

Janisol HI Fenster

Hochwärmegedämmte Fenster und Verglasungen aus Stahl

Fenêtres Janisol HI

Fenêtres et vitrages fixes en acier à haute rupture de pont thermique

Janisol HI windows

Highly thermally insulated windows and fixed lights in steel

Hinweise

Remarque

Notice

Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleichermaßen gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

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

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version (Artikel Nr. K1214220) aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.

Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.

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

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

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande (no d'article K1214220), c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

Jansen Stahlsysteme

Systèmes en acier Jansen

Jansen Steel Systems

Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.

If there are any differences between this document and the current German version (item number K1214220), the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data.

We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Systemübersicht

Merkmale
Leistungseigenschaften
Systemausführungen
Typenübersicht

Sommaire du système

Caractéristiques
Caractéristiques de performance
Exécutions de système
Sommaire des types

Summary of system

Characteristics
Performance characteristics
System versions
Summary of types

2

Profilsortiment

Assortiment de profilé

Range of profiles

9

Beispiele

Schnittpunkte
Konstruktionsdetails
Anschlüsse am Bau

Exemples

Coupes de détails
Détails de construction
Raccords au mur

Examples

Section details
Construction details
Attachment to structure

12

Leistungseigenschaften

Caractéristiques de performance

Performance characteristics

38

Merkmale

Caractéristiques

Characteristics

- Hervorragende wärmetechnische Eigenschaften für maximale Anforderungen
- Bautiefe Flügel 90 mm, Festverglasung 80 mm
- Schmale Profilansichten: Rahmen 50 resp. 70 mm, Pfosten/Riegel 70 resp. 90 mm, Flügel 35 mm, Stulpflügelpartie 110 mm
- Isolierstege mit besten bau-physikalischen Eigenschaften aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Mit Euro-Beschlagsnute für Dreh-, Drehkipp-, Stulp- und Kippflügel-Fenster
- Fensterflügel Größen bis max. 2800 mm Höhe
- Fensterflügel-Gewichte: verdeckt liegend bis 180 kg, aufgesetzt bis 150 kg
- Glasdicke für Fensterflügel 24-67 mm, für Festverglasung 24-57 mm
- Systemprüfung nach Produktnorm EN 14351-1 für alle Fenster-Öffnungsarten
- Sehr gute statische Werte, hohe mechanische Festigkeiten
- Dauerfunktionsprüfung nach EN 12400
Drehfenster Klasse 4
Drehkippfenster Klasse 3
- Für Nasslack- oder Pulverbeschichtung geeignet

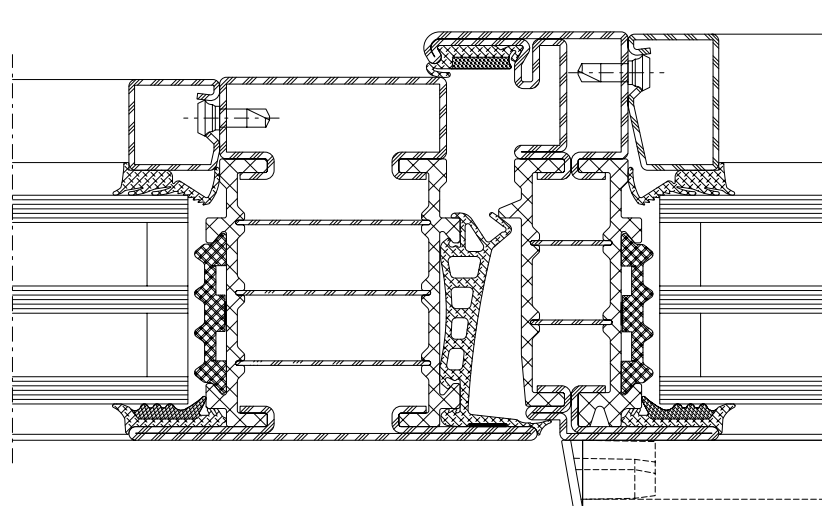
- Excellentes propriétés thermiques répondant à des exigences maximum
- Profondeur de montage vantail 90 mm, vitrage fixe 80 mm
- Profilés très fins:
Cadre 50 et 70 mm,
montant/traverse 70 ou 90 mm,
vantail 35 mm, partie à deux
vantaux à la française 110 mm
- Traverses isolantes aux excellentes propriétés physiques en matière plastique renforcé par fibres de verre
- Avec rainure de ferrure Euro pour fenêtres à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et à soufflet
- Tailles d'ouvrant de fenêtre jusqu'à max. 2800 mm de hauteur
- Poids des ouvrants de fenêtre: non apparents jusqu'à 180 kg,
plaqués jusqu'à 150 kg
- Épaisseur de vitrage pour ouvrants de fenêtre 24-67 mm,
pour vitrage fixe 24-57 mm
- Contrôle du système selon la norme produit EN 14351-1 pour tous les types d'ouverture de fenêtre
- Très bonnes valeurs statiques, résistances mécaniques élevées
- Durabilité mécanique selon EN 12400
Fenêtres à la française classe 4
Fenêtres oscillo-battantes classe 3
- Convient au revêtement à la peinture liquide ou poudre

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

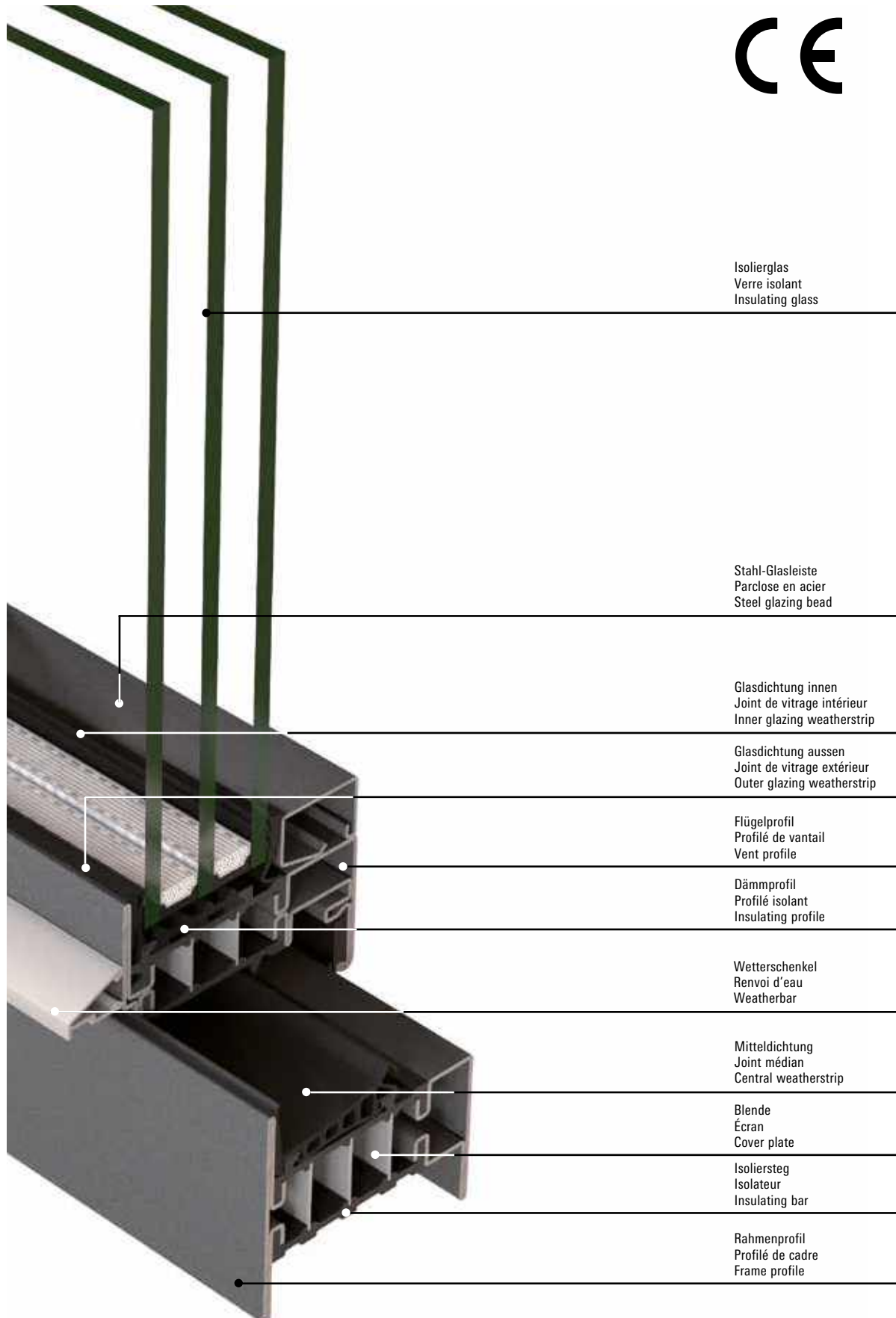
Janisol HI windows

- Outstanding thermal properties for the most exacting requirements
- Basic depth of vent 90 mm, fixed glazing 80 mm
- Narrow profile face widths:
frame 50 or 70 mm,
mullion/transom 70 or 90 mm,
vent 35 mm,
double-vent meeting stile assembly 110 mm
- Insulating bars with optimum structural properties made from glass fibre-reinforced plastic
- With Euro fittings groove for side-hung, turn/tilt, double-vent and bottom-hung windows
- Window vent dimensions up to max. 2800 mm in height
- Window vent weights:
concealed up to 180 kg,
surface-mounted up to 150 kg
- Glass thickness for window vent 24-67 mm, for fixed glazing 24-57 mm
- System testing in accordance with product standard EN 14351-1 for all window opening types
- Excellent structural values, high levels of mechanical strength
- Mechanical durability in accordance with EN 12400
Side-hung windows class 4
Turn/tilt windows class 3
- Suitable for wet paint or powder coating



Merkmale
Caractéristiques
Characteristics

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load	npd	C1 (400)		C2 (800)		C3 (1200)		C4 (1600)		C5 (2000)	
 EN 12208	Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	Exxx (>750)
 EN ISO 10140	Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) (dB) Isolation phonique R_w (C, C_{tr}) (dB) Sound insulation R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	bis R_w 46 dB (-2; -6) jusqu'à R_w 46 dB (-2; -6) up to R_w 46 dB (-2; -6)									
 EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m²·K)) Transmission thermique U_f (W/(m²·K)) Thermal production U_f (W/(m²·K))	npd	ab 0,74 W/m ² ·K à partir de 0,74 W/m ² ·K from 0,74 W/m ² ·K									
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability	npd	1 (150)		2 (300)		3 (600)		4 (600)			
 EN 14024	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacité portante des dispositifs de sécurité Load-bearing capacity of safety devices		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
 EN 12400	Metallprofile mit thermischer Trennung Profilés en métal. avec rupture de pont thermique Metal profiles with thermal barrier		CW / TC2									
 EN 13115	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability		D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000	
 EN 1627	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0		1			2				
 ISO 16000	Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	npd	1		2		3	4		5	6	
 DIN 18008-4	Gefährliche Substanzen Substances dangereuses Dangerous substances	npd	Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung Vitrage anti-chutes préfabriqué Prefabricated glazing suitable for safety barrier loading		Anhang D.1.2 erfüllt Annexe D.1.2 remplie Appendix D.1.2 satisfied									

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

npd = Aucune performance déterminée
(no performance determined)

npd = no performance determined



Einbruchhemmende Janisol HI Fenster

- Flügelgrößen bis 1475 x 2800 mm
- Dreh-, Drehkipp-, Stulpfenster und Festverglasungen
- Beschlag als Kompletteinheit geliefert
- Prüfungen nach EN 1627 bis 1630 bis RC3

Fenêtres anti-effraction Janisol HI

- Dimensions de vantail jusqu'à 1475 x 2800 mm
- Fenêtres ouvrant à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et vitrages fixes
- Ferrures livrées comme unité complète
- Contrôlé selon les normes EN 1627 à 1630 jusqu'à RC3

Burglar-resistant Janisol HI windows

- Vent sizes up to 1475 x 2800 mm
- Side-hung, turn/tilt and double-vent windows and fixed glazing
- Fitting supplied as complete unit
- Tests in accordance with EN 1627 to 1630 up to RC3

Jansen Docu Center

Die Plattform zum effizienten Arbeiten mit Jansen Dokumentationen. Im Jansen Docu Center stehen alle Produktinformationen jederzeit digital in der aktuellsten Version zur Verfügung: von Architekten-Informationen über Bestell- und Fertigungskatalogen bis hin zu Anleitungen und Prospekten sowie Videos.
Die Inhalte können einfach und schnell aufgerufen werden. Ein für den Anwender komfortables papierloses Arbeiten, das zahlreiche Vorteile bietet.

Download CAD Daten

DXF

DWG

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

Die Hinweise «Artikelbibliothek/Türbeschläge/Fensterbeschläge» bedeuten, dass Sie mit einem Klick die gesamte Artikelbibliothek des entsprechenden Systems herunterladen (Profile, Beschläge, Glasleisten, Zubehör etc.).

Info und Beratung

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

Jansen Docu Center

La plate-forme pour travailler efficacement avec les documentations Jansen. Le Jansen Docu Center met à votre disposition les informations sur les produits, en format numérique et dans une version actualisée: des catalogues de commande et de fabrication aux instructions et prospectus, en passant par les informations destinées aux architectes et vidéos.
Les contenus sont facilement et rapidement accessibles. Une manière de travailler confortable et offrant de nombreux avantages.

Télécharger fichiers DAO

DXF

DWG

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

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

Info et conseils

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

Jansen Docu Center

The platform for working efficiently with Jansen documentation. The latest version of all the product information is available digitally at any time in the Jansen Docu Center – from order and fabrication manuals to architect information, instructions and brochures and videos.
The content can be retrieved quickly and easily. The user can work conveniently without paper, which has numerous benefits.

Download CAD files

DXF

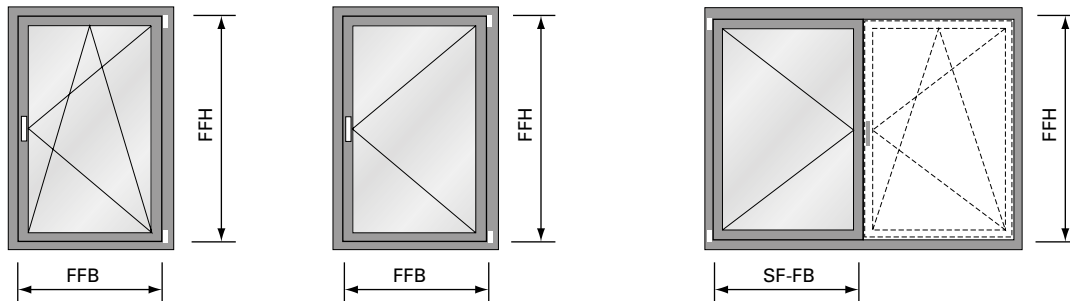
DWG

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

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

Information and advice

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



**Flügelgrößen Drehkipp-,
Drehfenster und Stulpfenster:**

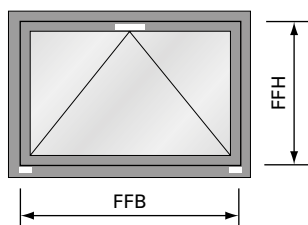
Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeurs du vantail fenêtre
oscillo-battante, à la française et
fenêtre à deux vantaux:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

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

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2



Flügelgrösse Kipp-Fenster:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	80 kg (2 Bänder) 120 kg (3 Bänder)
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeur du vantail fenêtre à
soufflet:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	80 kg (2 paumelles) 120 kg (3 paumelles)
FFB/FFH:	≤ 2

Size of sash bottom-hung window:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	80 kg (2 hinges) 120 kg (3 hinges)
FFB/FFH:	≤ 2

* Standard-Fensterbeschlag

** Verdeckt liegender Fensterbeschlag

* Ferrure de fenêtre Standard

** Ferrure de fenêtre non apparente

* Standard window fitting

** Concealed window fitting

Empfehlung Jansen:

Flügelhöhe und Flügelbreite 1 mm ins
Minus schneiden betreffend Sollmass.

