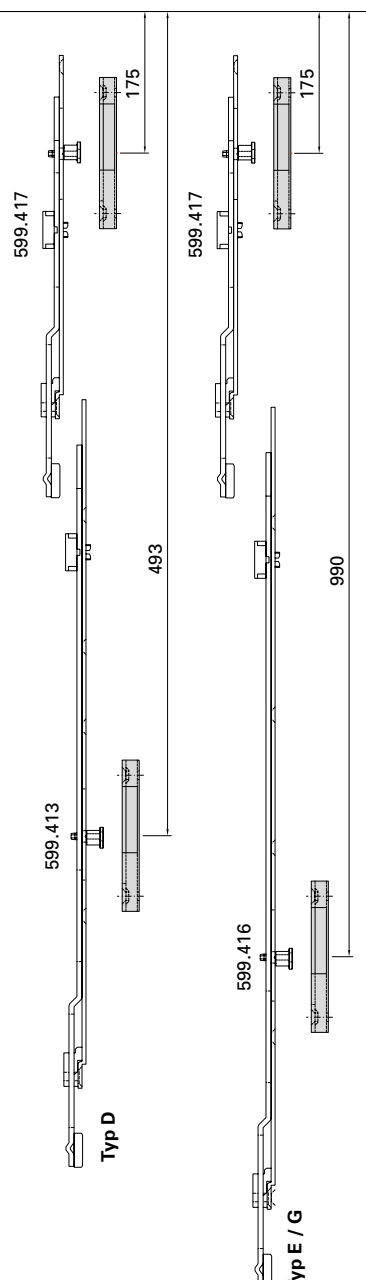


rechts/droite/right

**Position gâches de fermeture
Côté paumelle**



**Position strike plates
Hinge side**



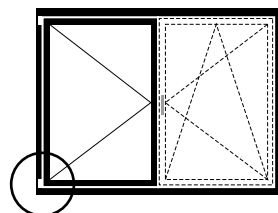
* Bezugssachse
 * Axe de référence
 * Reference axis

Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

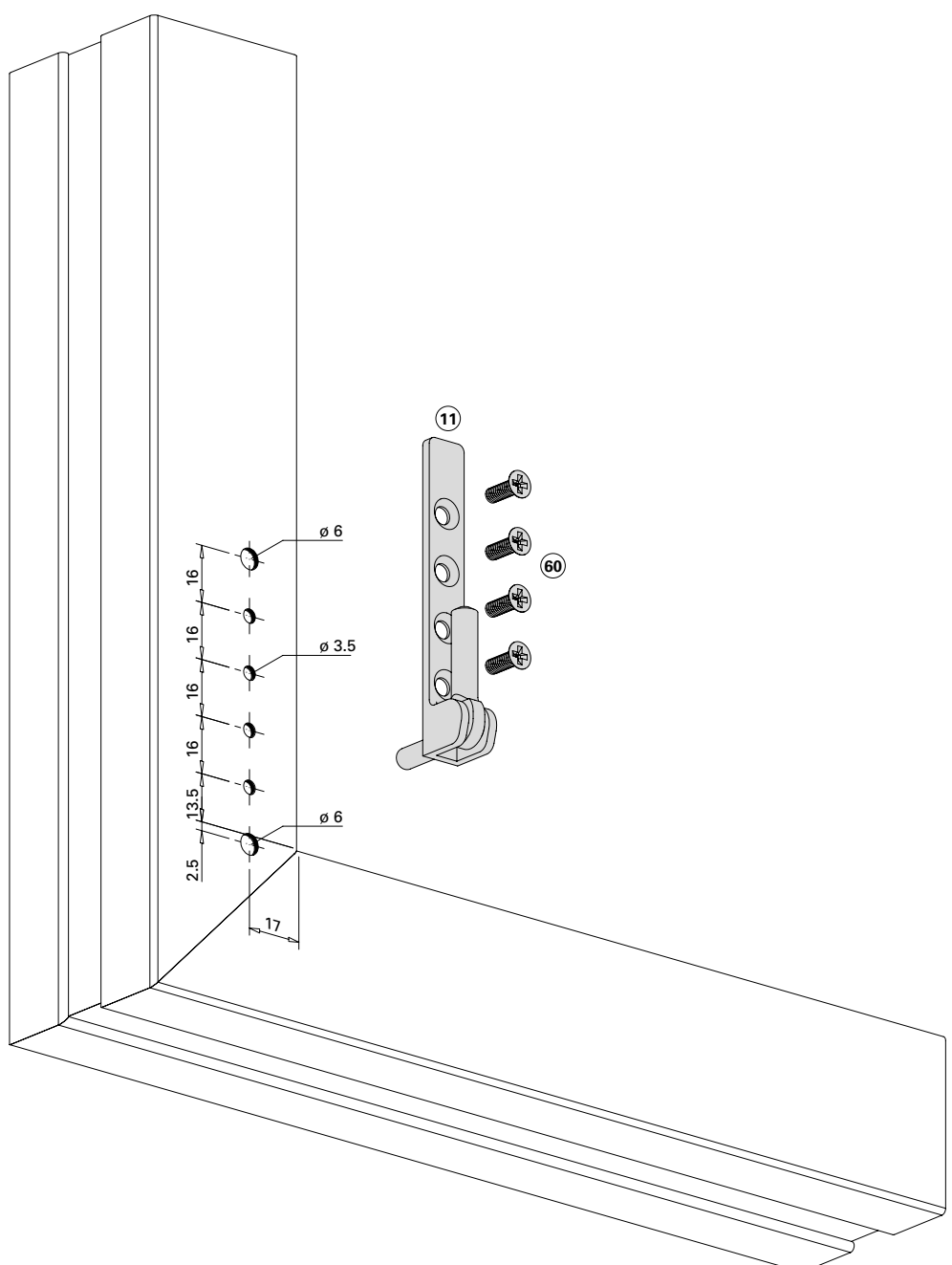
Installation with 499.459

Ecklager



links/gauche/left

Charnière inférieure d'angle



**Banddetail im Pfostenbereich
siehe Seite 33**

**Voir détail de paumelle
dans la zone de montant à la
page 33**

**For hinge detail in the
mullion area, see page 33**

(11) Ecklager 599.428
Charnière inférieure d'angle

Corner hinge part

(60) Schraube M4x12 557.046
Vis M4x12
Screw M4x12

Einbau mit 499.455

Montage avec 499.455

Installation with 499.455

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

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

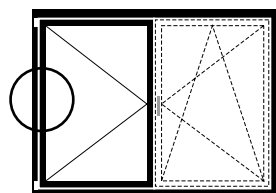
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

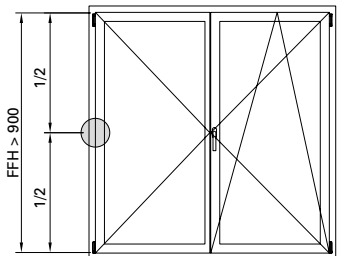
Janisol windows

Zwangsverriegelung

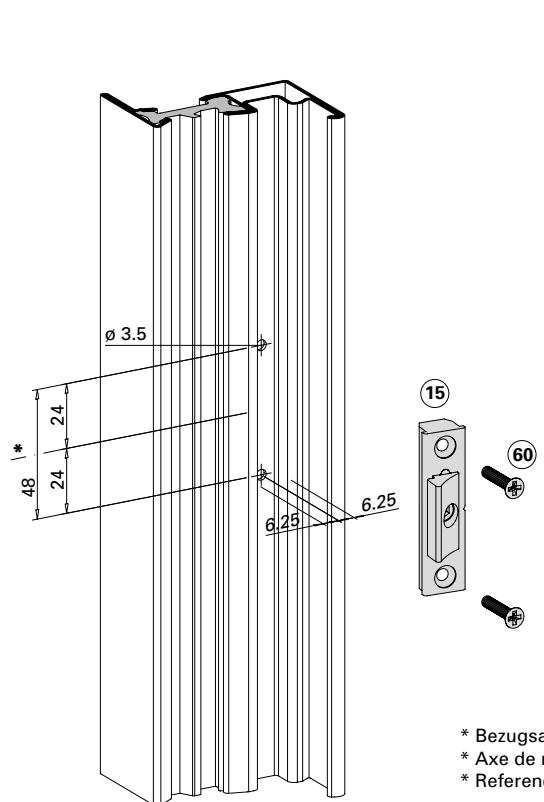
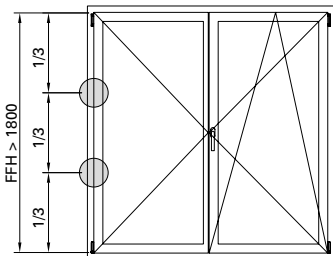


links/gauche/left

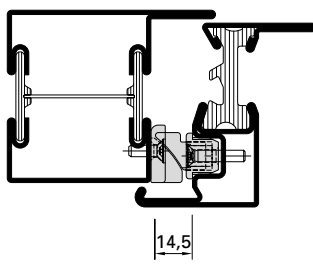
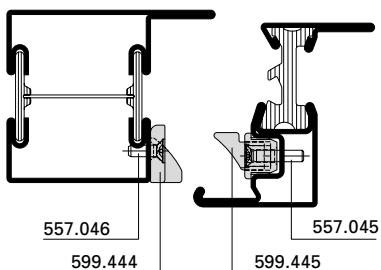
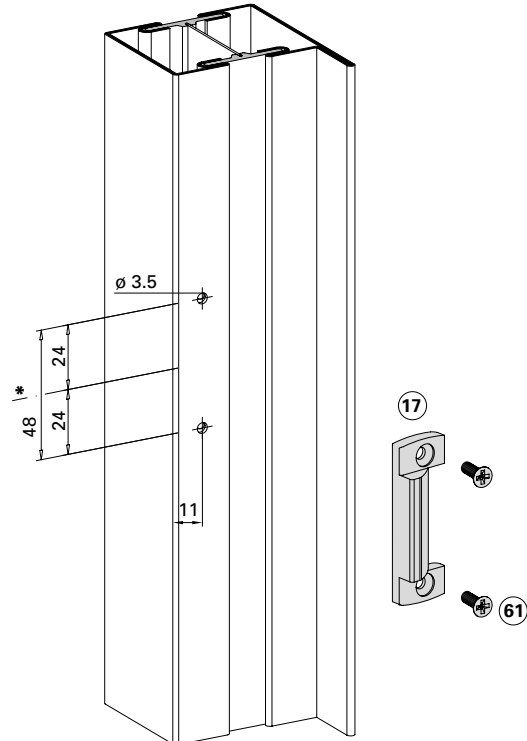
Verrouillage supplémentaires



Security locking system



* Bezugsachse
* Axe de référence
* Reference axis

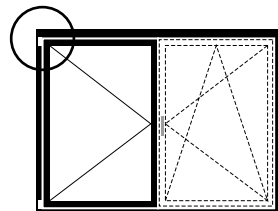


(15)	Zwangsvriegelung Verrouillage forcé Security locking system	599.445
(17)	Schliessblech Gâche Strike plate	599.444
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(61)	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046

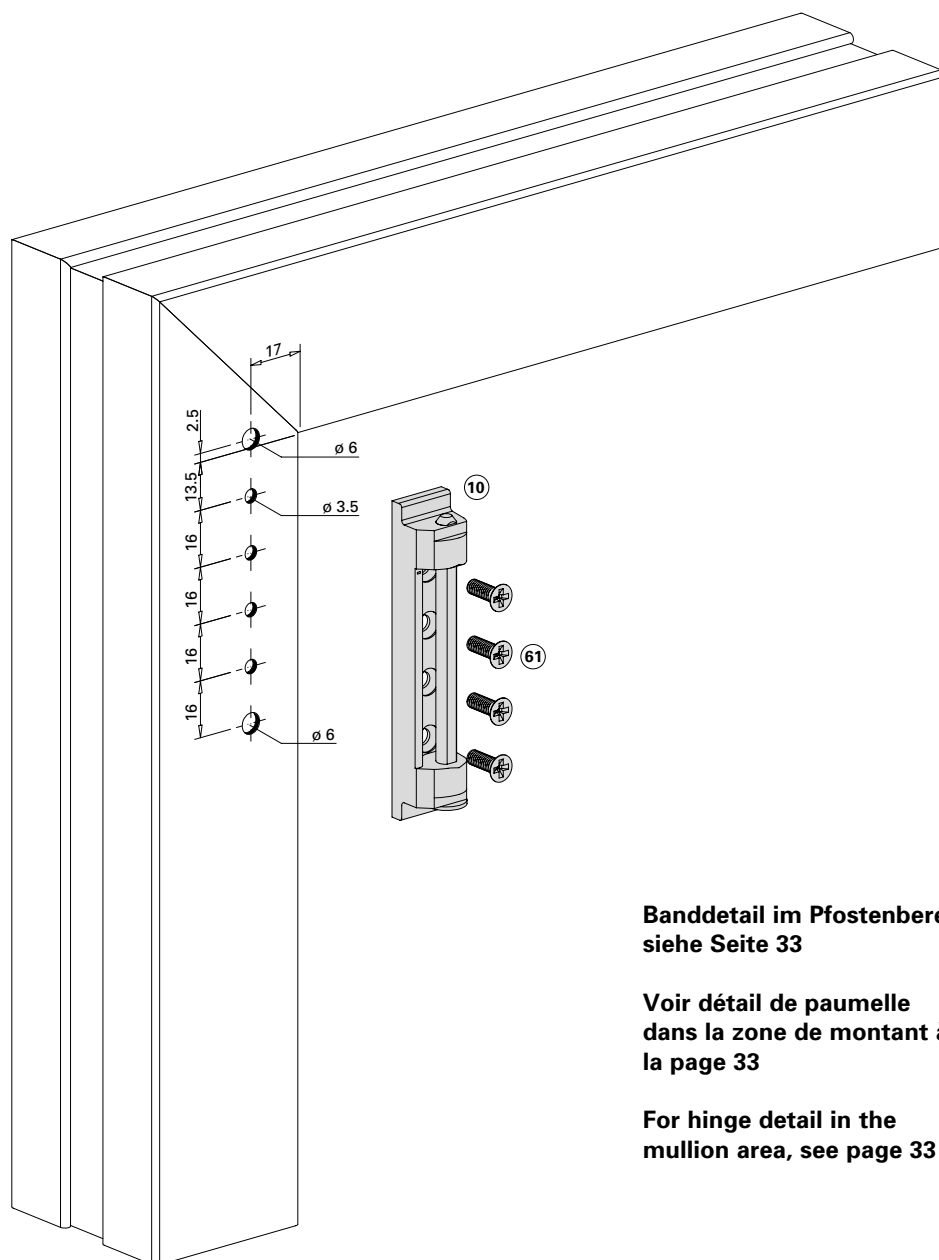
Einbau mit 499.458/499.462

Montage avec 499.458/499.462

Installation with 499.458/499.462

Scherenlager**Charnière supérieure du ciseaux****Scissor hinge part**

links/gauche/left



**Banddetail im Pfostenbereich
siehe Seite 33**

**Voir détail de paumelle
dans la zone de montant à
la page 33**

**For hinge detail in the
mullion area, see page 33**

⑩ Scherenlager
Charnière supérieure du ciseaux
Scissor hinge part

599.443

⑥1 Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

557.046

Einbau mit 499.455**Montage avec 499.455****Installation with 499.455**

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

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

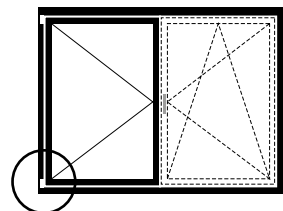
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

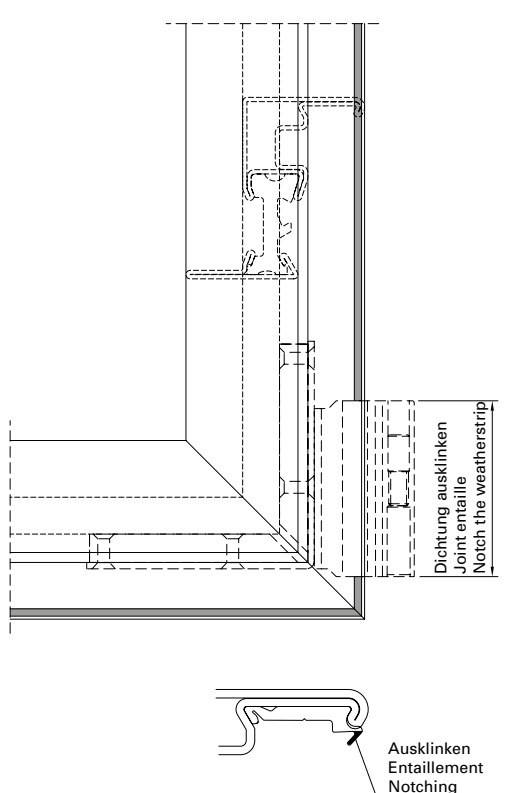
Janisol windows

Flügellager

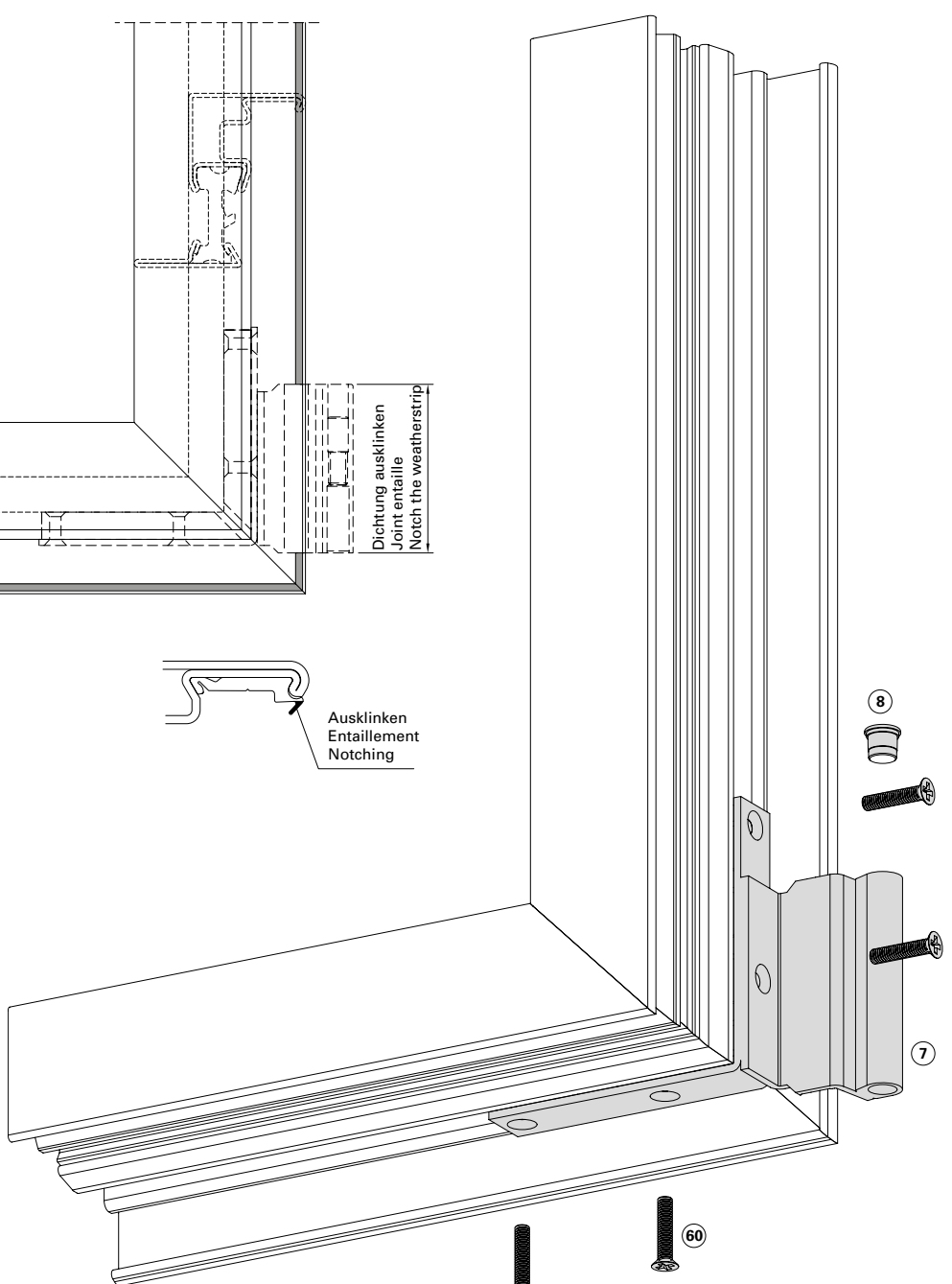


links/gauche/left

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

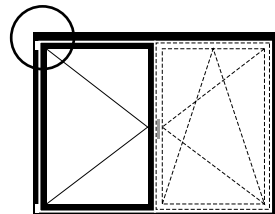
557.045

Einbau mit 499.456

Montage avec 499.456

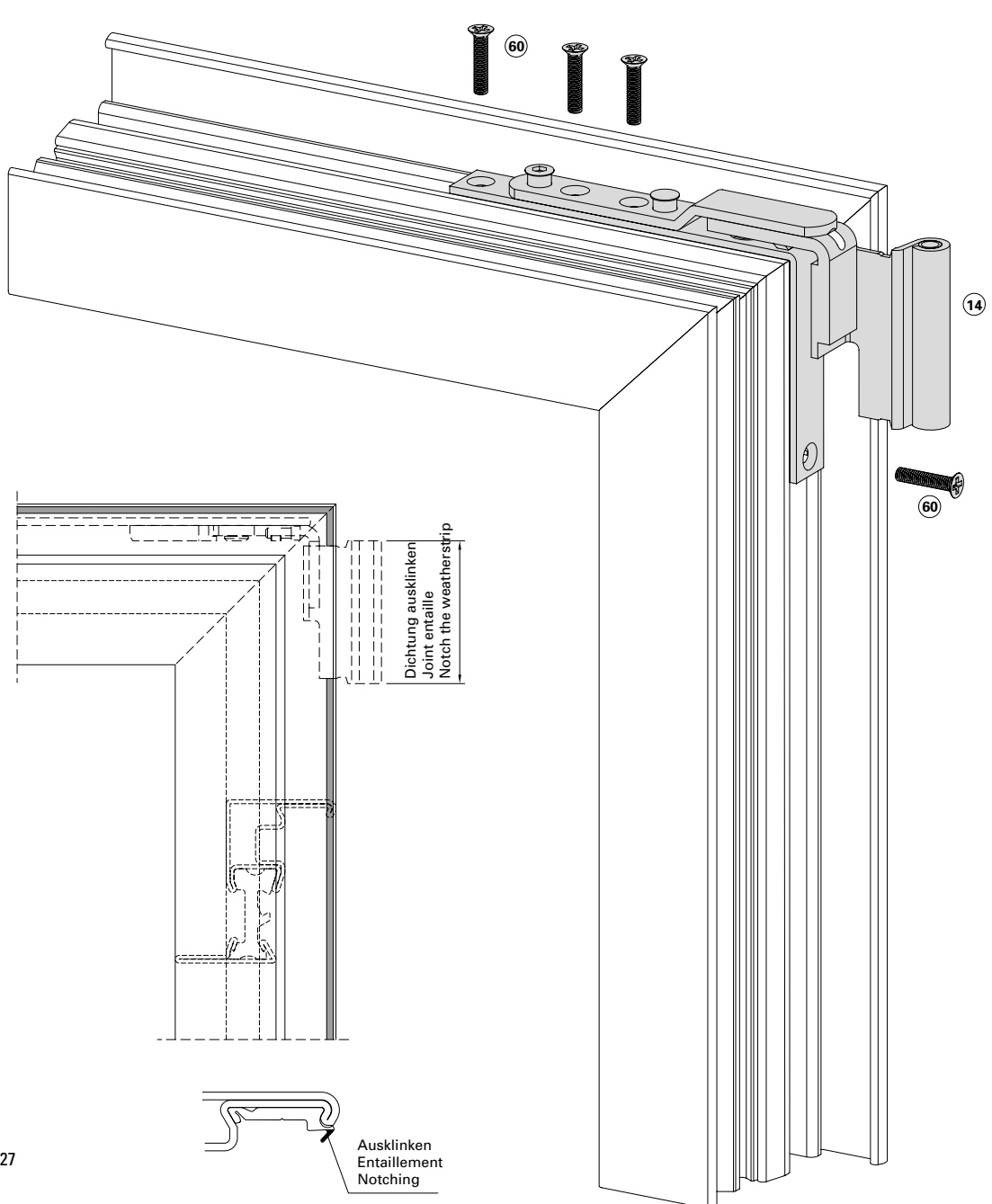
Installation with 499.456

Drehlager



links/gauche/left

Compas



Pivot hinge part

**(14) Drehlager
Compas
Pivot hinge**

599.426/599.427

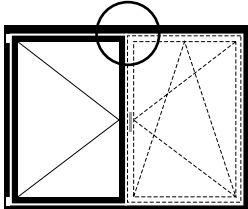
**(60) Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20**

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)****Installation of double vent window fitting (secondary vent)**

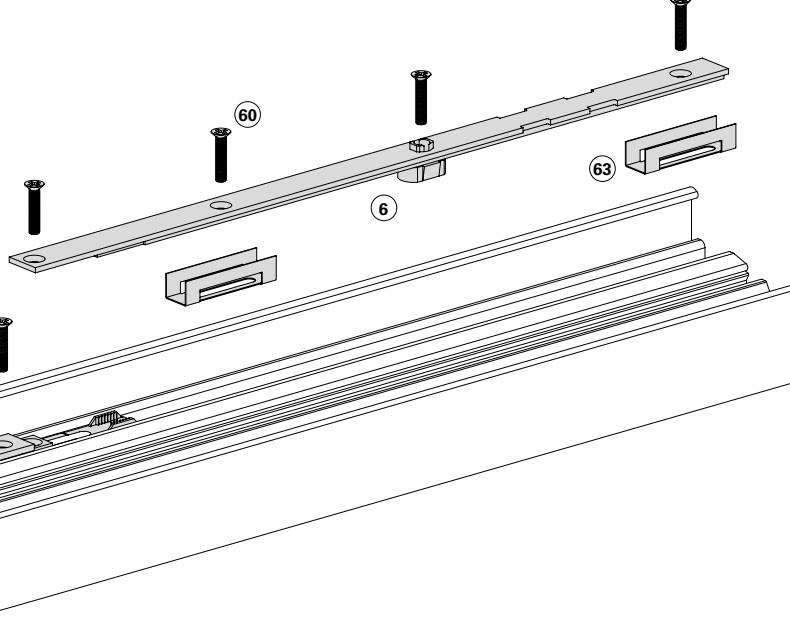
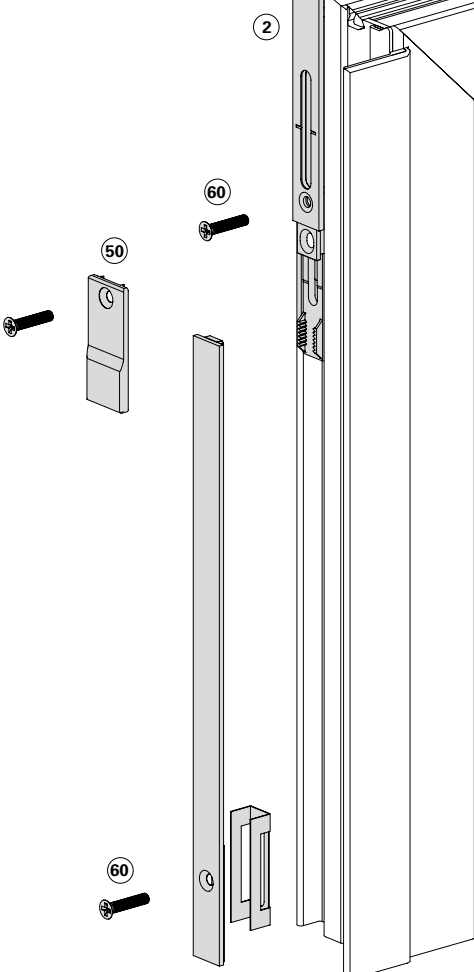
Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

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
⑯	Stulpgetriebe Crémone de vantail semi-fixe Double-vent gearbox	599.421-424
⑤⁰	Stulpplatte Plaque Connecting piece	599.425
⑯⁰	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
⑯₃	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Einbau mit 499.456/499.453/499.452

Montage avec 499.456/499.453/499.452

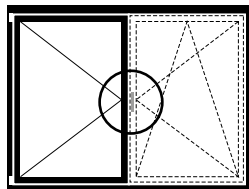
Installation with 499.456/499.453/499.452

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)****Installation of double vent window fitting (secondary vent)**

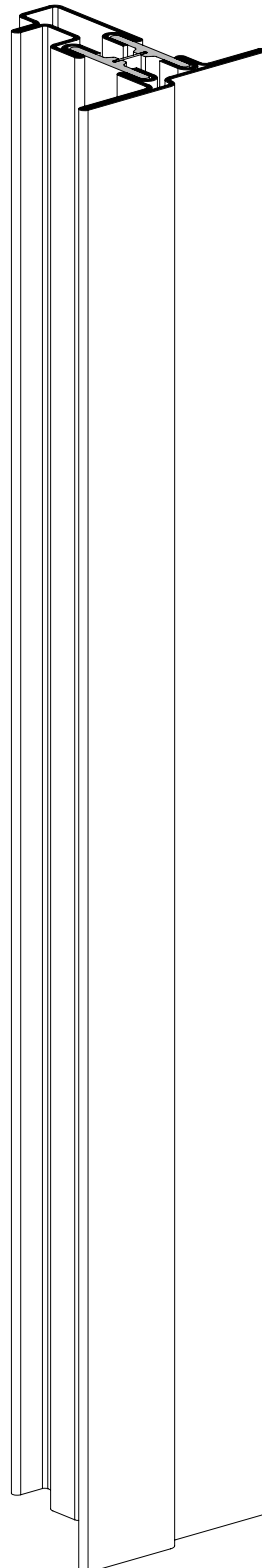
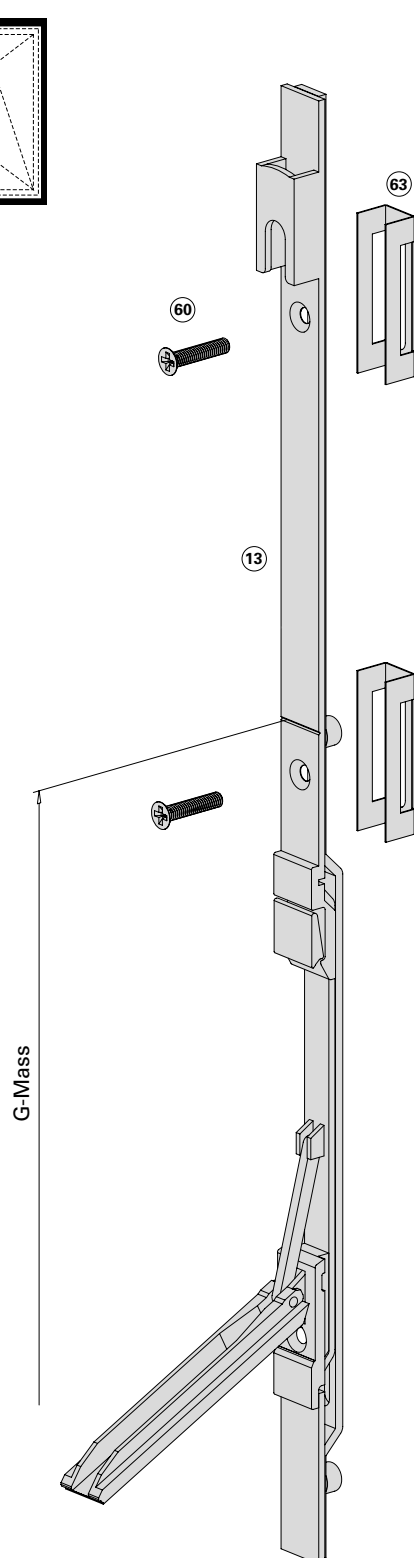
Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

Stulpgetriebe

links/gauche/left

Crémone de vantail semi-fixe**Double-vent gearbox**

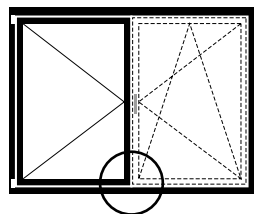
(13)	Stulpgetriebe Crémone de vantail semi-fixe Double-vent gearbox	599.421-424
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(63)	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Einbau mit 499.452

Montage avec 499.452

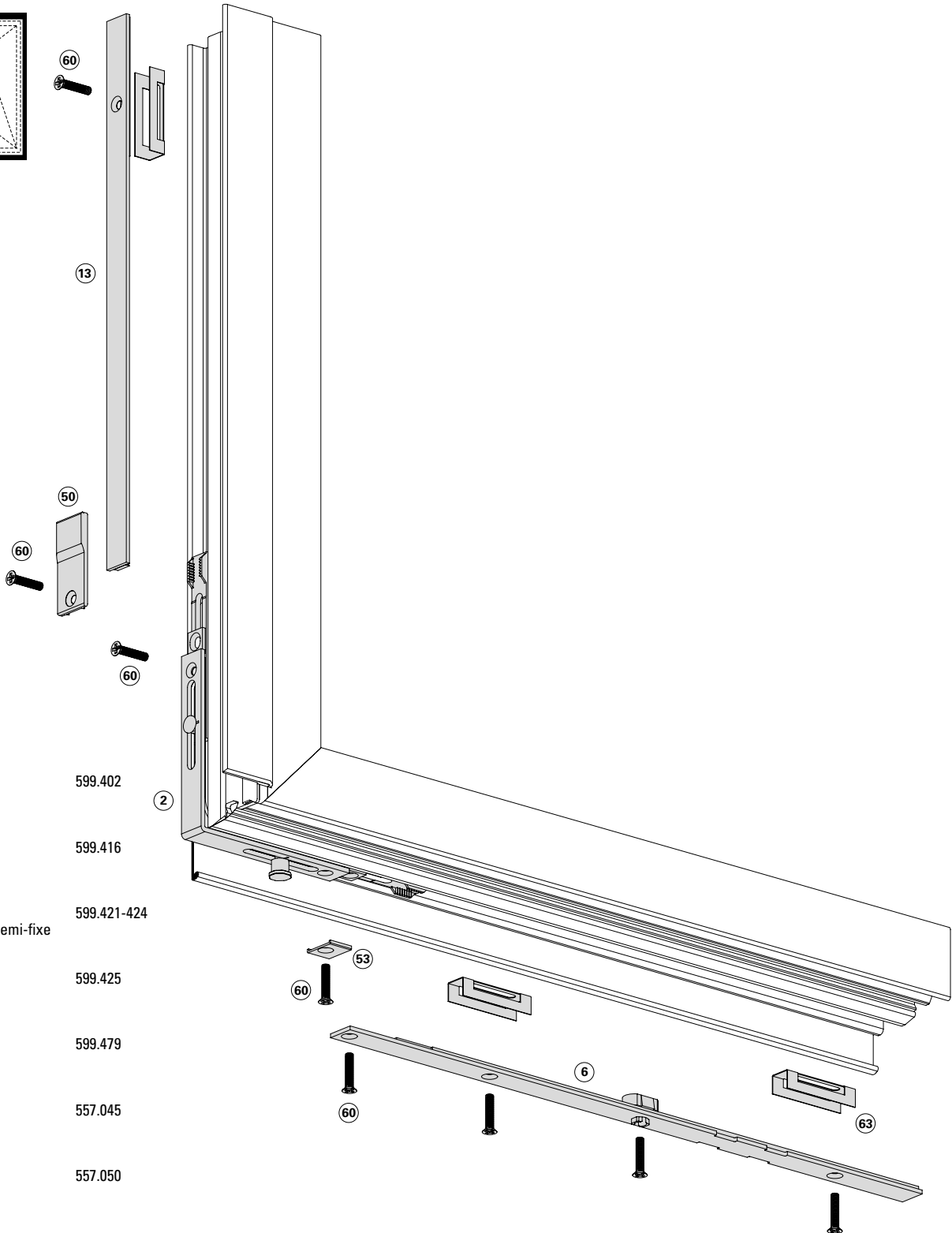
Installation with 499.452

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

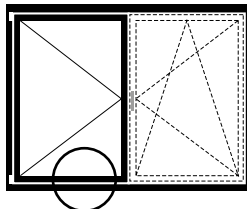
Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail semi-fixe)****Installation of double vent window fitting (secondary vent)**

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

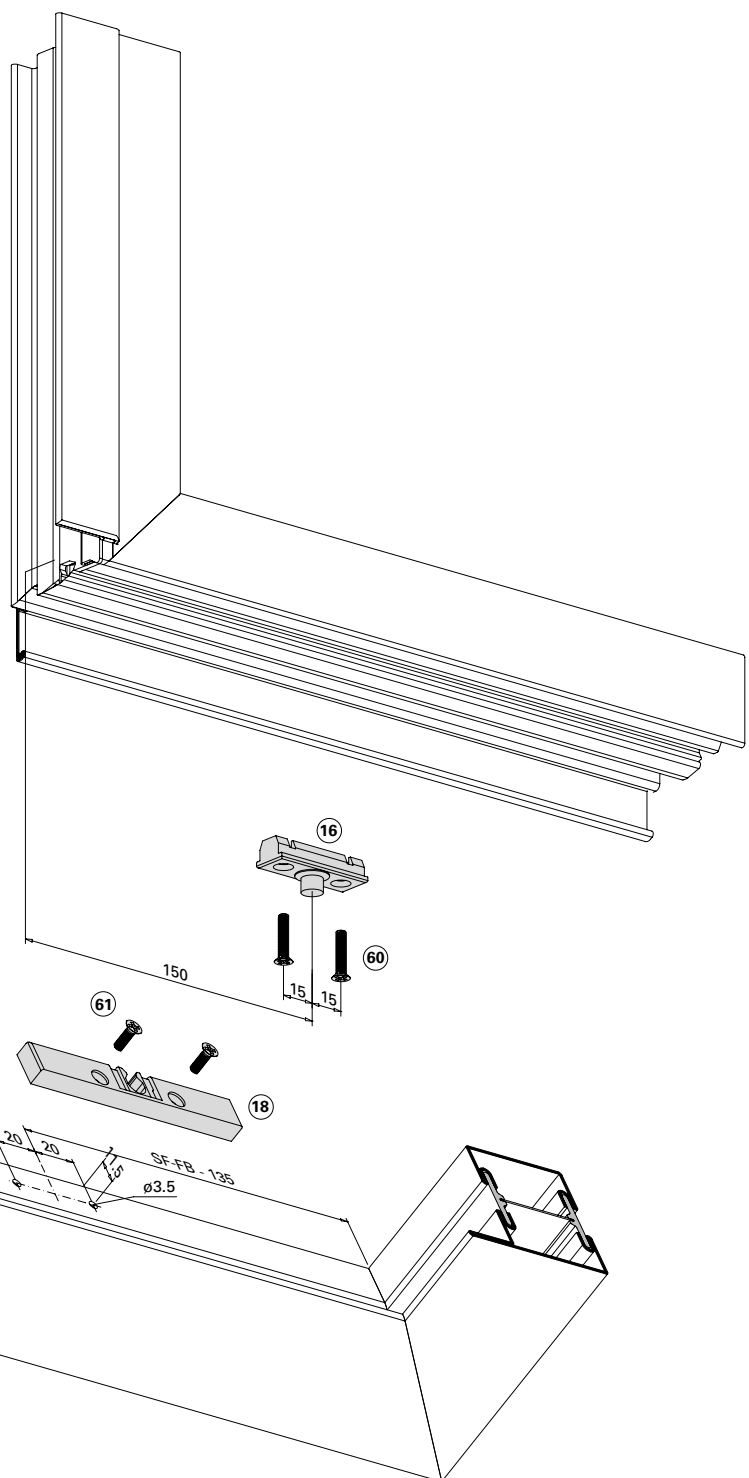
**Falzschnäpper unten
Standflügel
FFH ≤ 800 mm**



links/gauche/left

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

**Spring-loaded catch bottom
Secondary vent
FFH ≤ 800 mm**



(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 (Gangflügel)

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux (vantail de service)

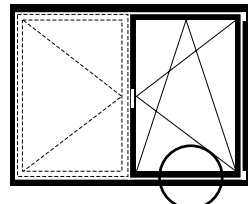
Installation of double vent window fitting (access vent)

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

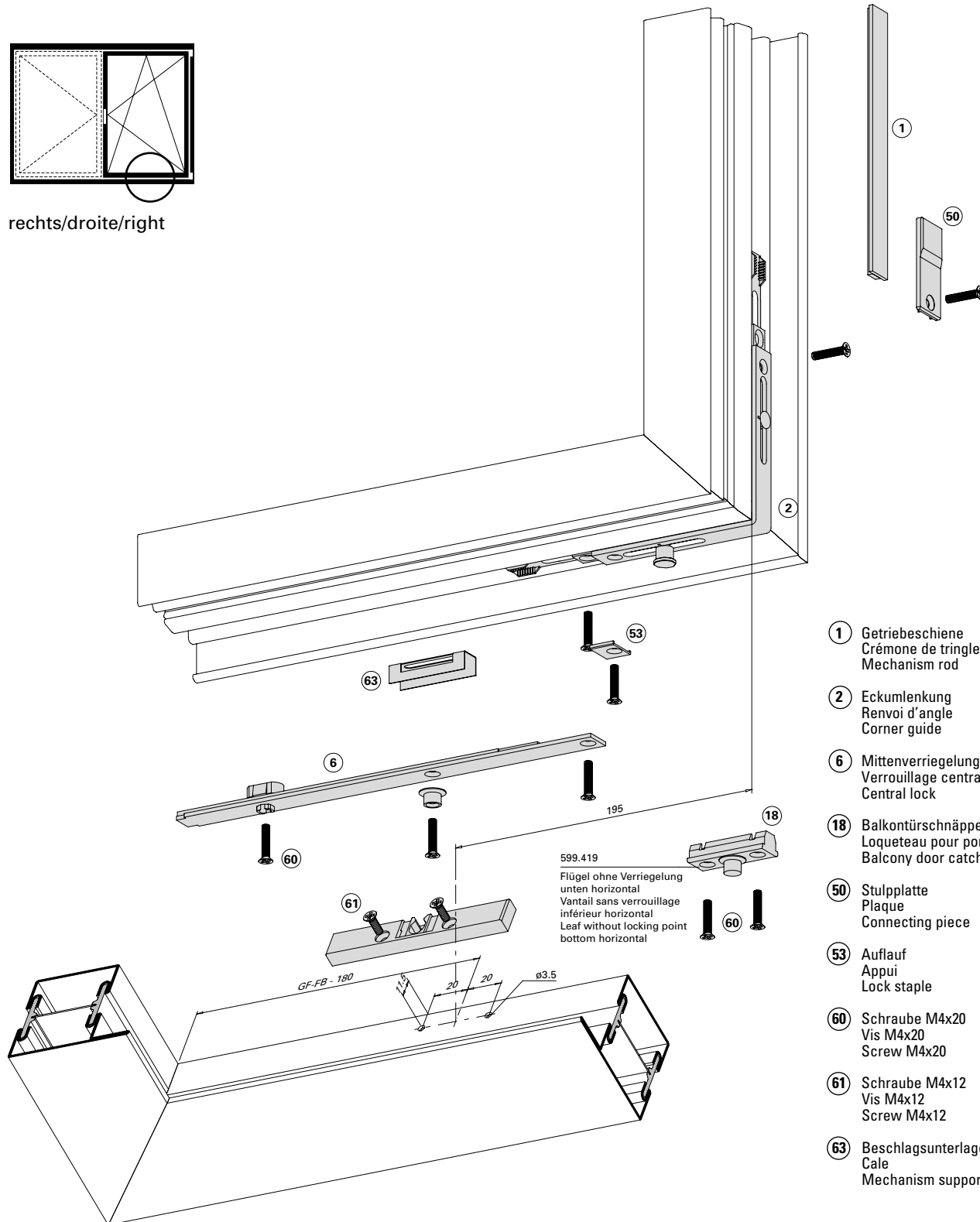
Falzschnäpper unten
Gangflügel



rechts/droite/right

Loqueteau de feuillure inférieur
Vantail de service

Spring-loaded catch bottom
Access vent

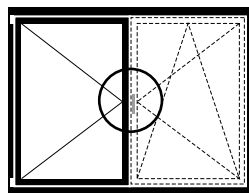


Einbau mit 499.462

Montage avec 499.462

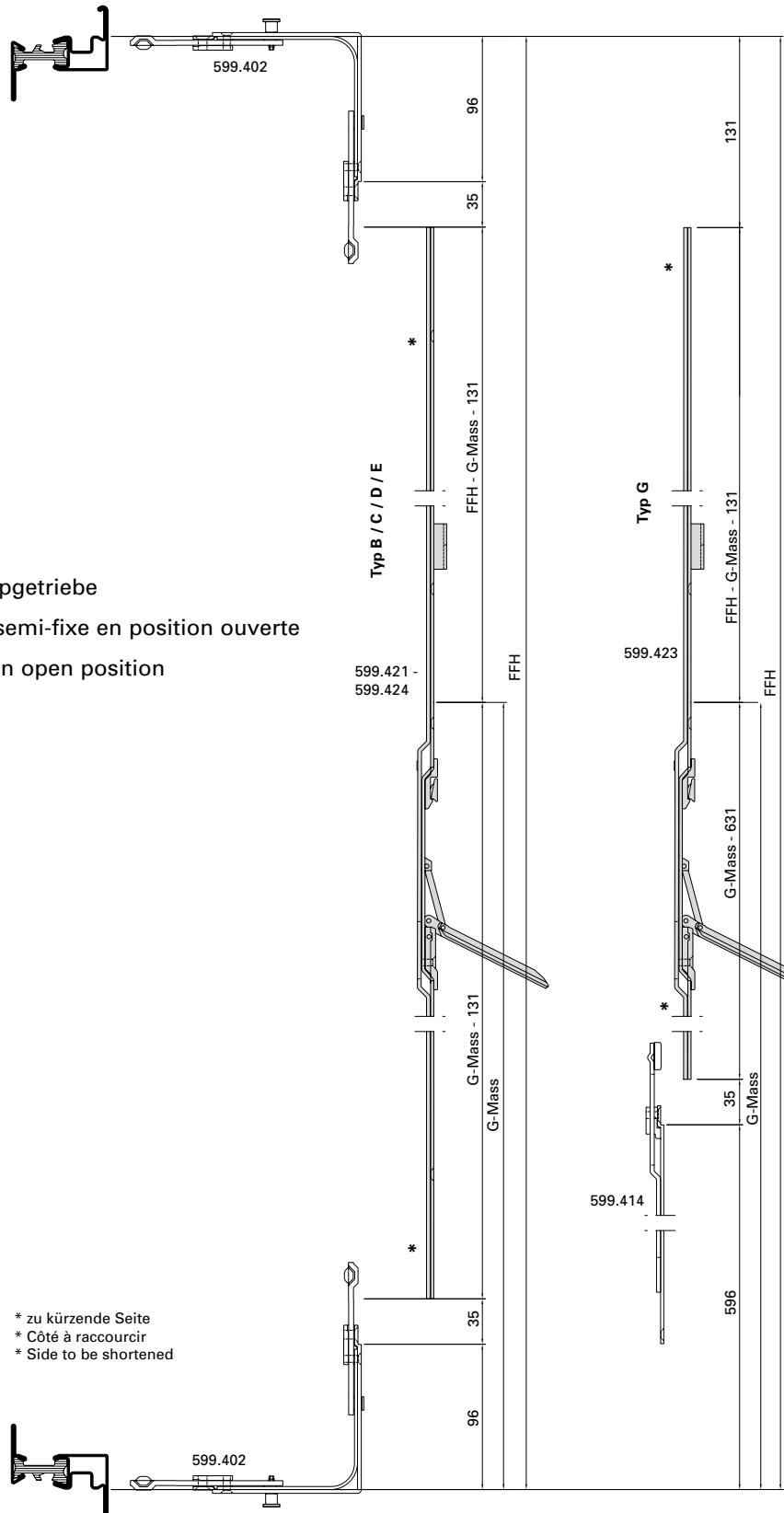
Installation with 499.462

Zuschnitt Stulpgetriebe



links/gauche/left

Découpe crémone de vantail semi-fixe



Zuschnitt bei geöffnetem Stulpgetriebe

Découpe crémone de vantail semi-fixe en position ouverte

Cutting double-vent gearbox in open position

Beschlageinbau Stulp-Beschlag (Standflügel)

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

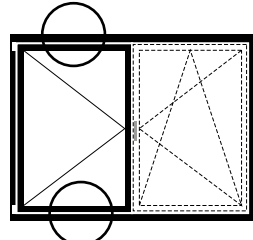
Installation of double vent window fitting (secondary vent)

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

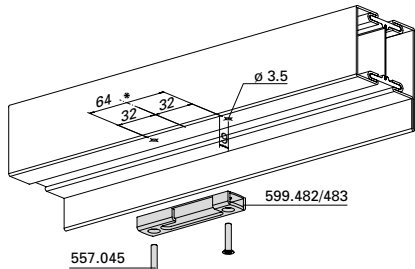
Janisol windows

Position Schliessbleche
oben und unten



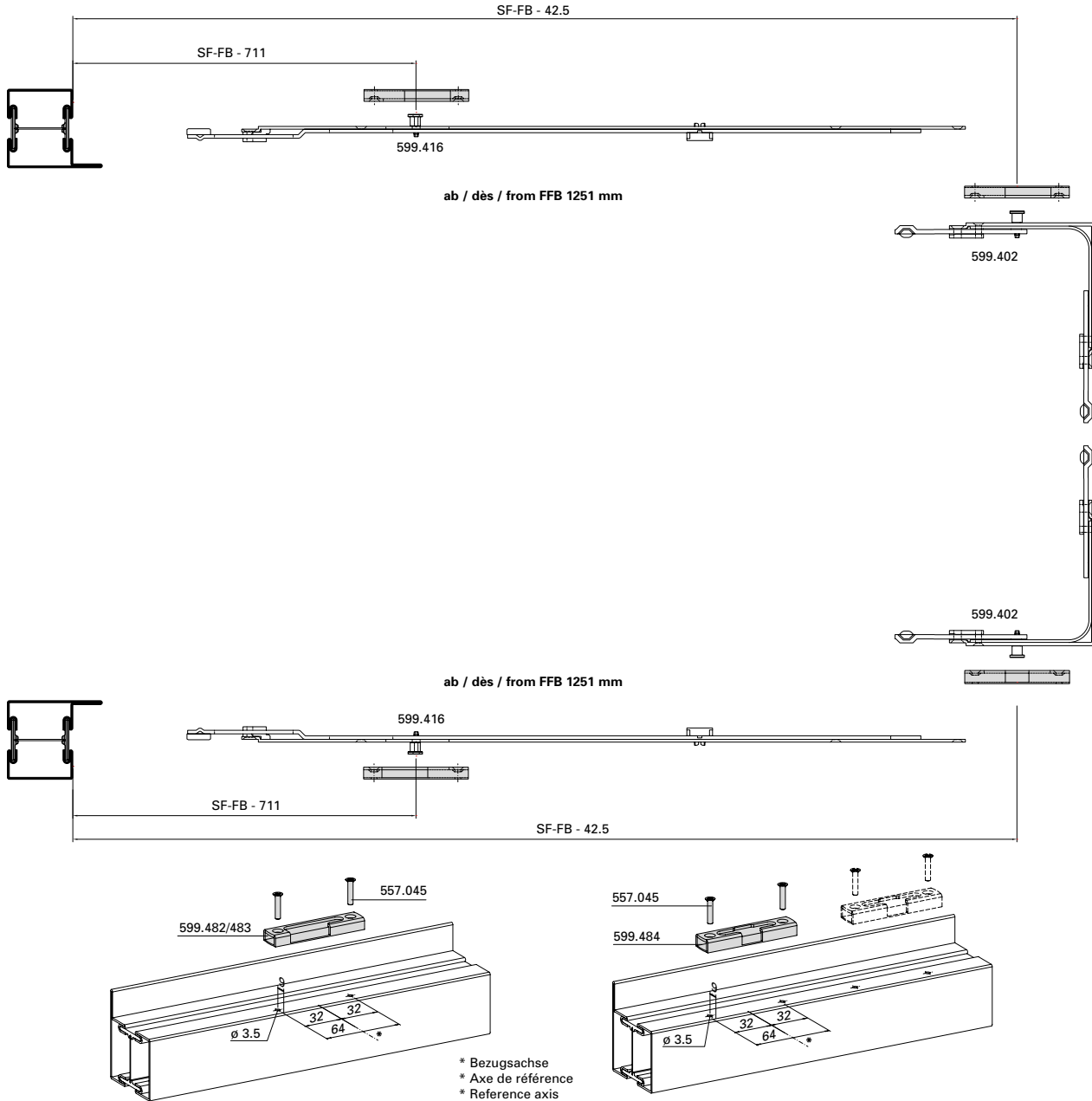
links/gauche/left

Position gâches de fermeture
supérieur et inférieur



Position strike plates
top and bottom

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

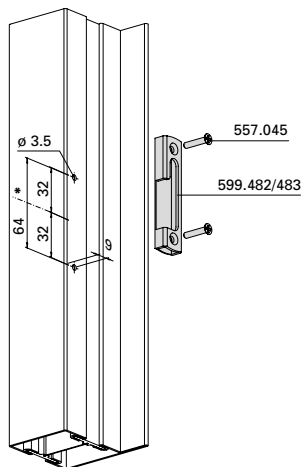
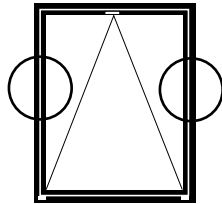


Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

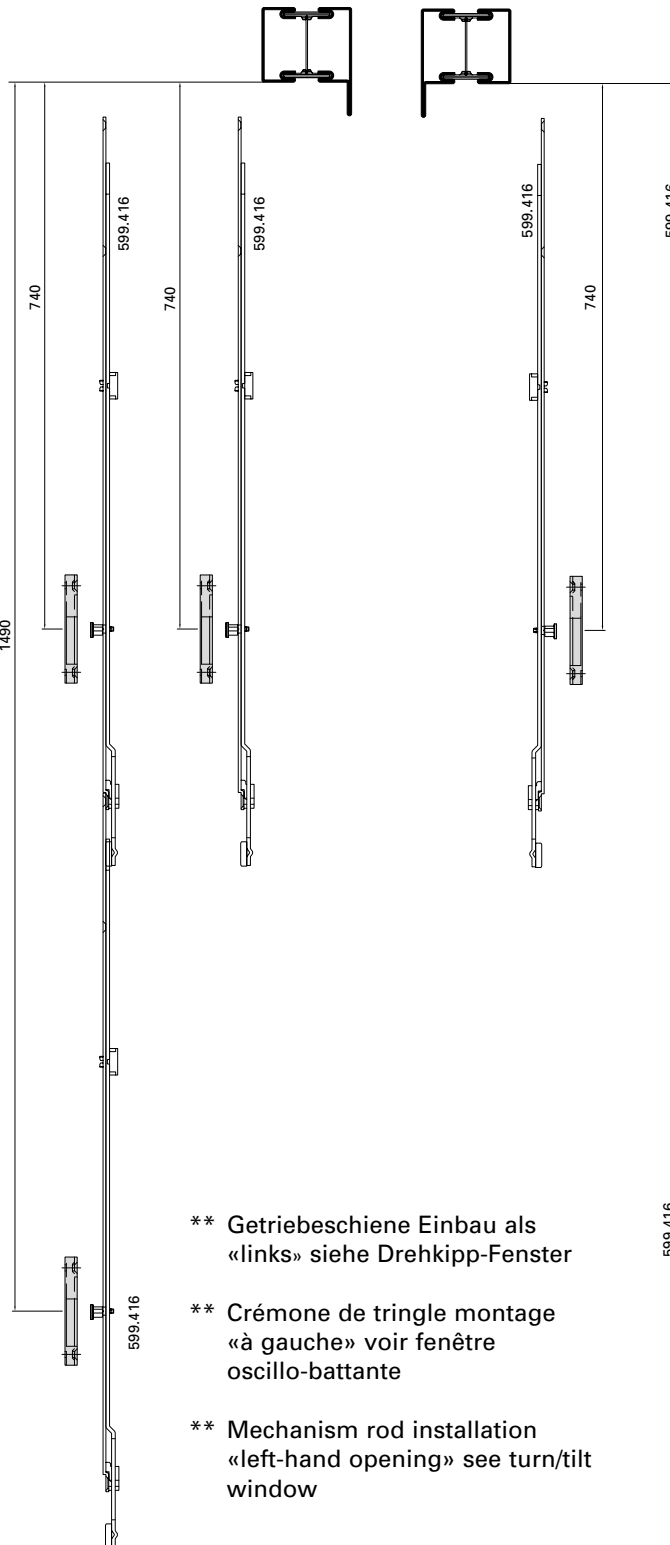
Installation with 499.459

Kippbeschlag
Position Schliessbleche seitlich



* Bezugssachse
 * Axe de référence
 * Reference axis

Vantail à soufflet
Position gâches de fermeture latérales



** Getriebeschiene Einbau als «links» siehe Drehkipp-Fenster

** Crémone de tringle montage «à gauche» voir fenêtre oscillo-battante

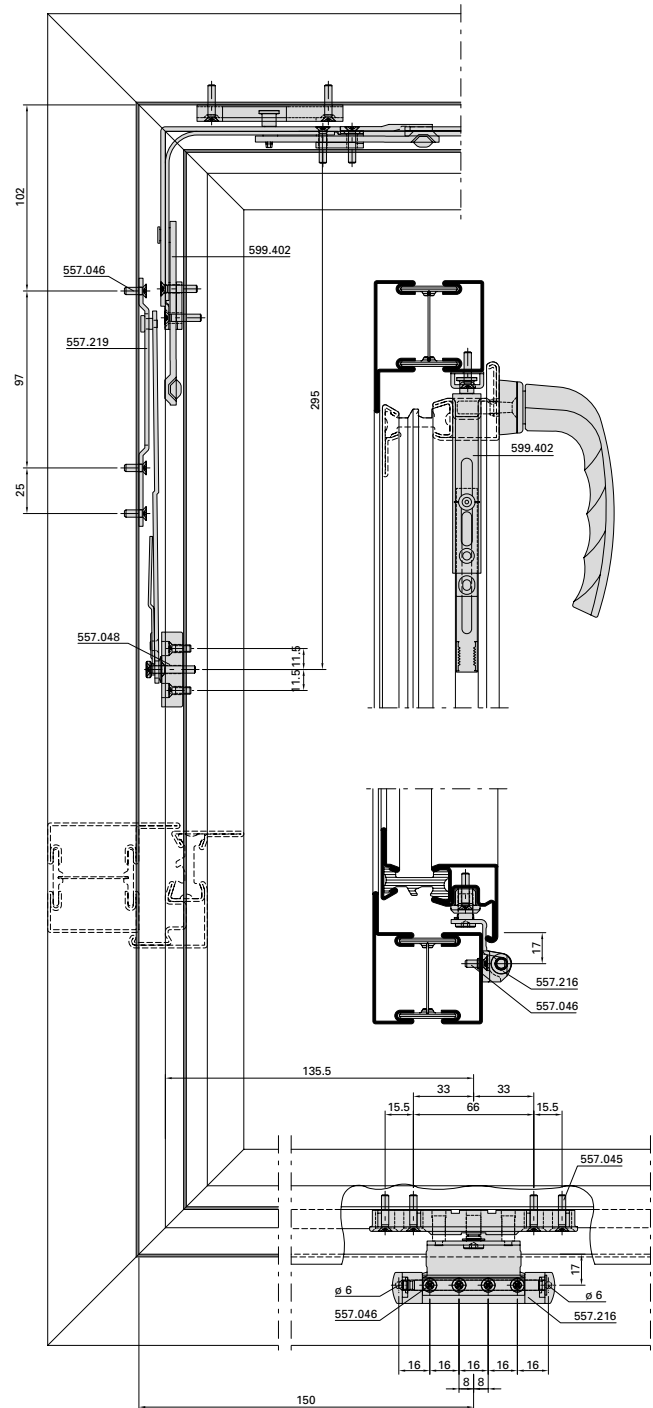
** Mechanism rod installation «left-hand opening» see turn/tilt window

Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

Installation with 499.459

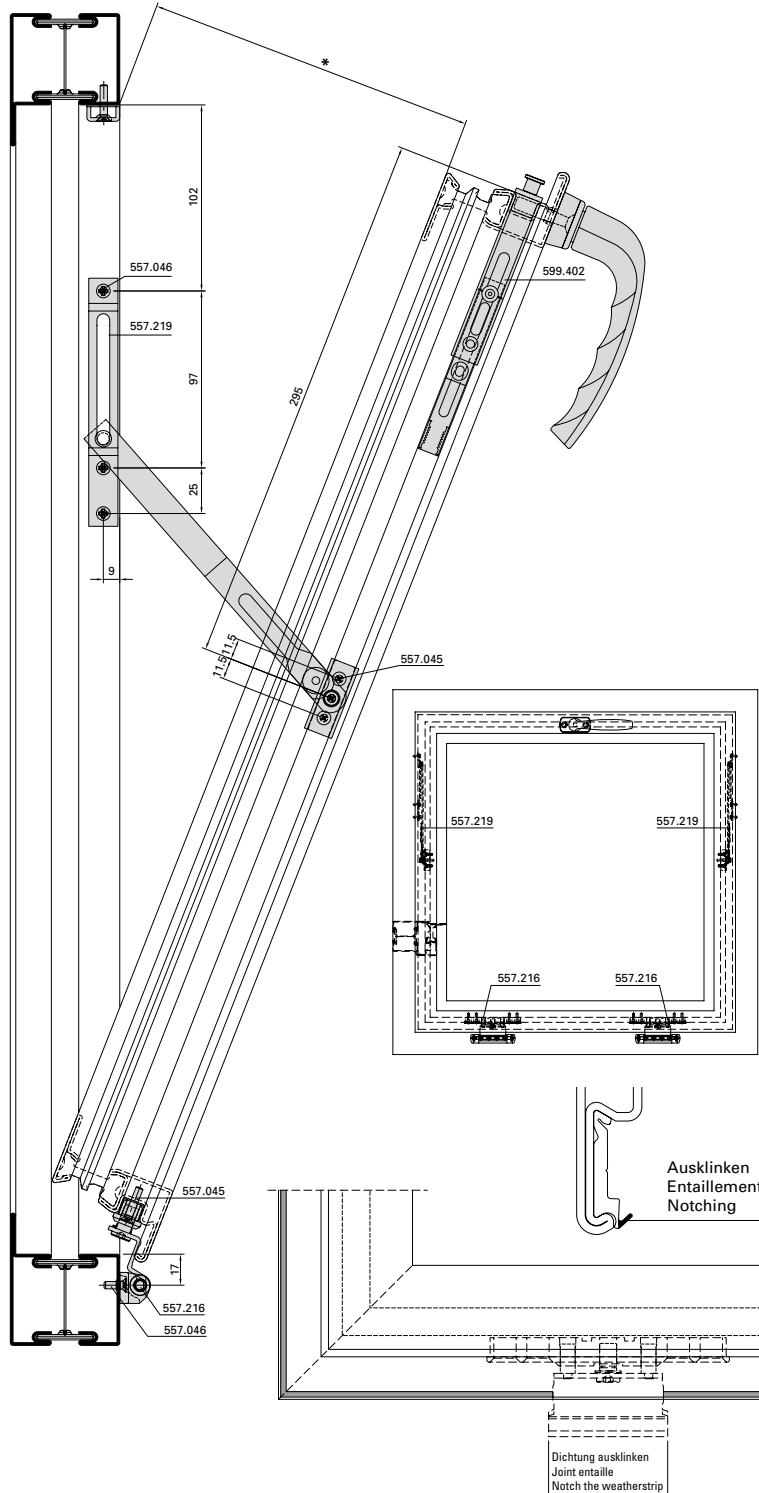
Kippbeschlag mit Fenstergriff FFH ≤ 1300 mm



- * Die länderspezifischen Anforderungen betreffend Absturzsicherheit sind zu beachten (Öffnungswinkel).

Einbau mit 499.455/499.458/499.462

Vantail à soufflet avec poignée FFH ≤ 1300 mm



* Respecter les exigences du pays d'utilisation relatives à la sécurité contre les chutes (angle d'ouverture).

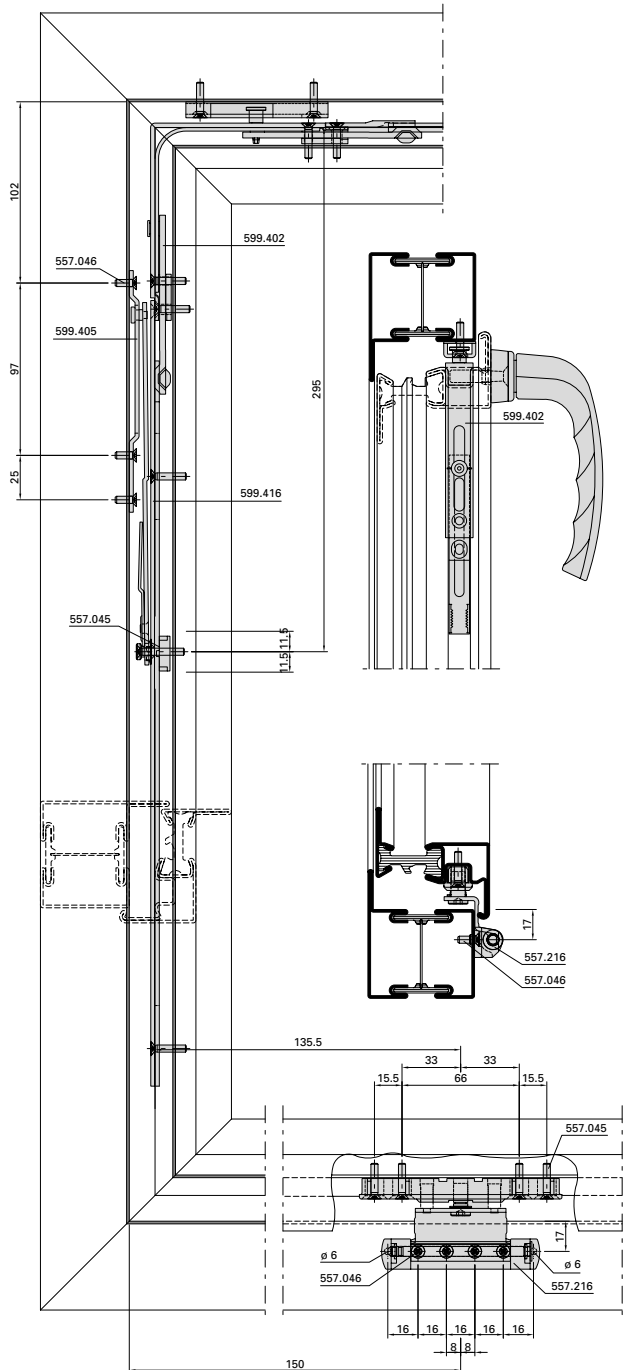
Montage avec 499.455/499.458/499.462

Bottom-hung window with handle FFH ≤ 1300 mm

* The country-specific requirements relating to safety barriers must be observed (opening angle).

Installation with 499.455/499.458/499.462

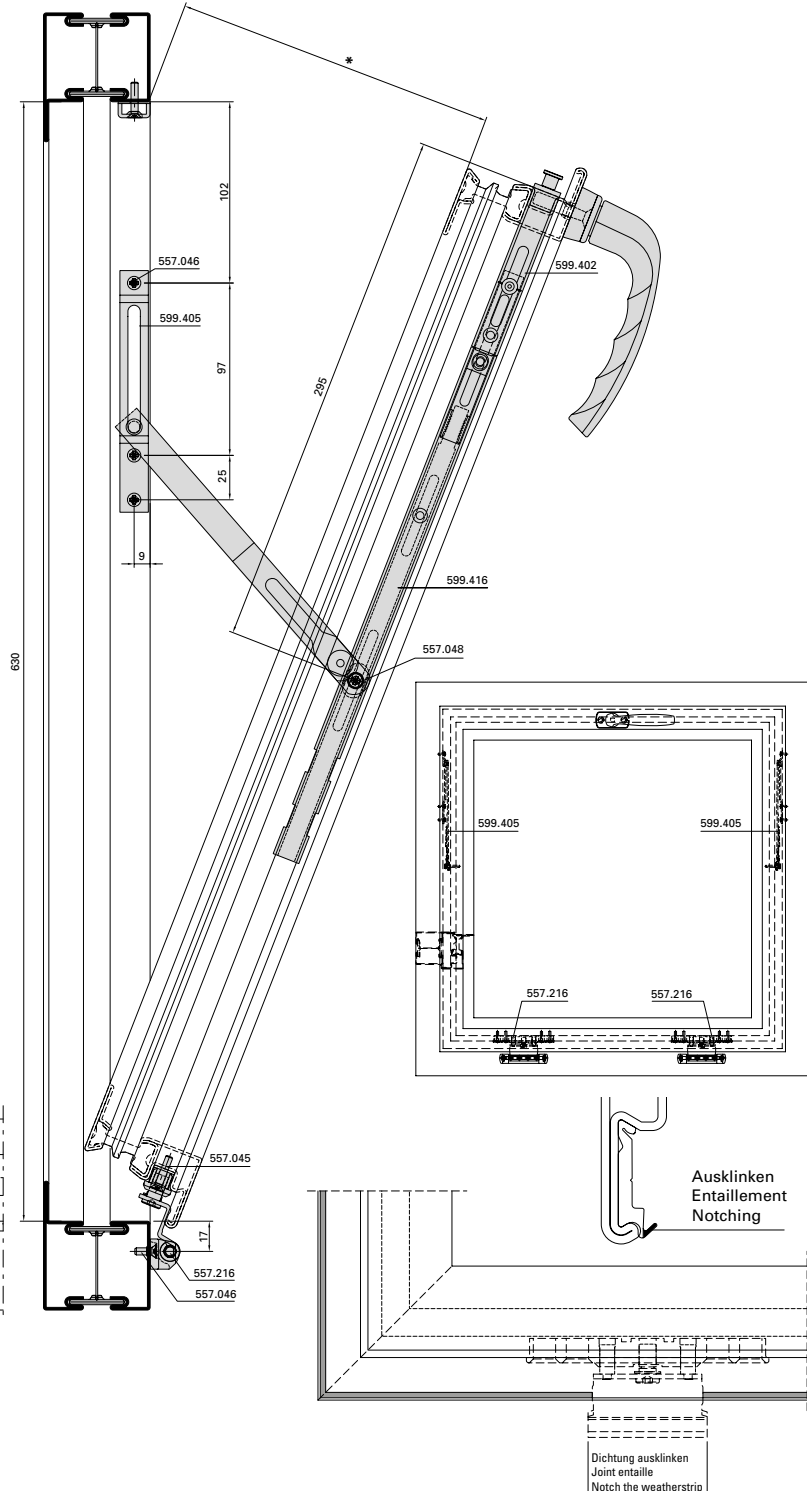
Kippbeschlag mit Fenstergriff FFH ≥ 1300 mm



- * Die länderspezifischen Anforderungen betreffend Absturzsicherheit sind zu beachten (Öffnungswinkel).

