

VISS RC Einbruchhemmung

Sicherheit mit System

VISS RC Anti-effraction

Système de sécurité

VISS RC Burglar protection

Safety with system

Merkmale

Caractéristiques

Characteristics

VISS RC

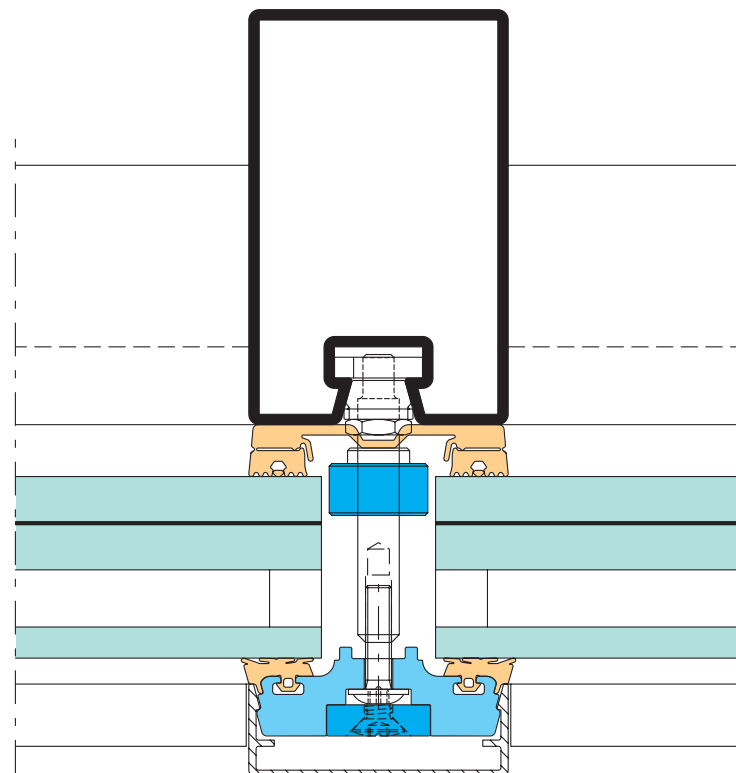
VISS RC

VISS RC

- Optisch identisch zur Standard VISS Fassade
- Elementgrößen ab (BxH) 500 mm x 500 mm bis unbegrenzt
- Geprüft Angriffseite von aussen und innen (Ausbruchshemmung)
- Zwei- und Dreifachisoliergläser bis 70mm Glasstärke möglich
- U_f -Wert ab 0.84 W/m²K
- CE-Kennzeichnung

- Optique identique à celle de la façade VISS standard
- Taille des éléments de (LaxH) 500 mm x 500 mm à illimité
- Contrôlé: côté exposé de l'extérieur et de l'intérieur (protection anti-effraction et contre l'évasion)
- Verres isolants doubles ou triples jusqu'à 70 mm d'épaisseur possible
- Valeur U_f à partir de 0.84 W/m²K
- Label CE

- Visually identical to the standard VISS facade
- Element sizes from (WxH) 500 mm x 500 mm with no upper limit
- Attack side tested from inside and outside (break-out resistance)
- Double and triple glazing up to 70 mm glass thickness possible
- U_f value from 0.84 W/m²K
- CE marking



Systemübersicht

Zulassungen
Systembeschrieb

Sommaire du système

Homologations
Description du système

Summary of system

Authorisations
System description

2**Profilsortiment**

Profilübersicht
Zubehör

Assortiment de profilé

Sommaire des profilés
Accessoires

Range of profiles

Summary of profiles
Accessories

4**Beispiele**

Schnittpunkte
Anwendungsbeispiele
Anschlüsse am Bau

Exemples

Coupes de détails
Exemples d'application
Raccords au mur

Examples

Section details
Examples of applications
Attachment to structure

24**Verarbeitungshinweise****Indications d'usinage****Assembly instructions**40

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

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

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

Prüfungen (Prüfnorm) Essais (Norme d'essai) Tests (Test standard)	Klassifizierungs-Norm Norme de classification Classification standard	Werte Valeurs Values	
Schlagregendichtheit (EN 12155) Etanchéité à la pluie battante (EN 12155) Watertightness (EN 12155)	EN 12154	RE 1200	
Widerstand bei Windlast (EN 12179) Résistance à la pression du vent (EN 12179) Resistance to wind load (EN 12179)	EN 13116	Bemessungslast 2 kN/m ² Charge de calcul 2 kN/m ² Designed load 2 kN/m ²	
Luftdurchlässigkeit (EN 12153) Perméabilité à l'air (EN 12153) Air permeability (EN 12153)	EN 12152	Klasse AE Classe AE Class AE	
Wärmedurchgangskoeffizient (EN 13947) Transmission thermique (EN 13947) Thermal production (EN 13947)	EN ISO 10077-2	ab U _f > 0,84 W/m ² K dès U _f > 0,84 W/m ² K from U _f > 0,84 W/m ² K	
Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	EN 1627	Klasse RC2/3 Classe RC2/3 Class RC2/3	
Stoßfestigkeit Résistance au chocs Impact strength	EN 14019	Klasse E5 / I5 Classe E5 / I5 Class E5 / I5	

Diese Dokumentation beinhaltet nur Komponenten und Hinweise betreffend VISS RC2/3. Die erforderlichen Angaben und Zubehörteile bezüglich Tragkonstruktion entnehmen Sie bitte dem Jansen-Katalog «Fassaden und Lichträume».

Cette documentation ne comprend que des composants et des conseils relatifs au VISS RC2/3. Les informations nécessaires et les accessoires concernant à la construction porteuse sont indiqués dans le catalogue Jansen «Façades et verrières».

This documentation contains the components and information relating to Viss RC2/3 only. Refer to the «Curtain walls and roof lights» Jansen manual for the required specifications and accessories with regard to the load-bearing structure.



VISS RC Einbruchhemmung – Sicherheit mit System

VISS RC ist eine konsequente Weiterentwicklung der bestehenden Einbruchhemmenden Lösung VISS WK. Durch einen vereinfachten Aufbau und einer geringen Anzahl an zusätzlichen Komponenten ist VISS RC rasch und einfach zu montieren.

Optisch identisch zur Standard VISS Fassade lässt die VISS RC Konstruktion keine sichtbare Einbruchhemmung erkennen. Die VISS RC Lösung kann mit dem bestehenden VISS System und VISS Basic System in den An-sichtsbreiten 50 und 60 kombiniert werden.

Somit lassen sich unterschiedliche Anforderungen für ein Objekt, in einheitlicher Ansicht, realisieren

Zudem ist VISS RC kombinierbar mit den einbruchhemmenden Lösungen der Janisol Türen und Fenster Reihe.

Folgende Vorteile bietet Ihnen die Einbruchhemmende Lösung VISS RC:

- Optisch identisch zur Standard VISS Fassade
- Keine sichtbare Einbruchhemmung erkennbar
- Glasgrößen ab 500 x 500 mm bis unbegrenzt
- Fülllementstärken von 36 bis 70 mm
- Geprüft Angriffseite – aussen und innen (Ausbruchshemmung)
- Kombinierbar mit der Standard VISS Fassade
- Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit und Widerstand bei Windlast analog der Standard VISS Fassade
- Einbau von Janisol-Türen und Fenstern (RC2 und RC3)
- CE-Kennzeichnung

VISS RC Anti-effraction – Système de sécurité

VISS RC est un perfectionnement logique de la solution anti-effraction existante VISS WK. Une structure simplifiée et un nombre limité de composants supplémentaires rendent le montage de VISS RC rapide et aisé.

L'optique de la construction VISS RC identique    celle de la façade VISS standard ne permet pas de d  ecter de protection anti-effraction visible. La solution VISS RC peut être combinée avec les systèmes VISS et VISS Basic existant dans les largeurs de face 50 et 60.

Une même face peut ainsi cacher diff  entes solutions pour un objet.

De plus, VISS RC est compatible avec les solutions anti-effraction des gammes de portes et fenêtres Janisol.

La solution antieffraction VISS RC offre en outre les avantages suivants:

- Optique identique    celle de la façade VISS standard
- Aucune protection anti-effraction d  etectable
- Tailles de vitrage de 500 x 500 mm    illimité
- l  ments de remplissage de 36    70 mm d'épaisseur
- Test   aile – extérieur et intérieur (résistance breakout)
- Compatible avec la façade VISS standard
- tanch  it      la pluie battante, perm  abilit      l'air et résistance    la charge de vent analogues    celles la façade VISS standard
- Montage de portes Janisol et de fen  tres (RC2 et RC3)
- Label CE

VISS RC burglar protection – Safety with system

VISS RC is a consistent further development of the existing burglar-resistant VISS WK solution. With its simplified construction and fewer additional components, VISS RC is quicker and easier to install.

Optically identical to the standard VISS facade, the VISS RC construction conceals all burglar resistance devices from view. The VISS RC solution can be used in combination with the existing VISS System as well as VISS Basic System with face widths 50 and 60. This allows the different requirements for the building to be implemented while retaining a consistent appearance.

Furthermore, VISS RC can also be combined with the burglar-resistant solutions from the Janisol door and window series.

The burglar-resistant VISS RC solution offers the following advantages:

- Visually identical to the standard VISS facade
- No visible burglar-resistance devices
- Glass sizes from 500 x 500 mm with no upper limit
- Infill panels from 36 to 70 mm
- Tested attack side – outside and inside (break out resistance)
- Combines with the standard VISS facade
- Tightness against heavy rain, air permeability and resistance to wind load similar to the standard VISS facade
- Accepts Janisol doors and windows (RC2 and RC3)
- CE marking

Profile 50 mm (Massstab 1:3)

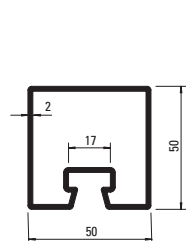
Profils 50 mm (échelle 1:3)

Profiles 50 mm (scale 1:3)

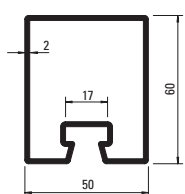
VISS RC

VISS RC

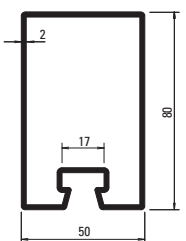
VISS RC



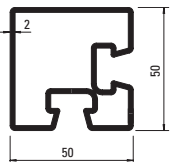
76.694
76.694 Z



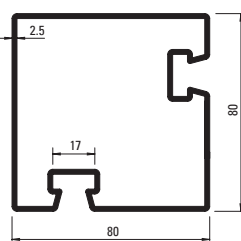
76.671
76.671 Z



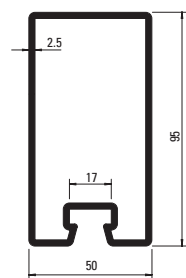
76.696
76.696 Z



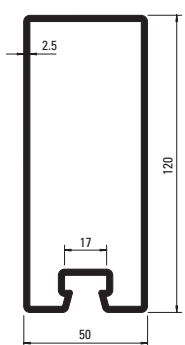
76.094
76.094 GV+GC



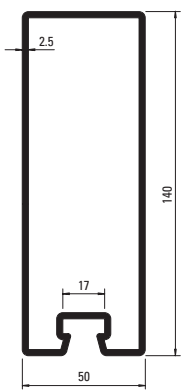
76.096
76.096 GV+GC



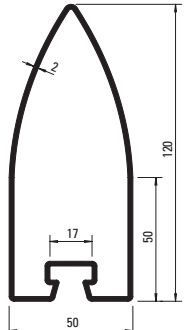
76.697
76.697 Z



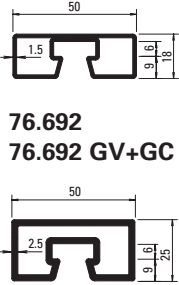
76.679
76.679 Z



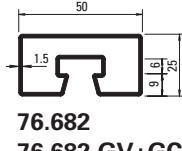
76.666
76.666 Z



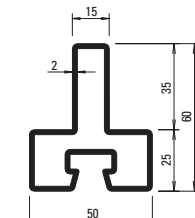
76.105
76.105 GV+GC



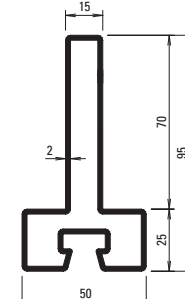
76.692
76.692 GV+GC



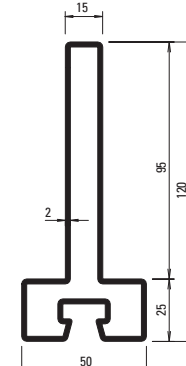
76.682
76.682 GV+GC



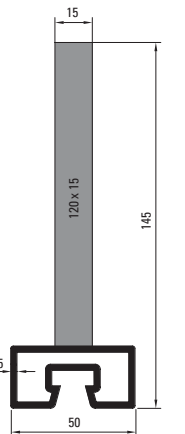
76.114
76.114 GV+GC



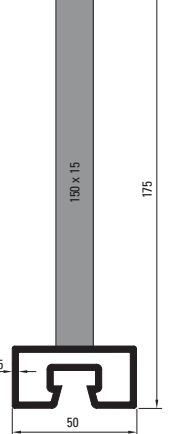
76.115
76.115 GV+GC



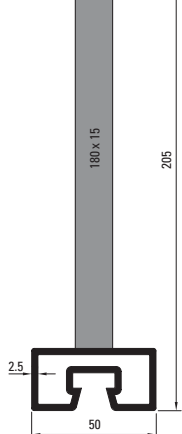
76.116
76.116 GV+GC



76.131



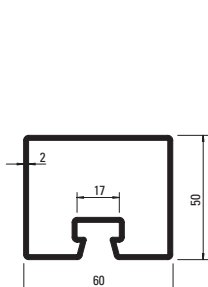
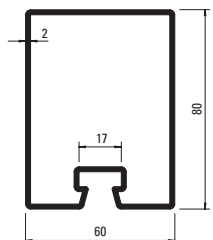
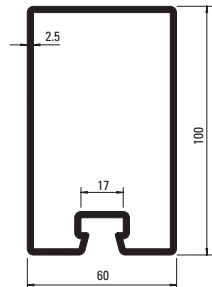
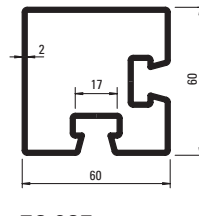
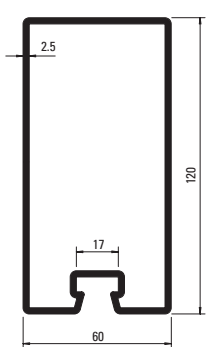
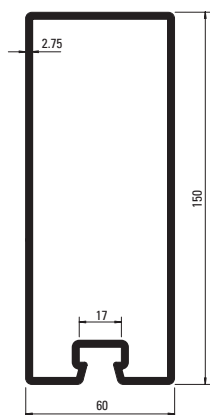
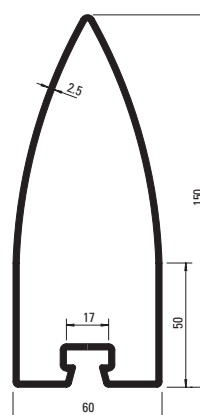
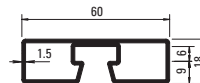
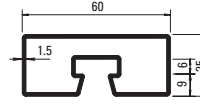
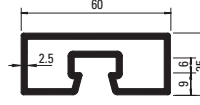
76.132



76.133

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
76.094	4,090	5,21	15,20	5,90	15,20	5,90	0,280
76.096	6,000	7,64	68,50	16,79	68,53	16,79	0,391
76.105	5,190	6,62	97,55	13,62	22,71	9,08	0,338
76.114	3,820	4,87	15,36	4,14	9,79	3,91	0,251
76.115	4,920	6,27	54,76	9,31	10,38	4,15	0,321
76.116	5,710	7,27	105,00	14,31	10,81	4,32	0,371
76.131	17,520	22,32	398,46	53,92	14,46	5,78	0,422
76.132	21,060	26,82	697,73	78,41	15,30	6,12	0,482
76.133	24,590	31,32	1117,7	107,42	16,14	6,46	0,542

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
76.666	7,910	10,10	240,0	32,10	43,50	17,40	0,412
76.671	3,860	4,90	23,2	7,20	17,30	6,90	0,260
76.679	7,120	9,07	162,0	25,20	37,90	15,20	0,373
76.680	3,390	4,32	3,17	2,38	11,08	4,43	0,182
76.682	2,120	2,70	2,34	1,81	7,20	2,90	0,190
76.692	1,900	2,52	0,85	0,81	6,00	2,40	0,176
76.694	3,500	4,50	15,0	5,70	14,80	5,90	0,240
76.696	4,450	5,70	48,4	11,50	21,80	8,70	0,300
76.697	6,100	7,90	92,0	17,90	31,00	12,40	0,330

Profile 60 mm (Massstab 1:3)
Profilés 60 mm (échelle 1:3)
Profiles 60 mm (scale 1:3)
VISS RC
VISS RC
VISS RC

**76.695
76.695 Z**

**76.678
76.678 Z**

**76.684
76.684 Z**

76.095

**76.698
76.698 Z**

**76.667
76.667 Z**

76.100

76.693

76.683

76.681

Z = aus feuerverzinktem Bandstahl, leicht eingeoilt
(Zinkauflage von 275 g/m² beidseitig = ca. 20 µm innen und aussen)

Z = en bandes d'acier zinguées au feu, légèrement huilées (couche de zinc 275 g/m² à deux côtés = env. 20 µm à l'intérieur et à l'extérieur)

Z = made from hot-dip galvanised strip lightly oiled
(Zinc coating 275 g/m² approx. 20 µm inside and out)

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

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

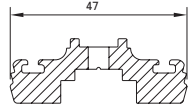
GV+GC = outside galvanised approx. 15 µm and yellow chromated (EN 12329 – Fe//Zn15//C)

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
76.095	4,750	6,05	27,2	8,56	27,17	8,56	0,311
76.100	7,840	9,98	231,8	26,07	47,87	15,96	0,409
76.667	9,530	12,10	343,0	43,00	75,10	25,00	0,452
76.678	4,800	6,11	53,9	12,60	33,20	11,10	0,320

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
76.681	3,790	4,82	3,81	2,89	17,29	5,76	0,202
76.683	2,360	3,00	2,77	2,14	11,20	3,70	0,210
76.684	6,730	8,57	114,0	21,30	48,30	16,10	0,352
76.693	2,140	2,82	1,20	1,10	9,50	3,10	0,196
76.695	3,800	4,90	17,6	6,70	22,80	7,60	0,260
76.698	7,500	9,67	183,0	28,30	55,50	18,50	0,400

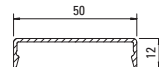
Deckprofile 50 mm (Massstab 1:3)
Profils de recouvrement 50 mm (échelle 1:3)
Cover sections 50 mm (scale 1:3)

VISS RC
 VISS RC
 VISS RC

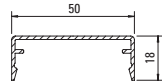


407.824

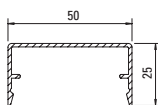
Aluminium-Anpressprofil, gestanzt
 Langloch 6 x 30 mm, Abstand 150 mm,
Profilé de fixation en aluminium, poinçonné
 Trous oblongs 6 x 30 mm, tous les 150 mm,
Aluminium clamping section, punched
 Oblong hole 6 x 30 mm, distance apart 150 mm,



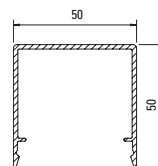
407.860



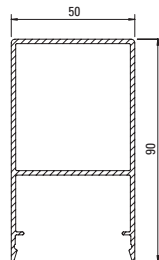
407.861



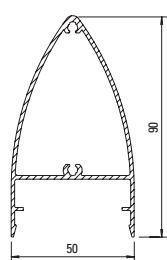
407.862



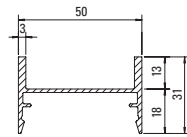
407.863



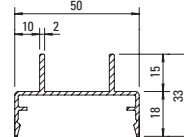
407.864



407.914



407.900

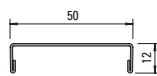


407.911

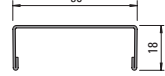
Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
407.824	1,079	0,164	
407.860	0,266	0,147	0,072
407.861	0,341	0,185	0,084
407.862	0,394	0,213	0,098
407.863	0,660	0,313	0,148

Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
407.864	1,344	0,360	0,228
407.900	0,556	0,240	0,138
407.911	0,510	0,245	0,146
407.914	0,980	0,301	0,193

Edelstahl-Abdeckprofile
Werkstoff 1.4301 (AISI 304)
 geschliffen, Korn 220/240,
 mit Schutzfolie, Länge 6 m



400.860



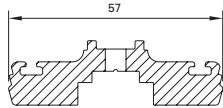
400.861



Profilé de recouvrement acier Inox
Qualité 1.4301 (AISI 304)
 meulé, degré 220/240, avec feuille
 de protection, longueurs 6 m

Stainless steel cover sections
Material 1.4301 (AISI 304)
 polished, grain 220/240,
 with protective film, length 6 m

Profil-Nr.	G kg/m
400.860	0,644
400.861	0,734



407.826

Aluminium-Anpressprofil, gestanzt

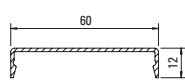
Langloch 6 x 30 mm, Abstand 150 mm,

Profilé de fixation en aluminium, poinçonné

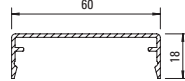
Trous oblongs 6 x 30 mm, tous les 150 mm,

Aluminium clamping section, punched

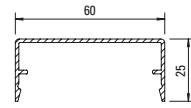
Oblong hole 6 x 30 mm, distance apart 150 mm,



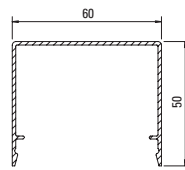
407.865



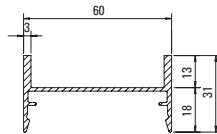
407.866



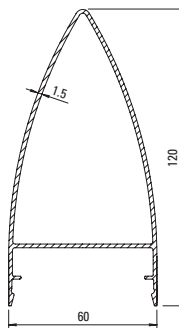
407.867



407.868



407.901

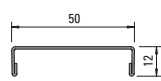


407.915

Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
407.826	1,390	0,186	
407.865	0,304	0,167	0,082
407.866	0,379	0,205	0,094
407.867	0,432	0,223	0,108

Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m
407.868	0,750	0,330	0,160
407.901	0,590	0,255	0,148
407.915	1,258	0,373	0,240

Edelstahl-Abdeckprofile
Werkstoff 1.4401 (AISI 316)
 geschliffen, Korn 220/240,
 mit Schutzfolie, Länge 6 m



400.862



400.863

Profilé de recouvrement acier Inox
Qualité 1.4401 (AISI 316)
 meulé, degré 220/240, avec feuille de protection, longueurs 6 m



Stainless steel cover sections
Material 1.4401 (AISI 316)
 polished, grain 220/240,
 with protective film, length 6 m

Profil-Nr.	G kg/m
400.862	0,652
400.863	0,744



455.513

Innendichtung vertikal
50 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.513

Joint intérieur vertical
largeur 50 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.513

Inner gasket, vertical
50 mm wide, EPDM black

PU = 50 m



455.555

Innendichtung horizontal
50 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.555

Joint intérieur horizontal
largeur 50 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.555

Inner gasket, horizontal
50 mm wide, EPDM black

PU = 50 m



455.514

Innendichtung vertikal
60 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.514

Joint intérieur vertical
largeur 60 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.514

Inner gasket, vertical
60 mm wide, EPDM black

PU = 50 m



455.556

Innendichtung horizontal
60 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.556

Joint intérieur horizontal
largeur 60 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.556

Inner gasket, horizontal
60 mm wide, EPDM black

PU = 50 m

Zubehör VISS TVS**Accessoires VISS TVS****Accessories VISS TVS**

VISS RC

VISS RC

VISS RC

**455.537****Innendichtung vertikal**

50 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.537**Joint intérieur vertical**

largeur 50 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.537**Inner gasket, vertical**

50 mm wide, EPDM black

PU = 50 m

**455.558****Innendichtung horizontal**

50 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.558**Joint intérieur horizontal**

largeur 50 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.558**Inner gasket, horizontal**

50 mm wide, EPDM black

PU = 50 m

**455.538****Innendichtung vertikal**

60 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.538**Joint intérieur vertical**

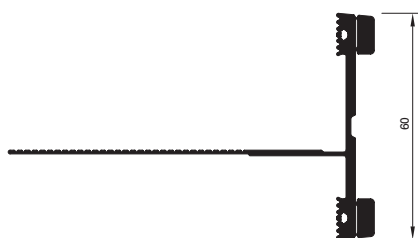
largeur 60 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.538**Inner gasket, vertical**

60 mm wide, EPDM black

PU = 50 m

**455.559****Innendichtung horizontal**

60 mm breit, EPDM schwarz

VE = 50 m

455.559**Joint intérieur horizontal**

largeur 60 mm, EPDM noir

UV = 50 m

455.559**Inner gasket, horizontal**

60 mm wide, EPDM black

PU = 50 m



455.552

Aussendichtung
für Anpressprofile,
EPDM schwarz

VE = 50 m

Einsatz:
Riegel unten

455.552

Joint extérieur
pour profilé de fixation,
EPDM noir

UV = 50 m

Utilisation:
Traverse inférieur

455.552

Outer gasket
for clamping sections,
EPDM black

PU = 50 m

Application:
Transom bottom



455.553

Aussendichtung
für Anpressprofile,
EPDM schwarz

VE = 100 m

Einsatz:
Pfosten, Riegel oben

455.553

Joint extérieur
pour profilé de fixation,
EPDM noir

UV = 100 m

Utilisation:
Montant, traverse supérieur

455.553

Outer gasket
for clamping sections,
EPDM black

PU = 100 m

Application:
Mullion, transom top

**455.565**

Ausgleichsdichtung 2 mm
EPDM schwarz,
für Innendichtungen 455.537/
455.538/455.558/455.559

VE = 50 m

455.565

Joint de compensation 2 mm
EPDM noir, pour joint
intérieur 455.537/
455.538/455.558/455.559

UV = 50 m

455.565

Compensating gasket 2 mm
EPDM black,
for inner gasket 455.537/
455.538/455.558/455.559

PU = 50 m

**455.566**

Ausgleichsdichtung 4 mm
EPDM schwarz,
für Innendichtungen 455.537/
455.538/455.558/455.559

VE = 50 m

455.566

Joint de compensation 4 mm
EPDM noir, pour joint
intérieur 455.537/
455.538/455.558/455.559

UV = 50 m

455.566

Compensating gasket 4 mm
EPDM black,
for inner gasket 455.537/
455.538/455.558/455.559

PU = 50 m

**455.567**

Ausgleichsdichtung 6 mm
EPDM schwarz,
für Innendichtungen 455.537/
455.538/455.558/455.559

VE = 50 m

455.567

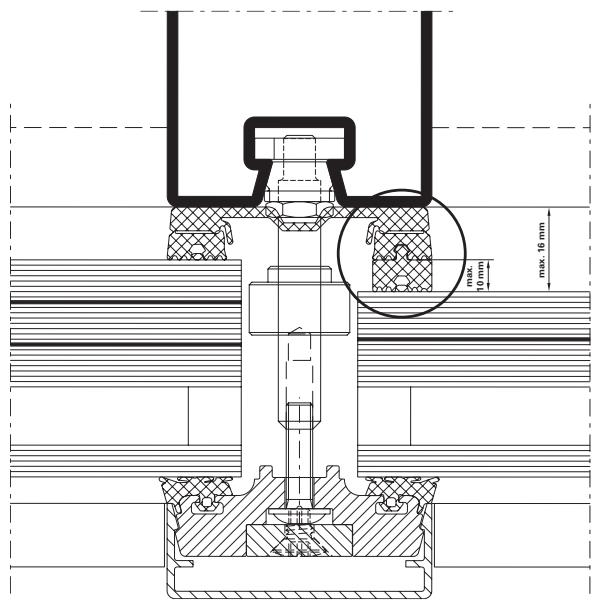
Joint de compensation 6 mm
EPDM noir, pour joint
intérieur 455.537/
455.538/455.558/455.559

UV = 50 m

455.567

Compensating gasket 6 mm
EPDM black,
for inner gasket 455.537/
455.538/455.558/455.559

PU = 50 m



Es können maximal 2 Ausgleichsdichtungen aufgesteckt werden, wobei eine Erhöhung von 10 mm nicht überschritten werden sollte.