Recommandation Jansen:

Couper la hauteur et la largeur de
vantail à 1 mm de moins que la cote
de consigne.

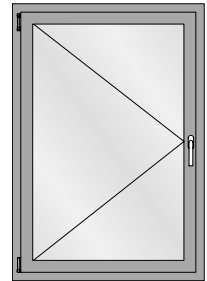
Jansen recommendation:

Cut sash height and sash width 1 mm
into the minus relative to the target
dimension.

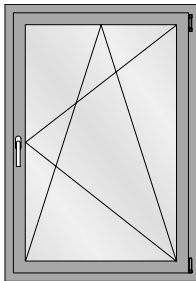
Typenübersicht

Sommaire des types

Summary of types



Drehflügel
Fenêtre à la française
Side-hung window

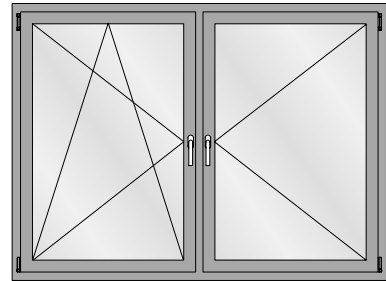


Drehkipp-Flügel
Vantail oscillo-battant
Turn/tilt window

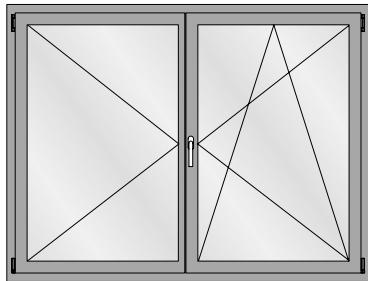
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

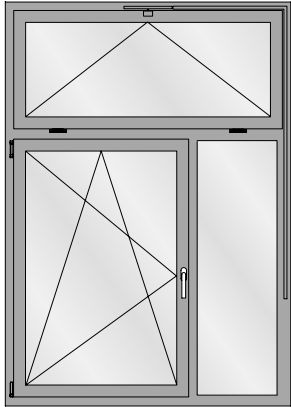
Janisol HI windows



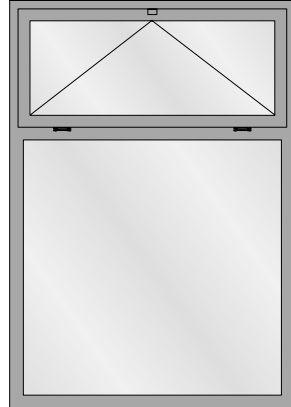
Drehkipp/Drehflügel (mit Pfosten)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(avec montant)
Side-hung/turn/tilt window (with mullion)



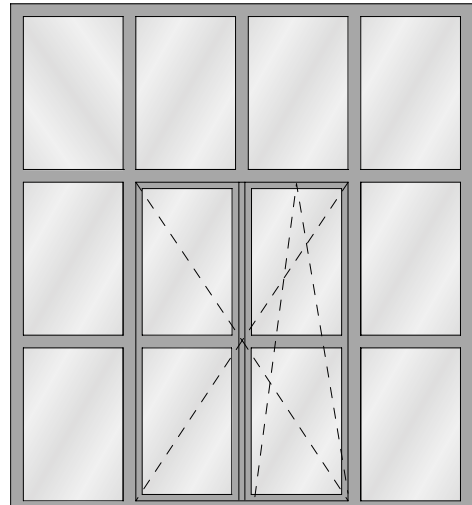
Drehkipp/Drehflügel (Stulpfenster)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(Fenêtre à deux vantaux)
Side-hung/turn/tilt window (Double-vent window)



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung und Oberlicht
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



Festverglasung mit Oberlicht
Vitrage fixe avec imposte
Fixed lights with top light



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



Festverglasung mit Rundbogen
Vitrage fixe avec demi-rond
Fixed lights with round arched

Profilübersicht

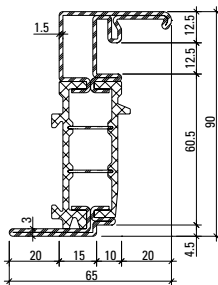
Sommaire des profilés

Summary of profiles

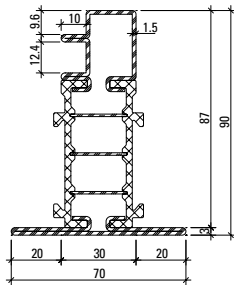
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

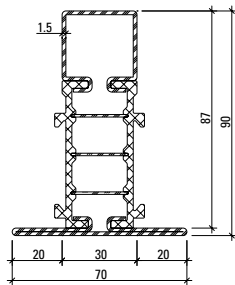
Janisol HI windows



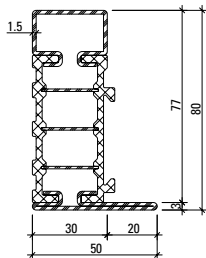
680.900 Z



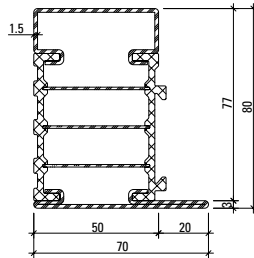
680.901 Z



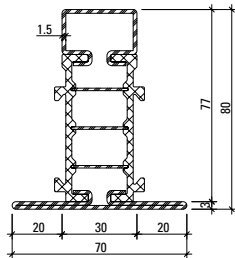
680.902 Z



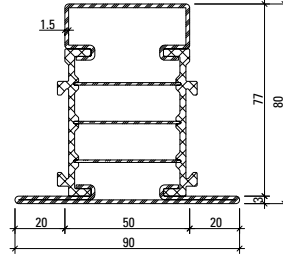
681.630 Z



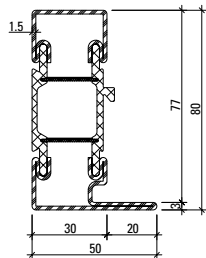
681.650 Z



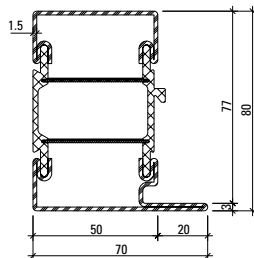
682.630 Z



682.650 Z



681.635 Z*



681.655 Z*

*in Kombination mit Bogen
*en combinaison avec des cintres
*in combination with arched design

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
681.630 Z	3,713	25.83	5,65	5,61	1,85	0,297
681.650 Z	4,331	32,30	7,21	15,97	4,04	0,337
682.630 Z	4,194	31,56	6,24	9,87	2,82	0,352
682.650 Z	4,816	38,99	7,94	24,03	5,34	0,392
680.900 Z	4,735					0,388
680.901 Z	4,618					0,390
680.902 Z	4,426	38,56	6,90	10,73	3,07	0,372
681.635 Z	3,784	26,93	5,71	7,49	2,42	0,310
681.655 Z	4,286	33,47	7,25	21,06	5,28	0,348

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

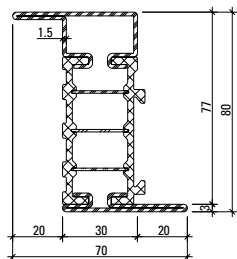
DXF

DWG

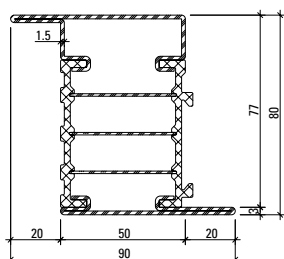
Profilübersicht

Sommaire des profilés

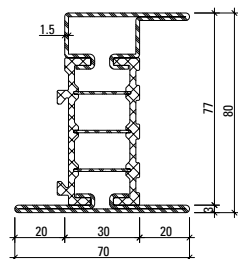
Summary of profiles



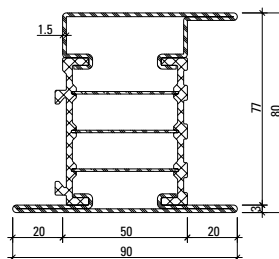
683.630 Z



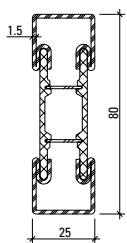
683.650 Z



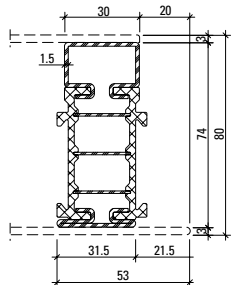
685.630 Z



685.650 Z



600.012
600.012 Z



680.060 Z



Werkstoffe

Artikel-Nr.

ohne Zusatz = blank

mit Z = bandverzinkter Stahl

Isolator = glasfaserverstärkter Kunststoff

Matériaux

No. d'article

sans supplément = brut

avec Z = bande d'acier zinguée

Isolateur = matière plastique renforcé par fibres de verre

Materials

Part no.

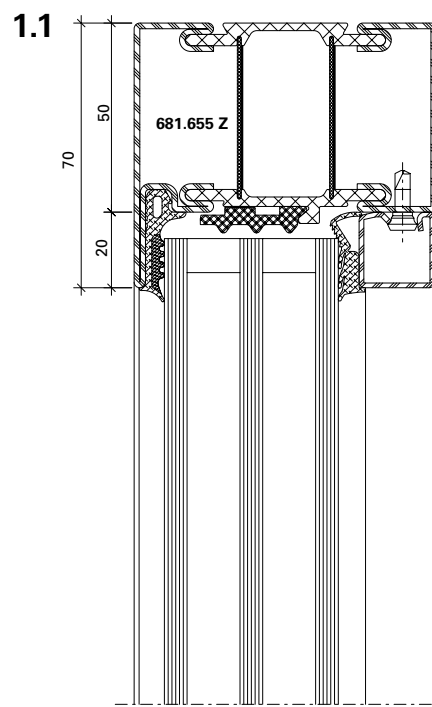
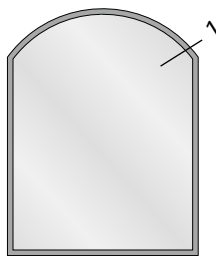
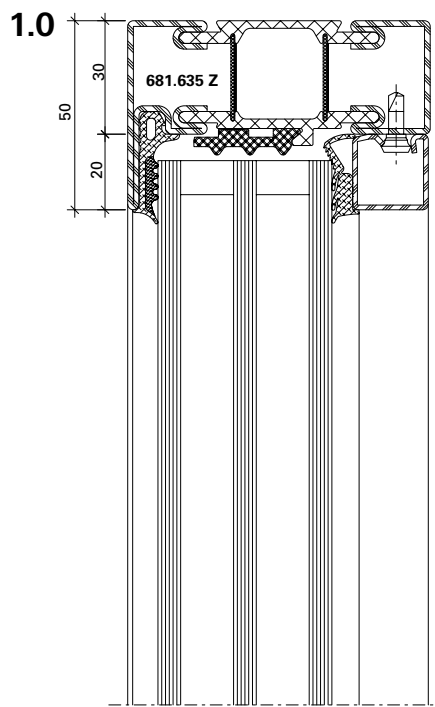
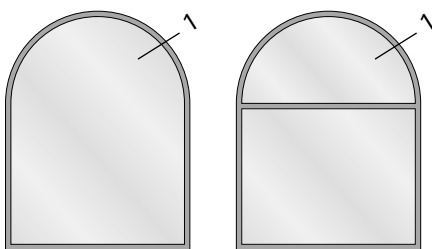
without addition = bright

with Z = strip galvanised steel

Insulator = glassfibre reinforced plastic

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
683.630 Z	4,170	32,73	7,98	10,09	2,88	0,336
683.650 Z	4,787	38,93	9,50	24,43	5,42	0,376
685.630 Z	4,637	38,31	8,65	13,46	3,51	0,374
685.650 Z	5,258	47,62	10,93	30,13	6,14	0,415
600.012	3,254	19,67	4,92	2,93	2,34	0,224
680.060 Z	3,214	17,21	4,55	2,54	1,48	0,266

Bogenfenster
Fenêtres cintrées
Arched windows



Profil	Min. Radius
Profilé	Rayon min.
Profile	Min. radius
R	R
681.635 Z	700 mm
681.655 Z	750 mm

Andere Profiltypen sowie im Grundriss gebogene Profile auf Anfrage.

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

Autres types de profilés et profilés au tracé cintré sur demande.

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows

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



402.112 Z	500 mm
402.115 Z	500 mm
402.120 Z	600 mm
402.125 Z	750 mm
402.130 Z	1000 mm
402.136 Z	500 mm
402.141 Z	500 mm

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



62.507 Z	300 mm
62.508 Z	300 mm
62.509 Z	300 mm

Aluminium-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en aluminium	Rayon min.
Aluminium glazing beads	Min. radius
R	R



404.112	400 mm
404.115	400 mm
404.120	400 mm
404.125	450 mm
404.130	500 mm
404.135	600 mm

Autres types de profilés et profilés au tracé cintré sur demande.

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

Other profile types and profiles curved in the floor plan are available on request.