Einbau mit 499.455/499.458/499.462/499.453

Vantail à soufflet avec poignée FFH ≥ 1300 mm



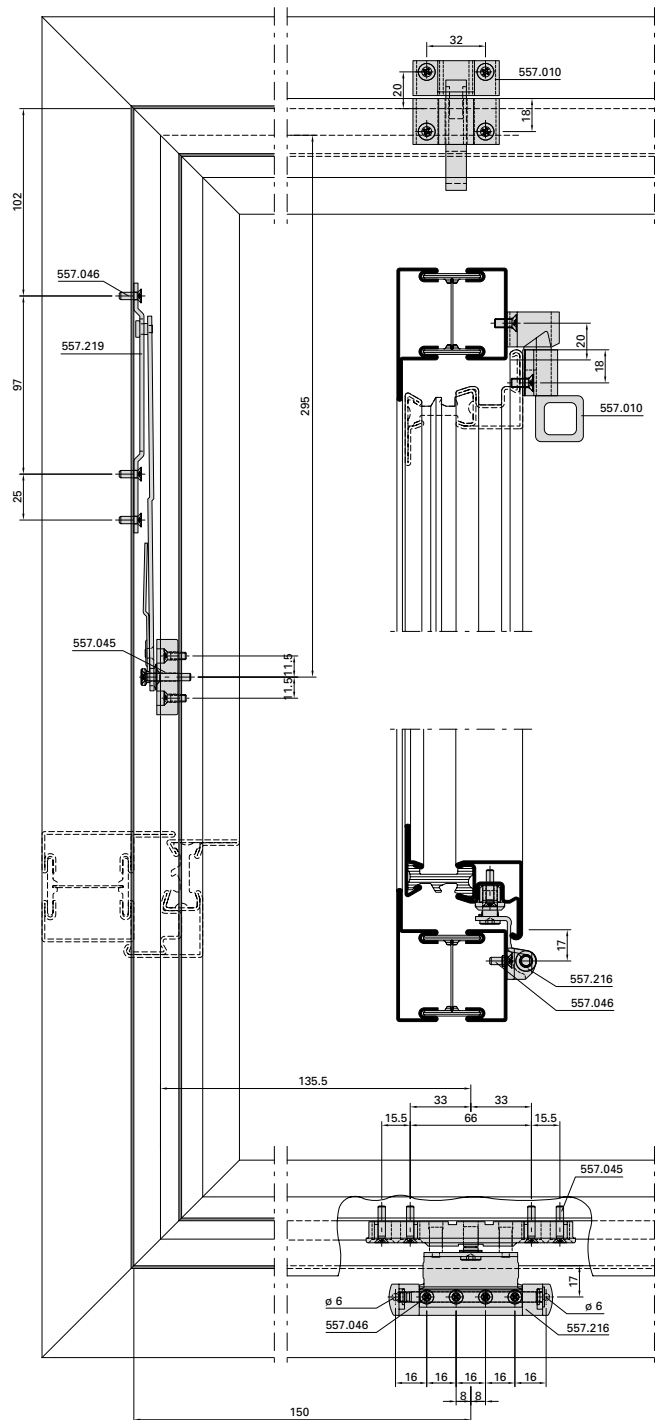
* Respecter les exigences du pays d'utilisation relatives à la sécurité contre les chutes (angle d'ouverture).

Montage avec
499.455/499.458/499.462/499.453

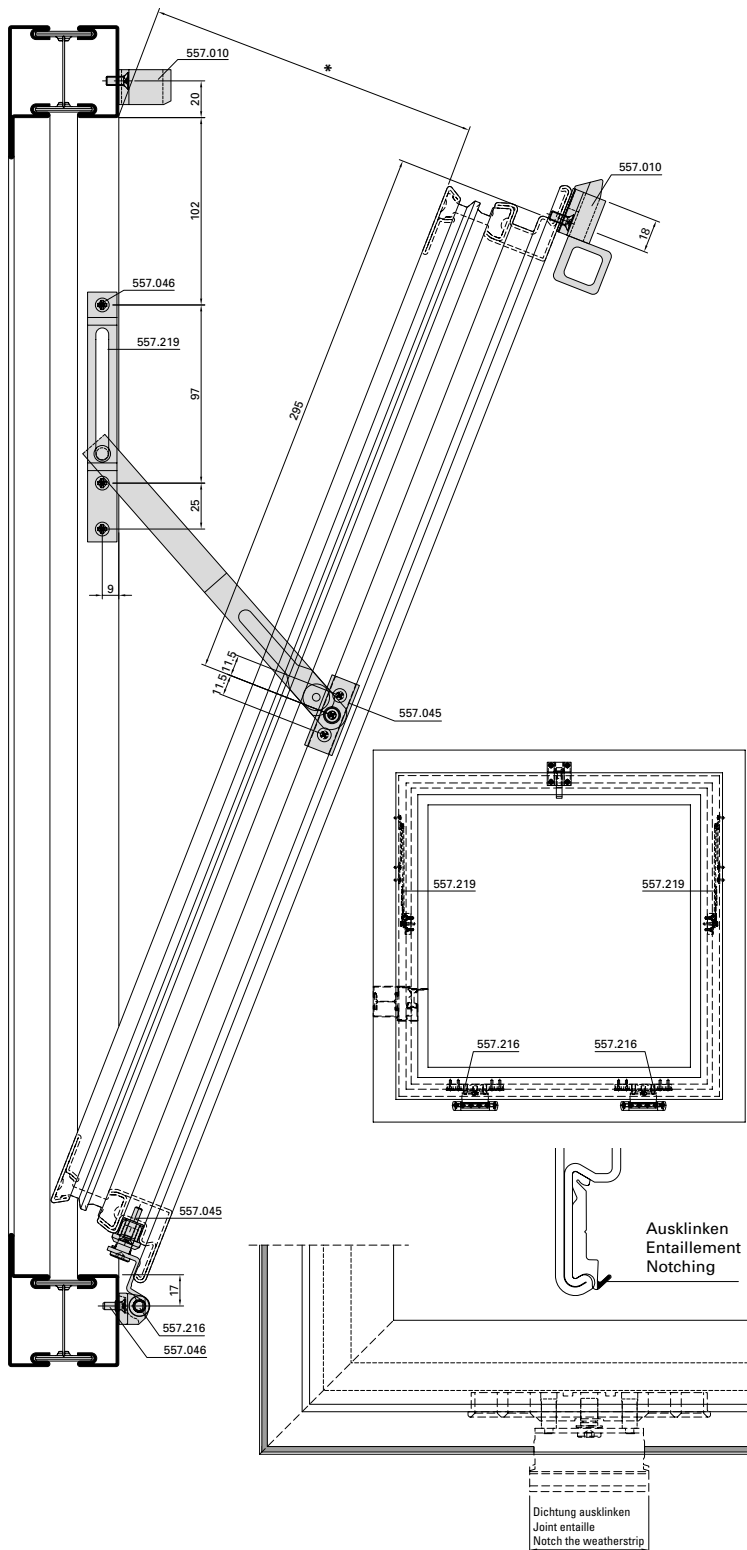
* The country-specific requirements relating to safety barriers must be observed (opening angle).

Installation with 499.455/499.458/499.462/499.453

Kippbeschlag mit Schnäpper



Vantail à soufflet avec loqueteau



* Die länderspezifischen Anforderungen betreffend Absturzsicherheit sind zu beachten (Öffnungswinkel).

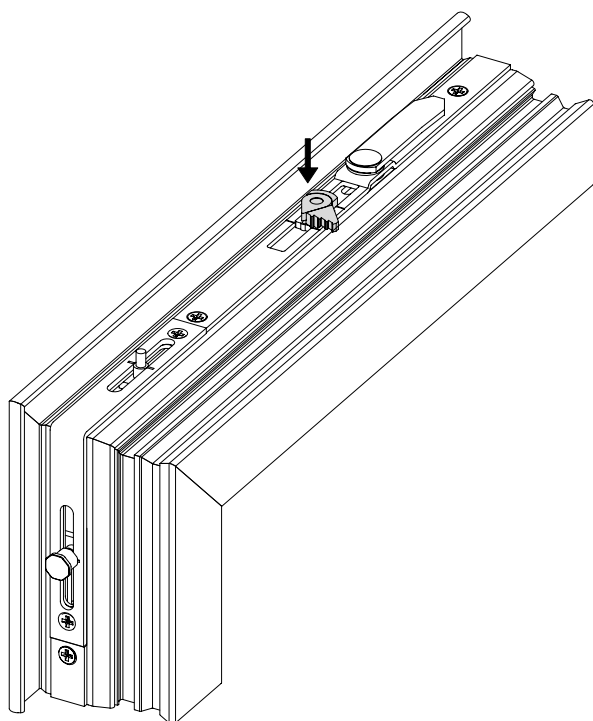
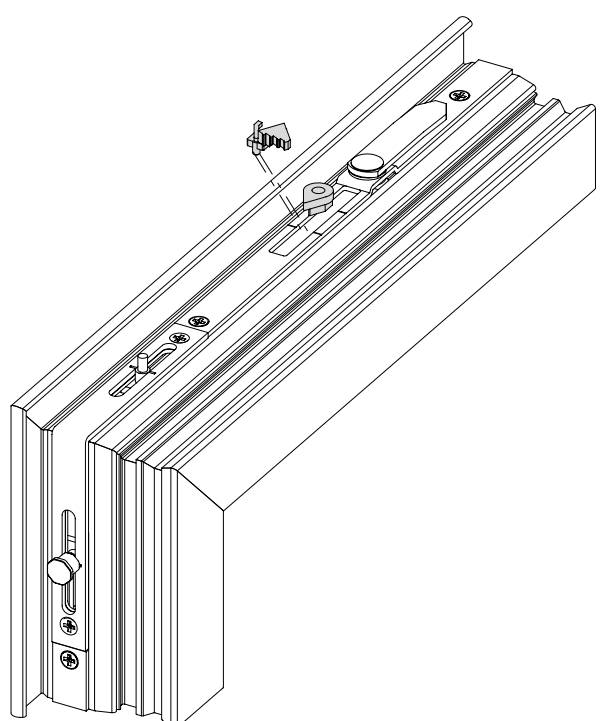
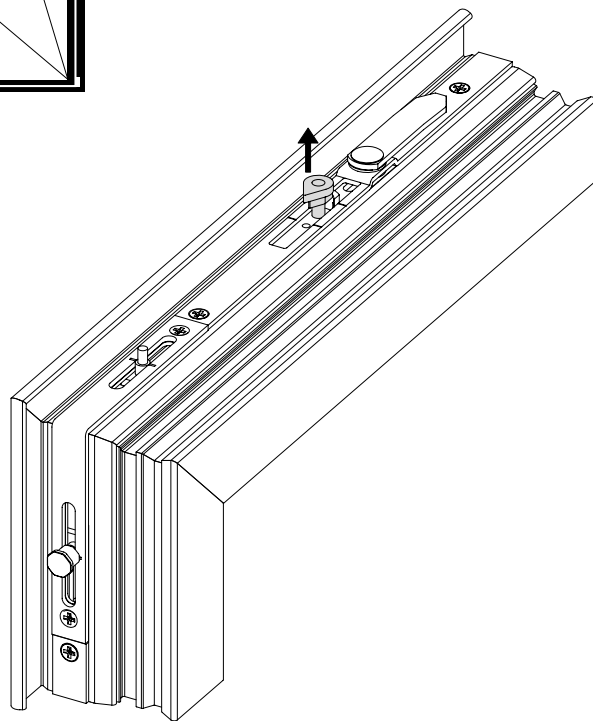
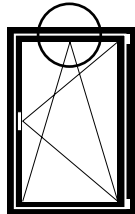
* Respecter les exigences du pays d'utilisation relatives à la sécurité contre les chutes (angle d'ouverture).

* The country-specific requirements relating to safety barriers must be observed (opening angle).

Mehrfachspaltlüftung
599.431/599.432

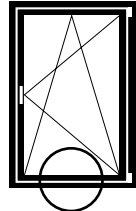
Limiteur d'aérations multiples
599.431/599.432

Multi-point ventilation
599.431/599.432



Öffnungsbegrenzer 599.480

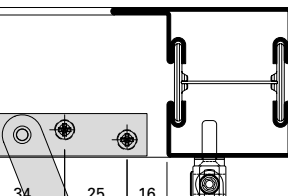
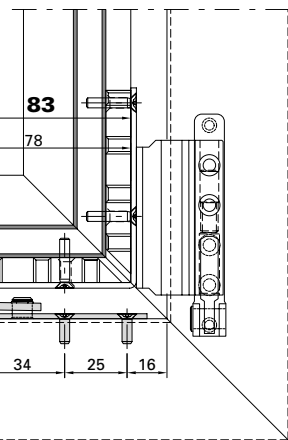
Einsetzbar ab FFB 480 mm

**Limiteur d'ouverture 599.480**

Utilisable dès FFB 480 mm

Opening limiter 599.480

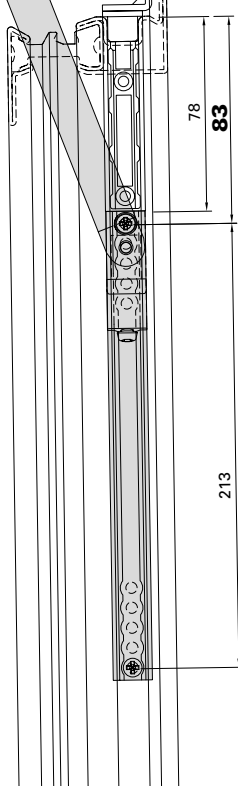
Suitable from FFB 480 mm

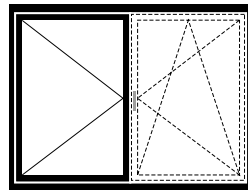
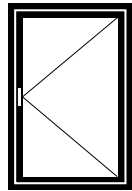
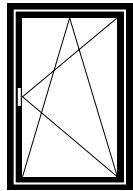


* bauseits Unterlagsscheibe 1 mm

* par le client rondelle 1 mm

* 1 mm washer supplied by customer

Bei Öffnungswinkel < 90° wird das Mass **83 mm** grösserQuand l'angle d'ouverture est < 90°, la cote est plus importante de **83 mm**For opening angle < 90°, the dimension becomes **83 mm** larger

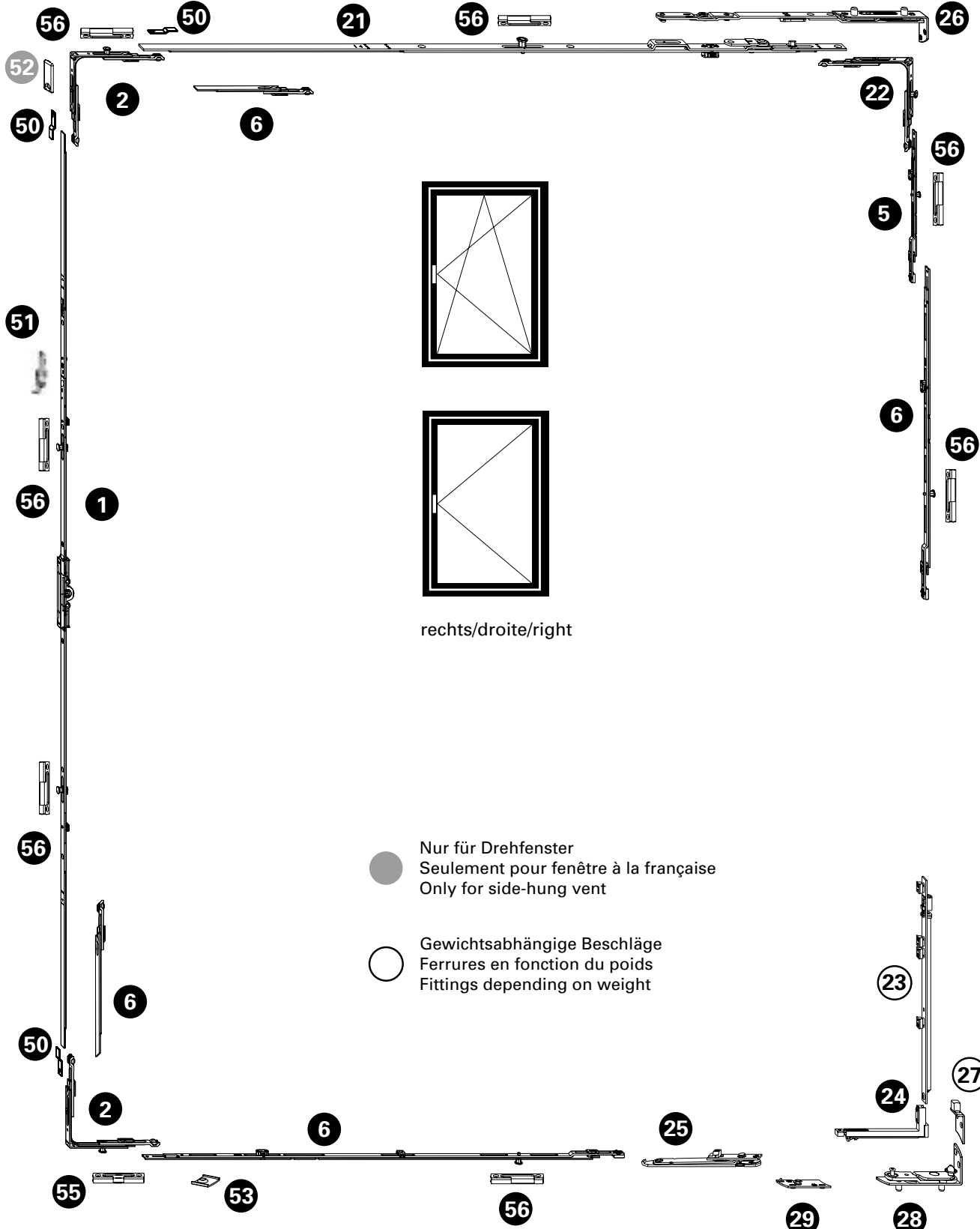


Verdeckt liegender Fensterbeschlag	Ferrure de fenêtre non apparente	Concealed window fitting
Inhaltsverzeichnis	Sommaire	Content
Übersicht Fensterbeschläge	Sommaire des ferrures de fenêtre	Overview of window fittings
Übersicht Bohrleihen	Sommaire des gabarits de perçage	Overview of drilling jigs
Drehkipp- und Drehbeschlag	Ferrure oscillo-battante et à la française	Turn/tilt and side-hung fitting
Ecklager/Adapterplatte/ Rahmenanbindung	Charnière inférieure d'angle/Plaque d'adaptation/Raccordement au cadre	Corner hinge part/Adapter plate/ Frame attachment
Schere	Compas	Stay
Flügellager/Drehbegrenzer/ Flügellagerschiene	Fiche d'angle du vantail/Compas de limitation d'ouverture/Crémone fiche d'angle du vantail	Vent hinge part/Opening limiter/ Vent hinge part rod
Eckumlenkung oben/ Oberschiene	Renvoi d'angle supérieur/ Tringle supérieure	Corner guide top/ Top rod
Eckumlenkung oben	Renvoi d'angle supérieur	Corner guide top
Ausnehmung für Fenstergriff	Entaille pour poignée	Cut-out for handle
Getriebebeschiene	Crémone de tringle	Mechanism rod
Eckumlenkung unten	Renvoi d'angle inférieur	Corner guide bottom
Falzschnäpper (einflügelig)	Loqueteau de feuillure (un vantail)	Spring-loaded catch (single-vent)
Stulp-Beschlag	Ferrure pour fenêtre à deux vantaux	Double-vent window fitting
Ecklager/Adapterplatte/ Rahmenanbindung	Charnière inférieure d'angle/Plaque d'adaptation/Raccordement au cadre	Corner hinge part/Adapter plate/ Frame attachment
Zwangsverriegelung	Verrouillage supplémentaire	Security locking system
Drehlager	Compas	Pivot hinge
Flügellager/Drehbegrenzer/ Flügellagerschiene	Fiche d'angle du vantail/Compas de limitation d'ouverture/Crémone fiche d'angle du vantail	Vent hinge part/Opening limiter/ Vent hinge part rod
Drehlagerschiene	Crémone de compas	Pivot hinge rod
Eckumlenkung oben	Renvoi d'angle supérieur	Corner guide top
Stulpgetriebe	Crémone vantail semi-fixe	Double-vent gearbox
Eckumlenkung unten	Renvoi d'angle inférieur	Corner guide bottom
Falzschnäpper (Standflüge)	Loqueteau de feuillure (vantail semi-fixe)	Spring-loaded catch (secondary vent)
Falzschnäpper (Gangflügel)	Loqueteau de feuillure (vantail de service)	Spring-loaded catch (access vent)
Kippbeschlag	Vantail à soufflet	Bottom-hung window
		103

Legende verdeckt liegender
Dreh- und Drehkippsbeschlag

Légende ferrure oscillo-battante et
à la française non apparente

Key to concealed turn/tilt and
side-hung fitting



Beschlageinbau verdeckt liegender Fensterbeschlag
Montage des ferrures de fenêtre non apparente
Installation of concealed window fitting

Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

Pos.	Beschrieb Description Description	Typ Type Typ	Kennzeichnung Désignation Designation	Einsatz Utilisable Suitable	Bohrlehere 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
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.250-0 MK.250-1 MK.750-1 G A,B,C,D,E,G	FFH 1301 - 1800 FFH 1801 - 2300 MK.500-0 MK.750-1	499.453 M.A M.A M.D M.C M.D	599.412 599.413 599.416 599.414 599.416
21	Oberschiene Tringle supérieure Top rod		OS.SE.550 OS.SE.800 OS.SE.1025-1 OS.SE.1250-1	FFB 480 - 550 FFB 551 - 800 FFB 801 - 1025 FFB 1026 - 1475	499.454 O.F O.G O.H O.I	599.466 599.467 599.468 599.469
22	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide		E1.SE		499.456 E	599.463
23	Flügellagerschiene Crémone fiche d'angle du vantail Vent hinge part rod		FLS.SE	ab/dès/from 100 kg	499.463 F.B	599.465
24	Flügellager Fiche d'angle du vantail Vent hinge part		FL.SE.1		499.463 F.A	599.464
25	Drehbegrenzer Compas de limitation d'ouverture Opening limiter		DB.SE.1	ab/dès/from FFB 551	499.463 D.C	599.457
26	Schere Compas Stay		S.SJ.SE.20-9.Z.LS S.SJ.SE.20-9.Z.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.461 S/D.A	599.472 599.473
27	Adapterplatte Plaque d'adaptation Adapter plate		AP.SJ.SE.20-9.LS AP.SJ.SE.20-9.RS	ab/dès/from 100 kg links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.460 A.C	599.455 599.456
28	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part		EL.SJ.SE.20-9.Z.LS EL.SJ.SE.20-9.Z.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.460 E.A	599.461 599.462
29	Rahmenanbindung Raccordement au cadre Frame attachment		RA.DB.SE.20-9.LS RA.DB.SE.20-9.RS	ab/dès/from FFB 551	499.460 R.B	599.470 599.471
50	Stulpplatte / Plaque / Connecting piece		ER J SL			599.425
51	Fehlschaltisicherung 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	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

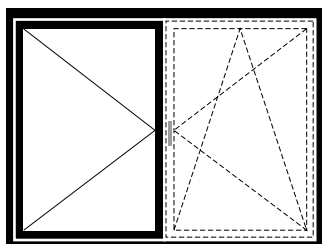
Legende verdeckt liegender
Stulpbeschlag



Légende ferrure pour fenêtre à
deux vantaux non apparente



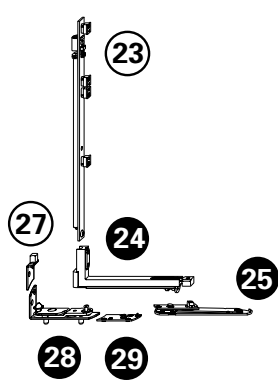
Key to fitting for concealed
double-vent window



links/gauche/left



Gewichtsabhängige Beschläge
Ferrures en fonction du poids
Fittings depending on weight



Beschlageinbau verdeckt liegender Fensterbeschlag
Montage des ferrures de fenêtre non apparente
Installation of concealed window fitting

Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

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		MK.500-0 MK.750-1	ab/dès/from FFH 1801 ab/dès/from SF-FB 1251	499.453 M.C M.D	599.414 599.416
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
16	Schnäpperbolzen Goujon d'encliquetage Bolt for spring-loaded catch		BK-FC SL	bis FFH 800 jusqu'à FFH 800 up to FFH 800	499.458 B.A	599.419
18	Balkontürschnäpper Loqueteau pour porte de balcon Balcony door catch		BK-SL	bis FFH 800 jusqu'à FFH 800 up to FFH 800	499.462 B.C	599.401
24	Flügellager Fiche d'angle du vantail Vent hinge part		FL.SE.1		499.463 F.A	599.464
23	Flügellerschiene Crémone fiche d'angle du vantail Vent hinge part rod		FLS.SE	ab/dès/from 100 kg	499.463 F.B	599.465
25	Drehbegrenzer Compas de limitation d'ouverture Opening limiter		DB.SE.1	ab/dès/from SF-FB 551	499.463 D.C	599.457
27	Adapterplatte Plaque d'adaptation Adapter plate		AP.SJ.SE.20-9.LS AP.SJ.SE.20-9.RS	ab/dès/from 100 kg links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.460 A.C	599.455 599.456
28	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part		EL.SJ.SE.20-9.Z.LS EL.SJ.SE.20-9.Z.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.460 E.A	599.461 599.462
29	Rahmenanbindung Raccordement au cadre Frame attachment		RA.DB.SE.20-9.LS RA.DB.SE.20-9.RS	ab/dès/from SF-FB 551	499.460 R.B	599.470 599.471
30	Drehlerschiene Crémone du compas Pivot hinge rod		DLS.K.SE.9-13		499.464 D.A	599.460
31	Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system		ZV SL	ab/dès/from FFH 901	499.458 Z.B	599.475
32	Drehlager Compas Pivot hinge		DL.SJ.SE.20-9.Z.LS DL.SJ.SE.20-9.Z.RS	links/à gauche/left rechts/à droite/right	499.461 S.D.A	599.458 599.459
33	Schliessblech Gâche Strike plate		SZV SL		499.462 Z.B	599.474
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	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

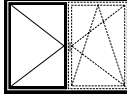
Netherlands Institute for Sound and Vision, Hilversum/NL (Architekt: Neutelings Riedijk Architecten, Rotterdam/NL)



Übersicht
Fensterbeschlag-Bohrleihen

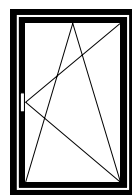
Sommaire gabarits de perçage
pour ferrures de fenêtre

Overview of drilling jigs for
window fittings

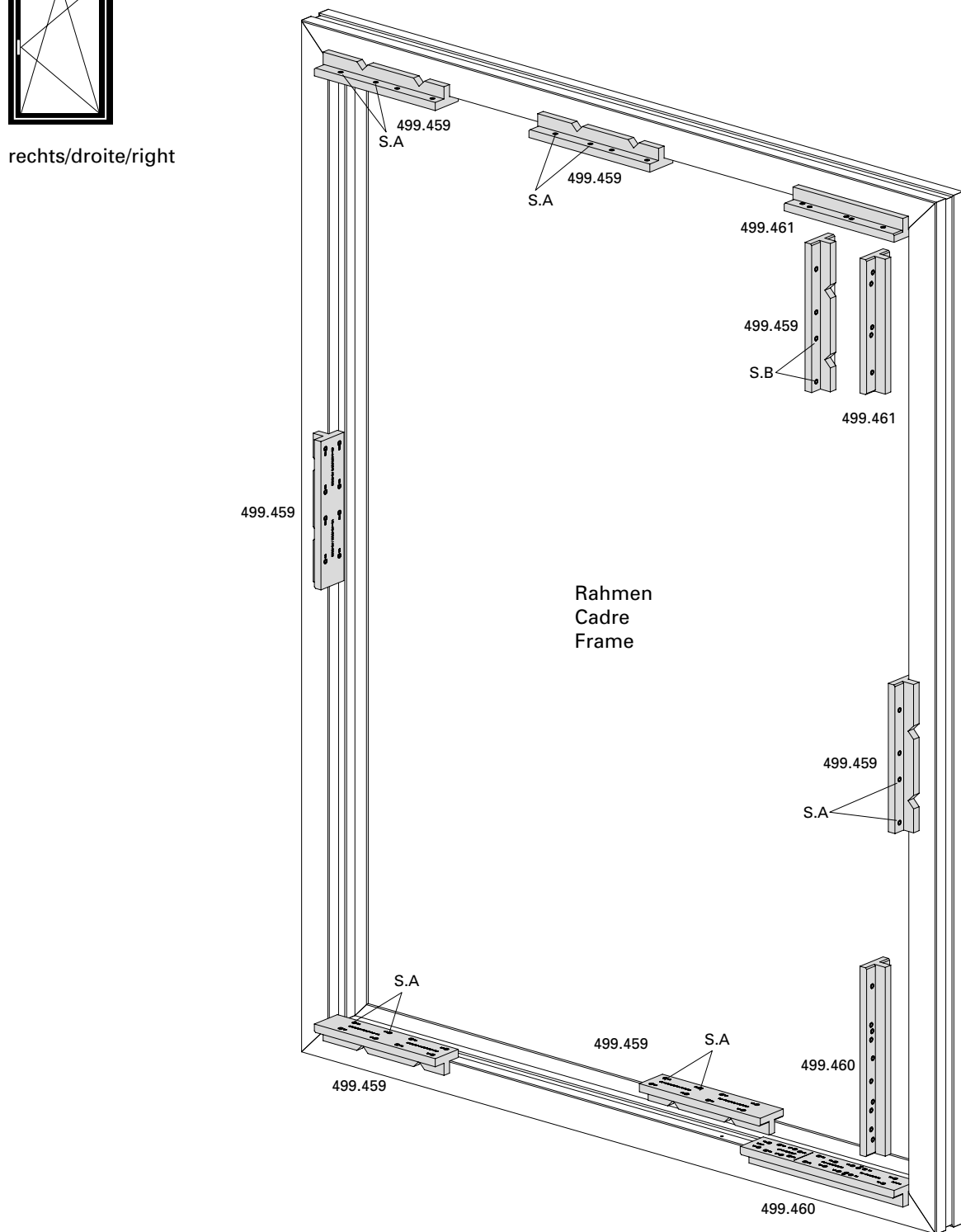
Verdeckt liegender Fensterbeschlag Ferrure de fenêtre non apparente Concealed window fitting		
Artikel-Nummer Numéro d'article Part no.		
499.450		
499.451 (1/2)		
499.451 (2/2)		
499.452 (1/2)		
499.452 (2/2)		
499.453 (1/2)		
499.453 (2/2)		
499.454 (1/3)		
499.454 (2/3)		
499.454 (3/3)		
499.455		
499.456		
499.457		
499.458		
499.459		
499.460		
499.461		
499.462		
499.463		
499.464		

Übersicht Bohrleihen

Verdeckt liegender Drehkippbeschlag



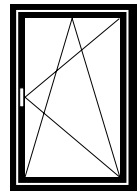
rechts/droite/right



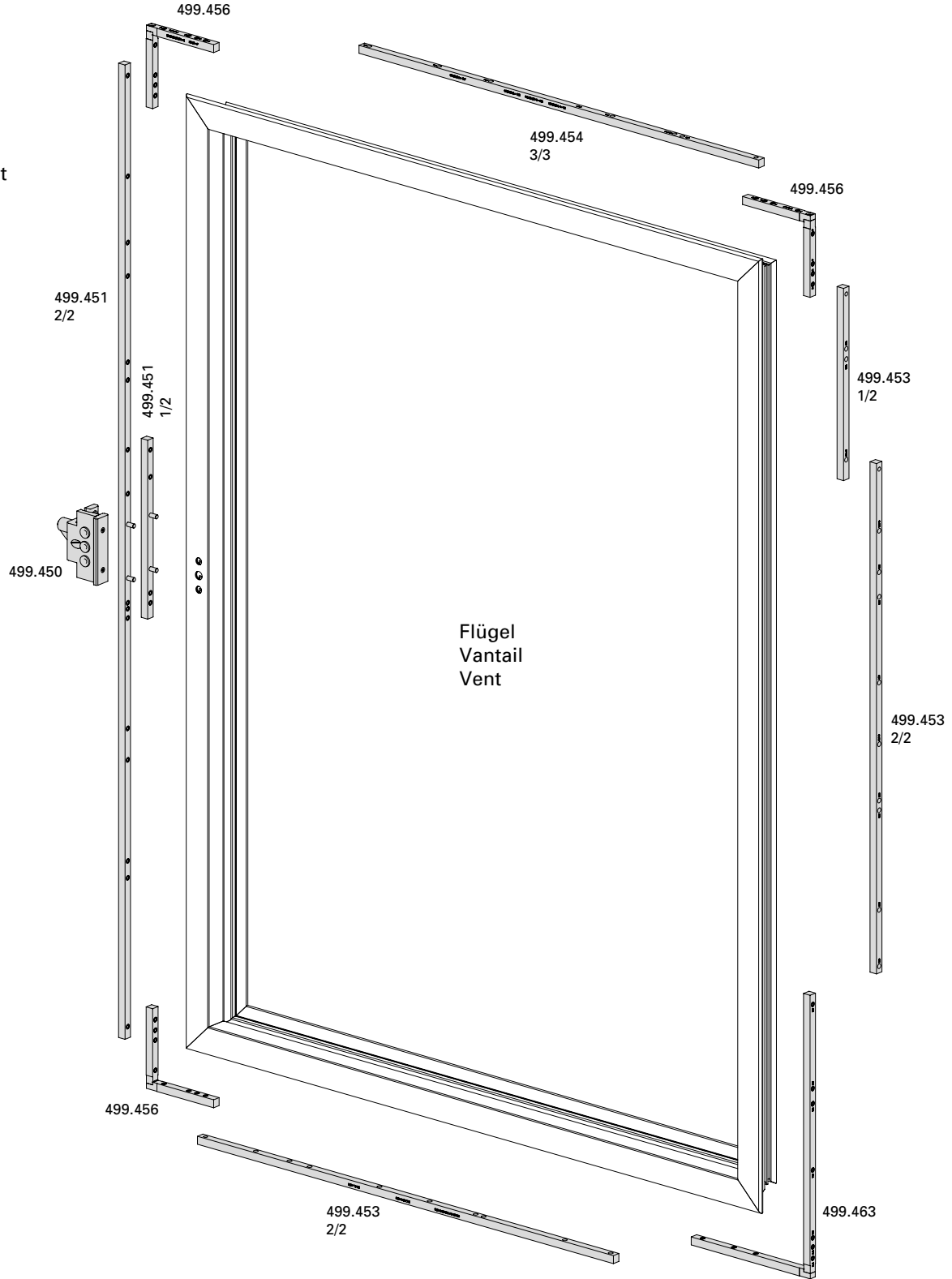
**Übersicht Bohrleihen
Verdeckt liegender Drehkippsbeschlag**

**Sommaire gabarits de perçage
Ferrure oscillo-battante non apparente**

**Overview of drilling jigs
Concealed turn/tilt fitting**

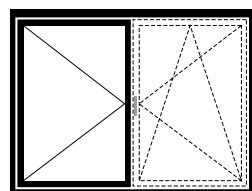


rechts/droite/right



Übersicht Bohrleihen

Verdeckt liegender Stulpbeschlag



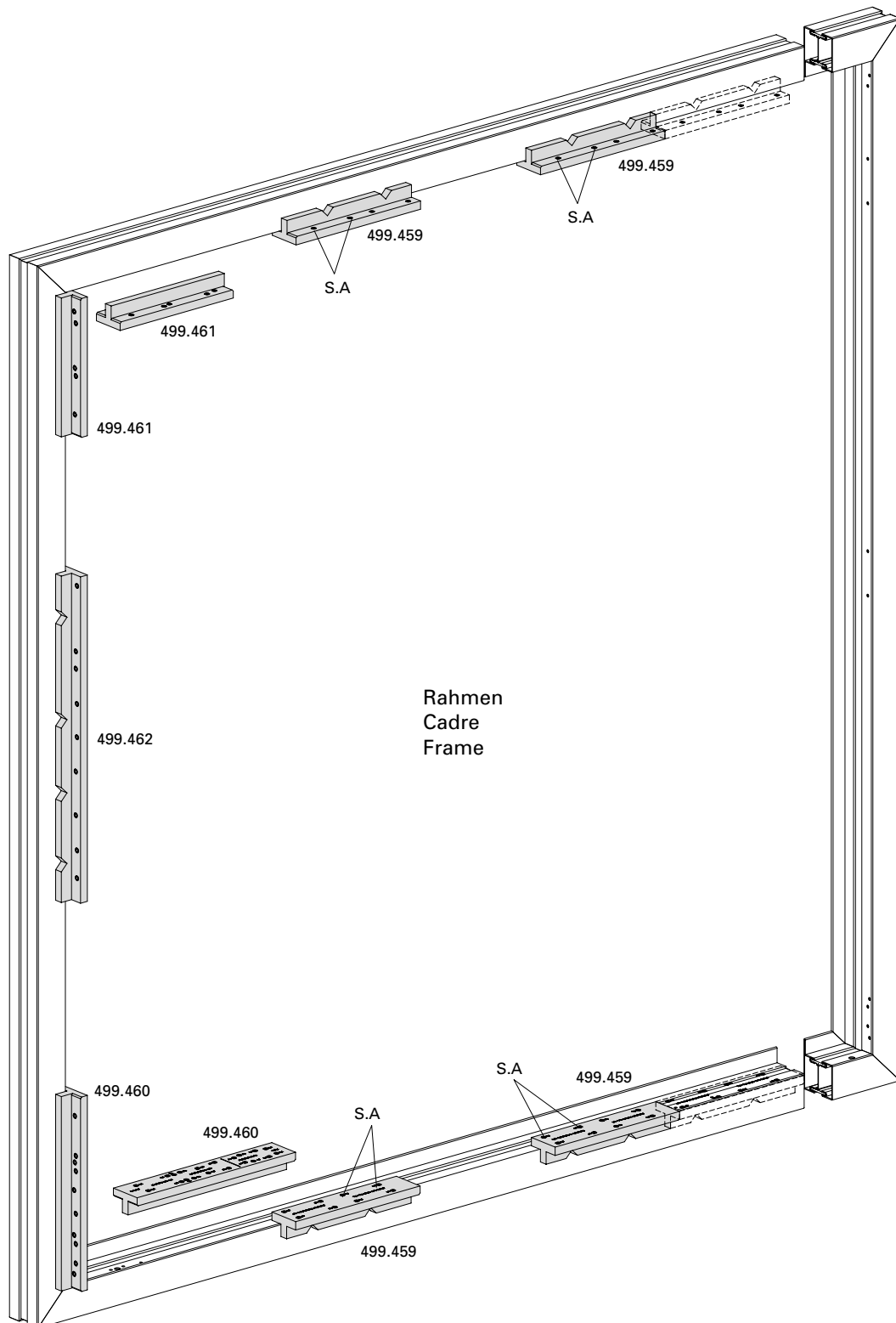
links/gauche/left

Sommaire gabarits de perçage

Ferrure pour fenêtre à deux vantaux
non apparente

Overview of drilling jigs

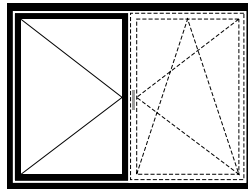
Concealed double vent window fitting



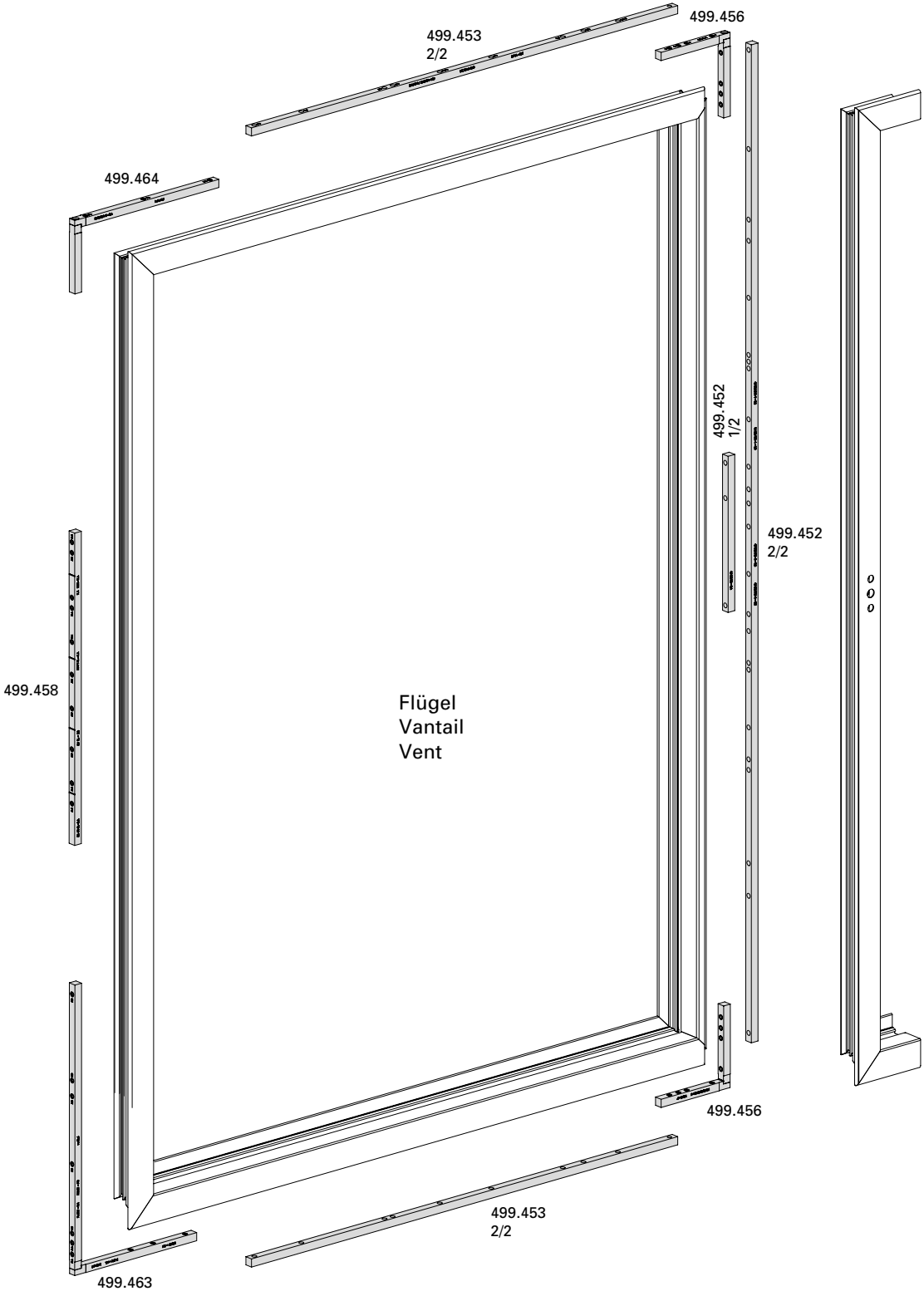
Übersicht Bohrleihen
Verdeckt liegender Stulpbeschlag

Sommaire gabarits de perçage
Ferrure pour fenêtre à deux vantaux
non apparente

Overview of drilling jigs
Concealed double vent window fitting



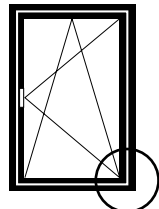
links/gauche/left



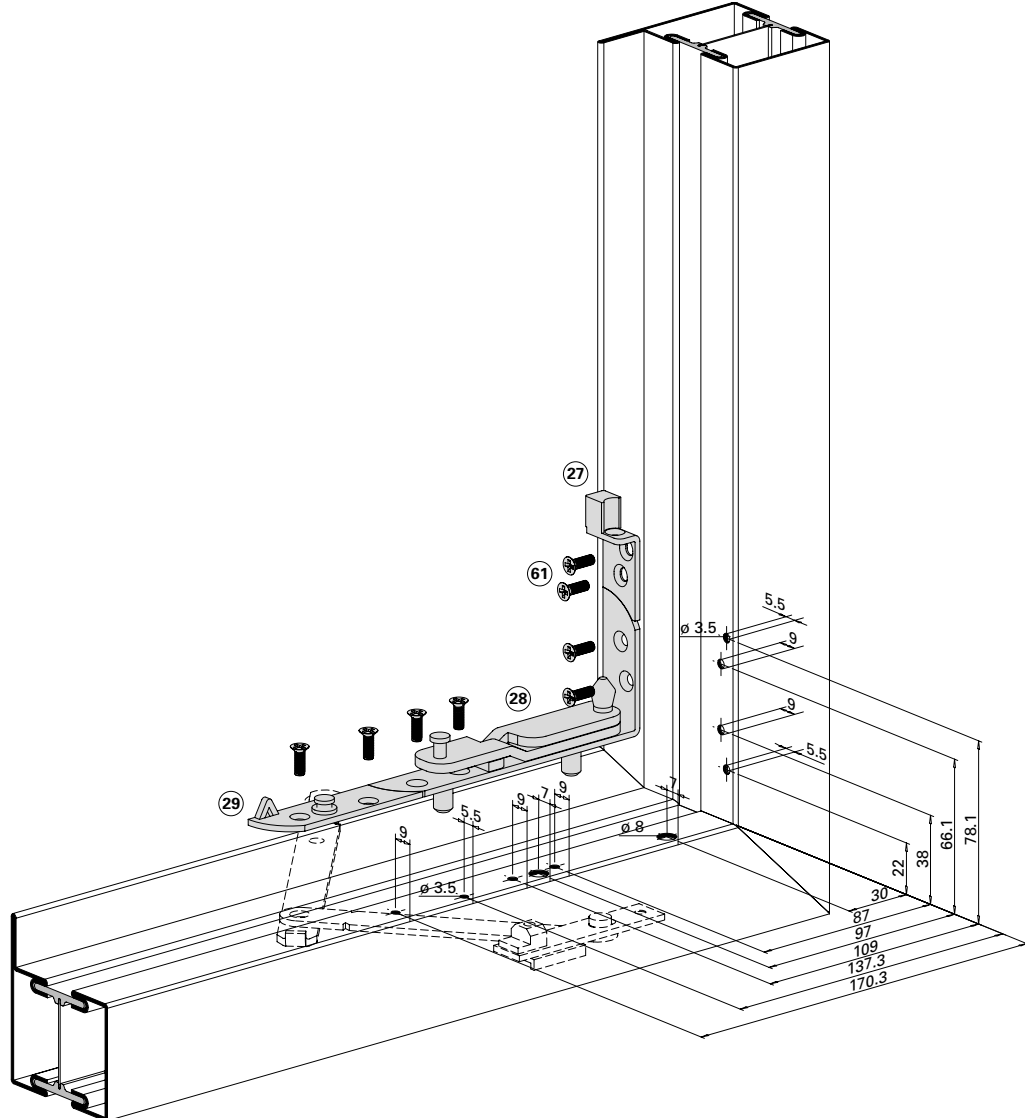
Ecklager
Adapterplatte
Rahmenanbindung

Charnière inférieure d'angle
Plaque d'adaptation
Raccordement au cadre

Corner hinge part
Adapter plate
Frame attachment



rechts/droite/right



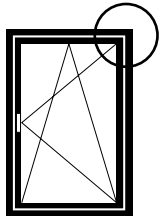
(27)	Adapterplatte Plaque d'adaptation Adapter plate	599.455/456
(28)	Ecklager Charnière inférieure d'angle Corner hinge part	599.461/462
(29)	Rahmenanbindung Raccordement au cadre Frame attachment	599.470/471
(61)	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046

Einbau mit 499.460

Montage avec 499.460

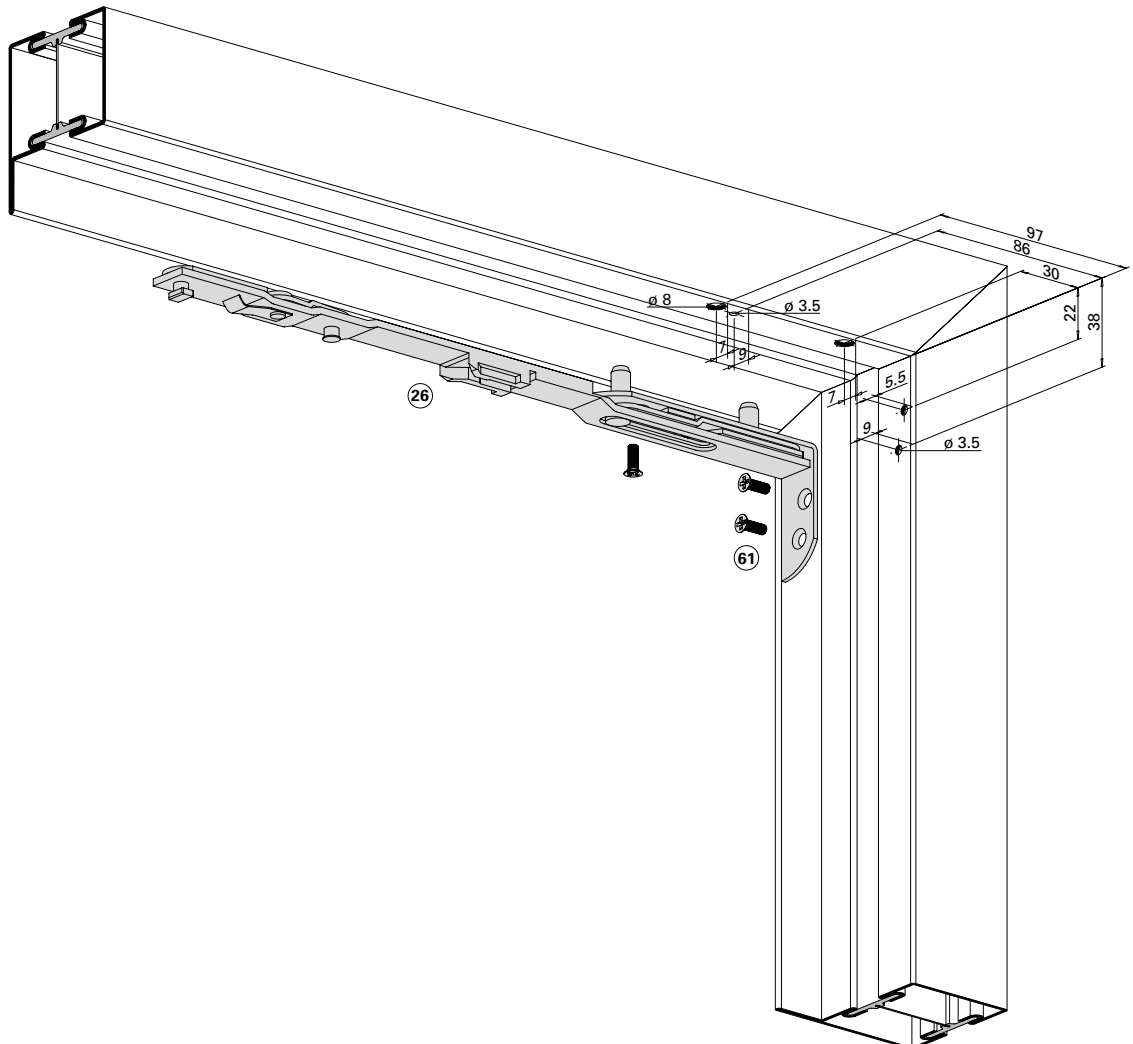
Installation with 499.460

Schere



rechts/droite/right

Compas



Stay

(26) Schere
Compas
Stay

599.472/473

(61) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12

557.046

Einbau mit 499.461

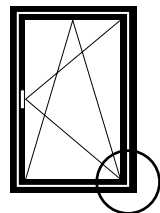
Montage avec 499.461

Installation with 499.461

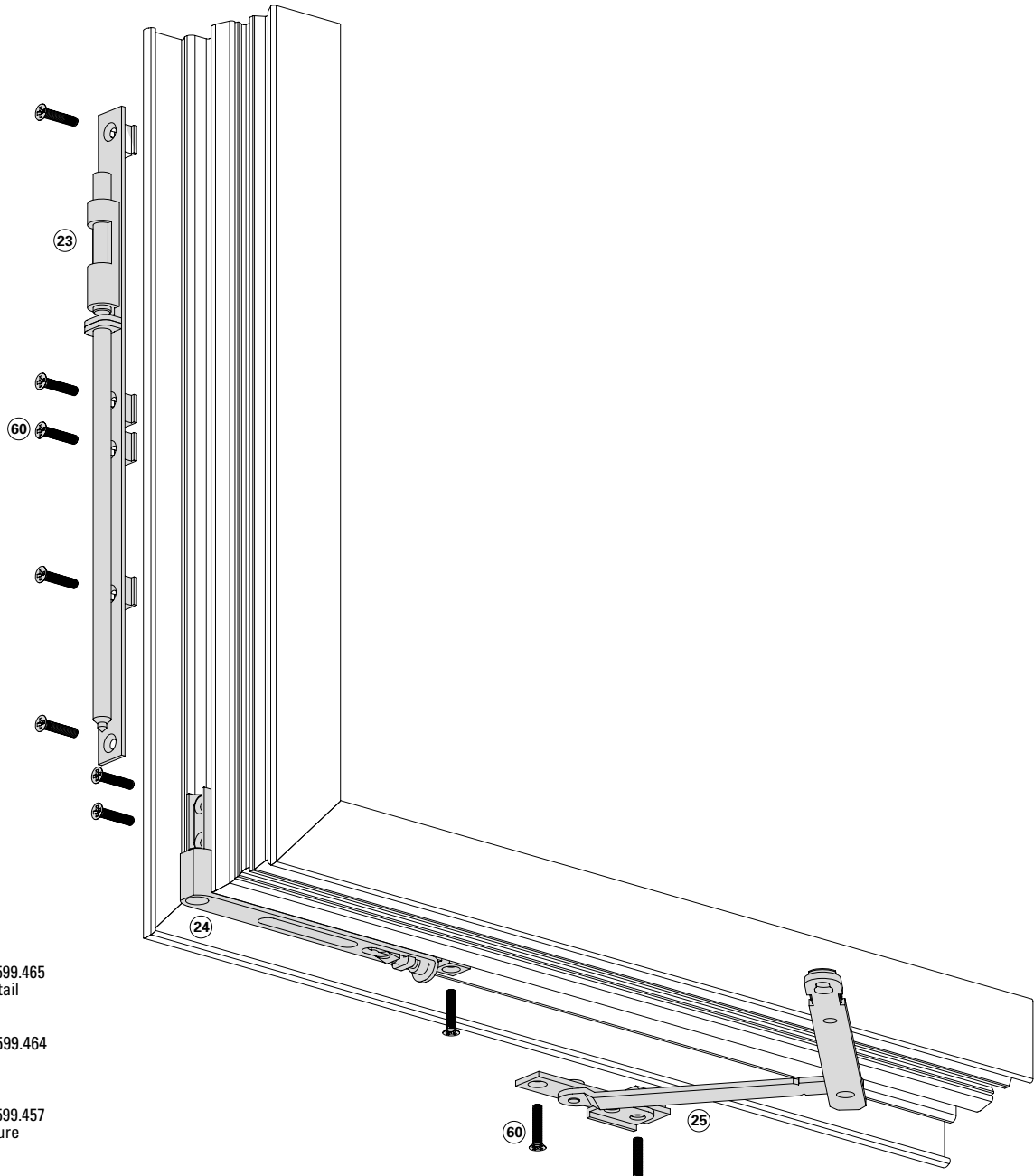
Flügellager
Drehbegrenzer
Flügellagerschiene

Fiche d'angle du vantail
Compas de limitation d'ouverture
Crémone fiche d'angle du vantail

Vent hinge part
Opening limiter
Vent hinge part rod



rechts/droite/right



(23) Flügellagerschiene 599.465
Crémone fiche d'angle du vantail
Vent hinge part rod

(24) Flügellager 599.464
Fiche d'angle du vantail
Vent hinge part

(25) Drehbegrenzer 599.457
Compas de limitation d'ouverture
Opening limiter

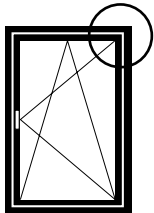
(60) Schraube M4x20 557.045
Vis M4x20
Screw M4x20

Einbau mit 499.463

Montage avec 499.463

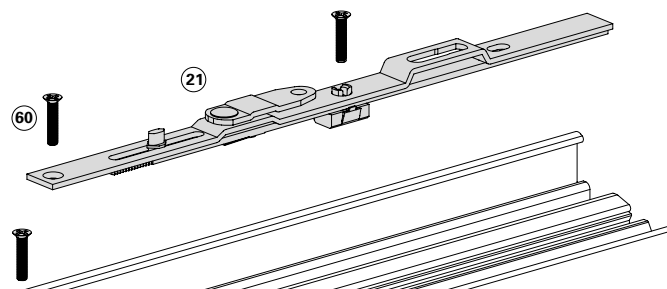
Installation with 499.463

Eckumlenkung oben
Oberschiene

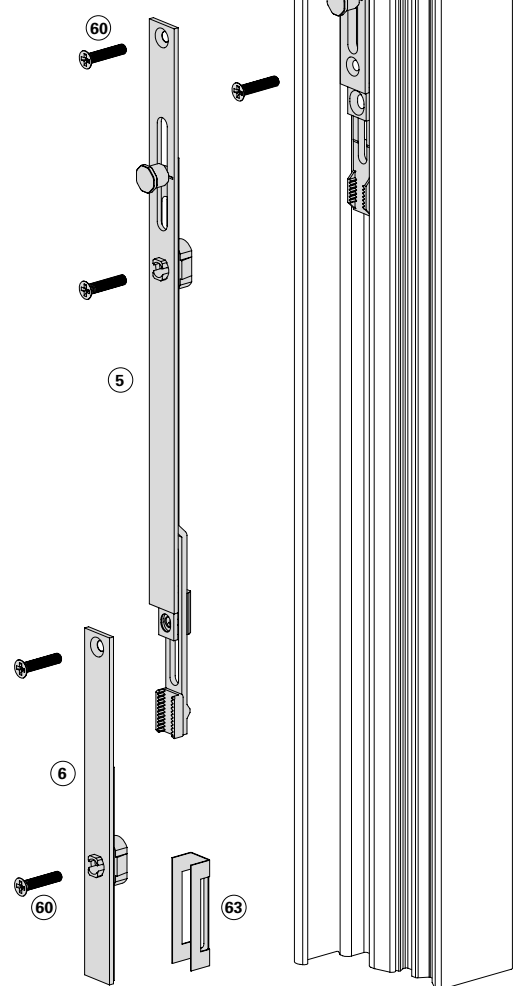


rechts/droite/right

Renvoi d'angle supérieur
Tringle supérieure



Corner guide top
Top rod



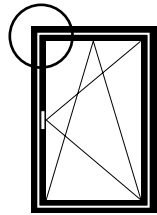
(5)	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	599.417
(6)	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	599.413/415/416
(21)	Oberschiene Tringle supérieure Top rod	599.466-469
(22)	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide	599.463
(60)	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(63)	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Einbau mit 499.456/499.453/599.454

Montage avec 499.456/499.453/599.454

Installation with 499.456/499.453/599.454

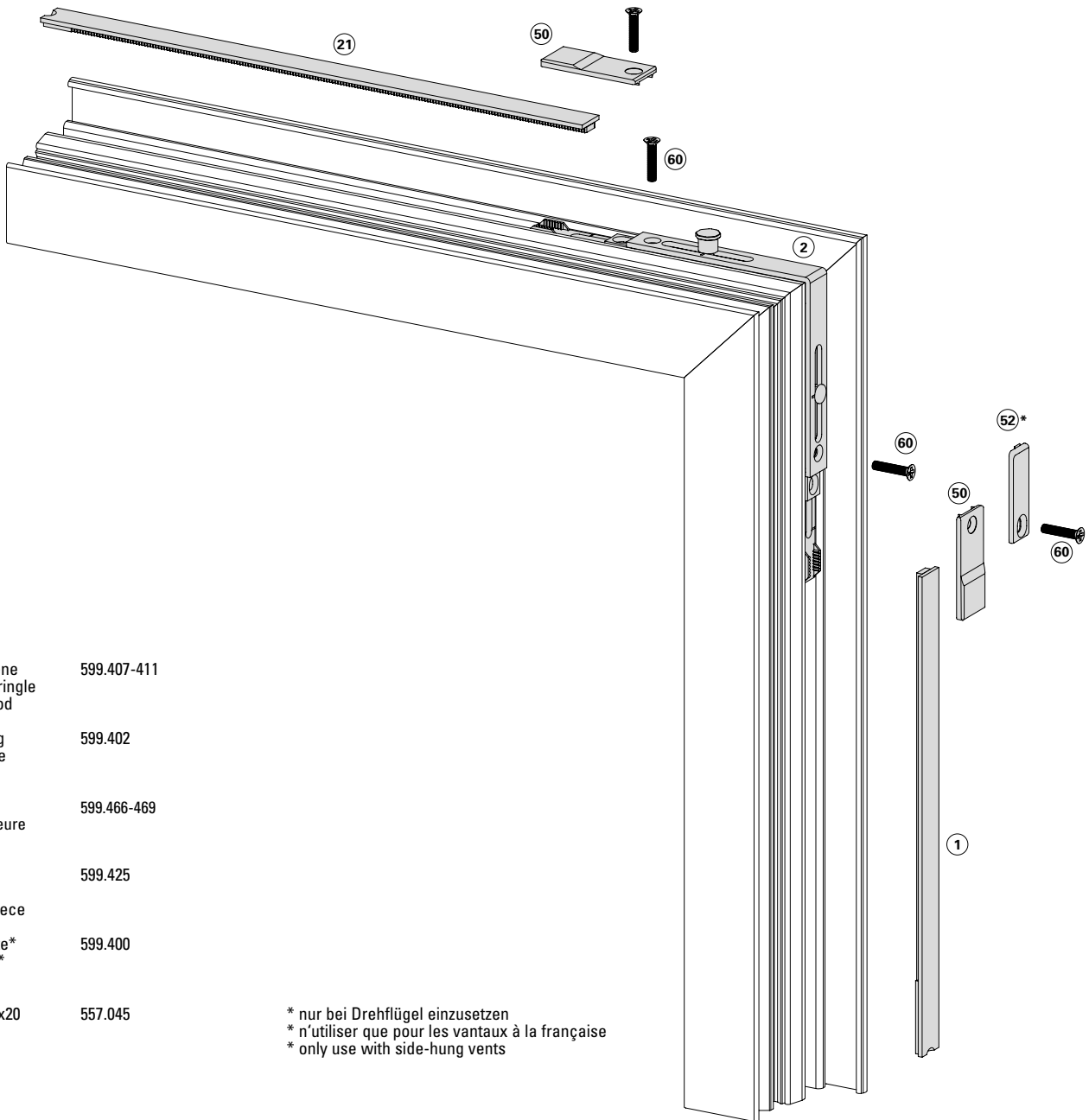
Eckumlenkung oben



rechts/droite/right

Renvoi d'angle supérieur

Corner guide top

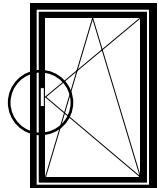


Einbau mit 499.456/499.454

Montage avec 499.456/499.454

Installation with 499.456/499.454

**Aussnehmung für Fenstergriff
und Getriebe**



rechts/droite/right

Entaille pour poignée et crémone

Ablauf:

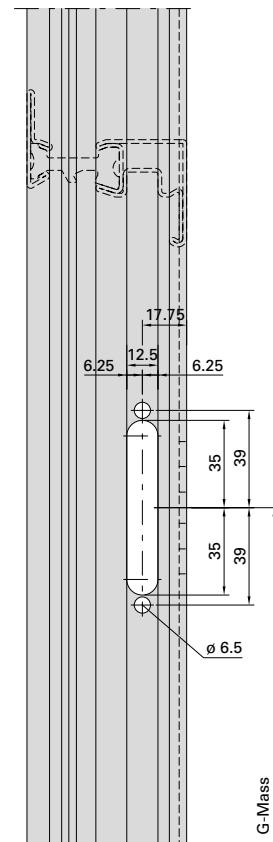
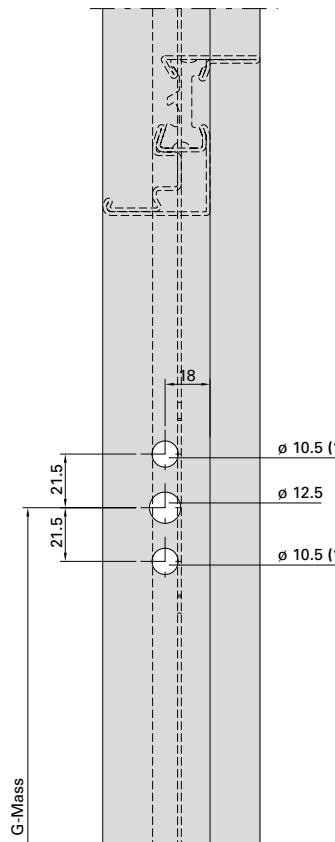
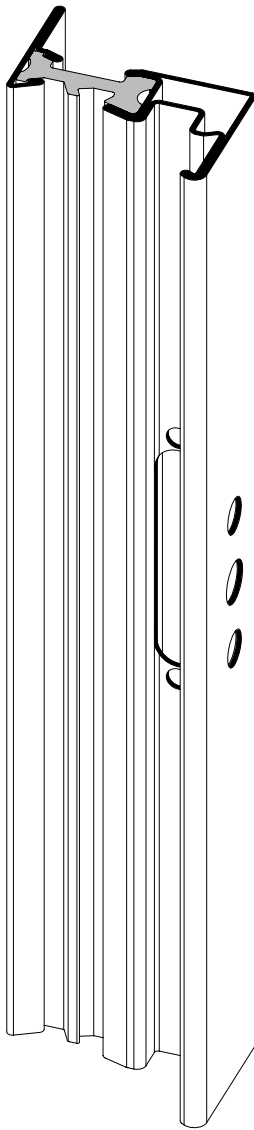
1. Alle Löcher ø 6,5 mm mit Bohrlehre 499.450 bohren
2. Schlitz fräsen 12,5 x 70 mm
3. Löcher für Griff aufbohren 10,5/12,5 mm

Marche à suivre:

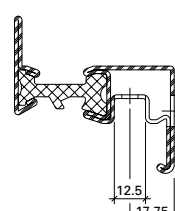
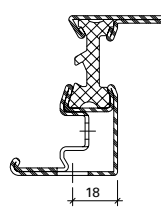
1. Percer tous les trous ø 6,5 mm avec un gabarit de perçage 499.450
2. Fraiser une fente 12,5 x 70 mm
3. Percer les trous pour la poignée 10,5/12,5 mm

Plan:

1. Drill all ø 6.5 mm holes using drilling jig 499.450
2. Machine 12.5 x 70 mm slot
3. Drill out 10.5/12.5 mm holes for the handle



1) Bohrung je nach Stütznocken-Durchmesser des Griffes
 1) Perçage selon le diamètre du plot de la poignée
 1) The drill hole depends on the diameter of the support leg of the handle



Einbau mit 499.450

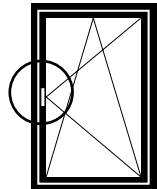
Montage avec 499.450

Installation with 499.450

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

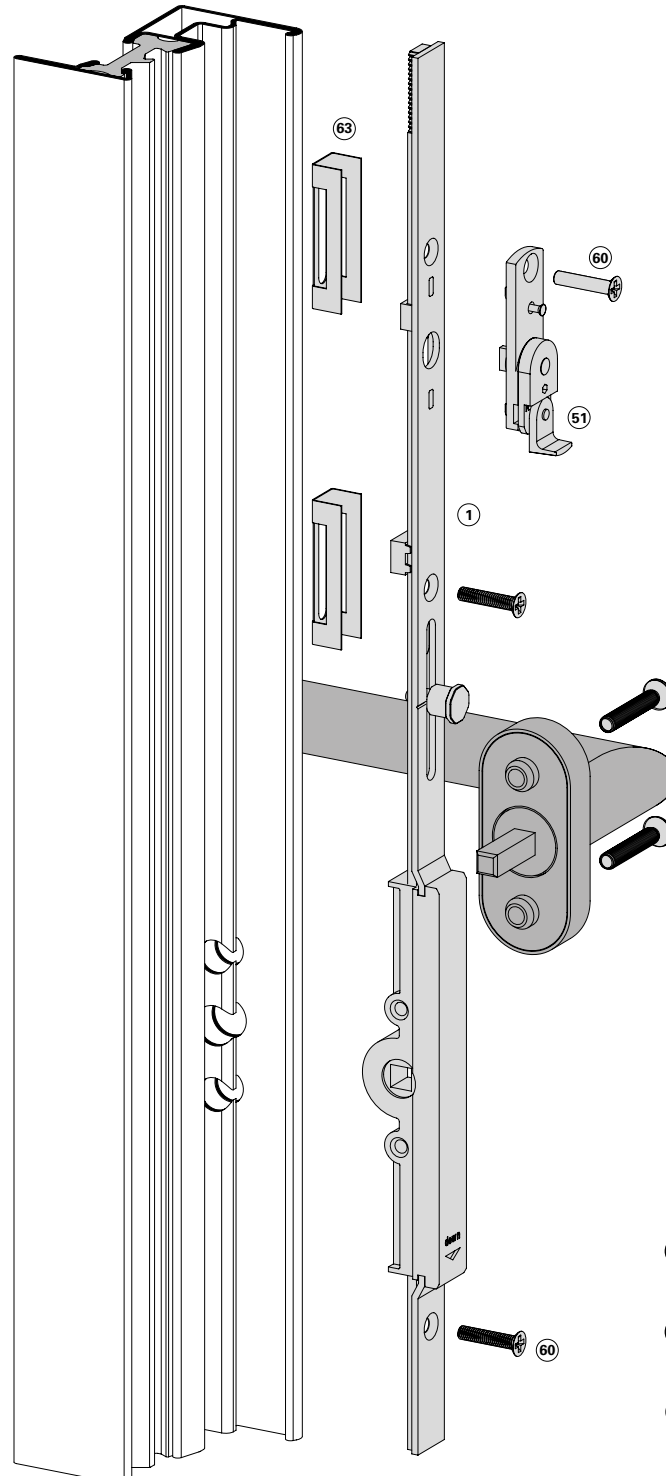
Janisol Fenster
 Janisol fenêtres
 Janisol windows

Getriebeschiene
Fehlschalsicherung 599.406



rechts/droite/right

Crémone de tringle
Anti-fausse manoeuvre 599.406



Mechanism rod
Fool-proof mechanism 599.406

Bedienung siehe Seiten 180/181
 Utilisation voir pages 180/181
 Operation see pages 180/181

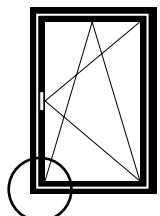
- | | | |
|----|---|-------------|
| ① | Getriebeschiene
Crémone de tringle
Mechanism rod | 599.407-411 |
| ⑤1 | Fehlschalsicherung
Anti-fausse manoeuvre
Fool-proof mechanism | 599.406 |
| ⑥0 | Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20 | 557.045 |
| ⑥3 | Beschlagsunterlage
Cale
Mechanism support | 557.050 |

Einbau mit 499.451

Montage avec 499.451

Installation with 499.451

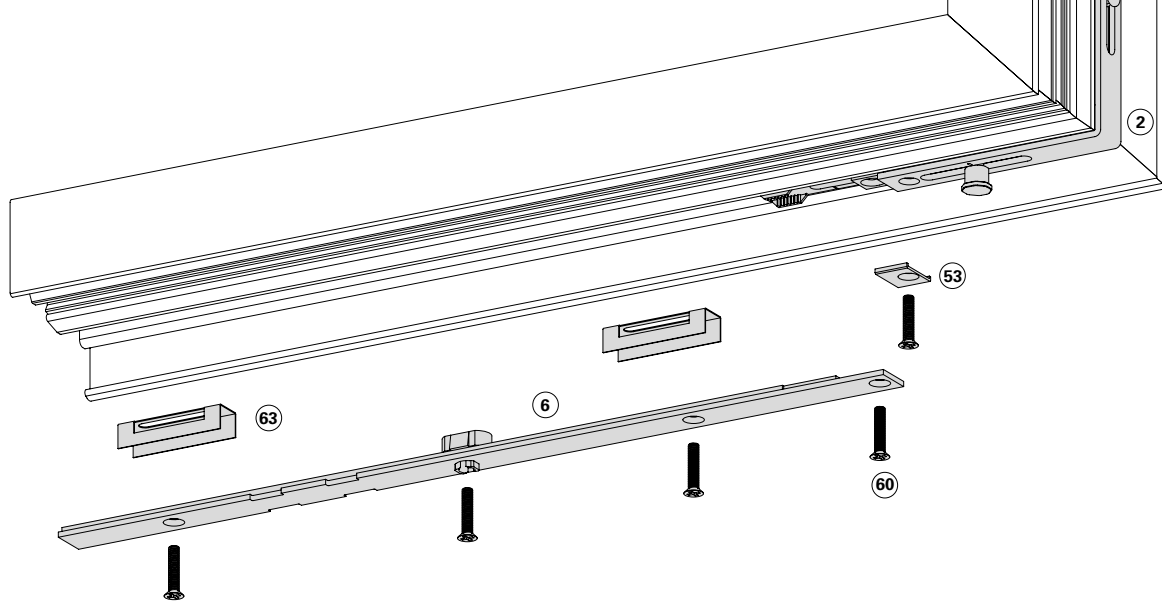
Eckumlenkung unten



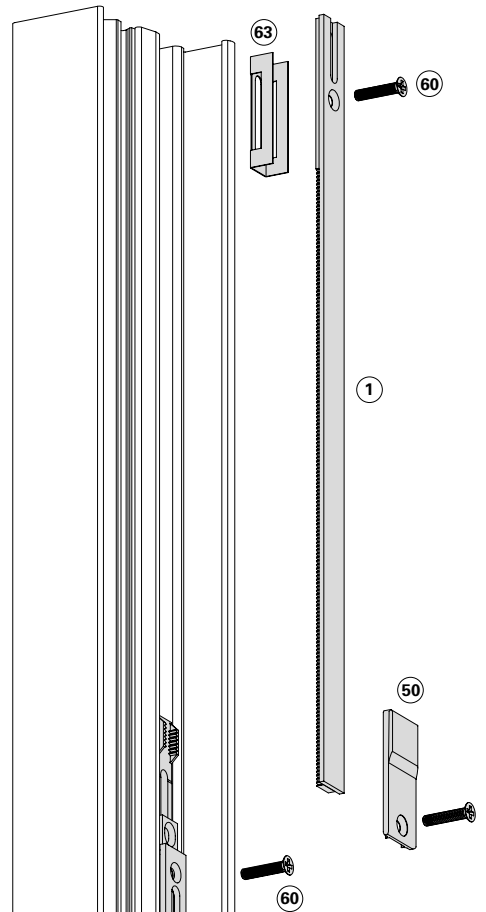
rechts/droite/right

(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

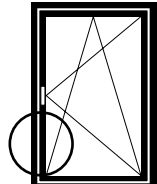
Renvoi d'angle inférieur



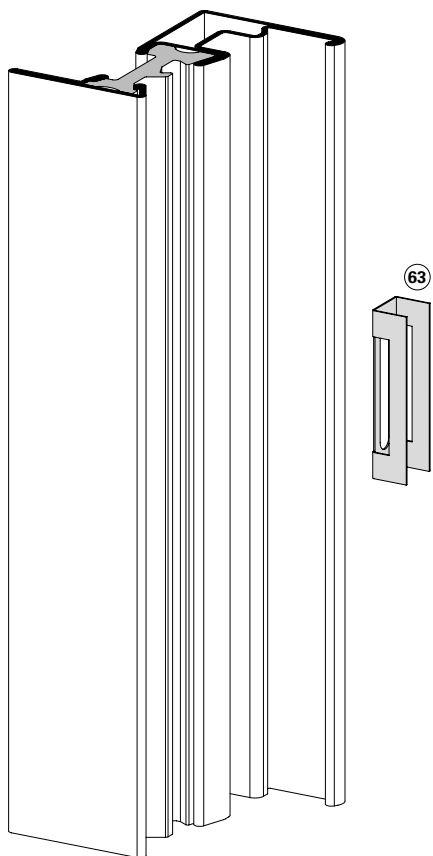
Corner guide bottom



Falzschnäpper einflügelig
Balkontüre

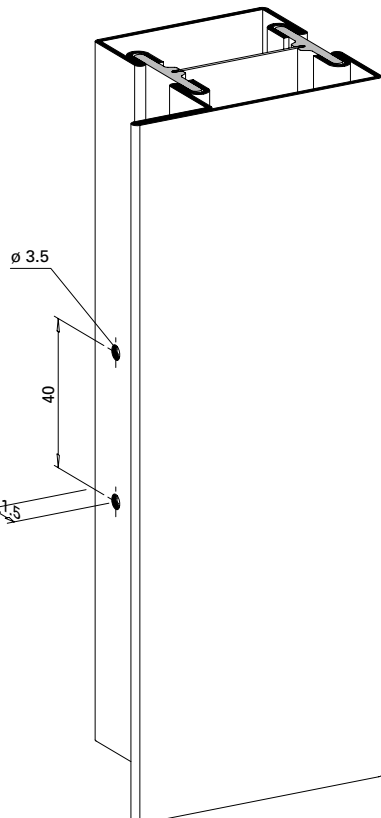
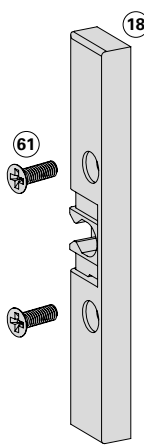
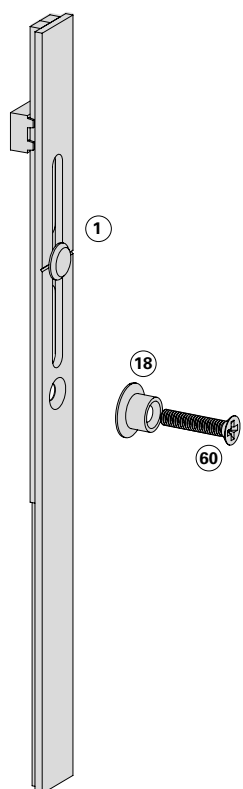


rechts/droite/right



①	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	599.407-411
⑯	Balkontürschnäpper 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

Loqueteau de feuillure un vantail
Porte de balcon



Die Position des Schnäppers kann nicht generell fixiert werden.
 Sie ist auf die jeweilige Getriebeschiene abzustimmen
 (Bohrung Befestigung) und durch den Metallbauer zu bestimmen.