Achtung:

Bei der Verwendung der Ausgleichsdichtung ist nur die Einbruchhemmung bei Angriffseite von aussen gegeben.

Il est possible d'ajouter au maximum 2 joints de compensation, sans dépasser un rehaussement de 10 mm.

Attention:

Quand un joint de compensation est utilisé, seul le côté exposé vers l'extérieur jouit de la protection anti-effraction.

A maximum of 2 compensating gaskets can be inserted, provided that the overall depth of the gasket does not exceed 10 mm.

Attention:

If a compensating gasket is used then burglar resistance is only provided to an attack side from the outside.

**452.437** L = 38 mm**452.438** L = 43 mm**452.423** L = 48 mm**452.424** L = 53 mm**452.425** L = 60 mm**Befestigungsanker**

Edelstahl 1.4305, mit vormontiertem Keil und Nutenstein, mit Innengewinde M5

VE = 10 Stück

Einsatz:

Artikel in Abhängigkeit der Fülllementdicke (siehe Seiten 18/19)

452.437 L = 38 mm**452.438** L = 43 mm**452.423** L = 48 mm**452.424** L = 53 mm**452.425** L = 60 mm**Boulon d'ancrage**

acier Inox, avec cale prémontée et clameau, avec filetage intérieur M5

UV = 10 pièces

Utilisation:

Article en fonction de l'épaisseur de l'élément de remplissage (voir pages 18/19)

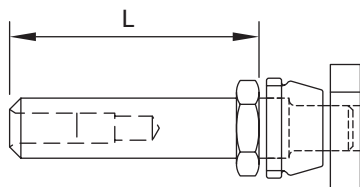
452.437 L = 38 mm**452.438** L = 43 mm**452.423** L = 48 mm**452.424** L = 53 mm**452.425** L = 60 mm**Fastening anchor**

stainless steel, with pre-assembled key and tenon block, with internal thread M5

PU = 10 pieces

Application:

Article depending on thickness of infill panels (see pages 18/19)

**452.471** F = 27 – 40 mm**Traganker**

Edelstahl 1.4305, mit vormontiertem Keil und Nutenstein, zum Abtragen der Fülllement-Gewichte.

VE = 20 Stück

Einsatz:
siehe Seiten 18/19

452.471 F = 27 – 40 mm**Boulon-support**

acier Inox, avec cale prémontée et clameau, pour supporter le poids du remplissage.

UV = 20 pièces

Utilisation:
voir pages 18/19

452.471 F = 27 – 40 mm**Supporting bolt**

stainless steel, with pre-assembled key and tenon block, to support weight of infill panel.

PU = 20 pieces

Application:
see pages 18/19

Zubehör VISS Basic**Accessoires VISS Basic****Accessories VISS Basic**

VISS RC

VISS RC

VISS RC



452.511 Länge 38 mm
452.516 Länge 43 mm
452.420 Länge 48 mm
452.517 Länge 53 mm
452.421 Länge 63 mm

Schraubbolzen

Edelstahl 1.4305,
Aussengewinde M6,
selbstsichernd/selbstabdichtend,
6-Kant SW 11 mm,
mit Innengewinde M5

VE = 100 Stück

Einsatz:
siehe Seiten 20/22

452.511 Longueur 38 mm
452.516 Longueur 43 mm
452.420 Longueur 48 mm
452.517 Longueur 53 mm
452.421 Longueur 63 mm

Goujon à visser

acier Inox 1.4305, filetage extérieur M6, auto-sécurisant/auto-étanchant, 6-pans SW 11 mm, pour la fixation du vitrage, avec filetage intérieur M5

UV = 100 pièces

Utilisation:
voir pages 20/22

452.511 Length 38 mm
452.516 Length 43 mm
452.420 Length 48 mm
452.517 Length 53 mm
452.421 Length 63 mm

Screw bolt

stainless steel 1.4305,
external thread M6, self-locking and sealing, Hexagonal size 11 mm, for glazing fixturing, with internal thread M5

PU = 100 pieces

Application:
see pages 20/22



452.521 Länge 30 mm
Schraub-Traganker
 Edelstahl 1.4305,
 Aussengewinde M6,
 selbstsichernd/selbstabdichtend,
 6-Kant SW 11 mm

VE = 20 Stück

Einsatz:
siehe Seiten 20/22

452.521 Longueur 30 mm
Boulon-support à visser
 acier Inox 1.4305,
 filetage extérieur M6,
 auto-sécurisant/auto-étanchant,
 6-pans SW 11 mm

UV = 20 pièces

Utilisation:
voir pages 20/22

452.521 Length 30 mm
Screw supporting bolt
 stainless steel 1.4305,
 external thread M6, self-locking and sealing, Hexagonal size 11 mm

PU = 20 pieces

Application:
see pages 20/22



555.298 Edelstahl 1.4567
555.299 Stahl verzinkt
Blindnietmutter M6
 mit kleinem Senkkopf,
 für Wandstärken 1,5 – 3,0 mm,
 Bohrdurchmesser 9,1 mm

VE = 100 Stück

Einsatz:
für Wandstärken Tragkonstruktion < 3,0 mm, kein Ansenken der Bohrung erforderlich

555.298 Acier Inox 1.4567
555.299 Acier zingué
Ecrous aveugle M6
 avec petite tête fraisée,
 pour épaisseurs 1,5 – 3,0 mm,
 diamètre de perçage 9,1 mm

UV = 100 pièces

Utilisation:
pour épaisseur de paroi < 3,0 mm, sans chanfreinage du perçage

555.298 Stainless steel 1.4567
555.299 Steel galvanised
Blind rivet M6
 with small countersunk head,
 by wall thickness of 1,5 – 3,0 mm,
 bore diameter 9,1 mm

PU = 100 pieces

Application:
for supporting structures with wall thickness < 3,0 mm,
no countersunk necessary



- 452.510** Länge 38 mm
452.504 Länge 43 mm
452.417 Länge 48 mm
452.505 Länge 53 mm
452.418 Länge 63 mm

Schweissbolzen
für Bolzenschweissgerät
(Hubzündung), Edelstahl 1.4307,
mit Innengewinde M5

VE = 100 Stück

Einsatz:
siehe Seiten 21/23

- 452.510** Longueur 38 mm
452.504 Longueur 43 mm
452.417 Longueur 48 mm
452.505 Longueur 53 mm
452.418 Longueur 63 mm

Goujon à souder
pour appareil à souder des
goujons (arc tiré), acier Inox
1.4307, pour la fixation
du vitrage,
avec filetage intérieur M5

UV = 100 pièces

Utilisation:
voir pages 21/23

VISS RC
VISS RC
VISS RC

- 452.510** Length 38 mm
452.504 Length 43 mm
452.417 Length 48 mm
452.505 Length 53 mm
452.418 Length 63 mm

Welding stud
for drawn arc stud welders,
stainless steel 1.4307,
for glazing fixturing,
with internal thread M5

PU = 100 pieces

Application:
see pages 21/23



- 452.509** Länge 30 mm
Schweiss-Traganker
für Bolzenschweissgerät (Hub-
zündung), Edelstahl 1.4307

VE = 20 Stück

Einsatz:
siehe Seiten 21/23

- 452.509** Longueur 30 mm
Boulon-support à souder
pour appareil à souder des
goujons (arc tiré), acier Inox
1.4307

UV = 20 pièces

Utilisation:
voir pages 21/23

- 452.509** Length 30 mm
Welding supporting bolt
for drawn arc stud welders,
stainless steel 1.4307

PU = 20 pieces

Application:
see pages 21/23



452.540

Schutzkappe
aus flexilem Kunststoff,
hitzebeständig bis ca. 250°C,
mehrfaich verwendbar

VE = 100 Stück

Einsatz:
zum Schutz der Schweissbolzen
bzw. Schweiss-Traganker
während der Oberflächenbe-
handlung

452.540

Capuchon de protection
en matière plastique flexible,
résistant à la chaleur jusqu'à
env. 250°C, utilisable plusieurs
fois

UV = 100 pièces

Utilisation:
pour la protection des goujons à
souder resp. boulons support à
souder pendant le traitement de
surface

452.540

Protective cap
out of flexible synthetic material,
heat resistant up to 250°C,
multiple usable

PU = 100 pieces

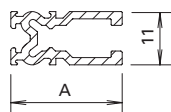
Application:
to protect welding studs resp.
welding support bolts during
surface treatment

Zubehör**Accessoires****Accessories**

VISS RC

VISS RC

VISS RC



Falzprofil
Aluminium,
für Glasauflage

VE = 6 m

Artikel-Nr.	A mm	kg m	F mm
407.812	27	0,305	27-30
407.813	31	0,338	31-35
407.814	36	0,374	36-40

Profilé de feuillure
aluminium,
pour support de verre

UV = 6 m

No d'article	A mm	kg m	F mm
407.812	27	0,305	27-30
407.813	31	0,338	31-35
407.814	36	0,374	36-40

Rebate section
aluminium,
for glass carrier pad

PU = 6 m

Code no.	A mm	kg m	F mm
407.812	27	0,305	27-30
407.813	31	0,338	31-35
407.814	36	0,374	36-40

Einsatz:
siehe Seiten 18-23

Utilisation:
voir pages 18-23

Application:
see pages 18-23

**455.423** 50 mm**455.424** 60 mm

Butyl-Dichtstück
zum Abdichten der Kreuz- und
Endpunkte der Innendichtungen.

VE = 50 Stück

455.423 50 mm**455.424** 60 mm

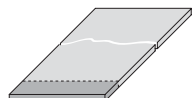
Pièce de butyl
pour étancher les points de
croisée et les points T des joints
intérieurs.

UV = 50 pièces

455.423 50 mm**455.424** 60 mm

Butyl sealing strip
for sealing the intersecting and
end points of the inner gaskets.

PU = 50 pieces

**453.078**

Tragklotz
PE schwarz, 80 x 6 mm,
zum selber Zuschneiden

VE = 1 Stück à 1000 mm

Einsatz:
siehe Seiten 18-23

453.078

Cale pour remplissage
PE noir, 80 x 6 mm,
à découper soi-même

UV = 1 pièce à 1000 mm

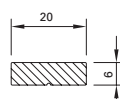
Utilisation:
voir pages 18-23

453.078

Glazing support
PE black, 80 x 6 mm
to be cut by suxtomer

PU = 1 piece, 1000 mm each

Application:
see pages 18-23

**407.825**

Aluminium-Flach
20x6 mm, mit Positionierungs-
kerbe, passend zu Alumini-
um-Anpressprofil 407.824 und
407.826, 0,320 kg/m

VE = 6 m

407.825

Aluminium plat
20x6 mm, avec entaille de posi-
tionnement, convient pour les
profils de fixation en aluminium
407.824 et 407.826, 0,320 kg/m

UV = 6 m

407.825

Aluminium plate
20x6 mm, with positioning
notch, suitable for aluminium
clamping sections 407.824 and
407.826, 0.320 kg/m

PU = 6 m



550.009

Linsenschraube mit Flansch M5x20
Qualität A2, Torx-Angriff,
Länge 20 mm, zur Befestigung
des Aluminium-Anpressprofils
407.824 und 407.826

VE = 100 Stück

Einsatz:
siehe Seite 18-23

550.009

Vis à tête cylindrique bombée avec bride M5x20
Qualité A2, empreinte Torx,
longueur 20 mm, pour la fixation
des profilés de fixation en
aluminium 407.824 et 407.826

UV = 100 pièces

Utilisation:
voir page 18-23

550.009

Oval-head screw with flange M5x20
Quality A2, Torx head,
length 20 mm, for fastening the
aluminium clamping sections
407.824 and 407.826

PU = 100 pieces

Application:
see page 18-23



550.008

Linsenschraube mit Flansch M5x30
Qualität A2, Torx-Angriff,
Länge 30 mm, zur Befestigung
des Aluminium-Anpressprofils
407.824 und 407.826

VE = 100 Stück

Einsatz:
siehe Seite 18-23

550.008

Vis à tête cylindrique bombée avec bride M5x30
Qualité A2, empreinte Torx,
longueur 30 mm, pour la fixation
des profilés de fixation en
aluminium 407.824 et 407.826

UV = 100 pièces

Utilisation:
voir page 18-23

550.008

Oval-head screw with flange M5x30
Quality A2, Torx head,
length 30 mm, for fastening the
aluminium clamping sections
407.824 and 407.826

PU = 100 pieces

Application:
see page 18-23



452.493

Senkschraube M5x16
Qualität A2, Torx-Angriff,
selbstgewindend, 100° Senkkopf,
zur Befestigung des
Aluminium-Flach 407.825

VE = 100 Stück

452.493

Vis à tête fraisée M5x16
Qualité A2, empreinte Torx,
autotaraudeuse, tête conique
100°, pour la fixation
de l'aluminium plat 407.825

UV = 100 pièces

452.493

Countersunk screw M5x16
Quality A2, Torx head,
self-tapping, 100° countersunk,
for fastening the aluminium
plate 407.825

PU = 100 pieces



452.405

Verschiebe-Sicherung
Qualität PA6, zur Sicherung
der Glasscheiben, passend
für Befestigungsanker, Schraub-
und Schweissbolzen

VE = 20 Stück

452.405

Sécurité anti-déplacement
qualité PA6, pour sécuriser les
vitres, convient pour ancrages de
fixation, goujons à visser et à
soudre

UV = 20 pièces

452.405

Displacement security
quality PA6, for safe-guarding
glass plates, suitable for
fastening anchors, screw bolts
and welding studs

PU = 20 pieces



536.023

Kennzeichen-Schild
VISS RC,
inkl. Montagebescheinigung

VE = 1 Stück

536.023

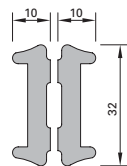
Plaque signalétique
VISS RC, avec confirmation
de compatibilité

UV = 1 pièce

536.023

Identification plate
VISS RC, including declaration of
conformity

PU = 1 piece

**450.065**

Dämmprofil Pfosten
aus Polyethylen-Schaum,
für 2-fach-Isolierglas,
Fülllement-Dicken 28 - 37 mm

VE = 20 m

450.065

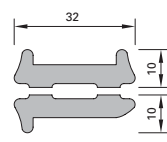
Noyau isolant montant
en mousse de polyéthylène,
pour verre isolant double,
épaisseurs d'élément de
remplissage 28 - 37 mm

UV = 20 m

450.065

Insulating core mullion
made from polyethylene foam,
for double insulating glass,
infill unit thicknesses 28 - 37 mm

PU = 20 m

**450.066**

Dämmprofil Riegel
aus Polyethylen-Schaum,
für 2-fach-Isolierglas,
Fülllement-Dicken 28 - 37 mm

VE = 20 m

450.066

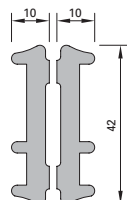
Noyau isolant traverse
en mousse de polyéthylène,
pour verre isolant double,
épaisseurs d'élément de
remplissage 28 - 37 mm

UV = 20 m

450.066

Insulating core transom
made from polyethylene foam,
for double insulating glass,
infill unit thicknesses 28 - 37 mm

PU = 20 m

**450.067**

Dämmprofil Pfosten
aus Polyethylen-Schaum,
für 3-fach-Isolierglas,
Fülllement-Dicken 38 - 70 mm

VE = 20 m

450.067

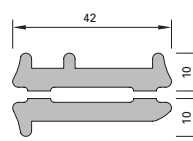
Noyau isolant montant
en mousse de polyéthylène,
pour verre isolant triple,
épaisseurs d'élément de
remplissage 38 - 70 mm

UV = 20 m

450.067

Insulating core mullion
made from polyethylene foam,
for triple insulating glass,
infill unit thicknesses 38 - 70 mm

PU = 20 m

**450.068**

Dämmprofil Riegel
aus Polyethylen-Schaum,
für 3-fach-Isolierglas,
Fülllement-Dicken 38 - 70 mm

VE = 20 m

450.068

Noyau isolant traverse
en mousse de polyéthylène,
pour verre isolant triple,
épaisseurs d'élément de
remplissage 38 - 70 mm

UV = 20 m

450.068

Insulating core transom
made from polyethylene foam,
for triple insulating glass,
infill unit thicknesses 38 - 70 mm

PU = 20 m

VISS TV

Artikel in Abhängigkeit der
Fülllementstärken

VISS TV

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

VISS TV

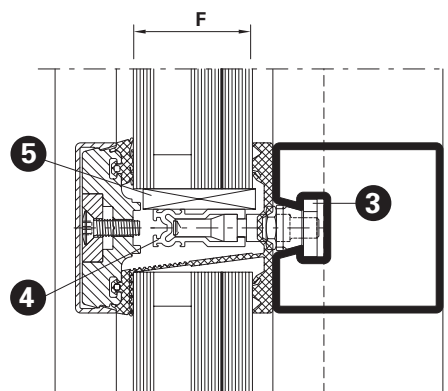
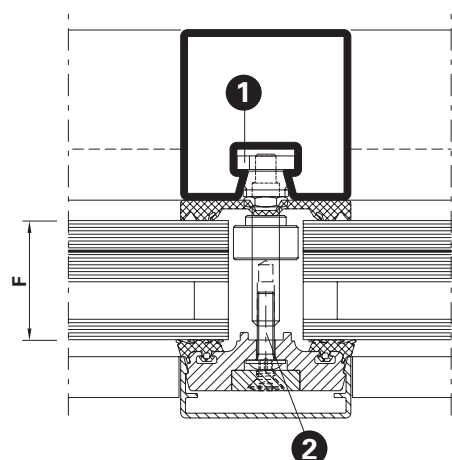
Items depending on thickness of
infill elements

	Befestigungsanker Boulon d'ancrage Fastening anchor					Schraube Vis Screw	Traganker Boulon-support Supporting bolt	Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section	Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support			
F mm	452.437	452.438	452.423	452.424	452.425	550.009	550.008	452.471	407.812	407.813	407.814	453.078
36 – 37	●					●		●	●			●
38 – 42		●				●		●		●		●
43 – 47			●			●		●			●	●
48 – 54				●		●		*				●
55 – 64				●			●	*				●
65 – 70					●		●	*				●

* Sonderlösung Glasauflage (siehe Seite 46)

* Solution spéciale support de verre (voir page 46)

* Customised solution glazing support (see page 46)



VISS TVS

**Artikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken**

VISS TVS

**Articles en fonction de l'éléments
de remplissage**

VISS TVS

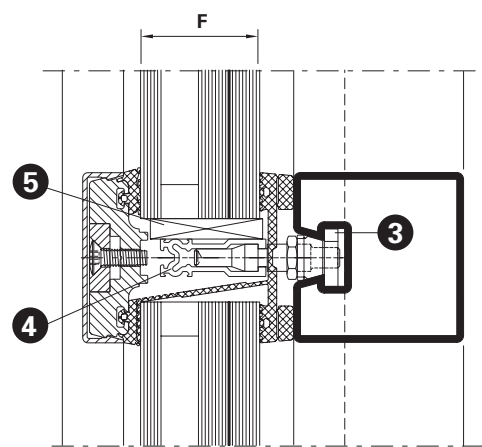
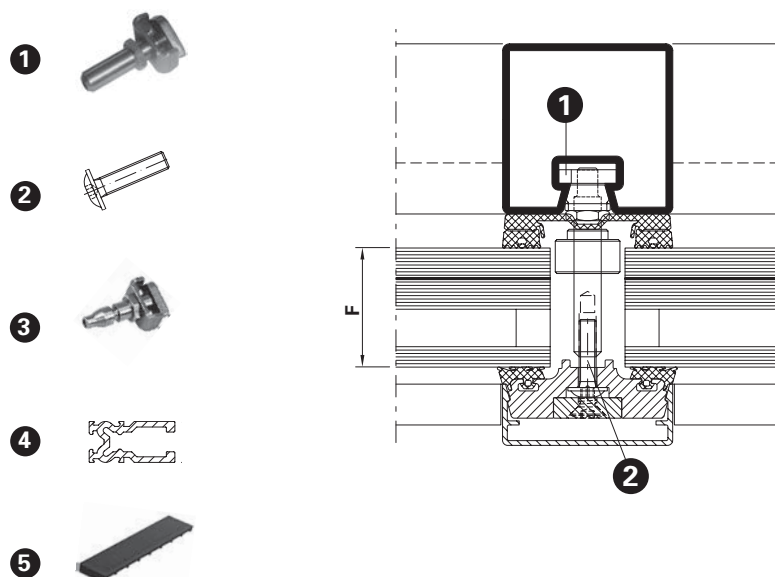
**Items depending on thickness of
infill elements**

	Befestigungsanker Boulon d'ancrage Fastening anchor	Schraube Vis Screw	Traganker Boulon-support Supporting bolt	Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section	Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support
F mm	452.438 452.423 452.424 452.425	550.009 550.008	452.471	407.813 407.814	453.078
36 – 38	●		●	●	●
39 – 43		●	●	●	●
44 – 50		●	●	*	●
51 – 60		●	●	*	●
61 – 70		●	●	*	●

* Sonderlösung Glasauflage (siehe Seite 46)

* Solution spéciale support de verre (voir page 46)

* Customised solution glazing support (see page 46)



VISS Basic TV

Artikel in Abhängigkeit der
Fülllementstärken

VISS Basic TV

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

VISS Basic TV

Items depending on thickness of
infill elements

Schraubbolzen

Goujon à visser

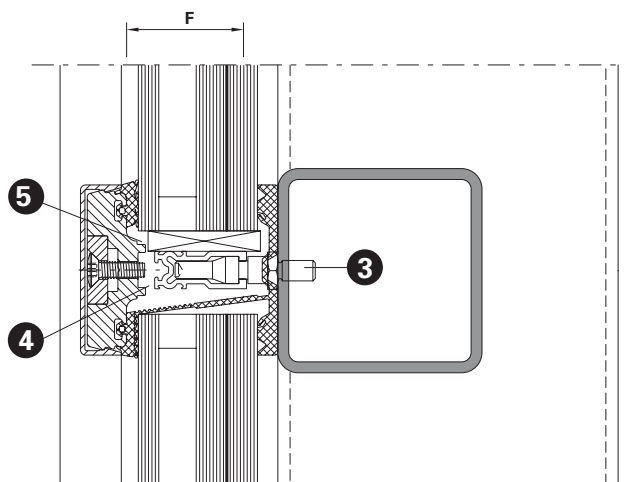
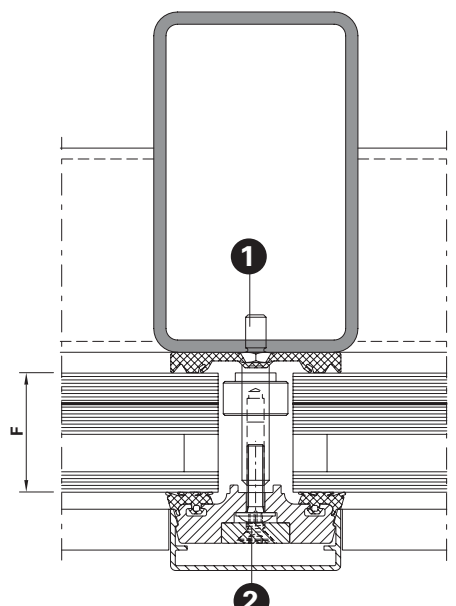
Screw bolt

	Schraubbolzen Goujon à visser Screw bolt	Schraube Vis Screw	Schraub-Traganker Boulon-support à visser Screw supporting bolt	Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section	Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support
F mm	1	2	3	4	5
36 – 38	●			●	●
39 – 43		●		●	●
44 – 48		●		*	●
49 – 54		●		*	●
55 – 64		●		*	●
65 – 70		●		*	●

* Sonderlösung Glasauflage (siehe Seite 46)