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

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

Schnittpunkte

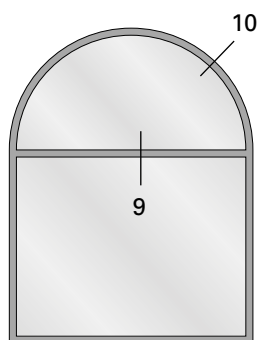
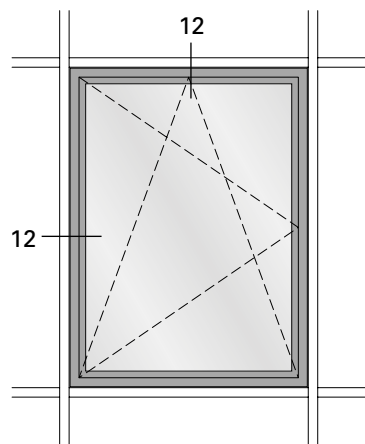
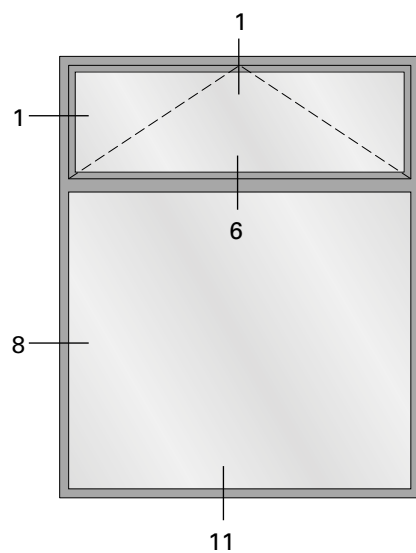
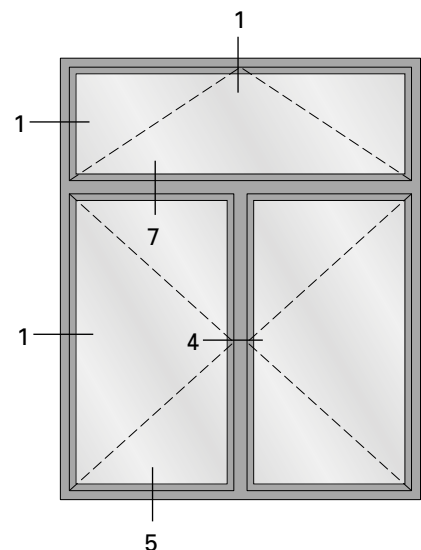
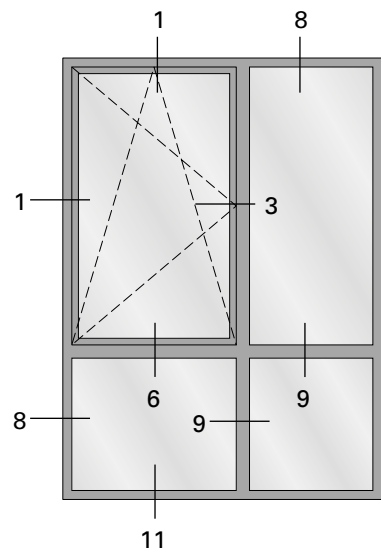
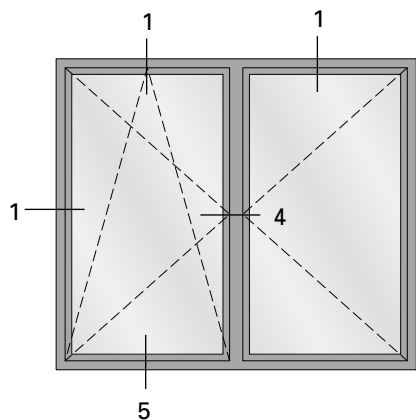
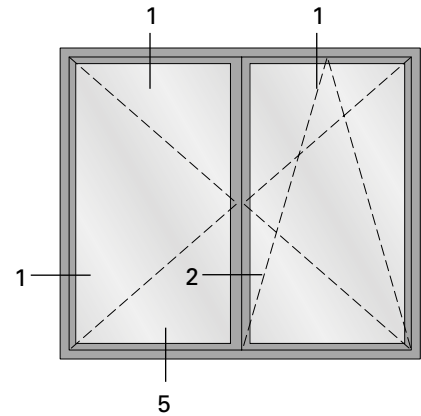
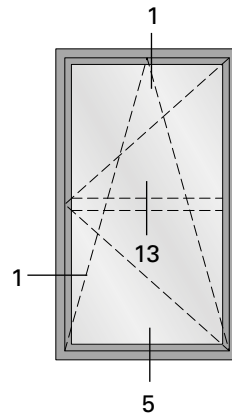
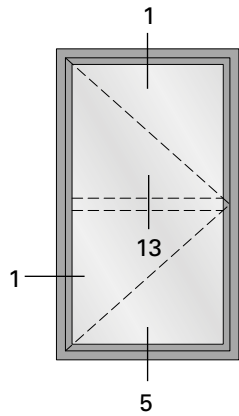
Coupe de détails

Section details

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

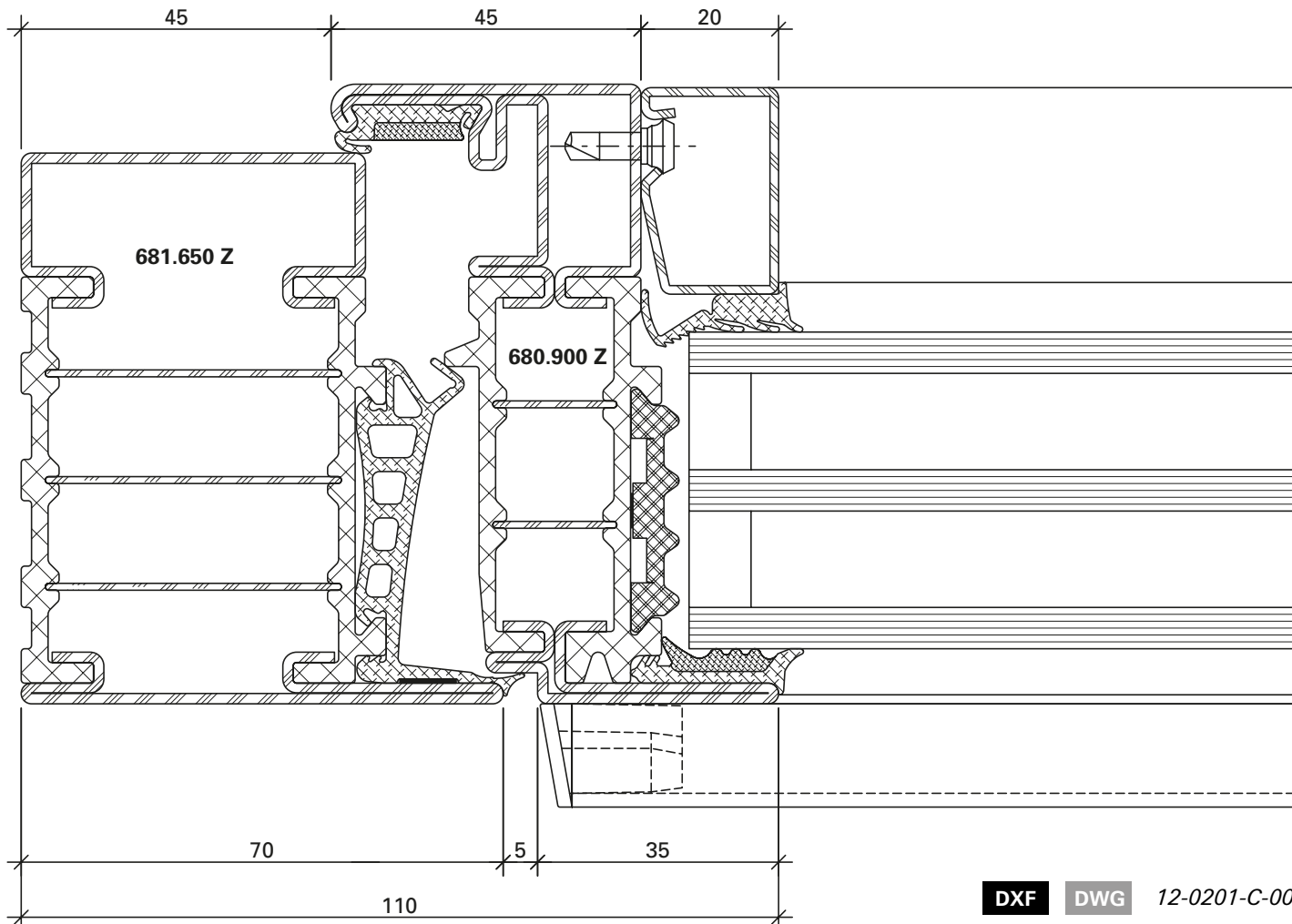
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