La position du loqueteau ne peut pas toujours être fixée. Elle doit
 s'accorder avec la crémone de tringle (perçage fixation) et doit être
 déterminée par le métallier.

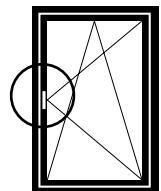
The position of the spring catch cannot generally be fixed. It must be
 adjusted to suit the respective gearbox rail (hole fixing) and determined
 by the metal fabricator.

Einbau mit 499.462

Montage avec 499.462

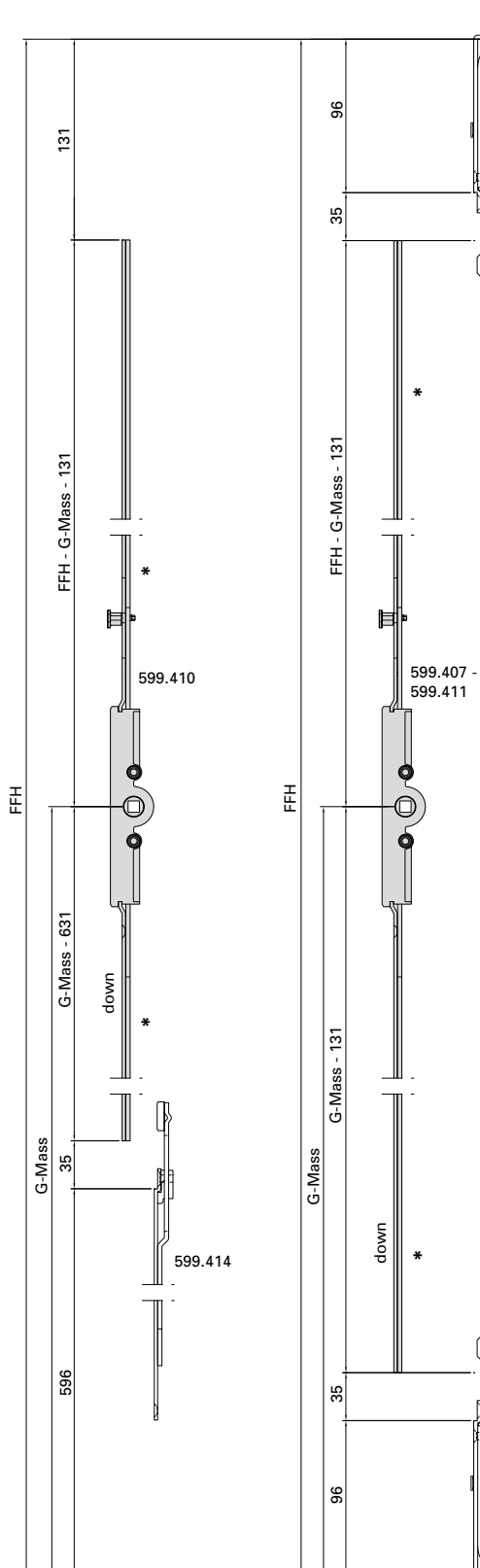
Installation with 499.462

Zuschnitt Getriebeschiene



rechts/droite/right

Découpe tige de crémone

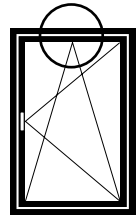


Cutting mechanism rod



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

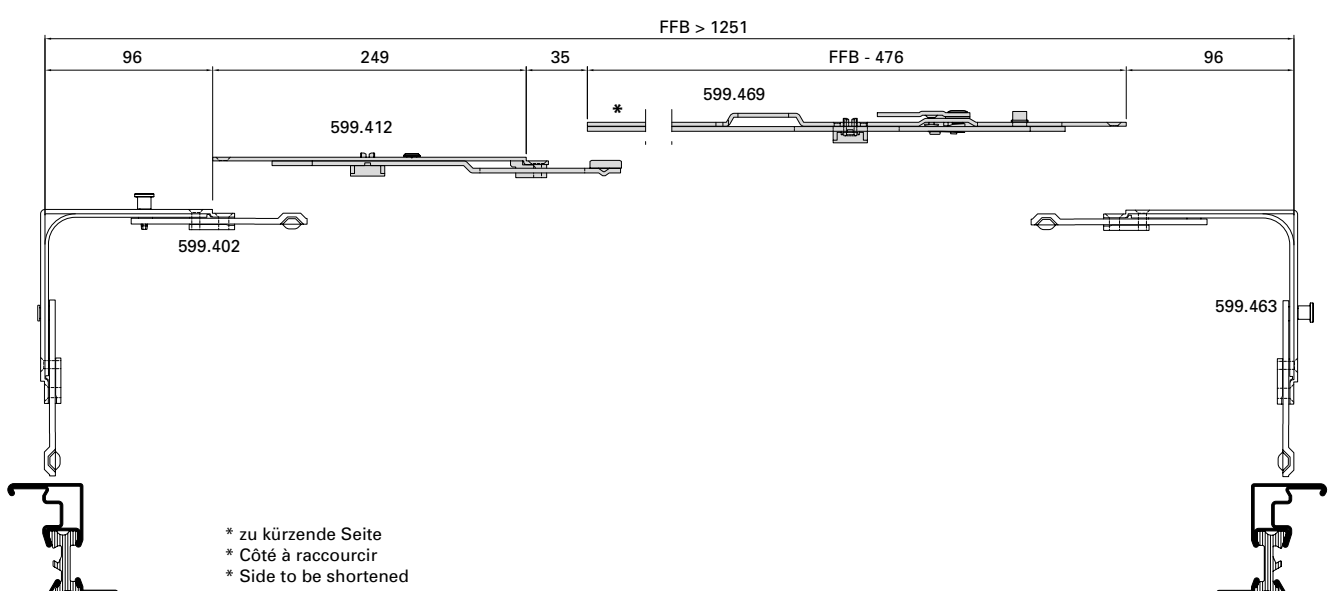
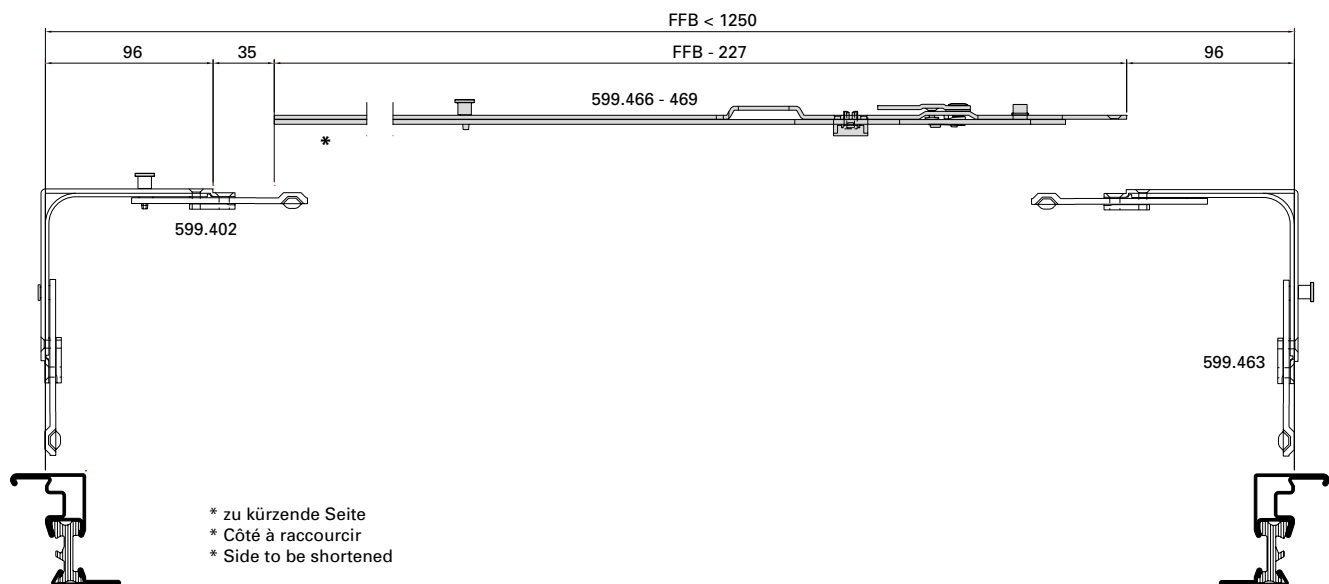
Zuschnitt Oberschiene



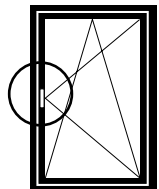
rechts/droite/right

Découpe tringle supérieure

Cutting top rod

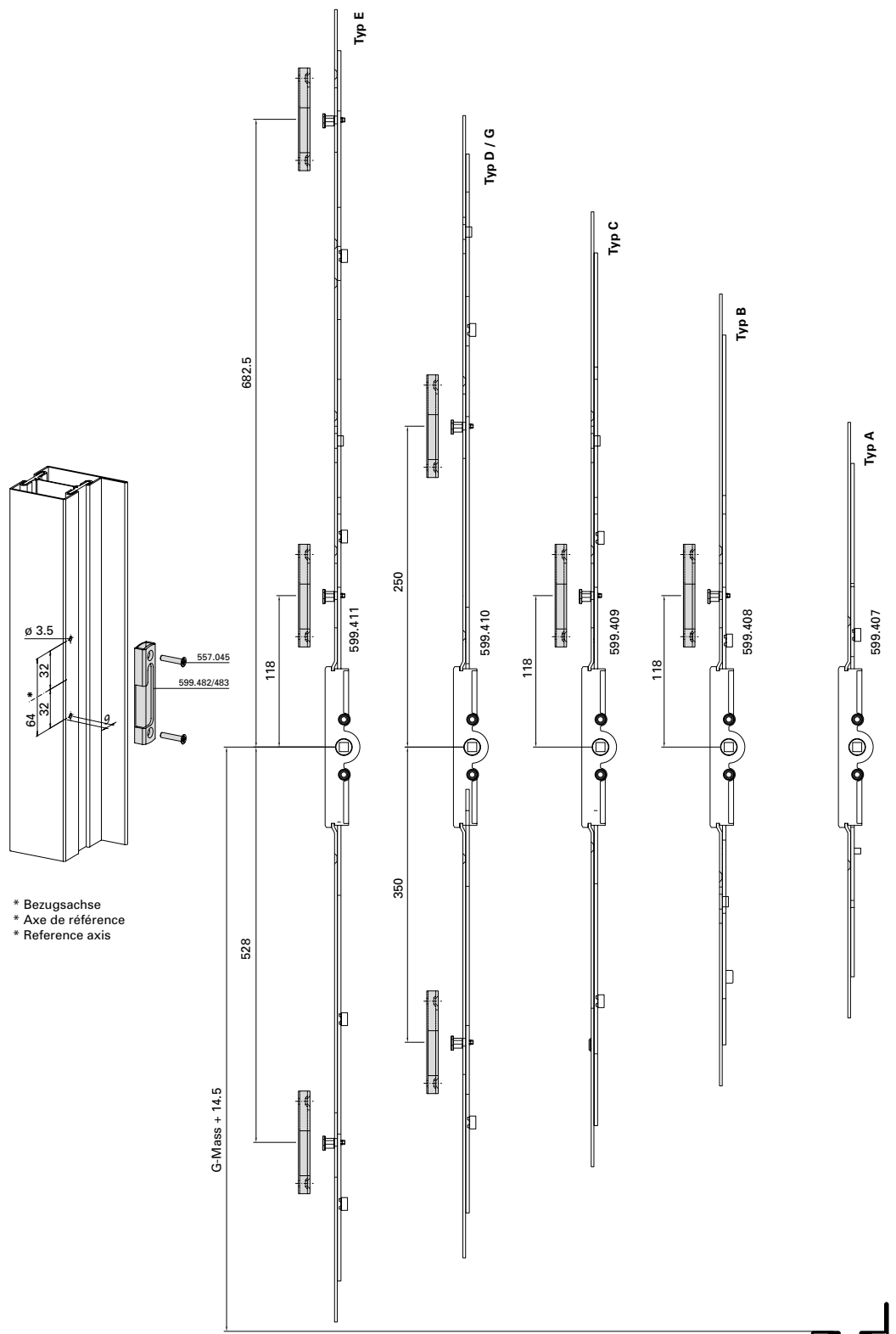


Position Schliessbleche
Getriebeseite



rechts/droite/right

Position gâches de fermeture
Côté crémone

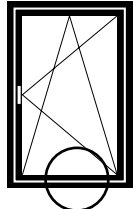


Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

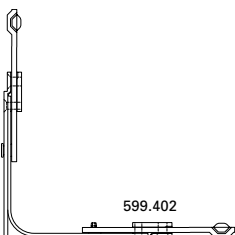
Installation with 499.459

Position Schliessbleche unten

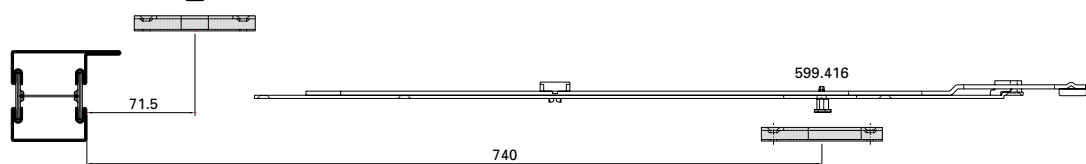


rechts/droite/right

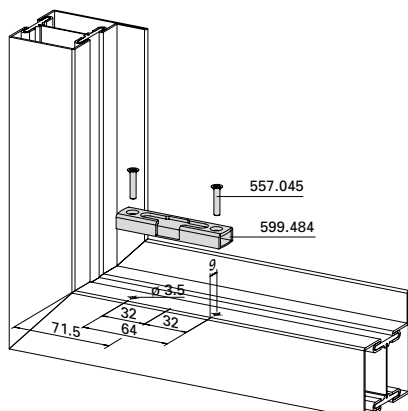
Position gâches de fermeture inférieur



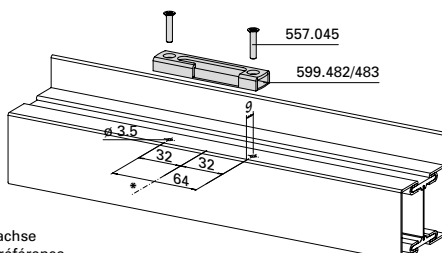
599.402



Position strike plates bottom



* Bezugssachse
* Axe de référence
* Reference axis

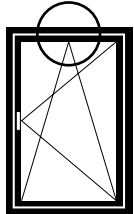


Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

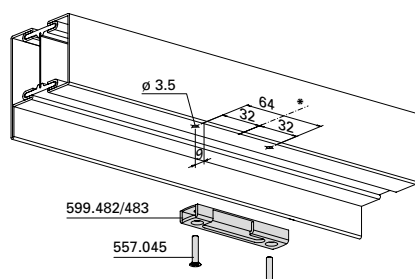
Installation with 499.459

Position Schliessbleche oben



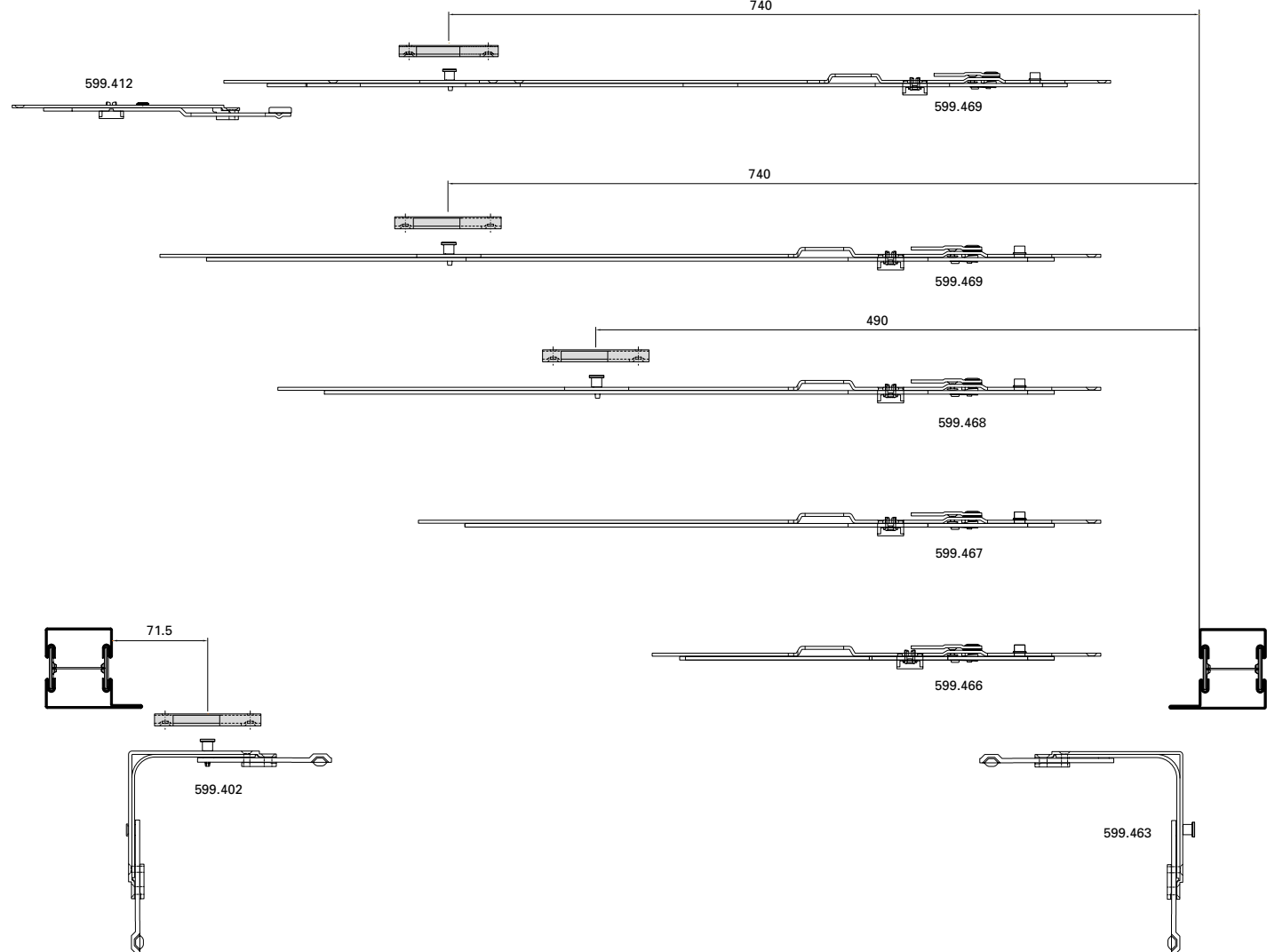
rechts/droite/right

Position gâches de fermeture supérieur



* Bezugssachse
 * Axe de référence
 * Reference axis

Position strike plates top

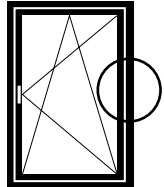


Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

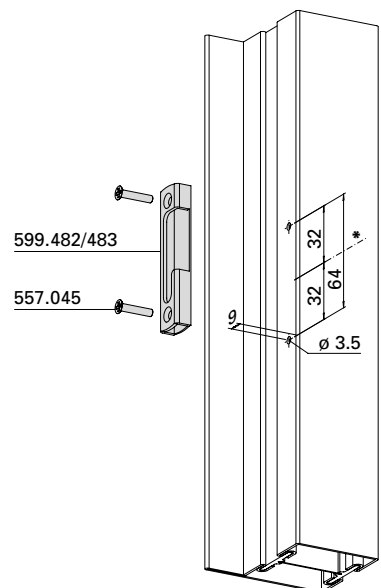
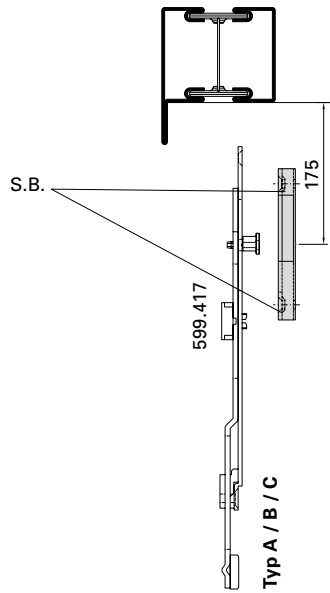
Installation with 499.459

**Position Schliessbleche
Bandseite**

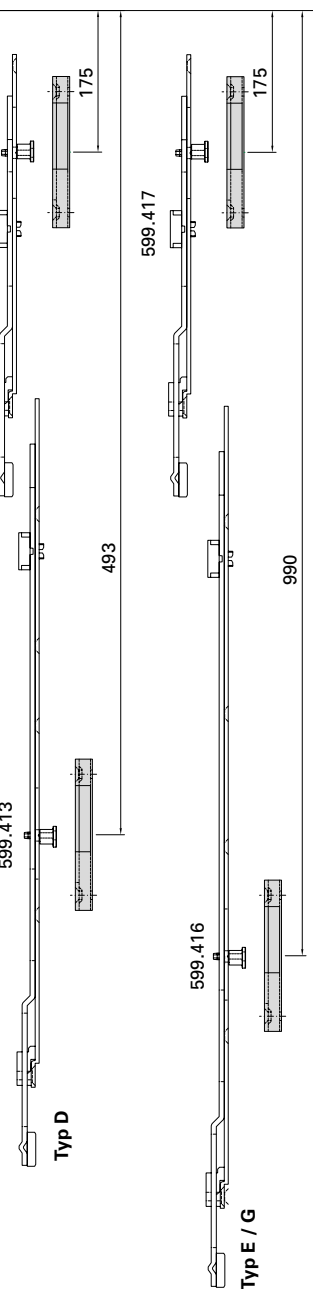


rechts/droite/right

**Position gâches de fermeture
Côté paumelle**



**Position strike plates
Hinge side**



Einbau mit 499.459

Montage avec 499.459

Installation with 499.459

Beschlageinbau verdeckt liegender Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux non apparente (vantail semi-fixe)****Installation of concealed double leaf window fitting (secondary vent)**

Janisol Fenster

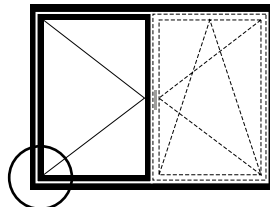
Janisol fenêtres

Janisol windows

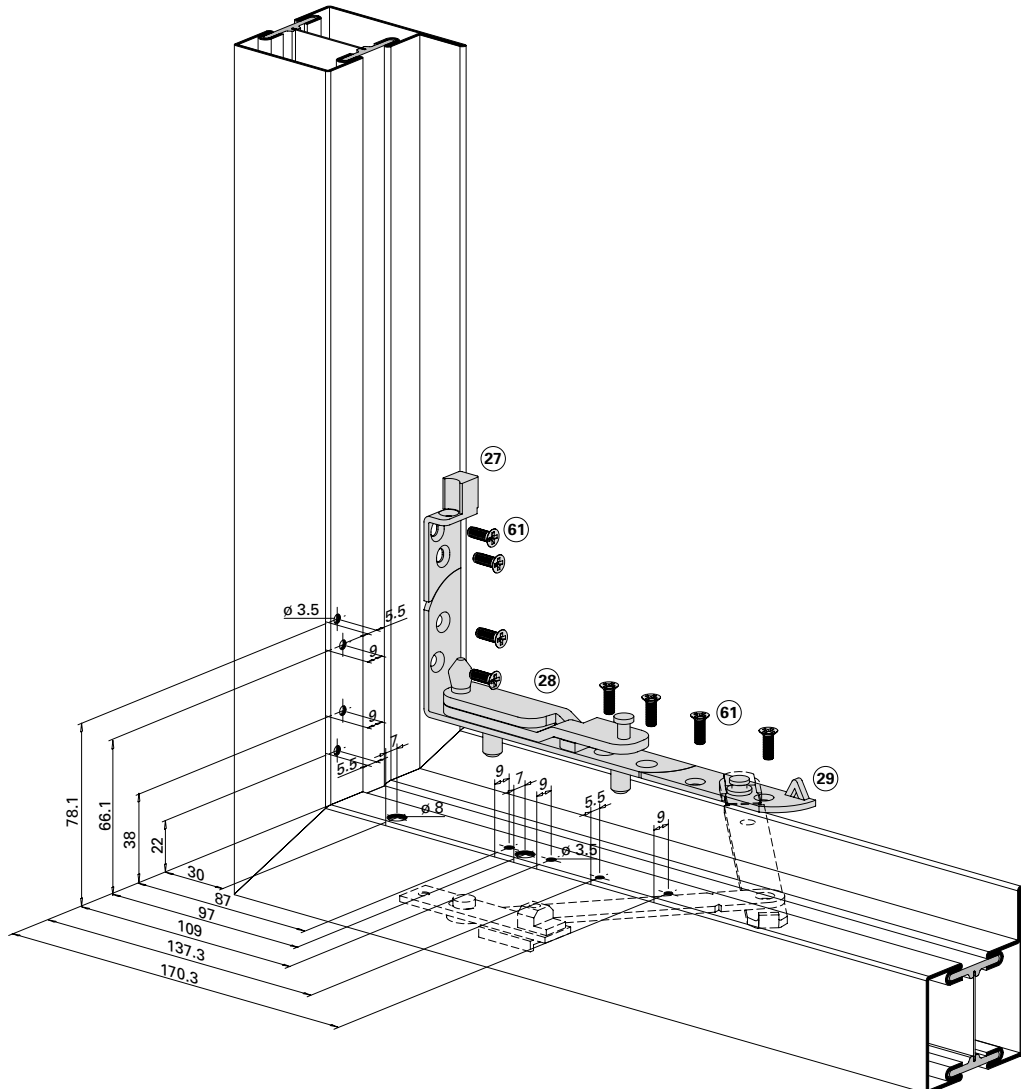
Ecklager
Adapterplatte
Rahmenanbindung

Charnière inférieure d'angle
Plaque d'adaptation
Raccordement au cadre

Corner hinge part
Adapter plate
Frame attachment



links/gauche/left



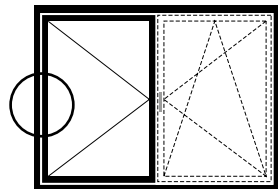
- | | |
|--|-------------|
| (27) Adapterplatte
Plaque d'adaptation
Adapter plate | 599.455/456 |
| (28) Ecklager
Charnière inférieure d'angle
Corner hinge part | 599.461/462 |
| (29) Rahmenanbindung
Raccordement au cadre
Frame attachment | 599.470/471 |
| (61) Schraube M4x12
Vis M4x12
Screw M4x12 | 557.046 |

Einbau mit 499.460

Montage avec 499.460

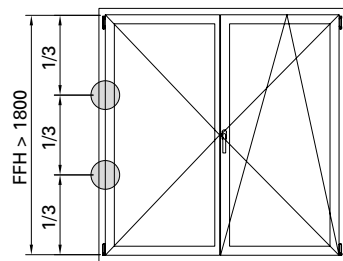
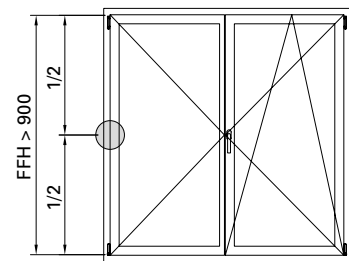
Installation with 499.460

Zwangsverriegelung

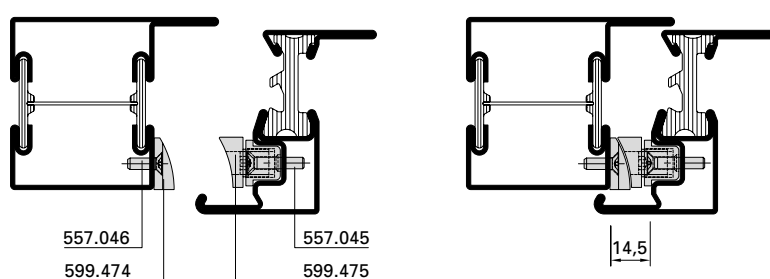
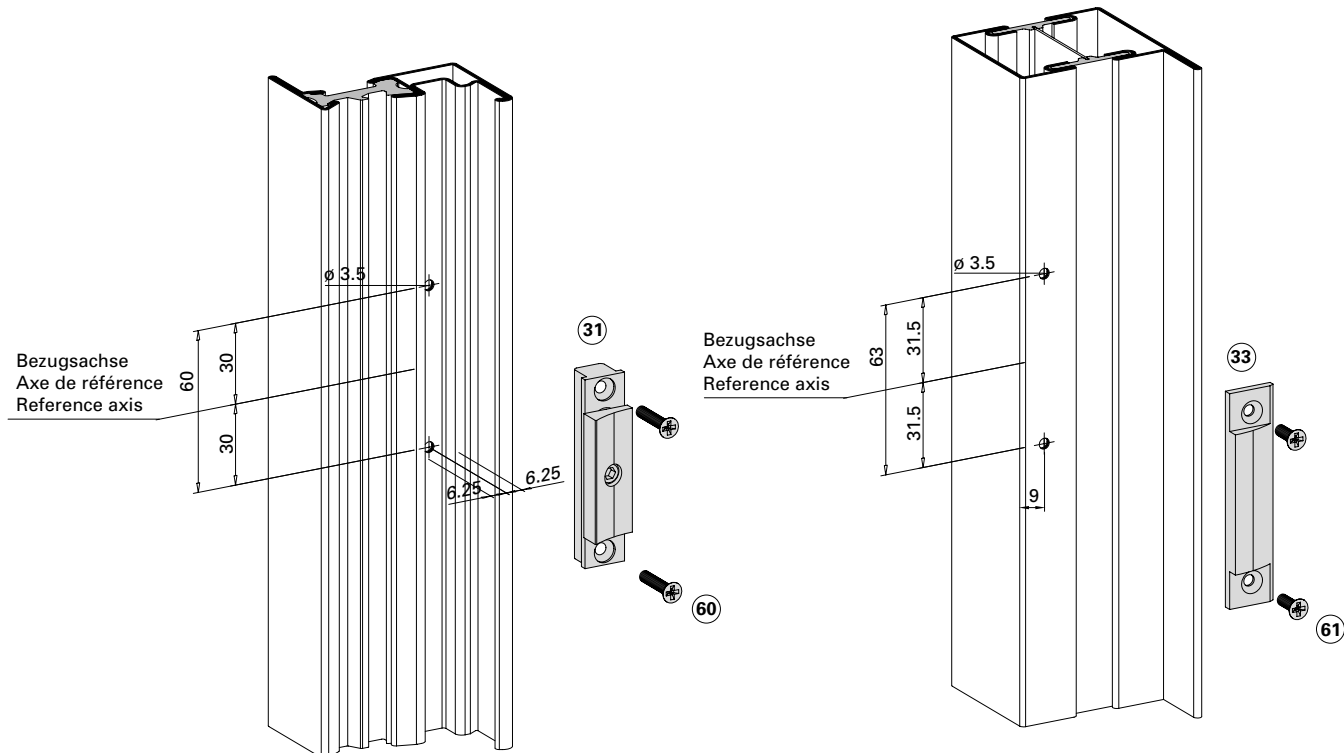


links/gauche/left

Verrouillage supplémentaires



Security locking system



(31)	Zwangsverriegelung Verrouillage forcé Security locking system	599.475
(33)	Schliessblech Gâche Strike plate	599.474
(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

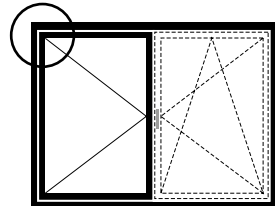
Installation with 499.458/499.462

Beschlageinbau verdeckt liegender Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux non apparente (vantail semi-fixe)****Installation of concealed double vent window fitting (secondary vent)**

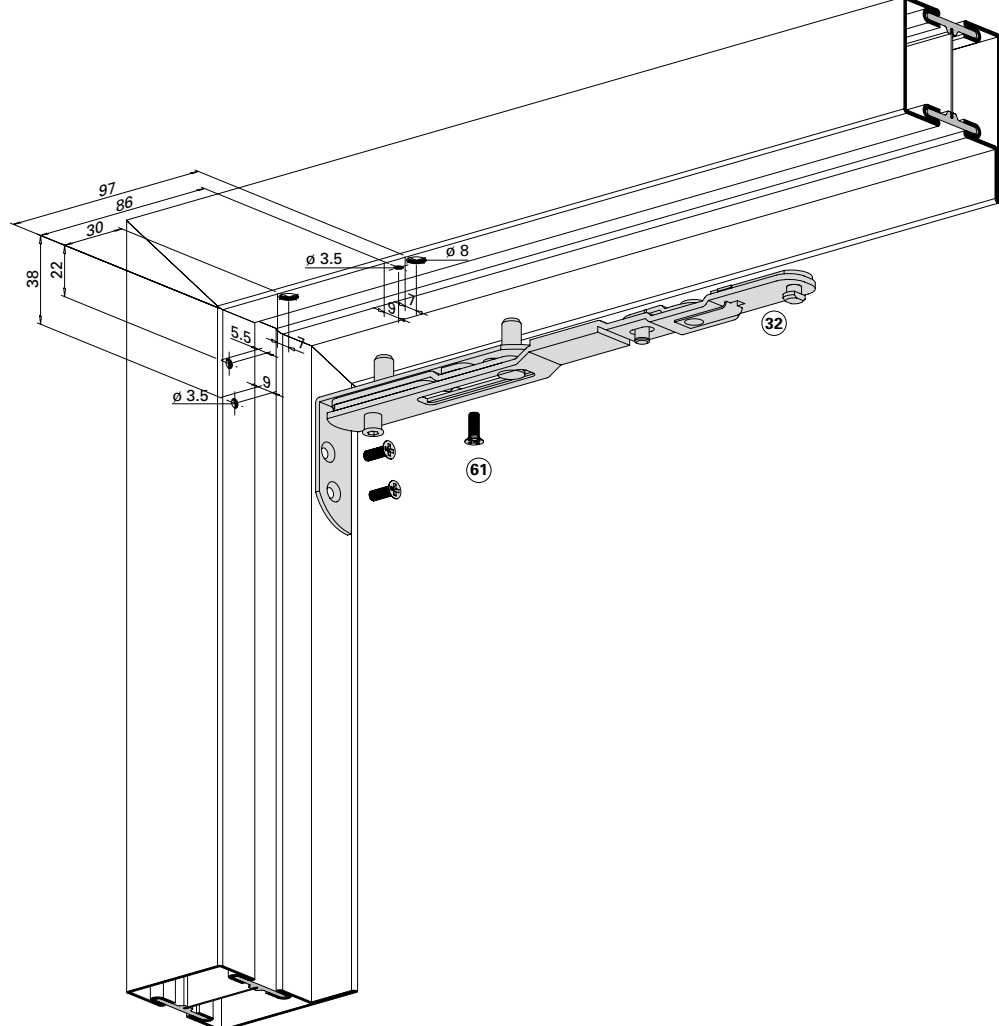
Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

Drehlager

links/gauche/left

Compas**Pivot hinge**(32) Drehlager 599.458/459
Compas
Pivot hinge(61) Schraube M4x12 557.046
Vis M4x12
Screw M4x12

Einbau mit 499.461

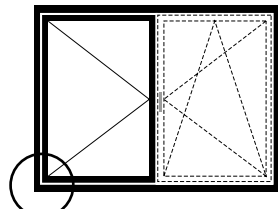
Montage avec 499.461

Installation with 499.461

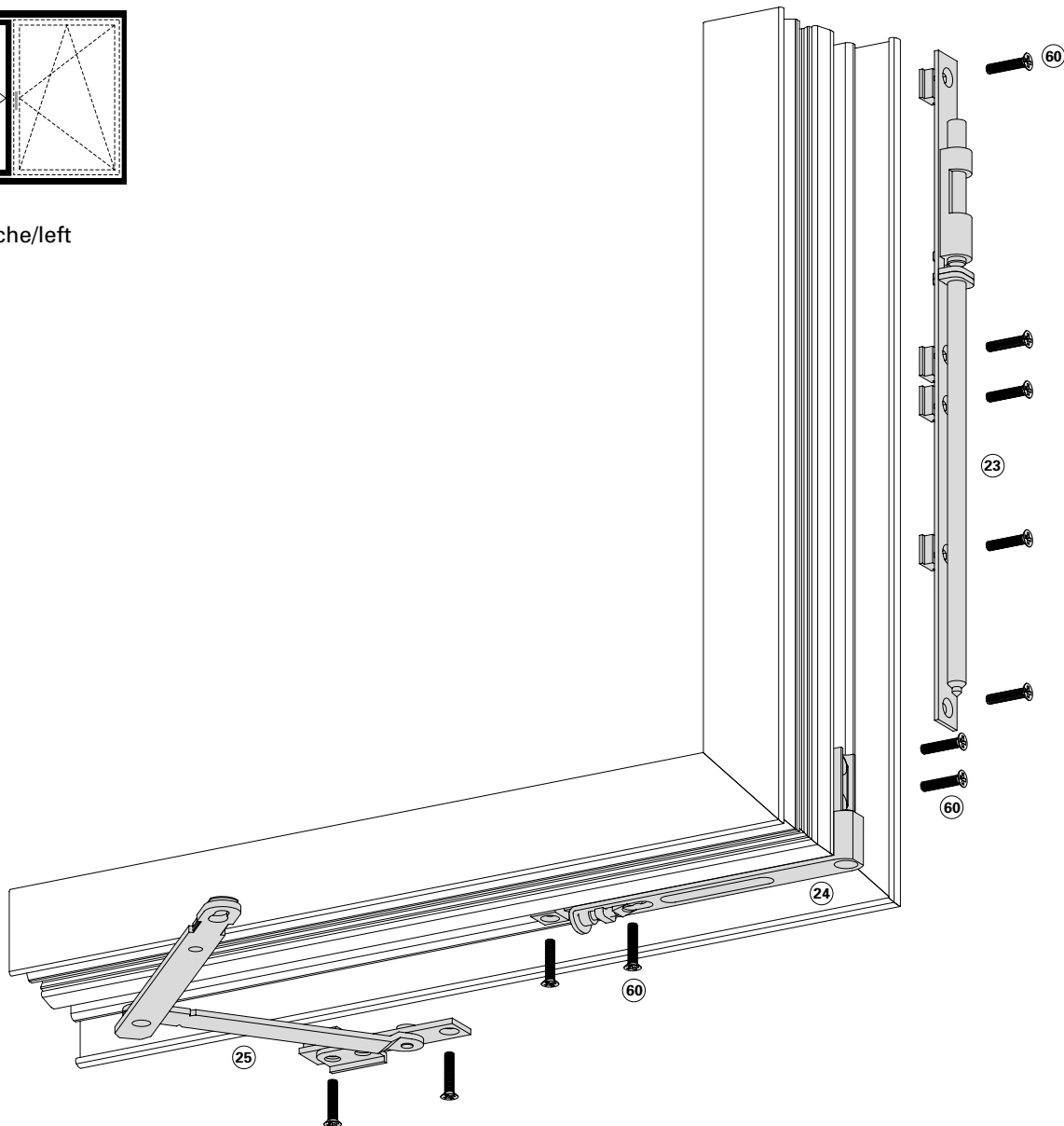
Flügellager
Drehbegrenzer
Flügellagerschiene

Fiche d'angle du vantail
Compas de limitation d'ouverture
Crémone fiche d'angle du vantail

Vent hinge part
Opening limiter
Vent hinge part rod



links/gauche/left



(23) Flügellagerschiene 599.465
Crémone fiche d'angle du vantail
Vent hinge part rod

(24) Flügellager 599.464
Fiche d'angle du vantail
Vent hinge part

(25) Drehbegrenzer 599.457
Compas de limitation d'ouverture
Opening limiter

(60) Schraube M4x20 557.045
Vis M4x20
Screw M4x20

Einbau mit 499.463

Montage avec 499.463

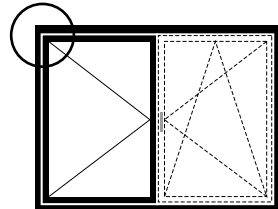
Installation with 499.463

Beschlageinbau verdeckt liegender Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux non apparente (vantail semi-fixe)****Installation of concealed double vent window fitting (secondary vent)**

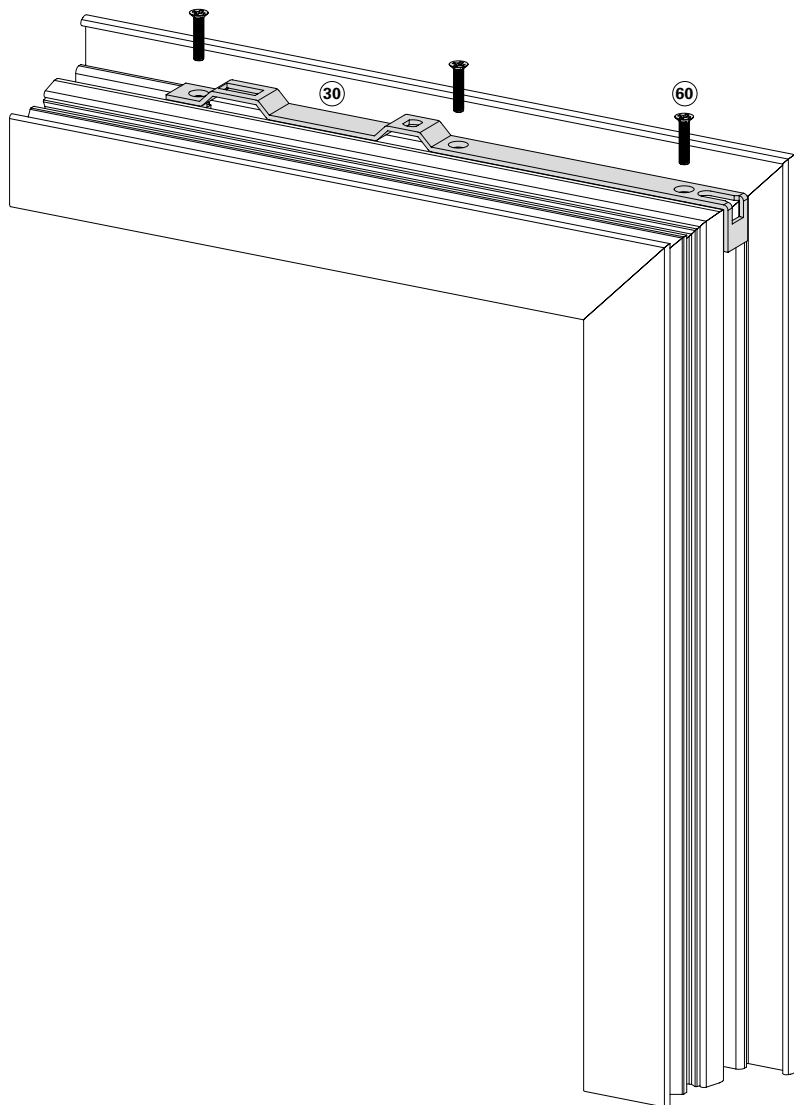
Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

Drehlagerschiene

links/gauche/left

Crémone du compas**Pivot hinge rod****(30) Drehlagerschiene
Crémone du compas
Pivot hinge rod**

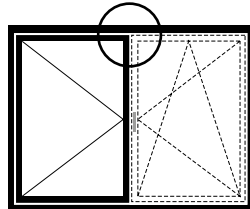
599.460

**(60) Schraube M4x20
Vis M4x20
Screw M4x20**

557.045

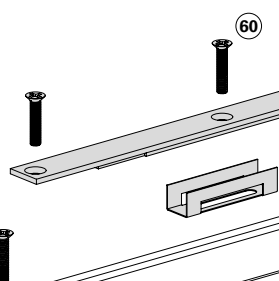
Einbau mit 499.464**Montage avec 499.464****Installation with 499.464**

Eckumlenkung oben

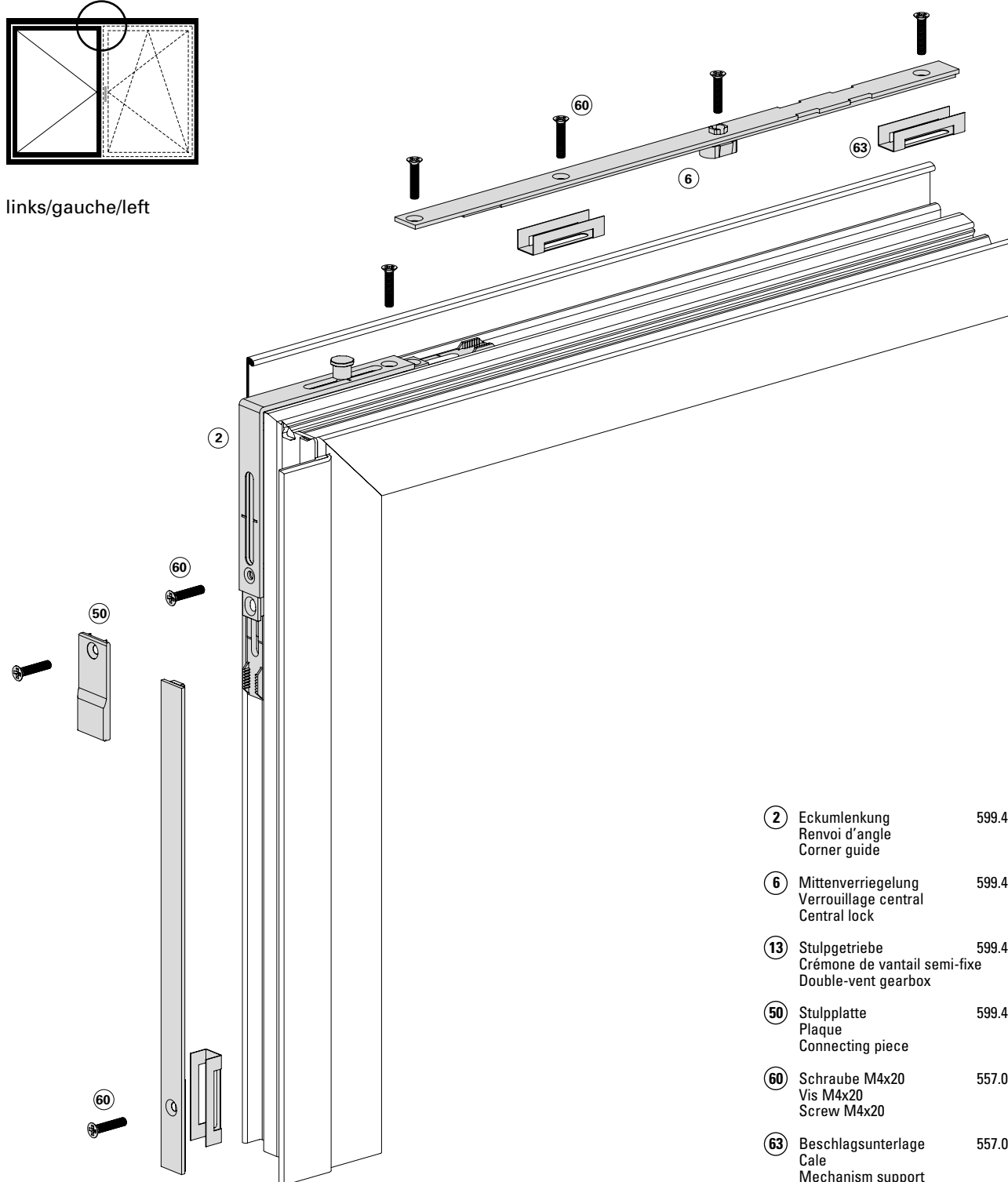


links/gauche/left

Renvoi d'angle supérieur



Corner guide top



Einbau mit 499.456/499.453/499.452

Montage avec 499.456/499.453/499.452

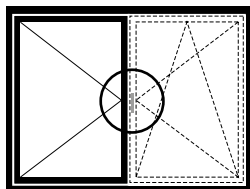
Installation with 499.456/499.453/499.452

Beschlageinbau verdeckt liegender Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux non apparente (vantail semi-fixe)****Installation of concealed double vent window fitting (secondary vent)**

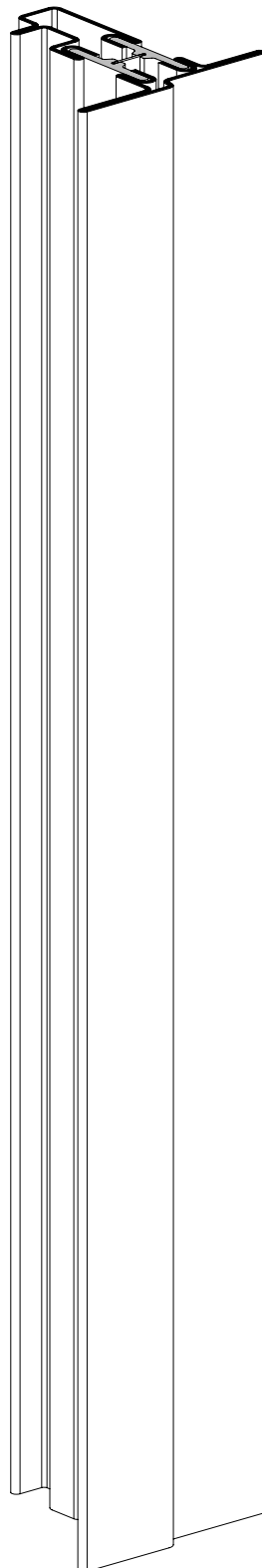
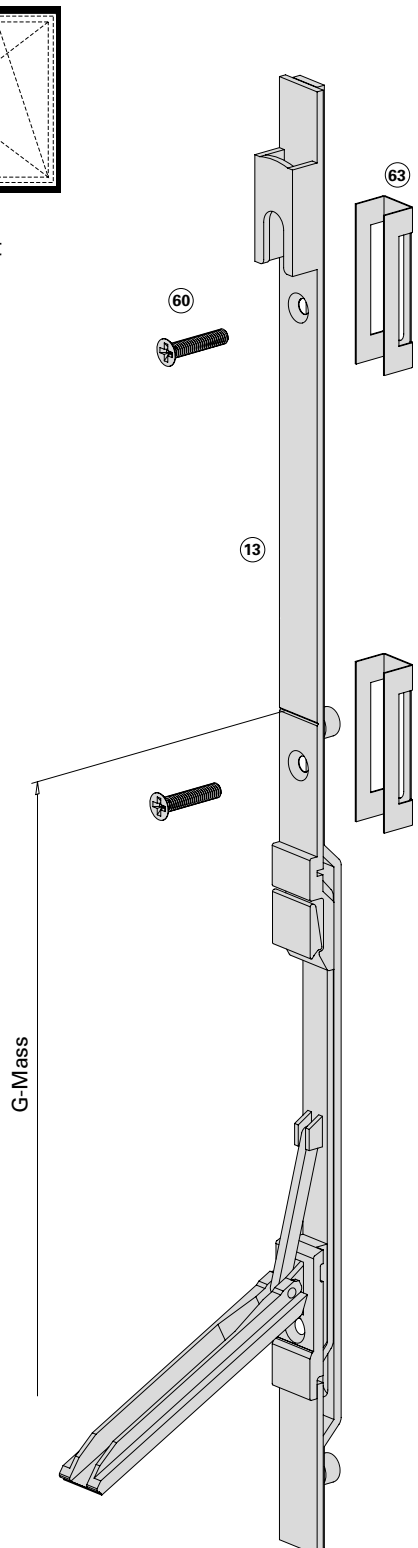
Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

Stulpgetriebe

links/gauche/left

Crémone de vantail semi-fixe**Double-vent gearbox**

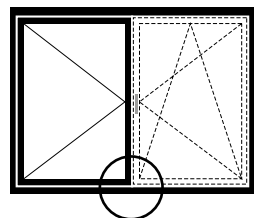
Einbau mit 499.452

Montage avec 499.452

Installation with 499.452

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

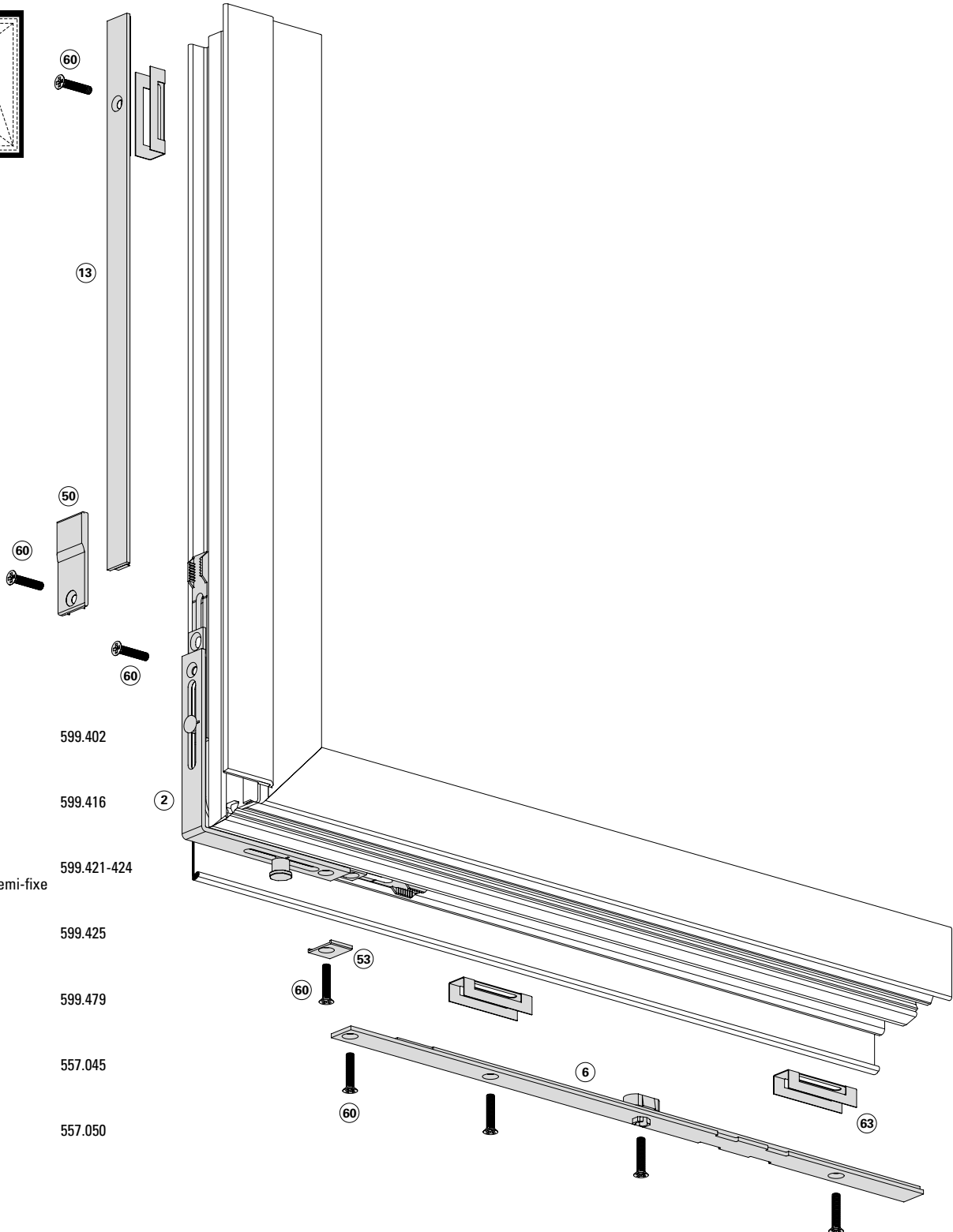
Eckumlenkung unten



links/gauche/left

(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
(53) Auflauf Appui Lock staple	599.479
(60) Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
(63) Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Renvoi d'angle inférieur



Einbau mit 499.456/499.453/499.452

Montage avec 499.456/499.453/499.452

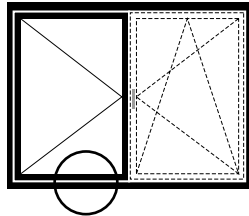
Installation with 499.456/499.453/499.452

Beschlageinbau verdeckt liegender Stulp-Beschlag (Standflügel)**Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux non apparente (vantail semi-fixe)****Installation of concealed double vent window fitting (secondary vent)**

Janisol Fenster

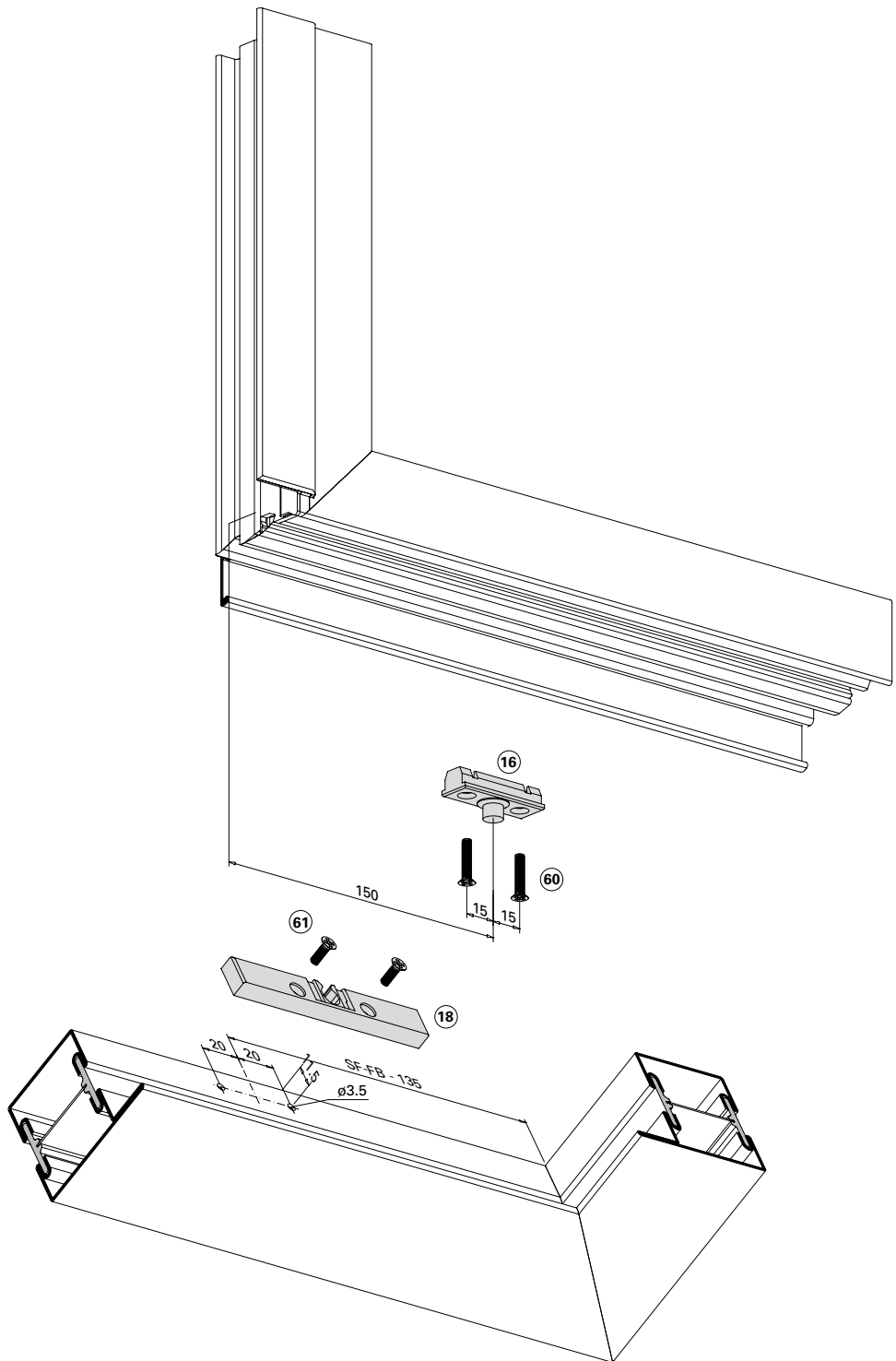
Janisol fenêtres

Janisol windows

**Falzschnäpper unten
Standflügel****Loqueteau de feuillure inférieur
Vantail semi-fixe****Spring-loaded catch bottom
Secondary vent**

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 verdeckt liegender Stulp-Beschlag

Montage des ferrures pour fenêtre à deux vantaux non apparente

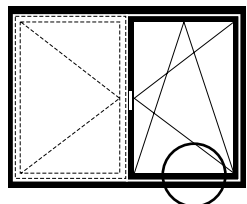
Installation of concealed double vent window fitting

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

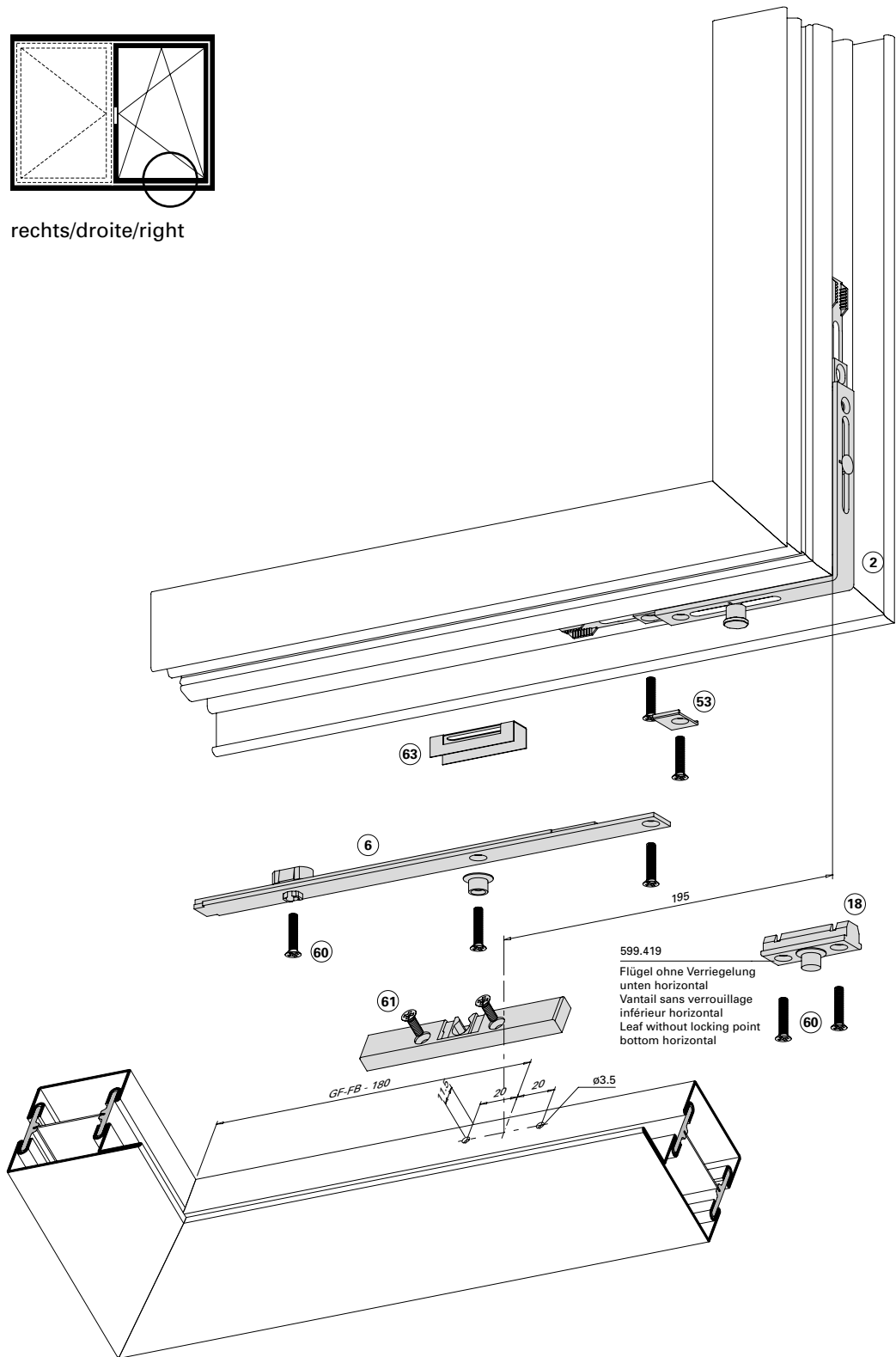
Janisol windows

Falzschnäpper unten
Gangflügel



rechts/droite/right

Loqueteau de feuillure inférieur
Vantail de service

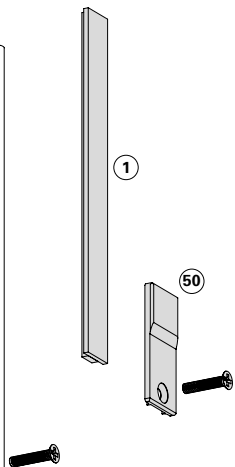


Einbau mit 499.462

Montage avec 499.462

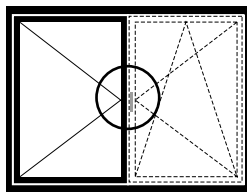
Installation with 499.462

Spring-loaded catch bottom
Access vent



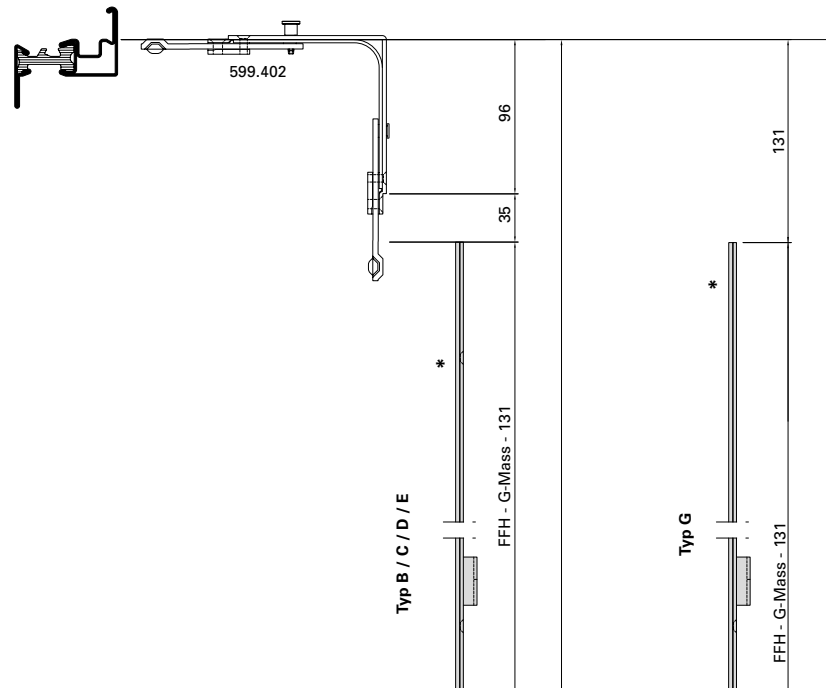
①	Getriebeschiene Crémone de tringle Mechanism rod	599.407-411
②	Eckumlenkung Renvoi d'angle Corner guide	599.402
⑥	Mittenverriegelung Verrouillage central Central lock	599.416
⑯	Balkontürschnäpper Loqueteau pour porte de balcon Balcony door catch	599.401
⑤0	Stulpplatte Plaque Connecting piece	599.425
⑤3	Auflauf Appui Lock staple	599.479
⑥0	Schraube M4x20 Vis M4x20 Screw M4x20	557.045
⑥1	Schraube M4x12 Vis M4x12 Screw M4x12	557.046
⑥3	Beschlagsunterlage Cale Mechanism support	557.050