* Solution spéciale support de verre (voir page 46)

* Customised solution glazing support (see page 46)



VISS Basic TVS
Artikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken

VISS Basic TVS
Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

VISS Basic TVS
Items depending on thickness of
infill elements

Schraubbolzen

Goujon à visser

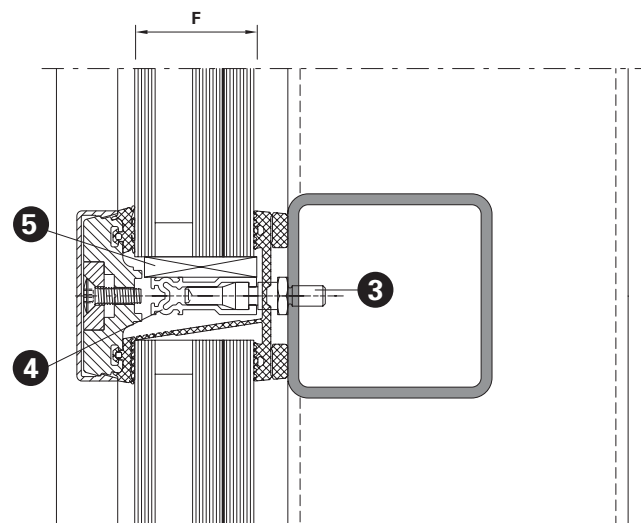
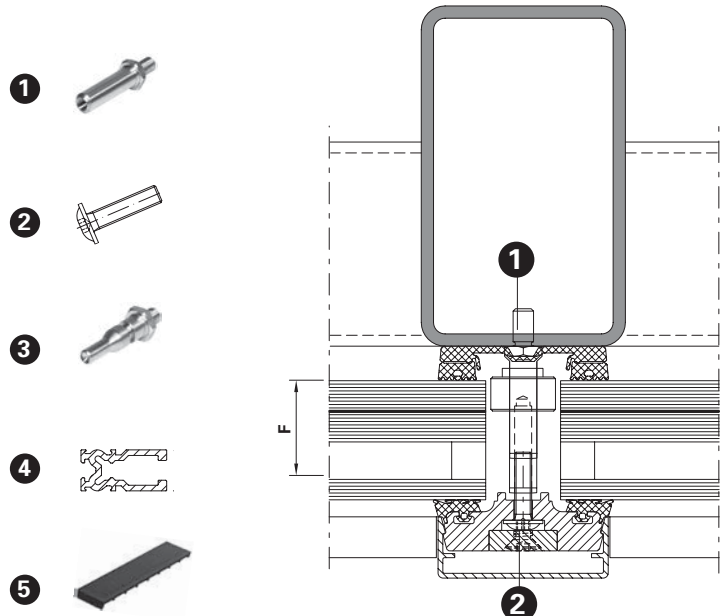
Screw bolt

	Schraubbolzen Goujon à visser Screw bolt 1	Schraube Vis Screw 2	Schraub-Traganker Boulon-support à visser Screw supporting bolt 3	Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section 4	Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support 5
F mm	452.516 452.420 452.517 452.421	550.009 550.008	452.521	407.813 407.814	453.078
36 – 39	●	●	●	●	●
40 – 44		●	●	●	●
45 – 50		●	*		●
51 – 60		●	●	*	●
61 – 70		●	●	*	●

* Sonderlösung Glasauflage (siehe Seite 46)

* Solution spéciale support de verre (voir page 46)

* Customised solution glazing support (see page 46)



VISS Basic TV

Artikel in Abhängigkeit der
Fülllementstärken

VISS Basic TV

Articles en fonction de l'éléments
de remplissage

VISS Basic TV

Items depending on thickness of
infill elements

Schweißbolzen

Goujon à souder

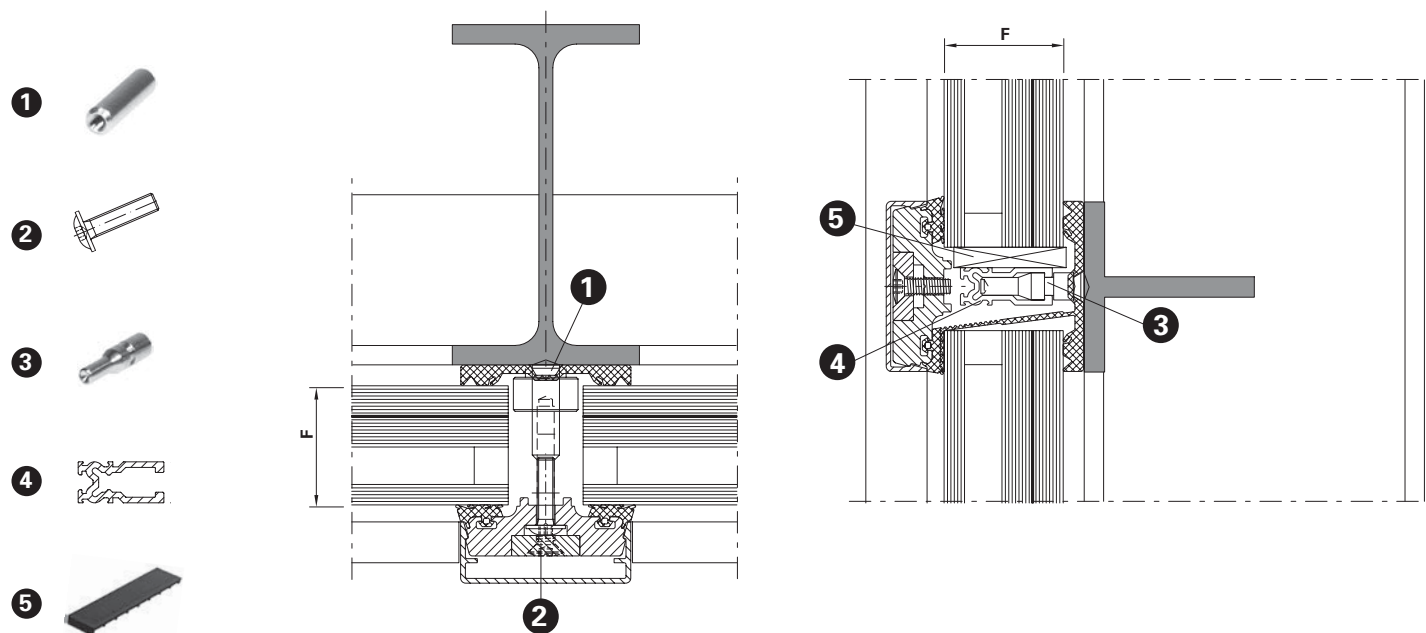
Welding stud

	Schweißbolzen Goujon à souder Welding stud 1	Schraube Vis Screw 2	Schweiss-Traganker Boulon-support à souder Welding supporting bolt 3	Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section 4	Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support 5
F mm	452.510 452.504 452.417 452.505 452.418	550.009 550.008	452.509	407.812 407.813	453.078
36 – 38	●		●	●	●
39 – 43		●	●	●	●
44 – 48		●	●	*	●
49 – 54		●	●	*	●
55 – 64		●	●	*	●
65 – 70		●	●	*	●

* Sonderlösung Glasauflage (siehe Seite 46)

* Solution spéciale support de verre (voir page 46)

* Customised solution glazing support (see page 46)



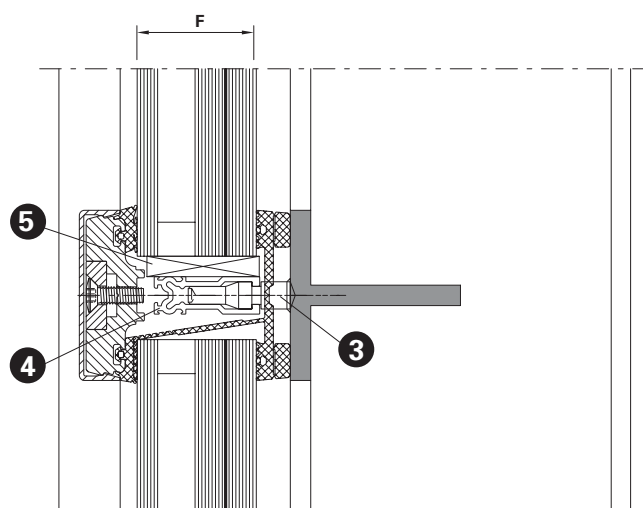
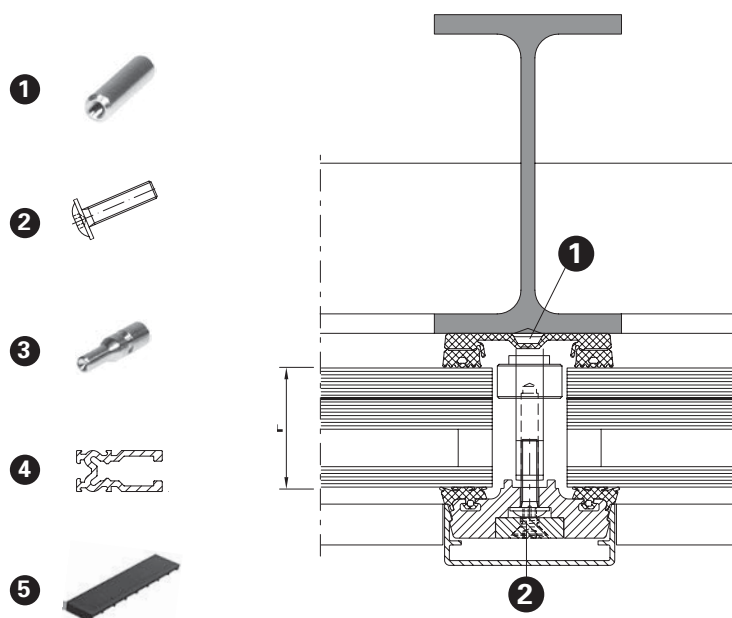
VISS Basic TVSArtikel in Abhängigkeit der
Füllelementstärken**VISS Basic TVS**Articles en fonction de l'éléments
de remplissage**VISS Basic TVS**Items depending on thickness of
infill elements**Schweissbolzen****Goujon à souder****Welding stud**

	Schweissbolzen Goujon à souder Welding stud	Schraube Vis Screw	Schweiss-Traganker Boulon-support à souder Welding supporting bolt	Falzprofil Profilé de feuillure Rebate section	Tragklotz Cale pour remplissage Glazing support
F mm	452.504 452.417 452.505 452.418	550.009 550.008	452.509	407.813 407.814	453.078
36 – 39	●		●	●	●
40 – 44		●	●	●	●
45 – 50		●	●		●
51 – 60		●	●		●
61 – 70		●	●		●

* Sonderlösung Glasauflage (siehe Seite 46)

* Solution spéciale support de verre (voir page 46)

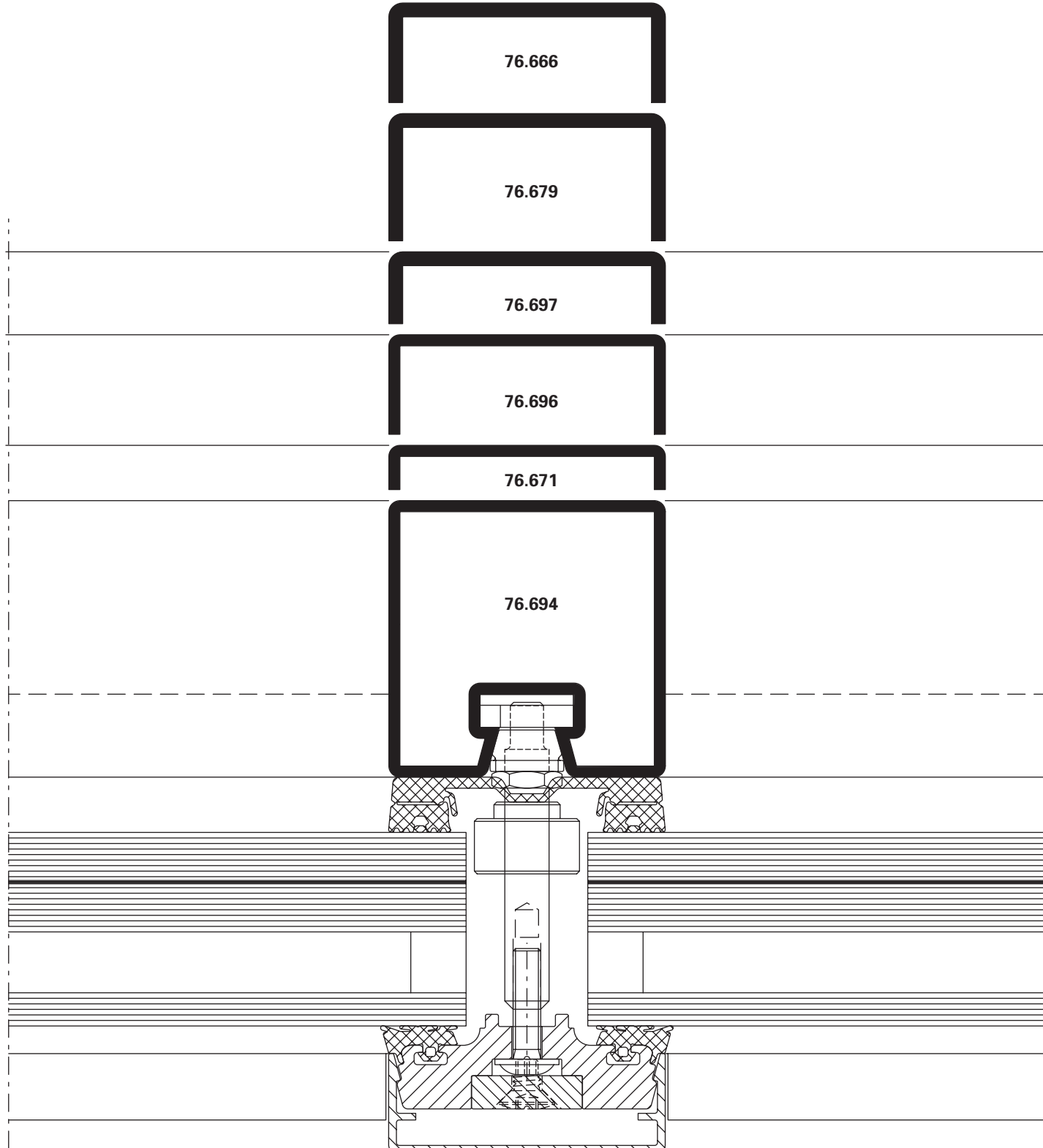
* Customised solution glazing support (see page 46)



VISS TVS
Pfosten-Detail
Ansichtsbreite 50 mm

VISS TVS
Détail de la montant
Largeur de face 50 mm

VISS TVS
Detail of mullion
Width 50 mm



D-543-C-001

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

VISS RC

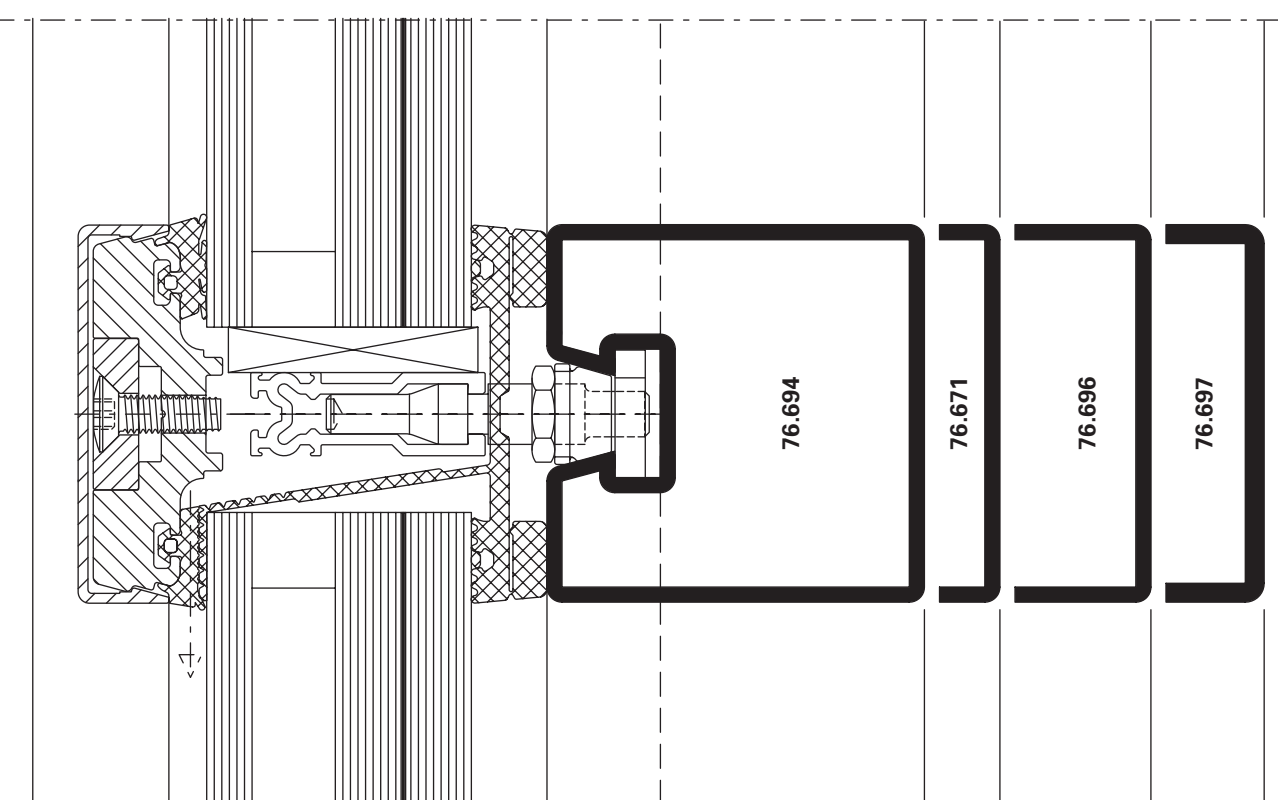
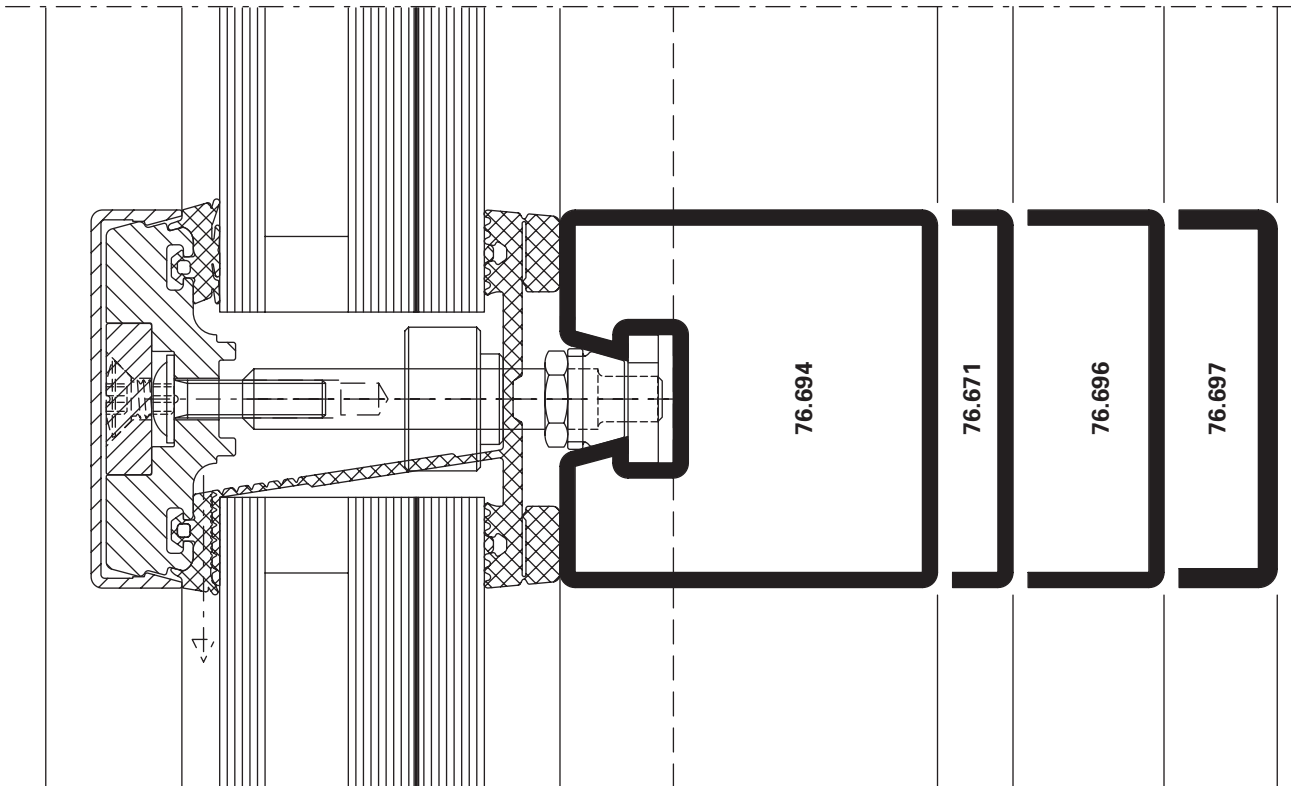
VISS RC