1.0

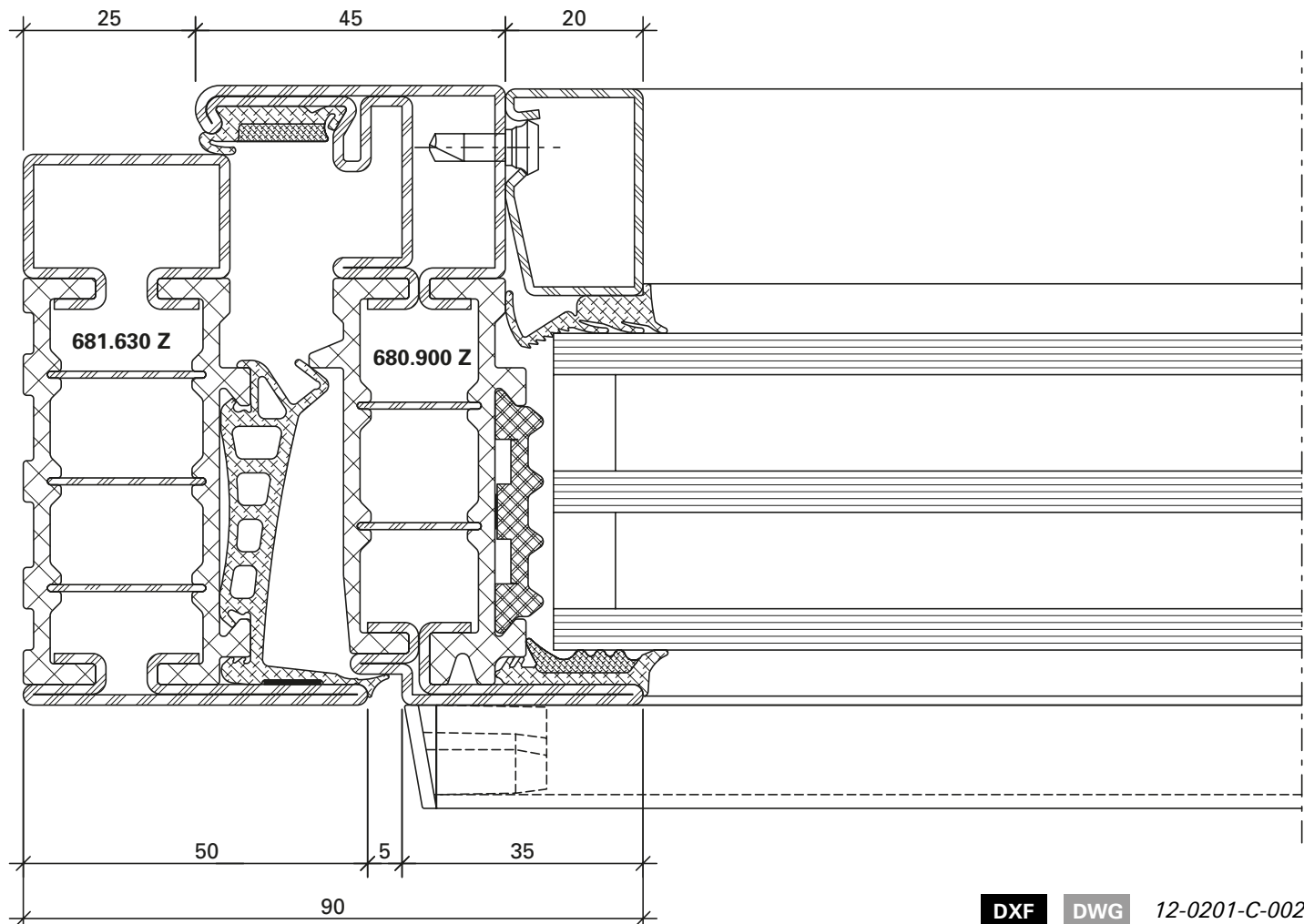


DXF

DWG

12-0201-C-001

1.1

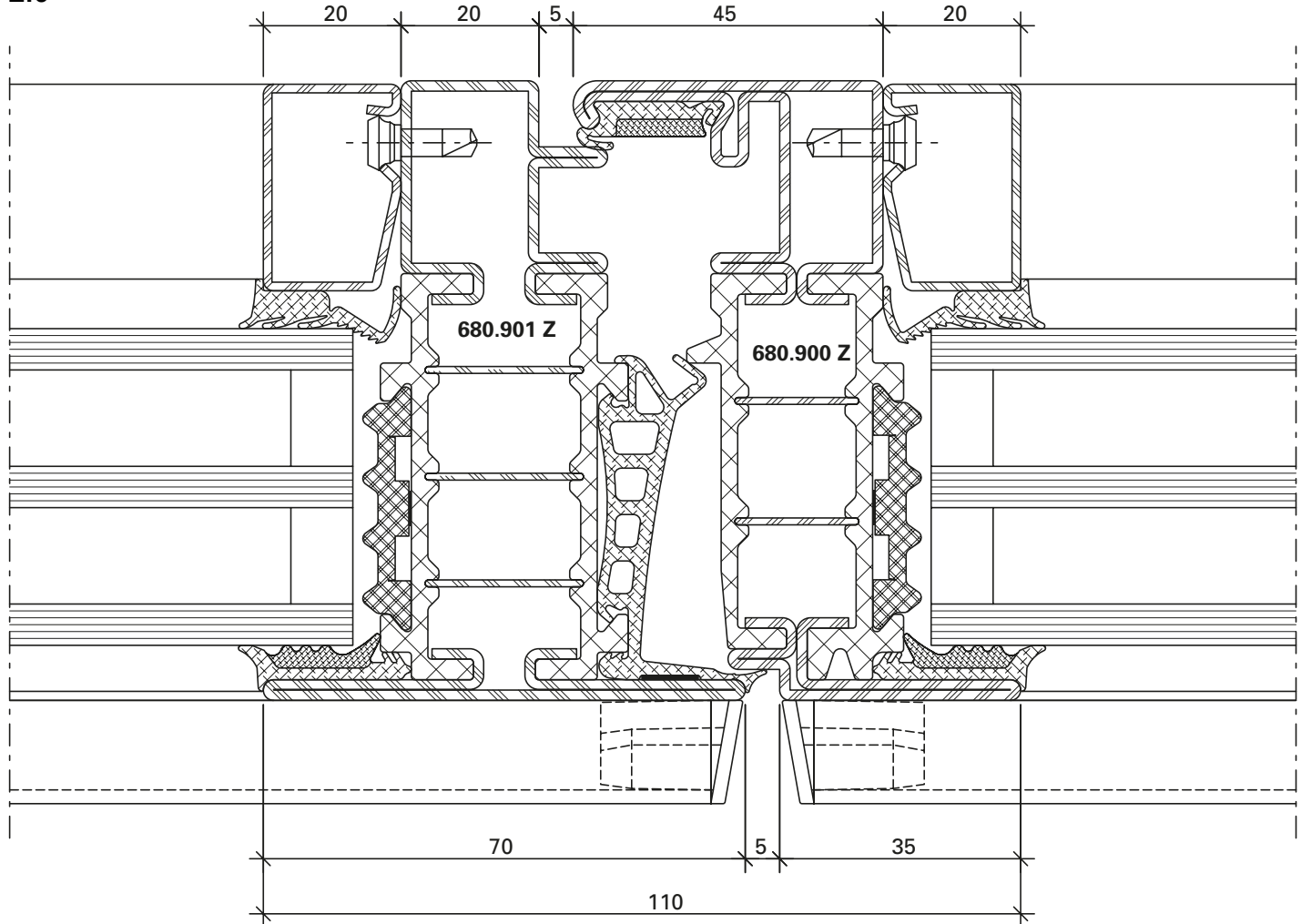


DXF

DWG

12-0201-C-002

2.0

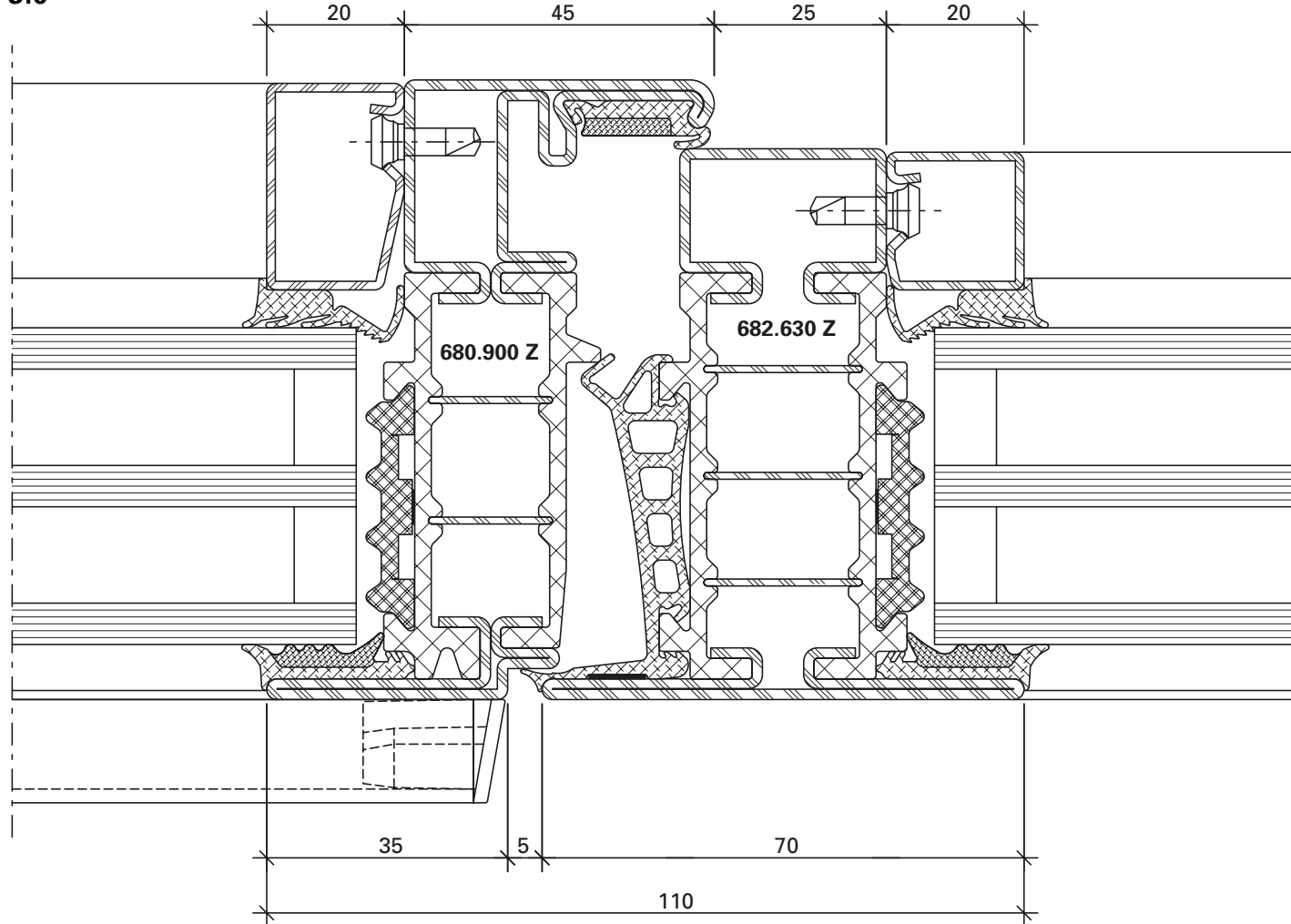


DXF

DWG

12-0201-C-007

3.0



DXF

DWG

12-0201-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

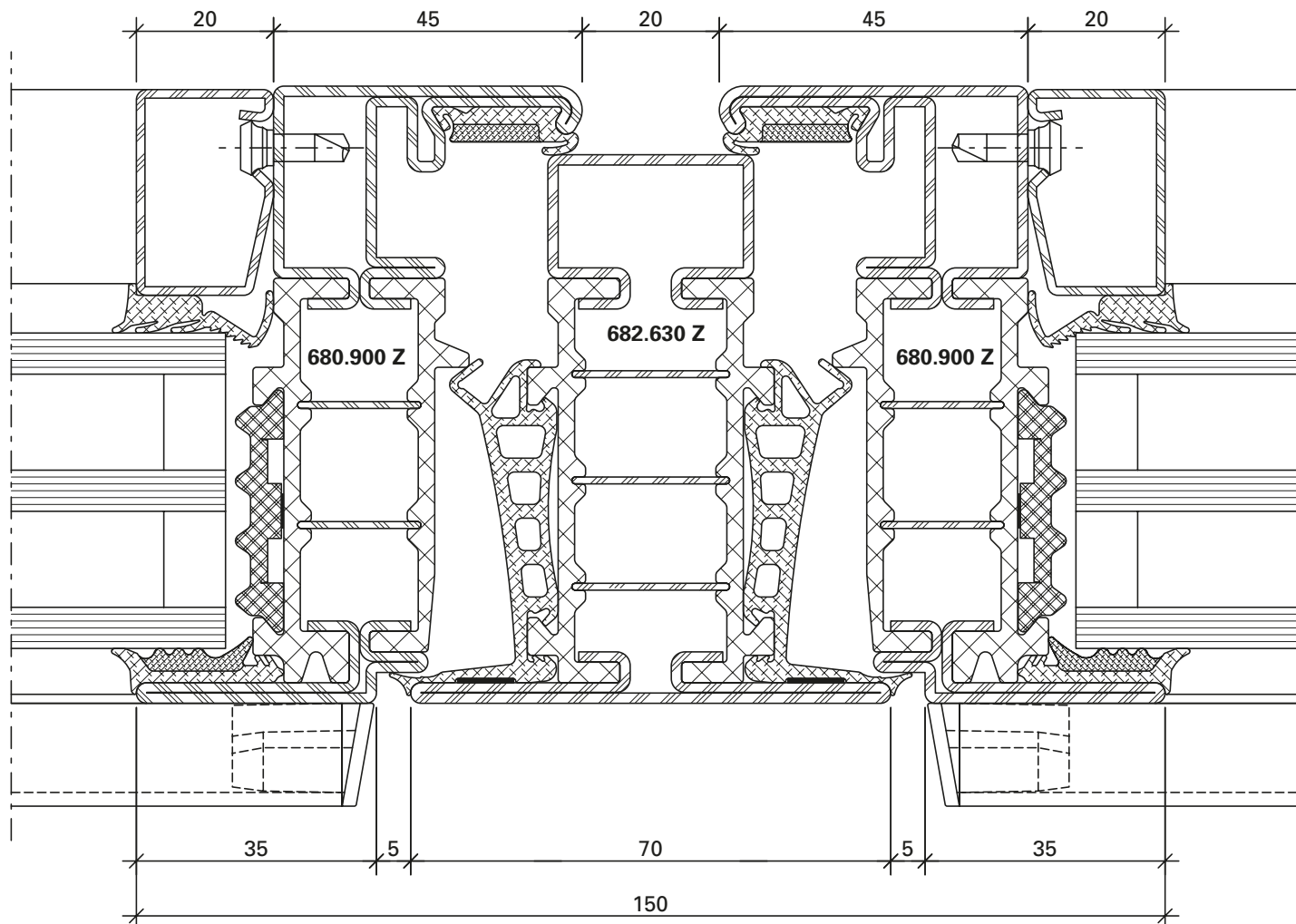
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

4.0



DXF

DWG

12-0201-C-006

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

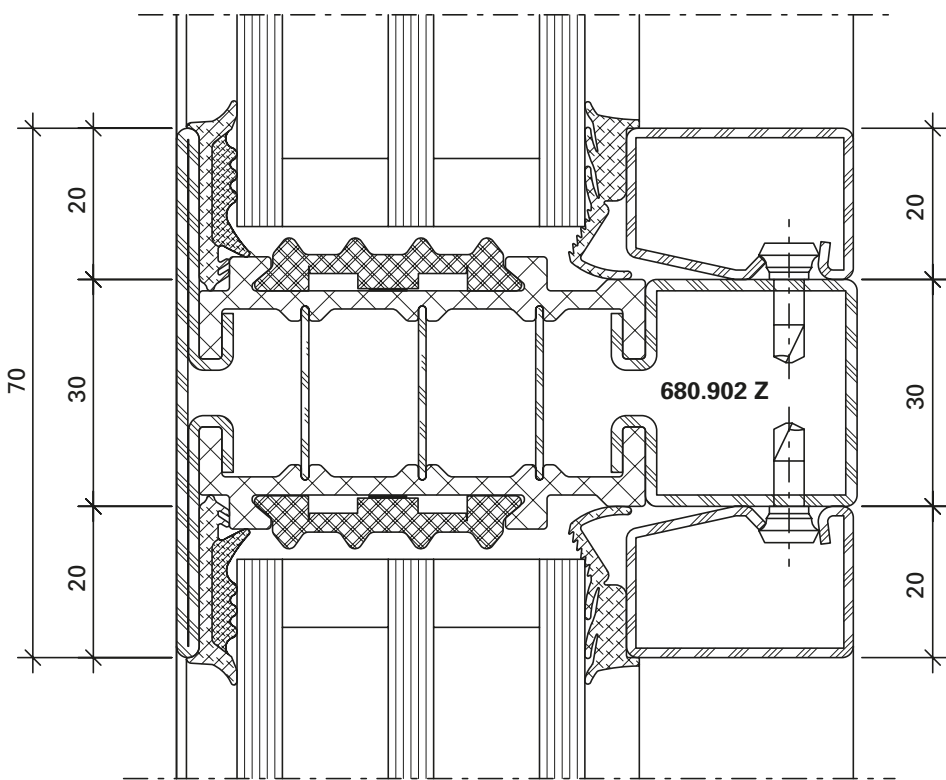
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