Zuschnitt Stulpgetriebe

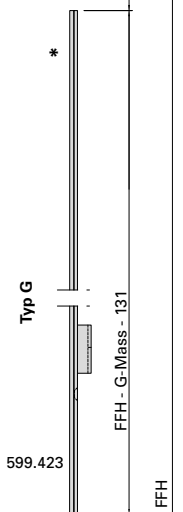


links/gauche/left

Découpe crémone de vantail semi-fixe



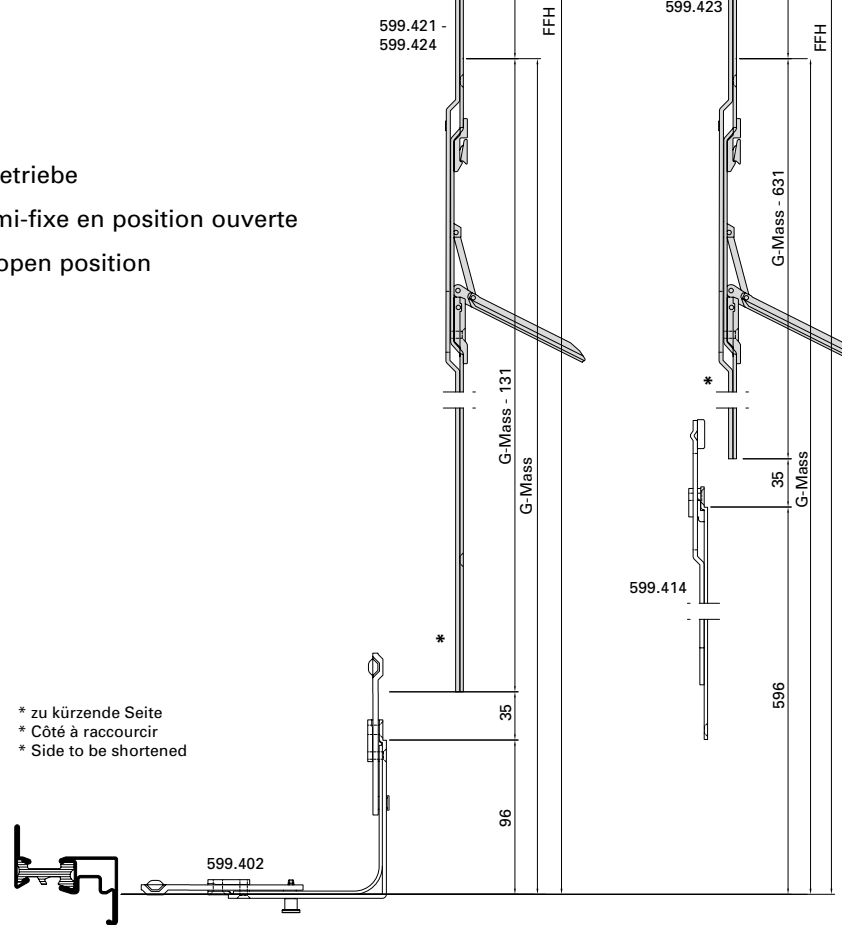
Cutting double-vent gearbox



Zuschnitt bei geöffnetem Stulpgetriebe

Découpe crémone de vantail semi-fixe en position ouverte

Cutting double-vent gearbox in open position



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

Beschlageinbau verdeckt liegender Stulp-Beschlag (Standflügel)

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

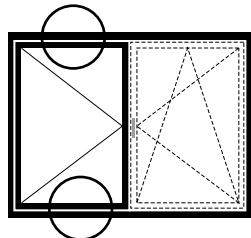
Installation of concealed double vent window fitting (secondary vent)

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

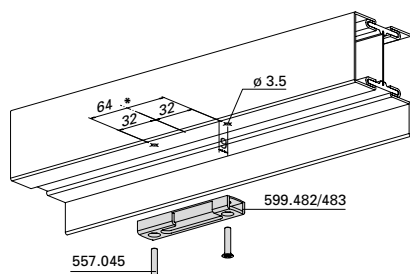
Janisol windows

**Position Schliessbleche
oben und unten**



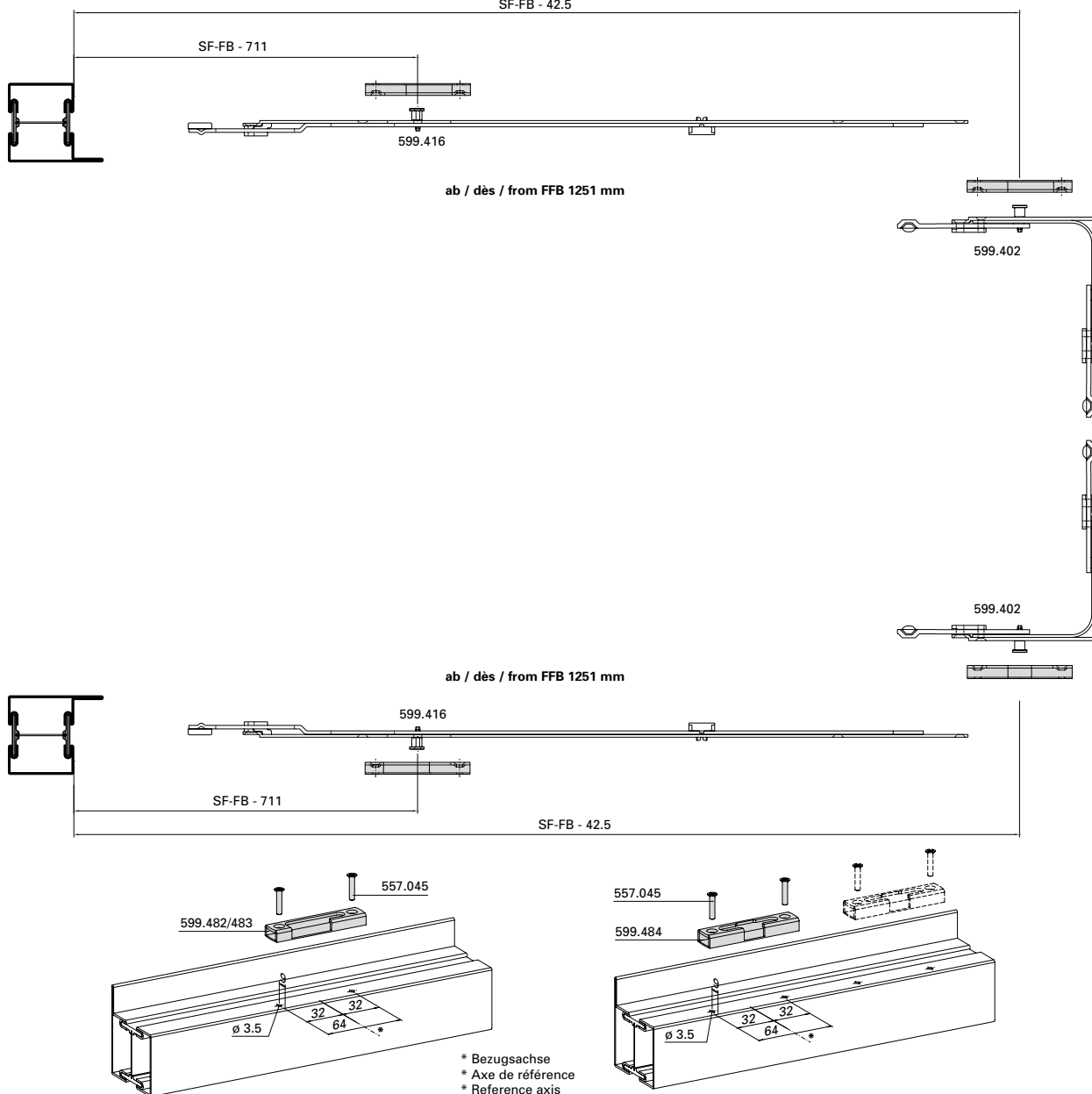
links/gauche/left

**Position gâches de fermeture
supérieur et inférieur**



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

**Position strike plates
top and bottom**

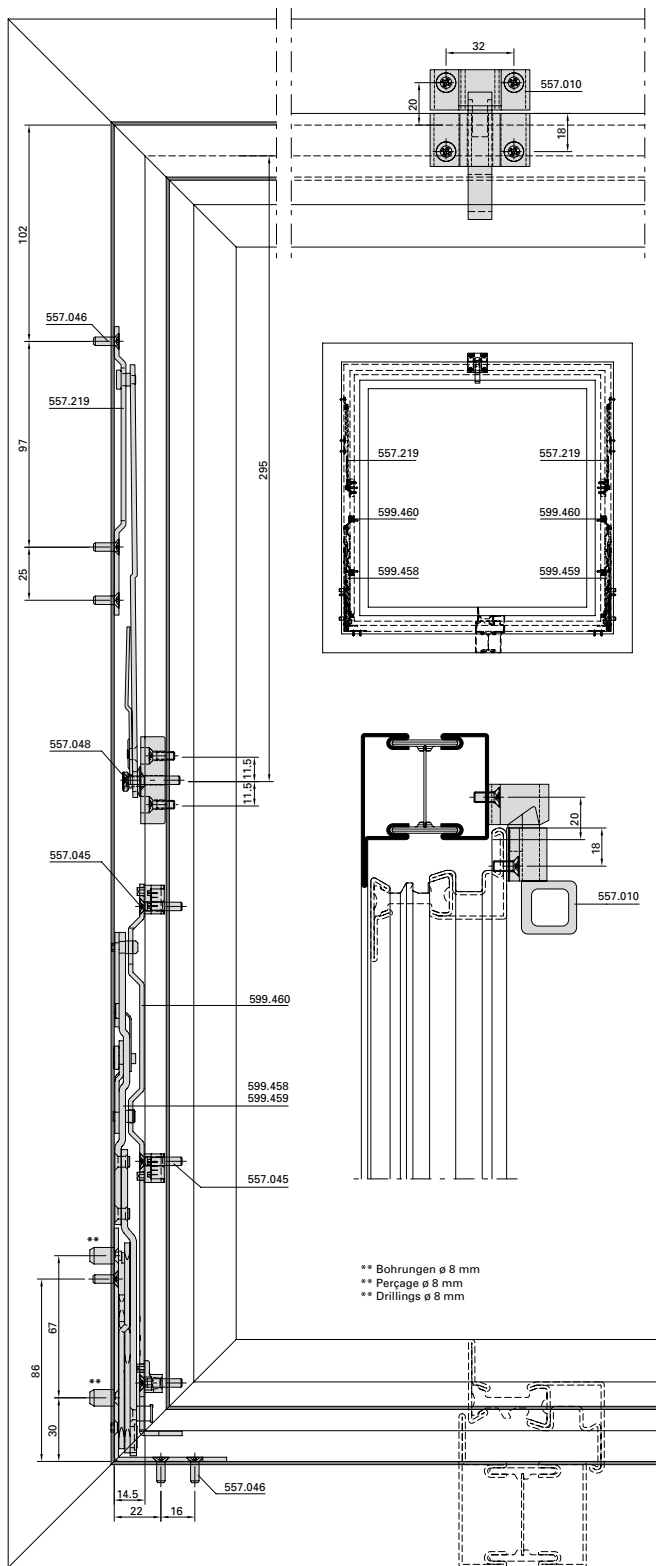


Einbau mit 499.459

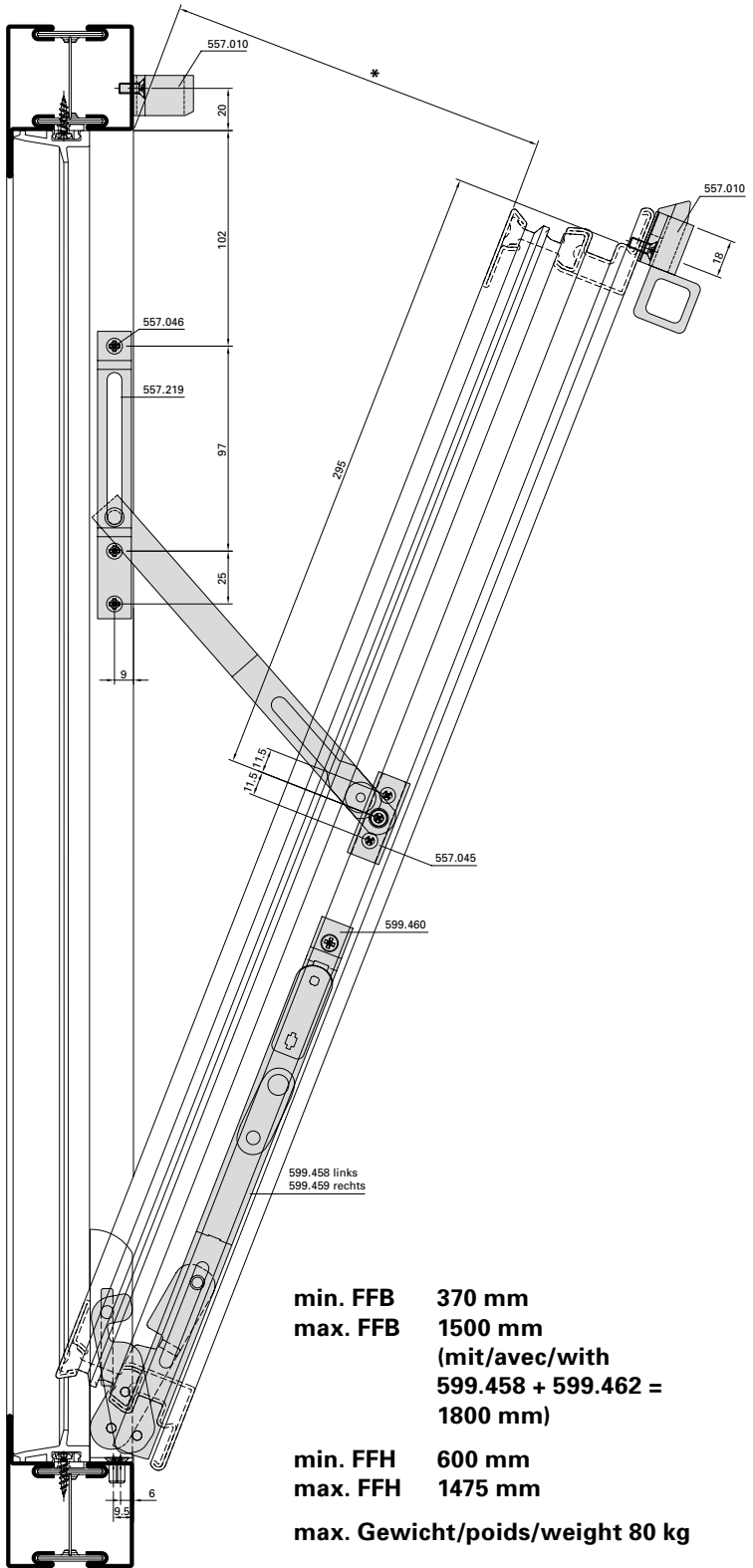
Montage avec 499.459

Installation with 499.459

Kippbeschlag mit Schnäpper



Vantail à soufflet avec loqueteau



Bottom-hung window with catch

min. FFB 370 mm
max. FFB 1500 mm
 (mit/avec/with
 599.458 + 599.462 =
 1800 mm)

min. FFH 600 mm
max. FFH 1475 mm

max. Gewicht/poids/weight 80 kg

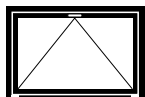
* Die länderspezifischen Anforderungen betreffend Absturzsicherheit sind zu beachten (Öffnungswinkel).

* Respecter les exigences du pays d'utilisation relatives à la sécurité contre les chutes (angle d'ouverture).

* The country-specific requirements relating to safety barriers must be observed (opening angle).

Brunsbütteler Damm "Alte Jacobs-Rösterei", Berlin/DE



**Oberlichtöffner F200****Anwendung**

Flachformöffner F200 mit zwangsverriegelten Scheren für Kippflügel.

Flügelbreite Mass b

400 – 1200 mm =	1 Schere, Schema 1
1201 – 2400 mm =	2 Scheren, Schema 2n
2401 – 2800 mm =	3 Scheren, Schema 3n

Flügelhöhe Mass c

mind.:	370 mm
max.:	1000 mm
Hub:	50 mm
Gewicht:	80 kg
Öffnungsweite:	200 mm

Platzbedarf

bei Handhebel seitlich und oben: 20 mm

Ferrure d'imposte F200**Utilisation**

Ferrure d'imposte F200, forme plate, ciseaux avec verrouillage automatique, pour fenêtre à soufflet.

Largeur du vantail, mesure b

400 – 1200 mm =	1 compas, schéma 1
1201 – 2400 mm =	2 compas, schéma 2n
2401 – 2800 mm =	3 compas, schéma 3n

Hauteur du vantail, mesure c

min.:	370 mm
max.:	1000 mm
Course:	50 mm
Poids:	80 kg
Largeur d'ouverture:	200 mm

Encombrement

avec levier manuel au côté en haut: 20 mm

Top light opener F200**Application**

Flat opener F200 with security locking system stays for bottom-hung window.

Vent width, measurement b

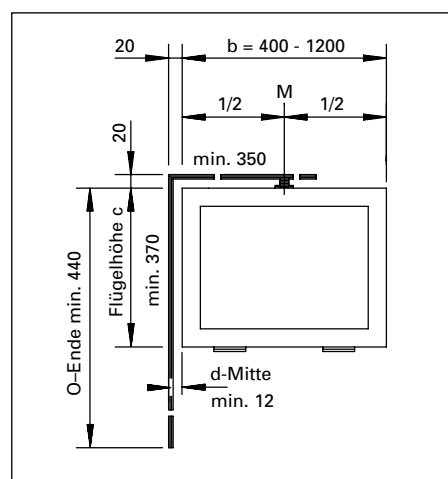
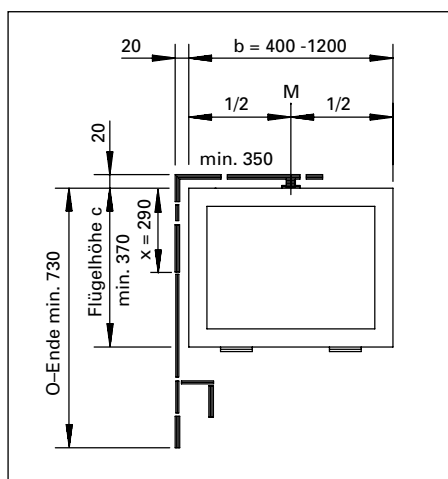
400 – 1200 mm =	1 stay, scheme 1
1201 – 2400 mm =	2 stays, scheme 2n
2401 – 2800 mm =	3 stays, scheme 3n

Vent height, measurement c

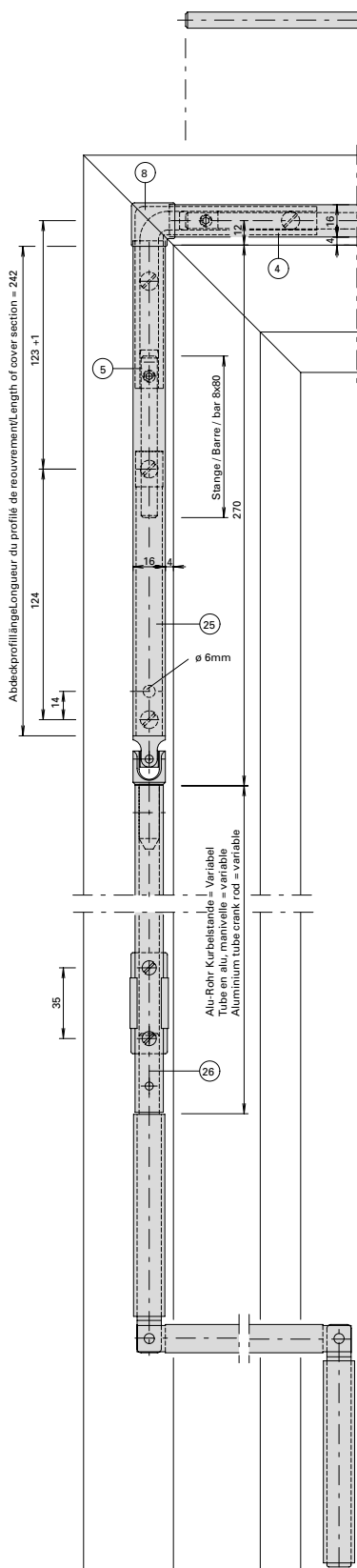
min.:	370 mm
max.:	1000 mm
Travel:	50 mm
Weight:	80 kg
Opening width:	200 mm

Space required:

with hand lever at side and top: 20 mm



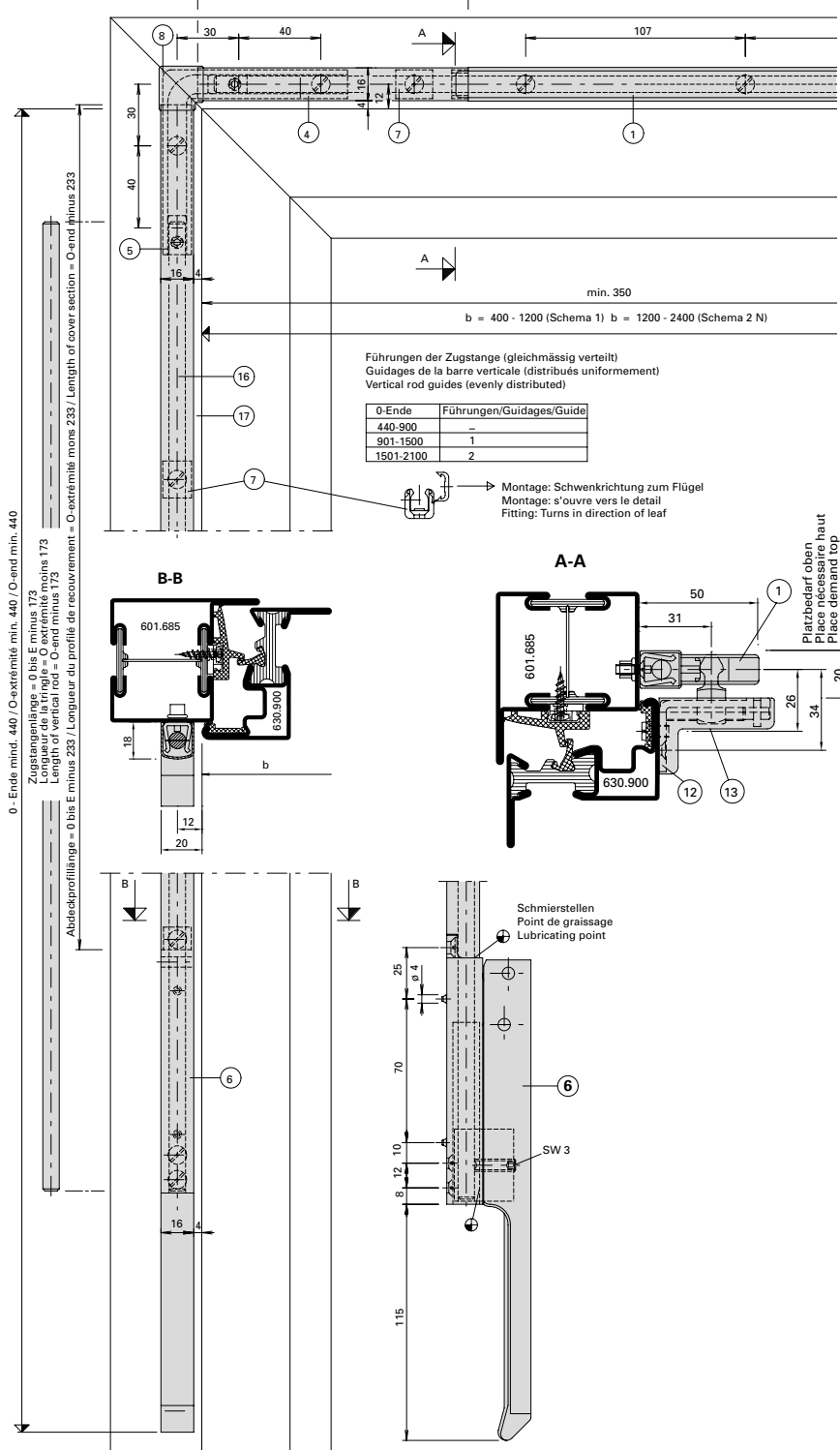
Vertikalgetriebe A **Entrainement vertical A** **Vertical mechanism A**



0 - Ende mind. 440 / O-extrémité min. 440 / O-end min. 440

Abdecklänge bei 1 Schere = 1/2 FB minus 248 (mind. 102),
 Bei mehreren Scheren an 1 Flügel = 102.
 Longueur de profil de recouvrement avec 1 compas = 1/2 FB moins 248 (min. 102),
 avec plusieurs compas sur 1 vantaill = 102.
 Length of cover section with 1 stay = 1/2 FB minus 248 (min. 102),
 with several stays on 1 lead = 102

Querstangenlänge bei 1 Schere = 1/2 FB + 15
 Longueur de traverse avec 1 compas = 1/2 FB + 15
 Length of horizontal rod with 1 stay = 1/2 FB + 15



Beschlageinbau Oberlichtöffner F200 (D-101-E-009)

Montage des ferrures d'imposte d'ouverture F200 (D-101-E-009)

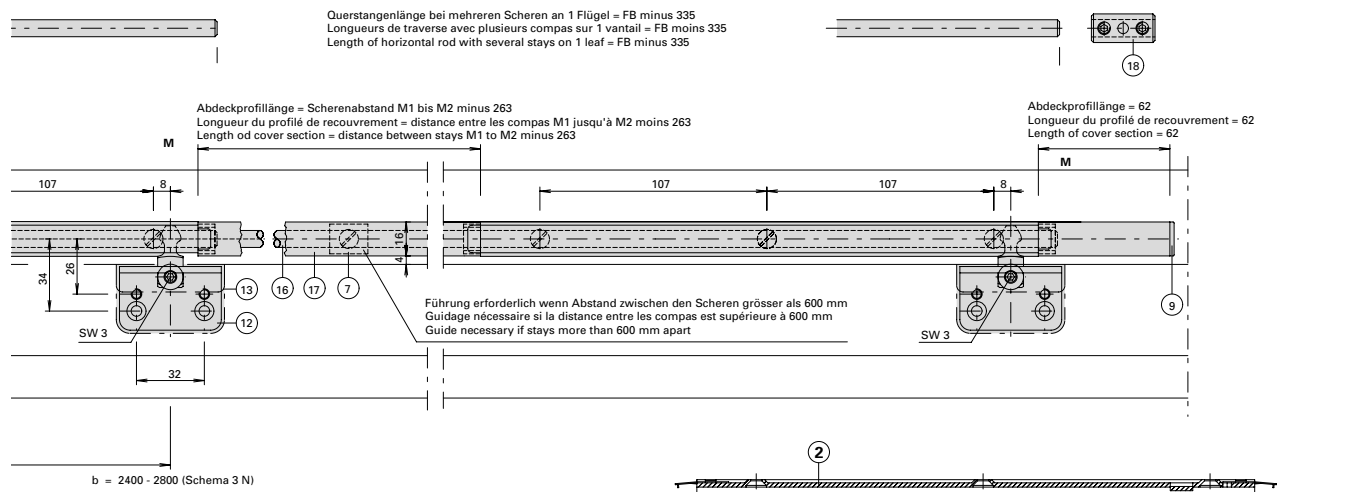
Installation of fittings top light opener F200 (D-101-E-009)

Janisol Fenster

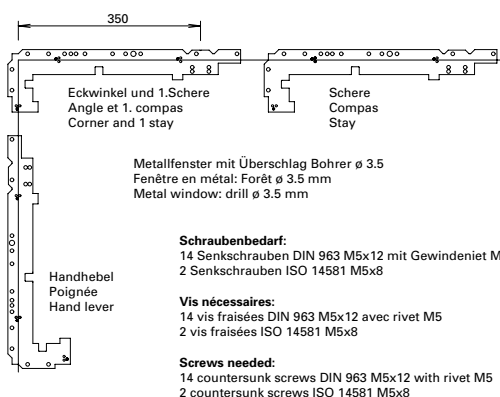
Janisol fenêtres

Janisol windows

Handhebel bei 1 oder mehreren Scheren
Levier manuel avec un ou plusieurs compas
Handle with one or several stays



Bohrlehe 499.380 Gabarit de perçage 499.380 Drilling jig 499.380



Durch Einbau von Falzscheren - als zusätzliche Sicherung - werden Schäden verhindert, die eventuell bei unsachgemäßer Einhängung der Öffnerstühle entstehen können.

Einsprechend dem Anwendungsfall und der geforderten Schlagregensicherheit nach DIN 18055 können 2 Scheren ab $b = 1000$ mm / 3 Scheren ab $b = 1500$ mm verwendet werden.

Bei Flügelhöhe über 600 mm und bei Verglasungen über 20 kg/m^2 empfehlen wir gleich zu verfahren.

⚠ Nach der Montage sind alle Gelenk- und Reibstellen mit säurefreiem Fett zu fetten.

L'incorporation d'un compas d'arrêt comme mesure de sécurité supplémentaire prévient des dégâts éventuels qui pourraient résulter de la pose inadéquate du compas d'ouverture.

Selon le cas et le degré d'étanchéité à la pluie soufflée nécessaire conformément à la norme DIN 18055,

2 compas peuvent être utilisés à partir de $b = 1000$ mm, 3 compas à partir de $b = 1500$ mm

Si la hauteur du vantail est supérieure à 600 mm et les vitrages supérieurs à 20 kg/m^2 , nous recommandons le même processus.

⚠ Après le montage, enduire de graisse exempte d'acide tous les emplacement d'articulation et de frottement.

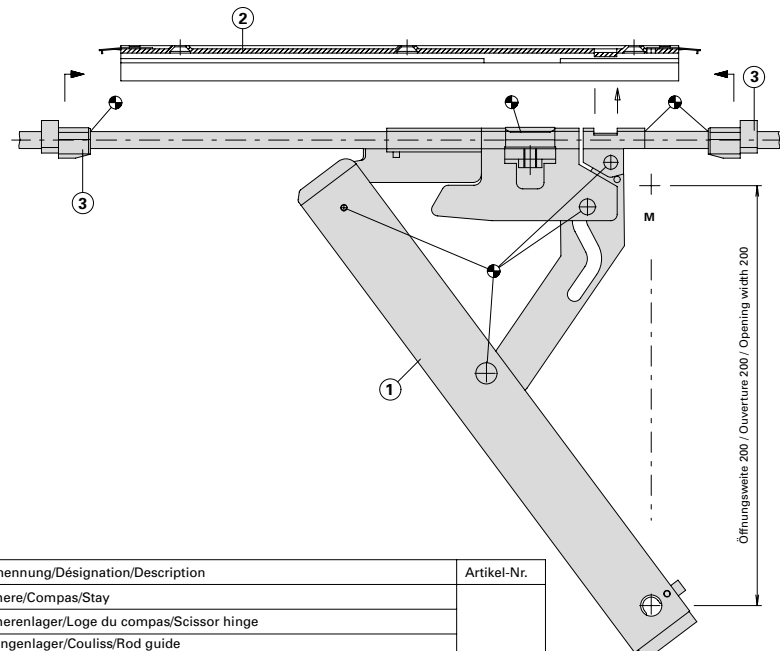
Installing rebate stays as an additional security measure will prevent damage that may occur if the opening stays are not fitted correctly. Depending on the application and the rain impact resistance according to DIN 18055,

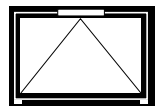
2 stays may be used from $b = 1000$ mm, 3 stays may be used from $b = 1500$ mm

If the leaf height exceeds 600 mm and the glazing is over 20 kg/m^2 we recommend the same procedure.

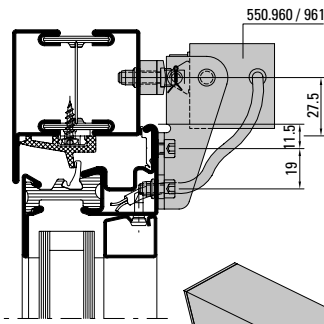
⚠ After installation lubricate all articulation and friction points with acid-free grease

Pos.	Benennung/Désignation/Description	Artikel-Nr.
1	Schere/Compas/Stay	
2	Scherenlager/Loge du compas/Scissor hinge	
3	Stangenlager/Couliss/Rod guide	
4	Kettenwinkel/Carter à chaîne/Chain angle	
5	Stangenklemmen mit Kette Chaîne avec manchon d'accouplement Rod clamp with chain	
6	Handhebel Hub 50 mm Lever manuel, course 50 mm Hand lever, travle 50 mm	550.651
7	Führung/Guidage/Guide	
8	Eckabdeckung/Capot d'angle/Cover cap	
9	Endkappe/Embout/End cap	
12	Winkelflügelstütze/Palier d'accrochage/Sash support Abdeckkappe Winkelflügelstütze Recouvrement pour palier d'accrochage Cover for sash support	
13		
16/17	Stange Ø 8 mit Abdeckprofil 1850 mm Tringle Ø 8 mm et profilé de recouvrement 1850 mm Rod Ø 8 mm with cover section 1850 mm	550.641
16/17	Stange Ø 8 mit Abdeckprofil 3300 mm Tringle Ø 8 mm et profilé de recouvrement 3300 mm Rod Ø 8 mm with cover section 3300 mm	550.642
18	Muffe/Douille/Support	550.649
25	Vertikalgetriebe A/Entrainement verticale A/Vertical mechanism A	550.643
26	Knickkurbel mit Kurvelhalter Tige de manivelle articulée Articulated crank with crank holder	550.644
27	Kurbelstange L = 5000 mm Manivelle L = 5000 mm Connecting rod L = 5000 mm	550.650

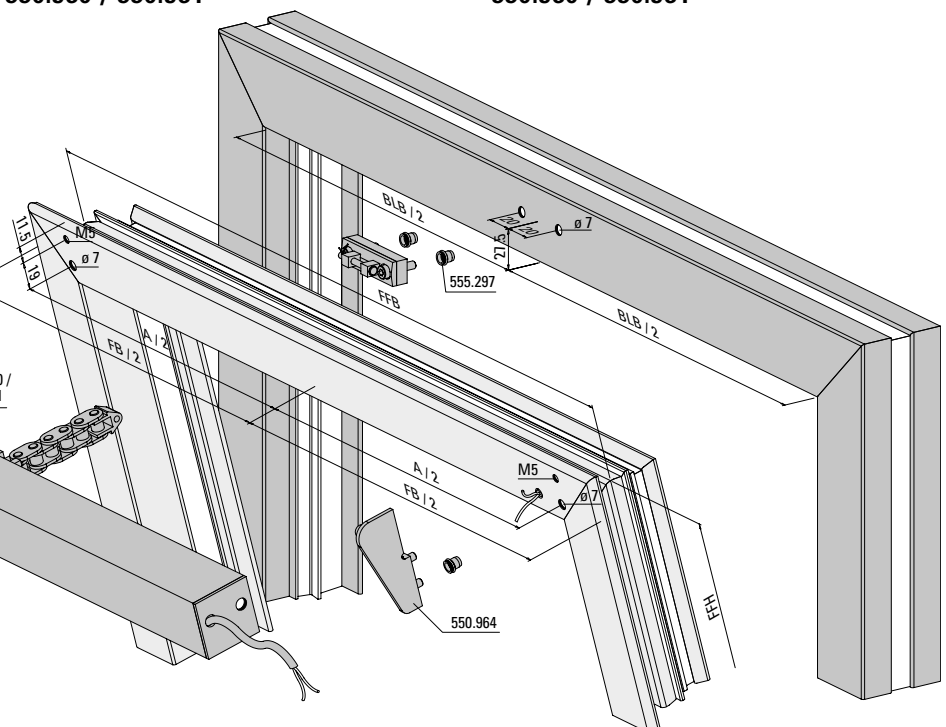


**Oberlichtöffner motorisiert**

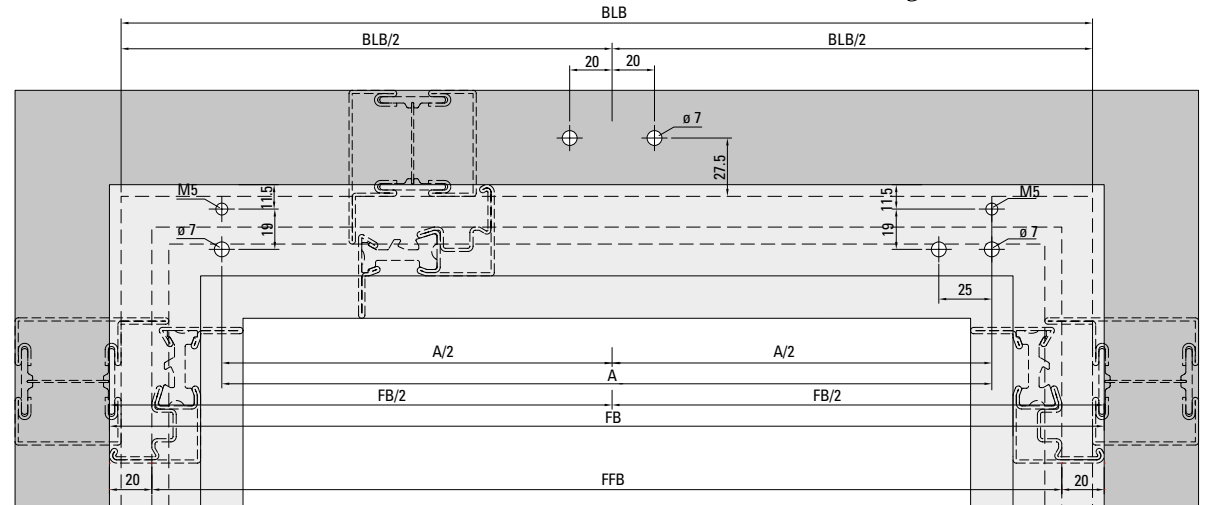
Kettenantrieb EM/2
Flügelmontage
550.960 / 550.961

**Ferrure d'imposte motorisée**

Entraînement à chaîne EM/2
Montage du vantail
550.960 / 550.961

**Top light opener motorized**

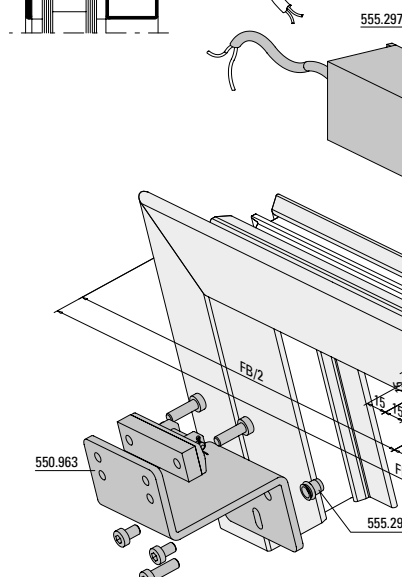
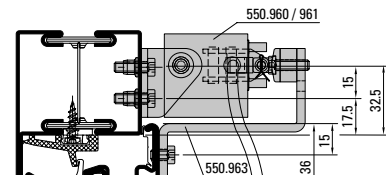
Chain actuator EM/2
Vent installation
550.960 / 550.961



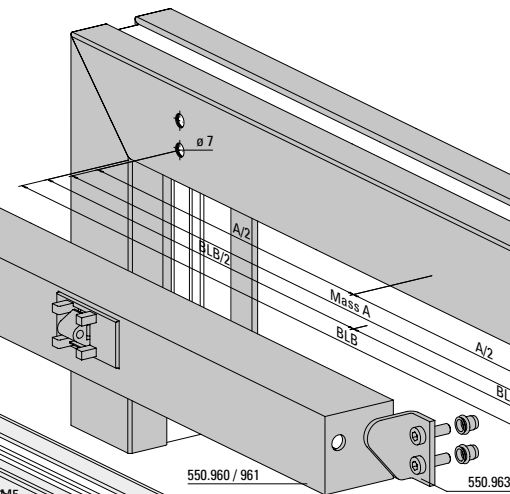
Art.-Nr. No d'art. Part no.	Mass A Mesure A Measurement A	Hublänge Course Lift distance	LxHxT mm	min. FFB / FFH Kippflügel min. FFB / FFH Vantail à soufflet min. FFB / FFH Tilt window
550.960	531 mm	327 mm	544 x 40 x 40	521 x 510 mm
550.961	807 mm	603 mm	820 x 40 x 40	797 x 840 mm

Kettenantrieb EM/2**Rahmenmontage**

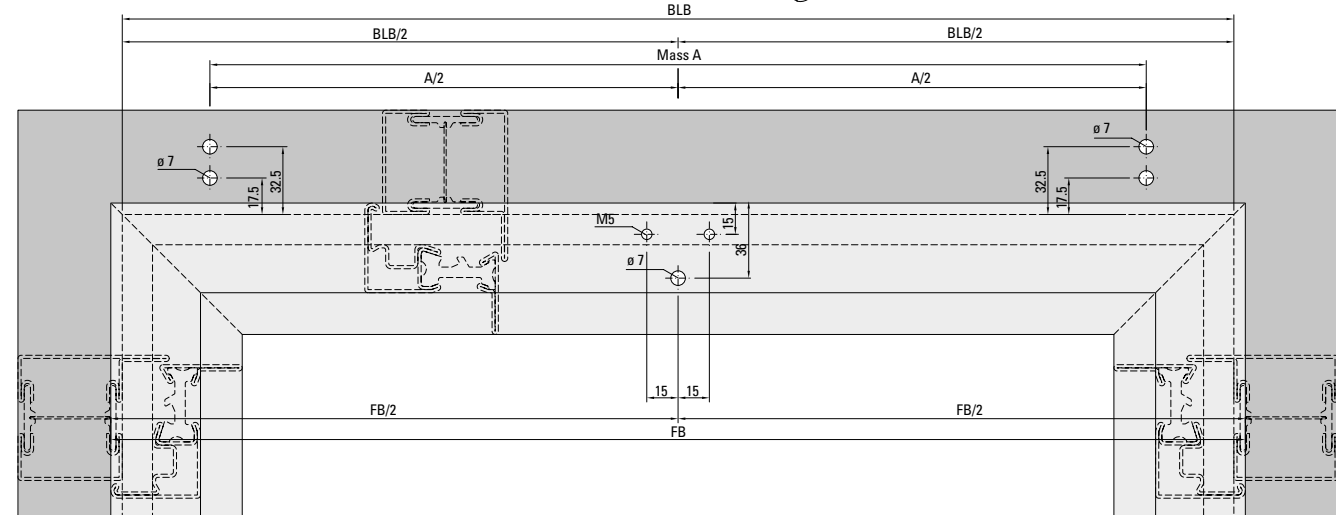
550.960 / 550.961

**Entrainement à chaîne EM/2****Montage du cadre**

550.960 / 550.961

**Chain actuator EM/2****Frame installation**

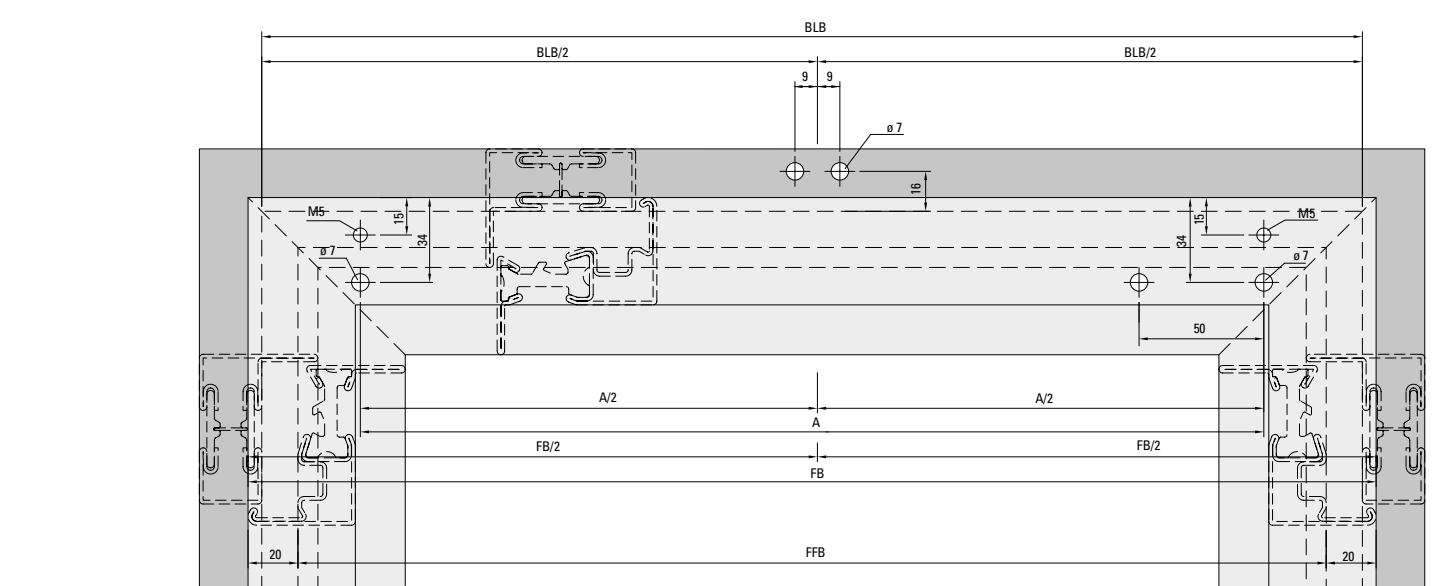
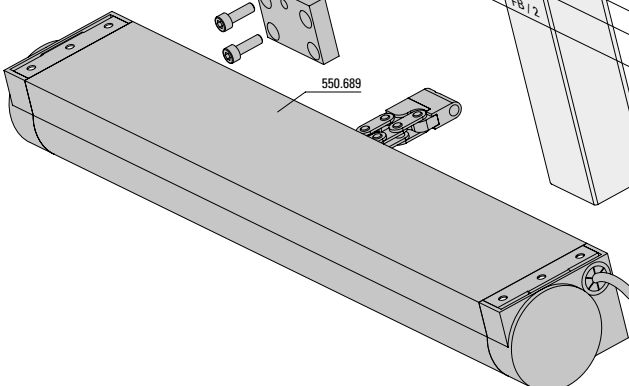
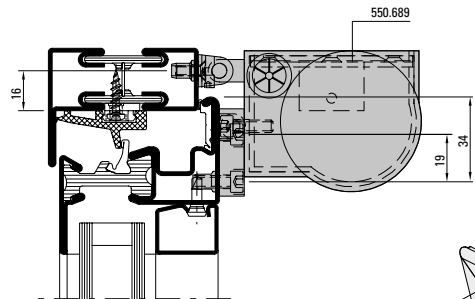
550.960 / 550.961



Art.-Nr. No d'art. Part no.	Mass A Mesure A Measurement A	Hublänge Course Lift distance	LxHxT mm	min. FFB / FFH Kippflügel min. FFB / FFH Vantail à soufflet min. FFB / FFH Tilt window
550.960	567 mm	327 mm	544 x 40 x 40	521 x 510 mm
550.961	843 mm	603 mm	820 x 40 x 40	797 x 840 mm

Kettenantrieb FM

550.689



Art.-Nr. No d'art. Part no.	Mass A Mesure A Measurement A	HUBLÄNGE Course Lift distance	LxHxT mm	min. FFB / FFH Kippflügel min. FFB / FFH Vantail à soufflet min. FFB / FFH Tilt window
550.689	720 mm	600 mm	744 x 100.5 x 66	750 x 1000 mm

Kettenantrieb OM/2

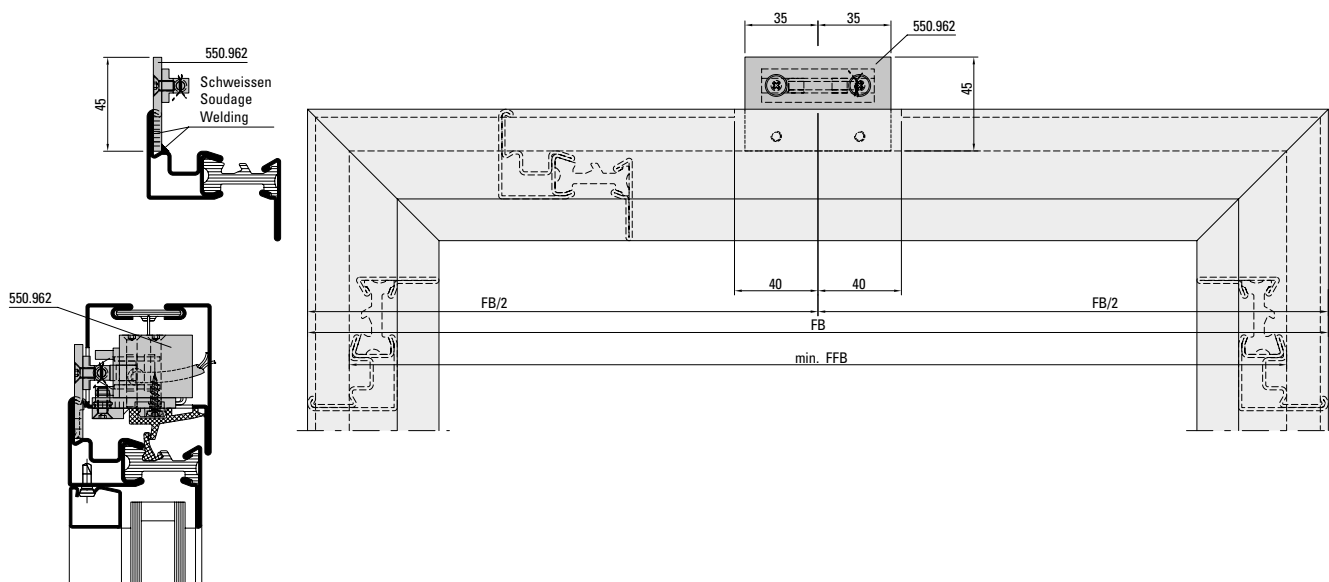
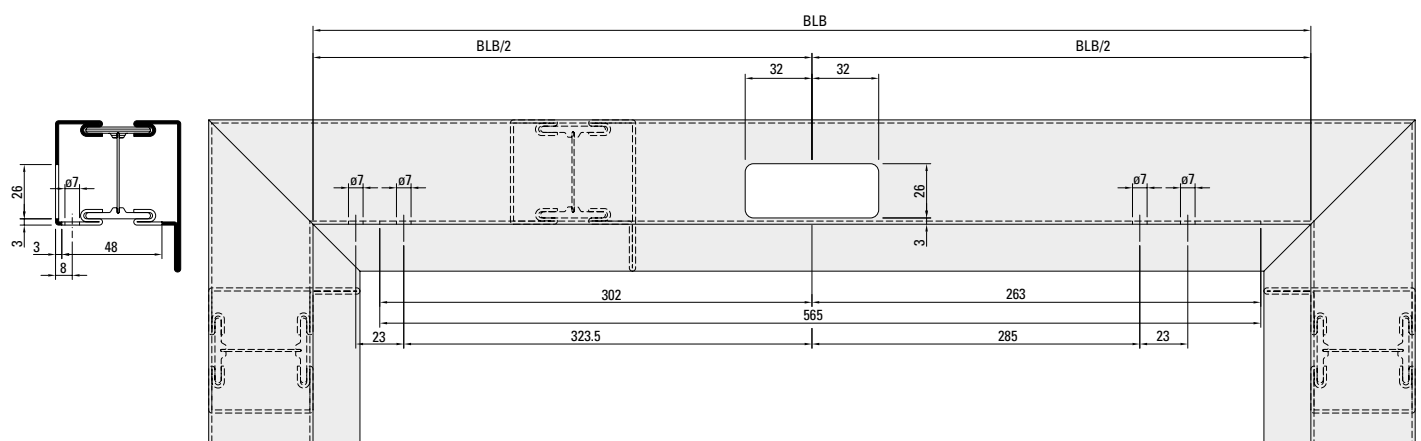
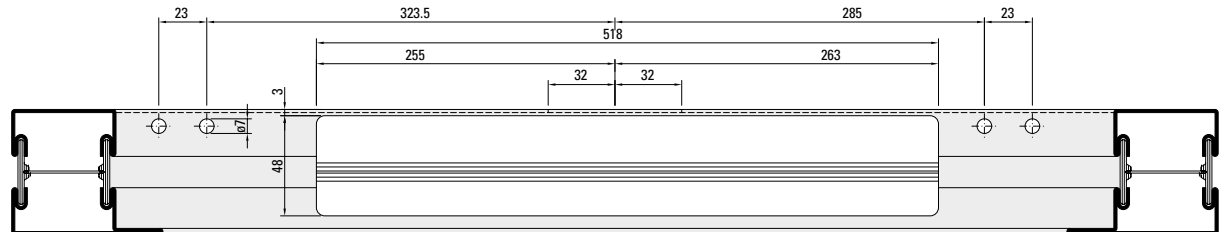
550.962

Entraînement à chaîne OM/2

550.962

Chain actuator OM/2

550.962



Art.-Nr. No d'art. Part no.	HUBLänge Course Lift distance	LxHxT mm	min. FFB / FFH Kippflügel min. FFB / FFH Vantail à soufflet min. FFB / FFH Tilt window
550.962	327 mm	744 x 100.5 x 66	703 x 600 mm

Kettenantrieb OM/2

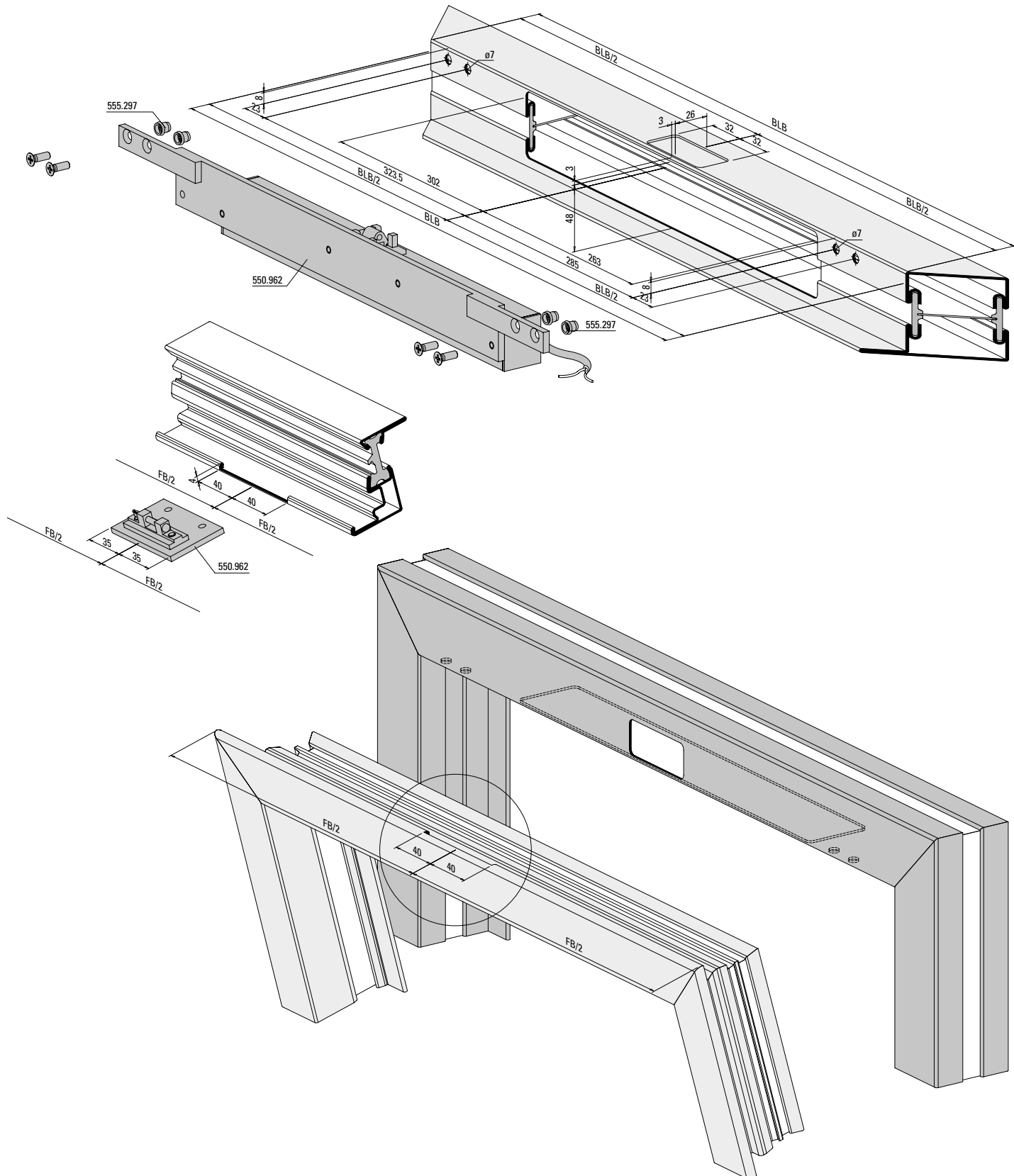
550.962

Entraînement à chaîne OM/2

550.962

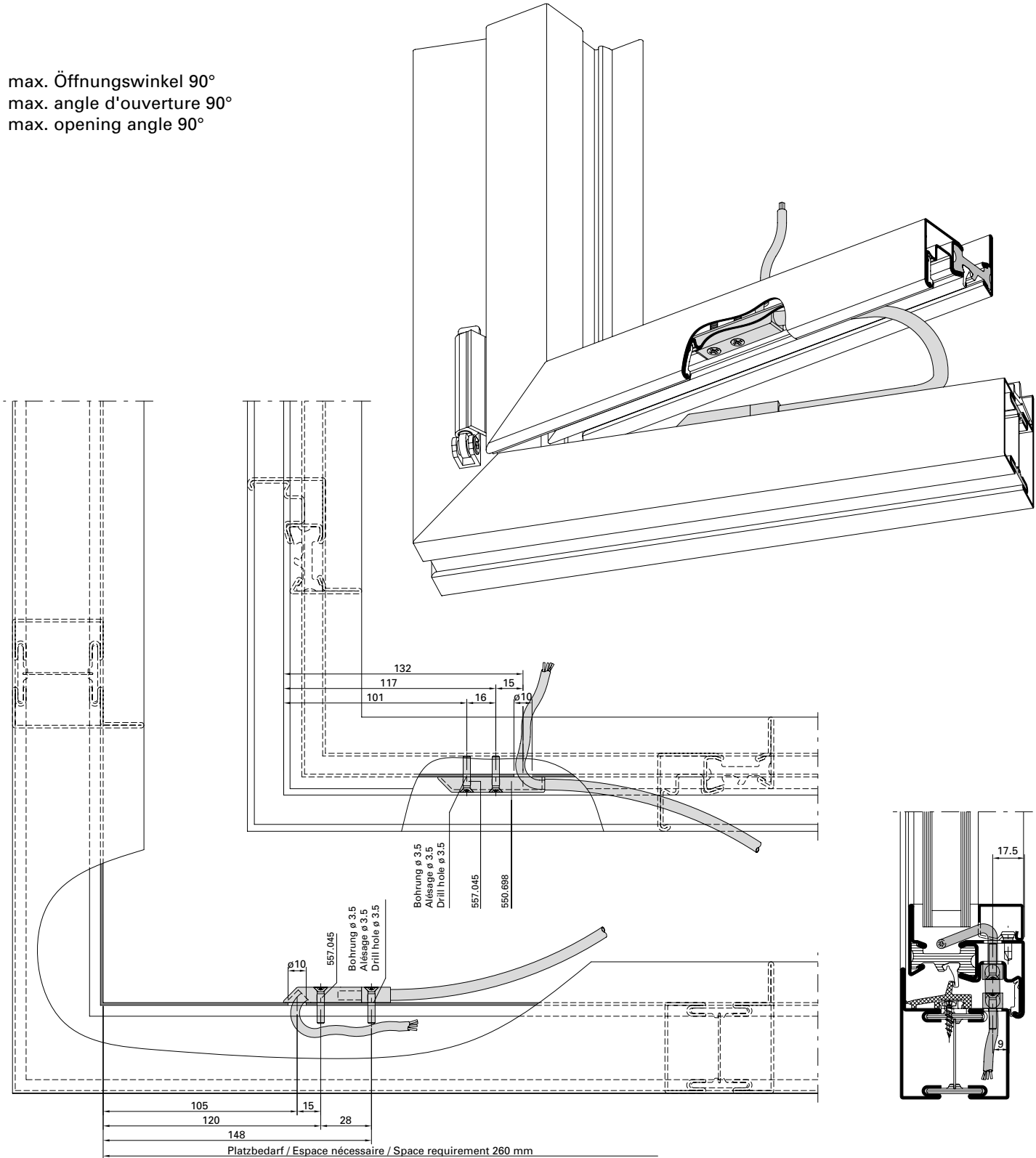
Chain actuator OM/2

550.962



Kabelübergang 550.698
Drehkipp- und Drehfenster
ab FFB 660 mm**Jonction de câble 550.698**
Fenêtre oscillo-battante et
à la française
dès FFB 660 mm**Cable link connector 550.698**
Tilt-turn and side-hung window
from FFB 660 mm

max. Öffnungswinkel 90°
max. angle d'ouverture 90°
max. opening angle 90°

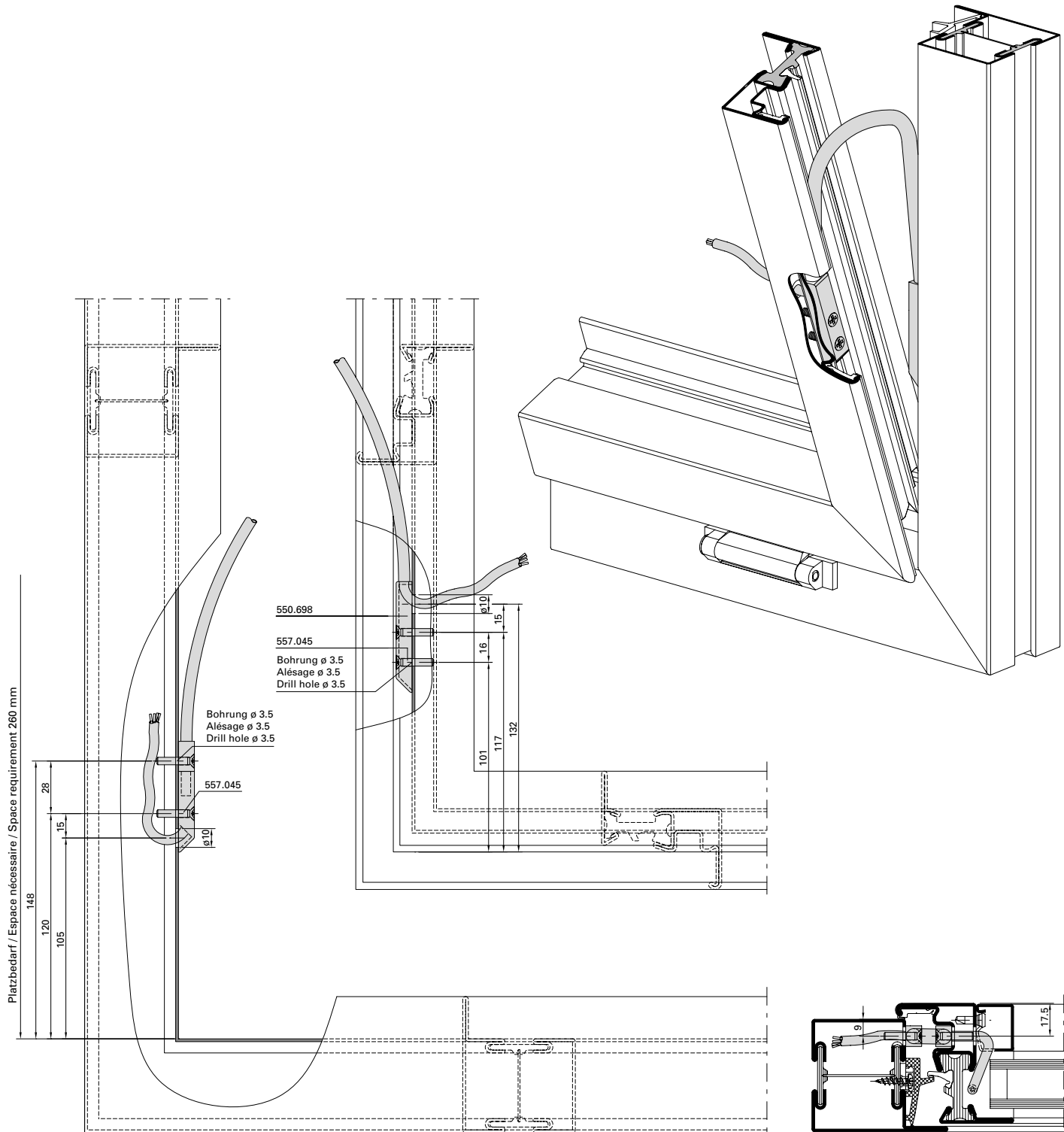


Kabelübergang 550.698 Kippflügel

Jonction de câble 550.698

Vantail à soufflet

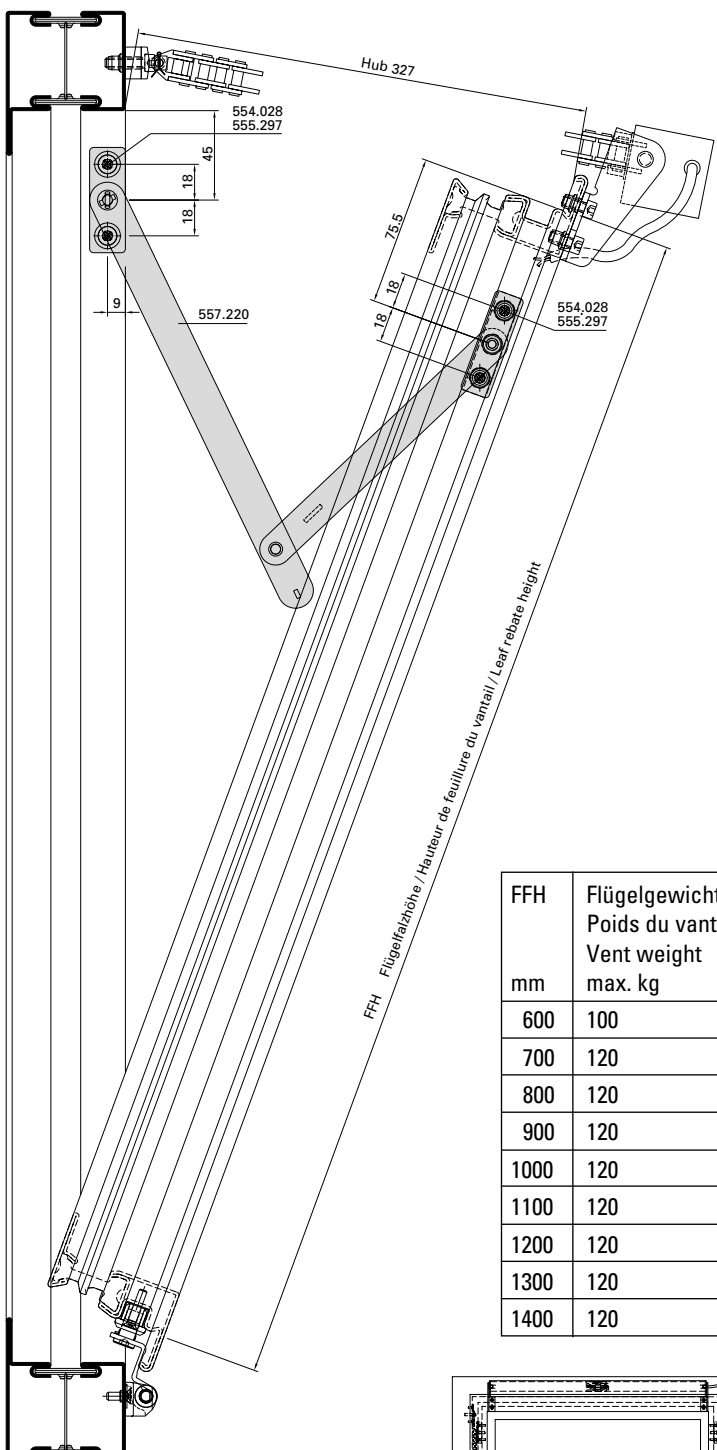
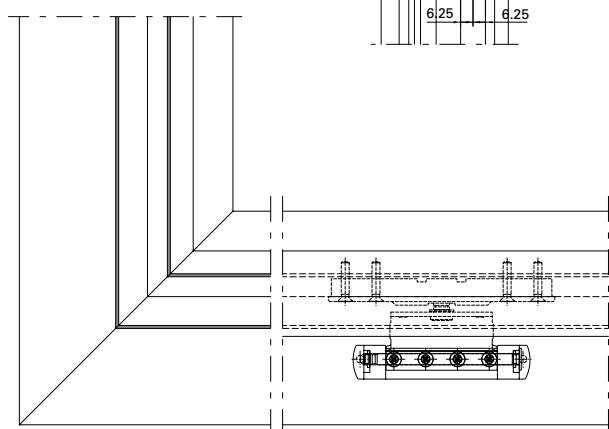
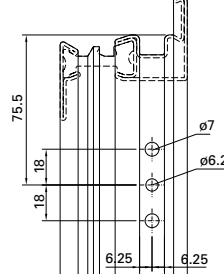
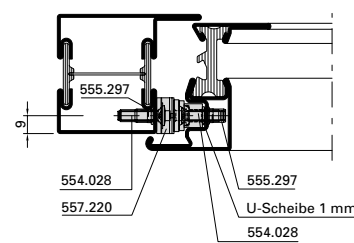
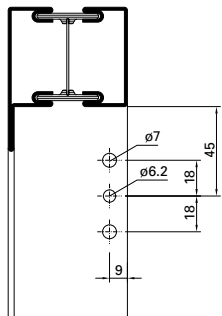
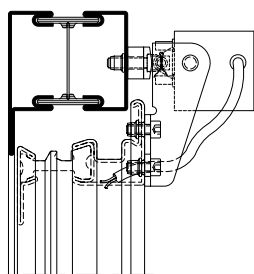
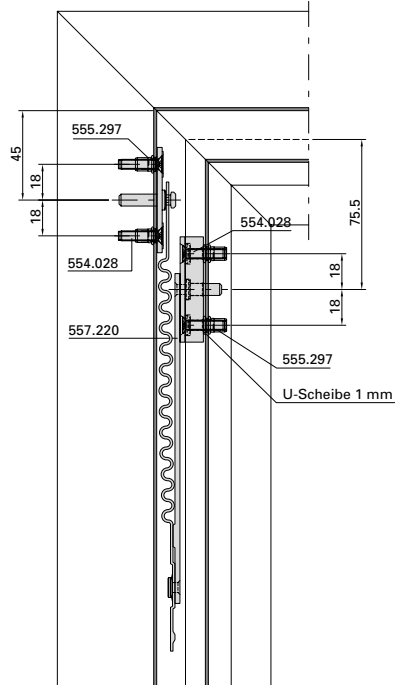
Cable link connector 550.698 Bottom-hung vent