VISS RC

VISS TVS
Riegel-Detail
Ansichtsbreite 50 mm

VISS TVS
Détail de la traverse
Largeur de face 50 mm

VISS TVS
Detail of transom
Width 50 mm



Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

VISS RC

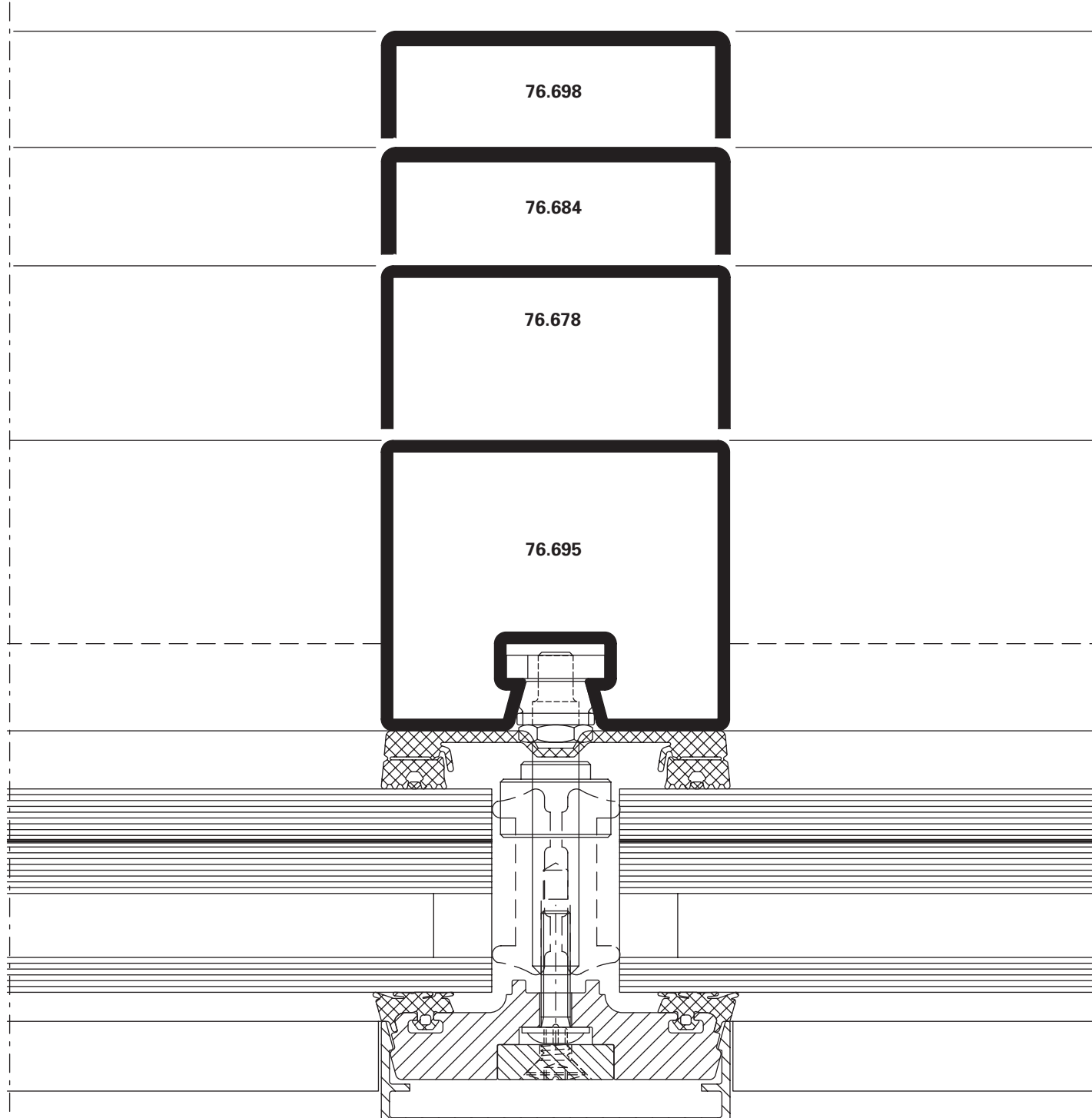
VISS RC

VISS RC

VISS TVS HI
Pfosten-Detail
Ansichtsbreite 60 mm

VISS TVS HI
Détail de la montant
Largeur de face 60 mm

VISS TVS HI
Detail of mullion
Width 60 mm



D-643-C-001

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

VISS RC

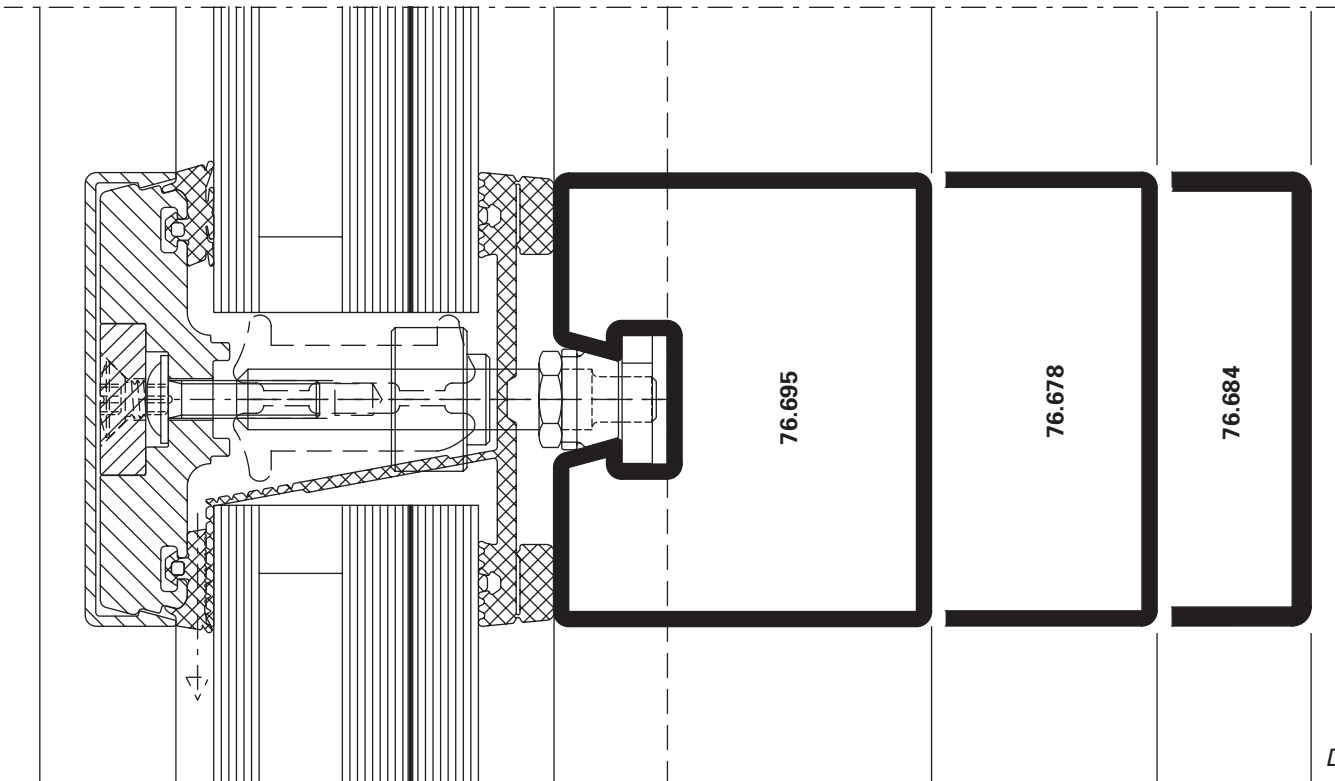
VISS RC

VISS RC

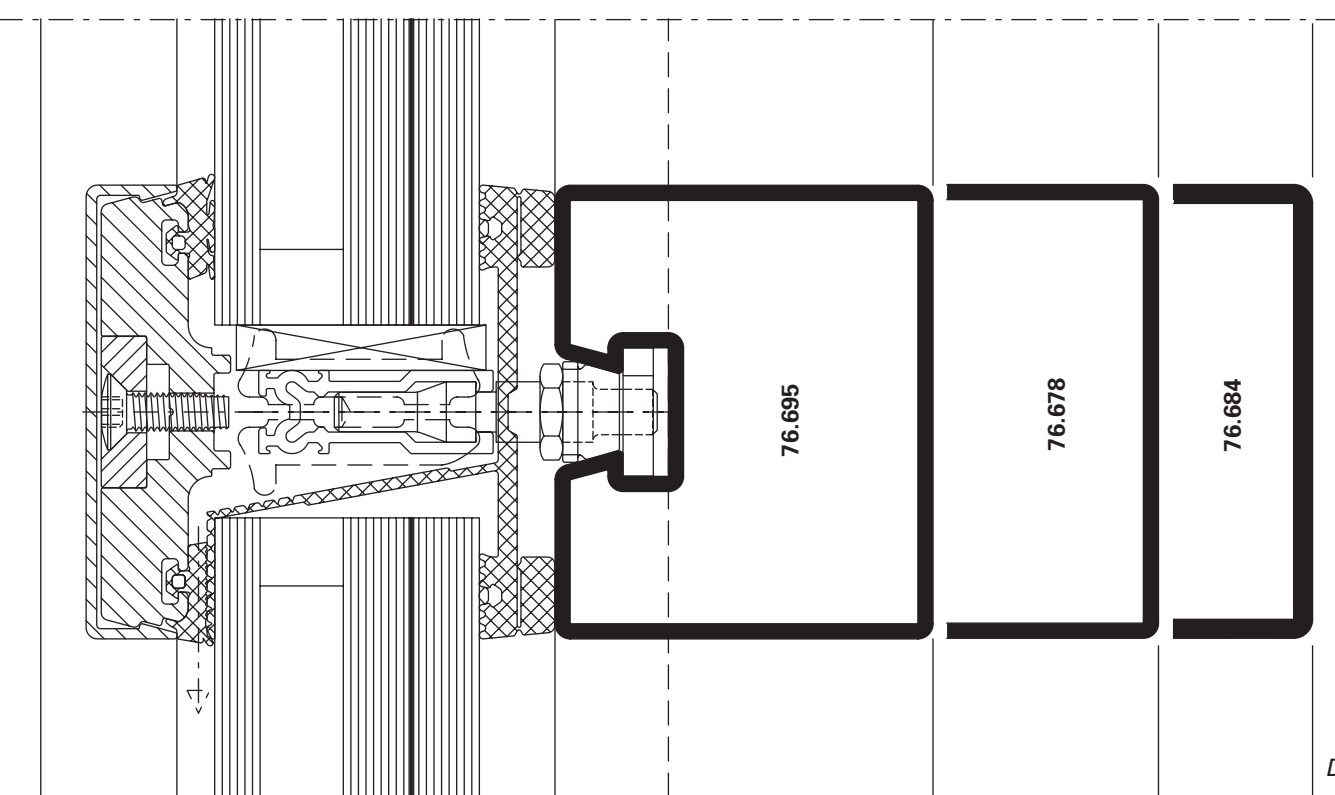
VISS TVS HI
Riegel-Detail
Ansichtsbreite 60 mm

VISS TVS HI
Détail de la traverse
Largeur de face 60 mm

VISS TVS HI
Detail of transom
Width 60 mm



D-643-C-002



D-643-C-003

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS Basic TVS

Pfosten-Detail

Ansichtsbreite 50 mm

Schraubbolzen

VISS Basic TVS

Détail de la montant

Largeur de face 50 mm

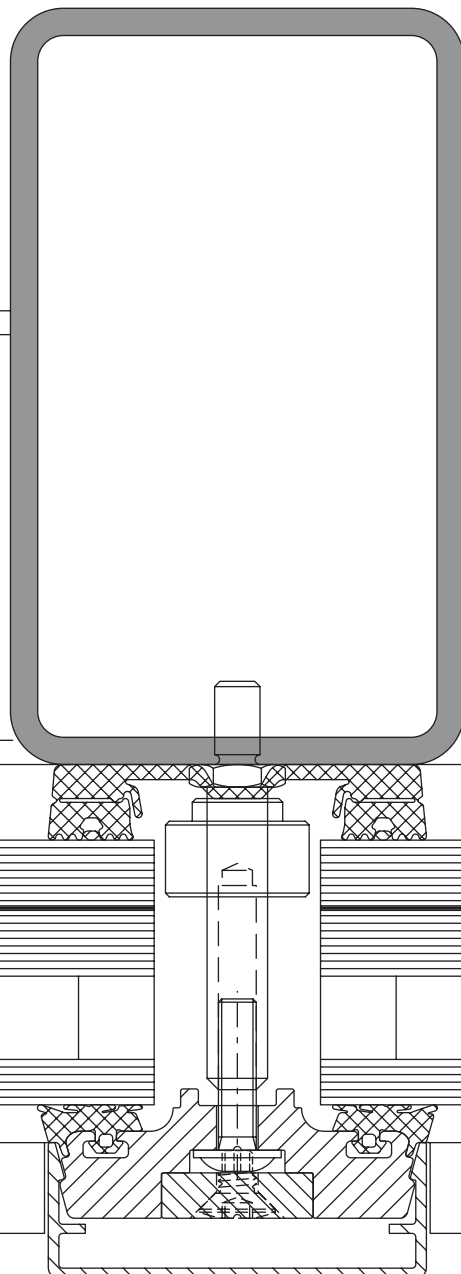
Goujon à visser

VISS Basic TVS

Detail of mullion

Width 50 mm

Screw bolt



D-544-C-001

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

Section details on scale 1:1

VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS Basic TVS
Pfosten-Detail
Ansichtsbreite 50 mm

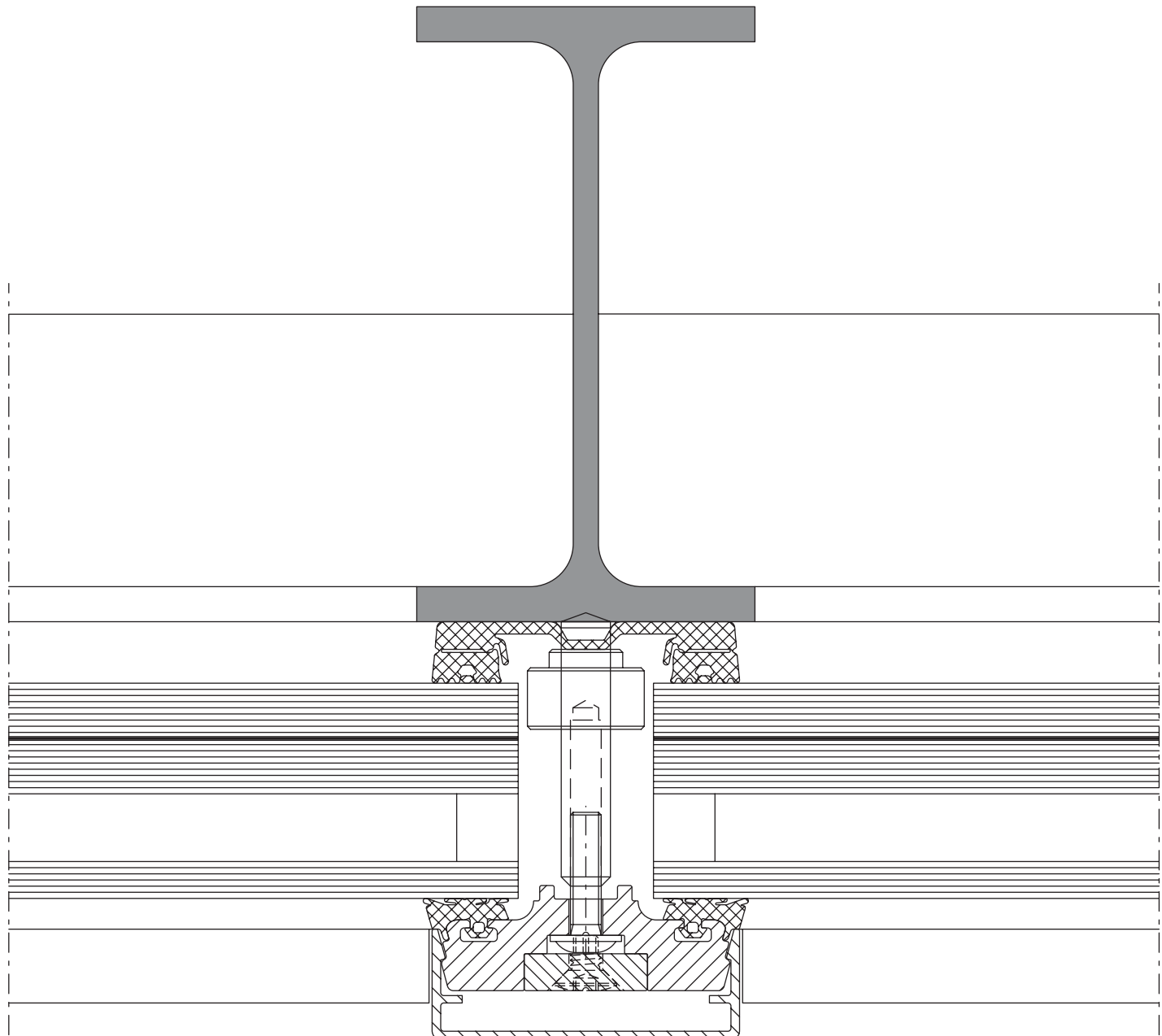
Schweissbolzen

VISS Basic TVS
Détail de la montant
Largeur de face 50 mm

Goujon à souder

VISS Basic TVS
Detail of mullion
Width 50 mm

Welding stud



D-545-C-001

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

Section details on scale 1:2

VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS Basic TVS

Riegel-Detail

Ansichtsbreite 50 mm

Schraubbolzen

VISS Basic TVS

Détail de la traverse

Largeur de face 50 mm

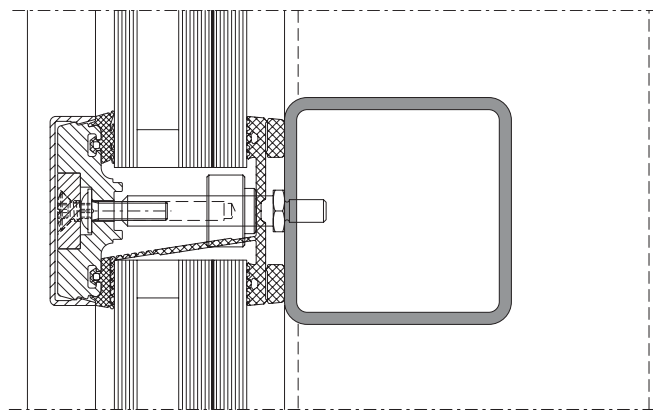
Goujon à visser

VISS Basic TVS

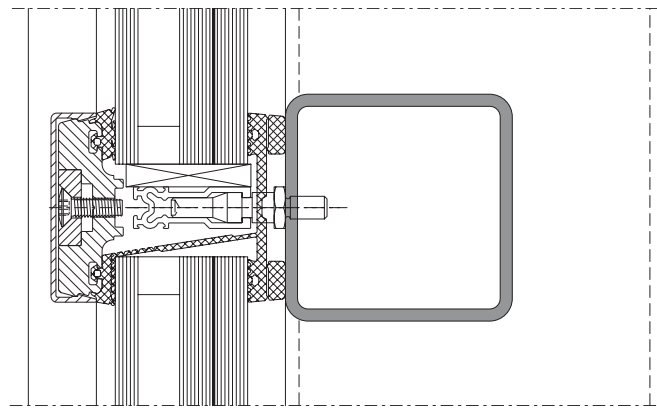
Detail of transom

Width 50 mm

Screw bolt



D-544-C-002



D-544-C-003

VISS Basic TVS

Riegel-Detail

Ansichtsbreite 50 mm

Schweissbolzen

VISS Basic TVS

Détail de la traverse

Largeur de face 50 mm

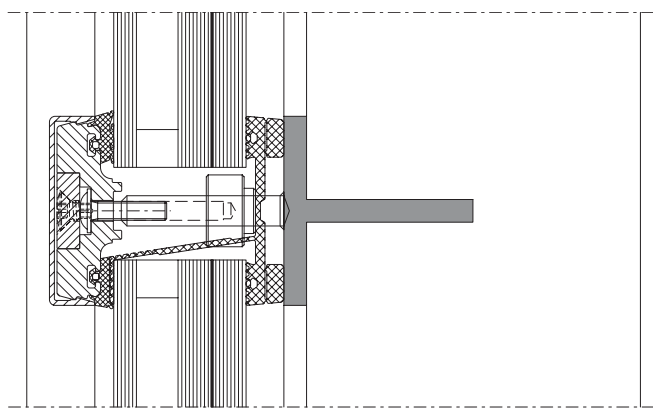
Goujon à souder

VISS Basic TVS

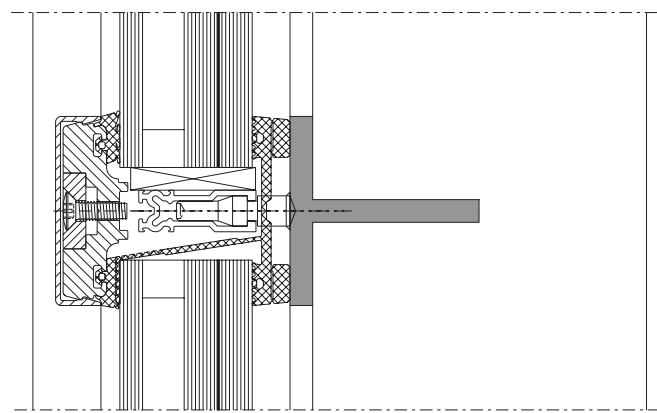
Detail of transom

Width 50 mm

Welding stud



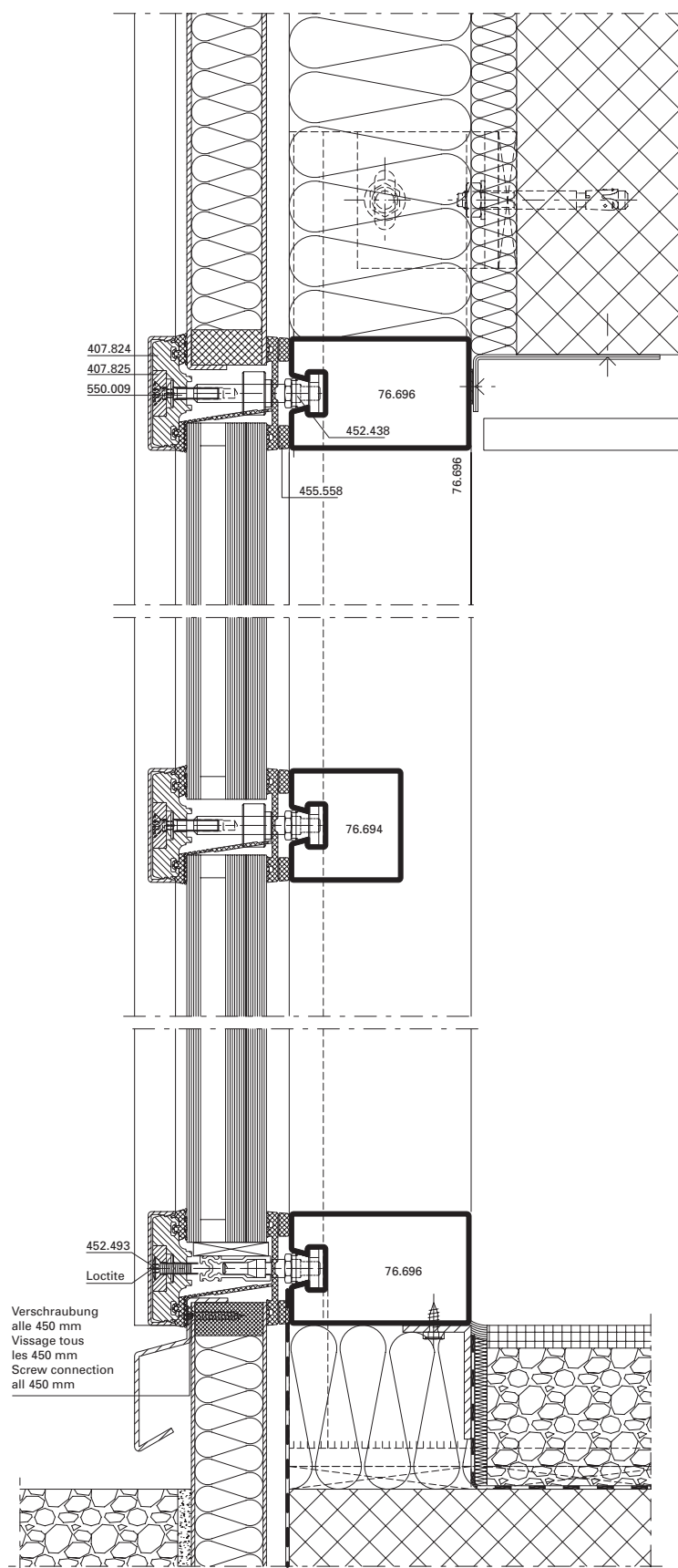
D-545-C-002



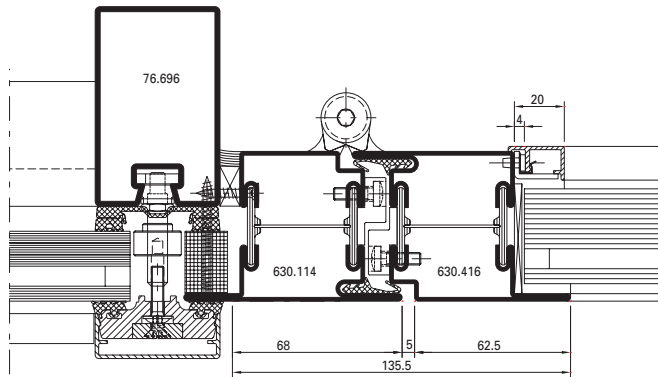
D-545-C-003



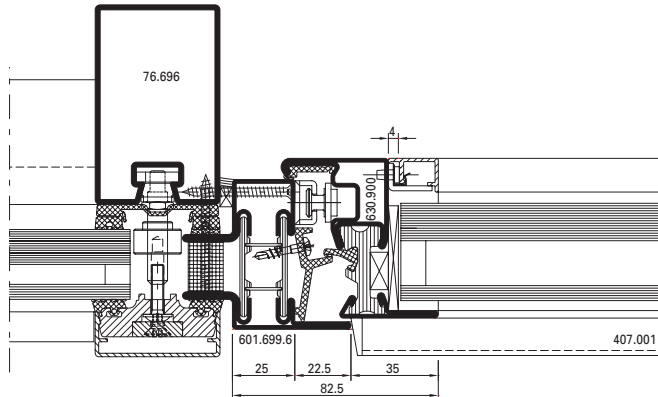
B-B

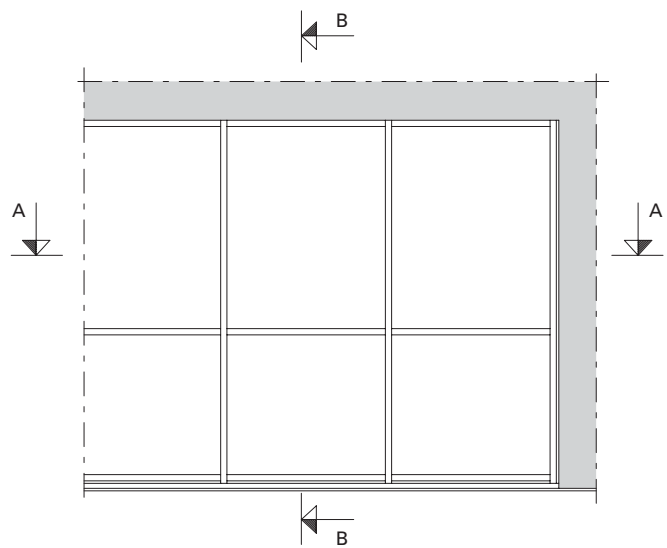
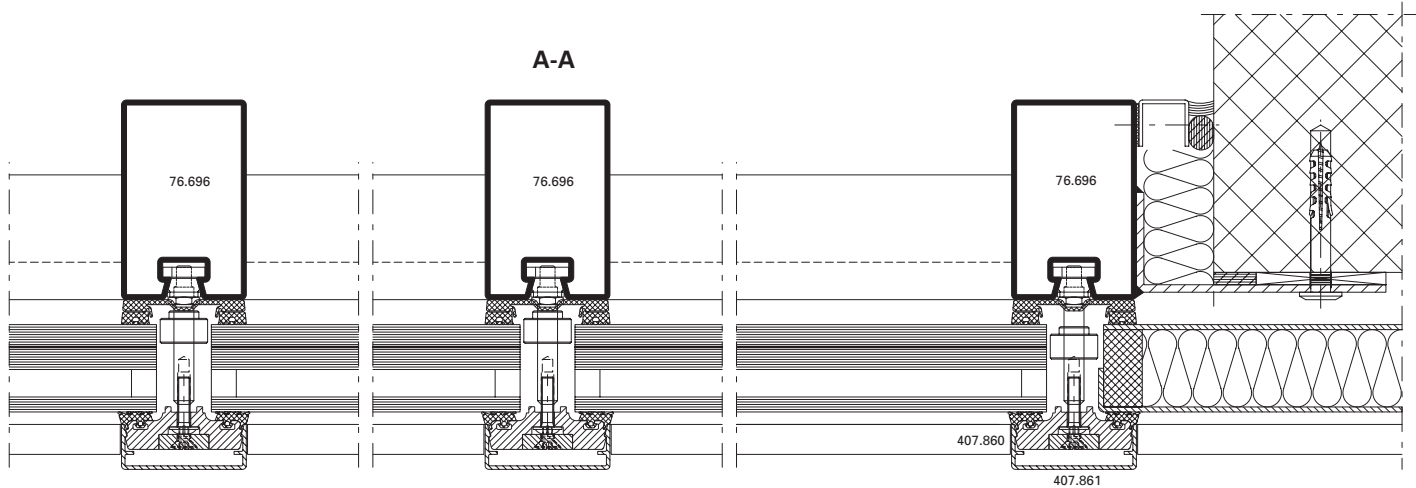


Variante Einsatzelement Türe (Janisol RC3)
 Variante élément de remplissage porte (Janisol RC3)
 Alternative infill element door (Janisol RC3)



Variante Einsatzelement Fenster (Janisol RC2/3)
 Variante élément de remplissage fenêtre (Janisol RC2/3)
 Alternative infill element window (Janisol RC2/3)





Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

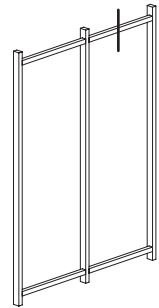
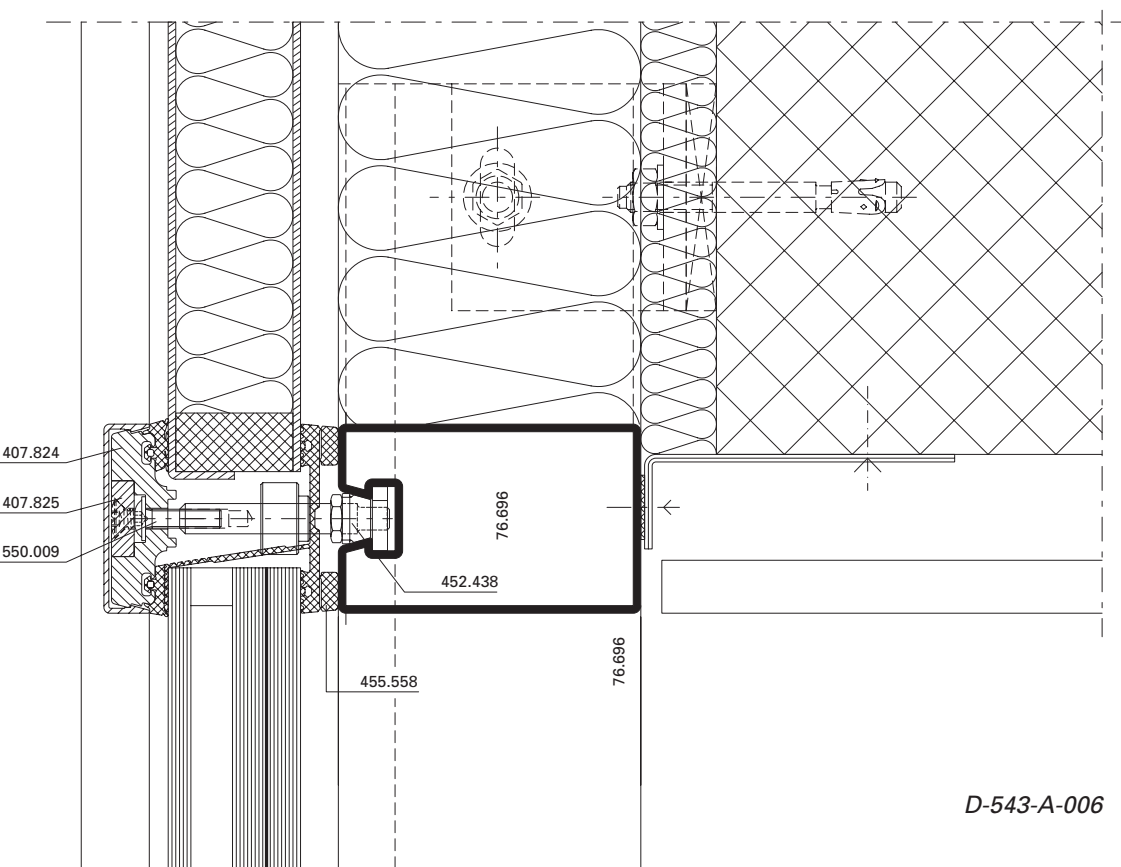
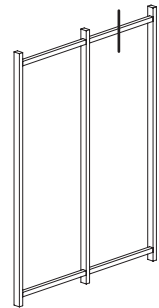
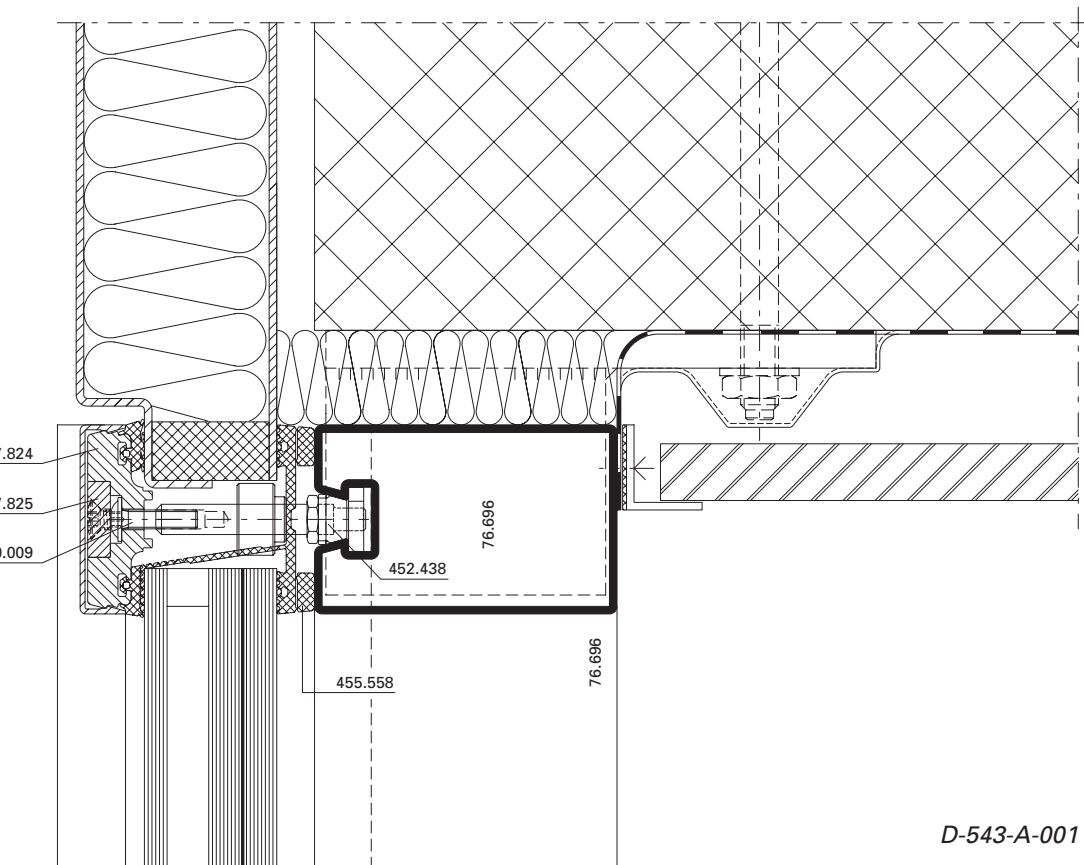
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

VISS RC

VISS RC

VISS RC



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

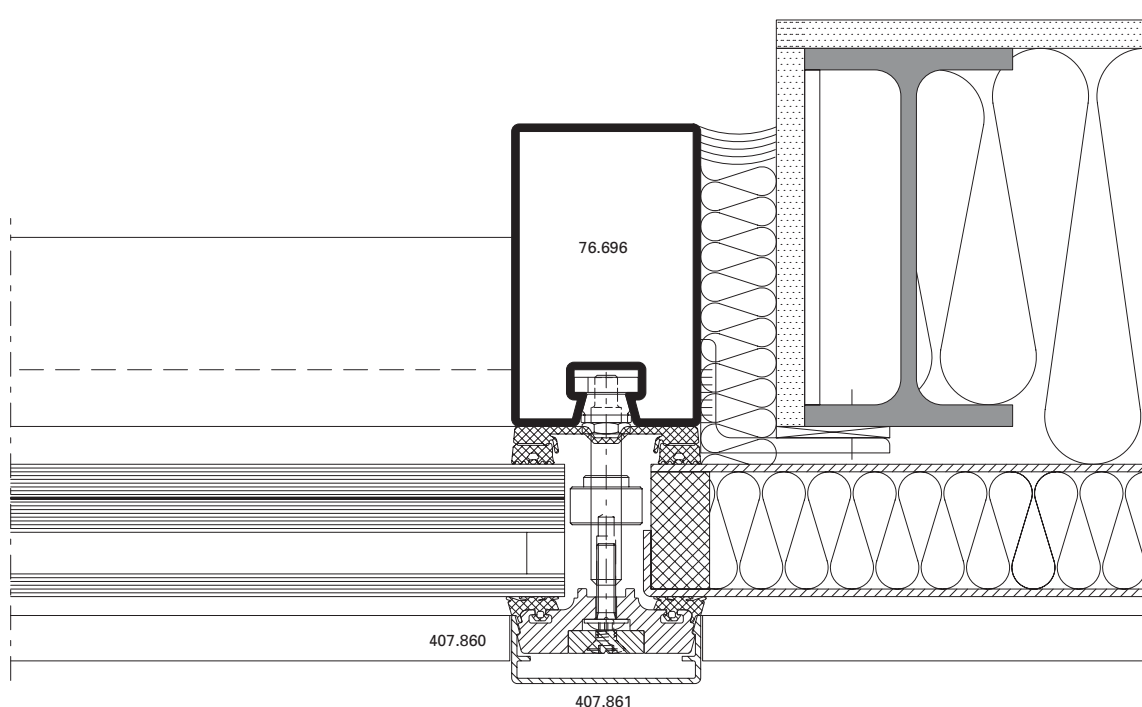
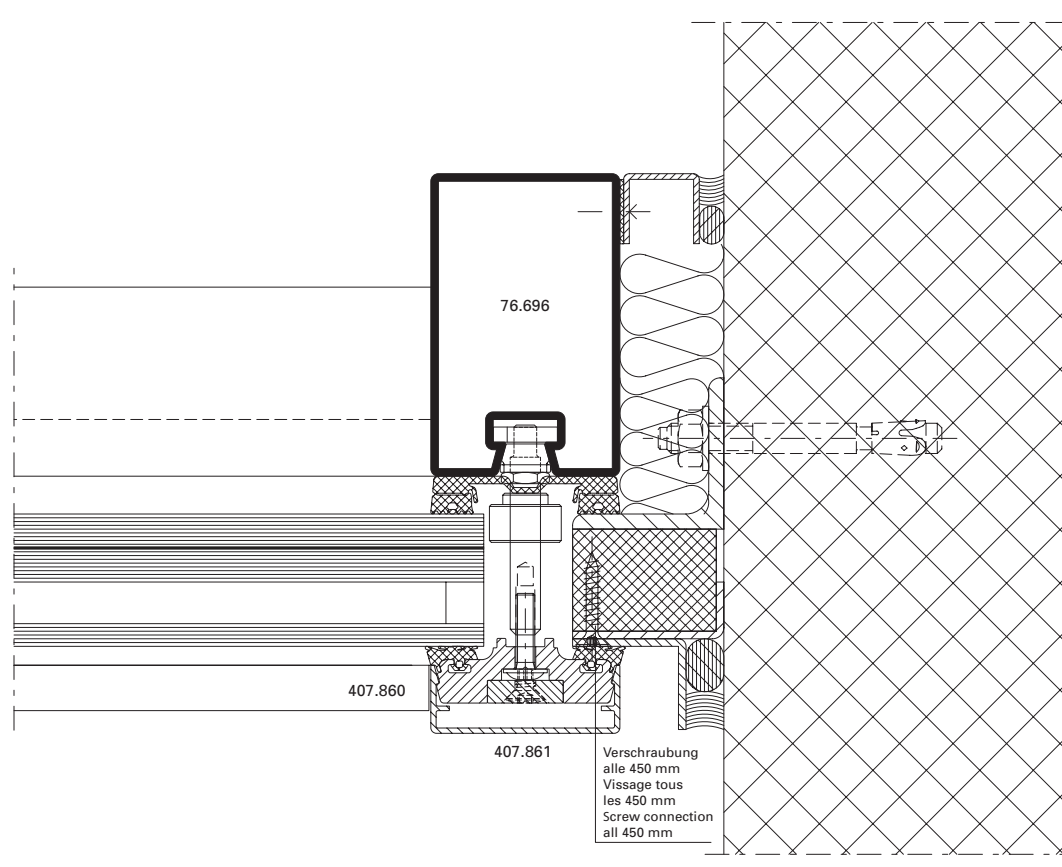
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

VISS RC

VISS RC

VISS RC



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

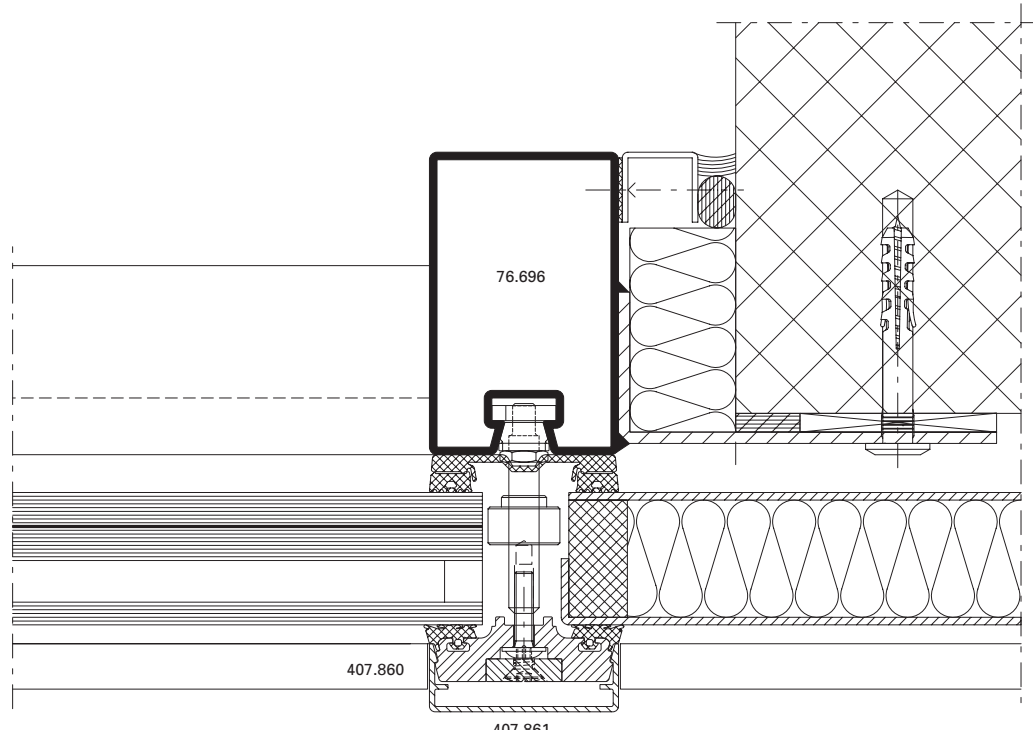
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

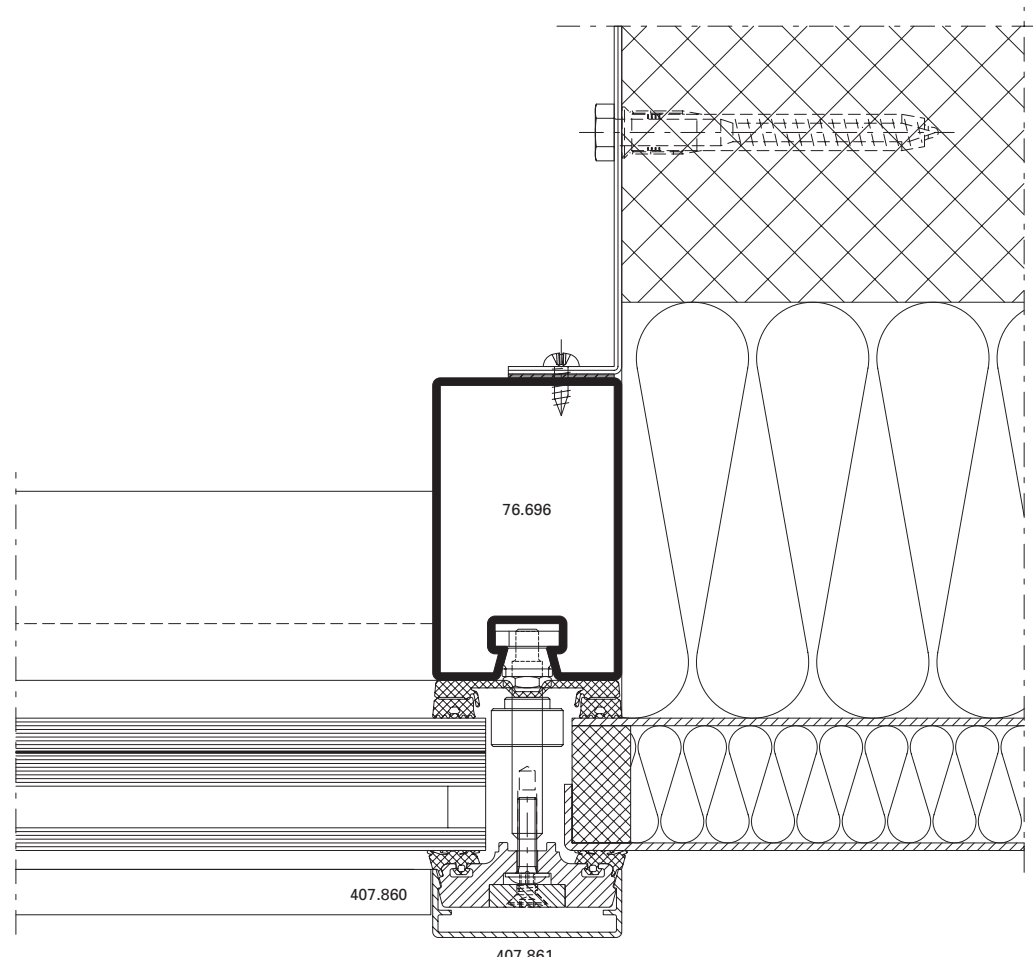
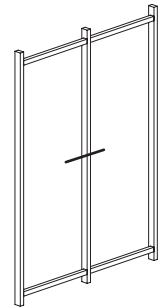
VISS RC

VISS RC

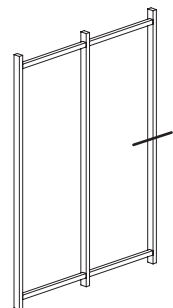
VISS RC



D-543-A-005



D-543-A-008



Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

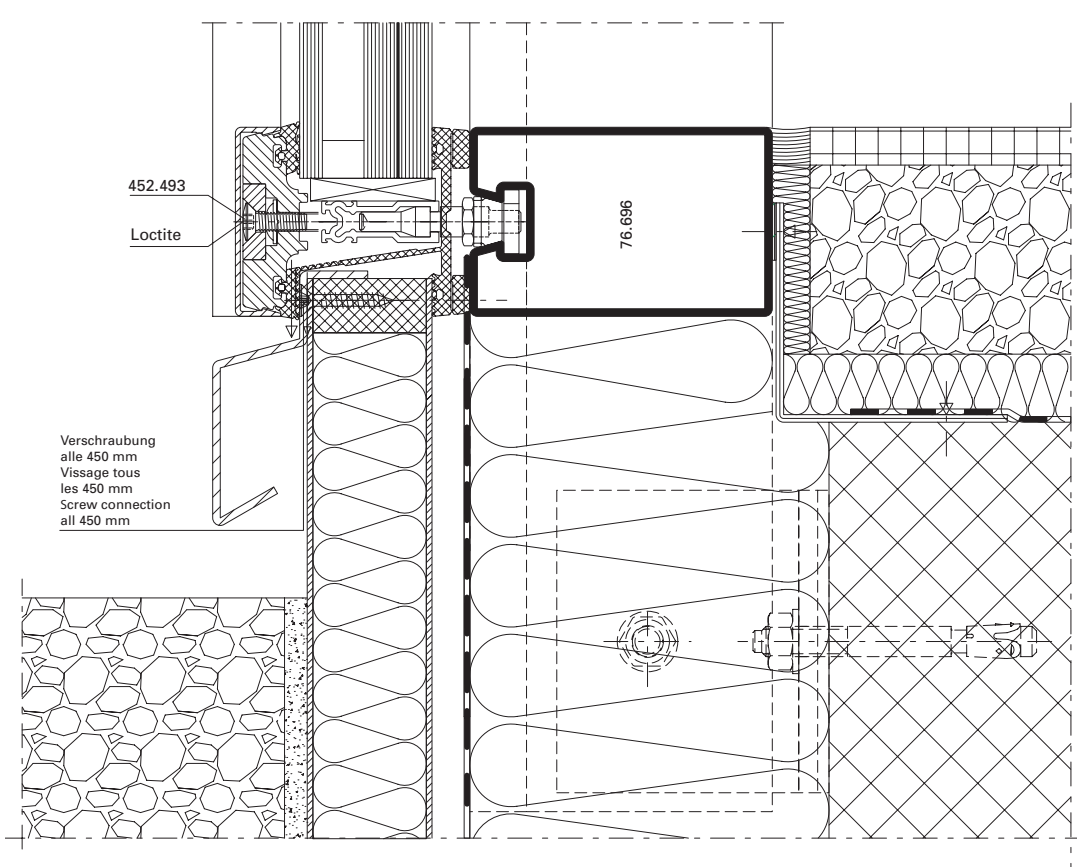
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

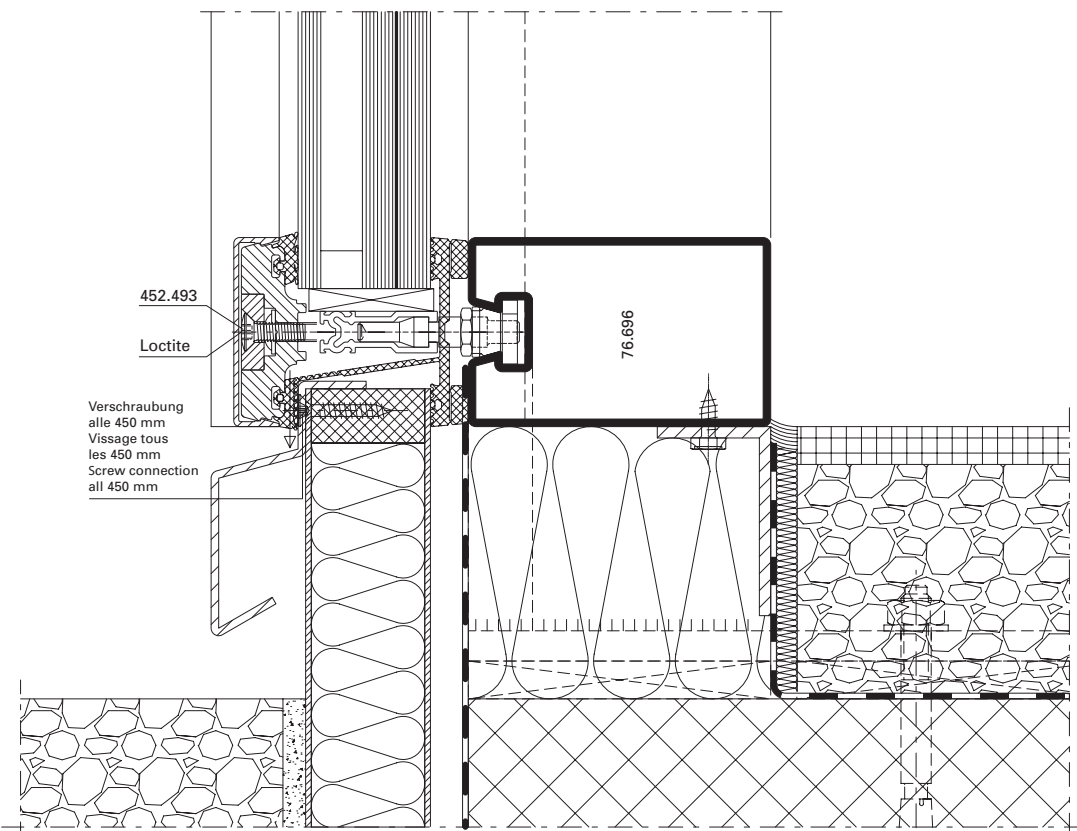
VISS RC

VISS RC

VISS RC



D-430-A-007



D-543-A-002

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

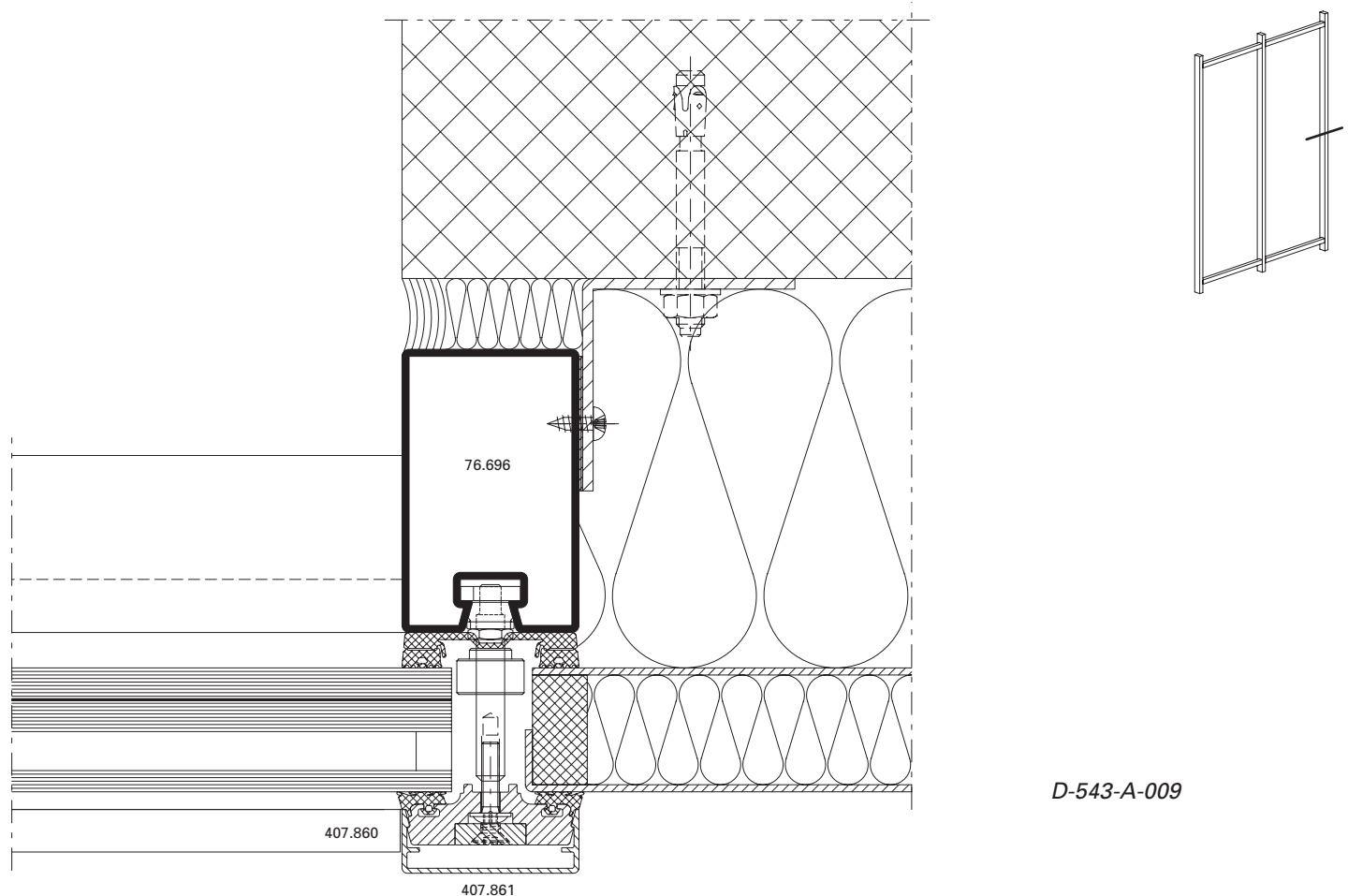
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

VISS RC

VISS RC

VISS RC



D-543-A-009

Ausgeführte Objekte

Objets réalisés

Completed projects

VISS RC

VISS RC

VISS RC



Die allgemeinen Verarbeitungsschritte für die Tragkonstruktion sowie für die Dichtungsvarianten VISS TV und TVS sind den jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien zu entnehmen. Nachfolgende werden nur jene Verarbeitungsschritte aufgezeigt, die notwendig sind, um die Kriterien der Widerstandsklasse 2 bzw. 3 nach EN 1627 zu erfüllen.