13.0



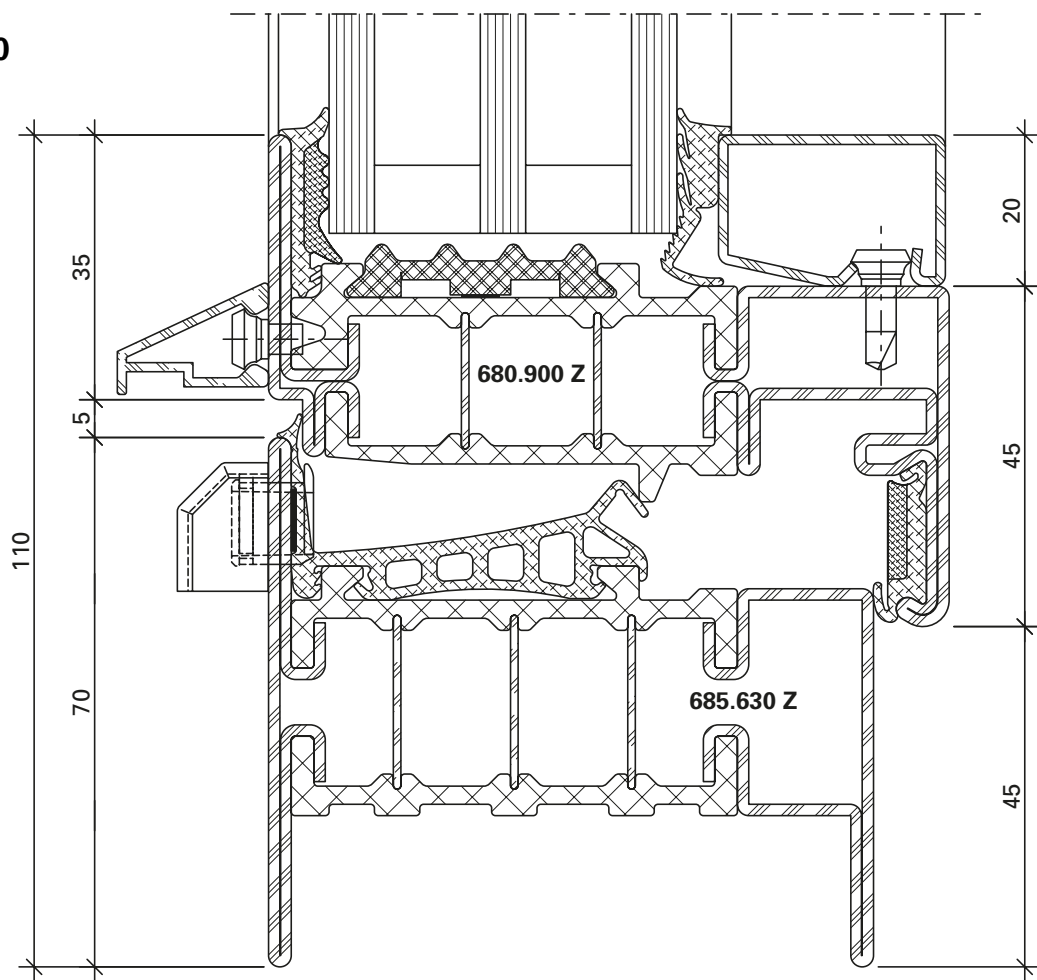
DWG

DXF

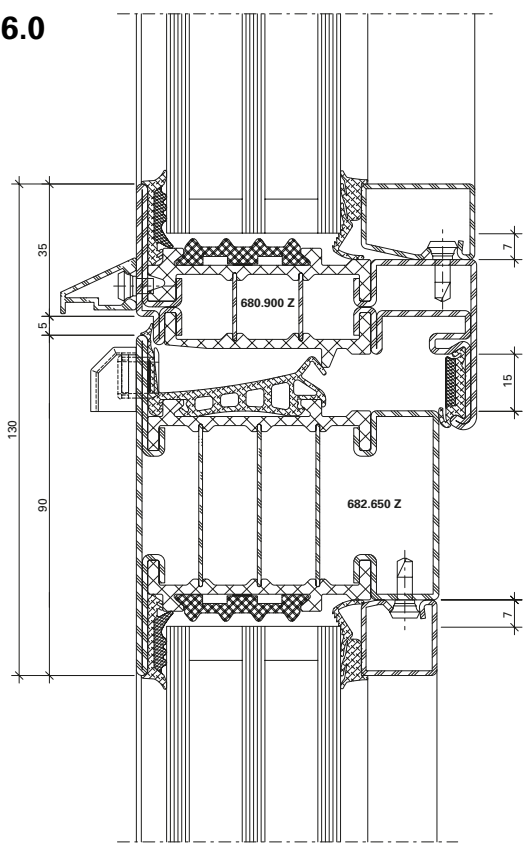
DWG

DXF

5.0



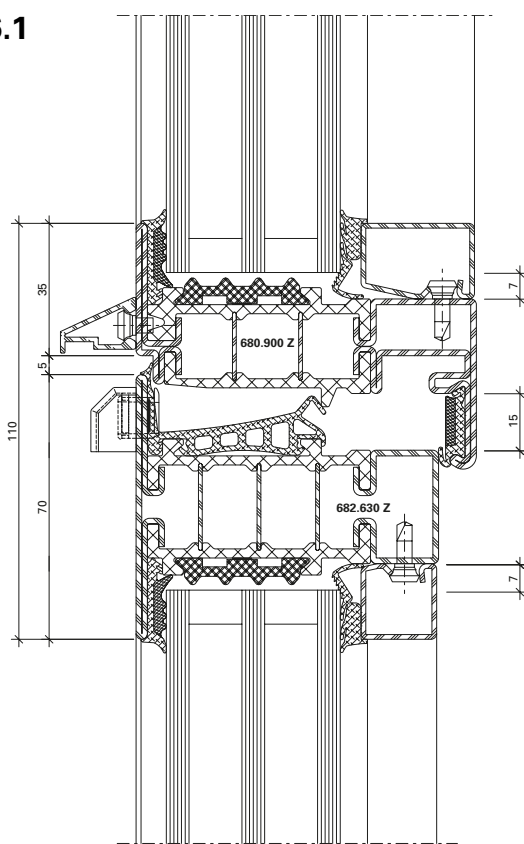
6.0



12-0201-C-016

DWG
DXF

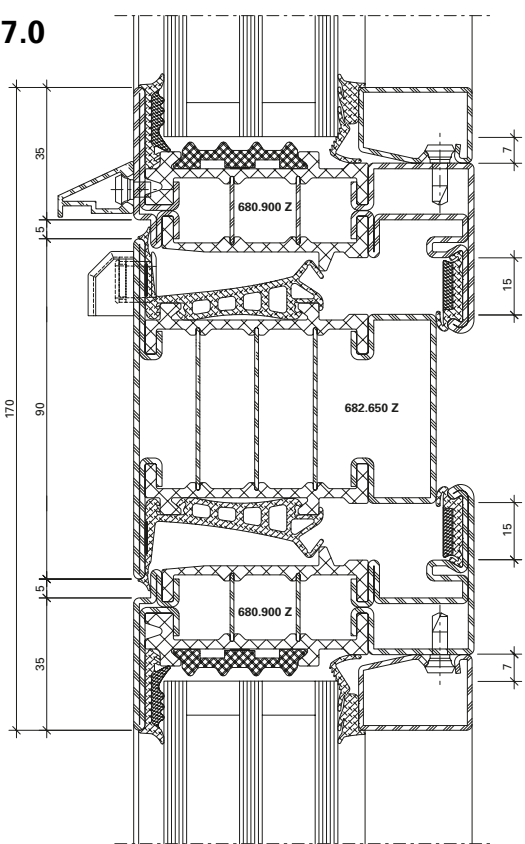
6.1



12-0201-C-019

DWG
DXF

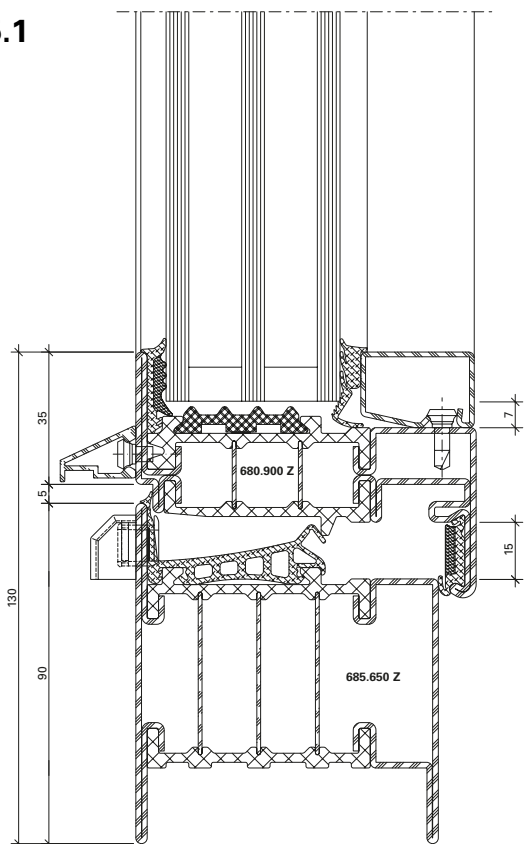
7.0



12-0201-C-018

DWG
DXF

5.1



12-0201-C-008

DWG
DXF

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

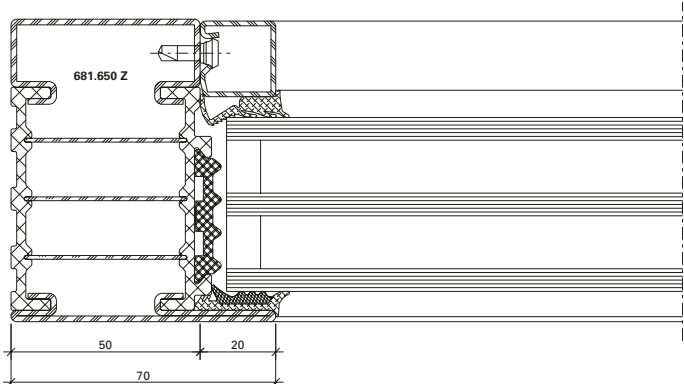
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

8.0

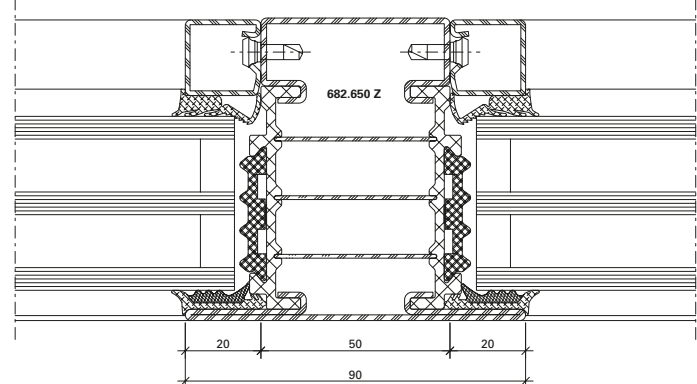


DXF

DWG

12-0201-C-012

9.0

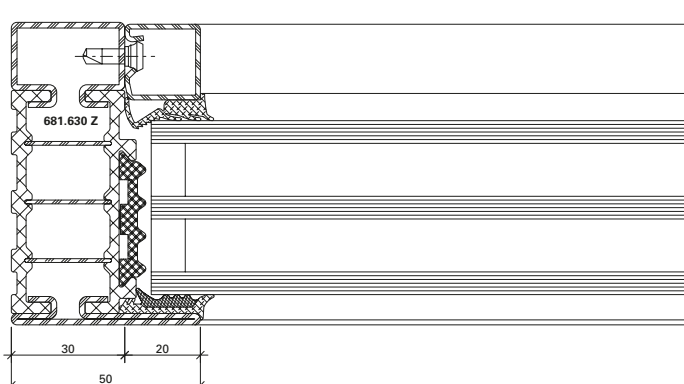


DXF

DWG

12-0201-C-014

8.1

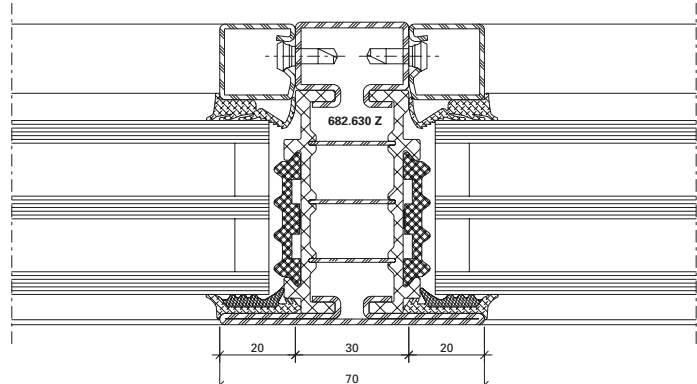


DXF

DWG

12-0201-C-013

9.1

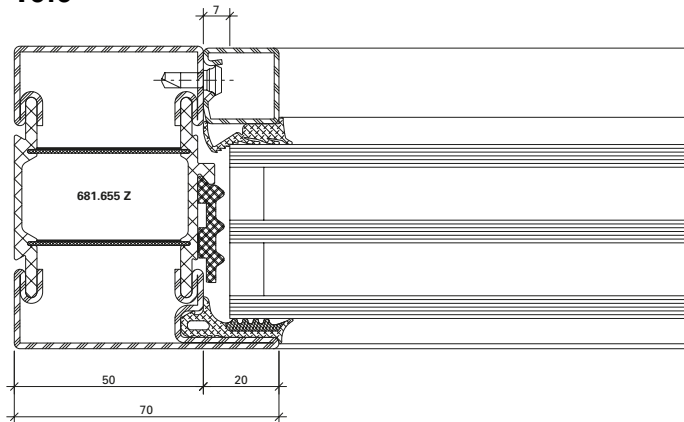


DXF

DWG

12-0201-C-015

10.0

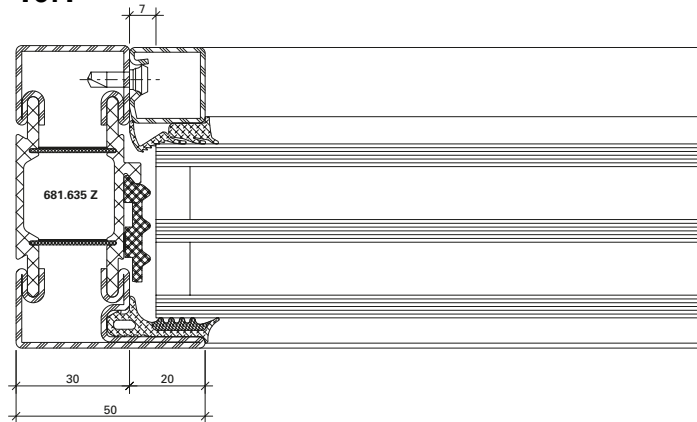


DXF

DWG

12-0204-C-003

10.1



DXF

DWG

12-0204-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

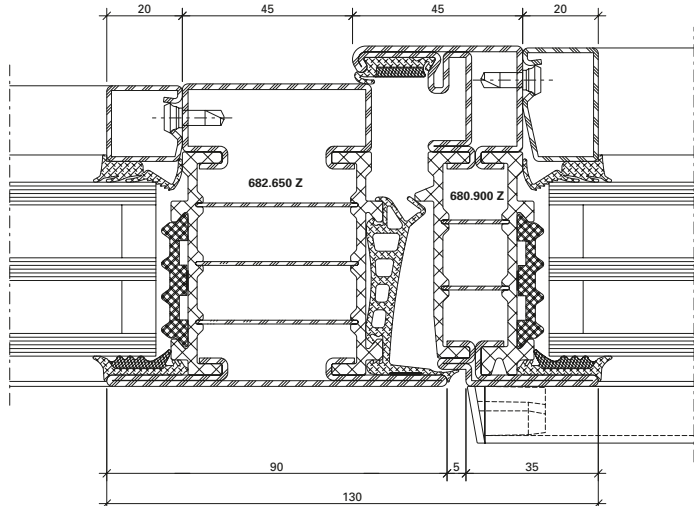
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

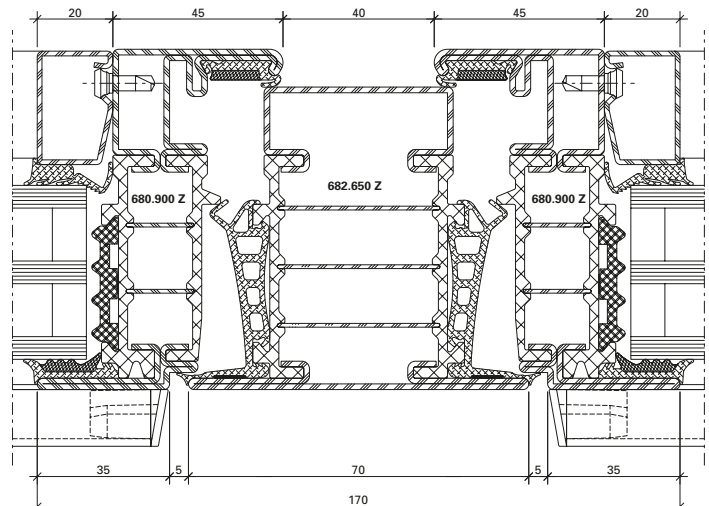
Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

3.1



4.1



DXF

DWG

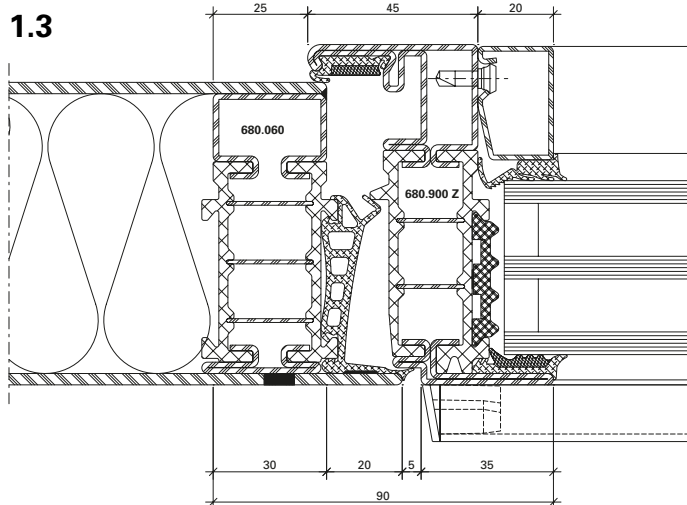
12-0201-C-003

DXF

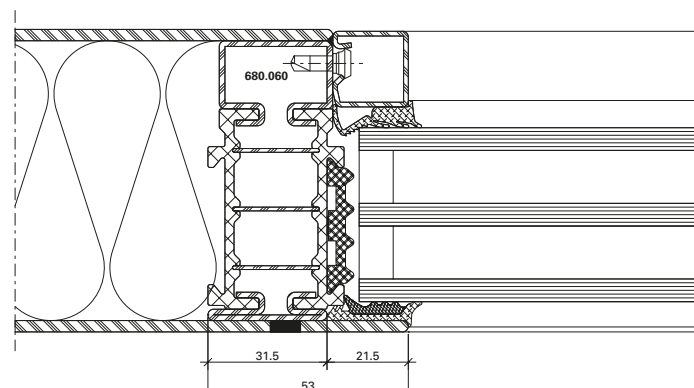
DWG

12-0201-C-005

1.3



8.2



DXF

DWG

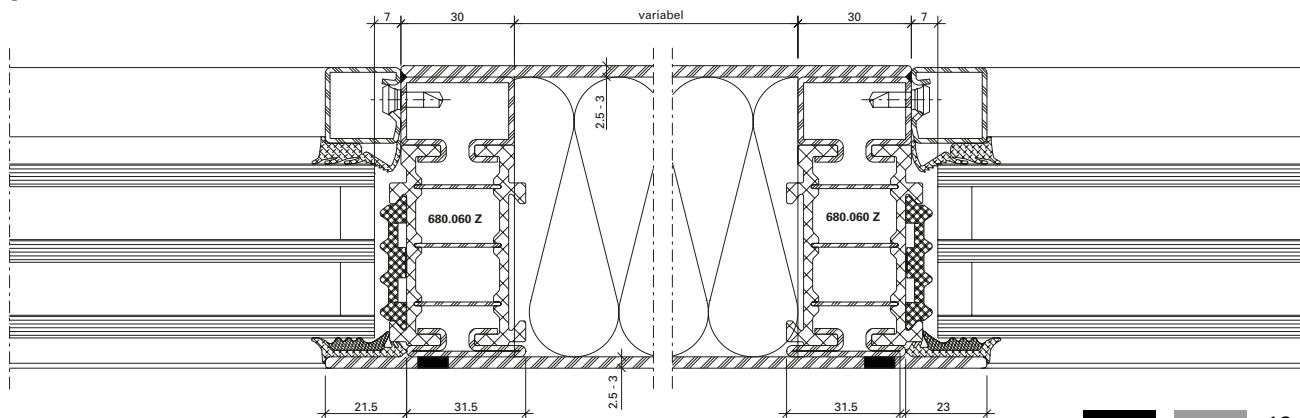
12-0201-C-021

DXF

DWG

12-0201-C-022

9.2



DXF

DWG

12-0102-C-065

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

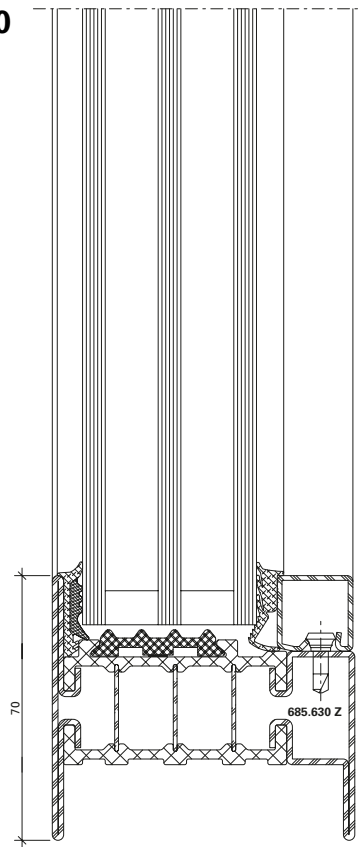
Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