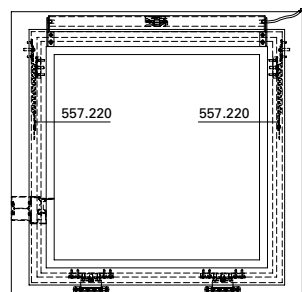
Einbau Sicherungsscheren 557.220

Montage compas de sécurité 557.220

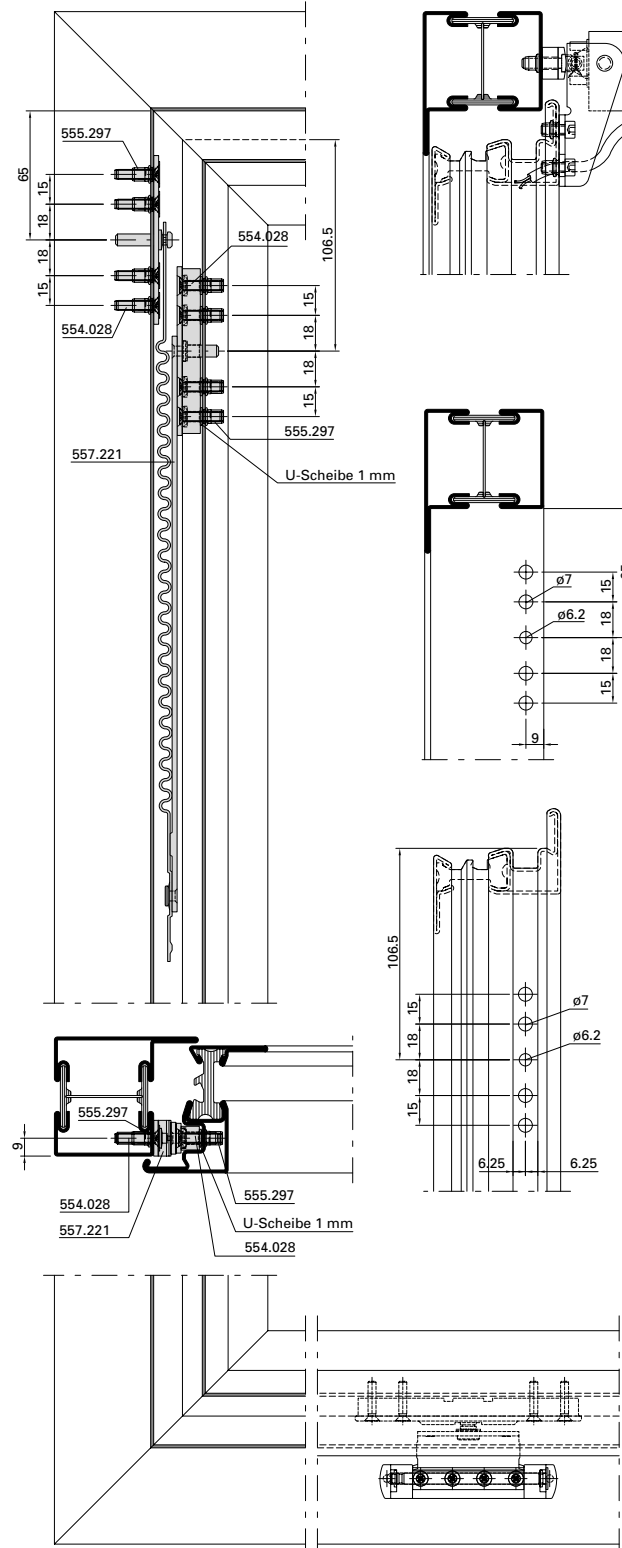
Installation security stay 557.220



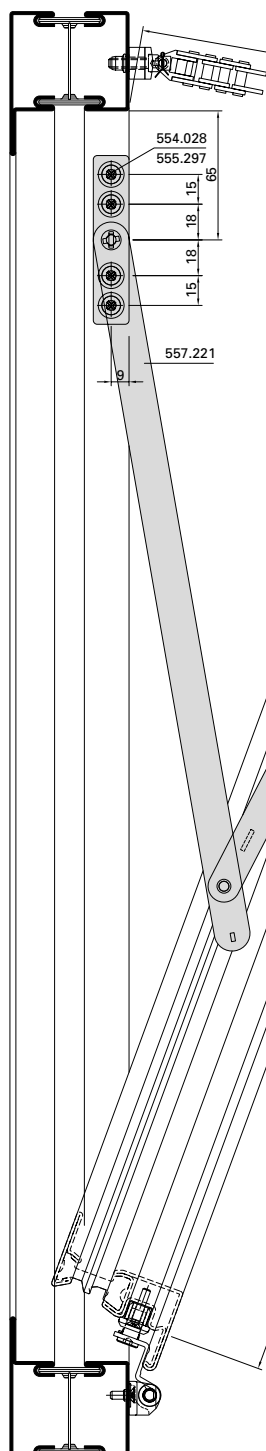
FFH mm	Flügelgewicht Poids du vantail Vent weight max. kg
600	100
700	120
800	120
900	120
1000	120
1100	120
1200	120
1300	120
1400	120



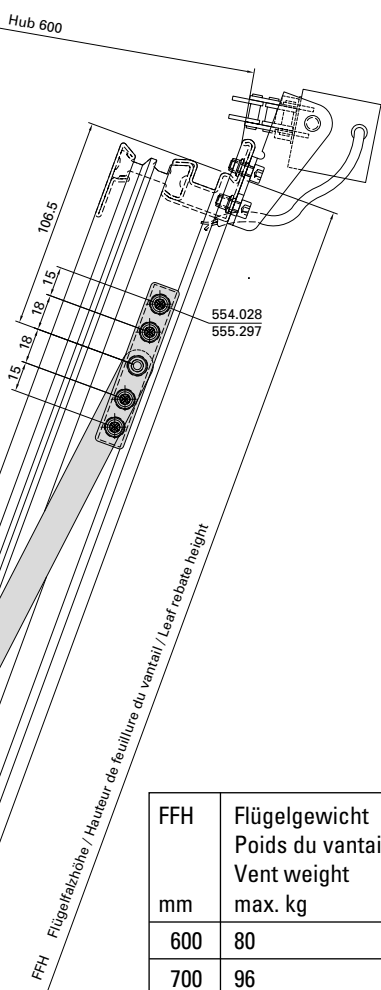
Einbau Sicherungsscheren 557.221



Montage compas de sécurité 557.221

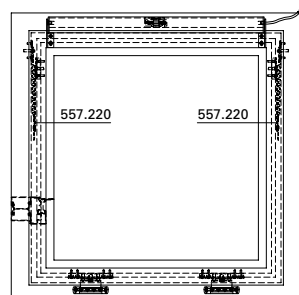


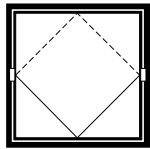
Installation security stay 557.221



FFH	Flügelgewicht Poids du vantail Vent weight max. kg
mm	
600	80
700	96
800	112
900	120
1000	120
1100	120
1200	120
1300	120
1400	120

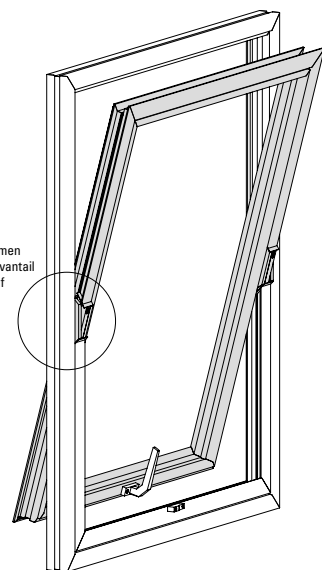
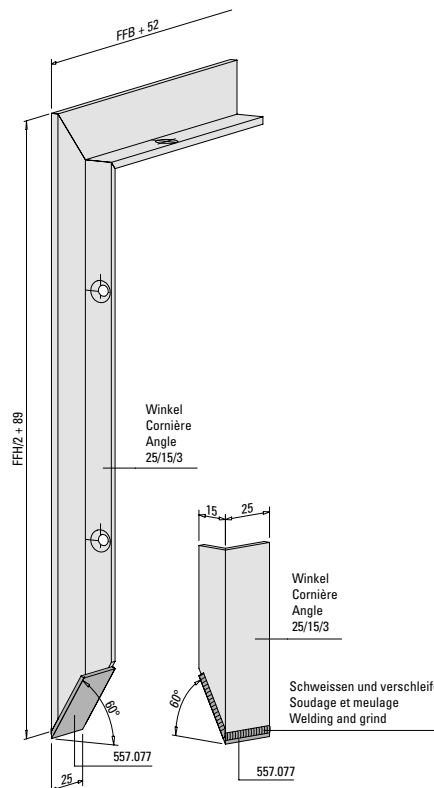
FFH Flügelfalzhöhe / Hauteur de feuillure du vantail / Leaf rebate height





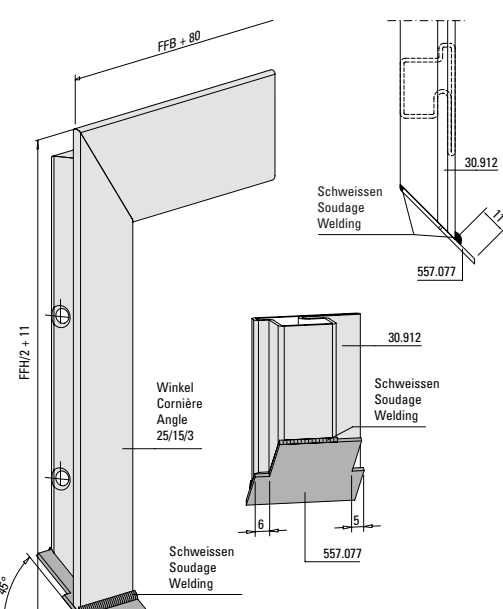
Schwingflügel-Fenster

Schwinglager 557.064
Flügelgewicht bis 175 kg
Flügelrahmen



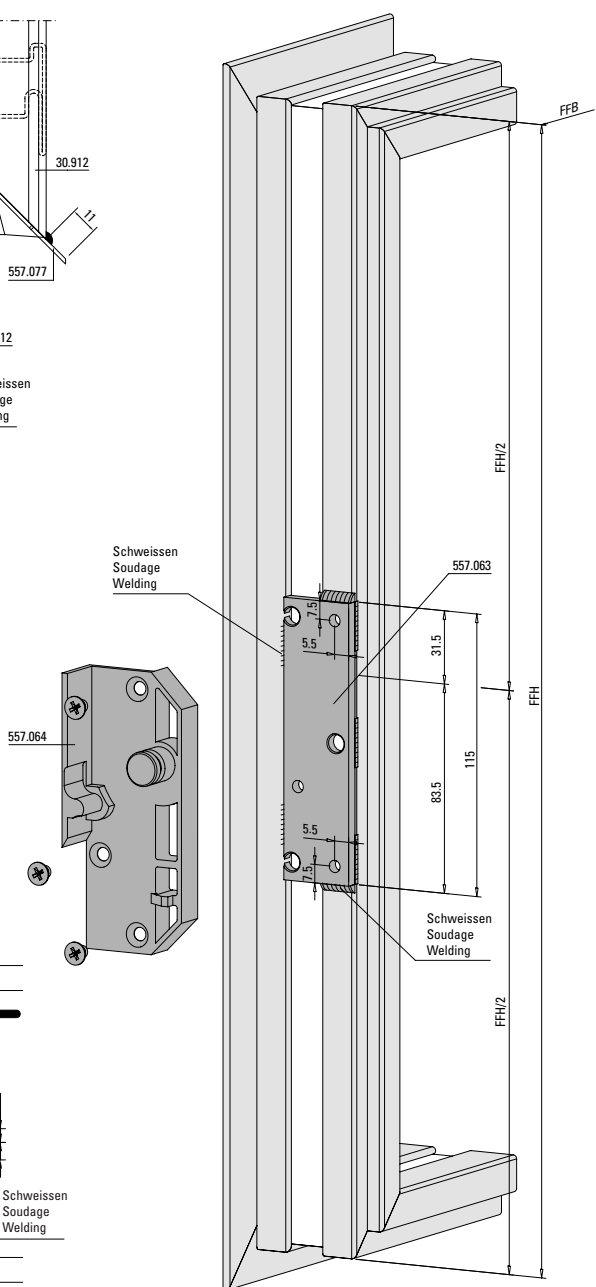
Fenêtre pivotante

Compas basculant 557.064
Poids de vantail jusqu'à 175 kg
Cadre de vantail



Horizontal pivot window

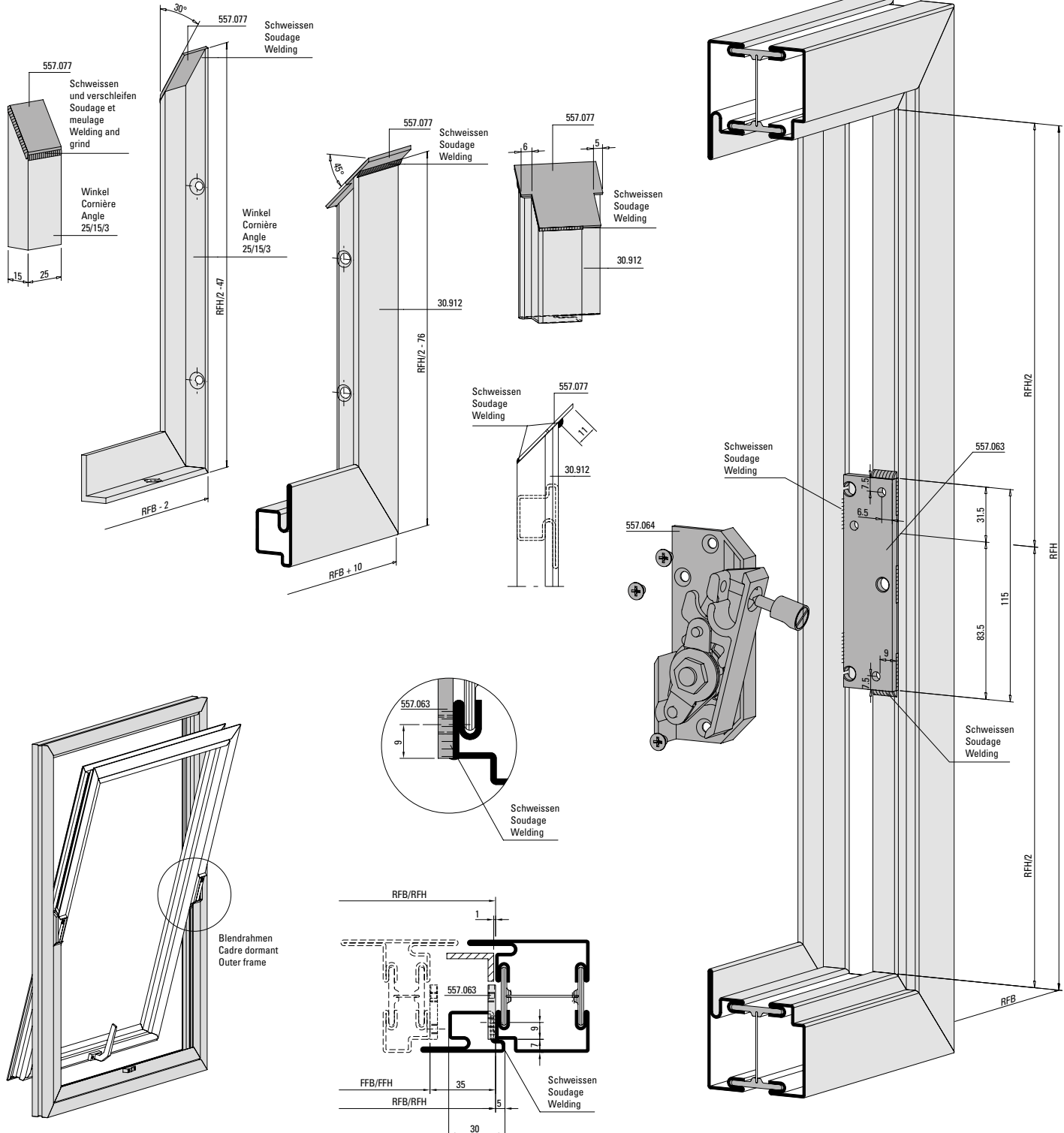
Horizontal pivot 557.064
Weight of vent up to 175 kg
Frame vent



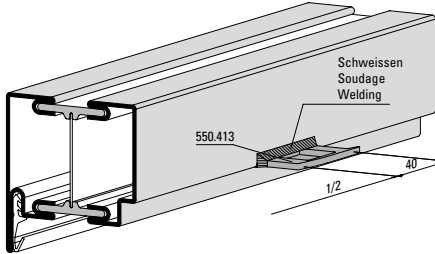
Schwinglager 557.064
Flügelgewicht bis 175 kg
Blendrahmen

Compas basculant 557.064
Poids de vantail jusqu'à 175 kg
Cadre dormant

Horizontal pivot 557.064
Weight of vent up to 175 kg
Outer frame



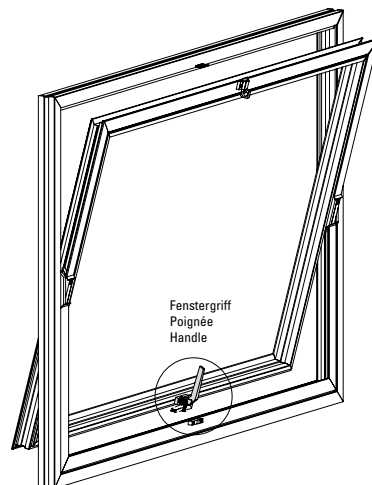
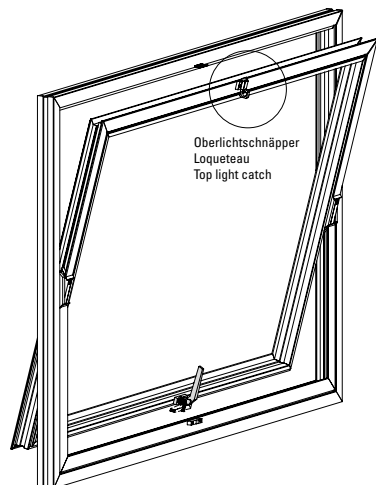
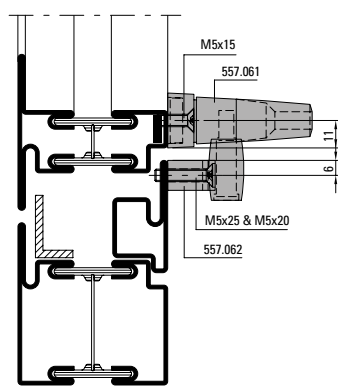
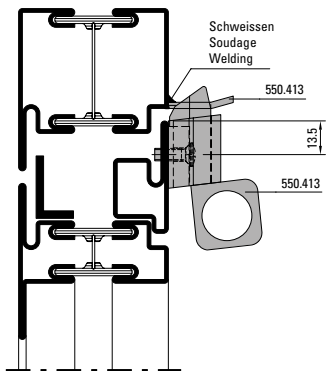
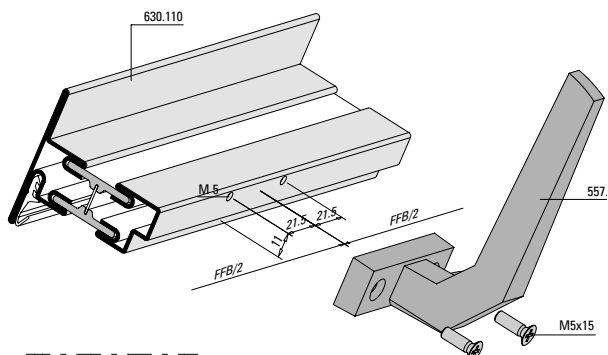
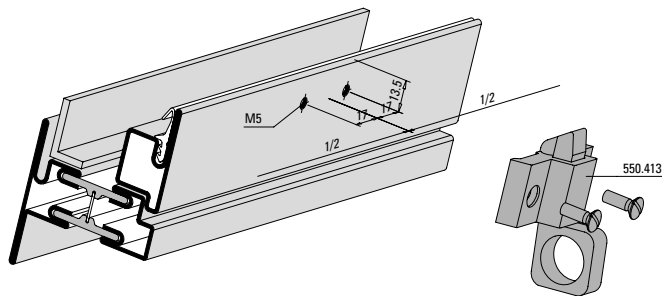
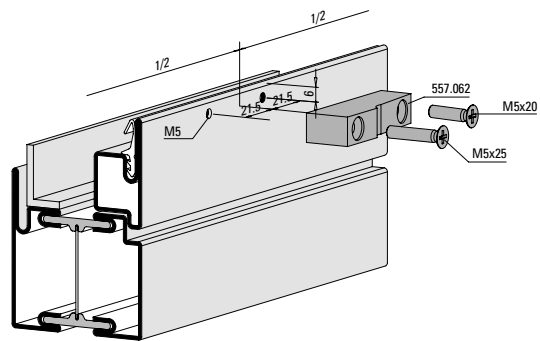
Oberlichtschnäpper 550.413
 Fenstergriff 557.061



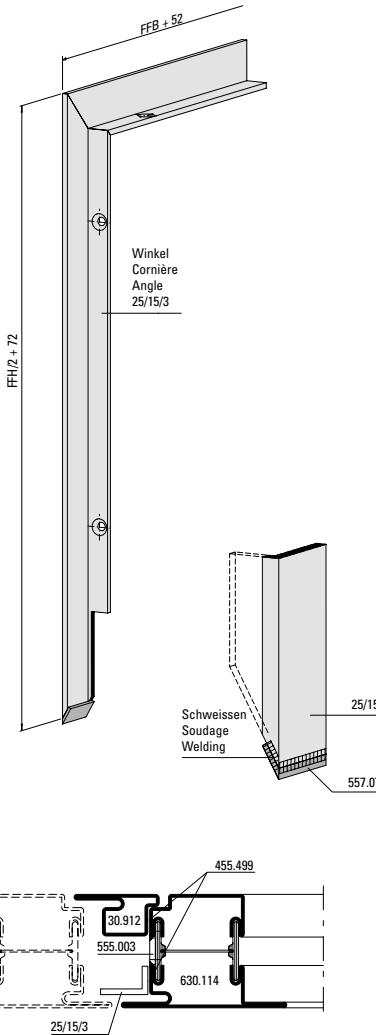
Loqueteau 550.413
 Poignée 557.061



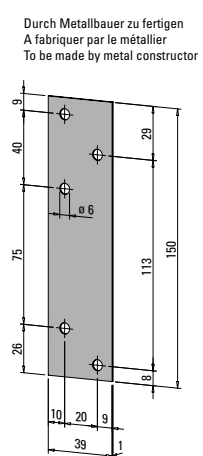
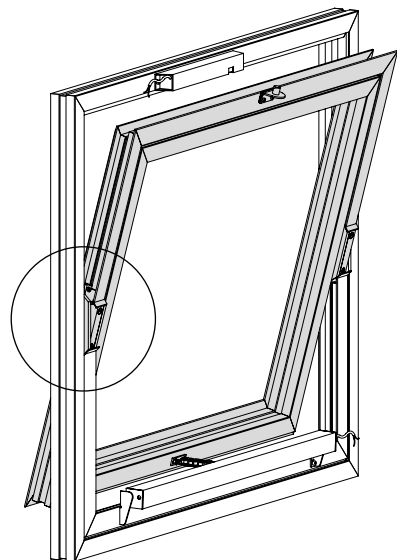
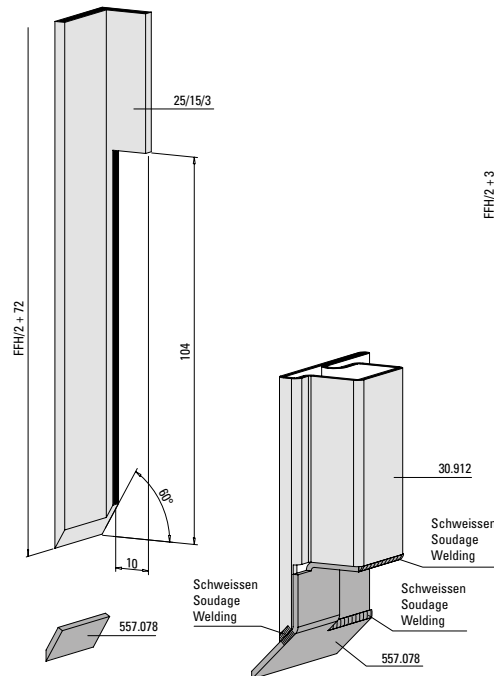
Top light catch 550.413
 Handle 557.061



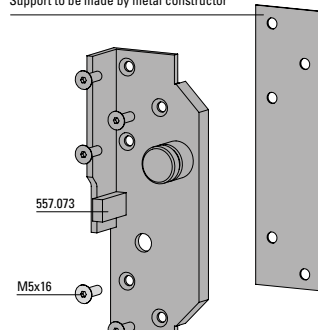
Schwinglager 557.073
 Flügelgewicht bis 300 kg
 Flügelrahmen



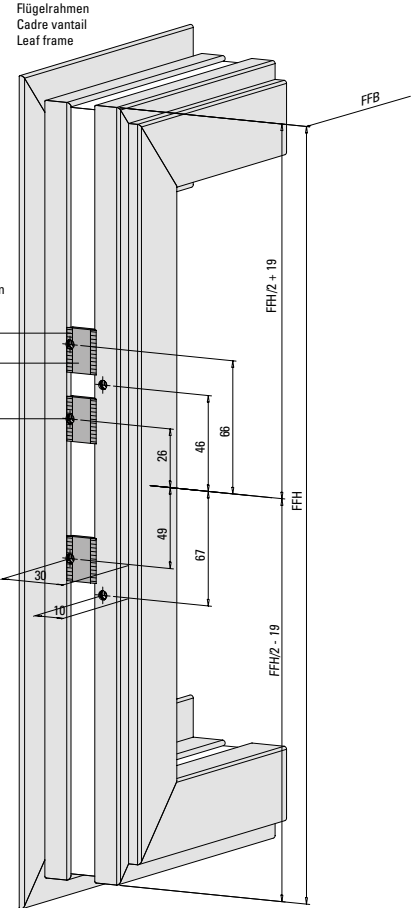
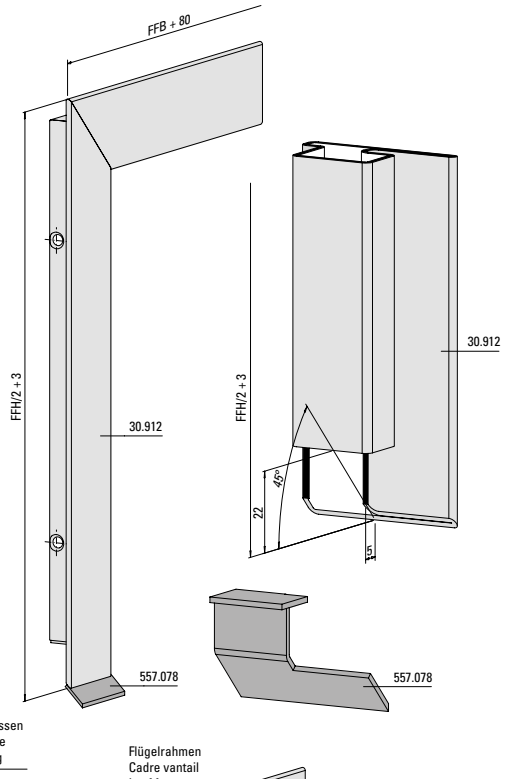
Compas basculant 557.073
 Poids de vantail jusqu'à 300 kg
 Cadre de vantail



Unterlage von Metallbauer
 Support à fabriquer par le métallier
 Support to be made by metal constructor



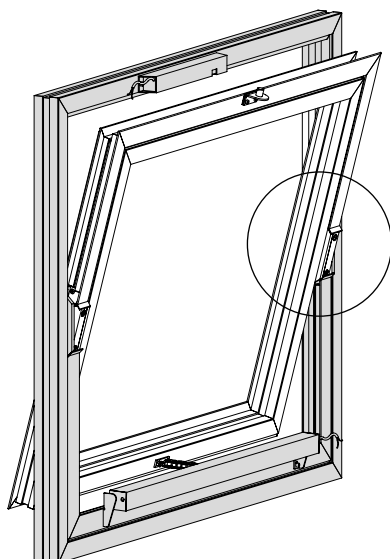
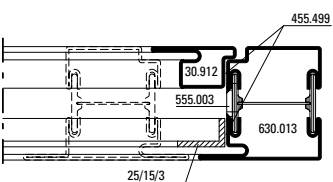
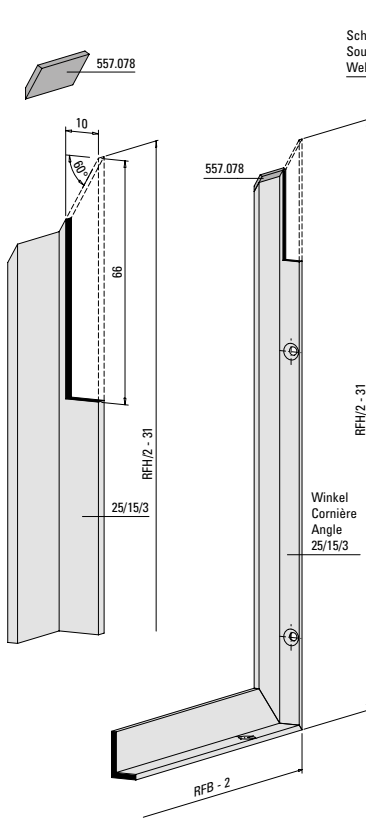
Horizontal pivot 557.073
 Weight of vent up to 300 kg
 Frame vent



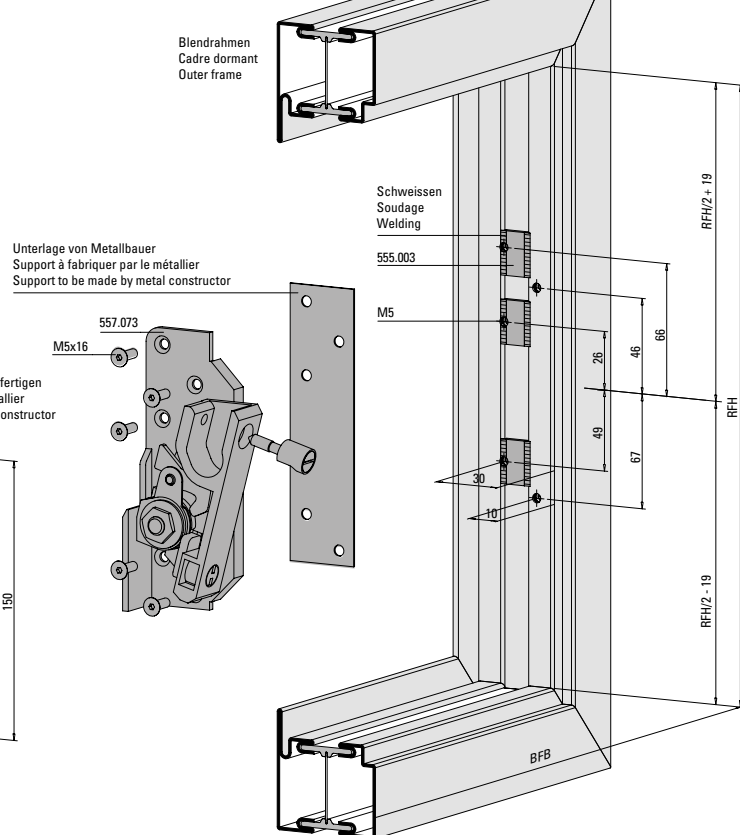
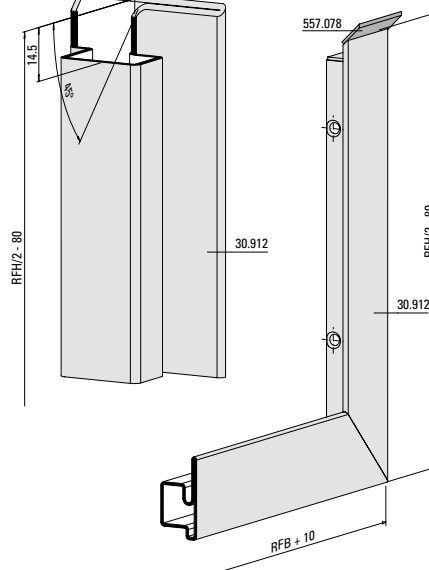
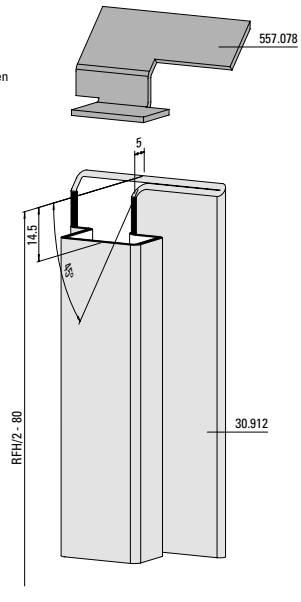
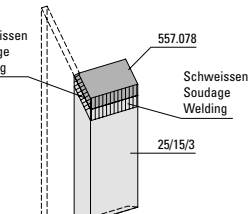
Beschlageinbau Schwingflügel-Fenster (D-152-2D-002)
Montage des ferrures fenêtre pivotante (D-152-2D-002)
Installation of horizontal pivot window fitting (D-152-2D-002)

Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

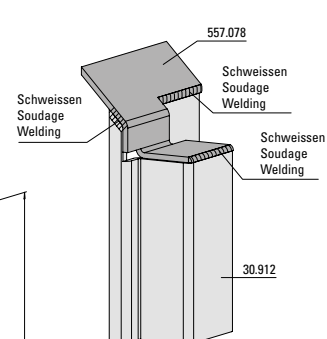
Schwinglager 557.073
Flügelgewicht bis 300 kg
Blendrahmen



Compas basculant 557.073
Poids de vantail jusqu'à 300 kg
Cadre dormant

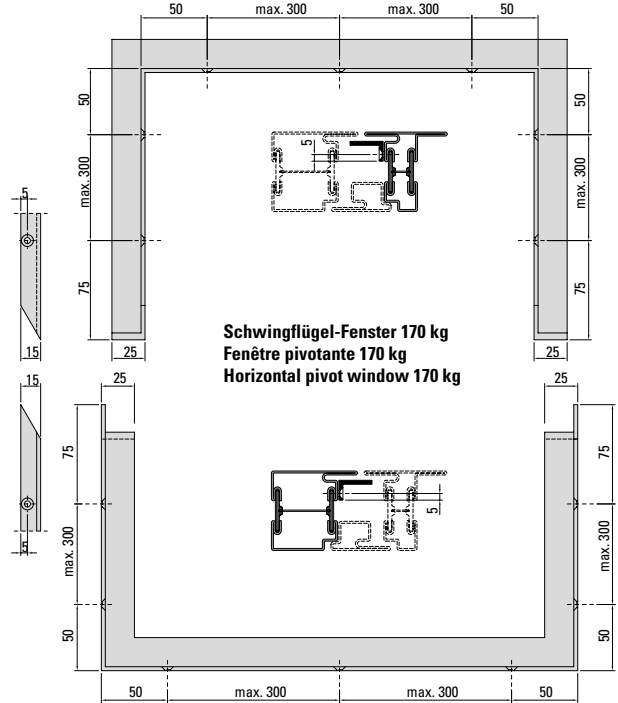


Horizontal pivot 557.073
Weight of vent up to 300 kg
Outer frame

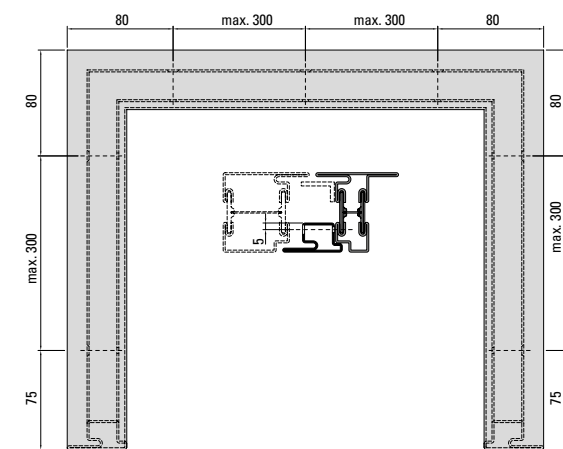
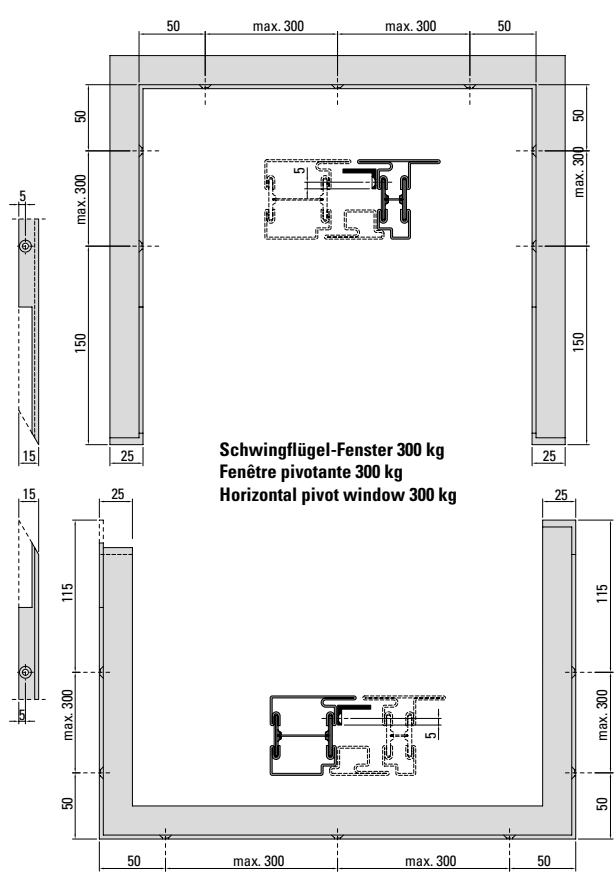
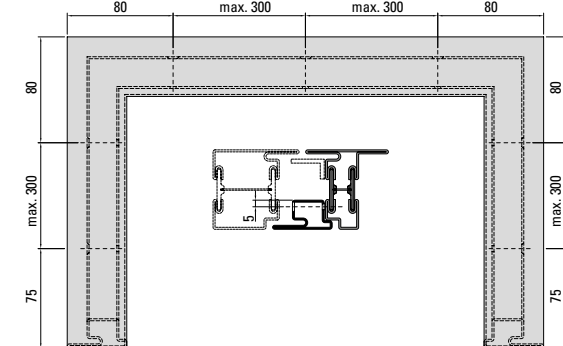


Beschlageinbau Schwingflügel-Fenster
Montage des ferrures fenêtre pivotante
Installation of horizontal pivot window fitting

Schwingflügel-Fenster
Anschlagwechselrahmen

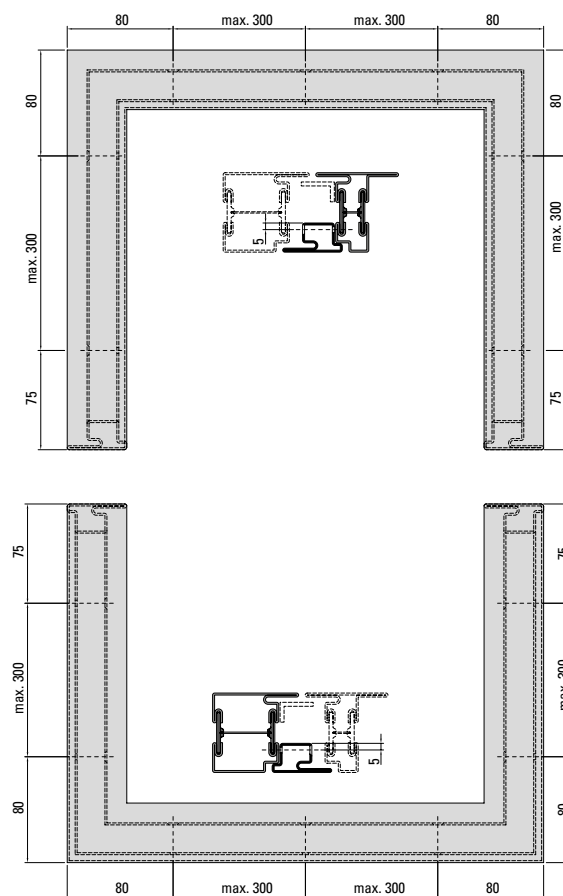
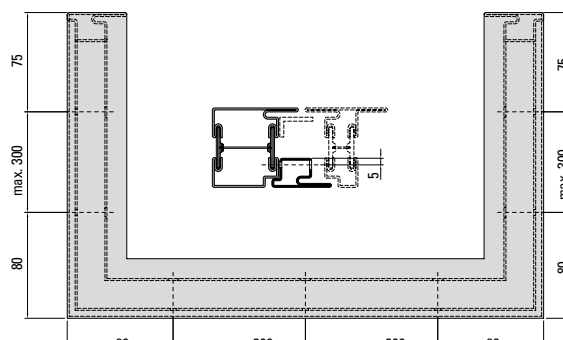


Fenêtre pivotante
Cadre d'arrêt

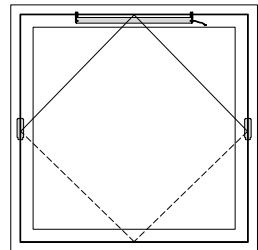


Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

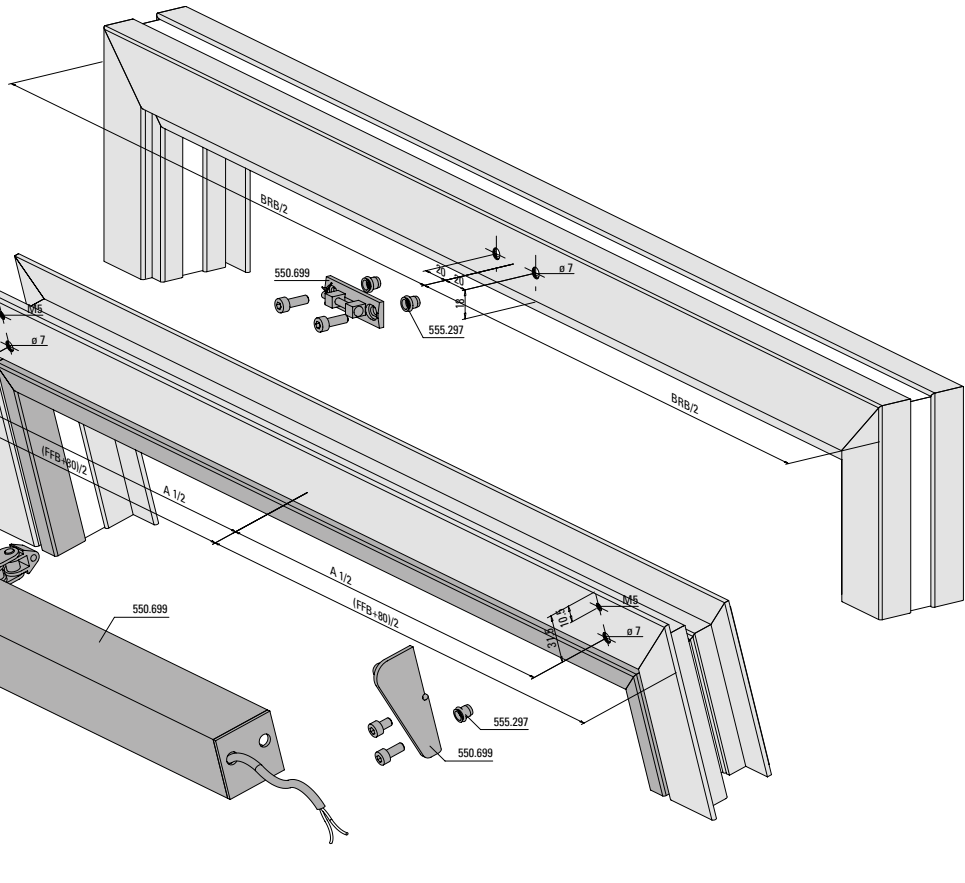
Horizontal pivot windows
Counter frame



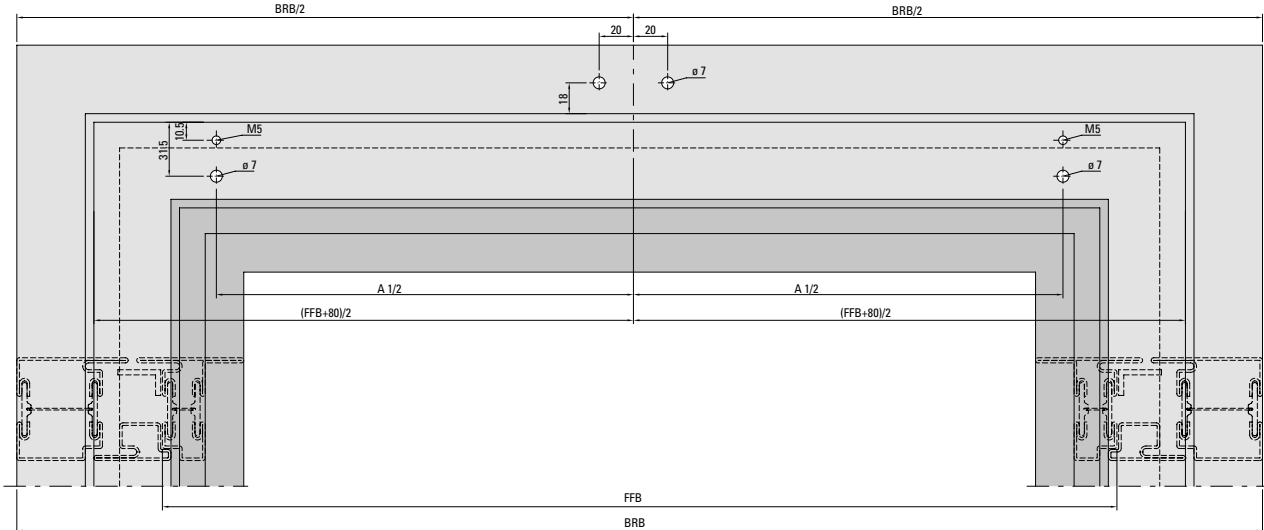
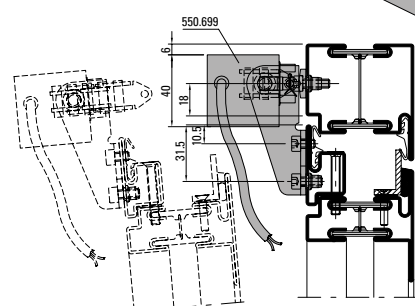
Kettenantrieb EM EasyDrive
550.699



Entrainement à chaîne EM EasyDrive
550.699

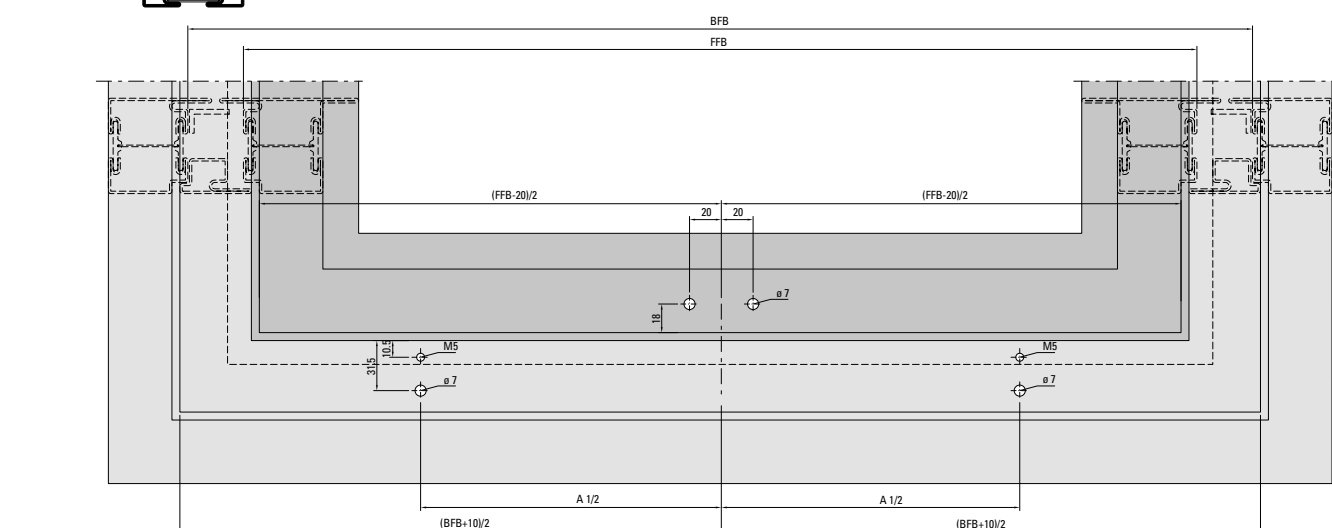
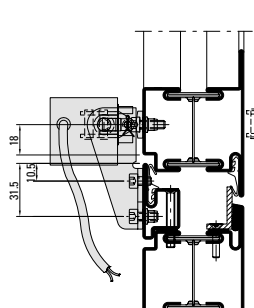
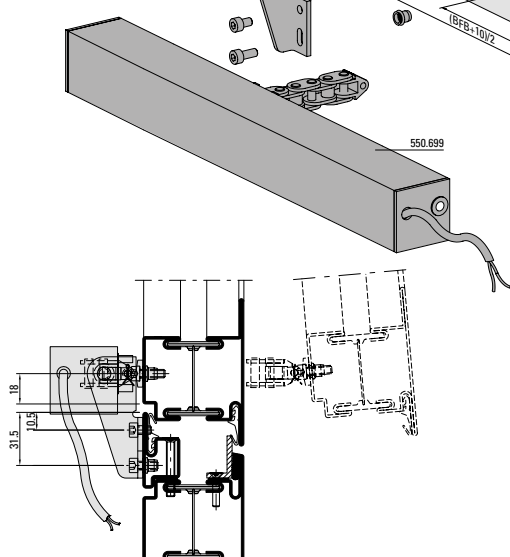
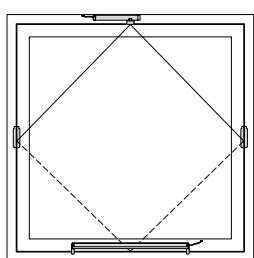


Chain actuator EM EasyDrive
550.699



Art.-Nr. No d'art. Part no.	Mass A Mesure A Measurement A	LxHxT mm	min. FFB x FFH bei max. Hub / à course max. / at max. travel mm
550.699	807 mm	820 x 40 x 40	797 x 840

Kettenantrieb EM EasyDrive
550.699

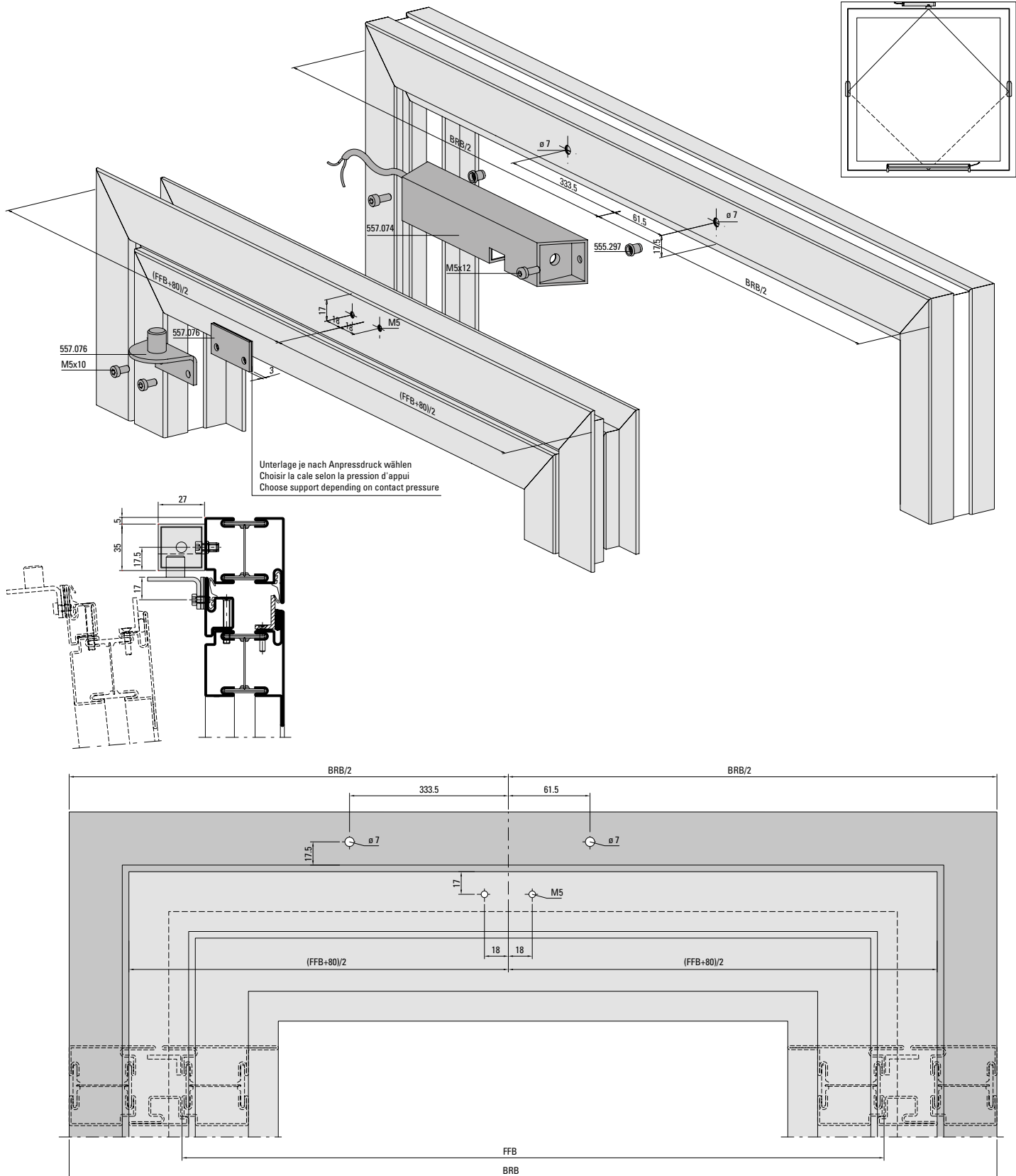


Art.-Nr. No d'art. Part no.	Mass A Mesure A Measurement A	LxHxT mm	min. FFB x FFH bei max. Hub / à course max. / at max. travel mm
550.699	807 mm	820 x 40 x 40	797 x 935

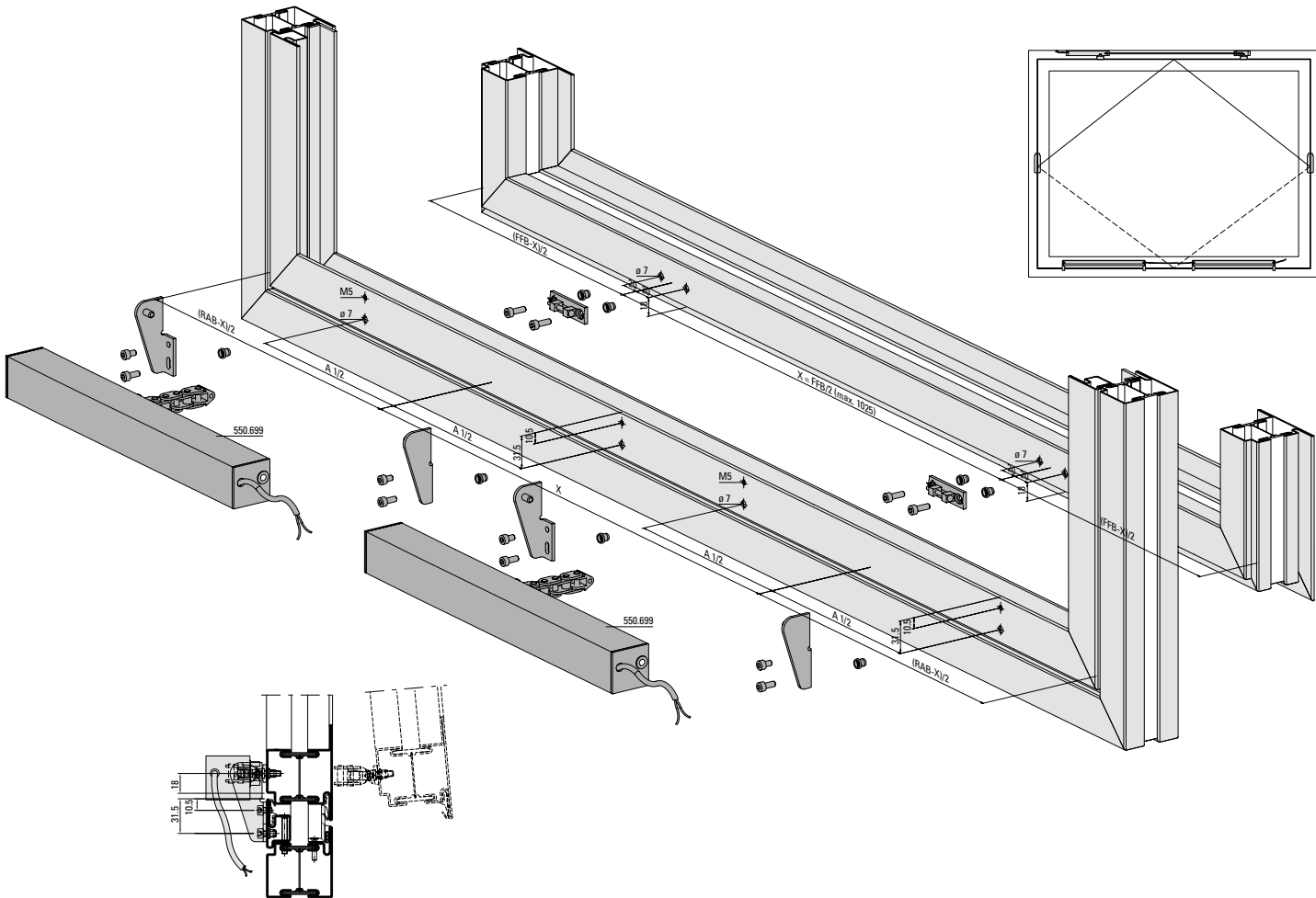
Zusatzverriegelung ZUV EasyDrive
557.074

Verrouillage supplémentaire (ZUV)
Easy Drive 557.074

Additional lock (ZUV) EasyDrive
557.074

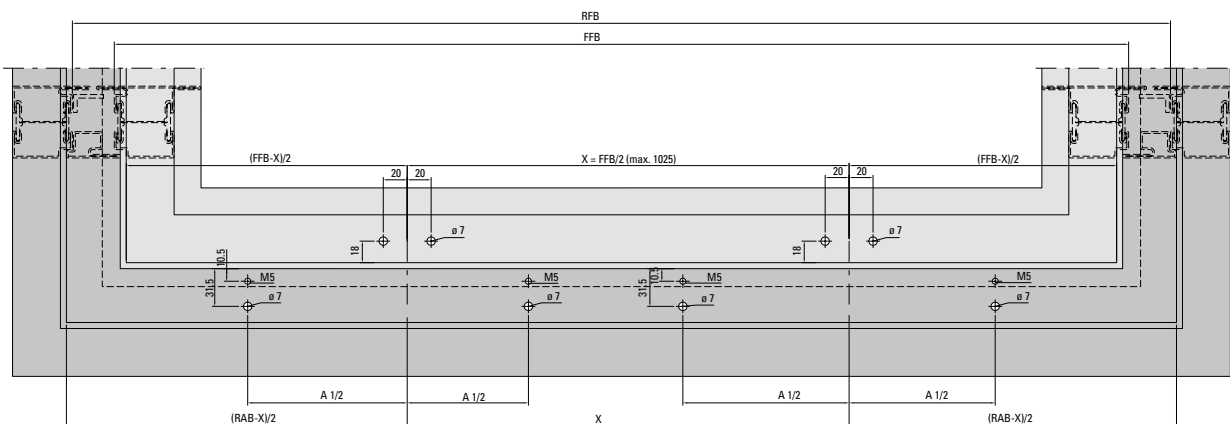
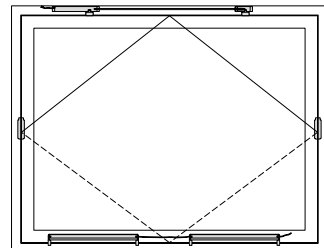


2 Kettenantriebe EM EasyDrive
550.699



2 Entraînements à chaîne
EM EasyDrive 550.699

2 chain actuators EM EasyDrive
550.699

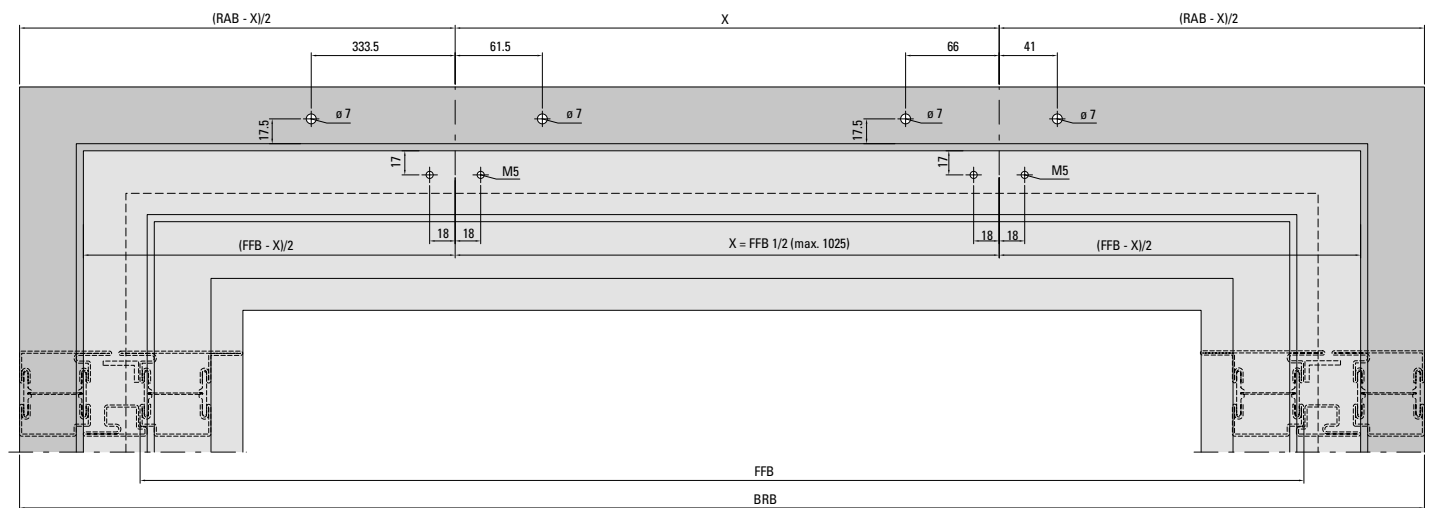
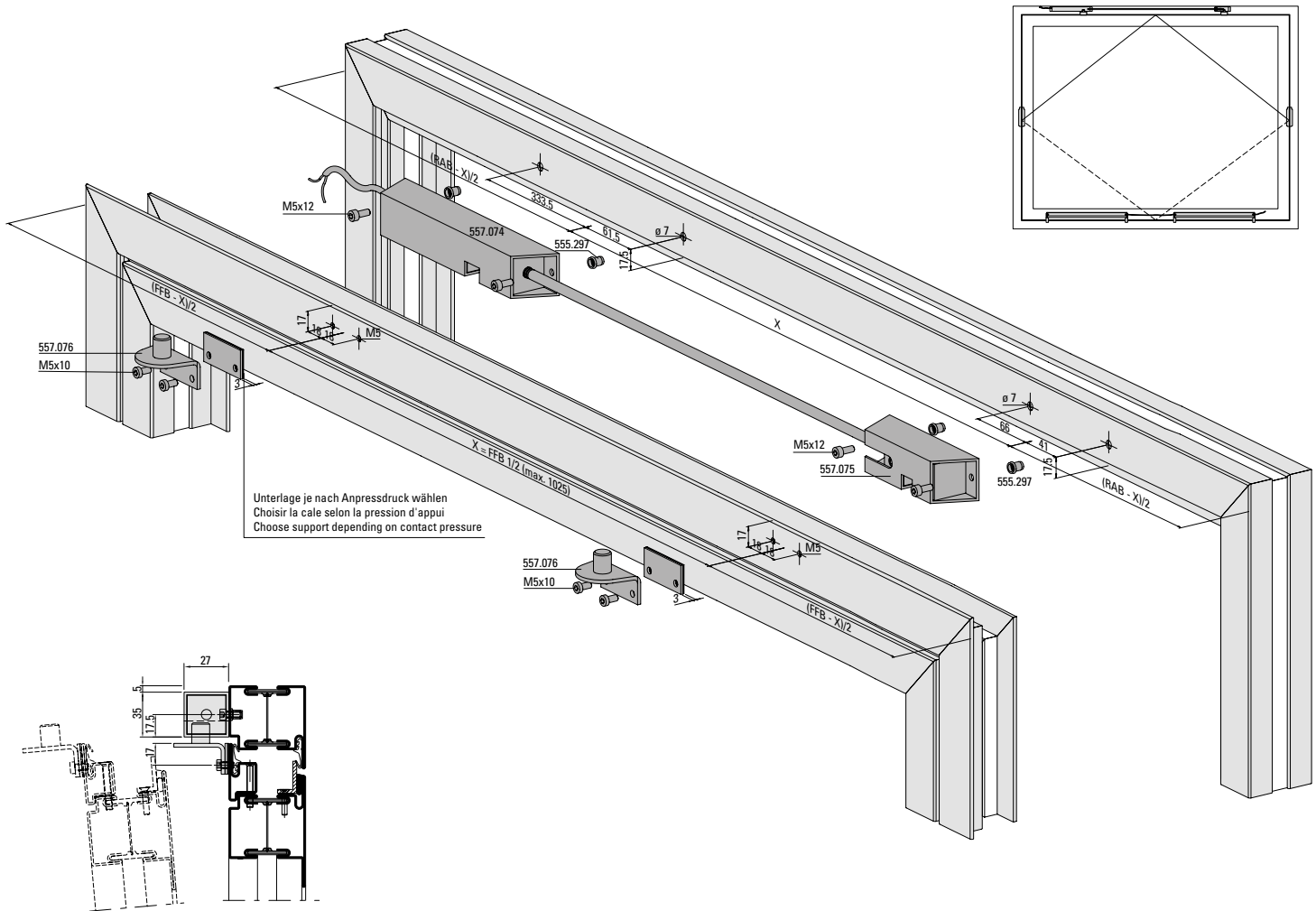


Art.-Nr. No d'art. Part no.	Mass A Mesure A Measurement A	LxHxT mm	min. FFB x FFH bei max. Hub / à course max. / at max. travel mm
550.699	807 mm	820 x 40 x 40	1629 x 935

Zusatzeriegelung ZUV 557.074 mit Zweitverriegelung ZWV 557.075

**Verrouillage supplémentaire (ZUV)
557.074 avec verrouillage secondaire
(ZVV) 557.075**

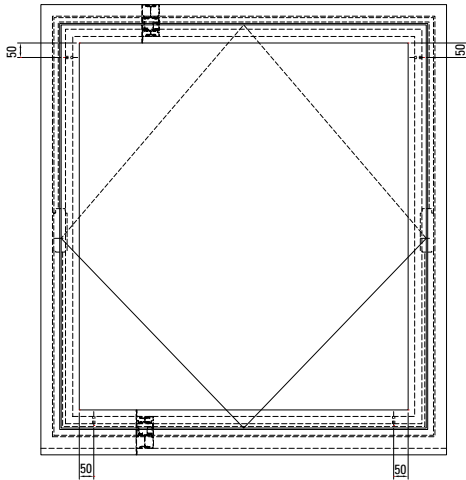
**Additional lock (ZUV) 557.074 with
second lock (ZWV) 557.075**