Für die Montage der Tragkonstruktion siehe «Verarbeitung und Montage VISS Tragkonstruktion bzw. Universal T-Verbinder».

Für die Montage der Schweiss- und Schraubbolzen siehe «Verarbeitung und Montage VISS-Basic».

Für die Montage der Innendichtung siehe «Verarbeitung und Montage VISS TV bzw. VISS TVS».

Isolierglasanforderungen:

Bei Widerstandsklasse RC2 kann ein P4A Glas verwendet werden.

Bei Widerstandsklasse RC3 Angriffseite von aussen muss ein P6B Glas verwendet werden.

Bei Widerstandsklasse RC3 Angriffseite von innen (Ausbruchhemmung) kann ein P5A Glas verwendet werden.

Les étapes d'usinage générales pour la construction porteuse ainsi que pour les variantes de joint VISS TV et TVS sont indiquées dans les directives d'usinage concernées. Seules les étapes d'usinage nécessaires pour satisfaire aux critères de la classe de résistance 2 et 3 selon EN 1627 seront indiquées dans ce qui suit.

Pour le montage de la construction porteuse, voir «Usinage et montage de Construction porteuse VISS et Raccord en T universel».

Pour le montage des goujons à visser ou souder, voir «Usinage et montage VISS-Basic».

Pour le montage du joint intérieur, voir «Usinage et montage VISS TV et VISS TVS».

Exigences pour les verres isolants:

Pour la classe de résistance RC2 un verre P4A peut être utilisé.

Pour la classe de résistance RC3 avec assaut depuis l'extérieur un verre P6B doit être utilisé.

Pour la classe de résistance RC3 avec assaut depuis l'intérieur (empêchement de fuite), un verre P5A peut être utilisé.

The general processing steps for the supporting structure and for seal variants VISS TV and TVS can be found in the relevant processing guidelines. Only those processing steps necessary to fulfil the criteria for resistance class 2 and 3 in accordance with EN 1627 are given below.

For information on the assembly of the supporting structure refer to «Processing and Assembly of VISS supporting structure or Universal connecting spigot».

For the installation of the welding studs and screw bolts refer to «Processing and Assembly of VISS Basic».

For the installation of the weatherstrip refer to «Processing and Assembly of VISS TV and VISS TVS».

Insulating glass requirements:

For resistance class RC2 a P4A glass can be used.

For resistance class RC3 attack side from outside a P6B glass has to be used.

For resistance class RC3 attack side from inside (break out resistance) a P5A glass can be used.

Jansen-VISS-Basic
Verarbeitung und Montage

Jansen-VISS-Basic
Usinage et montage



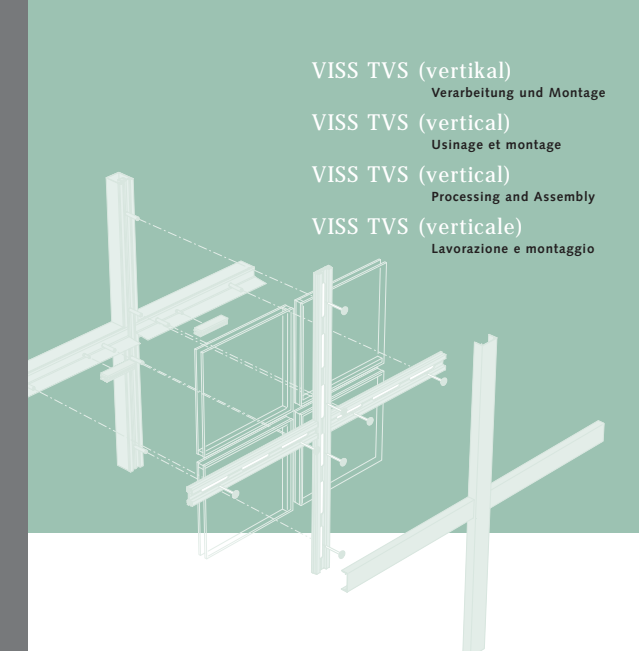
JANSEN

VISS TVS (vertikal)
Verarbeitung und Montage

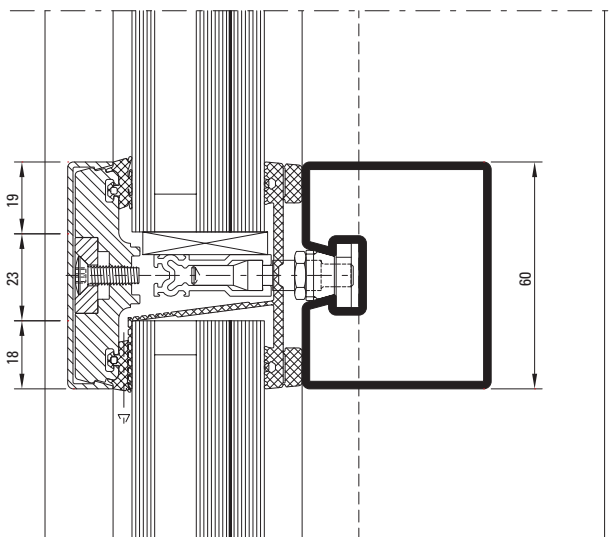
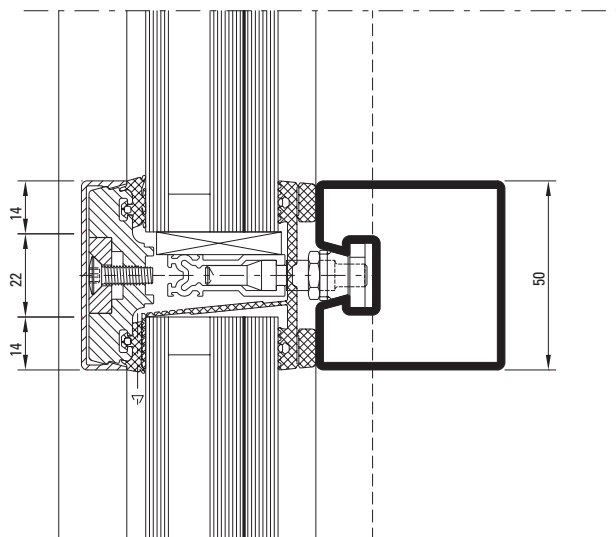
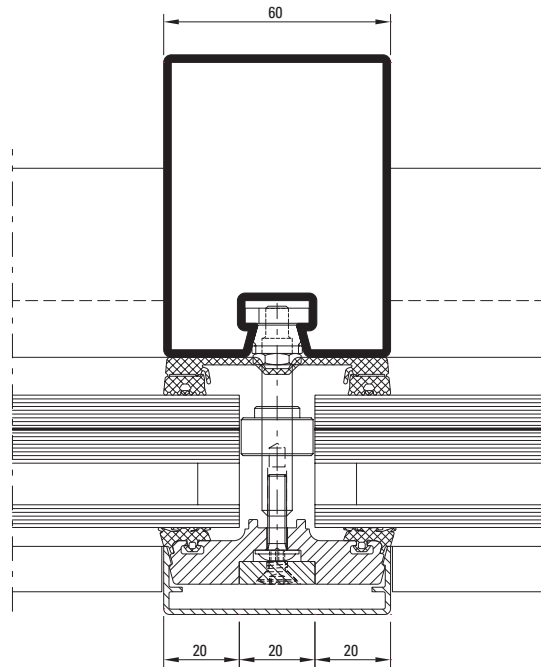
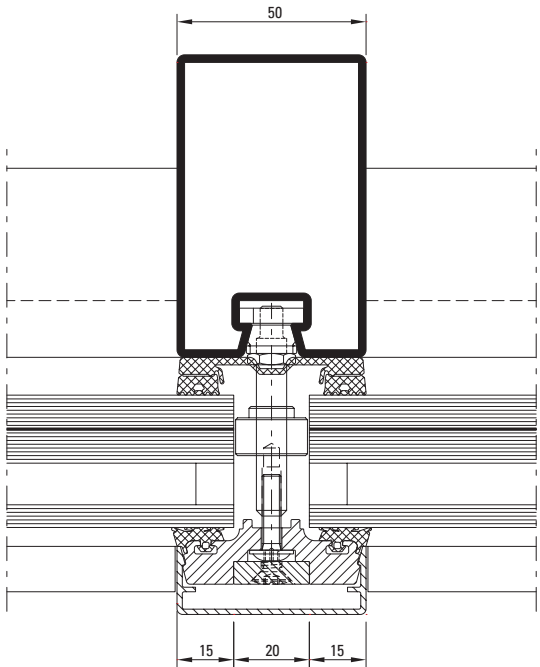
VISS TVS (vertical)
Usinage et montage

VISS TVS (vertical)
Processing and Assembly

VISS TVS (verticale)
Lavorazione e montaggio



JANSEN



Die Glastoleranzen und der Glaseinstand sind bei der Planung unbedingt zu berücksichtigen. Zudem ist bei der Planung zu beachten, dass die äussere Scheibe zu 2/3 durch den Glasklotz gestützt wird. Gegebenenfalls ist mit dem Glashersteller Rücksprache zu halten.

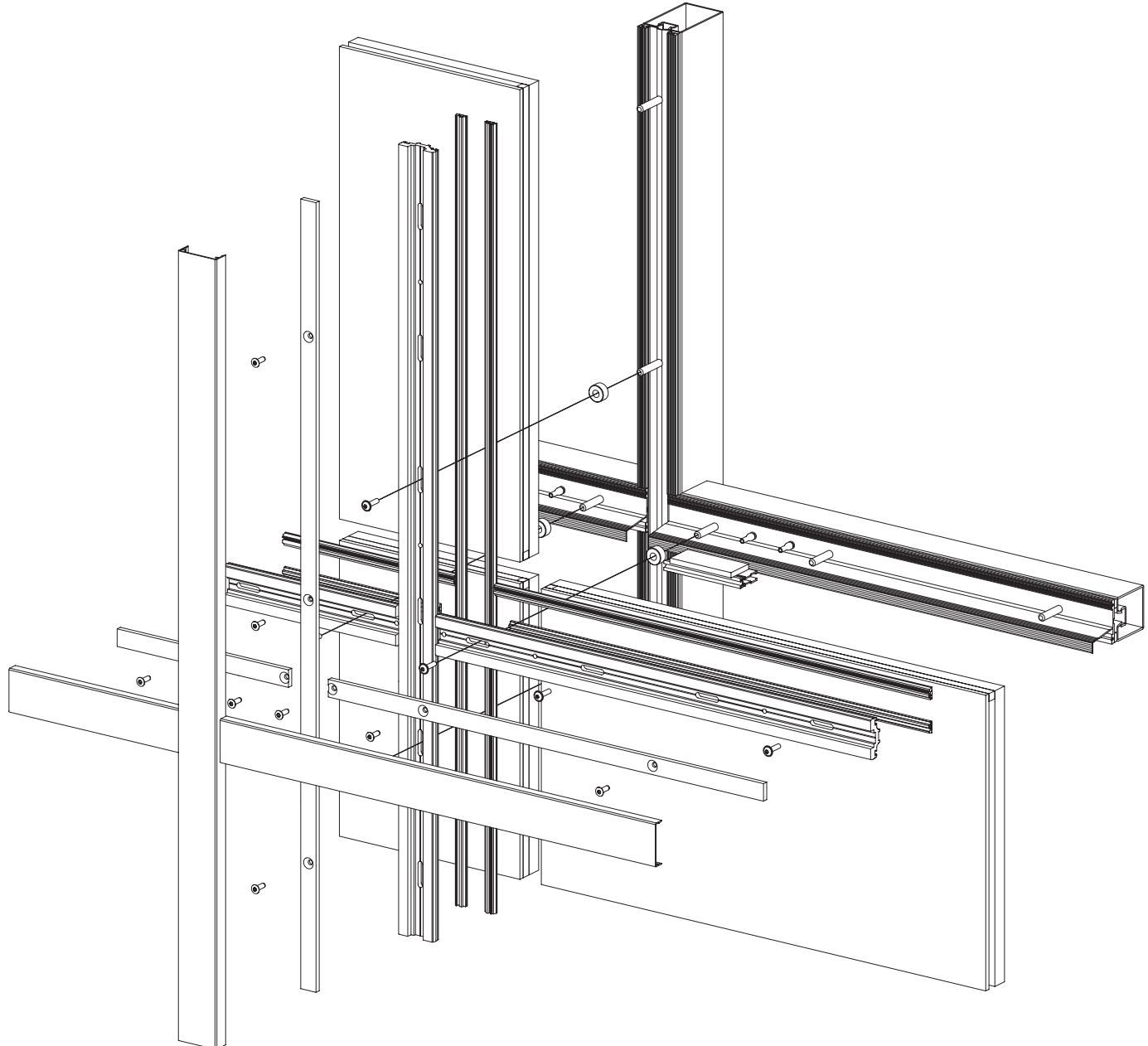
Die Glastoleranzen und der Glaseinstand sind bei der Planung unbedingt zu berücksichtigen. Zudem ist bei der Planung zu beachten, dass die äussere Scheibe zu 2/3 durch den Glasklotz gestützt wird. Gegebenenfalls ist mit dem Glashersteller Rücksprache zu halten.

Die Glastoleranzen und der Glaseinstand sind bei der Planung unbedingt zu berücksichtigen. Zudem ist bei der Planung zu beachten, dass die äussere Scheibe zu 2/3 durch den Glasklotz gestützt wird. Gegebenenfalls ist mit dem Glashersteller Rücksprache zu halten.

Systemübersicht

Aperçu de système

System overview



Nachweis
Einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht
Nr. 12-002489-PR01
(PB-B01-05-de-01)



Auftraggeber **Jansen AG**
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk
Industriestr. 34
9463 Oberriet SG
Schweiz

Grundlagen
DIN EN 1627 : 2011
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Darstellung



Produkt **einbruchhemmende Fassade**

Bezeichnung **VISS RC3**

Außenmaß (B x H) **3050 mm x 1750 mm**

(Rahmen)
Material, System **Stahl, System VISS**

Angriffseite **Bauwerkaußenseite und Bauwerksinnenseite**

Öffnungsart **nicht öffnbar**

Außenseite Klasse P6B nach EN 356

Verglasung **Innenseite Klasse P5A nach EN 356**

Anpressleiste 407.824

Verstärkung 407.825

Beschläge **Schraubensicherung Loctite 9461**

Gemäß der Montageanleitung Firma Jansen AG

Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk

Montage **Es muss die positiv geprüfte Verglasungsvariante/Glasaufbau eingesetzt werden.**

Verwendungshinweise
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und –20%
in der Höhe +10% und –20%

Veröffentlichungshinweise
Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 38 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (4 Seiten)
- Anlage 2 (2 Seiten)
- Anlage 3 (15 Seiten)

Einbruchhemmung



RC 3

ift Rosenheim
18. Dezember 2012

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Mechanik



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath
Dr. Martin H. Spitzner

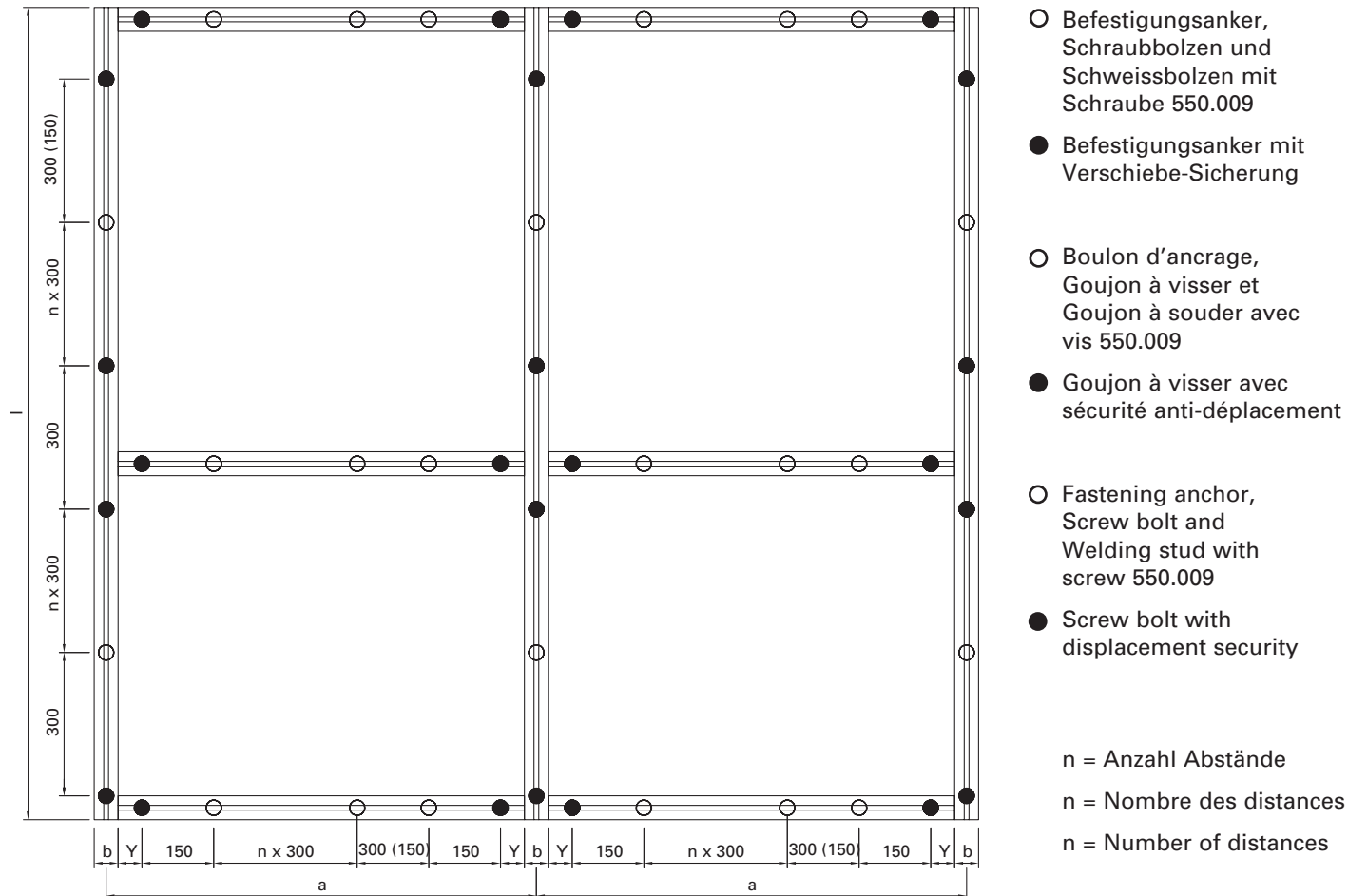
Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8331/261-0
Fax: +49 (0)8331/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Akkreditierte PUZ-Stelle: BAY 18
DAP-ZE-2288-00
DGA-IS-4285-00

DAkkS
Deutsche Akkreditierungsstelle
D-PI-11349-01-00
D-ZM-11349-01-00

Positionierung der Befestigungsanker **Positionnement des ancrés de fixation** **Positioning of the fastening anchors**



Zur Befestigung der Scheibe werden die Befestigungsanker bzw. Schraubbolzen und Schweissbolzen gemäss der obenstehenden Zeichnung gesetzt.

Achtung:
Im Riegel müssen mindestens 3 Befestigungspunkte eingesetzt werden.
Die Anzahl der Befestigungspunkte darf nicht unterschritten werden.

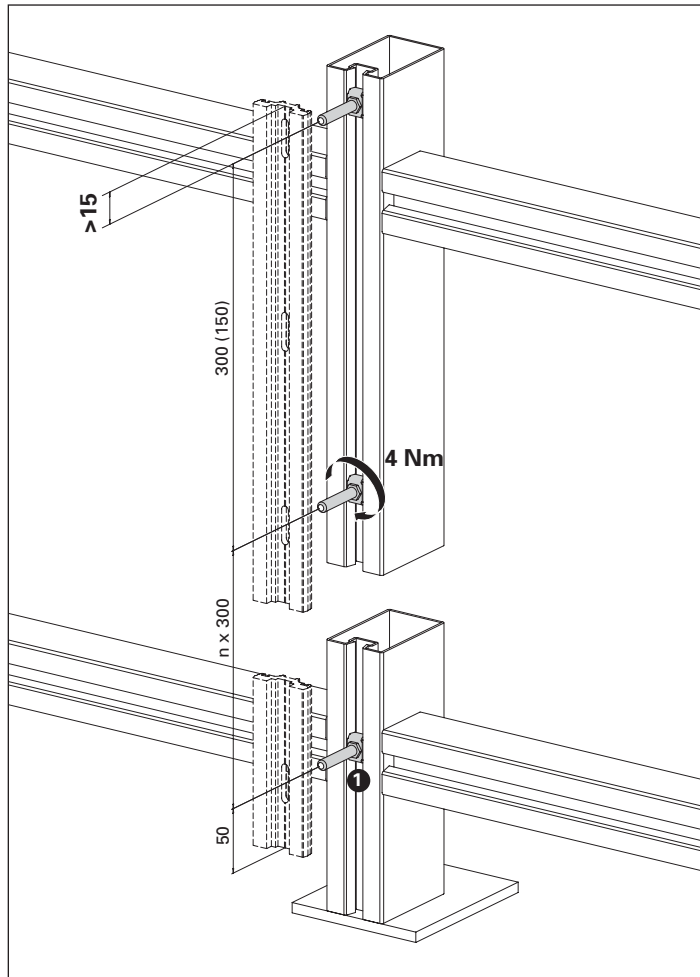
Les ancrés de fixation et les goujons à visser et à souder doivent être disposés selon le graphique ci-dessus pour fixer le vitrage.

Attention:
Au moins 3 points de fixation doivent être utilisés dans la traverse.
Le nombre de points de fixation ne doit pas être inférieur.

To fasten the glass, the fastening anchors or screw bolts and welding studs are positioned according to the above diagram.

Attention:
As a rule, at least 3 fastening points must be used.
The number of fastening points must not be less than that shown.

Positionierung der Befestigungsanker im Pfosten

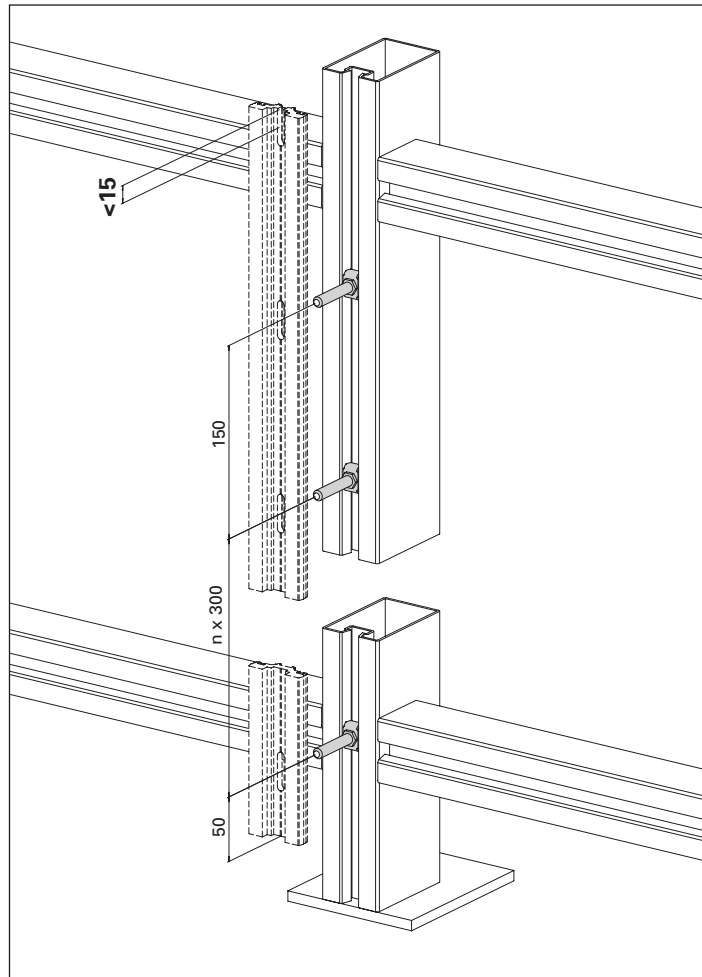


Der erste Anker ① ist 50 mm ab Anfang Anpressprofil zu setzen.