11.0

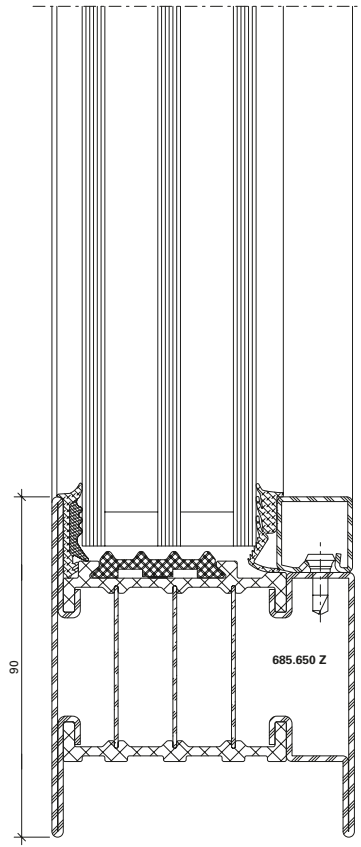


12-0201-C-011

DWG

DXF

11.1

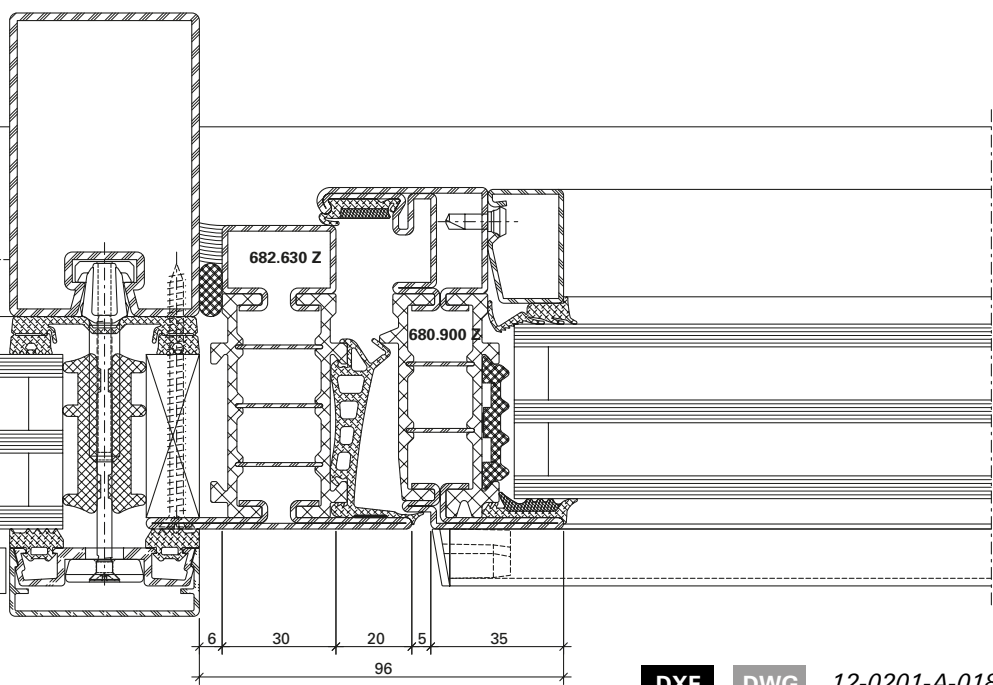


12-0201-C-010

DWG

DXF

12.0



DXF

DWG

12-0201-A-018

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

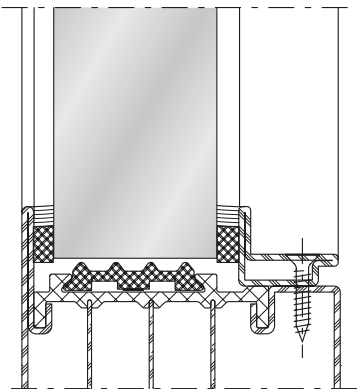
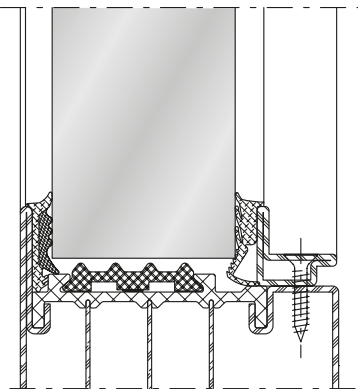
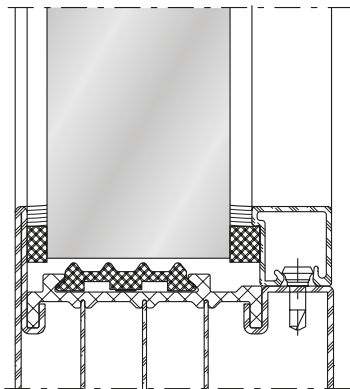
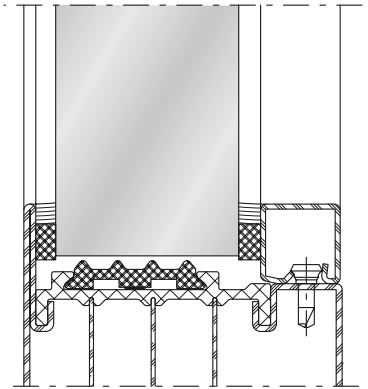
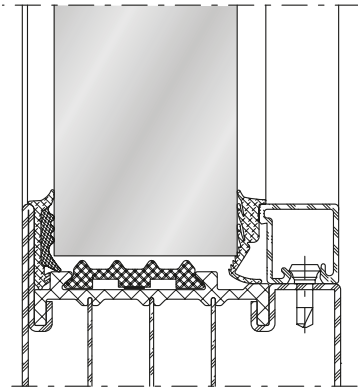
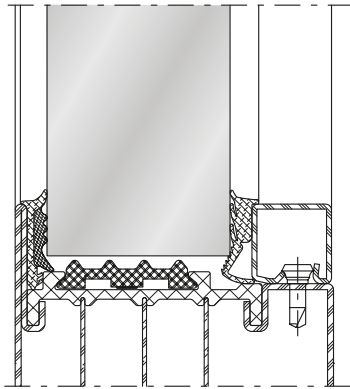
Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

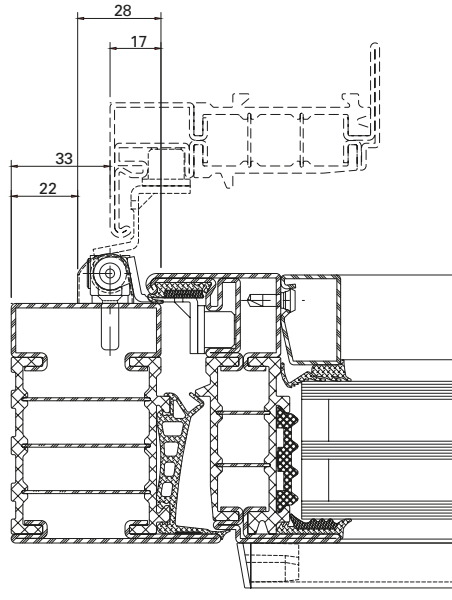
Janisol HI windows



Platzbedarf

Standard-Fensterbeschlag

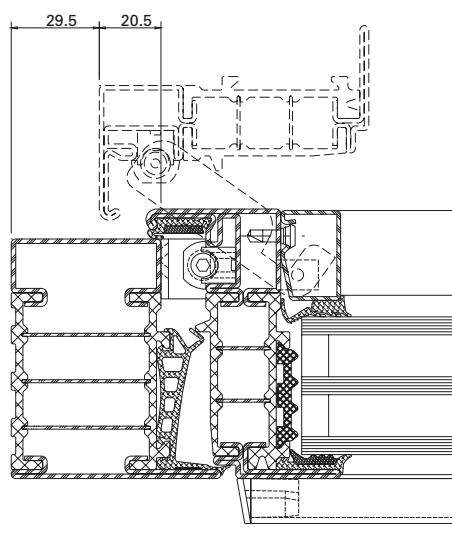
Bei Öffnungswinkel 90°



Platzbedarf

Verdeckt liegender Fensterbeschlag

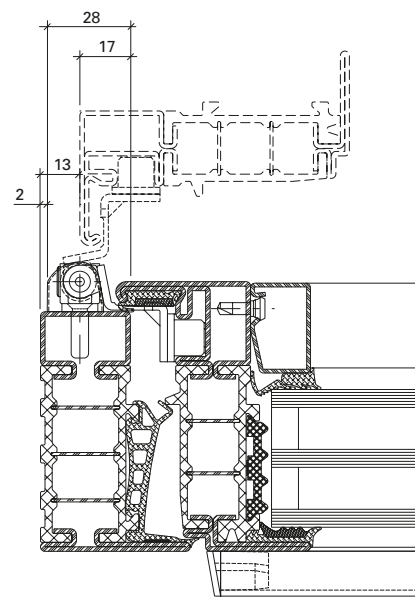
Bei Öffnungswinkel 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre standard

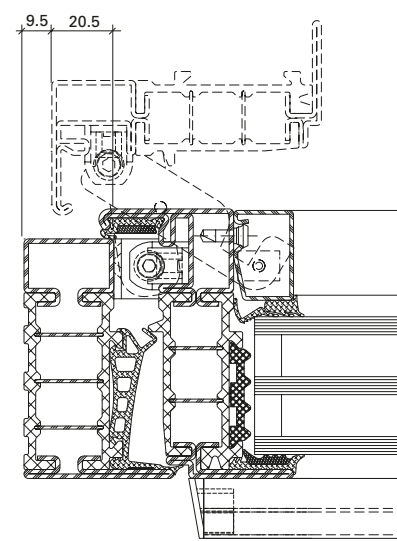
À l'angle d'ouverture 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre non apparente

À l'angle d'ouverture 90°



Space required

Standard window fitting

At opening angle 90°

Space required

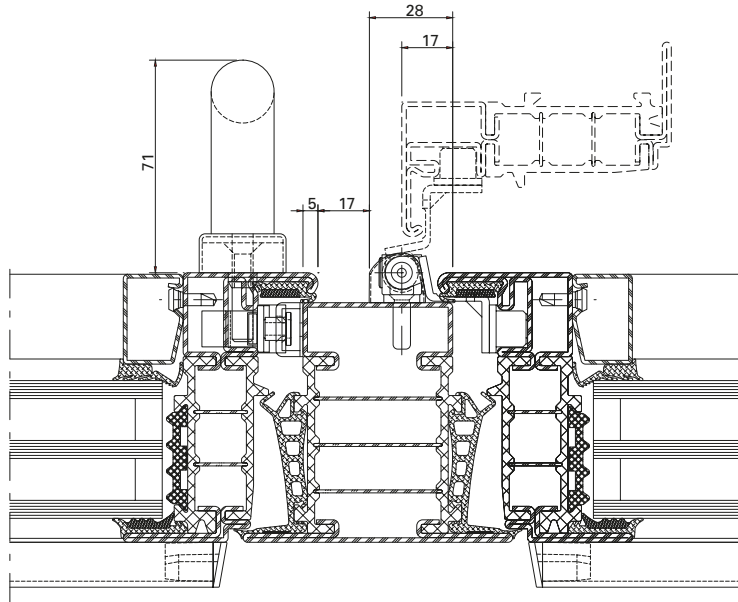
Concealed window fitting

At opening angle 90°

Platzbedarf
Standard-Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre standard
À l'angle d'ouverture 90°

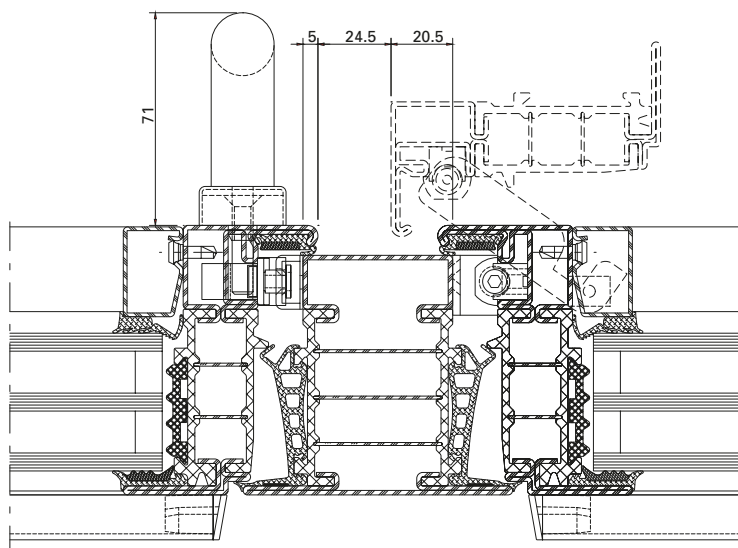
Space required
Standard window fitting
At opening angle 90°



Platzbedarf
Verdeckt liegender Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre non apparente
À l'angle d'ouverture 90°

Space required
Concealed window fitting
At opening angle 90°



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

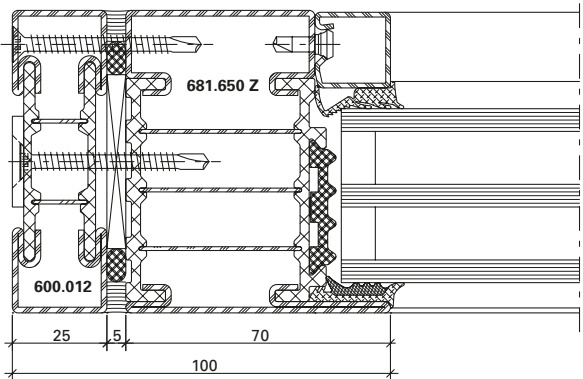
Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