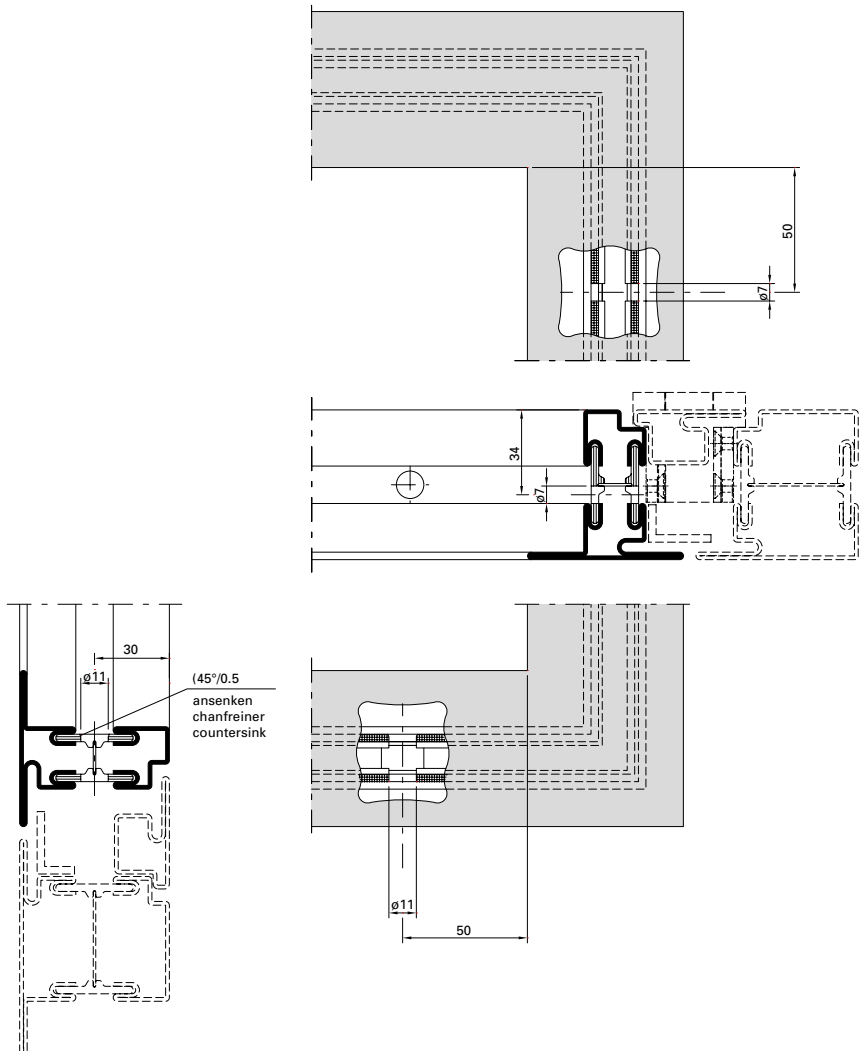
Beschlageinbau Schwingflügel-Fenster
Montage des ferrures fenêtre pivotante
Installation of horizontal pivot window fitting

Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

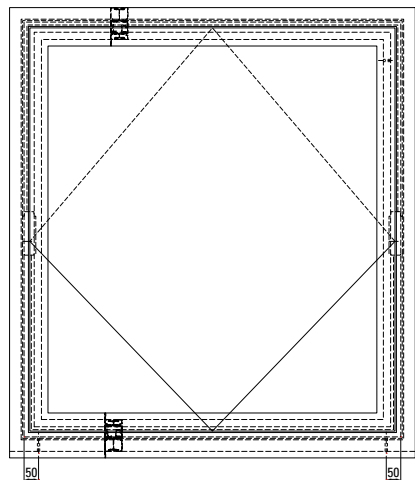
Glasfalzbelüftung



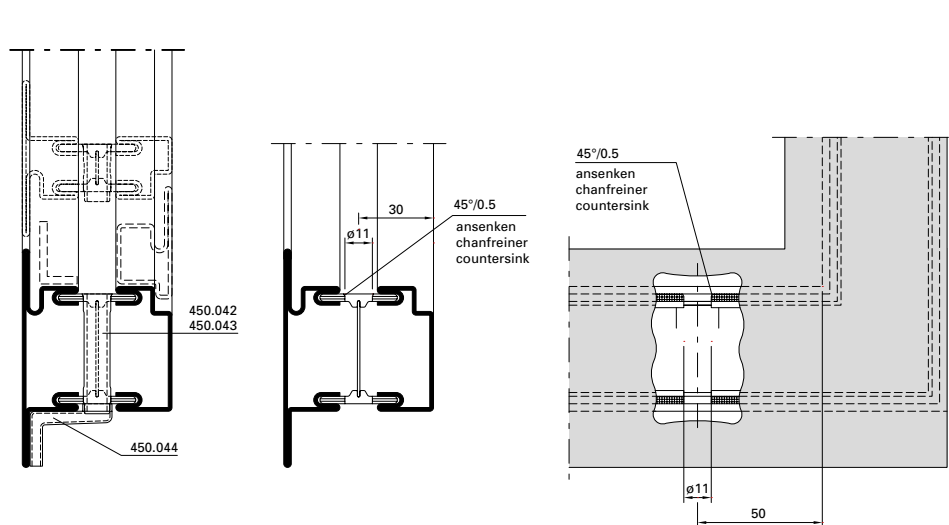
Aération des feuillures à verre



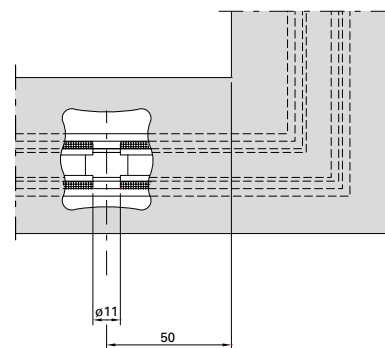
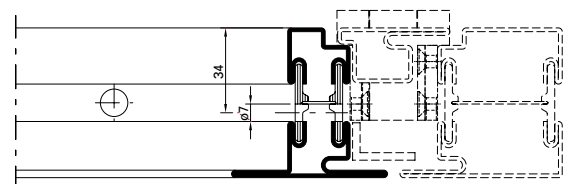
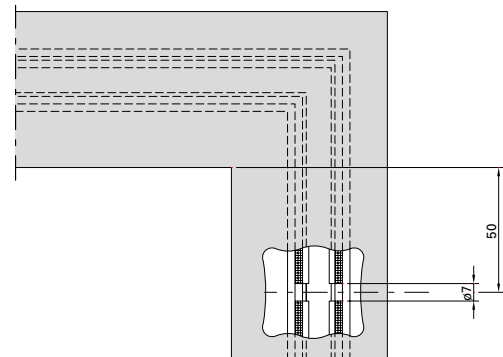
Flügelfalzbelüftung



Aération des feuillures à vantail



Glazing rebate ventilation

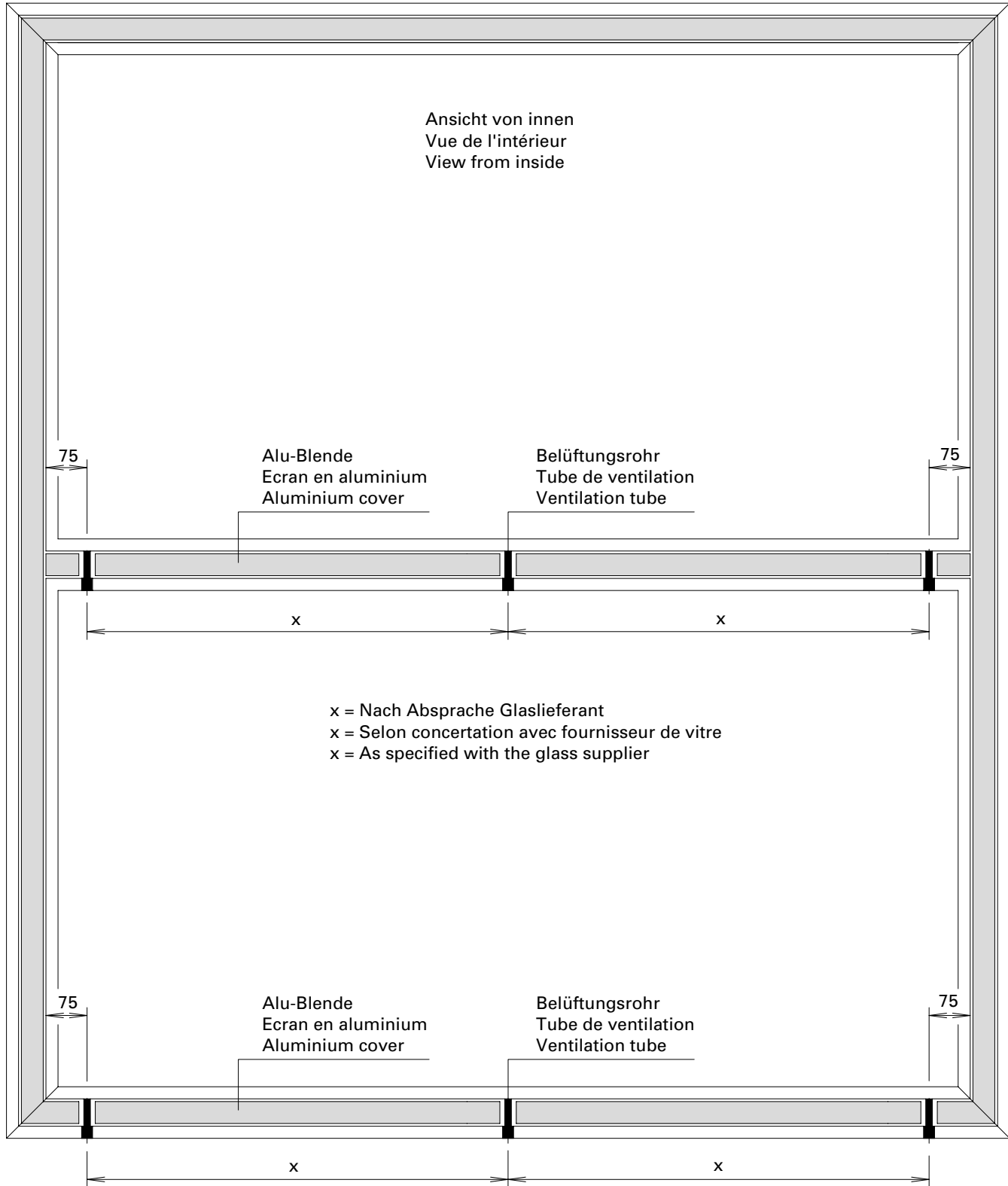


Inhaltsverzeichnis	Sommaire	Content	
Anordnung und Einbau Entwässerungstülle 450.047/049 Fensterrahmen	Disposition et montage douille d'écoulement 450.047/049 Dormant de fenêtre	Location and installation of drain pipe 450.047/049 Window frame	130
Verdecktliegende Glasfalzbelüftung	Aération non visible des feuillures à verre	Concealed glazing rebate ventilation	131
Verdecktliegende Glasfalzbelüftung Janisol Primo	Aération non visible des feuillures à verre Janisol Primo	Concealed glazing rebate ventilation Janisol Primo	135
Einbau verdeckt liegende Glasfalzbelüftung	Montage aération non visible des feuillures à verre	Installing of concealed glazing rebate ventilation	138
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	140
Einbau Stulpblende im Stulpflügel	Montage du cache deux-vantaux	Installing double-casement window facing and double-casement windows	141
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)	142
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	144
Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil Standflügel	Montage profilé complémentaire pour cadre dormant / Vantail semi-fixe	Installation additional outer frame profile 452.988 / Secondary vent	148
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	149
Glaseinbau mittels Trockenverglasung	Pose des verres avec vitrage à sec	Glazing with dry glazing	150
Glaseinbau mittels Nassverglasung	Pose des verres avec vitrage à mastic	Glazing with glazing with sealing	158
Verklotzen der Fenster	Calage des fenêtres	Glazing blocks of the windows	164
Fensterflügel mit spitzen Gehrungen	Ouvrants de fenêtres avec coupes d'onglets pointus	Window leaves with pointed mitres	166
Bogen aus Janisol-Profilen	Profilés cintrés Janisol	Arches made from Janisol profiles	168
Justierung Standard-Fensterbeschlag	Ajustement Ferrure de fenêtre Standard	Adjustement Standard window fitting	173
Justierung Verdeckt liegender Fensterbeschlag	Ajustement Ferrure de fenêtre non apparente	Adjustement Concealed window fitting	176

Anordnung
verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Festverglasung

Disposition aération non visible
des feuillures à verre
Vitrage fixe

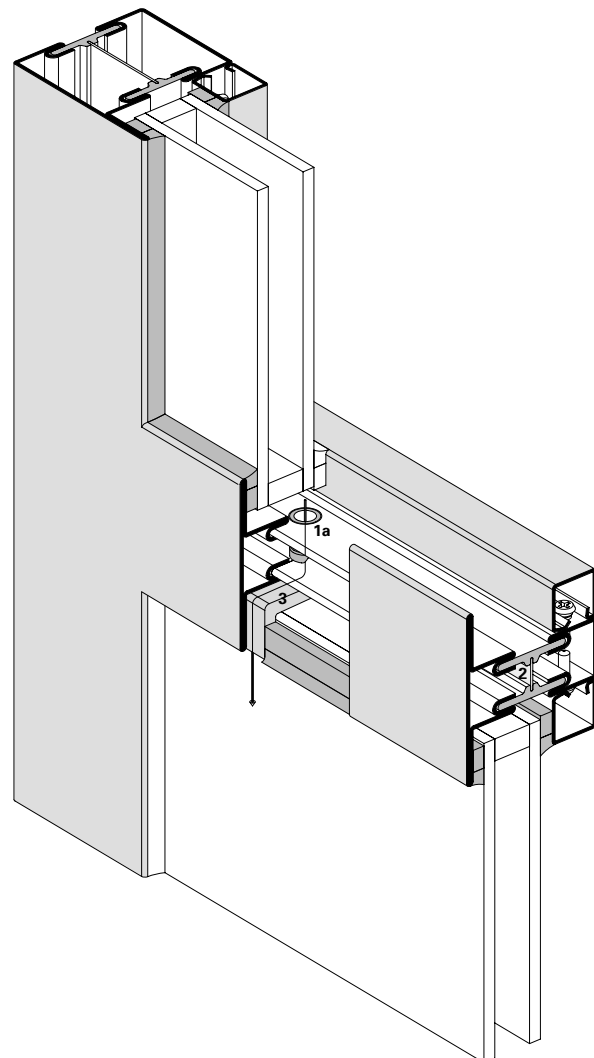
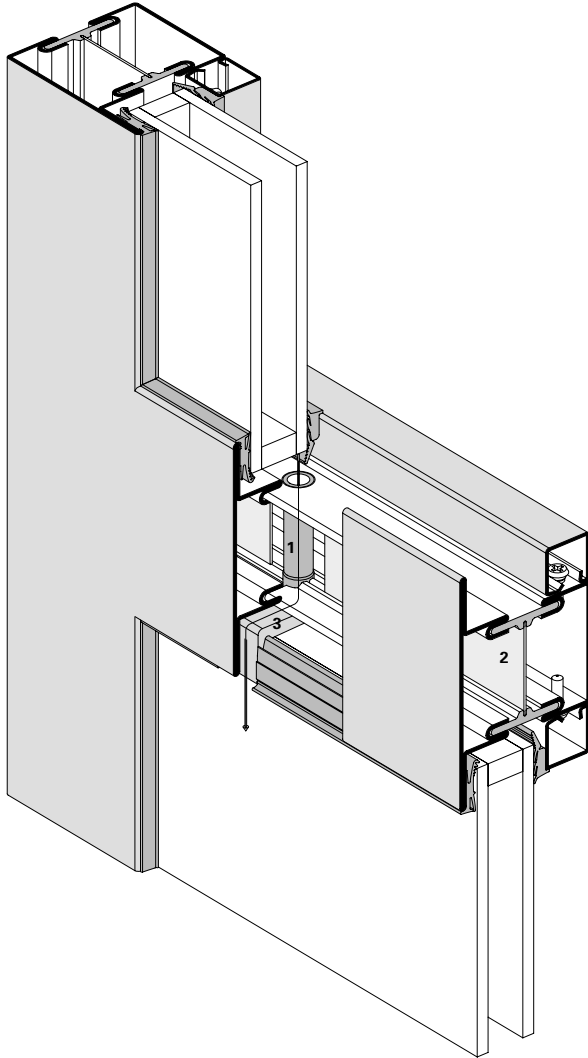
Location of concealed
glazing rebate ventilation
Fixed glazing



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
(450.044/052)

Pos. Article

- 1 Tube de ventilation (450.042)
- 1a Tube de ventilation (450.043)
- 2 Ecran en alu
- 3 Equerre de ventilation
(450.044/052)

Ref. Article

- 1 Ventilation tube (450.042)
- 1a Ventilation tube (450.043)
- 3 Aluminium cover
- 2 Ventilation angle
(450.044/052)

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

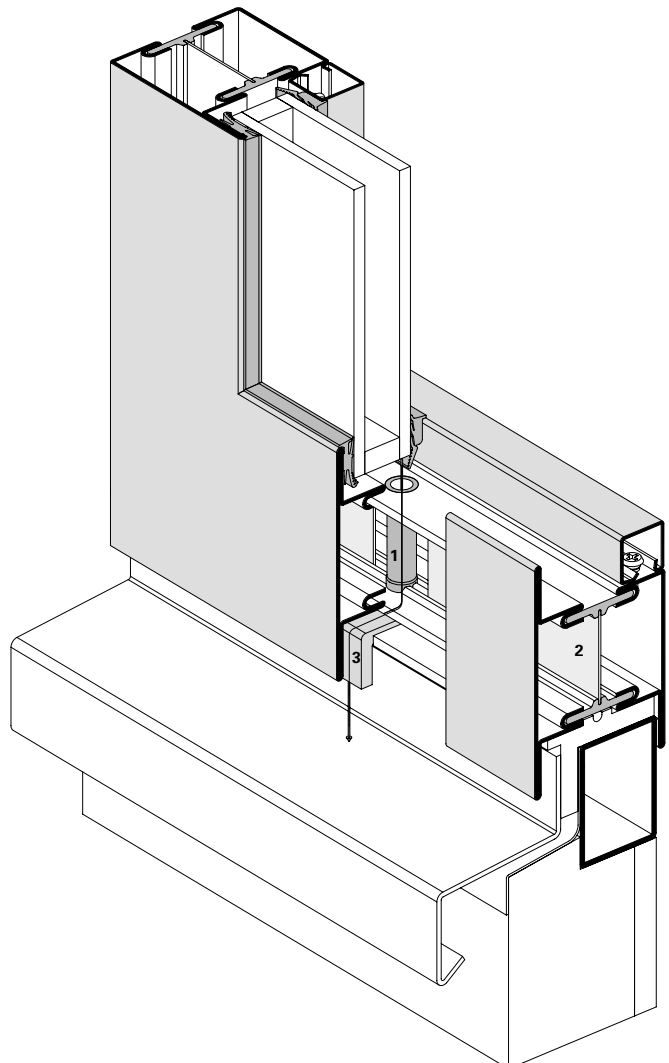
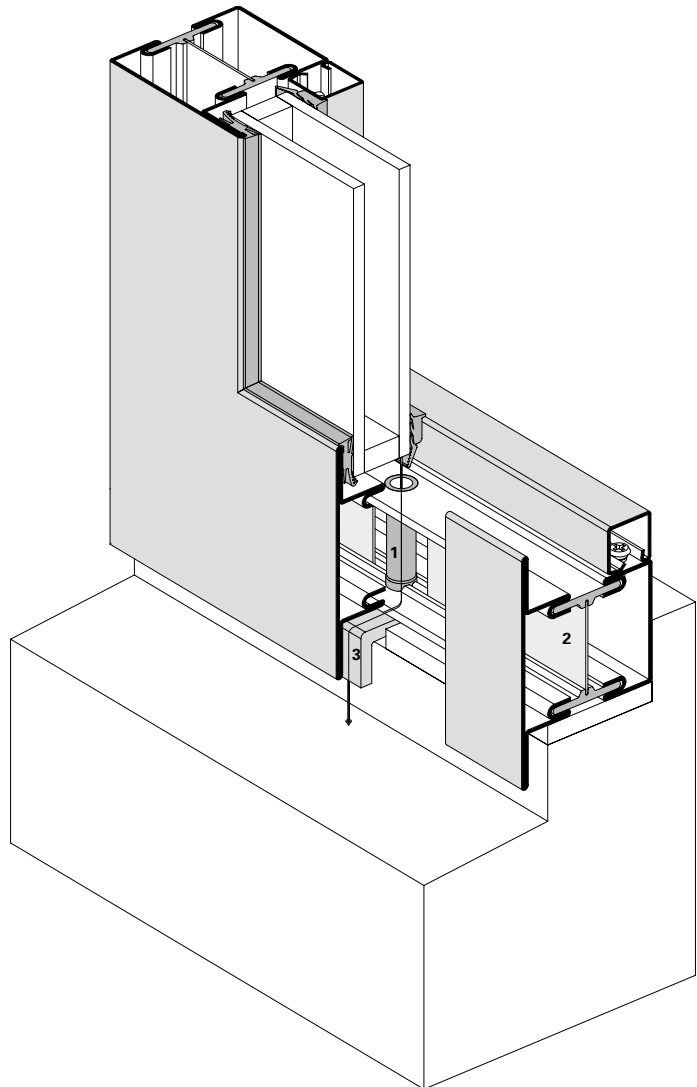
Assembly tools

- 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
(450.044/052)

Pos. Article

- 1 Tube de ventilation (450.042)
- 2 Ecran en alu
- 3 Equerre de ventilation
(450.044/052)

Ref. Article

- 1 Ventilation tube (450.042)
- 3 Aluminium cover
- 2 Ventilation angle
(450.044/052)

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

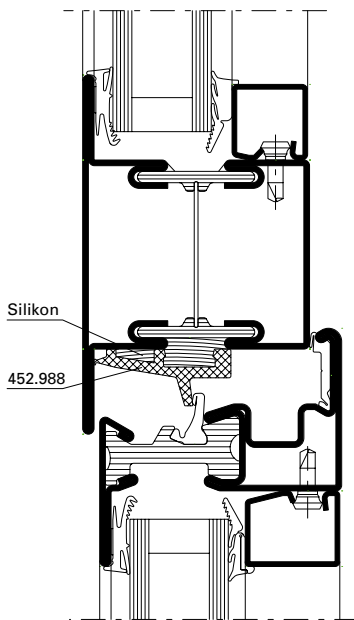
- 499.322 Drilling template for ventilation tube
- 499.323 Fitting tool

**Anordnung
verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Oberlicht**

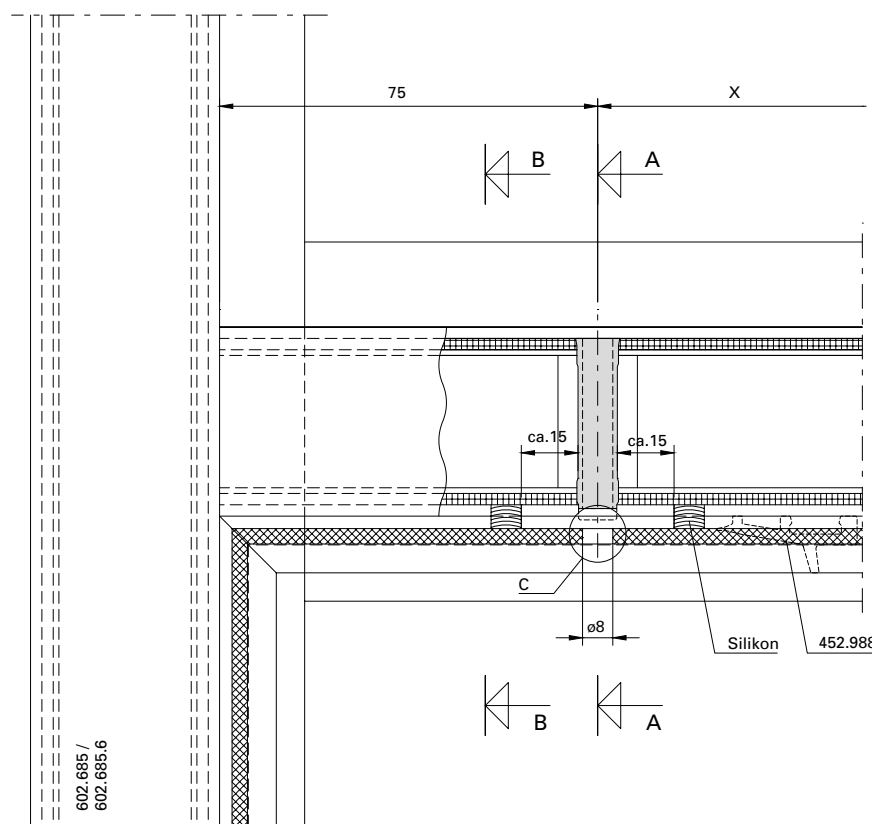
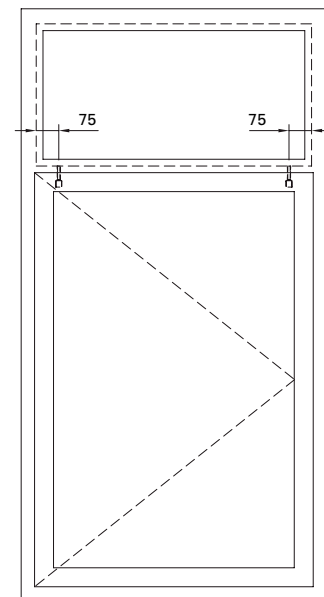
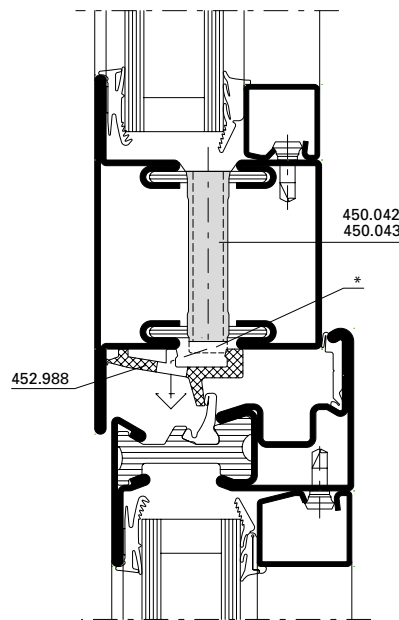
**Disposition aération non visible
des feuillures à verre
Imposte**

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

B-B



A-A

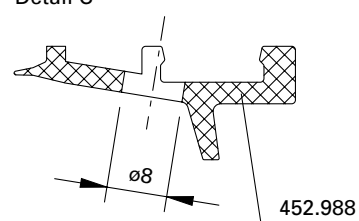


* Rohr für Glasfalzbelüftung
450.042 / 043 ca. 3 mm kürzen

* 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

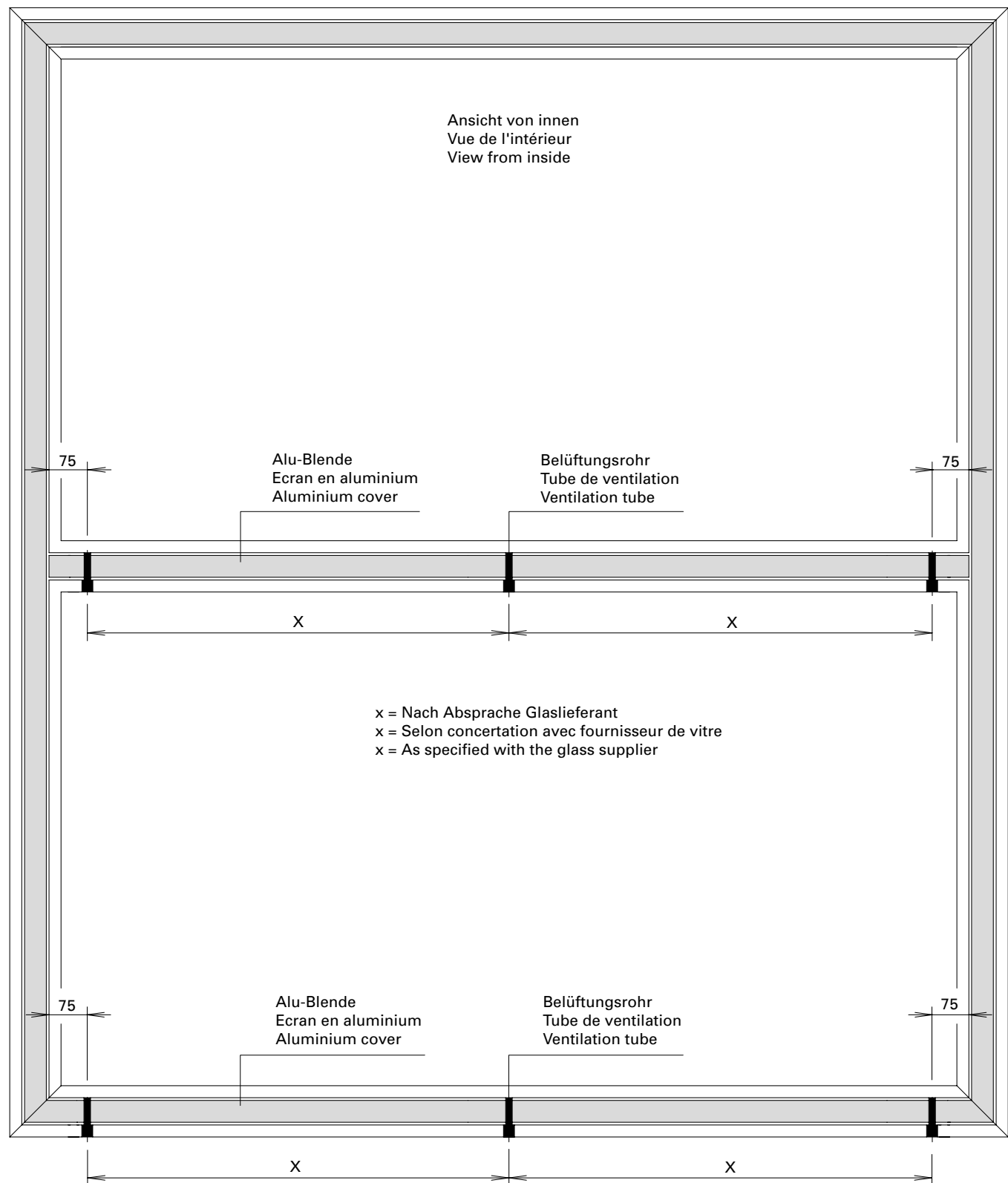
Detail C



**Anordnung
verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Festverglasung Janisol Primo**

**Disposition aération non visible
des feuillures à verre
Vitrage fixe Janisol Primo**

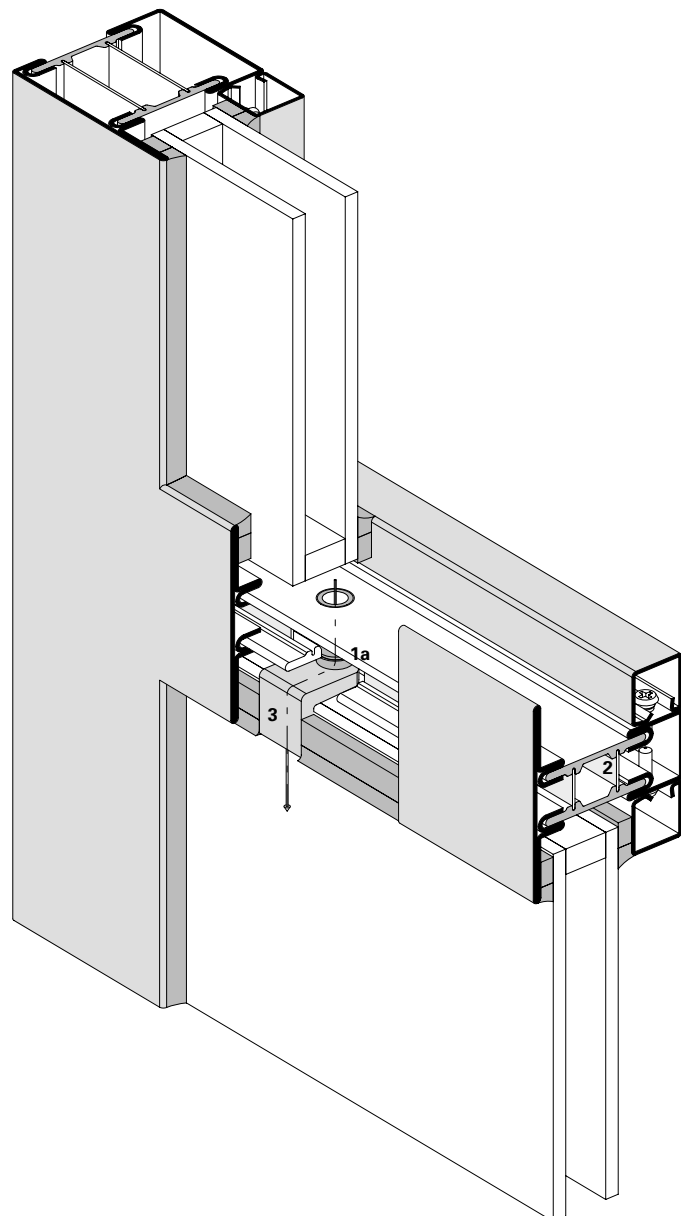
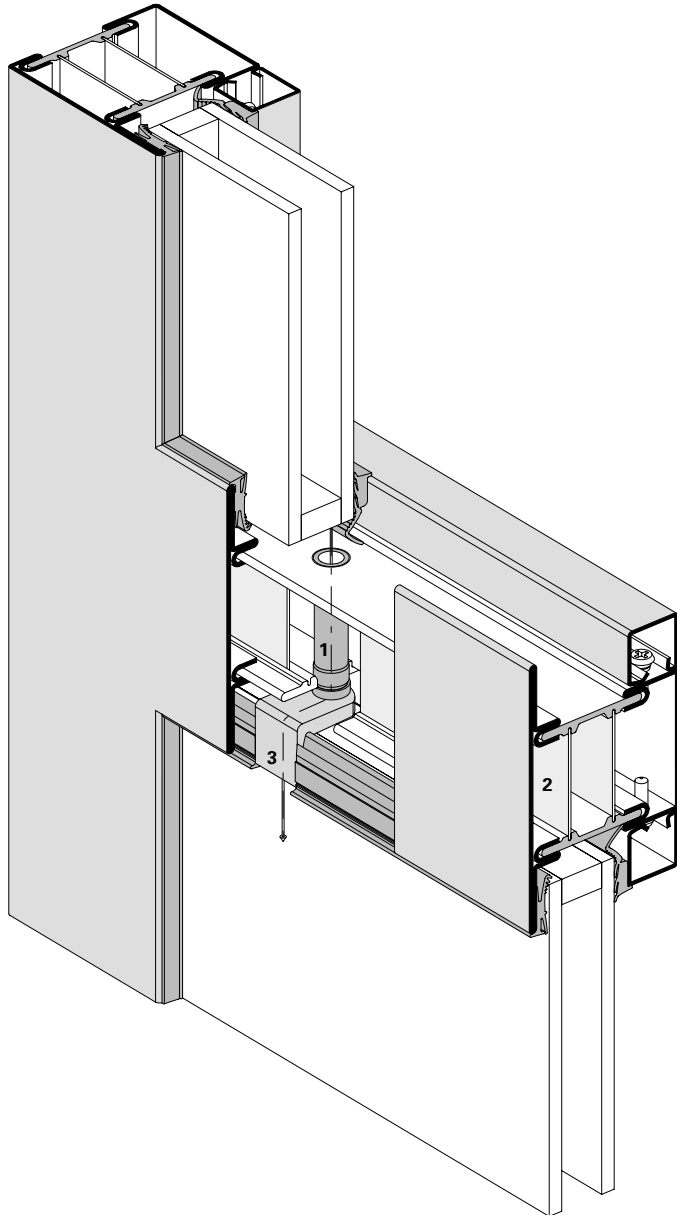
**Location of concealed
glazing rebate ventilation
Fixed glazing Janisol Primo**



Verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Festverglasung Janisol Primo

Aération non visible des feuilles
à verre
Vitrage fixe Janisol Primo

Concealed glazing rebate ventilation
Fixed glazing Janisol Primo



Pos. Artikel

- 1 Belüftungsrohr (450.042)
- 1a Belüftungsrohr (450.043)
- 2 Alu-Blende
- 3 Belüftungswinkel
(450.048/053)

Pos. Article

- 1 Tube de ventilation (450.042)
- 1a Tube de ventilation (450.043)
- 2 Ecran en alu
- 3 Equerre de ventilation
(450.048/053)

Ref. Article

- 1 Ventilation tube (450.042)
- 1a Ventilation tube (450.043)
- 3 Aluminium cover
- 2 Ventilation angle
(450.048/053)

Verarbeitungshilfen

- 499.321 Bohrlehre Belüftungsrohr
- 499.323 Montagewerkzeug

Outils d'usinage

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

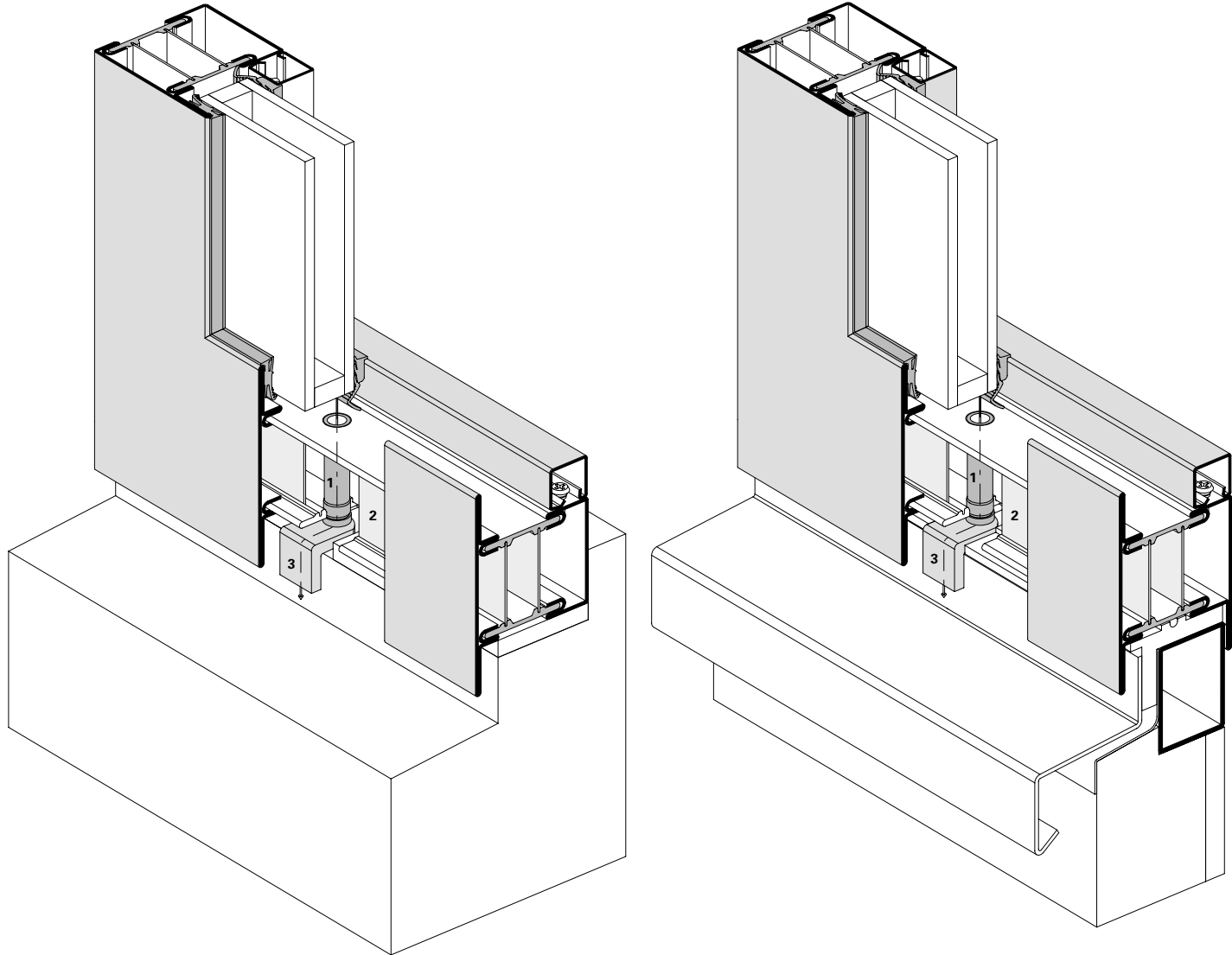
Assembly tools

- 499.321 Drilling template for
ventilation tube
- 499.323 Fitting tool

**Verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Fusspunktbereich Janisol Primo**

**Aération non visible des feuillures
à verre**
Zone de l'appui inférieur Janisol Primo

**Concealed glazing rebate ventilation
Sill area Janisol Primo**



Pos. Artikel

- 1 Belüftungsrohr (450.042)
- 1a Belüftungsrohr (450.043)
- 2 Alu-Blende
- 3 Belüftungswinkel (450.048/053)

Pos. Article

- 1 Tube de ventilation (450.042)
- 1a Tube de ventilation (450.043)
- 2 Ecran en alu
- 3 Equerre de ventilation (450.048/053)

Ref. Article

- 1 Ventilation tube (450.042)
- 1a Ventilation tube (450.043)
- 3 Aluminium cover
- 2 Ventilation angle (450.048/053)

Verarbeitungshilfen

- 499.321 Bohrlehre Belüftungsrohr
- 499.323 Montagewerkzeug

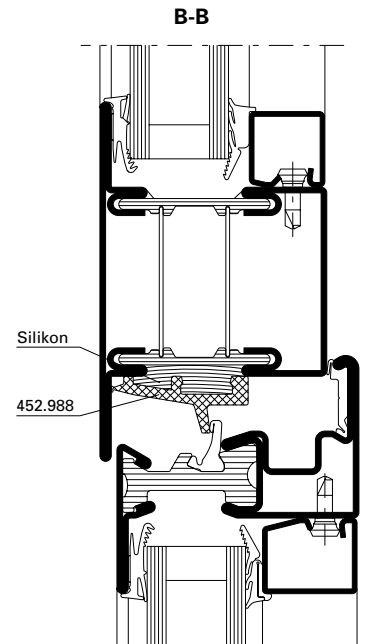
Outils d'usinage

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

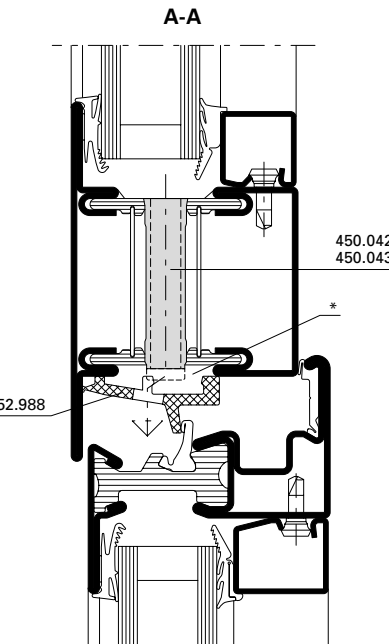
Assembly tools

- 499.321 Drilling template for ventilation tube
- 499.323 Fitting tool

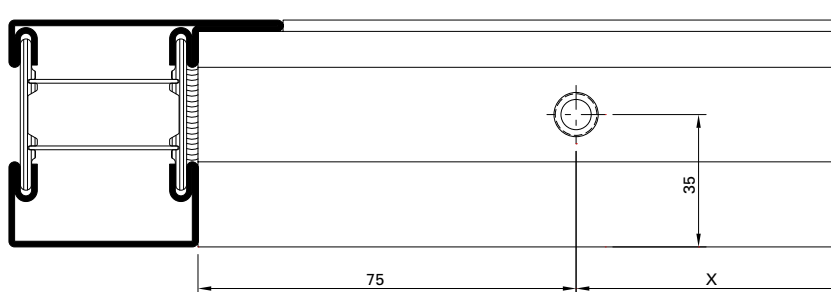
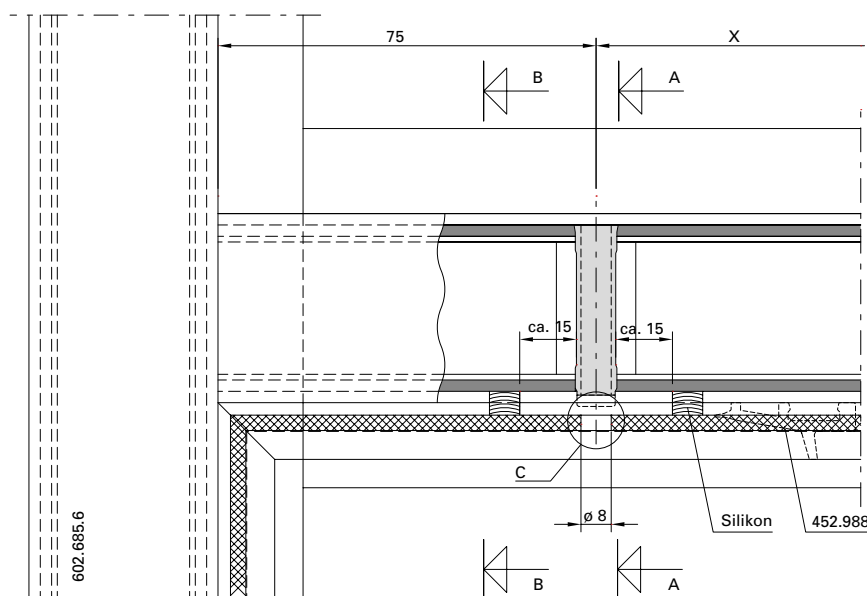
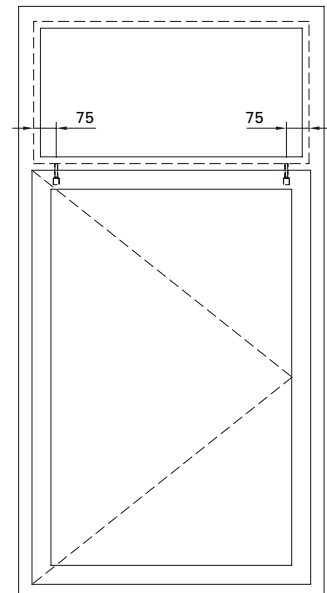
**Anordnung
verdeckt liegende Glasfalzbelüftung
Oberlicht Janisol Primo**



**Disposition aération non visible
des feillures à verre
Imposte Janisol Primo**



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

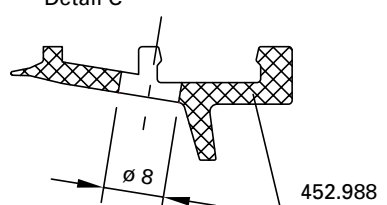


* Rohr für Glasfalzbelüftung
450.042 / 043 ca. 3 mm kürzen

* 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 (Janisol Fenster) oder 499.321 (Janisol Primo) 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.

Freistellung Aluminiumblende (nur bei Janisol erforderlich)

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.



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

Montage aération non visible des feuillures à verre

Perçage des trous d'aération

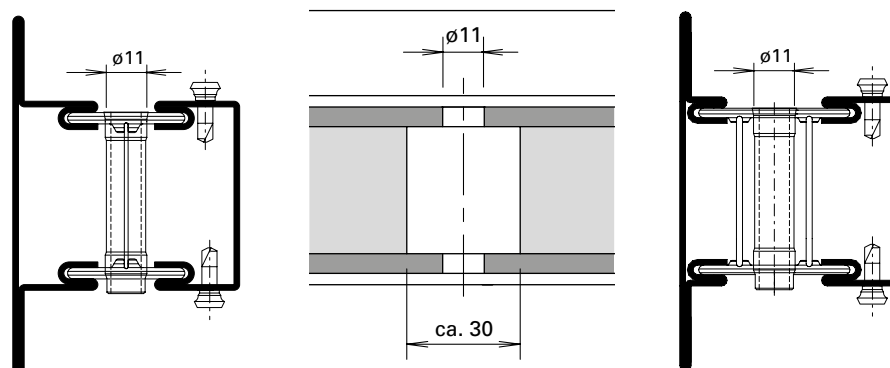
La position correcte des tubes d'aération est obtenue automatiquement si le gabarit de perçage 499.322 (Janisol fenêtre) ou 499.321 (Janisol Primo) est utilisé de la façon suivante:

- 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.

Interruption l'écran en aluminium (uniquement nécessaire pour Janisol)

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



**Freistellung Aluminiumblende
(nur bei Janisol erforderlich)**
**Interruption écran en aluminium
(uniquement nécessaire pour Janisol)**
**Releasing the aluminium cover
(only required for Janisol)**

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 (Janisol window) or 499.321 (Janisol Primo) 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 (only required for Janisol)

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.

**Freistellung Aluminiumblende
bei Janisol Primo nicht erforderlich**
**Interruption écran en aluminium
non nécessaire avec Janisol Primo**
**Releasing the aluminium cover
not necessary for Janisol Primo**

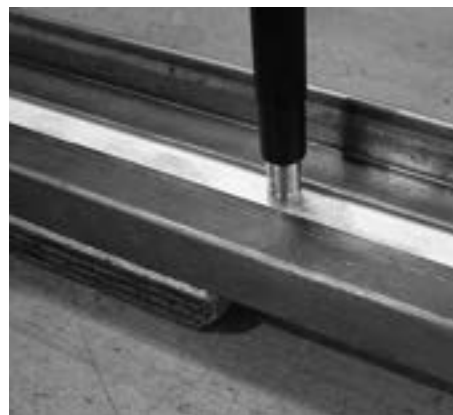
**Belüftungsrohre einsetzen
(nach Oberflächenbehandlung)**

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

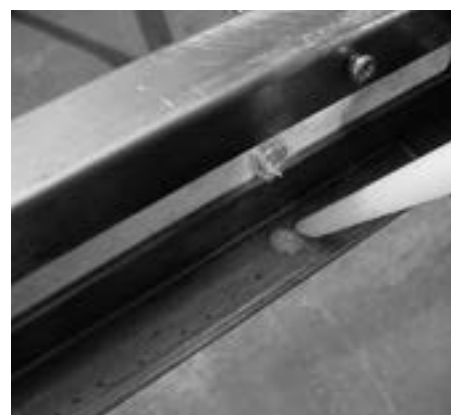
**Montage des tubes de ventilation
(nach Oberflächenbehandlung)**

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 driv-en home using the mounting tool (499.323) and a hammer. The venti-lation tube must be fitted flush with the insulator (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)**

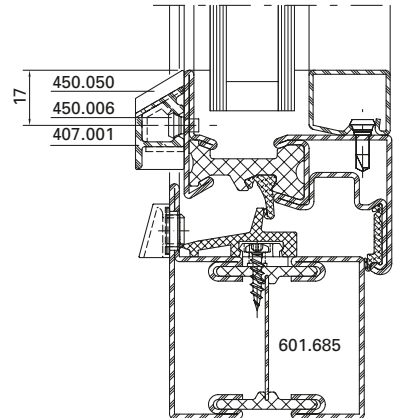
The angle for glazing rebate ventilations to be sealed on the lip and glazing side with silicone (preferably with tube silicone 100 ml). Care should be taken that not too much silicone is used (contamination).

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

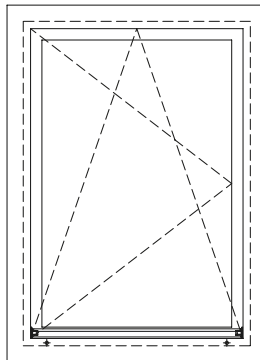


Belüftungswinkel aufstecken
Monter l'équerre de ventilation
Plugging-in the angle for glazing rebate ventilation

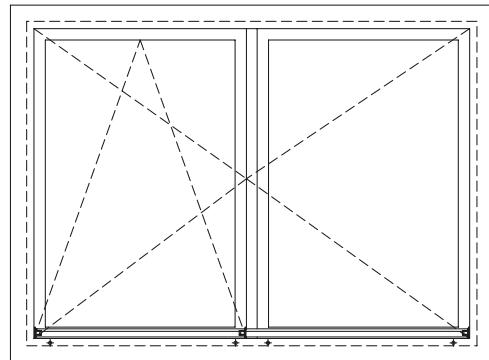
Zuschchnitt Wetterschenkel



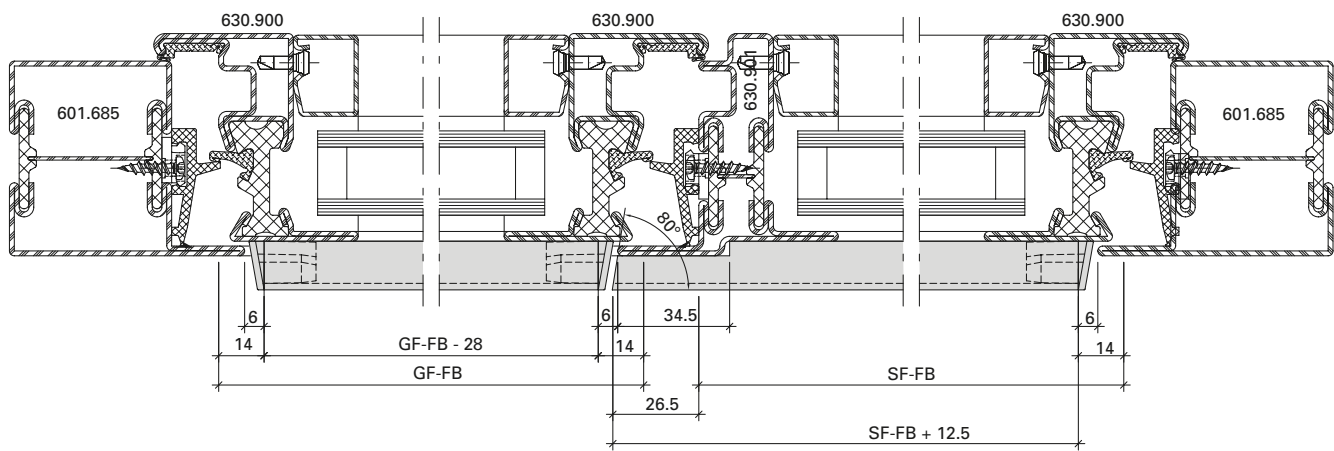
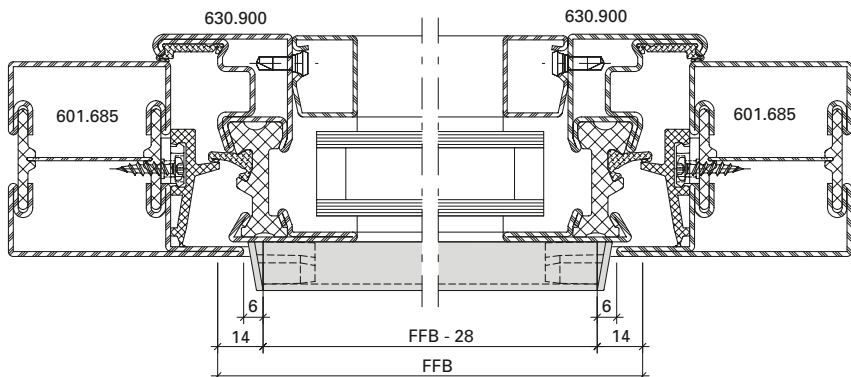
Découpe du renvoi d'eau



Cutting the weatherbar



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

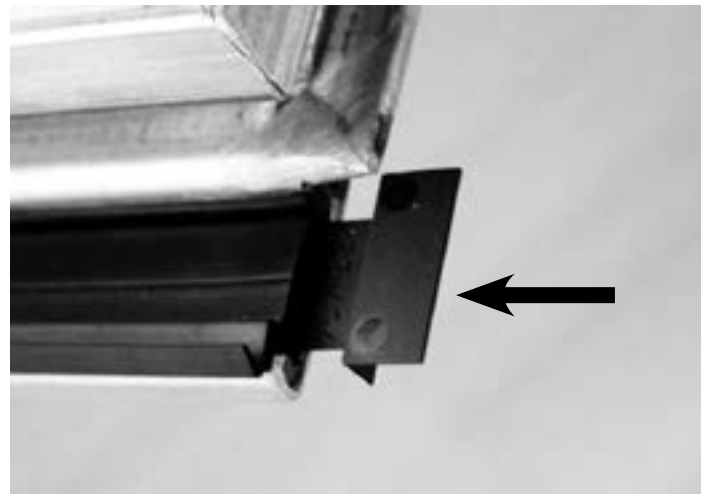


Einbau Stulpblende im Stulpflügel

- 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.



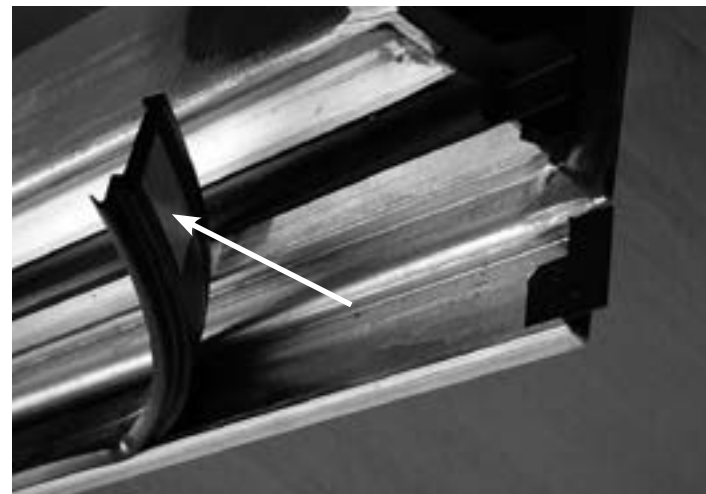
Stulpblende einsetzen
Mettre en place le cache
Installing the double-casement window fixing

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.

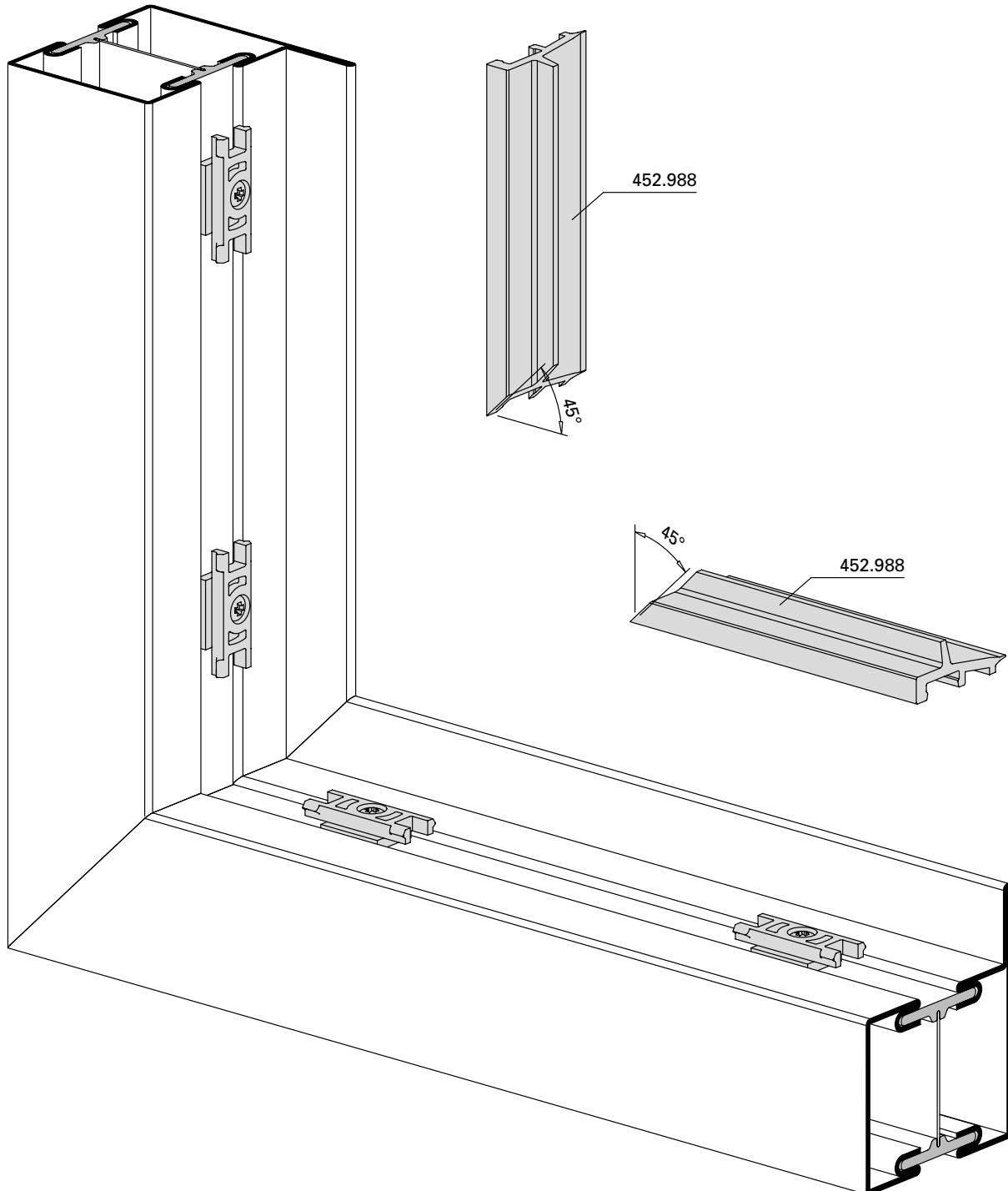
N.B.:

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

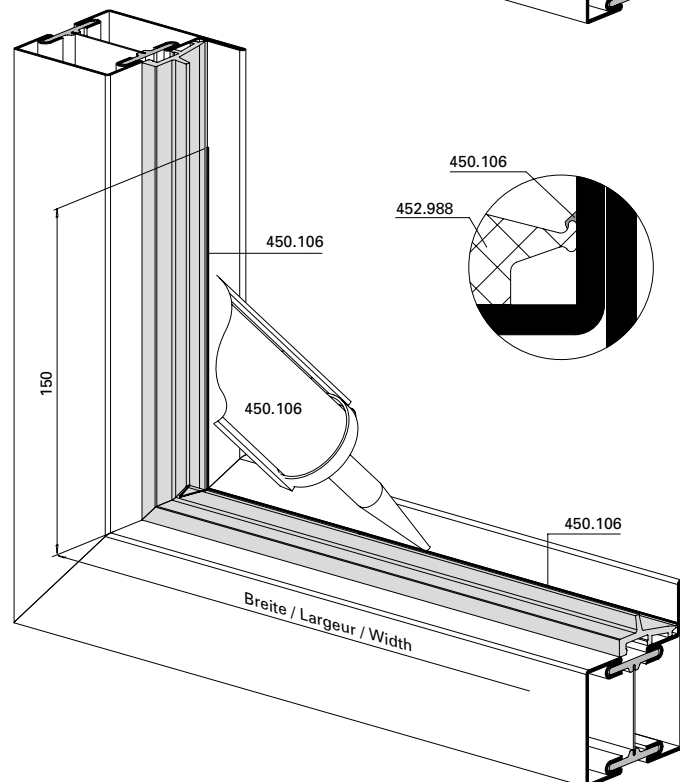
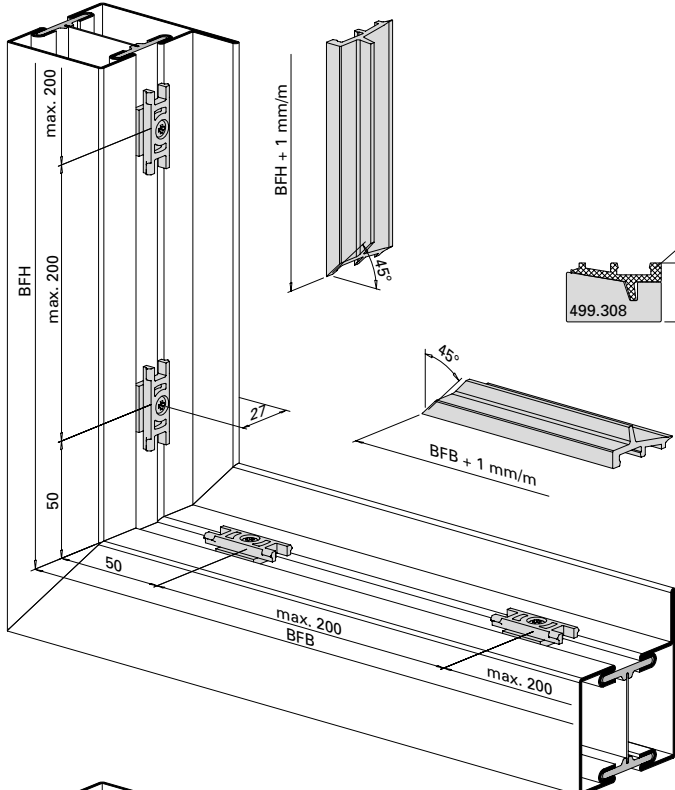
**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 in Gehrung geschnitten**

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

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

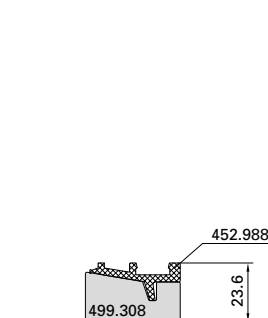


**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 in Gehrung geschnitten**

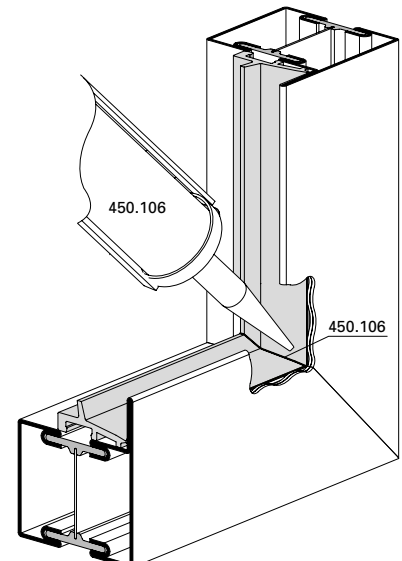
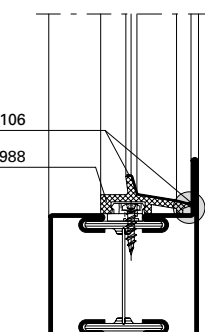
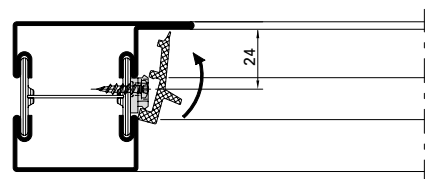
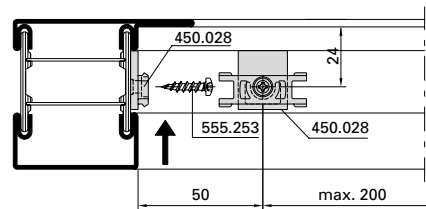
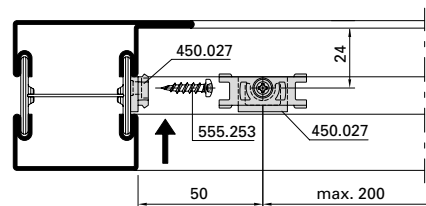


Einbau in Bogenfenster siehe
Seite 168

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



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



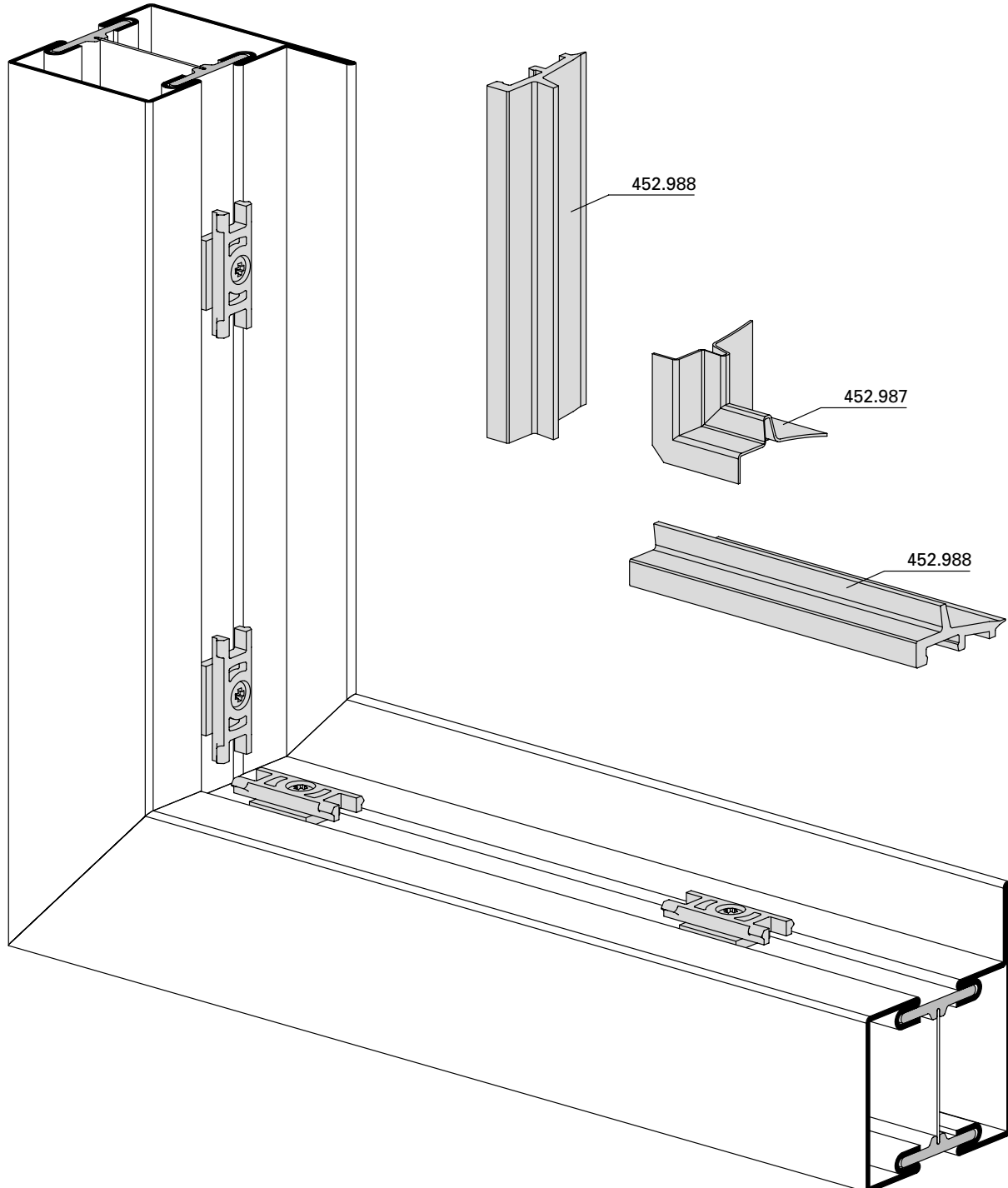
Montage dans fenêtre cintrée,
voir page 168