Achtung:

Liegt der Anker im Kreuzpunktbereich kann die vertikale Innendichtung nur mit der Dichtungsschere 499.263 ausgetauscht werden. Nähere Information zur Dichtungsschere finden sie in der Jansen InForm 1/2012.

Disposition boulon d'ancrage en acier Inox et bouton d'isolation



La première ancre ① doit être placée à 50 mm du début du profilé de fixation.

Attention:

Si l'ancre se situe dans la zone du point d'intersection, le joint intérieur vertical ne peut être mortaisé qu'avec les ciseaux à joints 499.263. De plus amples informations sur les ciseaux à joints sont données dans InForm 1/2012 de Jansen.

Positioning stainless steel anchor and insulation stud

The first anchor ① is placed 50 mm from the start of the clamping profile.

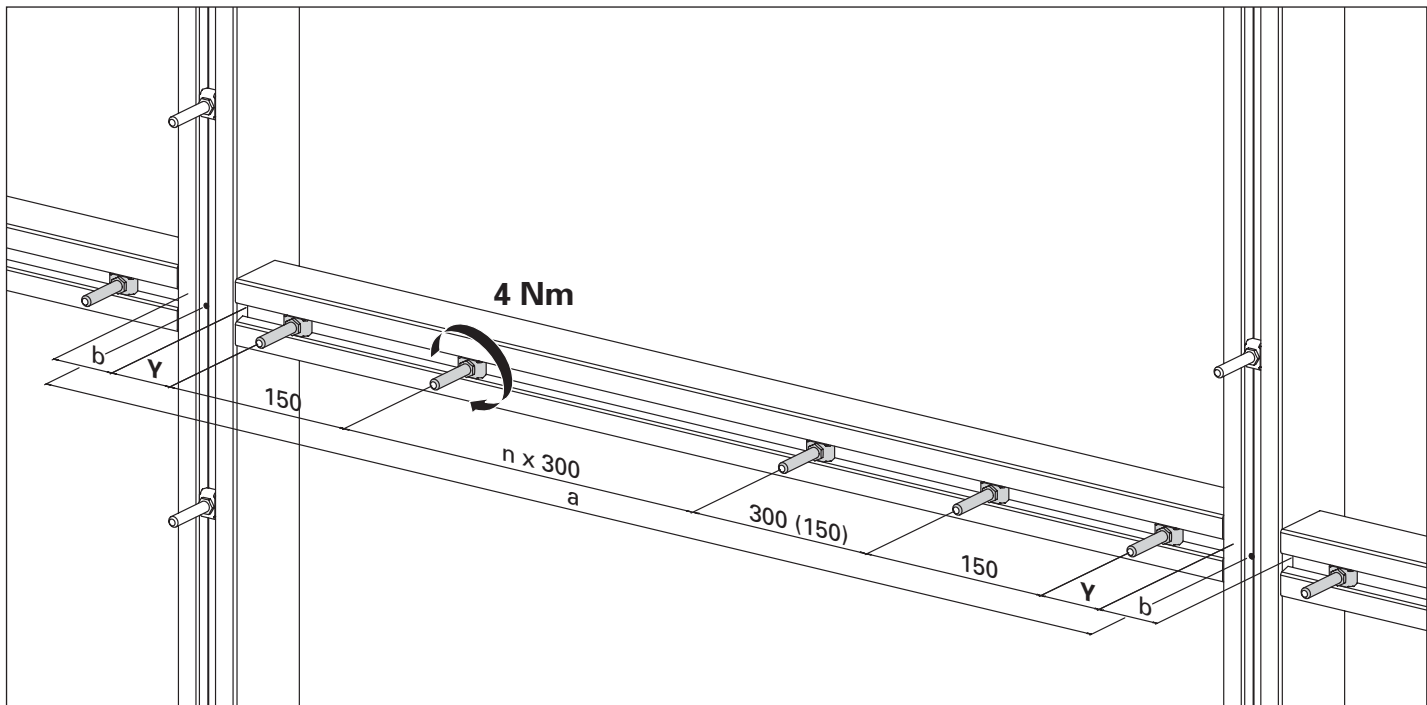
Attention:

If the anchor lies at the intersection point, the vertical weather seal can be cut out only with the gasket shears 499.263. More detailed information about the gasket shears can be found in Jansen InForm 1/2012.

Positionierung der Befestigungsanker im Riegel

Positionnement des ancrés de fixation dans la traverse

Positioning the fastening anchor in the transom



Berechnung Randabstand y

Formel:

$$\text{Randabstand } y = \\ (a-b-50)/150 = \text{Ergebnis}$$

Kommastellen von Ergebnis x 75 + 25

Beispiel:

$$\begin{aligned} \text{Randabstand } y &= \\ (900-50-50)/150 &= 5,33 \\ 0,33 \times 75 + 25 &= \mathbf{50 \text{ mm}} \end{aligned}$$

Calcul de la distance au bord y

Formule:

$$\begin{aligned} \text{Distance au bord } y &= \\ (a-b-50)/150 &= \text{résultat} \\ \text{Positions après la virgule} \\ \text{du résultat} &\times 75 + 25 \end{aligned}$$

Exemple:

$$\begin{aligned} \text{Distance au bord } y &= \\ (900-50-50)/150 &= 5,33 \\ 0,33 \times 75 + 25 &= \mathbf{50 \text{ mm}} \end{aligned}$$

Calculating the edge distance y

Formula:

$$\begin{aligned} \text{Edge distance } y &= \\ (a-b-50)/150 &= \text{result} \\ \text{Fractional part of result} &\times 75 + 25 \end{aligned}$$

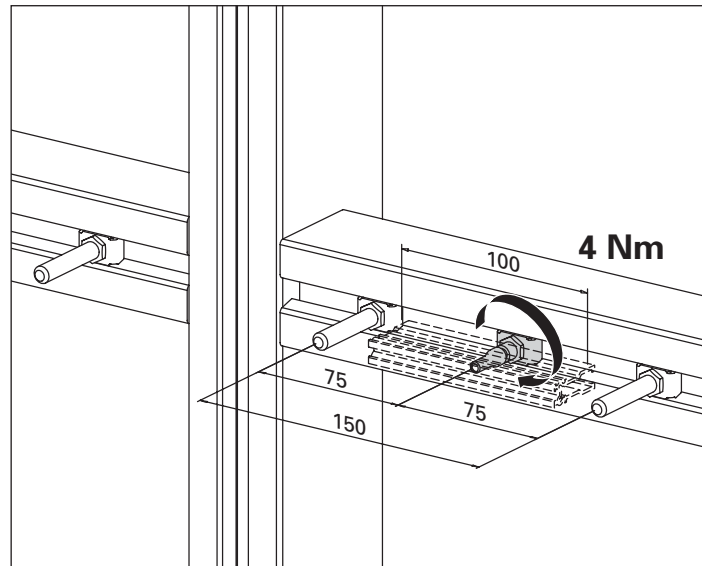
Example:

$$\begin{aligned} \text{Edge distance } y &= \\ (900-50-50)/150 &= 5,33 \\ 0,33 \times 75 + 25 &= \mathbf{50 \text{ mm}} \end{aligned}$$

Montage Glasauflager

Montage support de vitrage

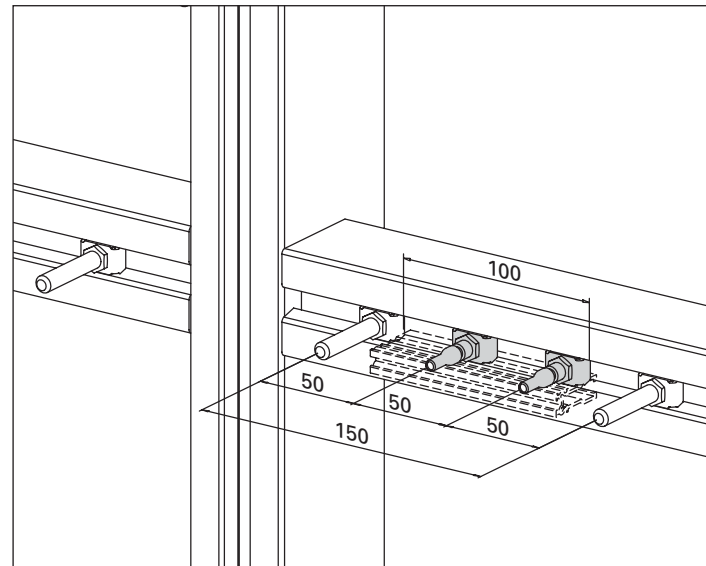
Assembly of glazing supports



Füllelement-Gewicht \leq 75 kg

Poids du remplissage \leq 75 kg

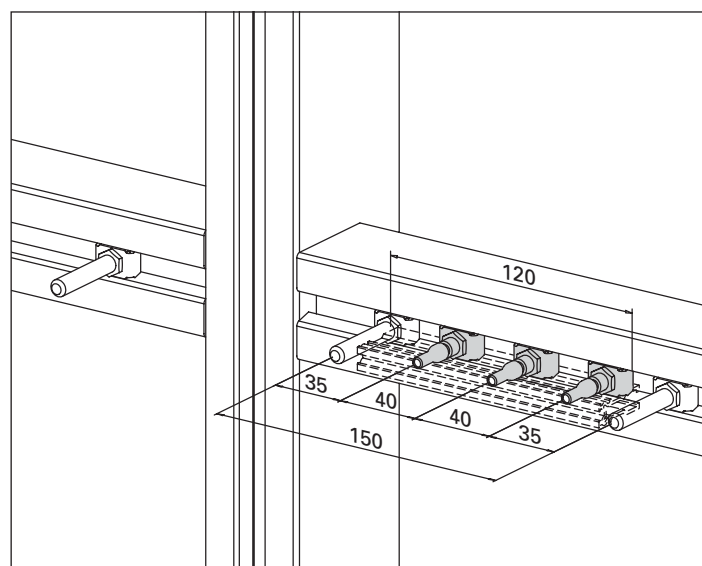
Weight of infill element \leq 75 kg



Füllelement-Gewicht 75 - 150 kg

Poids du remplissage 75 - 150 kg

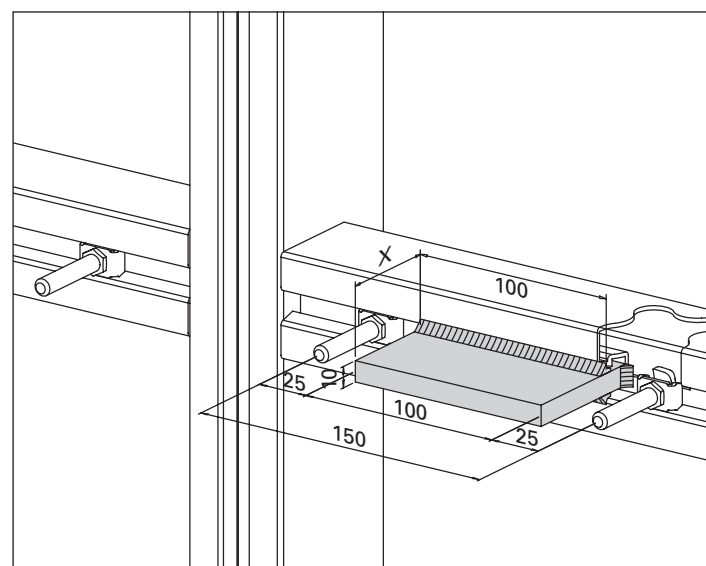
Weight of infill element 75 - 150 kg



Füllelement-Gewicht 150 - 300 kg

Poids du remplissage 150 - 300 kg

Weight of infill element 150 - 300 kg



Füllelement-Gewicht 300 - 800 kg

Poids du remplissage 300 - 800 kg

Weight of infill element 300 - 800 kg

Zuschnitt und Bohrungen

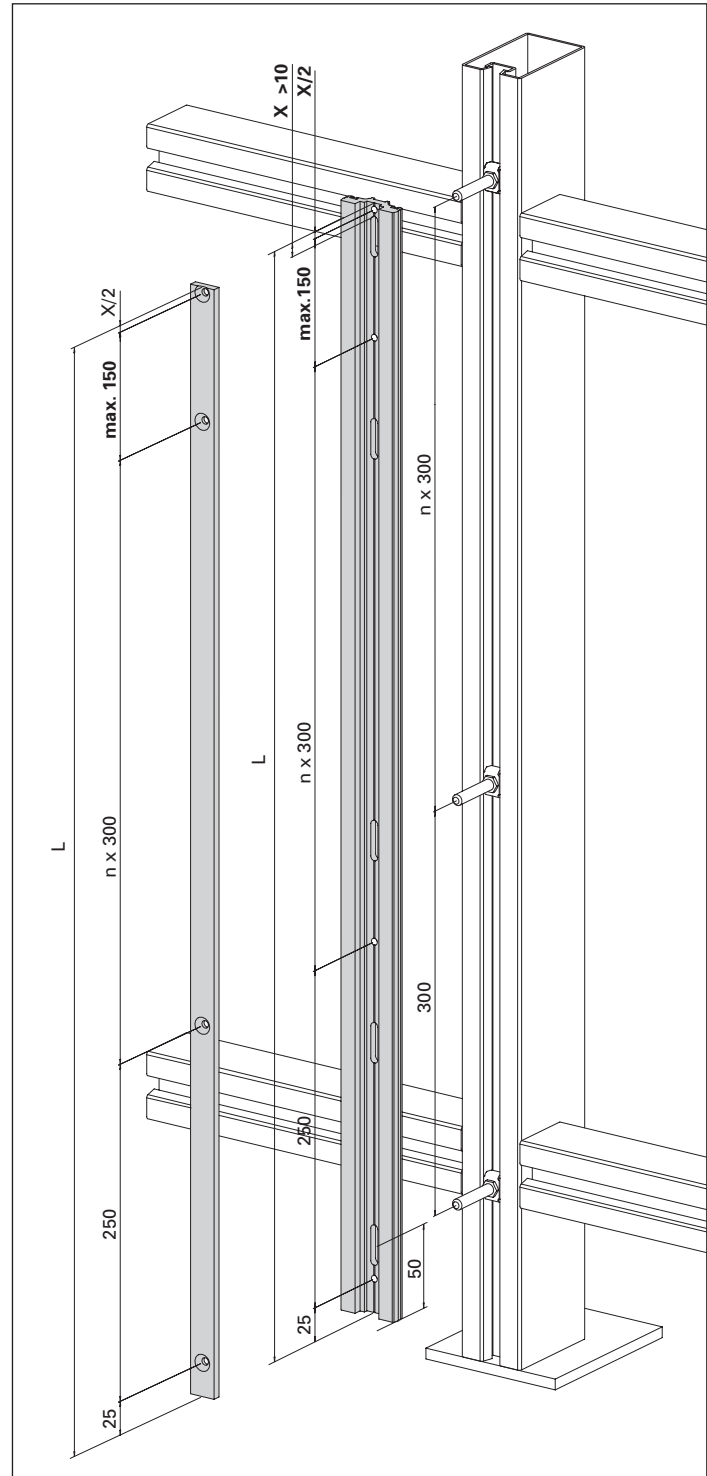
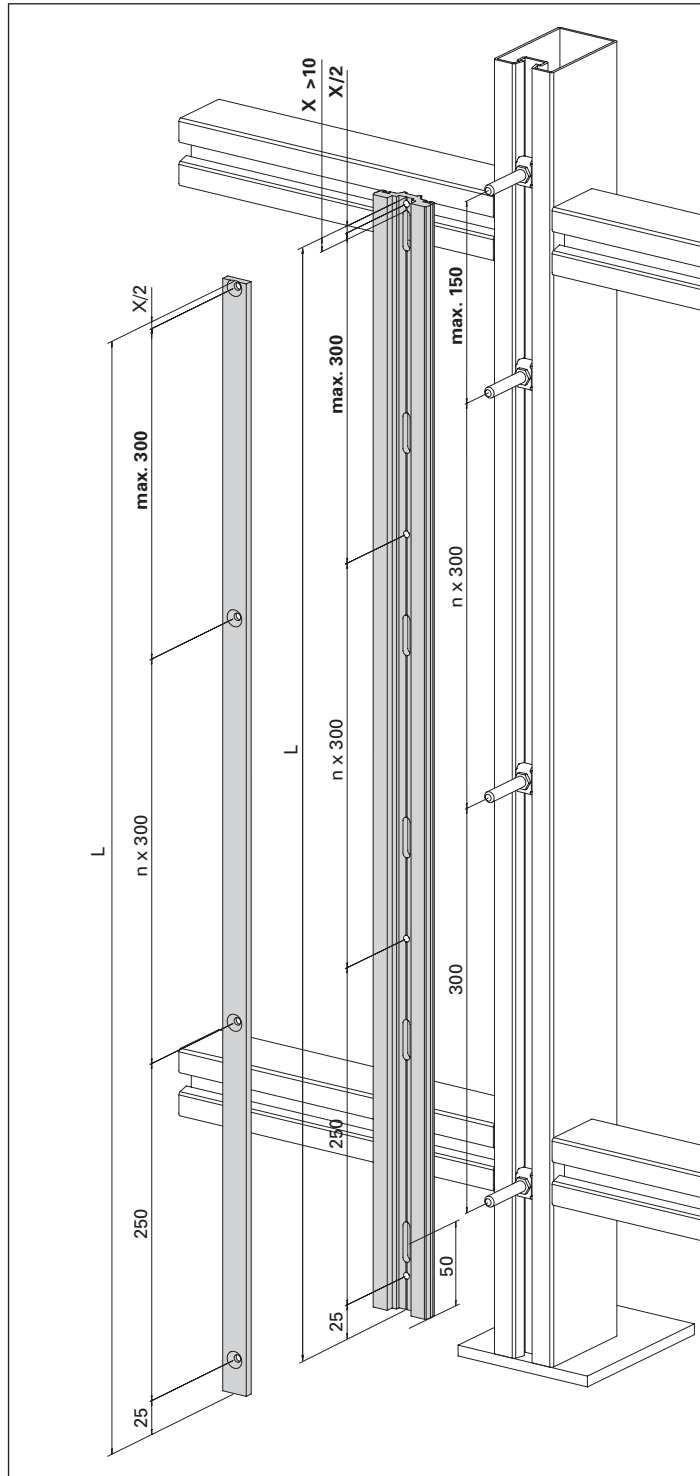
Anpressprofil und Alu-Flach vertikal

Découpe et perçages

Profilé de fixation et aluminium plat vertical

Cut-off and holes

Vertical clamping profile and aluminium plate



Bohrbild siehe Seite 49

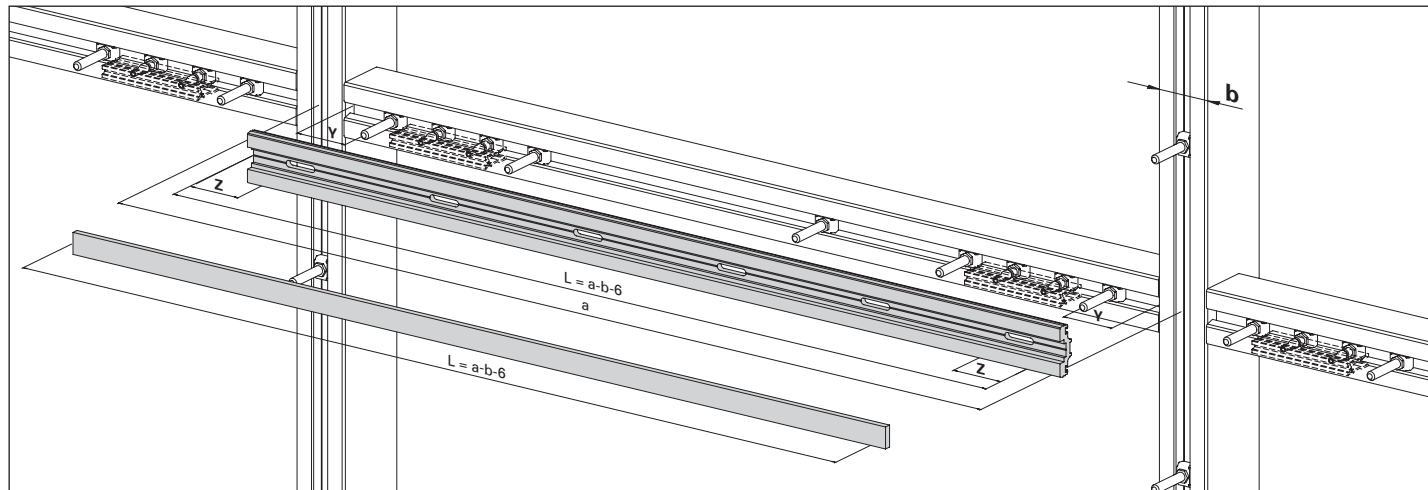
Schéma de perçage voir page 49

Drill schema see page 49

Zuschchnitt und Bohrungen Anpressprofil und Alu-Flach horizontal

Découpe et perçages profilé de fixation et aluminium plat horizontal

Cut-off and holes horizontal clamping profile and aluminium plate



Berechnung Randabstand y

Randabstand $y =$
 $(a-b-50)/150 = \text{Ergebnis}$
 Kommastellen von Ergebnis $\times 75 + 25$

Beispiel:

Randabstand $y =$
 $(900-50-50)/150 = 5,33$
 $0,33 \times 75 + 25 = 50 \text{ mm}$

Anschmittmass bis Mitte Langloch Z

$z = y-3$
 $50 - 3 = 47 \text{ mm}$

Calcul de la distance au bord y

Distance au bord $y =$
 $(a-b-50)/150 = \text{résultat}$
 Positions après la virgule
 du résultat $\times 75 + 25$

Exemple:

distance au bord $y =$
 $(900-50-50)/150 = 5,33$
 $0,33 \times 75 + 25 = 50 \text{ mm}$

Entaille jusqu'au milieu du trou oblong Z

$z = y-3$
 $50 - 3 = 47 \text{ mm}$

Calculating the edge distance y

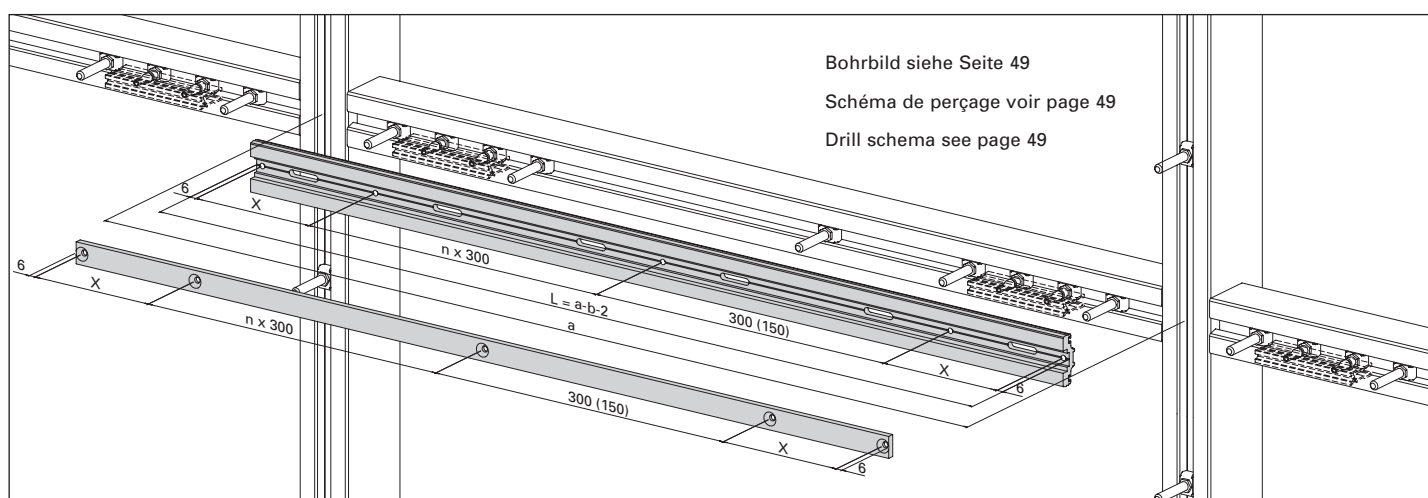
Edge distance $y =$
 $(a-b-50)/150 = \text{result}$
 Fractional part of result $\times 75 + 25$

Example:

Edge distance $y =$
 $(900-50-50)/150 = 5,33$
 $0,33 \times 75 + 25 = 50 \text{ mm}$

Cut-off to middle of the oblong hole Z

$z = y-3$
 $50 - 3 = 47 \text{ mm}$



Bohrungen Anpressprofil und Alu-Flach

Die Länge entspricht der Länge des Anpressprofils

$$x = y + 68 \\ x = 50 + 68 = 118$$

Perçages profilé de fixation et aluminium plat

La longueur correspond à celle du profilé de fixation

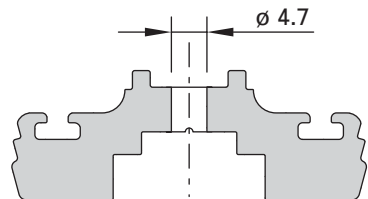
$$x = y + 68 \\ x = 50 + 68 = 118$$

Holes clamping profile and aluminium plate

The length corresponds to the length of the clamping profile

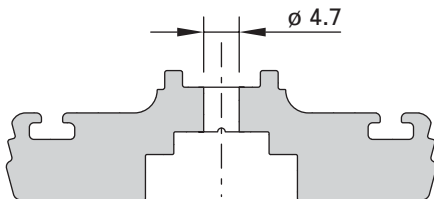
$$x = y + 68 \\ x = 50 + 68 = 118$$

Bohrbild



407.824

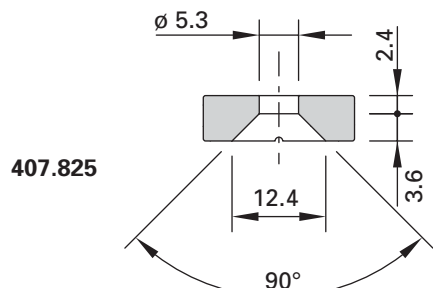
Schéma de perçage



407.826

Drill schema

Variante Bohren-Senken

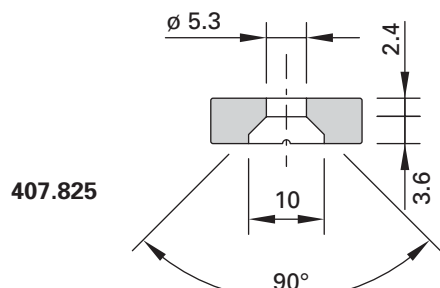


452.493

Variante Forage-Chanfrainage

Variant Drilling-Countersinking

Variante Stufenbohrer
Abmessungen für Stufenbohrer (M5)