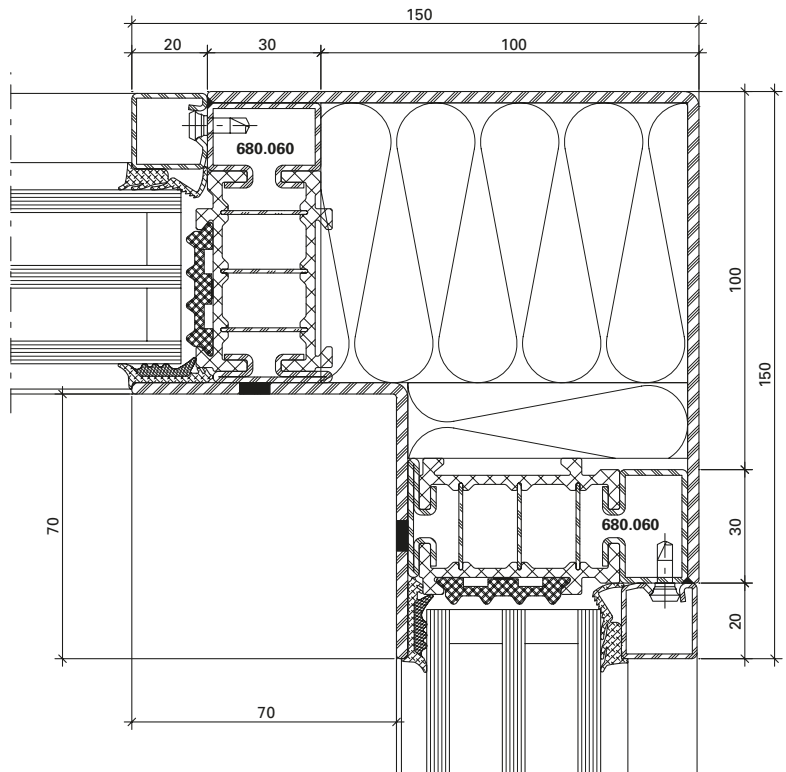
Janisol HI windows



DXF

DWG

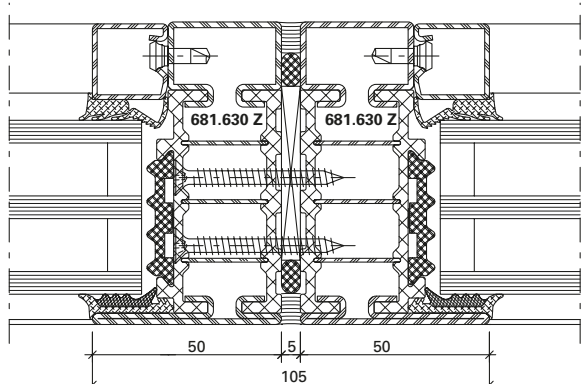
12-0201-K-001



DXF

DWG

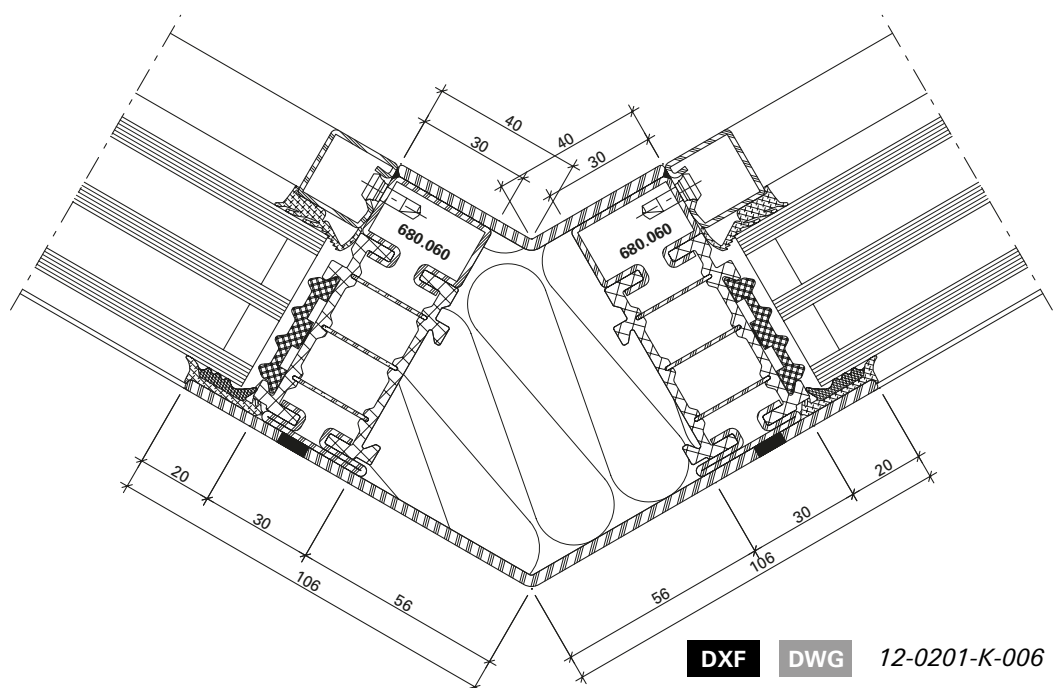
12-0201-K-005



DXF

DWG

12-0201-K-002



DXF

DWG

12-0201-K-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

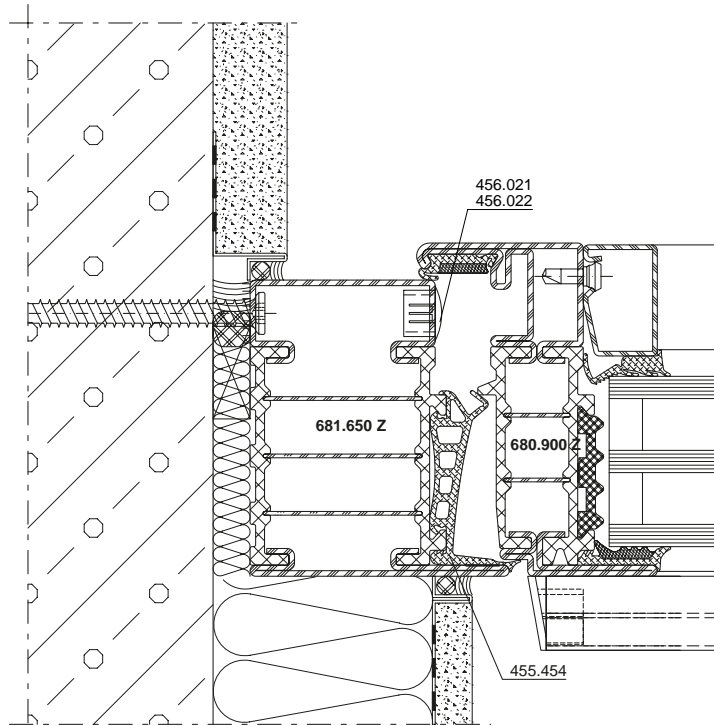
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

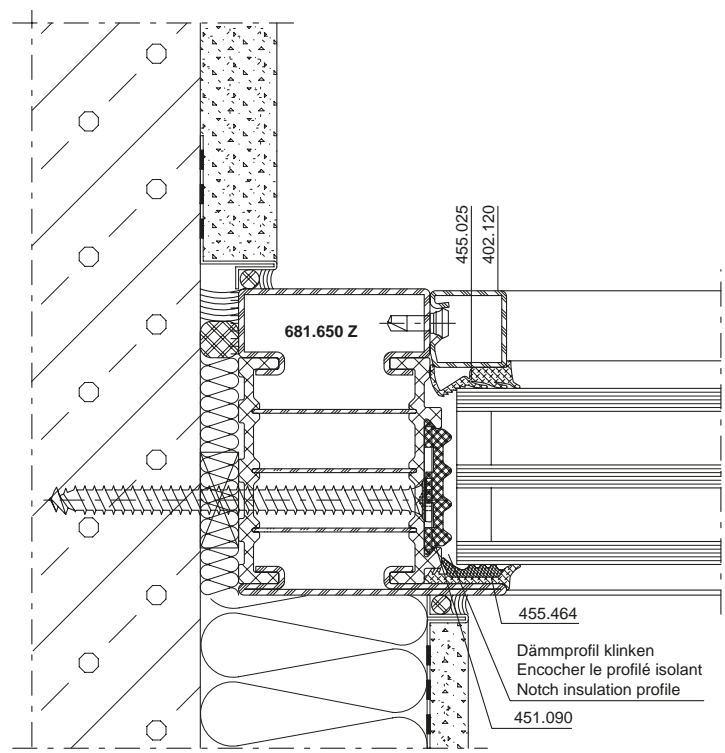
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-037



DXF

DWG

12-0201-A-038

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

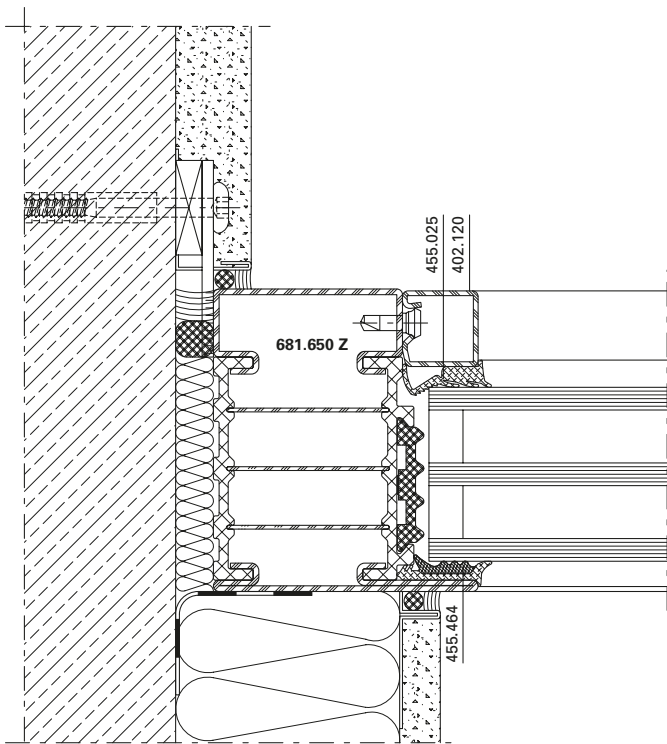
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