For installation in arched windows,
see page 168

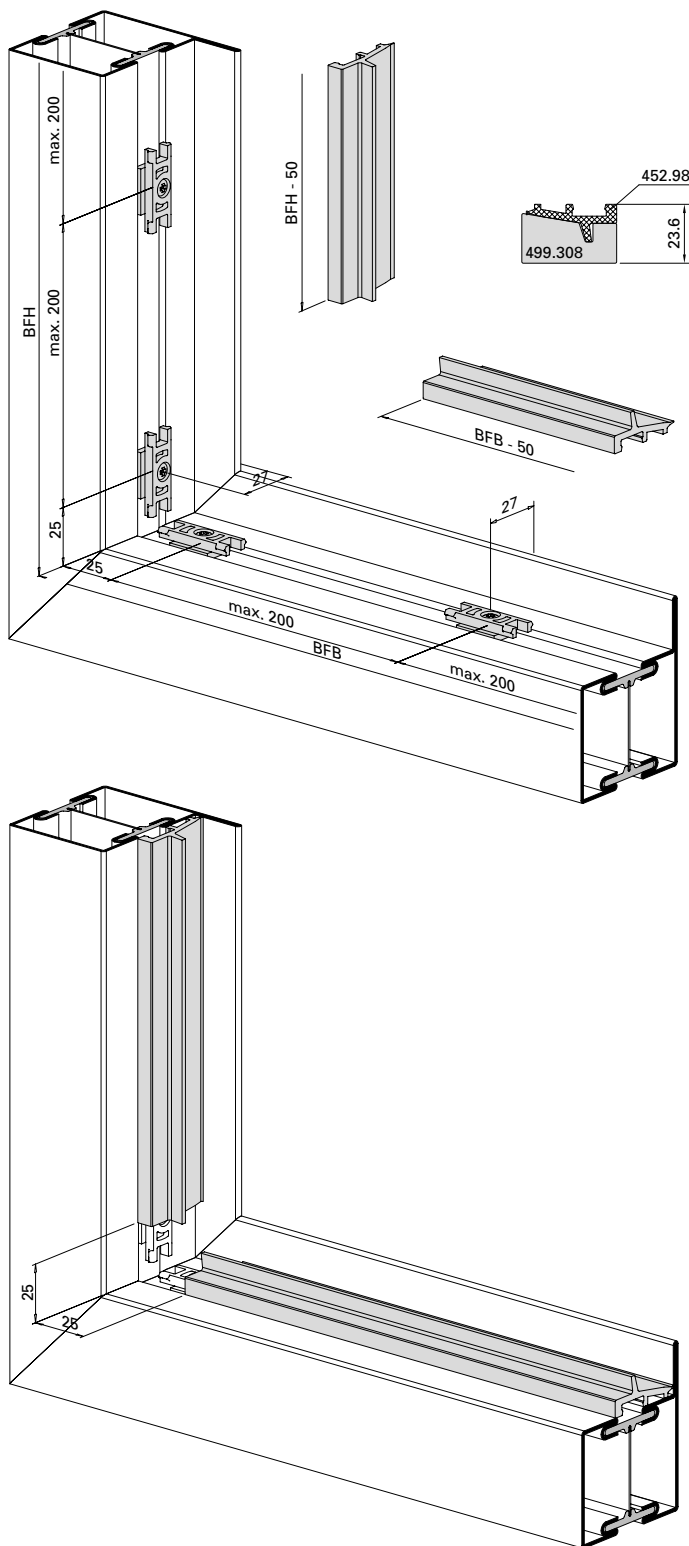
**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 mit Eckstück 452.987**

**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**



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



Einbau in Bogenfenster siehe
Seite 168

**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**



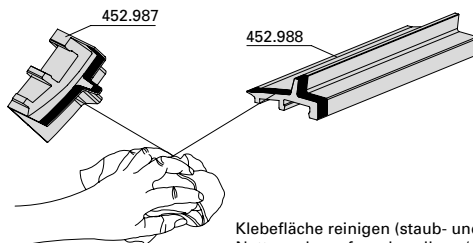
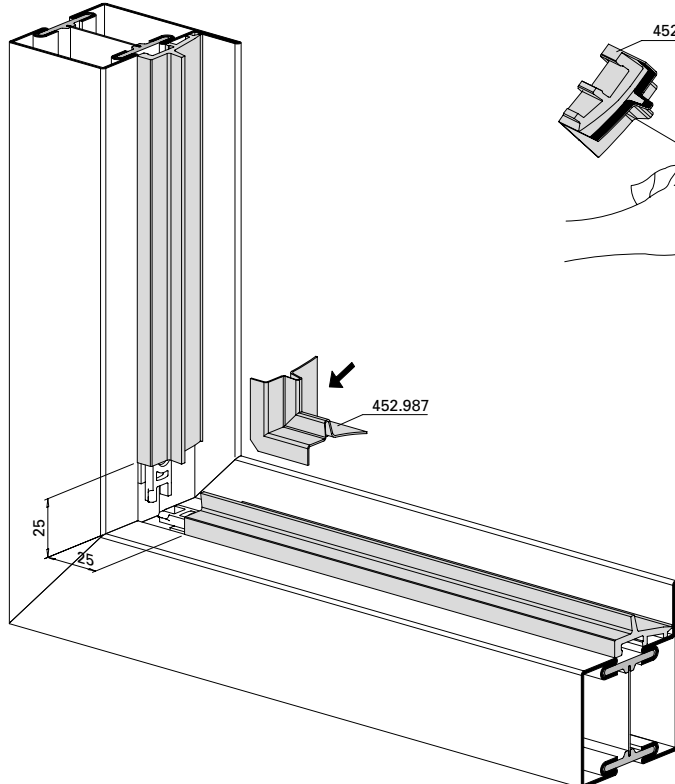
Montage dans fenêtre cintrée,
voir page 168

For installation in arched windows,
see page 168

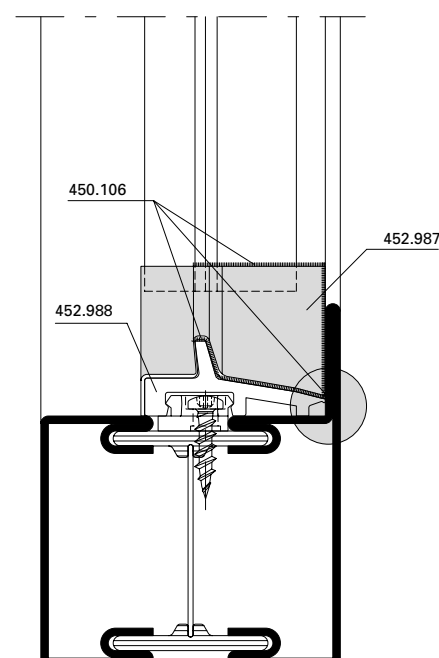
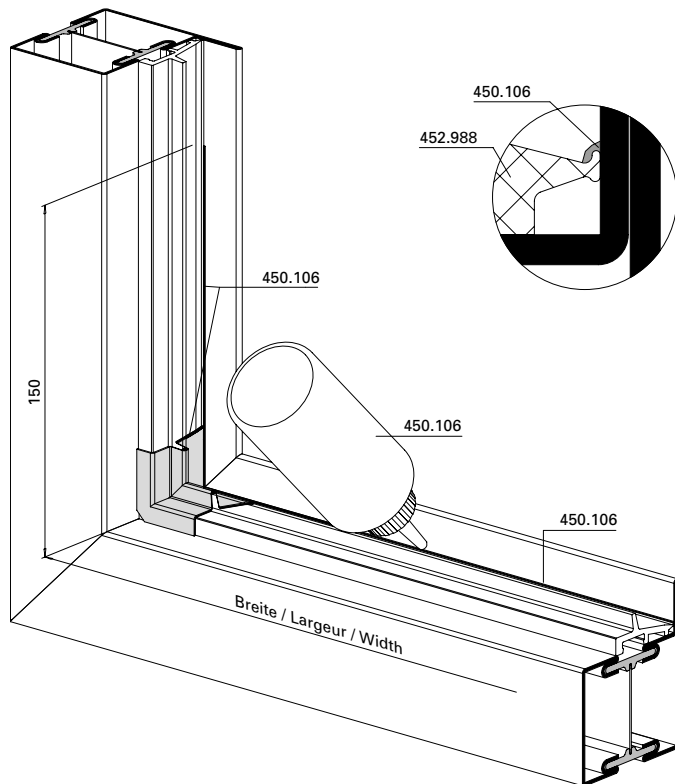
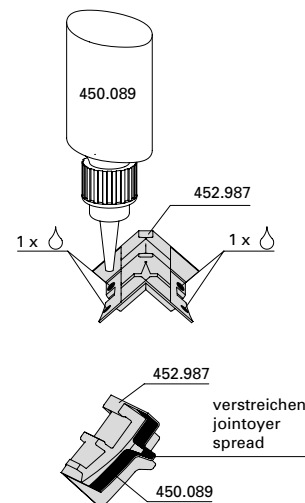
**Einbau Blendrahmen-Zusatzprofil
452.988 mit Eckstück 452.987**

**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-Zusatzprofil

452.988

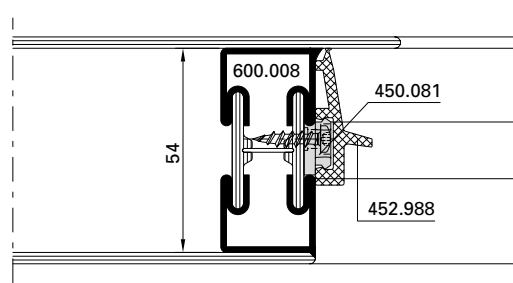
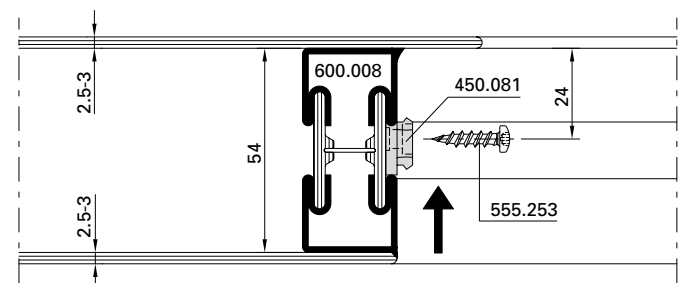
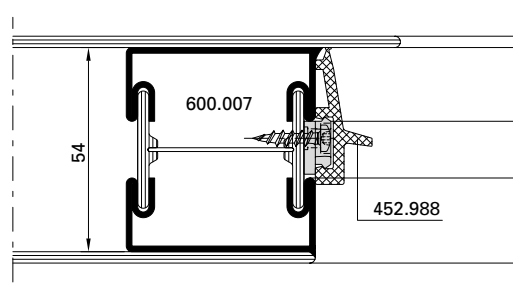
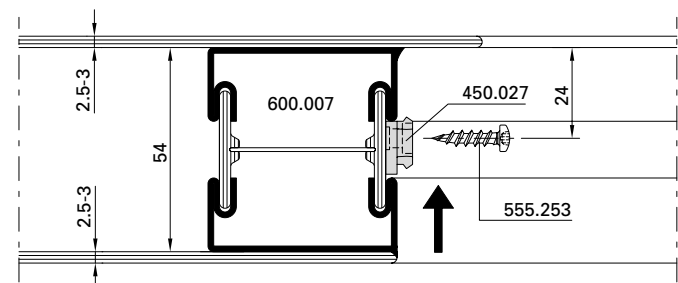
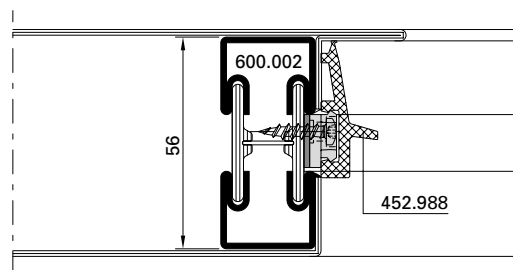
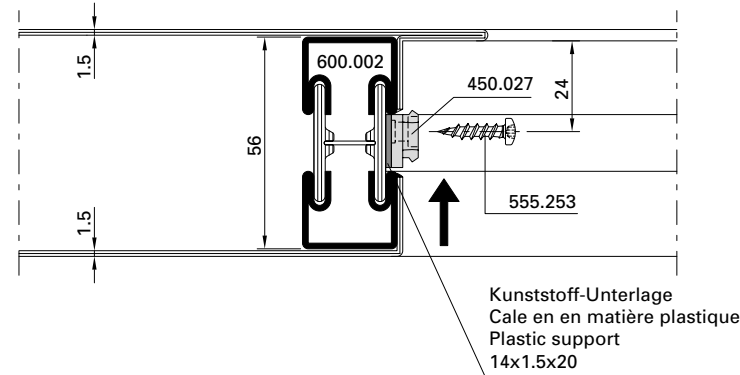
**Sonderlösung bei
Rahmenverbreiterungen**

**Montage profilé complémentaire pour
cadre dormant 452.988**

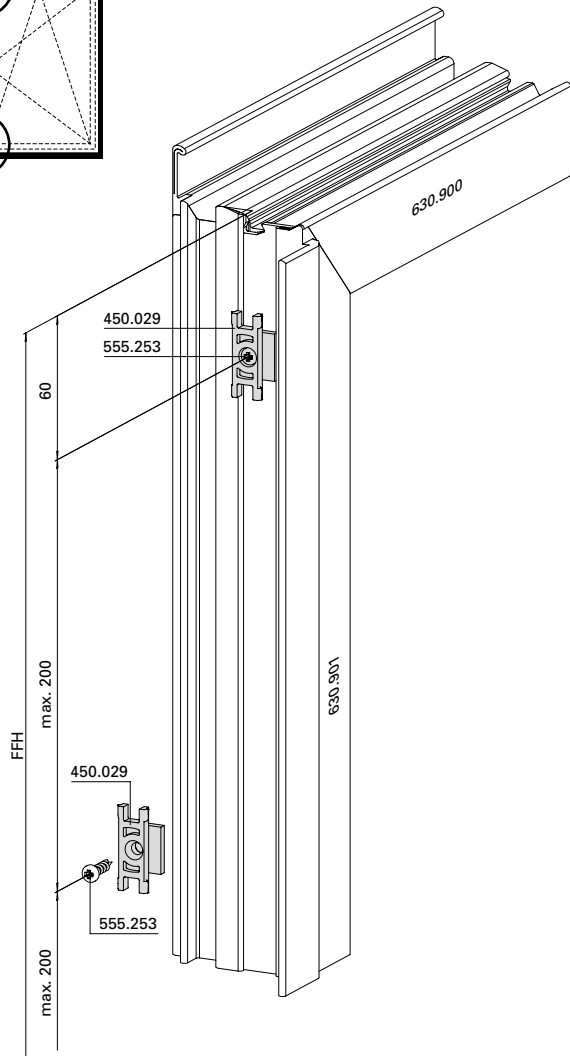
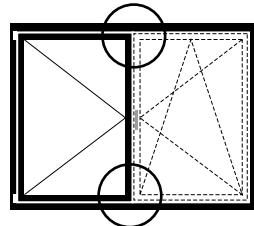
**Solution spéciale pour les
élargissements de cadre**

**Installation additional outer frame
profile 452.988**

Special solution for frame extensions

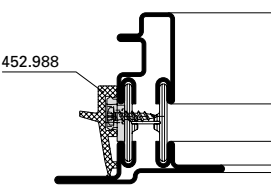
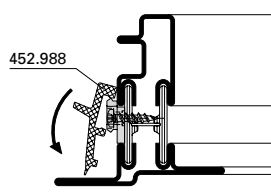
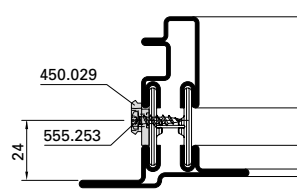
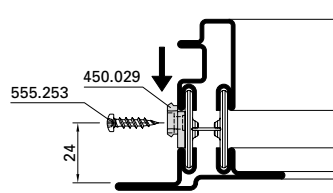
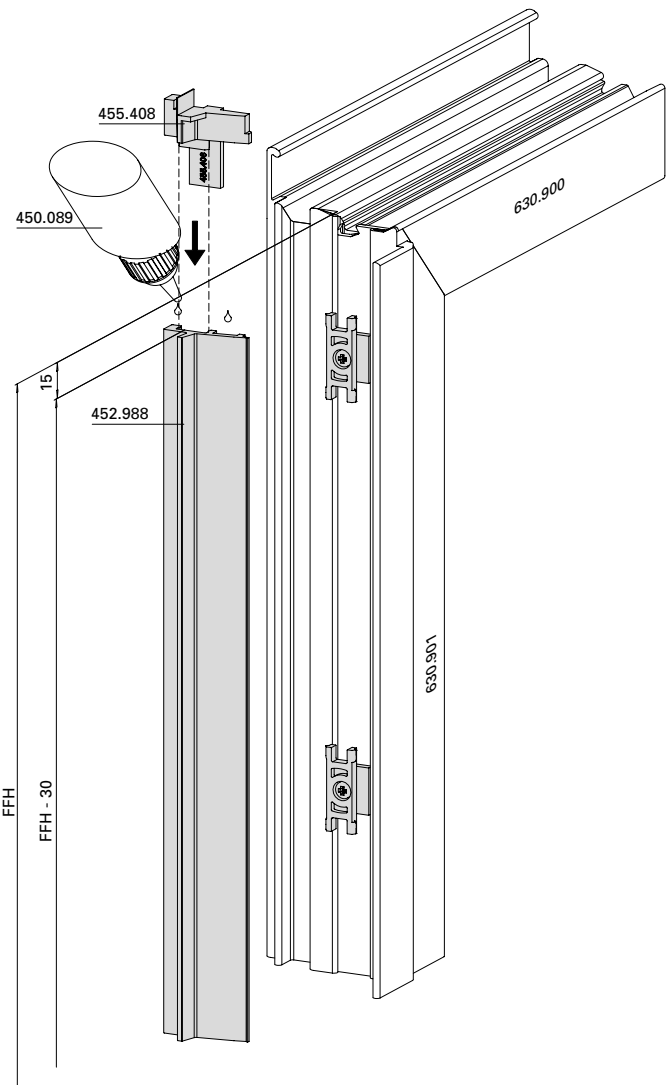


**Einbau Blendrahmen-Zusatzzprofil
Standflügel**

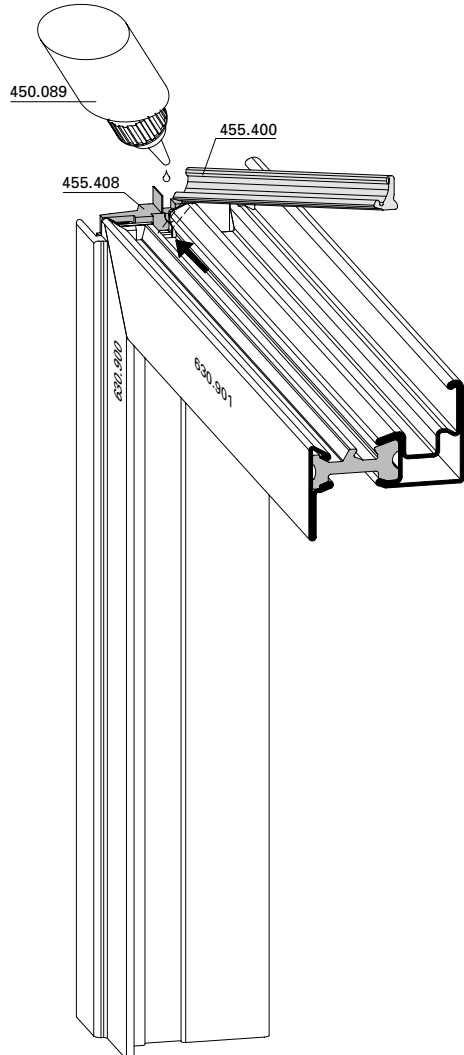


**Montage profilé complémentaire pour
cadre dormant**
Vantail semi-fixe

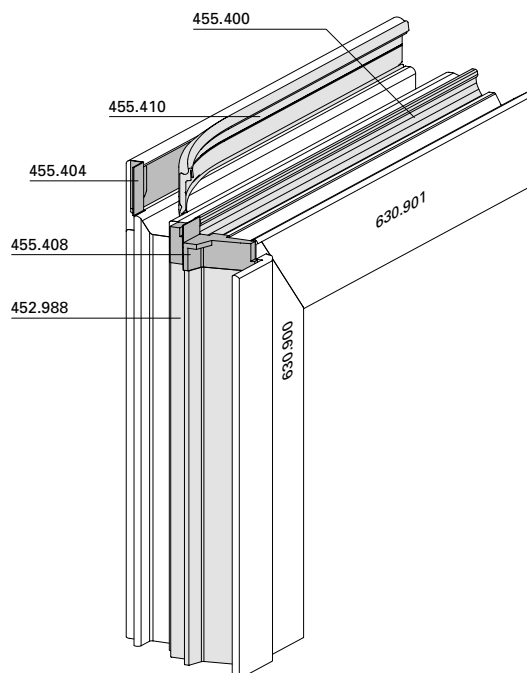
**Installation additional outer frame
profile 452.988**
Secondary vent



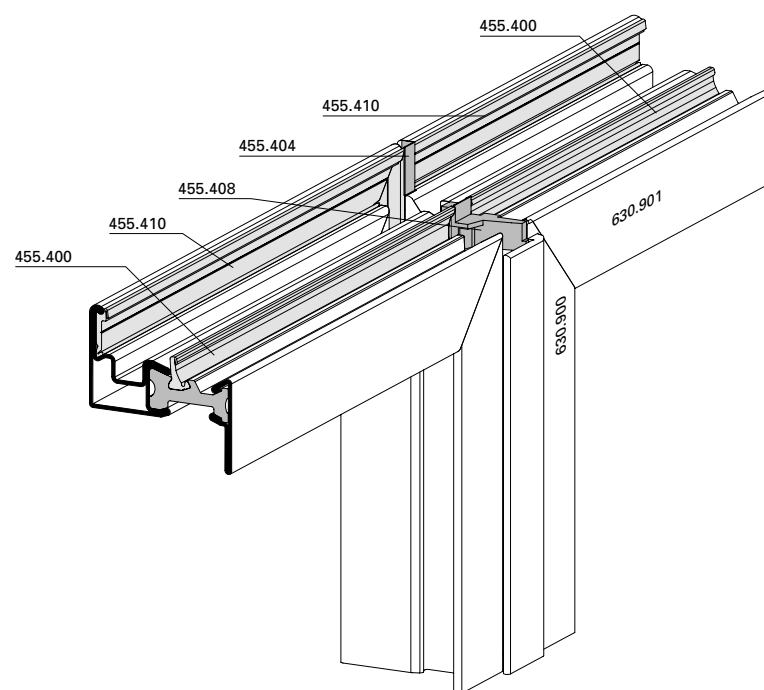
Einbau Abschlussteil für Stulpflügel 455.408 und Stulpblende 455.404



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

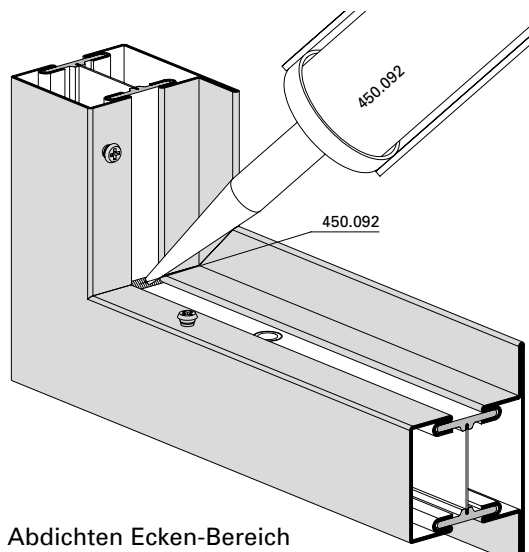


Glaseinbau mittels Trockenverglasung

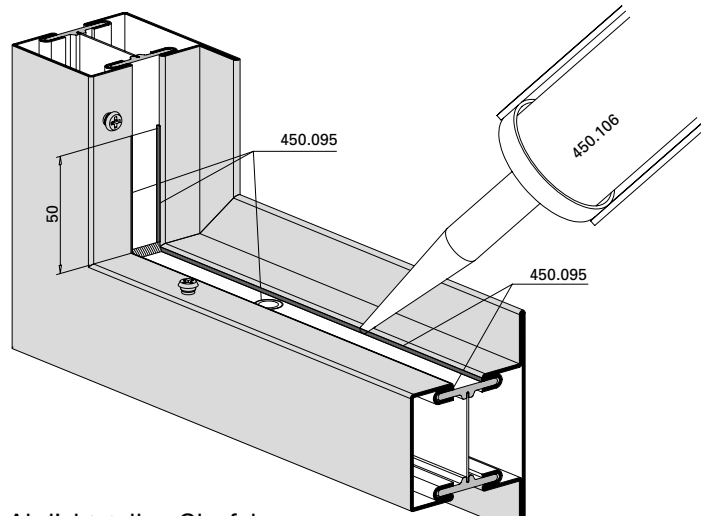
Abdichtung im Falzbereich Festverglasung

Ecken- und T-Stoss abdichten
Die Ecken der Entwässerungsebene sind mit handelsüblichem Silikon 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.

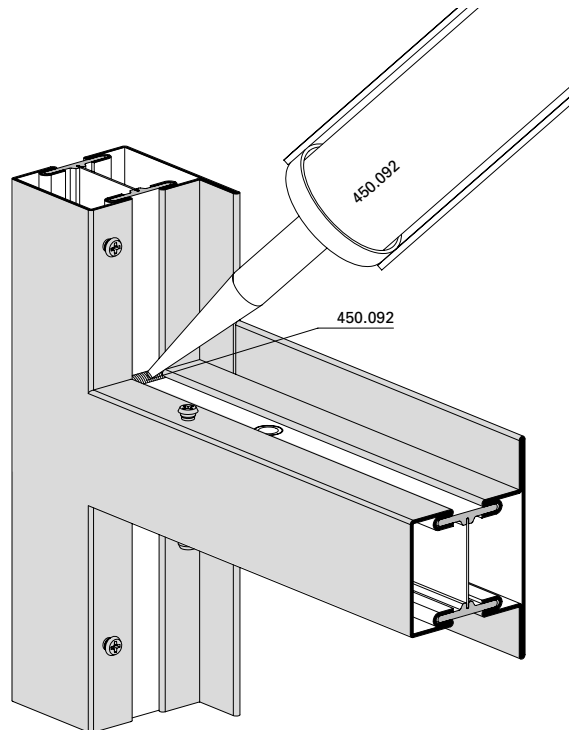
Etanchéité du fond de feuillure
Etancher le fond de feuillure dans la zone de l'isolateur avec du mastic d'étanchéité pour joints étroits (450.106) en partie inférieure et sur les côtés jusqu'à 50 mm de hauteur.

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.

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).



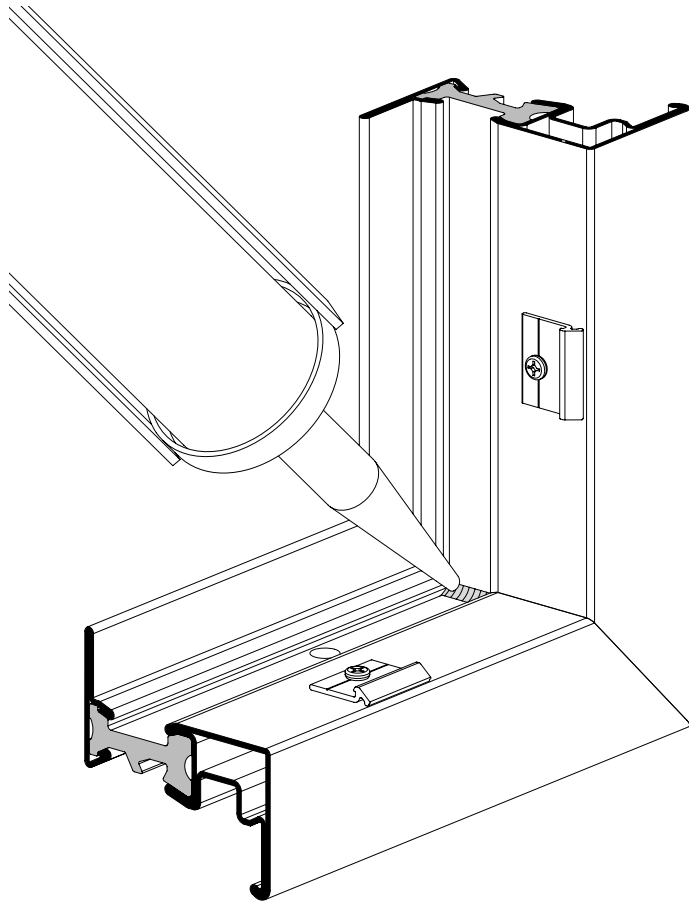
Abdichten Ecken-Bereich
Etanchéité des joints d'angle
Sealing corners

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

Damit allfälliges Tauwasser nicht über die Isolatorecken in den Fensterfalz gelangen kann, müssen die Ecken im Glasfalzbereich mit Dichtmasse 450.092 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 appliquée de la pâte d'étanchéité 450.092 dans les angles de la zone de la feuillure de verre.

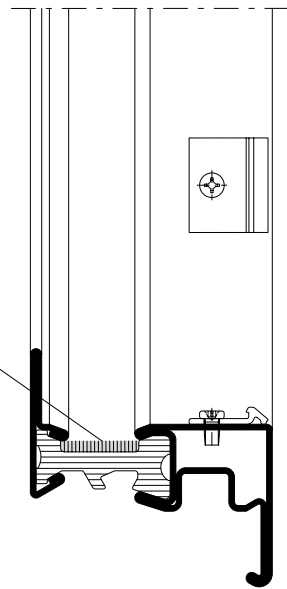
To ensure that possible condensation cannot get into the window rebate via the corners of the isolators, the corners must be sealed in the glazing rebate area with sealing compound 450.092.



Glasfalzbereich mit Dichtmasse
450.092 abdichten

Étanchéifier la zone de la feuillure
de verre avec de la pâte
d'étanchéité 450.092

Seal the glazing rebate area with
sealing compound 450.092



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

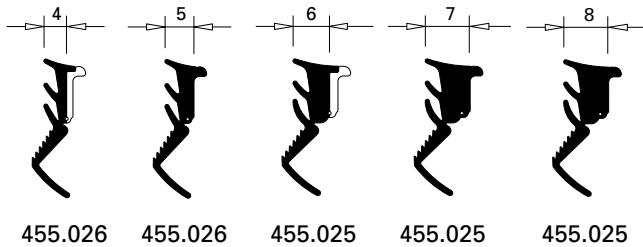
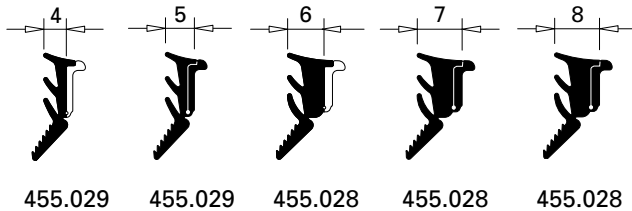
Je nach Fugenbreite und Auswahl der Innendichtung ist der Abreisssteg (X) vor dem Einbau abzureißen. Die Innendichtungen sind vorgängig mit leichtem Übermass (ca. 5 mm/m) in 30° Gehrung zu schneiden.

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 parclose)
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

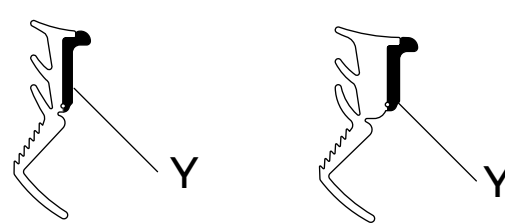
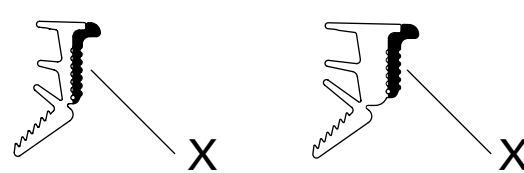
Suivant la largeur des joints et le choix du joint intérieur, la partie déchirable (X) doit être arrachée avant le montage. Les joints intérieurs doivent au préalable être coupés d'onglet à 30° avec une légère surmesure (env. 5 mm/m).

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



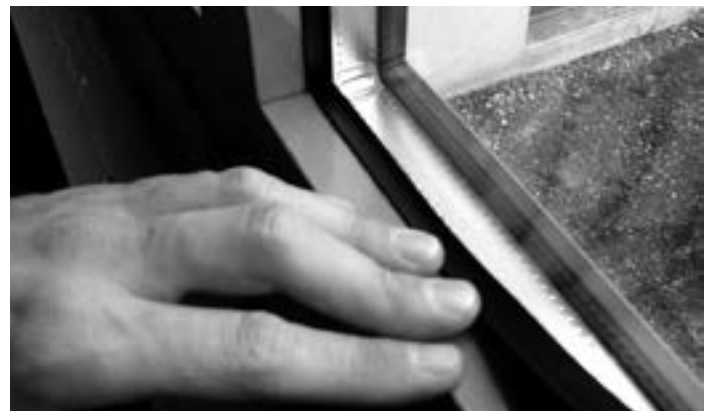
Innendichtung in Gehrung schneiden
Couper le joint intérieur d'onglet
Inner weather strip cut in mitre



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

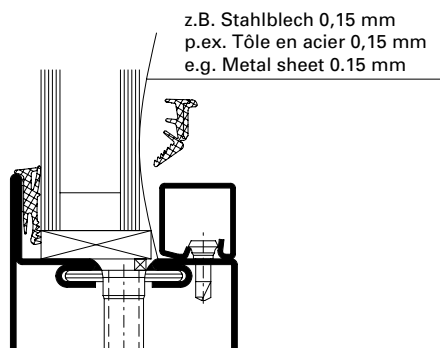


Eindrücken der Dichtung in Richtung Ecke
Enfoncement du joint en direction de l'angle
Pressing the gasket in the direction of the corner



Einbau der Innendichtung
Montage du joint intérieur
Fitting the interior weatherstrip

z.B. Stahlblech 0,15 mm
p.ex. Tôle en acier 0,15 mm
e.g. Metal sheet 0,15 mm



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

Kulturpark, Košice/SK (Architekt: zerozero architekti, Prešov/SK)



**Glaseinbau mittels
Trockenverglasung**

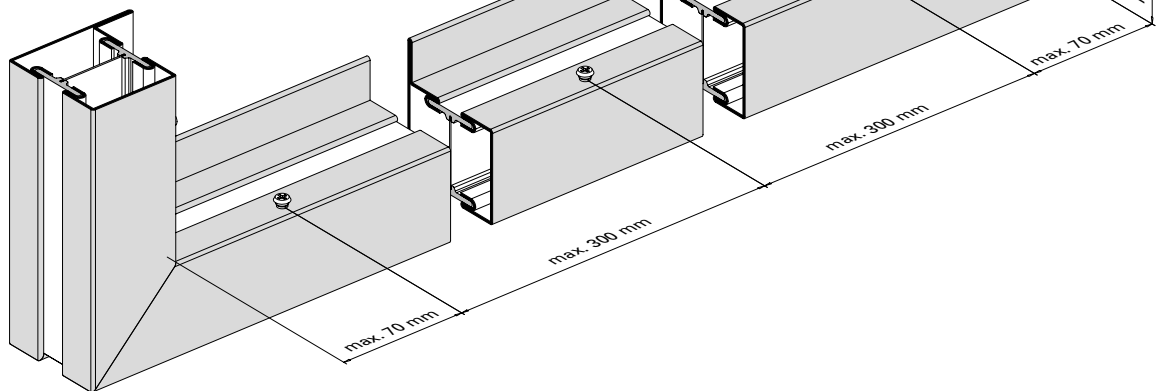
**Pose des verres avec
vitrage à sec**

**Glazing with
dry glazing**

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

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

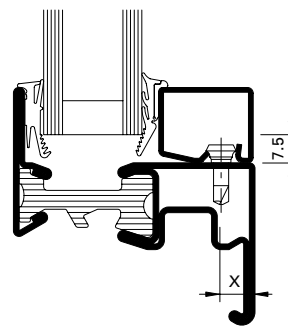
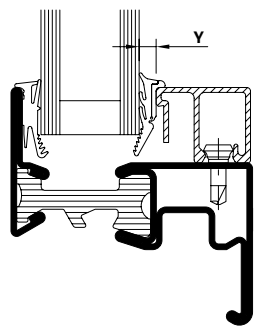
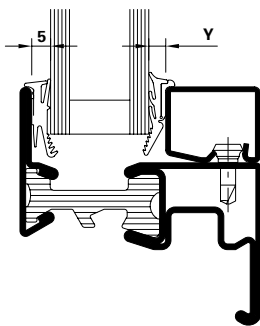
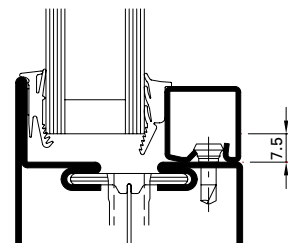
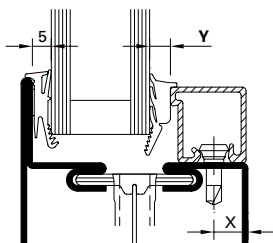
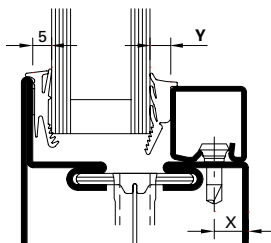
**Distance between fastening
studs 450.007/006/025**



**Bestimmung der Dichtungen
und des Falzspiels**

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

**Determining weatherstrips and
re rebate allowance**



Stahl-Glasleiste
Parclose en acier
Steel glazing bead

Aluminium-Glasleiste
Parclose en aluminium
Aluminium glazing bead

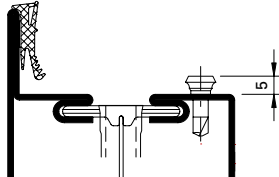
Falzspiel
Jeu de feuillure
Rebate allowance

Y = Fugenbreite

Y = Largeur de joint

Y = Width of joint

Ablaufschritte Glaseinbau

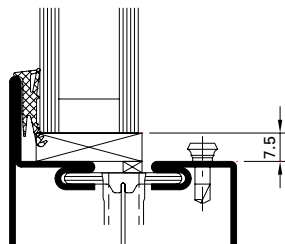


Butylkleber-Schutzfolie abziehen und Dichtung an Profillappen kleben.

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.

Procédure pour la pose des vitres

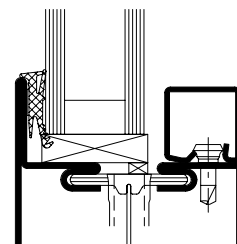


Glasklotz und Glaselement einsetzen

Poser la cale et l'élément de vitrage

Insert glazing block and glass pane

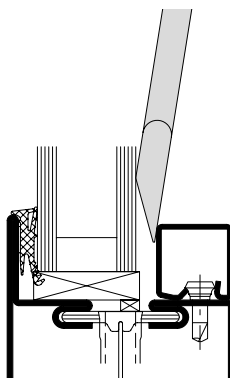
Steps in fitting glass panes



Glasleisten allseitig aufklipsen

Clipper les parcloses sur toute la périphérie

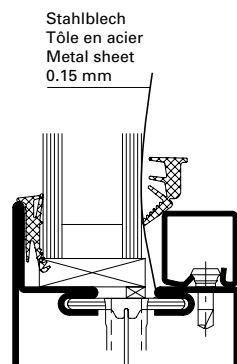
Clip on the glazing beads along all sides



Glaselement mittels Klotzungshebel vorsichtig an die äussere Anschlagdichtung drücken.

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

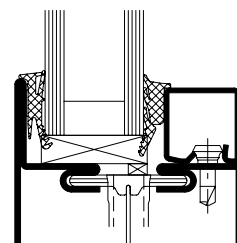
Using a pad lever, press the glazing element against the outer glass contact weatherstrip.



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

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

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

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.

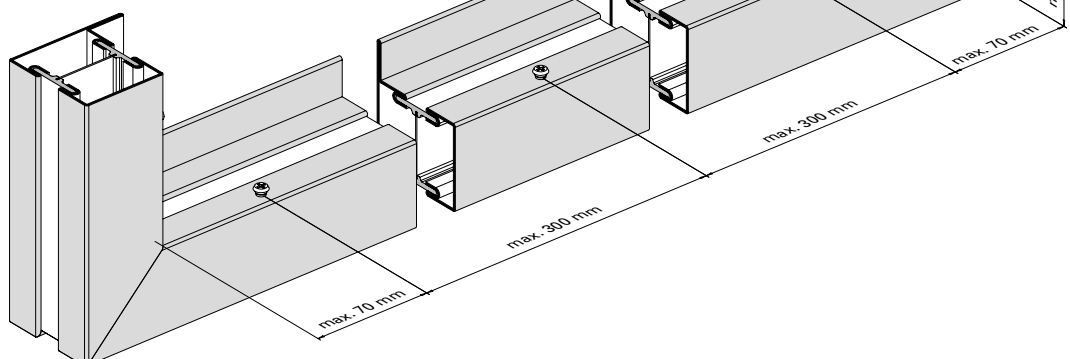
Owing to variations in the tolerances (profiled sections, glazing beads, layout of coupling studs, glazing weatherstrip and glazing) it is advisable to check your choice of glazing weatherstrips on an infill panel beforehand.

Glaseinbau mittels Nassverglasung

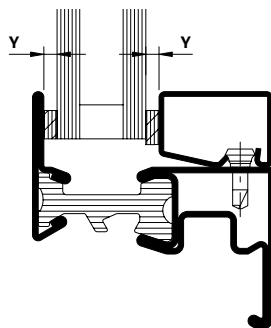
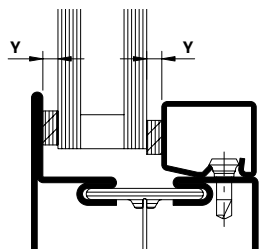
**Abstände Glasleisten-
Befestigungsknöpfen 450.007/006**

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

**Distance between fastening
studs 450.007/006**



**Bestimmung der Distanzänder
und des Falzspiels**



Stahl-Glasleiste
Parclose en acier
Steel glazing bead

Y:
Distanzbanddicke =
Fugenbreite

Y + 2:
Distanzbanddicke =
Fugenbreite + 2 mm

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

Y + 2:
Epaisseur de la bande d'écartement =
Largeur de joint + 2 mm

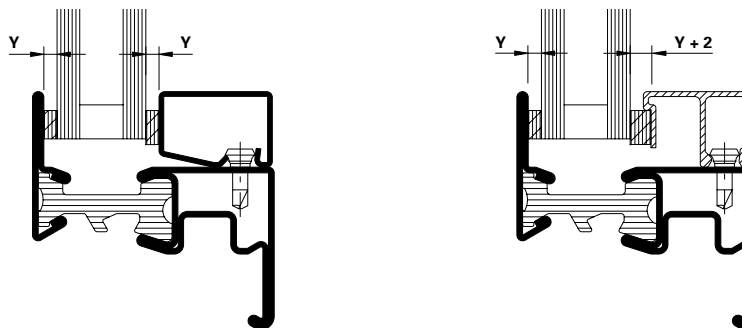
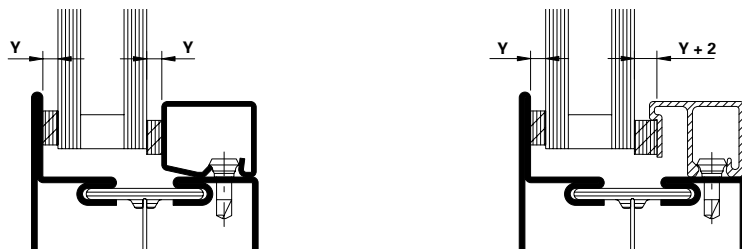
Pose des verres avec vitrage à mastic

**Abstände Glasleisten-
Befestigungsknöpfen 450.007/006**

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

**Distance between fastening
studs 450.007/006**

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



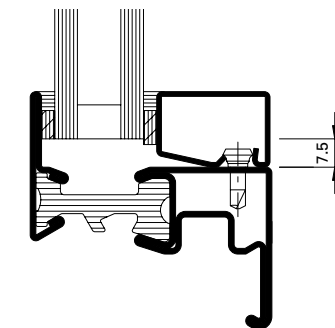
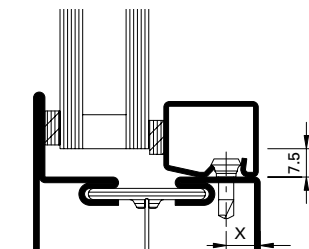
Aluminium-Glasleiste
Parclose en aluminium
Aluminium glazing bead

Y:
Thickness of packing strip =
Width of joint

Y + 2:
Thickness of packing strip =
Width of joint + 2 mm

Glazing with glazing with sealing

**Determining packing strips and
rebate allowance**

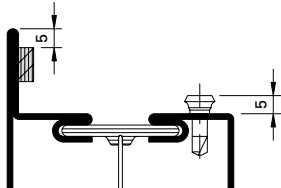


Falzspiel
Jeu de feuillure
Rebate allowance

Y:
Thickness of packing strip =
Width of joint

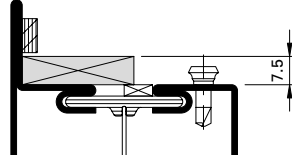
Y + 2:
Thickness of packing strip =
Width of joint + 2 mm

Ablaufschritte Glaseinbau



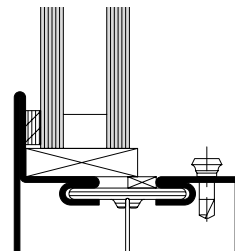
Distanzband auf Profillappen kleben
 Coller la bande d'écartement sur la
 battue du profilé
 Attach packing strip to section flange

Procédure pour la pose des vitres

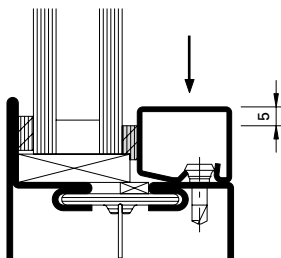


Glasklotz einsetzen
 Poser la cale
 Insert glazing block

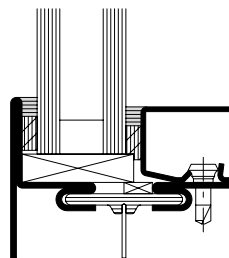
Steps in fitting glass panes



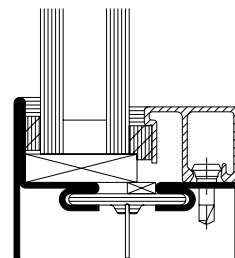
Glaselement einsetzen
 Poser l'élément de vitrage
 Insert glass pane



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



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



Einbau mit Alu-Glasleiste
 Montage avec parcloses en aluminium
 Installation with aluminium
 glazing bead

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

A cause des différentes tolérances (profils, 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.

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

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.

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

Glaseinbau mittels Nassverglasung

**Abstände Befestigungs Feder 450.022
und Befestigungsknöpfe 450.020**

**Distance entre ressort de fixation 450.022
et boutons de fixation 450.020**

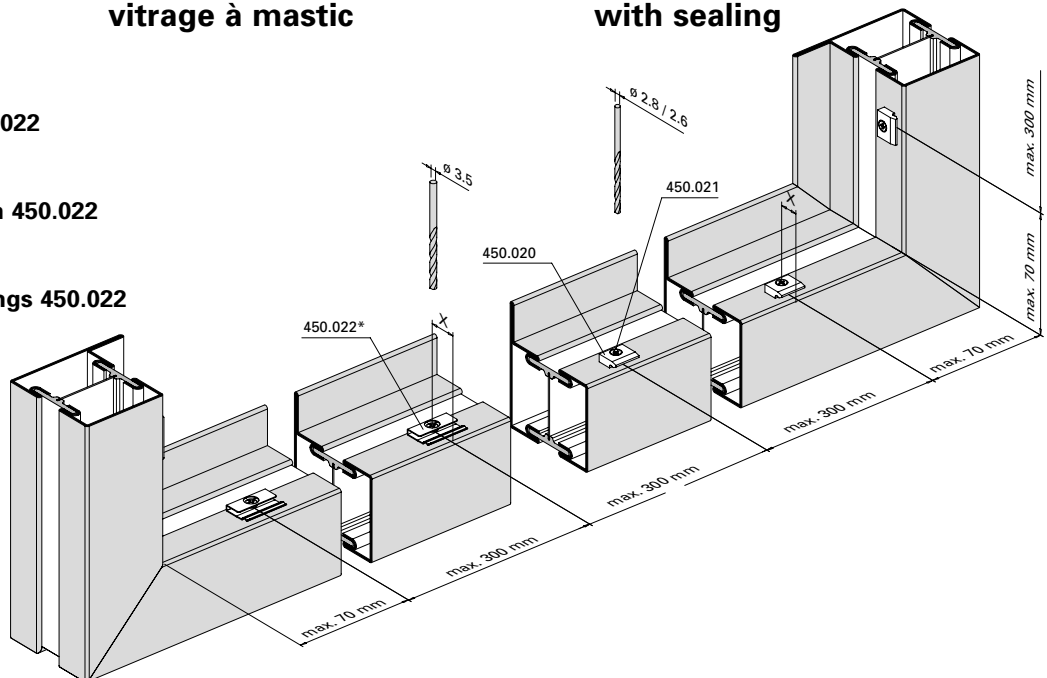
**Distance between fastening springs 450.022
and fastening studs 450.020**

* Einbau mit Montagehebel
499.102

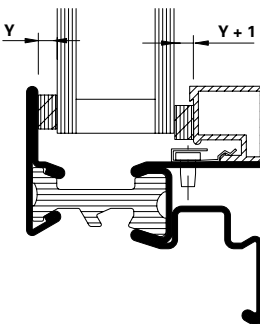
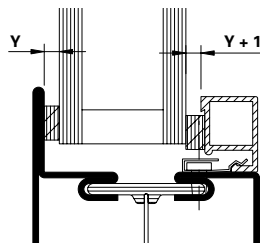
* Montage avec levier de
montage 499.102

* Installation with assembly
lever 499.102

Pose des verres avec vitrage à mastic



Bestimmung der Distanzänder und des Falzspiels

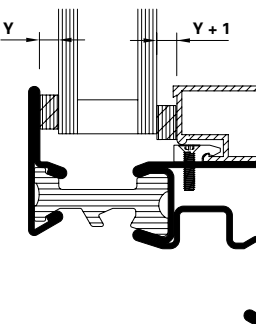
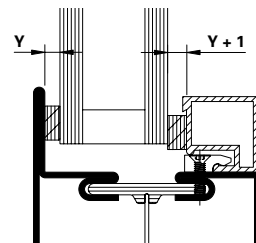


Befestigungs Feder 450.022
Ressort de fixation 450.022
Fastening spring 450.022

Y:
Distanzbanddicke =
Fugenbreite

Y + 1:
Distanzbanddicke =
Fugenbreite + 1 mm

Détermination des bandes d'écartement et les jeu de feuillure

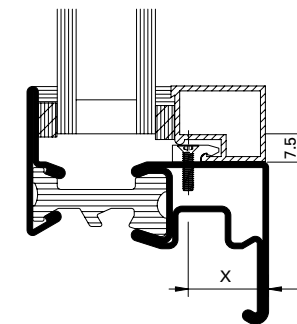
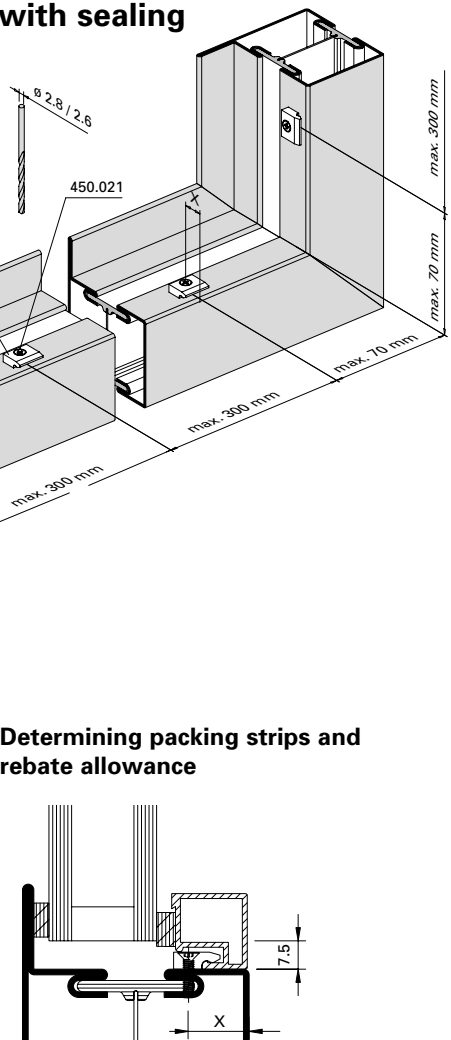


Knopf 450.020 / Schraube 450.021
Bouton 450.020 / Vis 450.021
Stud 450.020 / Screw 450.021

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

Y + 1:
Epaisseur de la bande d'écartement =
Largeur de joint + 1 mm

Glazing with glazing with sealing

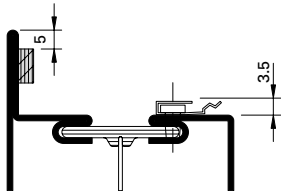


Falzspiel
Jeu de feuillure
Rebate allowance

Y:
Thickness of packing strip =
Width of joint

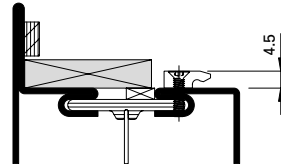
Y + 1:
Thickness of packing strip =
Width of joint + 1 mm

Ablaufschritte Glaseinbau



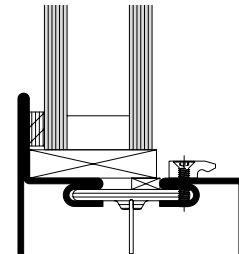
Distanzband auf Profillappen kleben
 Coller la bande d'écartement sur la
 battue du profilé
 Attach packing strip to section flange

Procédure pour la pose des vitres

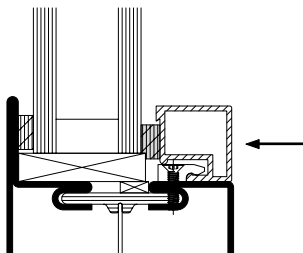


Glasklotz einsetzen
 Poser la cale
 Insert glazing block

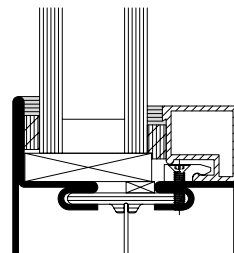
Steps in fitting glass panes



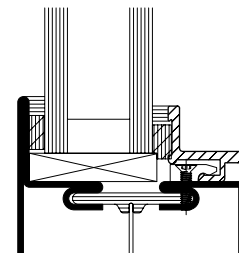
Glaselement einsetzen
 Poser l'élément de vitrage
 Insert glass pane



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



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



Einbau mit Alu-Glasleiste
 Montage avec parcloses en aluminium
 Installation with aluminium
 glazing bead

Bedingt durch verschiedene Toleranzen (Profile, Glasleisten, Anordnung Befestigungsknöpfen, Distanzänder und Glaselemente) empfehlen wir, die Wahl der Distanzänder 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.

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

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.

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

Einbau Glasleiste 406.910**Flügelrahmen**

1. Mit Bohrset (499.001) alle 150 mm Loch ø 3,5 mm bohren
2. Klemmstück (452.261) mit Schraube (555.486) auf Flügelprofil befestigen
3. Klemmstücke parallel zur Profilkante ausrichten
4. Glasleiste (406.910) stumpf zuschneiden und einklippen

Verklotzung und Verglasung gemäss Verarbeitungs- und Montagerichtlinien.

Montage parclose 406.910**Cadre ouvrant**

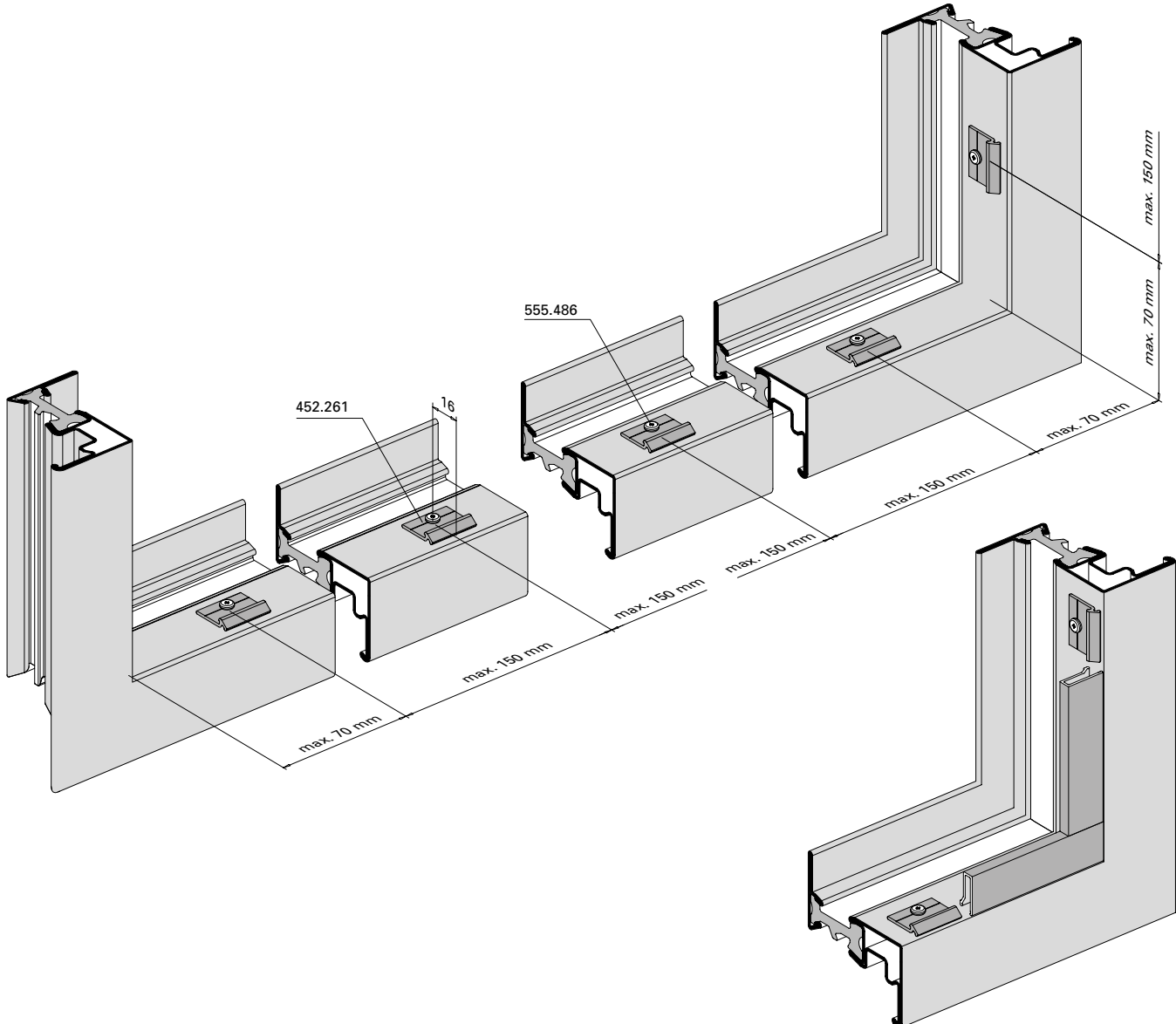
1. Percer un trou ø 3,5 mm tous les 150 mm avec une machine à poser les boutons de parclose (499.001)
2. Fixer la pièce de serrage (452.261) avec la vis (555.486) sur le profilé du vantail
3. Aligner les pièces de serrage en parallèle sur l'aile du profilé
4. Découper la parclose (406.910) bord à bord et clipser

Calage et vitrage conformément aux directives d'usinage et de montage.

Installation of glazing bead 406.910**frame vent**

1. With the fastening set (499.001), drill ø 3.5 mm holes every 150 mm
2. Fasten the clip piece (452.261) with the screw (555.486) to the window vent profile
3. Align the clip pieces parallel to the profile edge
4. Bluntly trim the glazing bead (406.910) and clip in

Set blocks and glazing according to the instructions for the processing and assembly.



Einbau Glasleiste 406.910

Blendrahmen

1. Klemmprofil (452.262) in Gehrung zuschneiden
2. Klemmprofil auf Blendrahmen positionieren, fixieren und alle 250 mm mit Ø 3,5 vorbohren
3. Befestigen mit Schraube (555.486)
4. Glasleiste (406.910) stumpf zuschneiden
5. Untere und obere Glasleiste an beiden Enden gemäss Fig. 1 ausklinken
6. Glasleisten einklippen

Verklotzung und Verglasung gemäss Verarbeitungs- und Montagerichtlinien.

Montage parcloses 406.910

Cadre dormant

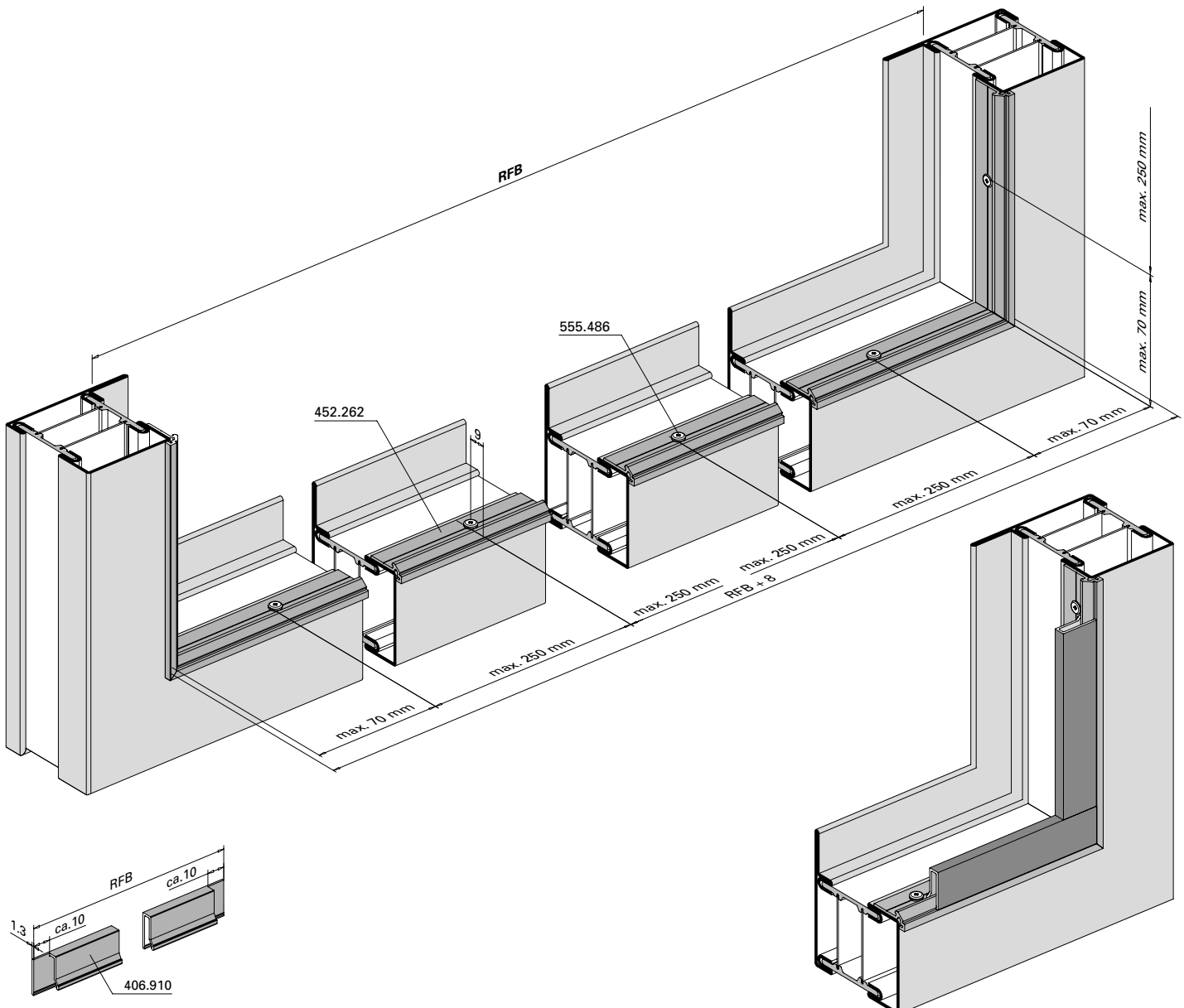
1. Couper le profilé de serrage (452.262) en onglet
2. Positionner le profilé de serrage sur le cadre dormant, fixer et percer un avant-trou Ø 3,5 tous les 250 mm
3. Fixer avec la vis (555.486)
4. Découper la parcloses (406.910) bord à bord
5. Encocher la parcloses inférieure et extérieure aux deux extrémités suivant la Fig. 1
6. Clipser les parcloses

Calage et vitrage conformément aux directives d'usinage et de montage.

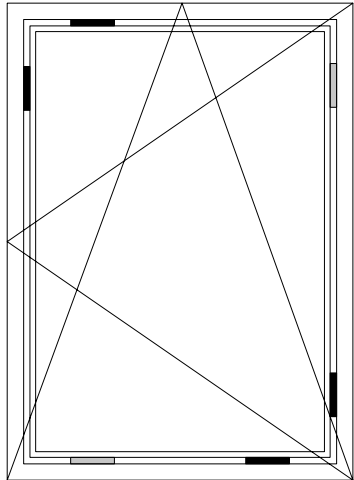
Installation of glazing bead 406.910 outer frame

1. Mitre cut the clip profile (452.262)
2. Position the clip profile on the outer frame, clamp, and pre-drill Ø 3.5 every 250 mm
3. Fasten with screws (555.486)
4. Bluntly trim the glazing bead (406.910)
5. Notch the lower and upper glazing bead on both ends according to Fig. 1
6. Clip in the glazing beads

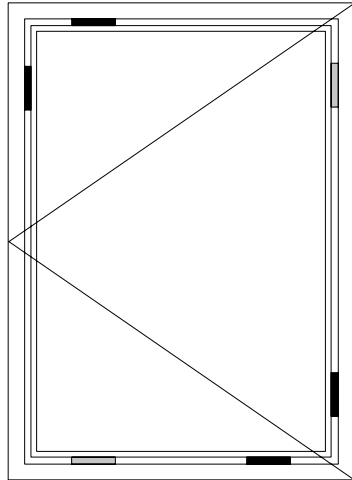
Set blocks and glazing according to the instructions for the processing and assembly



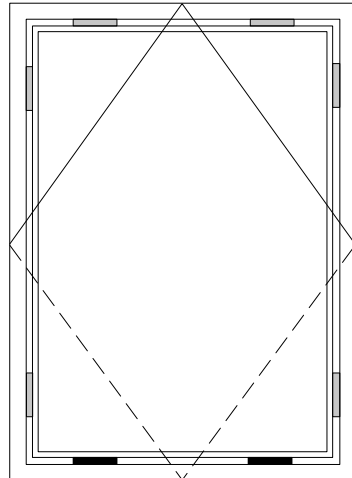
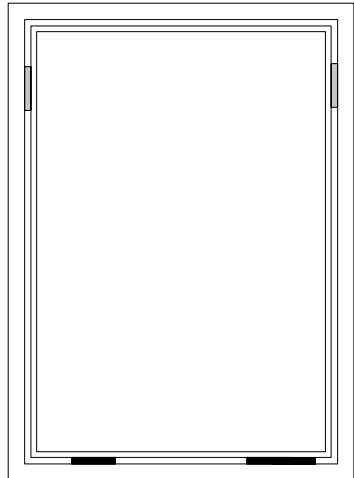
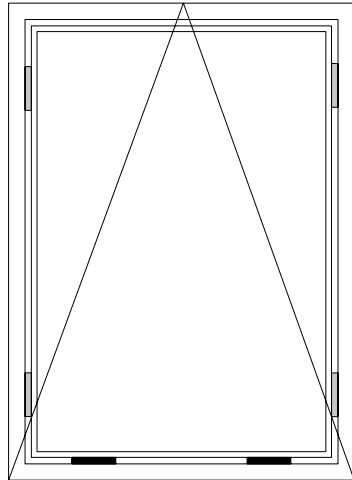
Verklotzen der Fenster



Calage des fenêtres



Glazing blocks of the windows



Tragklotz
Cale d'assise
Support block

Distanzklotz
Cale d'écartement
Spacer block



Oberflächenbehandlung

Janisol-Profile können sowohl einbrennlackiert als auch pulverbeschichtet werden. Objekttemperatur bis max. 180°C.
Der glasfaserverstärkte Kunststoff-Isolator ist nur bedingt pulverschichtungsfähig resp. nimmt die Farbe nicht gleichmäßig an. Je nach Farbwahl resp. ästhetischen Ansprüchen empfehlen wir die Isolatoren nach der Oberflächenbehandlung mit dem Abdeckband 451.050 abzudecken.

Anforderungen

Die Anforderungen an die Oberflächenbehandlung ist in der DIN EN ISO 12944-2 in sechs Korrosivitätskategorien unterteilt. Für die Außen- und Innenanwendung ist mindestens die Kategorie «C3 mässig» maßgebend. Die Schutzdauer ist mindestens mit 5-15 Jahren anzunehmen.

Empfehlung

(gemäß DIN EN ISO 12944-2)

Korrosivitätskategorie: C3

Schutzdauer: mittel (M) 5-15 Jahre

Vorbehandlung, Beschichtungssystem

Als Grundlage für die Ausführung der Oberflächenbehandlung dienen die Ausführungen in der DIN EN ISO 12944-4 und der DIN EN ISO 12944-5.

Qualitätssicherung

Für die Qualitätssicherung sind die DIN EN ISO 12944-7 und die Richtlinie für Bauteilbeschichtungen auf Stahl und feuerverzinktem Stahl GSB ST 663 zu berücksichtigen.

Empfehlung Pulver

IGP-DURA face 5803
Fassadenqualität

Treatment de surface

Les profilés Janisol peuvent être laqués au four ou être revêtus de poudre. Température jusqu'à 180°C max. L'isolateur en PVC renforcé par fibres de verre ne peut être revêtu de poudre, la peinture ne se répartit pas de manière homogène. Suivant la couleur choisie et les exigences relatives à l'esthétique, nous recommandons de recouvrir les isolateurs de la bande de finition 451.050 après le traitement de surface.

Exigences

Les exigences vis à vis du traitement de surface sont réparties en six catégories de corrosion dans la norme DIN EN ISO 12944-2. La catégorie «C3 moyenne» au moins est déterminante pour les environnements extérieurs et intérieurs. Une durée de protection de 5 à 15 ans est supposée.

Recommandation (selon DIN EN ISO 12944-2)

Catégorie de corrosion: C3

Durée de protection:
moyenne (M) 5 à 15 ans

Traitements préliminaires, système de revêtement

Les explications données dans les normes DIN EN ISO 12944-4 et DIN EN ISO 12944-5 servent de base à l'exécution du traitement de surface.