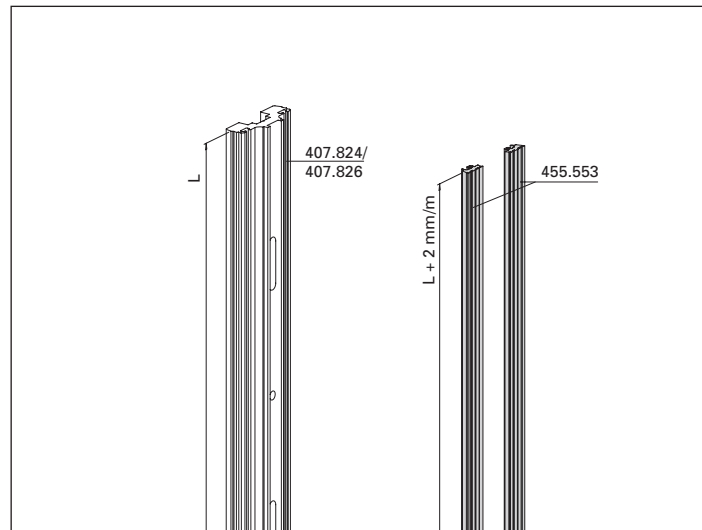


452.493

Variante forage étape
Dimensions de forage étape (M5)

Variant step drilling
Dimensions für step driller (M5)

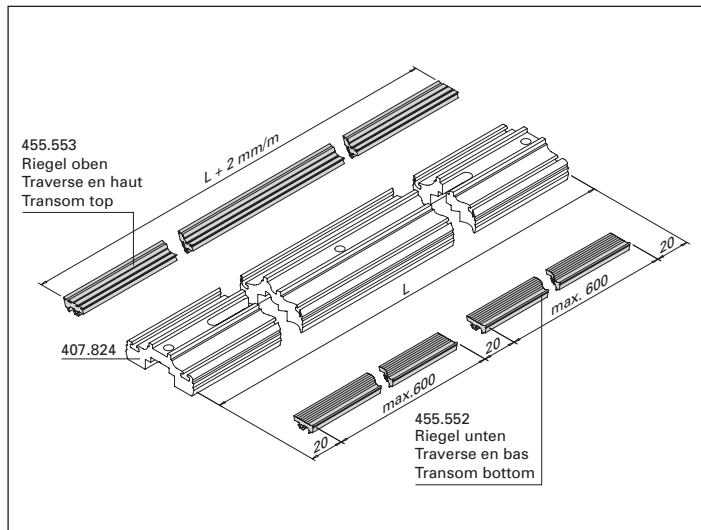
Zuschnitt Dichtungen



*Zuschnitt der vertikalen Dichtung im Pfostenbereich
Découpe du joint vertical dans la zone du montant
Cutting the vertical gasket in the mullion area*

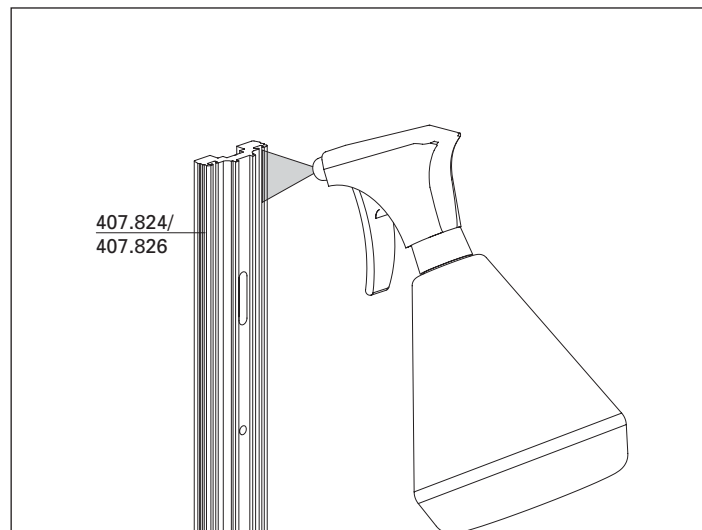
Découpe joints

Cutting the gaskets



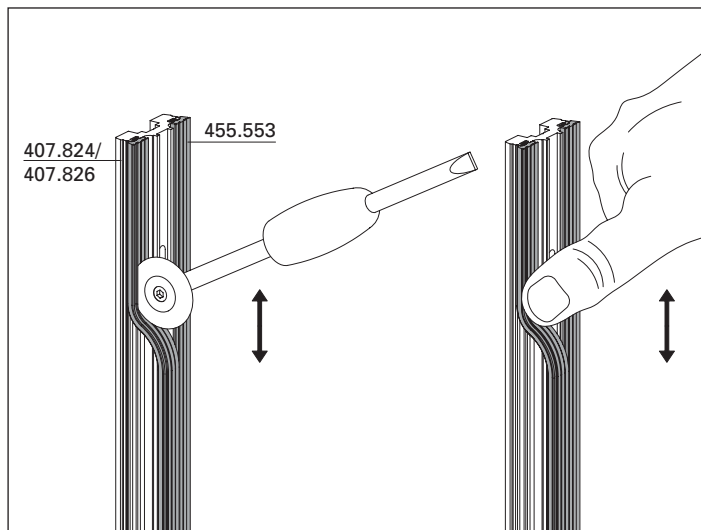
*Zuschnitt der horizontalen Dichtung im Riegelbereich
Découpe du joint horizontal dans la zone de la traverse
Cutting the horizontal gasket in the transom area*

Montage Dichtungen auf Anpressprofil



*Anpressprofil mit Seifenwasser besprühen
Asperger de l'eau savonneuse sur le profilé de fixation
Spray the pressure plate with soapy water*

Montage des joints sur le profilé de fixation

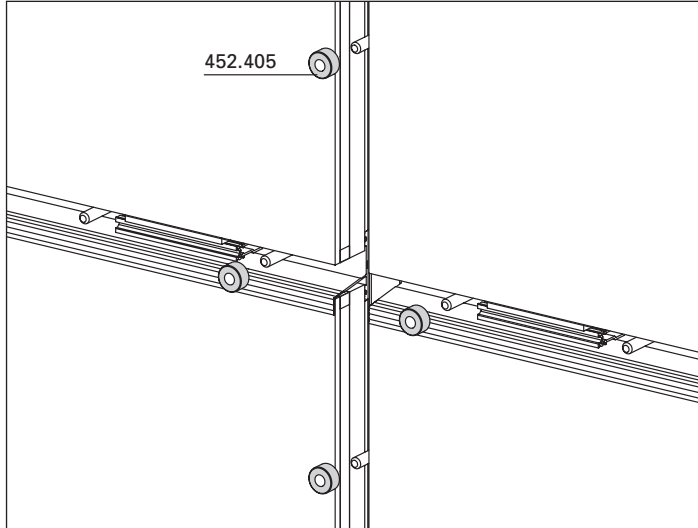


*Dichtung ohne Zug eindrücken
Presser le joint à l'intérieur sans opérer de traction
Press the gasket in without tension*

Einsetzen der Verschiebesicherung

**Mise en place de la sécurité
anti-déplacement**

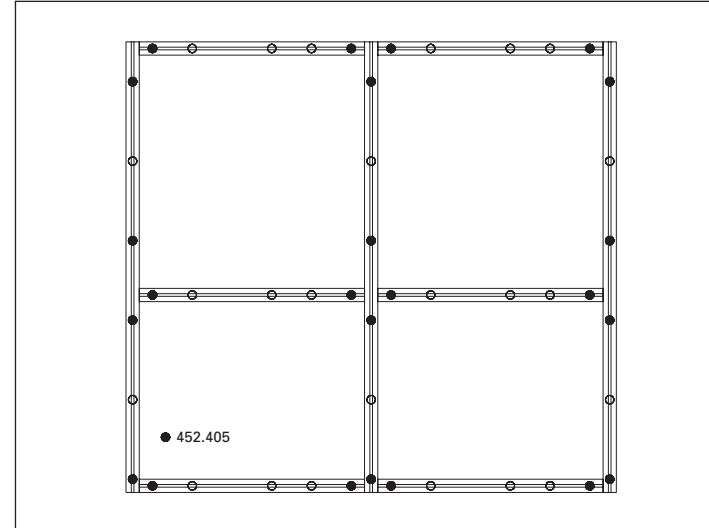
Fitting the displacement security



Die Verschiebesicherung ist auf die Befestigungsanker aufzuschieben.

Faire coulisser la sécurité anti-déplacement sur l'ancre de fixation.

The displacement security is pushed on to the fastening anchor.

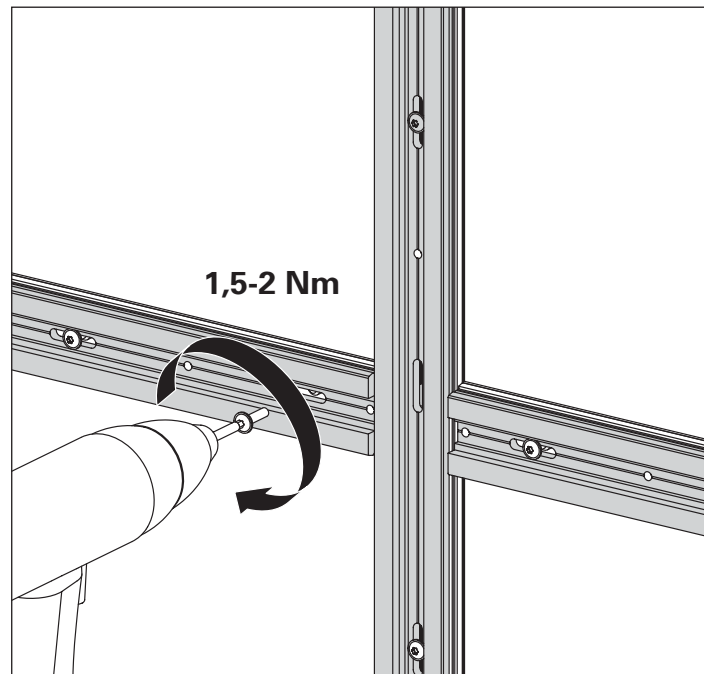


Befestigungsanker mit Verschiebesicherung

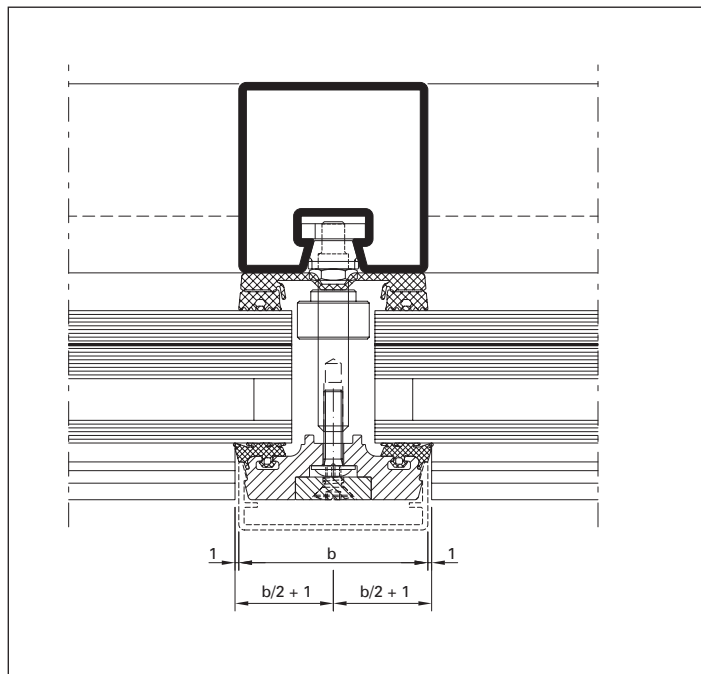
Ancre de fixation avec sécurité anti-déplacement

Fastening anchor with displacement security

Montage Anpressprofil



Montage profilé de fixation



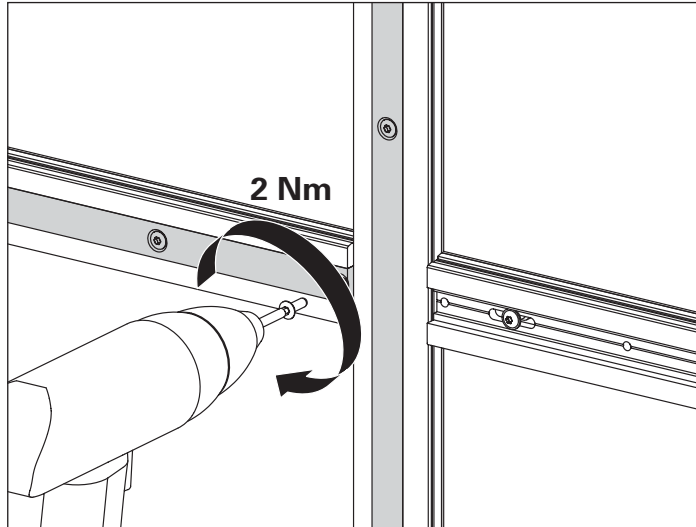
Assembly of clamping profile

Das Anpressprofil ist mit 1.5 Nm, maximal mit 2 Nm, festzuschrauben.

Le profilé de fixation doit être vissé à 1.5 Nm, au maximum 2 Nm.

The clamping profile is screwed in place with a torque of 1.5 Nm, maximum 2 Nm.

Montage Aluminium-Flach

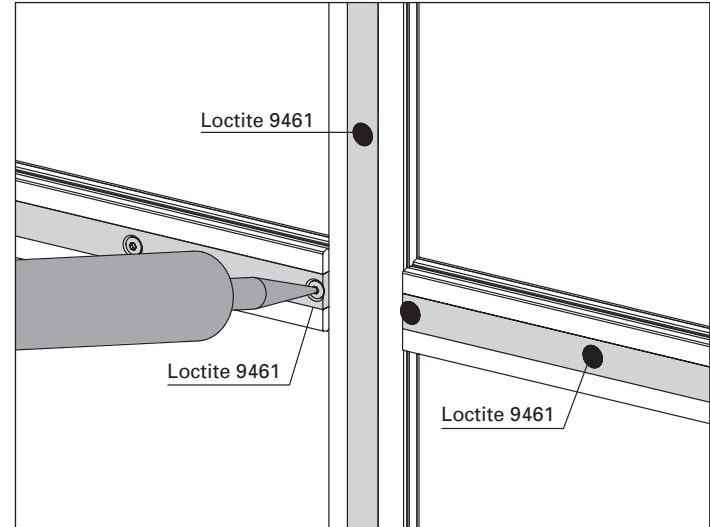


Das Aluminium Flach ist mit 2 Nm festzuschrauben

L'aluminium plat doit être vissé à 2 Nm

The aluminium plate is screwed in place with a torque of 2 Nm

Montage aluminium plat



Die Schraubenangriffe sind mittels Loctite 9461 zu verschliessen. Die Verarbeitungsrichtlinie des Loctite 9461 ist zu beachten.

Les têtes de vis doivent être bloquées avec du Loctite 9461. Respecter la directive relative au Loctite 9461.

The screw slots are sealed with Loctite 9461. The processing guidelines for Loctite 9461 must be observed.

System-Hinweise**Remarques concernant les systèmes****System instructions**

VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS TVS (vertikal)

50 mm / 60 mm

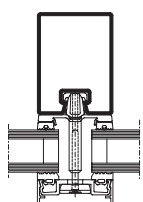
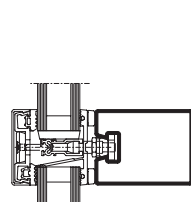
U_f-Werte nach EN 10077-2**VISS TVS (vertical)**

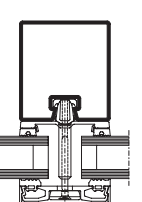
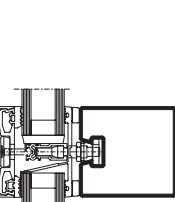
50 mm / 60 mm

Valeurs U_f selon EN 10077-2**VISS TVS (vertical)**

50 mm / 60 mm

U_f values according to 10077-2

Glas Verre Glass		
	Pfosten 50/95 Montant 50/95 Mullion 50/95	Riegel 50/95 Traverse 50/95 Transom 50/95
36 mm	1,8 W/m²K	1,8 W/m²K
40 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K
45 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K
50 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
55 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
60 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
65 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
70 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K

Glas Verre Glass		
	Pfosten 60/100 Montant 60/100 Mullion 60/100	Riegel 60/100 Traverse 60/100 Transom 60/100
36 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
40 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
45 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
50 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
55 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
60 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
65 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
70 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung in Höhe von 0,3 W/m²K ist berücksichtigt.

L'influence de la fixation à vis de 0,3 W/m²K est prise en compte.

The 0,3 W/m²K influence of the screw fixing is taken into account.

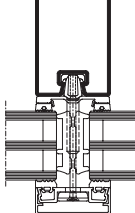
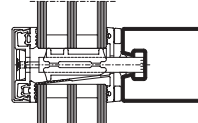
System-Hinweise**Remarques concernant les systèmes****System instructions**

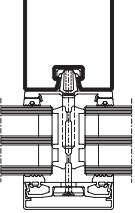
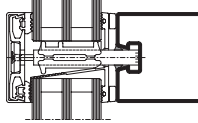
VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS TVS HI (vertikal)50 mm / 60 mm
mit Dämmprofil **U_f -Werte nach EN 10077-2****VISS TVS HI (vertical)**50 mm / 60 mm
avec noyau isolant**Valeurs U_f selon EN 10077-2****VISS TVS HI (vertical)**50 mm / 60 mm
with insulating core **U_f values according to 10077-2**

Glas Verre Glass		
	Pfosten 50/95 Montant 50/95 Mullion 50/95	Riegel 50/95 Traverse 50/95 Transom 50/95
36 mm	1,2 W/m²K	1,3 W/m²K
40 mm	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
45 mm	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K
50 mm	0,97 W/m²K	1,1 W/m²K
55 mm	0,93 W/m²K	1,0 W/m²K
60 mm	0,90 W/m²K	0,98 W/m²K
65 mm	0,89 W/m²K	0,97 W/m²K
70 mm	0,89 W/m²K	0,97 W/m²K

Glas Verre Glass		
	Pfosten 60/100 Montant 60/100 Mullion 60/100	Riegel 60/100 Traverse 60/100 Transom 60/100
36 mm	1,2 W/m²K	1,3 W/m²K
40 mm	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
45 mm	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K
50 mm	0,96 W/m²K	1,0 W/m²K
55 mm	0,91 W/m²K	0,98 W/m²K
60 mm	0,88 W/m²K	0,95 W/m²K
65 mm	0,86 W/m²K	0,93 W/m²K
70 mm	0,85 W/m²K	0,92 W/m²K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung
in Höhe von 0,3 W/m²K ist berück-
sichtigt.

L'influence de la fixation à vis de
0,3 W/m²K est prise en compte.

The 0,3 W/m²K influence of the screw
fixing is taken into account.

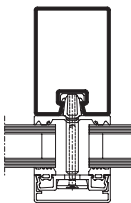
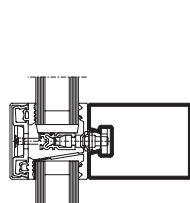
System-Hinweise**Remarques concernant les systèmes****System instructions**

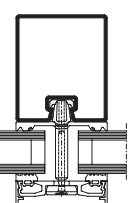
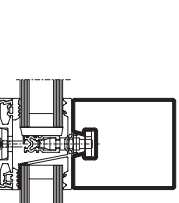
VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS TV
50 mm / 60 mm**U_f-Werte nach EN 10077-2****VISS TV 50 mm**
50 mm / 60 mm**Valeurs U_f selon EN 10077-2****VISS TV 50 mm**
50 mm / 60 mm**U_f values according to 10077-2**

Glas Verre Glass		
	Pfosten 50/95 Montant 50/95 Mullion 50/95	Riegel 50/95 Traverse 50/95 Transom 50/95
36 mm	1,8 W/m²K	1,8 W/m²K
40 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K
45 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K
50 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
55 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
60 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
65 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
70 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K

Glas Verre Glass		
	Pfosten 60/100 Montant 60/100 Mullion 60/100	Riegel 60/100 Traverse 60/100 Transom 60/100
36 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
40 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
45 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
50 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
55 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
60 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
65 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
70 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung in Höhe von 0,3 W/m²K ist berücksichtigt.

L'influence de la fixation à vis de 0,3 W/m²K est prise en compte.

The 0,3 W/m²K influence of the screw fixing is taken into account.

System-Hinweise**Remarques concernant les systèmes****System instructions**

VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS Basic TVS (vertikal)
50 mm / 60 mm
VISS Basic TVS (vertical)
50 mm / 60 mm
VISS Basic TVS (vertical)
50 mm / 60 mm
U_f-Werte nach EN 10077-2**Valeurs U_f selon EN 10077-2****U_f values according to 10077-2**

Glas Verre Glass	Pfosten 50/80/4 Montant 50/80/4 Mullion 50/80/4	Riegel 50/50/4 Traverse 50/50/4 Transom 50/50/4	Pfosten 60/80/4 Montant 60/80/4 Mullion 60/80/4	Riegel 60/60/4 Traverse 60/60/4 Transom 60/60/4
36 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
40 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
45 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
50 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
55 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
60 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
65 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
70 mm	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung
in Höhe von 0,25 W/m²K ist berück-
sichtigt.

L'influence de la fixation à vis de
0,25 W/m²K est prise en compte.

The 0,25 W/m²K influence of the screw
fixing is taken into account.

System-Hinweise**Remarques concernant les systèmes****System instructions**

VISS RC

VISS RC

VISS RC

VISS Basic TVS HI (vertikal)
50 mm / 60 mm
mit Dämmprofil

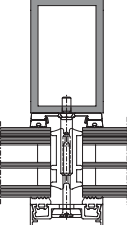
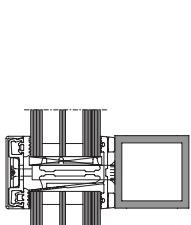
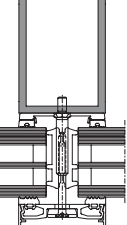
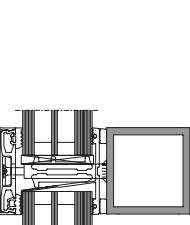
U_f-Werte nach EN 10077-2

VISS Basic TVS HI (vertical)
50 mm / 60 mm
avec noyau isolant

Valeurs U_f selon EN 10077-2

VISS Basic TVS HI (vertical)
50 mm / 60 mm
with insulating core

U_f values according to 10077-2

Glas Verre Glass				
	Pfosten 50/80/4 Montant 50/80/4 Mullion 50/80/4	Riegel 50/50/4 Traverse 50/50/4 Transom 50/50/4	Pfosten 60/80/4 Montant 60/80/4 Mullion 60/80/4	Riegel 60/60/4 Traverse 60/60/4 Transom 60/60/4
36 mm	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
40 mm	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K
45 mm	0,99 W/m²K	1,1 W/m²K	0,97 W/m²K	1,0 W/m²K
50 mm	0,93 W/m²K	1,0 W/m²K	0,91 W/m²K	0,97 W/m²K
55 mm	0,88 W/m²K	0,95 W/m²K	0,87 W/m²K	0,92 W/m²K
60 mm	0,85 W/m²K	0,92 W/m²K	0,83 W/m²K	0,89 W/m²K
65 mm	0,84 W/m²K	0,91 W/m²K	0,81 W/m²K	0,87 W/m²K
70 mm	0,84 W/m²K	0,91 W/m²K	0,81 W/m²K	0,86 W/m²K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung
in Höhe von 0,25 W/m²K ist berück-
sichtigt.

L'influence de la fixation à vis de
0,25 W/m²K est prise en compte.

The 0,25 W/m²K influence of the screw
fixing is taken into account.

VISS Basic TV 50 mm / 60 mm **U_f -Werte nach EN 10077-2****VISS Basic TV 50 mm / 60 mm****Valeurs U_f selon EN 10077-2****VISS Basic TV 50 mm / 60 mm** **U_f values according to 10077-2**

Glas Verre Glass				
	Pfosten 50/80/4 Montant 50/80/4 Mullion 50/80/4	Riegel 50/50/4 Traverse 50/50/4 Transom 50/50/4	Pfosten 60/80/4 Montant 60/80/4 Mullion 60/80/4	Riegel 60/60/4 Traverse 60/60/4 Transom 60/60/4
36 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
40 mm	1,7 W/m²K	1,7 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K
45 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
50 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K
55 mm	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
60 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
65 mm	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
70 mm	1,4 W/m²K	1,5 W/m²K	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K

**Der Einfluss der Schraubenbefestigung
in Höhe von 0,25 W/m²K ist berück-
sichtigt.**

**L'influence de la fixation à vis de
0,25 W/m²K est prise en compte.**

**The 0,25 W/m²K influence of the screw
fixing is taken into account.**

VISS RC
VISS RC
VISS RC



Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN
Configure to Inspire