Assurance de la qualité

La norme DIN EN ISO 12944-7 et la directive sur les revêtements de l'acier et de l'acier galvanisé à chaud GSB ST 663 doivent être prises en compte pour l'assurance de la qualité.

Recommandation poudre

IGP-DURA face 5803
qualité de façade

Surface treatment

Janisol doors profiles can be stove-enamelled and powder coated. Object temperature up to max. 180°C. The PVC-U isolator made of glassfibre reinforced cannot be powder coated as the colour cannot be applied evenly. Depending on the choice of colour or aesthetic requirements, we recommend covering the isolators with cover tape 451.050 after the surface treatment.

Requirements

The surface treatment requirements are divided into 6 corrosion categories under DIN EN ISO 12944-2. «C3 moderate» is the most-used category for outside and inside use. The protection will last at least 5-15 years.

Recommendation (in accordance with DIN EN ISO 12944-2)

Corrosion category: C3
Duration of protection:
average, 5-15 years

Pre-treatment, coating system

Execution of the surface treatment based on DIN EN ISO 12944-4 and DIN EN ISO 12944-5.

Quality Assurance

For quality assurance, DIN EN ISO 12944-7 and the GSB ST 663 guidelines for steel and hot-dip galvanised steel component coating must be taken into account.

Recommendation powder

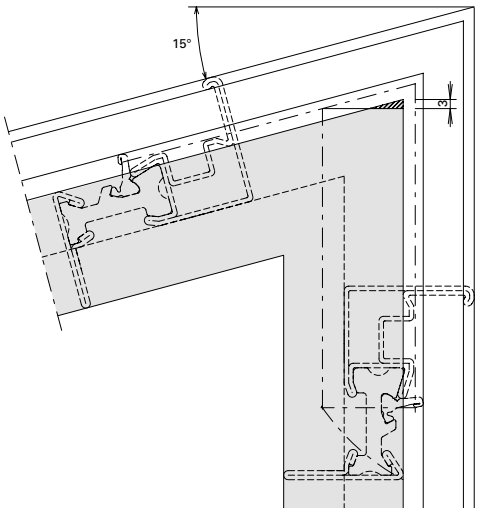
IGP-DURA face 5803
façade quality

Fensterflügel mit spitzen Gehrungen

Flügelbearbeitung
(Flügelspitz um mind. 3 mm abschleifen)

Finition de l'ouvrant
(Meuler le bout de l'ouvrant d'au moins 3 mm)

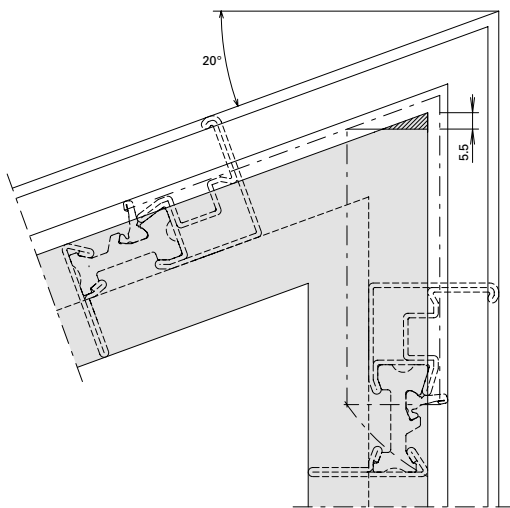
Vent preparation
(Grind down the vent point by at least 3 mm)



Flügelbearbeitung
(Flügelspitz um mind. 5,5 mm abschleifen,
Öffnung zuschweißen)

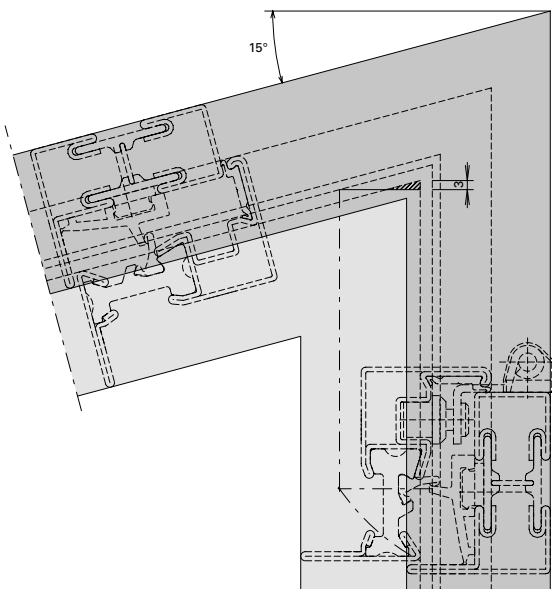
Finition de l'ouvrant
(Meuler le bout de l'ouvrant d'au moins 5,5 mm,
soudre l'ouverture)

Vent preparation
(Grind down the vent point by at least 5,5 mm,
seal-weld hole)



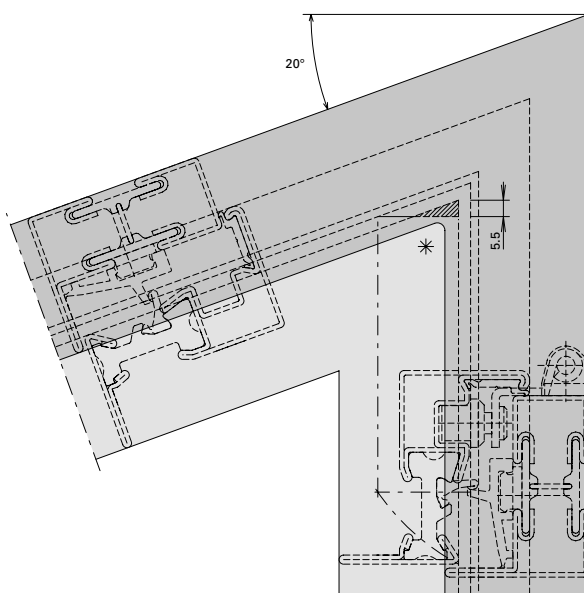
**Ouvrants de fenêtres avec coupes
d'onglets pointus**

Situation Neigungswinkel 15°
Situation angle d'inclinaison 15°
Angle of inclination situation 15°



Situation Neigungswinkel 20°
(*Rahmen im Eckbereich leicht gerundet)

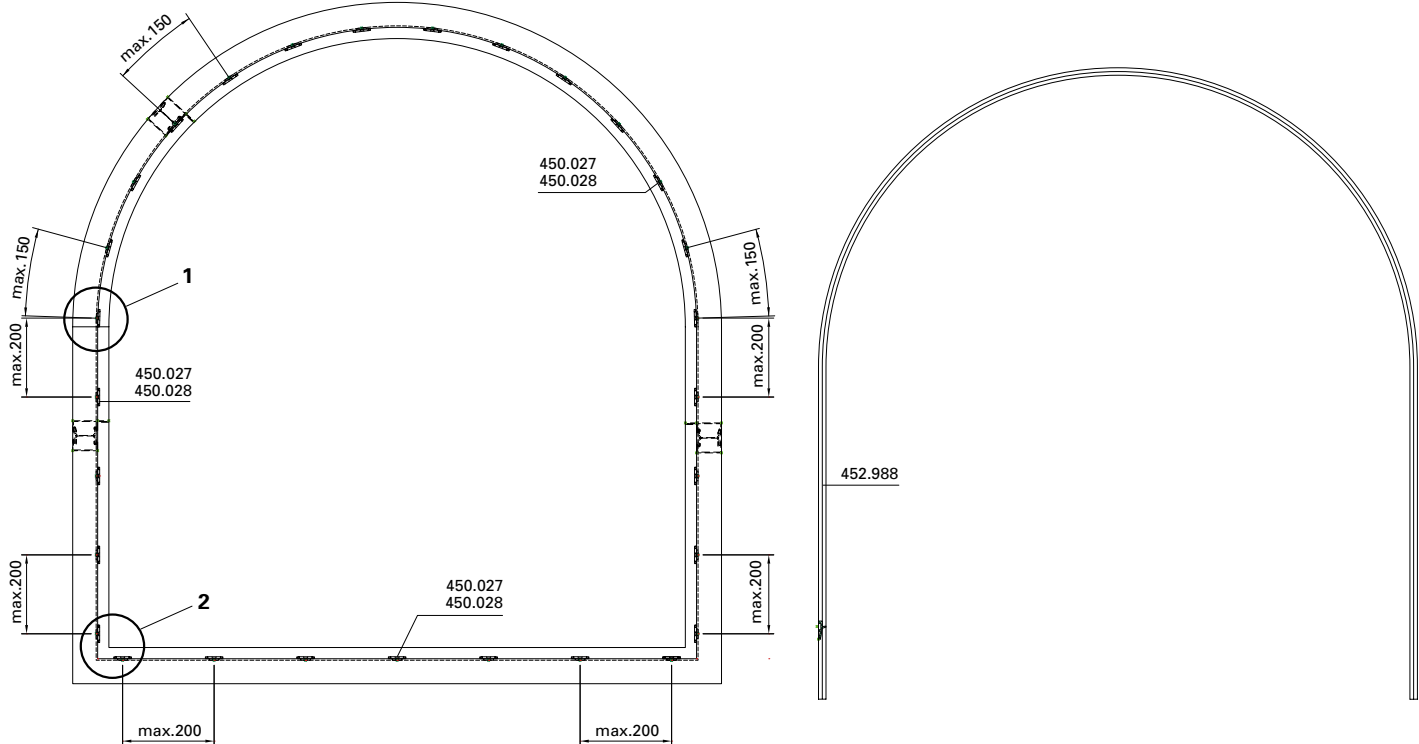
Situation angle d'inclinaison 20°
(*Cadre dormant dans la zone d'angle légèrement arrondi)
Angle of inclination situation 20°
(*Corner of frame slightly rounded)



**Einbau Blendrahmen-
 Zusatzprofil 452.988
 Bogenfenster**

**Montage profilé complémentaire
 pour cadre dormant 452.988
 Fenêtre cintrée**

**Installation additional outer frame
 profile 452.988
 Arched window**



- Kunststoffhalter jeweils beim Radiusbeginn einbauen (1)
- Abstand Kunststoffhalter im Bogenbereich max. 150 mm
- Ausmessen Blendrahmen-
Zusatzprofil 452.988
- Eckdetail (2):
Zuschnitt gemäss gewählter Variante
(Eckstück oder in Gehrung
geschnitten)
- Blendrahmen-Zusatzprofil 452.988
in einem Stück von einer Seite ein-
bauen, Dichtlippe nach oben

- Monter le support en matière plastique à chaque début de rayon (1)
- Distance entre les supports en matière plastique dans la zone du centre max. 150 mm
- Mesure du profilé complémentaire pour cadre dormant 452.988
- Détail de l'angle (2):
Découpe selon la variante choisie (cornière d'angle ou coupe en onglet)
- Monter le profilé complémentaire pour cadre dormant 452.988 d'une seule pièce par un côté, lèvre d'étanchéité vers le haut

- Install plastic retaining clip at the beginning of the radius in each case (1)
- Distance between plastic retaining clips in the area of the arch max. 150 mm
- Measure additional outer frame profile 452.988
- Corner detail (2):
Cut according to the variant chosen (corner piece or mitre-cut)
- Install the additional outer frame profile 452.988 in one piece from one side, gasket lip on top

Bogenfenster aus Janisol-Flügelprofilen

Im Sinne einer Qualitätssteigerung stellen wir für Biegearbeiten spezielle Janisol-Profile wie folgt her:

Profil 630.900 Z

Die Form des Isoliersteges aus glasfaser verstärktem Polyester ist leicht modifiziert um den Beanspruchungen beim Biegen besser zu entsprechen.

Verarbeitungshinweise:

Profile beim Zuschnitt vorsichtig einspannen. Janisol-Einspann-Unterlagen (499.290 und 499.291) verwenden.

Spanndruck dosieren.

Der Profilquerschnitt kann sich je nach Biegeradius durch den Biegevorgang mehr oder weniger verkleinern und deformieren. Dies muss beim Zusammenfügen der gebogenen mit den geraden Profilen berücksichtigt werden. Die geeignete Kantenwahl (Bezugs-kante) ist vorgängig zu prüfen.

Schweißen/Verputzen:

Profilstoss mit Bogen (Biege-Isoliersteg) und gerader Teil (Standard-Isoliersteg) allseitig gut heften und wie üblich schweißen. Anschliessend Stossbereich sauber schleifen und verputzen. Allfällige Differenzen im Profilquerschnitt bei Nebenkanten ausgleichen resp. anpassen (siehe Skizze).

Oberflächenbehandlung (Einprennlackierung/Pulverbeschichtung):

Die Oberflächenbehandlung von Bogenfenster mit Janisol-Profilen mit speziellem Biege-Isoliersteg kann ohne spezielle Vorkehrungen wie übrige Rahmenteile erfolgen.

Fenêtres cintrée avec profilés de vantail Janisol

Nous fabriquons des profilés Janisol spéciaux comme suit pour les travaux de cintrage afin d'accroître la qualité:

Profilé 630.900 Z

La forme de l'isolateur en polyester renforcé par fibres de verre est légèrement modifiée afin de mieux résister aux sollicitations lors du cintrage.

Indications d'usinage:

Serrer avec précaution les profilés lors de leur coupe. Utiliser les supports Janisol pour le serrage (499.290 et 499.291). Doser la pression de serrage. Suivant le rayon de courbure, la section de profilé peut être plus ou moins réduite et déformée durant le cintrage. Ceci doit être pris en compte lors de l'assemblage des profilés cintrés avec ceux qui sont rectilignes. Le choix de l'arête appropriée (arête de référence) doit être préalablement contrôlée.

Soudage/ébarbage:

Pointer correctement de tous les côtés la jonction de profilés cintrés (isolateur de cintrage) et la partie rectiligne et la souder comme cela est d'usage. Meuler et ébarber ensuite correctement la zone de la jonction. Égalisez ou ajustez toutes les différences éventuelles de la section de profilé sur les arêtes auxiliaires (voir schéma).

Traitement de surface

(laquage au four/laquage poudre):

Le traitement de surface d'une fenêtre cintrée avec profilés Janisol possédant un isolateur de cintrage spécial peut être effectué comme pour les autres pièces de cadre sans mesures particulières.

Arched windows with Janisol vent profiles

In order to improve quality, we fabricate the following special Janisol profiles for profile bending:

Profile 630.900 Z

The shape of the isolator made from glass fibre-reinforced polyester has been slightly modified to better correspond to the loads applied during bending.

Assembly instructions:

Carefully clamp the profiles when cutting. Use Janisol clamping supports (499.290 and 499.291). Measure the clamping pressure. Depending on the bending radius, the profile cross section may be somewhat reduced or deformed due to the bending process. This must be taken into account when joining the arched profiles to the straight ones. Check in advance that the appropriate edge (reference edge) has been selected.

Welding/cleaning:

Securely tack the profile joint with arch (arched isolator) and straight section (standard isolator) on all sides and weld as usual. Then fully grind and clean the joint area. Offset or adjust any differences in the profile cross section for secondary edges (see diagram).

Surface treatment

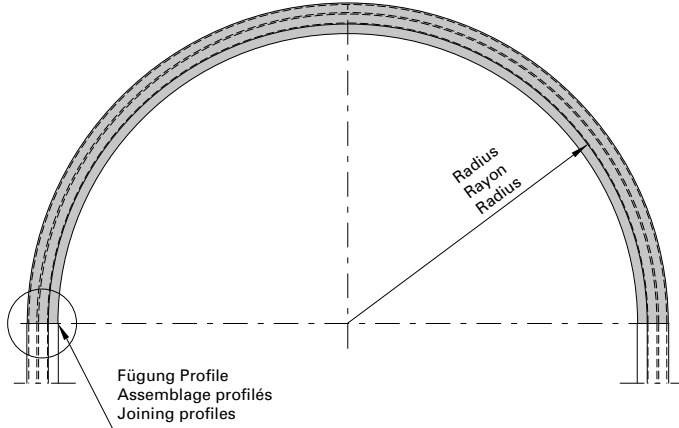
(enamelling/powder coating):

The surfaces of arched windows with Janisol profiles with special bending isolators can be treated in the same way as conventional frame sections, without the need for special precautions.

Rundbogen-Fenster – Flügelprofil

Fenêtre en demi-rond – Profilé de vantail

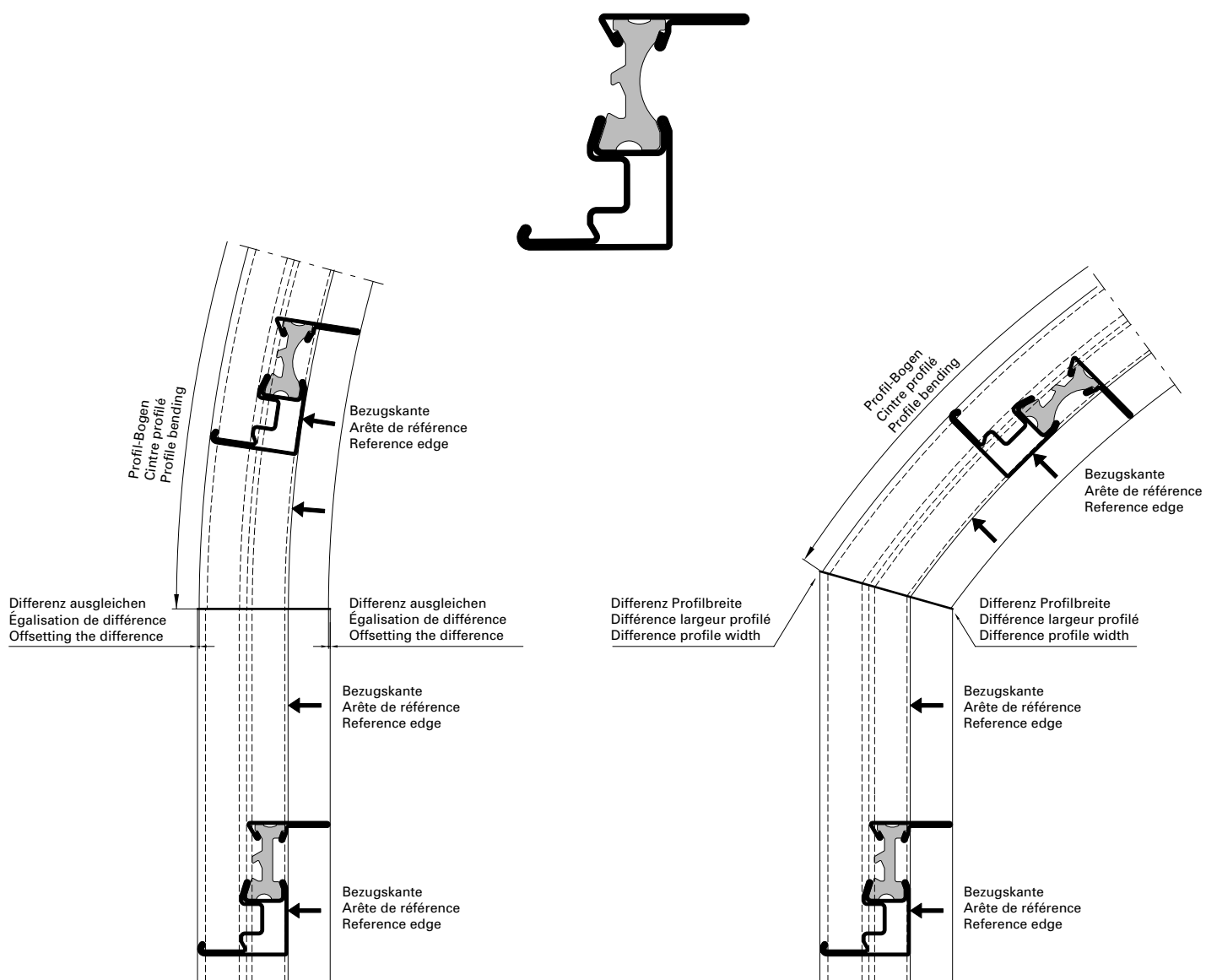
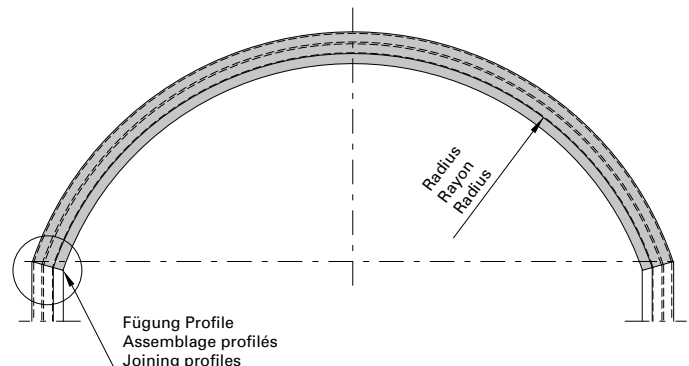
Arched head window – Vent profile



Stichbogen-Fenster – Flügelprofil

Fenêtre en arc bpmbé – Profilé de vantail

Segmental arched window – Vent profile



Bogenfenster aus Janisol-Rahmenprofilen

Im Sinne einer Qualitätssteigerung stellen wir für Biegearbeiten spezielle Janisol-Profile wie folgt her:

z.B. Profil 601.685 Z

Anstelle der üblichen weiss-grauen Isolierstege aus glasfaserverstärktem Polyester werden neue, schwarze Isolierstege aus glasfaserverstärktem Polyamid (Thermoplast) eingesetzt.

Hinweis: Die hohe Temperaturbeständigkeit des weissen Janisol-Isoliersteges ist bei glasfaserverstärktem Polyamid nur bedingt gegeben.

Verarbeitungshinweise:

Profile beim Zuschnitt vorsichtig einspannen. Janisol-Einspann-Unterlagen (499.292 bis 295) verwenden. Spanndruck dosieren.

Der Profilquerschnitt kann sich je nach Biegeradius durch den Biegevorgang mehr oder weniger verkleinern und deformieren. Dies muss beim Zusammenfügen der gebogenen mit geraden Profilen berücksichtigt werden. Die geeignete Kantenwahl (Bezugskante) ist vorgängig zu prüfen.

Schweißung:

Profilstoss vorgängig allseitig heften, anschliessend vorsichtig schweißen. Lichtbogen nicht gegen den Polyamid-Isoliersteg richten. Allenfalls Profil abkühlen.

Oberflächenbehandlung (Einbrennlackierung/Pulverbeschichtung):

Einbrenntemperatur von 180° nicht überschreiten!

Beschichtungsbetrieb unbedingt darauf hinweisen, dass im Bogenbereich Polyamid-Isolierstege eingesetzt sind.

Elemente im Ofen und beim Abkühlen so aufhängen resp. abstützen, dass ein Verziehen vermieden wird (nicht einseitig aufhängen, sondern Innen- und Aussen-Stahlschalen stützen).

Fenêtres cintrée avec profilés de cadre Janisol

Nous fabriquons des profilés Janisol spéciaux comme suit pour les travaux de cintrage afin d'accroître la qualité:

p.ex. profilés 601.685 Z

De nouvelles traverses isolantes noires en polyamide renforcé par fibres de verre (thermoplast) sont utilisées à la place de celles, usuelles, blanches-grises en polyester renforcé par fibres de verre.

Remarque: la grande résistance à la température de la traverse isolante blanche Janisol n'est donnée qu'à certaines conditions pour le polyamide renforcé par fibres de verre.

Informations relatives à l'usinage:

Serrer avec précaution les profilés lors de leur coupe. Utiliser les supports Janisol pour le serrage (499.292 à 295). Doser la pression de serrage.

Suivant le rayon de courbure, la section de profilé peut être plus ou moins réduite et déformée durant le cintrage. Ceci doit être pris en compte lors de l'assemblage des profilés cintrés avec ceux qui sont rectilignes. Le choix de l'arête appropriée (arête de référence) doit être préalablement contrôlé.

Soudage:

Pointer préalablement la jonction de profilés de tous les côtés, souder ensuite avec précaution. Ne pas orienter l'arc lumineux en direction de traverse isolante en polyamide. Laisser éventuellement refroidir le profilé.

Traitement de surface

(laquage au four/laquage poudre):

Ne pas dépasser la température de cuisson de 180°!

Signaler impérativement à l'entreprise qui doit exécuter le laquage que des traverses isolantes en polyamide sont utilisées dans la zone de courbure. Suspendre ou étayer les éléments dans le four et lors du refroidissement de manière à éviter toute déformation (ne pas suspendre d'un seul côté, mais étayer les demi-coques intérieures et extérieures).

Arched windows with Janisol frame profiles

In order to improve quality, we fabricate the following special Janisol profiles for profile bending:

e.g. profile 601.685 Z

In place of the standard white-grey insulating bars made from glass fibre-reinforced polyester, new, black insulating bars made from glass fibre-reinforced polyamide (thermo-plastic) are used.

Note: The high temperature resistance of the white Janisol insulating bars is limited for glass fibre-reinforced polyamide.

Fabrication instructions:

Carefully clamp the profiles when cutting. Use Janisol clamping supports (499.292 to 295). Measure the clamping pressure. Depending on the bending radius, the profile cross section may be somewhat reduced or deformed due to the bending process. This must be taken into account when joining the arched profiles to the straight ones. Check in advance that the appropriate edge (reference edge) has been selected.

Welding:

Tack the profile joint on all sides in advance, then weld carefully. Do not angle the arc towards the polyamide insulating bar. Cool the profile if necessary.

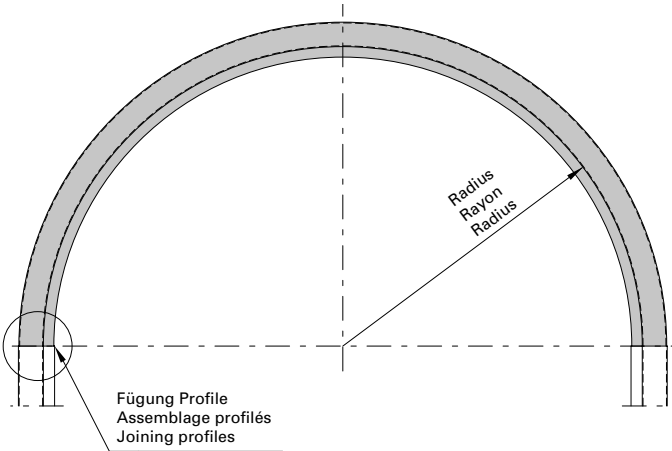
Surface treatment

(enamelling/powder coating):

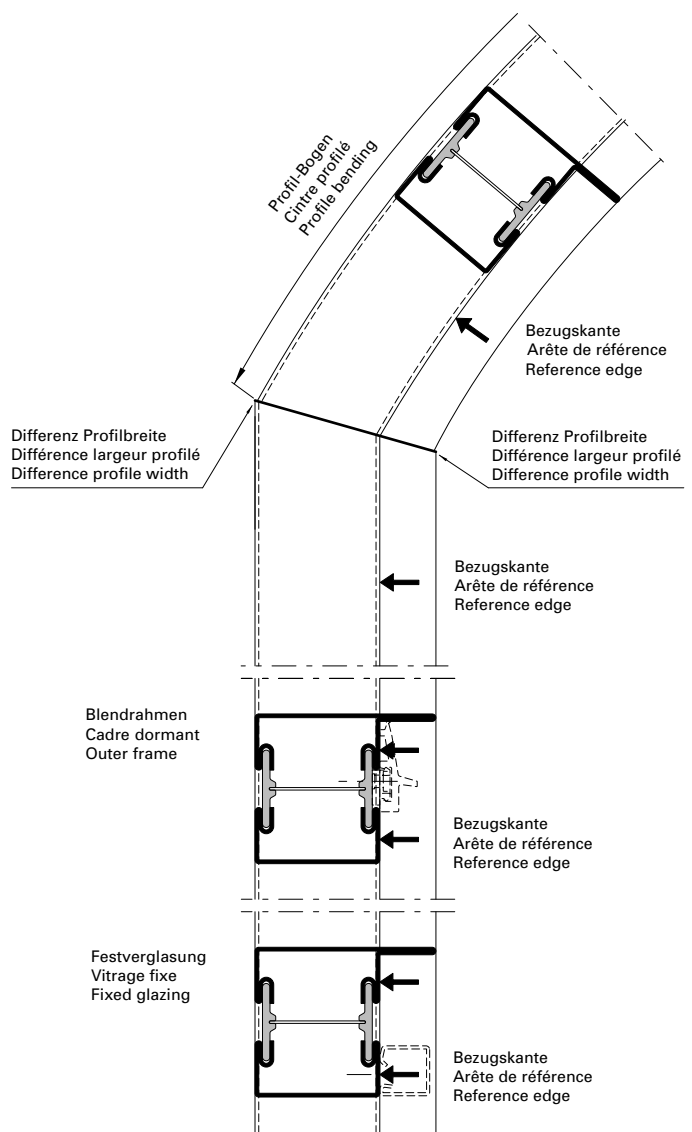
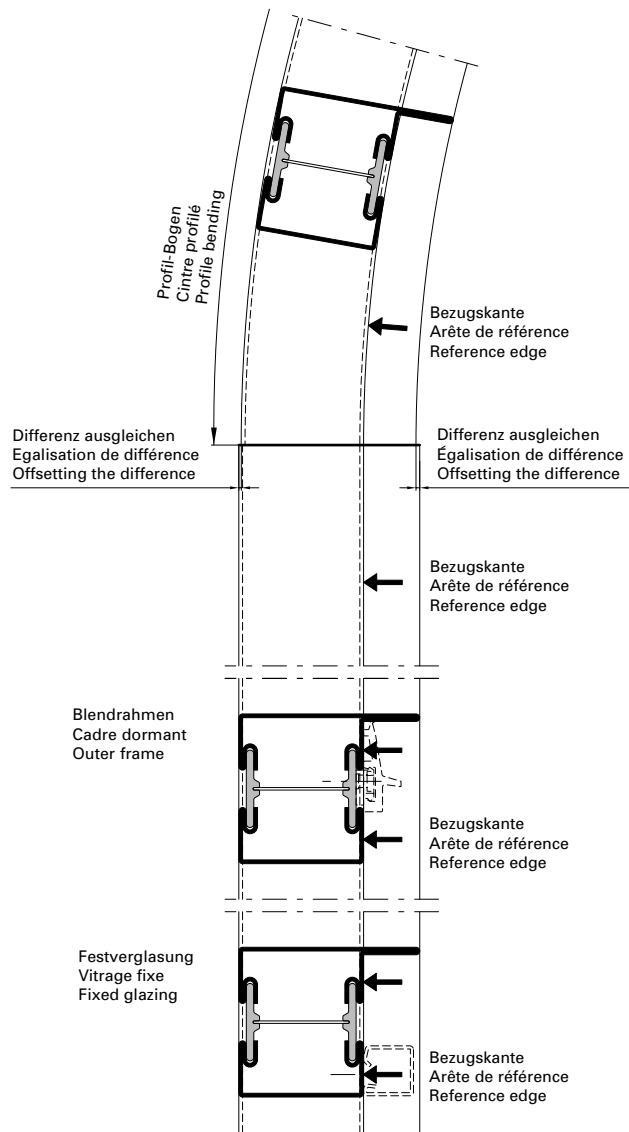
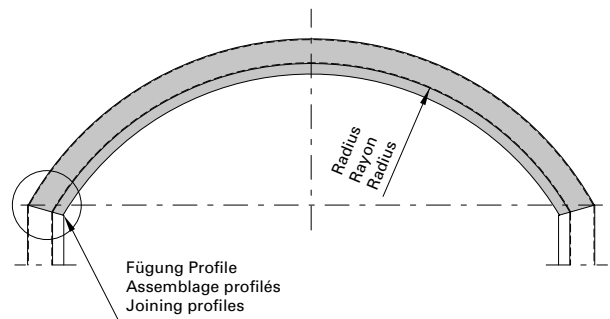
Do not exceed the curing temperature of 180°!

Inform the coating company that polyamide insulating bars have been used in the arched area. Suspend or support the units in the furnace and when cooling so that they do not warp (do not suspend from one side; support both inner and outer steel profiles).

Rundbogen-Fenster – Blendrahmen/Festverglasung
Fenêtre en demi-rond – Cadre dormant/Vitrage fixe
Arched head window – Outer frame/Fixed glazing



Stichbogen-Fenster – Blendrahmen/Festverglasung
Fenêtre en arc bombé – Cadre dormant/Vitrage fixe
Segmental arched window – Outer frame/Fixed glazing



Standard-Fensterbeschlag

Ein- und Aushängen des Flügels

Einhängen des Flügels (A)

- Flügel einhängen, in den Rahmen drücken, bis die umlaufende Dichtung anliegt und mit dem Stift im Scherenlager sichern.
- Alle End- und Verschlusskappen auf Scheren- bzw. Ecklager stecken.

Hinweis:

Stift von unten einsetzen (siehe 4).

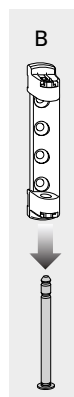


Aushängen des Flügels (B)

- Flügel in Dichtungsebene bringen.
- Stift aus dem Scherenlager lösen.
- Flügel aushängen.

Achtung!

Beschädigung des Scherenlagers.
Bei unsachgemässer Handhabung und beim Versuch, den Stift mit Gewalt herauszuschlagen, wird das Scherenlager beschädigt. Stift nur mit einem Schraubendreher gemäss B lösen.



Ferrure de fenêtre Standard

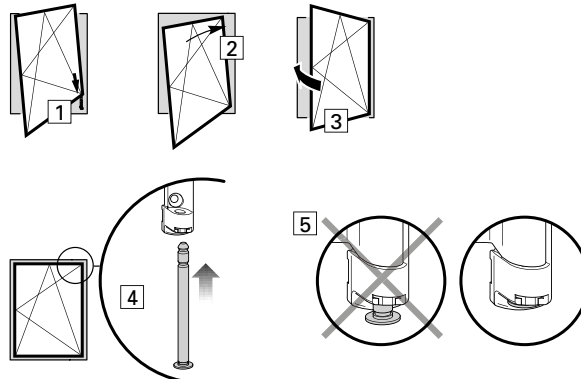
Accrochage et décrochage de l'ouvrant

Mise en place de l'ouvrant (A)

- Mettre en place l'ouvrant dans le dormant avec joint et le sécuriser avec la goupille dans le pivot de compas.
- Placer toutes les d'angle et de coin sur les paliers de compas ou d'angle.

Remarque:

Insérer la goupille par le dessous (voir 4).



Retrait de l'ouvrant (B)

- Maintenir l'ouvrant en position «fermé».
- Retirer la goupille du palier de compas.
- Dépendre l'ouvrant.

Attention!

Endommagement du pivot de compas.
Une mauvaise manipulation ou un retrait de force de la goupille peut endommager le pivot de compas.
Desserrer la goupille uniquement à l'aide d'un tournevis suivant l'illustration B.

Standard window fitting

Sash installation and removal

Fitting a sash (A)

- Mount the sash, adjust for a good seal and the pin to secure against the shear hinge.
- Push all end caps and sealing caps onto the shear and corner hinges.

Please note:

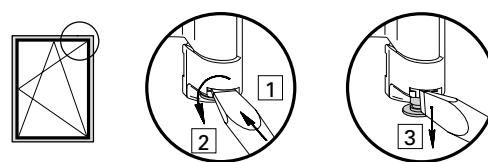
Insert the pin from the underside (see 4)

Dismount the sash (B)

- Move the sash to the sealing plane.
- Release the pin from the shear hinge.
- Remove the sash.

Attention!

Damage to shear hinge. In case of improper use and if you attempt to drive out the pin forcibly, the shear hinge will be damaged. Use only a screwdriver to release the pin as shown in Fig. B.



Justierung

Ecklager

Höhenverstellung (± 3 mm) und Seitenverstellung (± 2 mm) des Ecklagers mittels 4 mm Sechskantschlüssel.

Ajustement

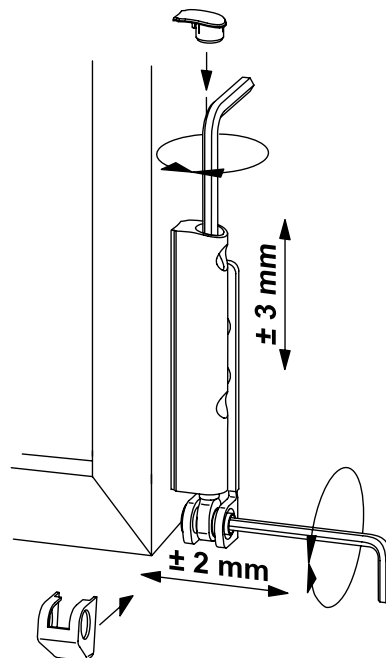
Renvoi d'angle

Réglable en hauteur (± 3 mm) et réglable latéral (± 2 mm) du renvoi d'angle à l'aide d'une clé Allen de 4 mm.

Adjustment

Corner hinge

Height adjustment (± 3 mm) and side adjustment (± 2 mm) of the corner hinge by using a 4 mm Allen key.



Achtkantbolzen

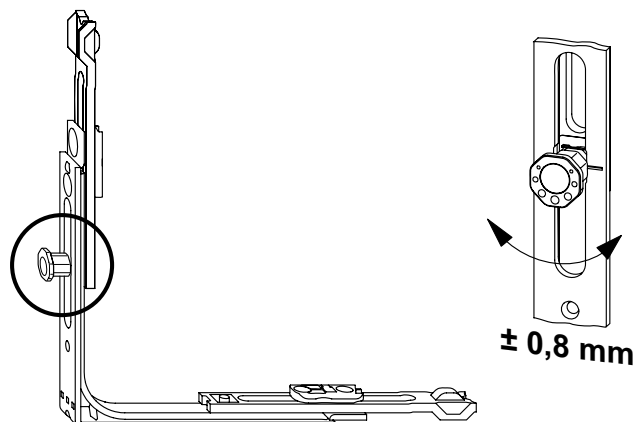
Regulieren des Anpressdrucks zwischen Flügel und Rahmen ($\pm 0,8$ mm) durch Verdrehen des Achtkantbolzens. Die Justierung ist nur möglich, wenn sich der Beschlag in Drehstellung befindet.

Point de fermeture octogonal

Réglage de la pression de serrage entre l'ouvrant et le dormant ($\pm 0,8$ mm) en tournant le point de fermeture octogonal. L'ajustage est uniquement possible si la ferrure est en position d'ouverture.

Octagonal bolt

Regulate the contact pressure between the sash and the frame ($\pm 0,8$ mm) by turning the octagonal bolt. The adjustment can only be carried out if the fitting is in the turn position.



Scherenanzug

Der progressive Scherenanzug ist von 18 auf 28 mm einstellbar. Die Arretierung durch Hochziehen der Einstellraste aufheben, Einstellraste vom Überschlag weg umschwenken.

Alternativ zum progressivem Scherenanzug kann auch eine Mehrfachpaltlüftung eingesetzt werden.

Tension du compas

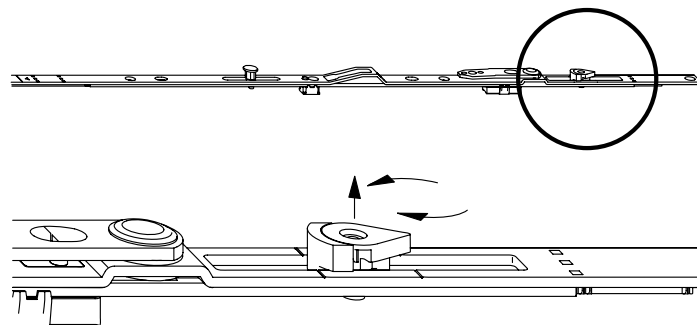
La tension de compas progressive peut être ajustée de 18 à 28 mm. Soulever le dispositif de blocage en tirant vers le haut et tourner ensuite pour le maintenir en position de déblocage, pour pouvoir l'ajustage.

Il est également possible d'appliquer un dispositif de ventilation multiple comme alternative à la tension de compas progressive.

Shear retraction

The progressive shear pull-in is adjustable from 18 to 28 mm. Release the catch by pulling up on the adjustment latch then pivot the adjustment latch away from the overlap.

A variable tilt device, can be used as an alternative to the progressive shear pull-in.

**Schere – Rechteckfenster**

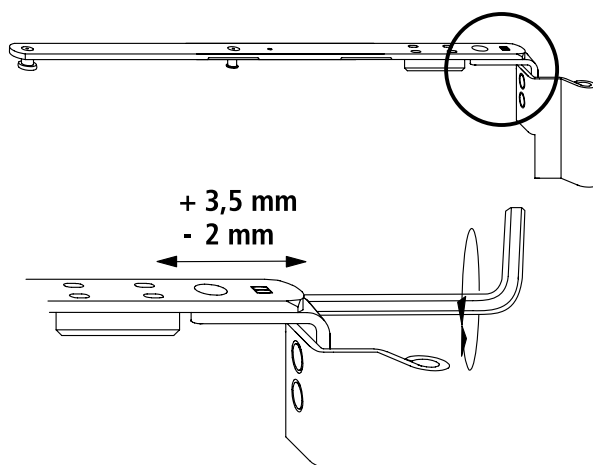
Anheben und Absenken des Flügels (von - 2 bis + 3,5 mm) mittels 4 mm Sechskantschlüssel.

Compas – Fenêtre de rectangle

Ajustement vertical de l'ouvrant (de - 2 à + 3,5 mm) à l'aide d'une clé Allen de 4 mm.

Shear - rectangular window

Lifting and lowering the sash (from - 2 to + 3.5 mm) by means of a 4 mm Allen key.



Verdeckt liegender Fensterbeschlag

Ein- und Aushängen des Flügels

Vorbereitung am Flügel

1. Fehlschaltisicherung, sofern vorhanden, ausser Funktion setzen.
2. Beschlag in Stellung «Kipp» schalten, wodurch die Mittenfixierung gelöst wird.
3. Wird die Flügellagerschiene verwendet, so ist die Verstellschraube für die Höhenverstellung vor dem Einhängen des Flügels aus dem Ecklager zu entfernen

Flügel unten einhängen (Abb. 1)

1. Gelenkkarme (4) des Ecklagers auf 90° öffnen.
2. Flügel auf die Gelenkkarme (4) absenken:
Bolzen (2) in den Drehlagerpunkt vom Flügellager einsetzen und gleichzeitig den Bolzen (3) in die Nut des Flügellagers einsetzen.
3. Falls vorhanden, Flügellagerstange (1) in die Aufnahme der Adapterplatte setzen.

Achtung!
Beschädigung des Ecklagers.
Die Gelenkkarme des Ecklagers dürfen das Flügelgewicht nicht allein tragen. Das Flügelgewicht muss bei Verwendung der Flügellagerschiene von dieser getragen werden. Die Flügellagerschiene ggf. über die Höhenverstellung nachstellen.

4. Falls Drehbegrenzer vorhanden: Drehbegrenzerarm (5) auf den Aufnahmestift (6) setzen, so dass die Sicherungsfeder hinter dem Aufnahmestift einrastet. Ein Klickgeräusch verdeutlicht das Einrasten des Stiftes.

Ferrure de fenêtre non apparente

Accrochage et décrochage de l'ouvrant

Préparation sur l'ouvrant

1. En cas de présence d'un dispositif anti-fausse manœuvre, mettre celui-ci hors-service.
2. Commuter la ferrure sur position «basculement», ce qui a pour effet de libérer la fixation centrale.
3. En cas d'utilisation du rail de pivot d'ouvrant, il faut retirer la vis de réglage en hauteur du pivot d'angle avant l'accrochage de l'ouvrant.

Accrocher la partie inférieure de l'ouvrant (Fig. 1)

1. Ouvrir les bras articulés (4) du pivot d'angle de 90°.
2. Placer l'ouvrant sur les bras articulés (4):
Mettre en place le boulon (2) au point correspondant du faux compas de pivot d'ouvrant en plaçant simultanément le boulon (3) dans la rainure du pivot d'ouvrant.
3. En cas de présence d'une tige de pivot d'ouvrant (1), placer celle-ci sur le support de la plaque d'adaptation.

Attention!
Endommagement du pivot d'angle.
Le poids de l'ouvrant ne doit pas reposer entièrement sur les bras articulés du pivot d'angle. En cas d'utilisation du rail de pivot d'ouvrant, le poids de l'ouvrant doit reposer sur celui-ci. Réajuster si nécessaire le rail de pivot d'ouvrant à l'aide du réglage en hauteur.

4. En cas de présence d'un limiteur de rotation:
Positionner le bras du limiteur de rotation (5) sur la tige d'attache (6) de sorte à ce que le ressort de sûreté s'enclenche à l'arrière de celle-ci. Un bruit d'encliquetage le bon enclenchement de la tige.

Concealed window fitting

Sash installation and removal

Preparing sash

1. If there is a fail-safe device, disconnect it.
2. Put fitting into the «tilt» position. This releases the central anchorage point.
3. If sash hinge rail is used, the height adjustment screw must be removed from the corner hinge before installing the sash.

Install sash at the bottom (III. 1)

1. Open the corner hinge brackets (4) 90°.
2. Lower sash onto the corner hinge brackets (4):
Insert bolt (2) in the sash hinge top hinge point while inserting the bolt (3) in the sash hinge groove at the same time.
3. If present, the sash hinge rod (1) into the slot on adapter plate.

Warning!

Risk of damage to the corner hinge. The corner hinge brackets must not bear the sash weight on their own. If sash hinge rail is used, it must bear the weight of the sash. If necessary, readjust the sash hinge rail using the height adjustment.

4. If there is a turn limiter:
Place the turn limiter arm (5) onto retainer pin (6), so that the stop spring clicks into place behind the retainer pin. You will hear a click as the pin snaps into position.

Flügel oben einhängen (Abb. 2)

1. Einhängesicherung (1) um 90° ausschwenken. Schere 90° öffnen und auf den Anzugbolzen (4) der Oberschiene setzen.
2. Scherenbolzen (3) gleichzeitig in die Öffnung der Gegenstütze eindrücken.
3. Hammerkopfbolzen in das Langloch der Oberschiene so weit eindrücken, dass der Scherenarm auf der Oberschiene aufliegt.
4. Einhängesicherung (1) per Hand einschwenken, so dass die Sicherungsfeder (2) einrastet.
5. Beschlag in Stellung «Dreh» stellen. Danach prüfen, ob die Schere mit der Oberschiene und das Flügellager mit dem Ecklager sicher verbunden ist.
6. Fenster schliessen

Flügel oben aushängen (Abb. 2)
[nur bei Bedarf]

1. Einhängesicherung (1) der Schere entriegeln:
 Sicherungsfeder (2) mit einem Schraubendreher nach unten drücken und gleichzeitig die Einhängesicherung (1) um 90° ausschwenken.

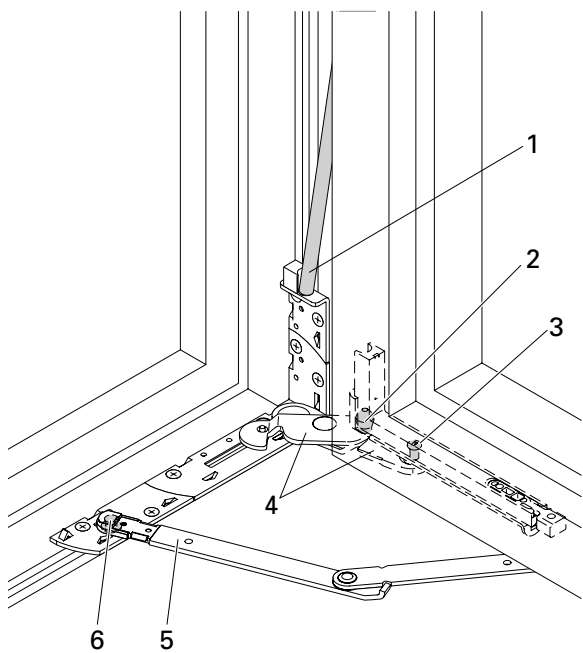


Abb. 1 / Fig. 1 / III. 1

Accrochage de la partie supérieure de l'ouvrant (Fig. 2)

1. Tourner la sûreté d'attache (1) de 90° vers l'extérieur. Ouvrir le compas de 90° et le placer sur la tirette (4) de la têteière.
2. Insérer simultanément la tige du pivot de compas (3) dans l'orifice du contre-appui.
3. Presser la goupille à tête marteau dans la têteière de sorte à ce que le bras du compas repose sur la têteière.
4. Faire pivoter manuellement la sûreté d'attache (1) vers l'intérieur de sorte à ce que le ressort de sûreté (2) s'enclenche.
5. Placer la ferrure en position d'«ouverture à la française». Vérifier ensuite si les assemblages du compas avec la têteière et du pivot d'ouvrant avec le pivot d'angle sont corrects.
6. Fermer l'ouvrant.

Décrochage de la partie supérieure de l'ouvrant (Fig. 2) [qu'en cas de besoin]

1. Déverrouillage de la sûreté d'attache (1) du compas:
 Pousser le ressort de sûreté (2) vers le bas à l'aide d'un tournevis et tourner simultanément la sûreté d'attache (1) de 90° vers l'extérieur.

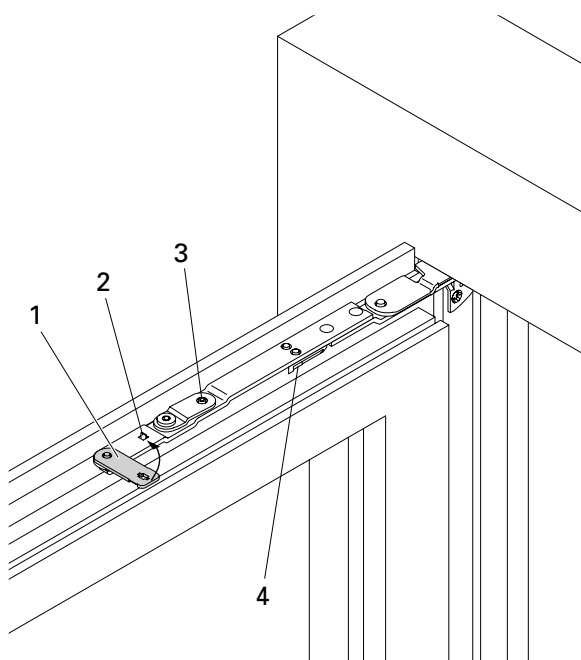


Abb. 2 / Fig. 2 / III. 2

Justierung

Ecklager bis 100 kg Flügelgewicht (Abb. 3)

Höhenverstellung (+ 3 mm / - 2 mm) und Seitenverstellung (± 2 mm) des Flügellagers.

Ecklager ab 100 kg Flügelgewicht (Abb. 4)

Höhenverstellung (+ 3 mm / - 2 mm) und Seitenverstellung (± 2 mm) des Flügellagers.

Anmerkung: Die Justierschraube des Flügellagers muss entfernt sein.

Ajustement

Pivot d'angle pour un poids d'ouvrant jusqu'à 100 kg (Fig. 3)

Réglable en hauteur (+ 3 mm / - 2 mm) et réglable latéral (± 2 mm) du pivot d'ouvrant.

Pivot d'angle pour un poids d'ouvrant à partir de 100 kg (Fig. 4)

Réglable en hauteur (+ 3 mm / - 2 mm) et réglable latéral (± 2 mm) du pivot d'ouvrant.

Remarque: la vis d'ajustage du pivot d'ouvrant doit être retirée.

Adjustment

Corner hinge up to a sash weight of 100 kg (III. 3)

Height adjustment (+ 3 mm / - 2 mm) and side adjustment (± 2 mm) for the sash hinge.

Corner hinge more than 100 kg sash weight (III. 4)

Height adjustment (+ 3 mm / - 2 mm) and side adjustment (± 2 mm) for the sash hinge.

Note: The sash hinge adjusting screw must be removed.

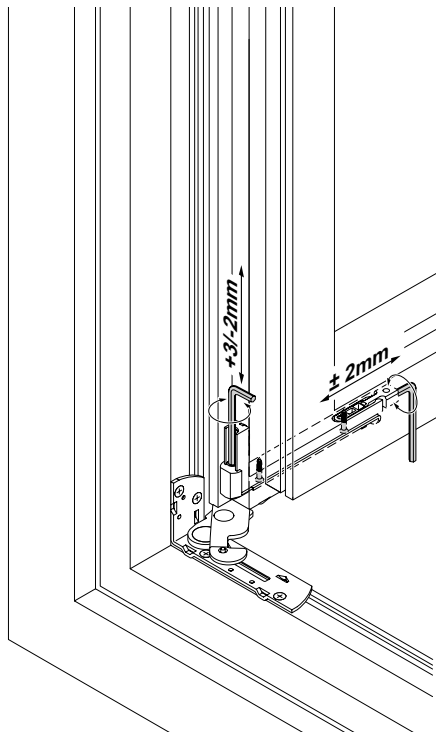


Abb. 3 / Fig. 3 / III. 3

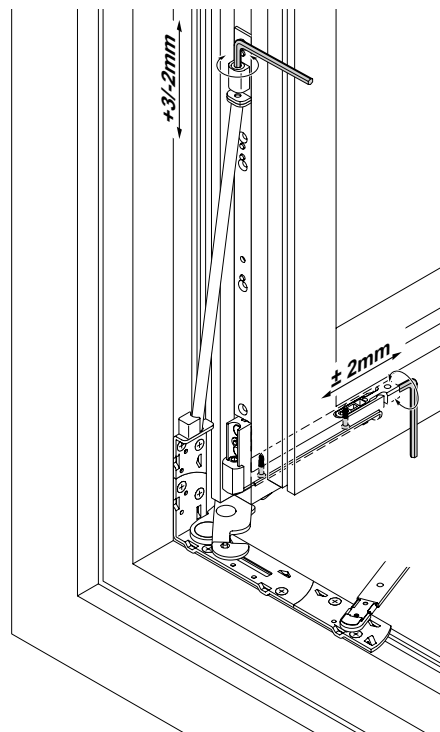


Abb. 4 / Fig. 4 / III. 4

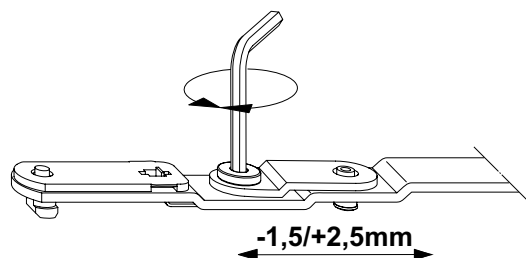
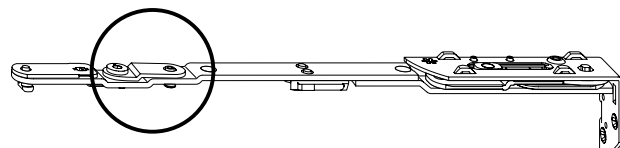
Schere

Anheben und Absenken des Flügels durch Einstellen des Verstellweges der Schere.

Anheben des Flügels um 2,5 mm und Absenken um 1,5 mm möglich.

Compas

Ajustement vertical de l'ouvrant par le réglage de la course du compas. L'ajustement vertical de l'ouvrant est possible sur une plage de + 2,5 à - 1,5 mm.

**Achtkantbolzen**

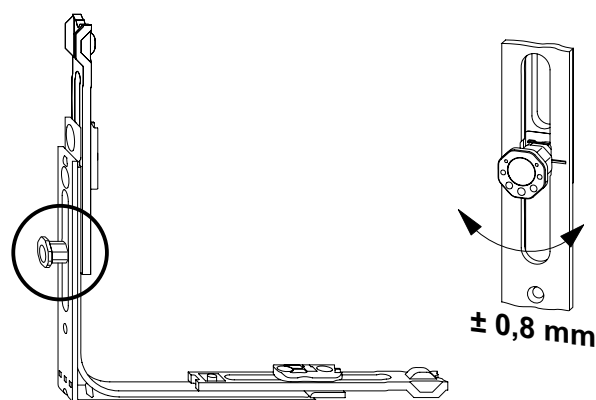
Regulieren des Anpressdrucks zwischen Flügel und Rahmen ($\pm 0,8$ mm) durch Verdrehen des Achtkantbolzens. Die Justierung ist nur möglich, wenn sich der Beschlag in Drehstellung befindet.

Point de fermeture octogonal

Réglage de la pression de serrage entre l'ouvrant et le dormant ($\pm 0,8$ mm) en tournant le point de fermeture octogonal. L'ajustage est uniquement possible si la ferrure est en position d'ouverture.

Octagonal bolt

Regulate the contact pressure between the sash and the frame ($\pm 0,8$ mm) by turning the octagonal bolt. The adjustment can only be carried out if the fitting is in the turn position.



Auf Grund unterschiedlicher Toleranzen (Produktion, Elementfertigung, Beschichtung, Schliessblech-Position) kann es notwendig sein, den Anpressdruck zu regulieren.

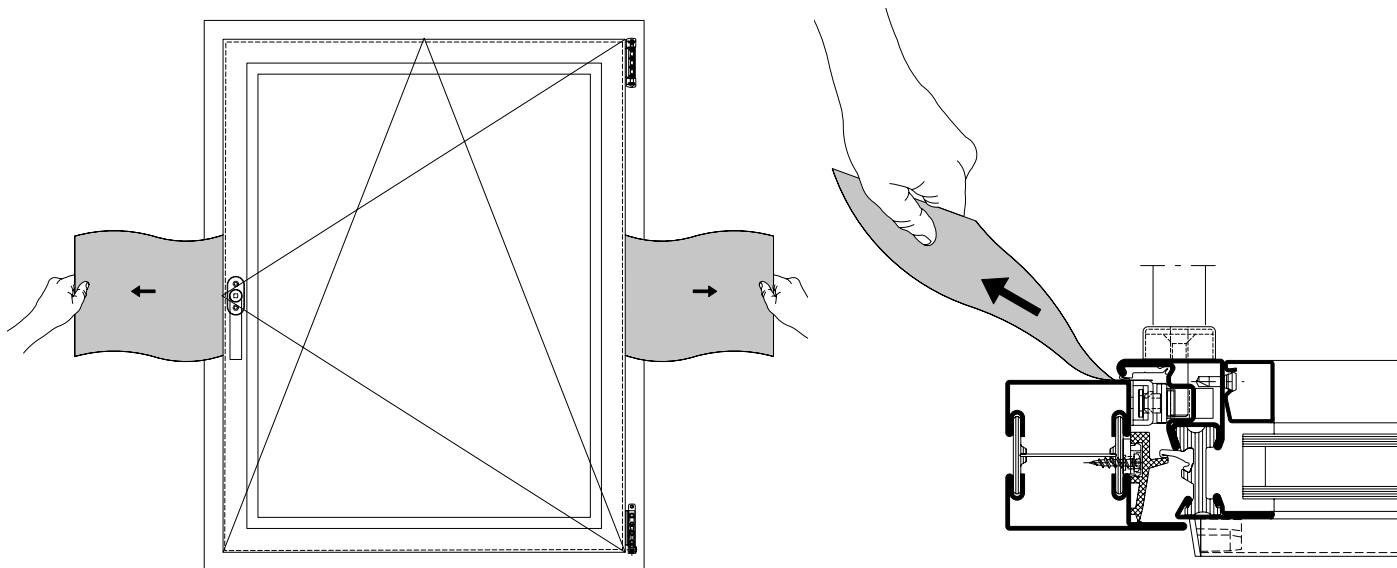
Wir empfehlen mit einer einfachen Massnahme den Anpressdruck zu kontrollieren. Der Beschlag sollte so eingestellt sein, dass er genügend Anpressdruck generiert und trotzdem noch einfach bedient werden kann. Um den Anpressdruck zu kontrollieren, öffnet man den Flügel, klemmt ein Blatt Papier (80 g/m^2) unter die innere Anschlagdichtung und verschliesst das Fenster wieder. Das Blatt darf nicht herausfallen und darf sich nur mit Widerstand herausziehen lassen. Fällt das Blatt heraus, muss der Anpressdruck mittels der Achtkantbolzen erhöht werden. Klemmt das Blatt enorm fest und ist der Beschlag nur sehr schwer zu bedienen, kann der Anpressdruck reduziert werden.

Il peut être nécessaire de régler la pression de serrage en raison de différentes tolérances (production, fabrication de l'élément, revêtement, position de la gâche).

Nous recommandons de contrôler la pression de serrage par une simple mesure. La ferrure devrait être réglée de manière à ce que la pression de serrage générée soit suffisante sans que le maniement ne requiert la force. Pour contrôler la pression de serrage, ouvrir le vantail, bloquer une feuille de papier (80 g/m^2) sous le joint de butée intérieur et refermer la fenêtre. La feuille de papier ne doit pas tomber et ne doit pouvoir être retirée qu'en sentant une résistance. Si la feuille de papier tombe, la pression de serrage devra être accrue au moyen du boulon à tête octogonale. Si la feuille de papier est complètement bloquée et la commande de la ferrure difficile, la pression de serrage peut être réduite.

Due to various tolerances (production, unit assembly, coating, position of the strike plate), it may be necessary to regulate the contact pressure.

We recommend using a simple measure to check the contact pressure. The fitting should be adjusted so that it generates sufficient contact pressure but can still be easily operated. To check the contact pressure, open the vent, jam a sheet of paper (80 g/m^2) under the inner rebate gasket and close the window once more. The sheet must not fall out and it must only be possible to pull it out using a certain force. If the sheet falls out, the contact pressure must be increased using an octagon key. If the sheet offers enormous resistance and the fitting can only be operated with difficulty, the contact pressure can be reduced.



Fehlschalsicherung 599.406

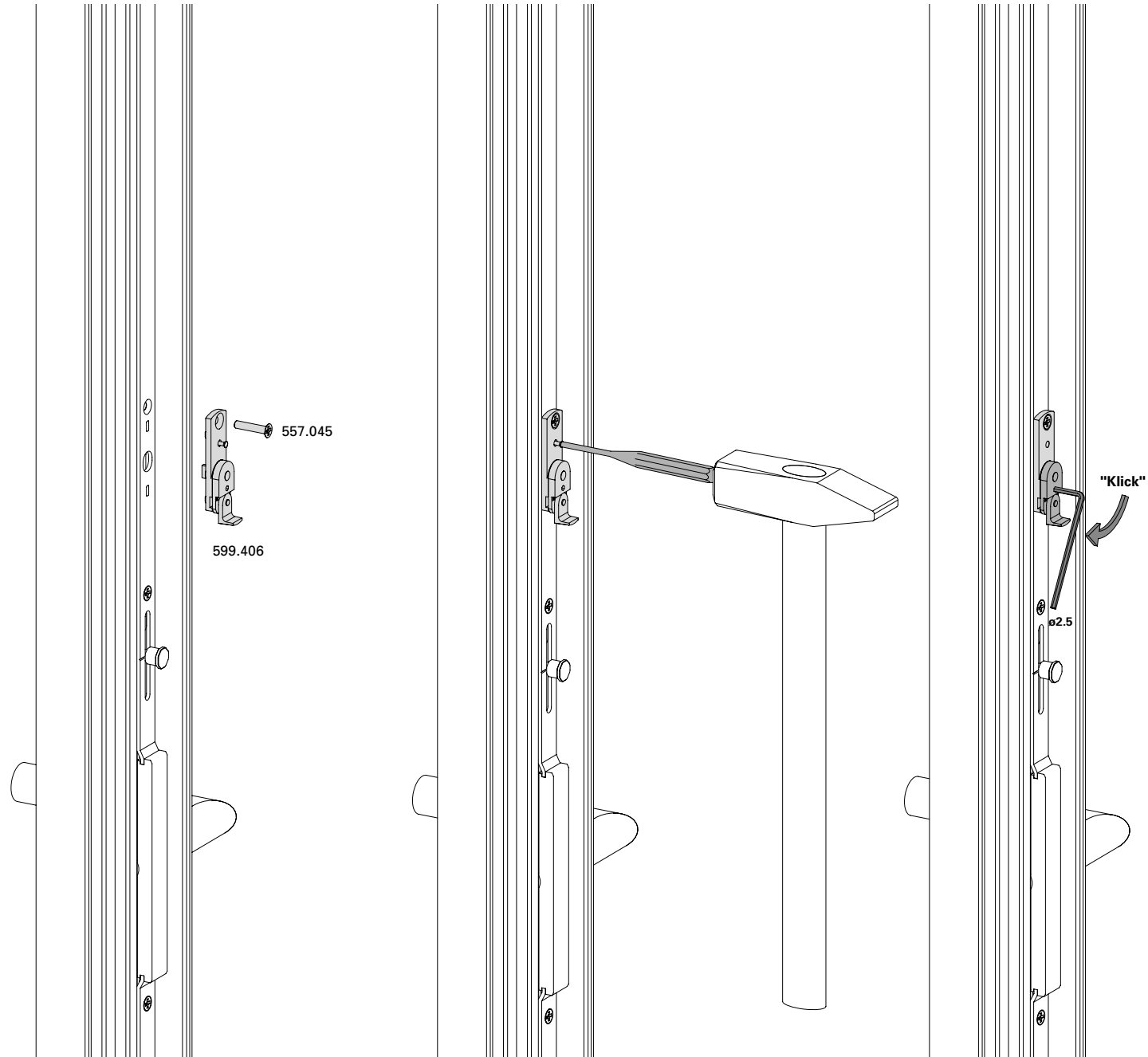
Montage und Aktivierung muss vor dem erstmaligen Schliessen des Flügels ausgeführt werden.

Anti-fausse manoeuvre 599.406

Le montage et l'activation doivent être réalisés avant la première fermeture du vantail.

Fool proof mechanism 599.406

The unit must be fitted and activated before closing the casement for the first time.



Fehlschalsicherung über oder unter
Mittelgetriebe montieren

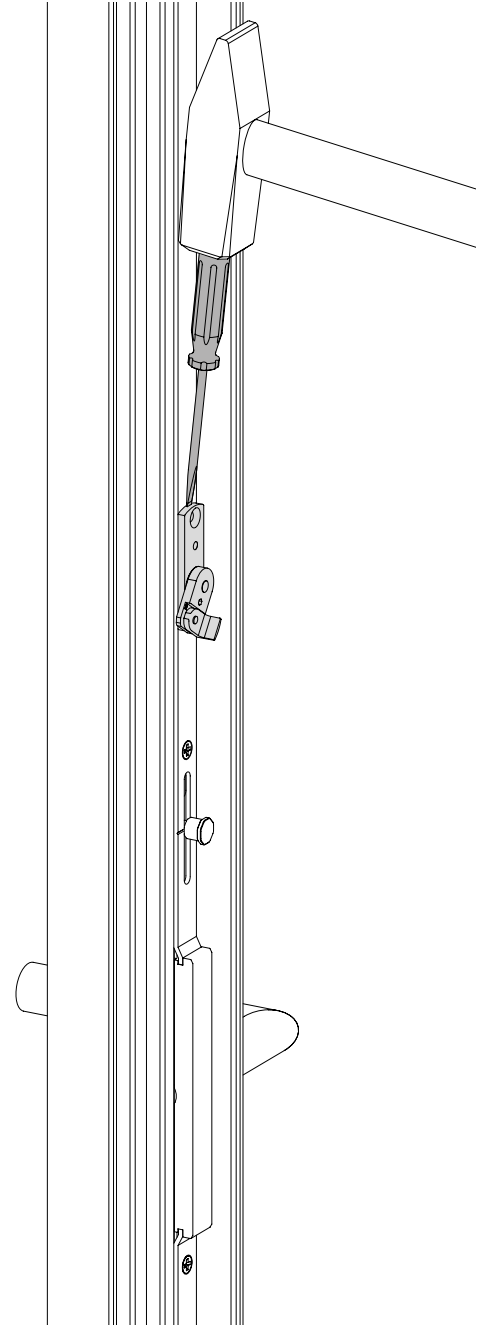
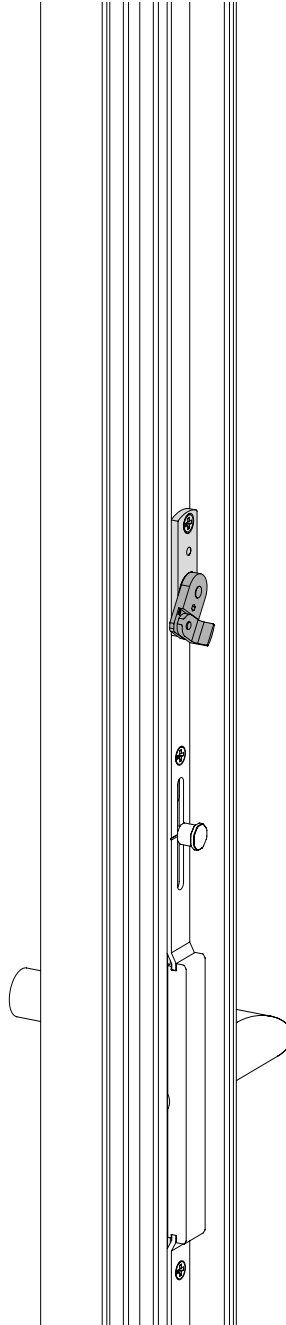
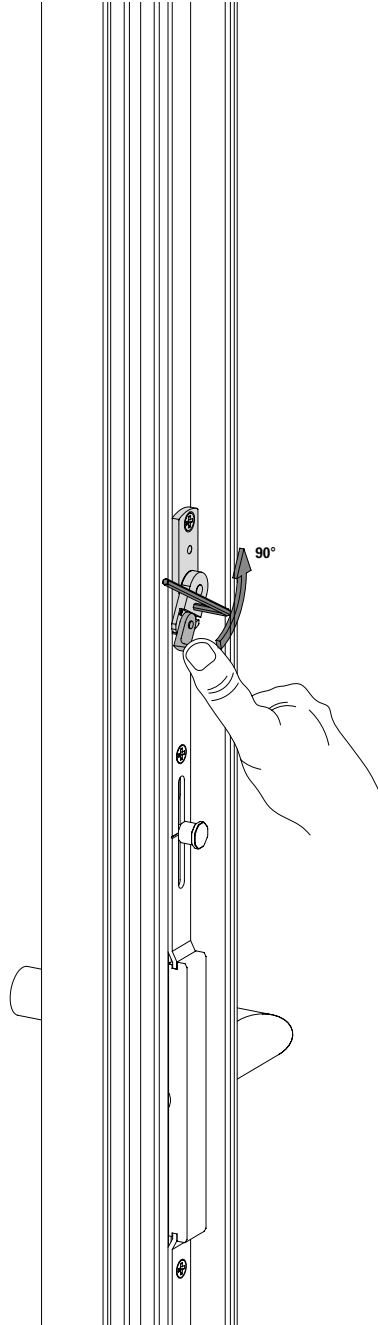
Monter l'anti-fausse manœuvre au-dessus
ou au-dessous de la crémore centrale

Fit the fool-proof mechanism above or below
the central drive mechanism

Fehlschalsicherung 599.406

Anti-fausse manoeuvre 599.406

Fool proof mechanism 599.406



Fehlschalsicherung betriebsbereit
Anti-fausse manoeuvre opérationnelle
Fool-proof mechanism ready

Demontage Fehlschalsicherung
Démontage de l'anti-fausse
manœuvre
Dismantling the fool-proof mechanism

Verarbeitungshinweise

Indications d'usinage

Assembly instructions

Janisol Fenster

Janisol fenêtres

Janisol windows

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

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

**Operating and maintenance
instructions see
documentation 598.467**



Janisol Fenster
Janisol fenêtres
Janisol windows

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN
Configure to Inspire