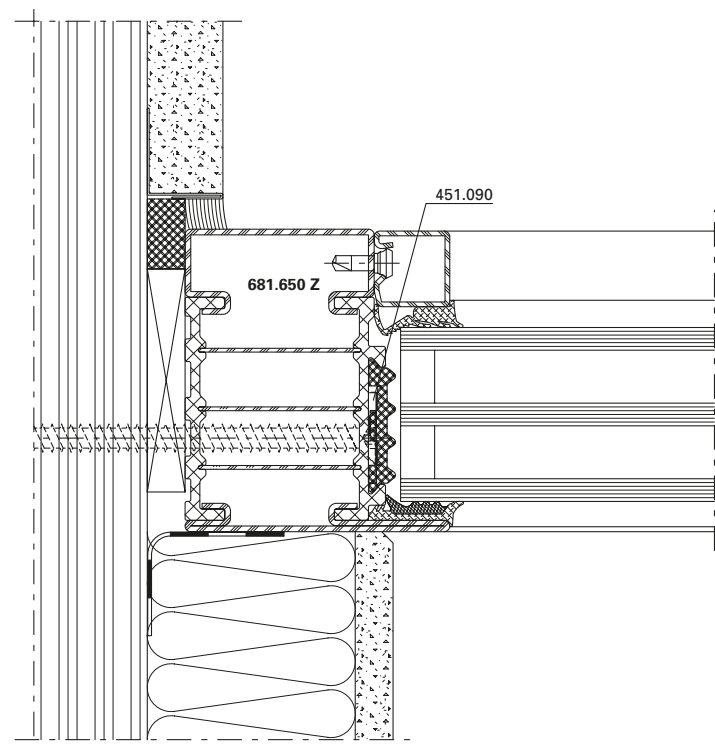
Janisol HI windows



DXF

DWG

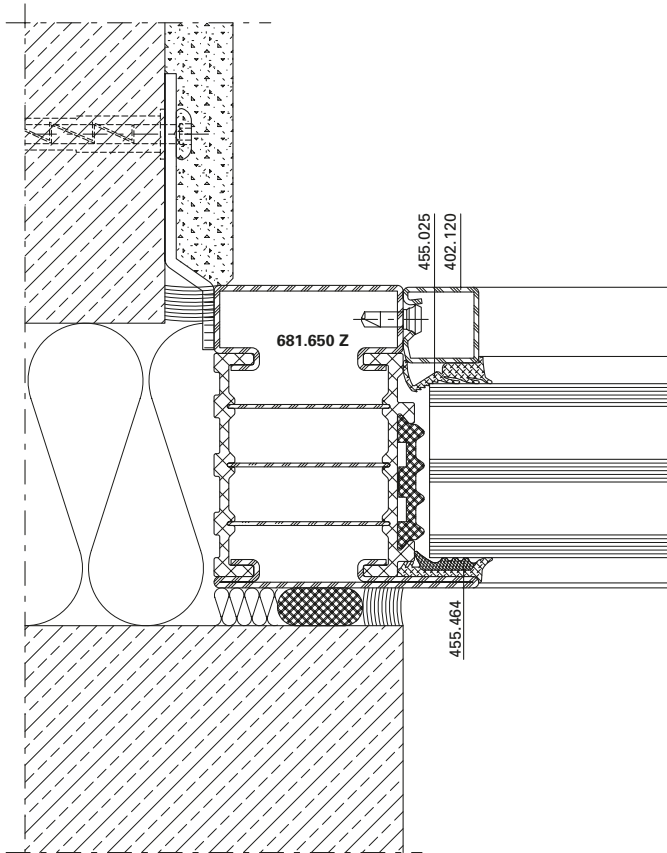
12-0201-A-002



DXF

DWG

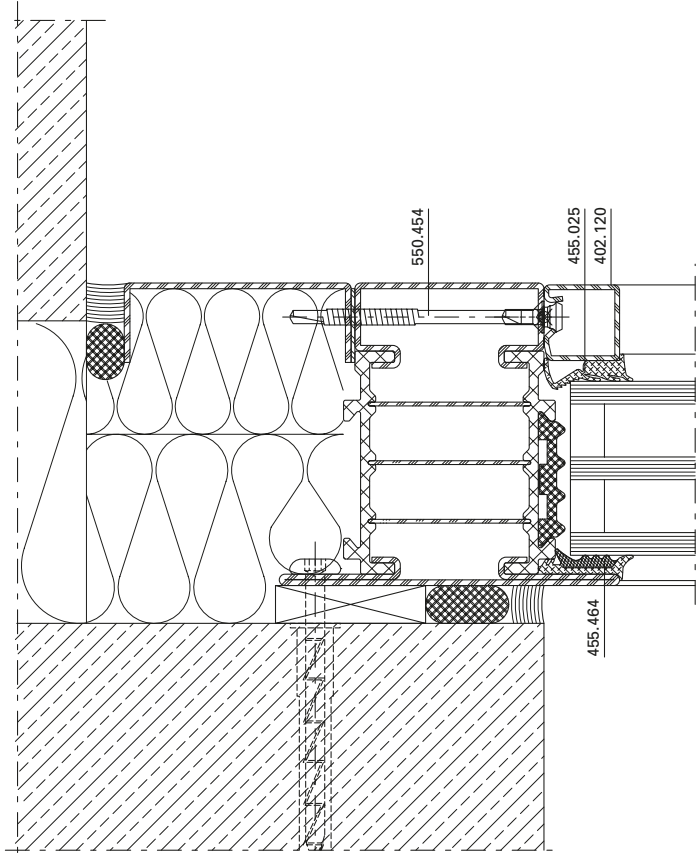
12-0201-A-016



DXF

DWG

12-0201-A-004



DXF

DWG

12-0201-A-005

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

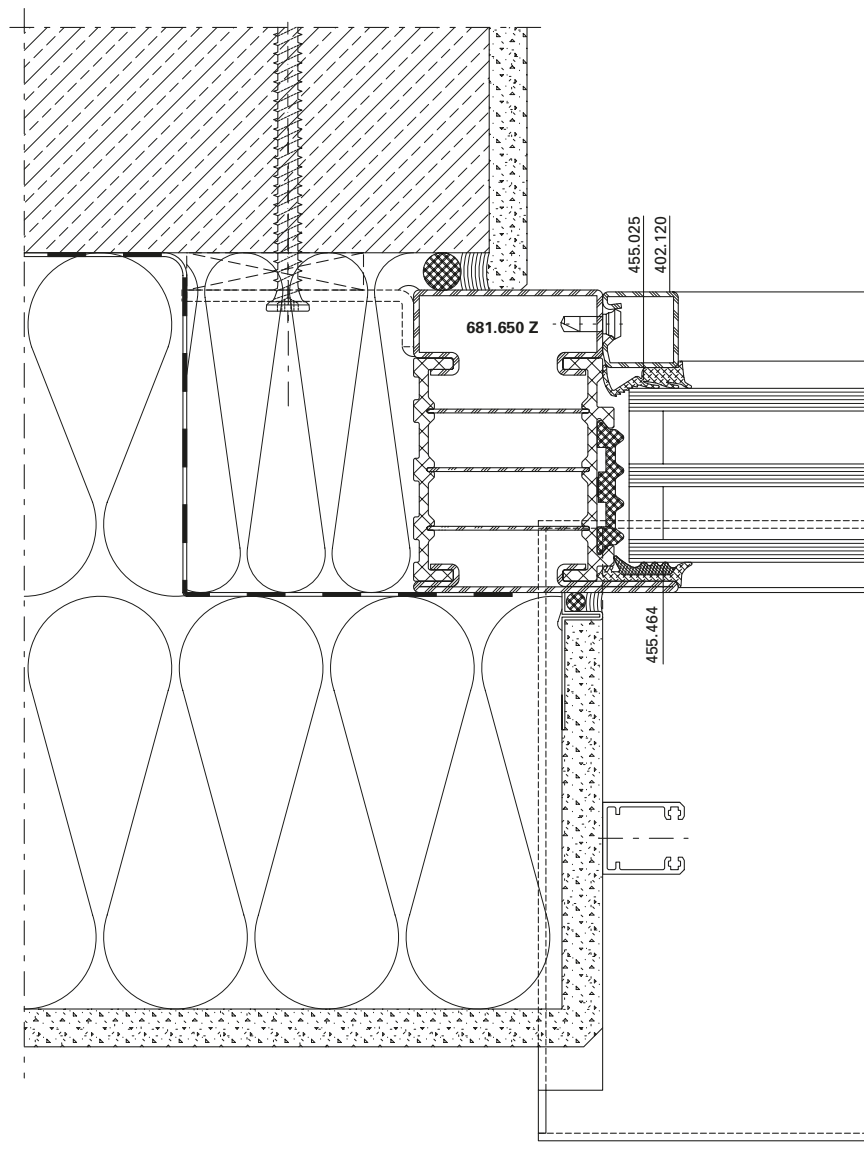
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-001

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

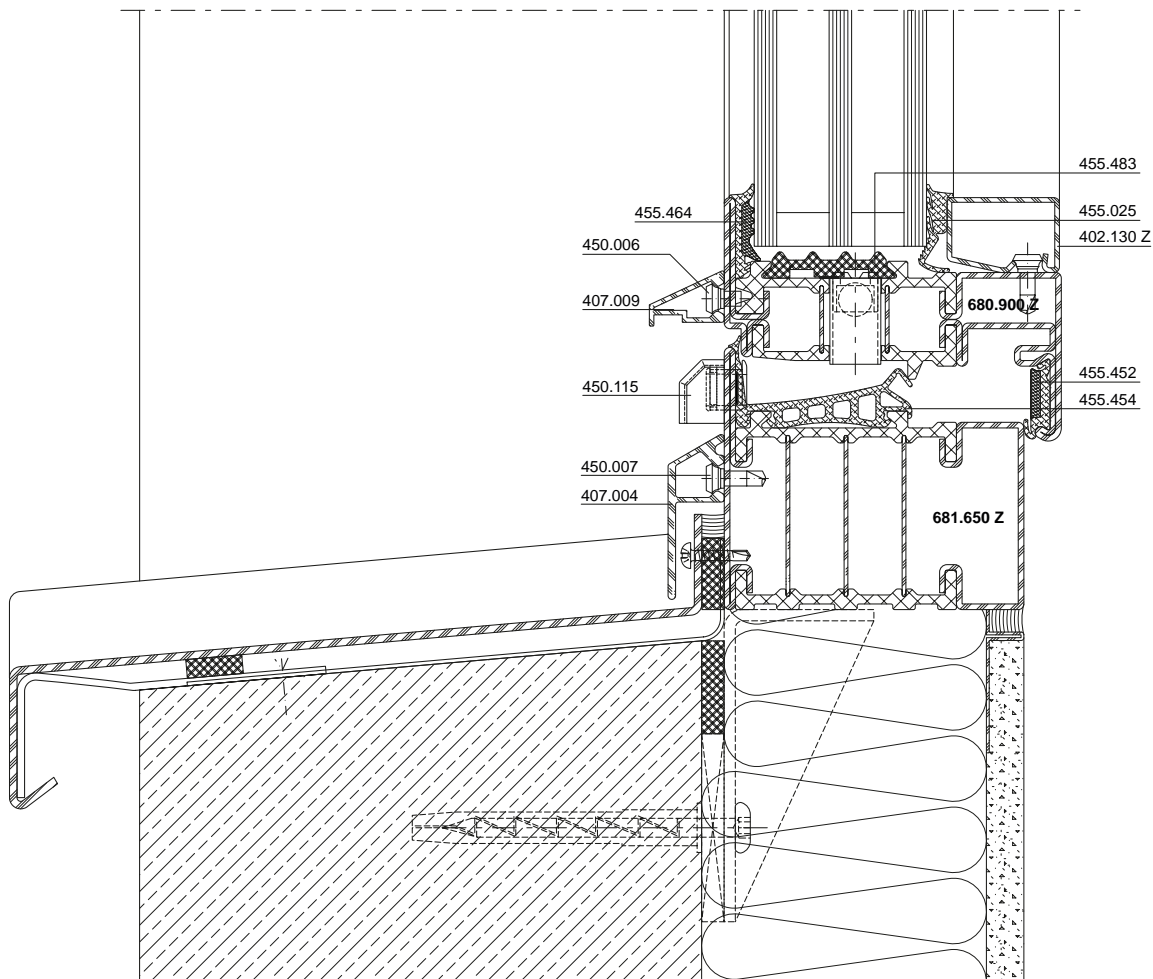
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



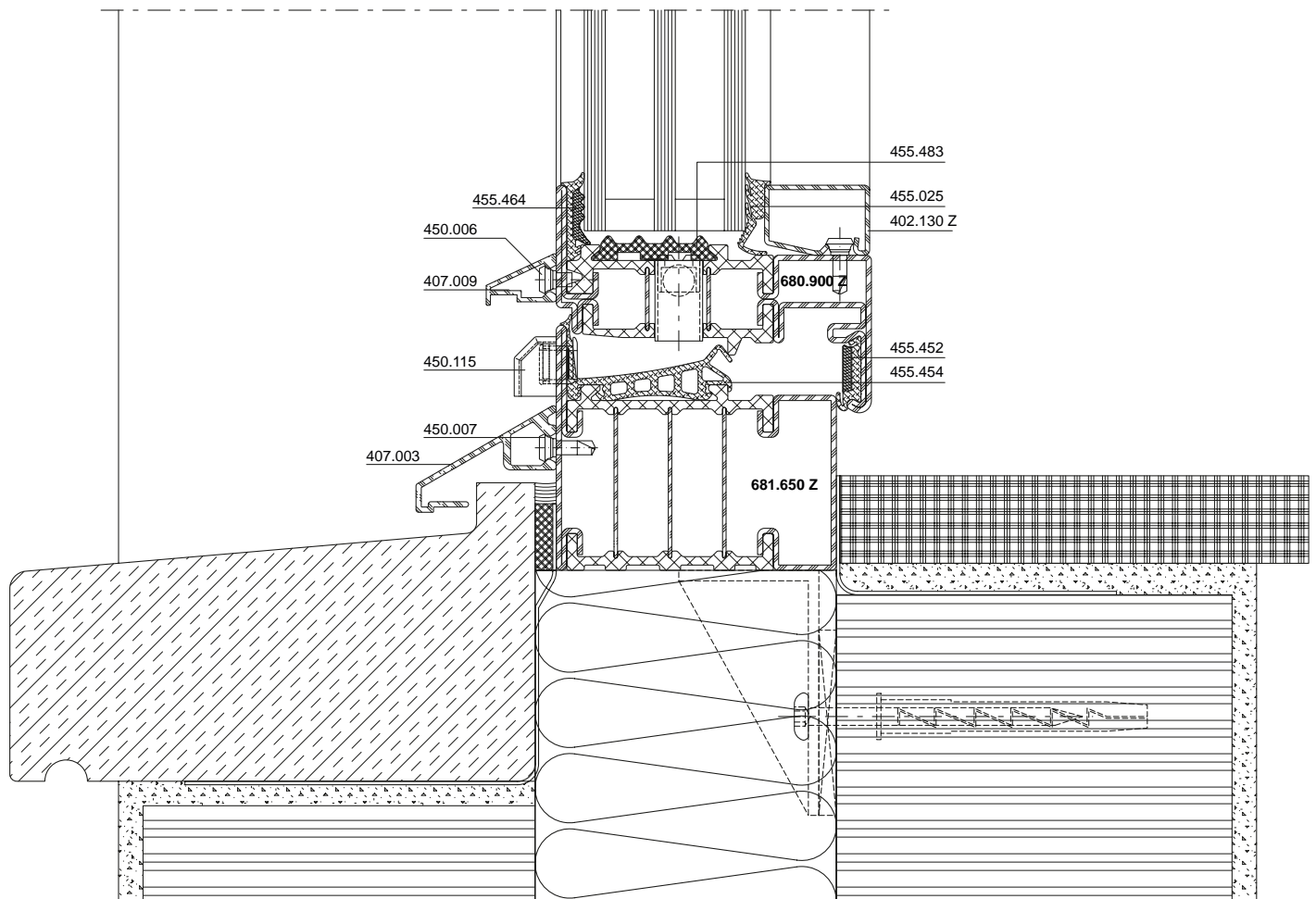
DXF

DWG

12-0201-A-014

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-012

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

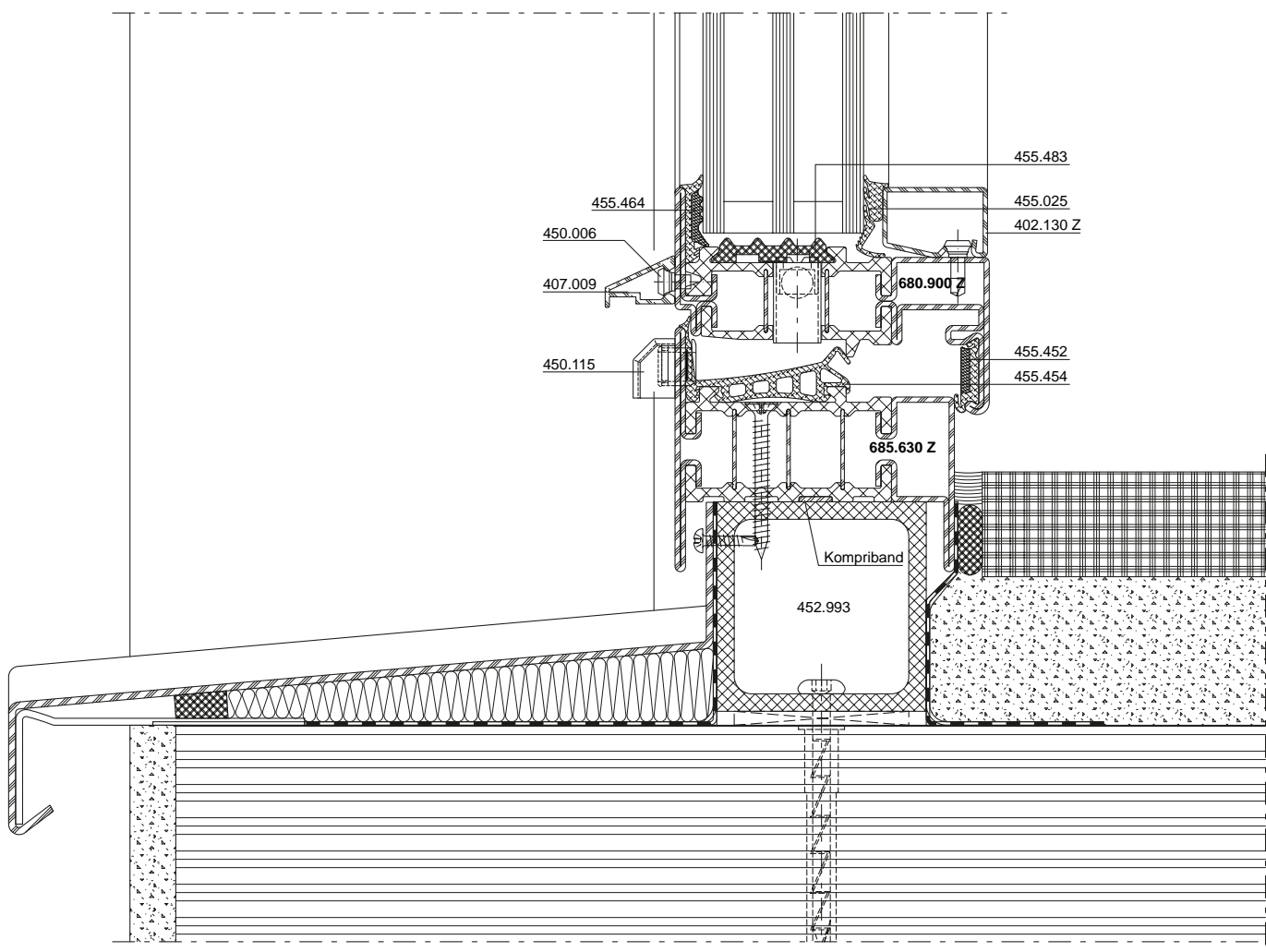
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



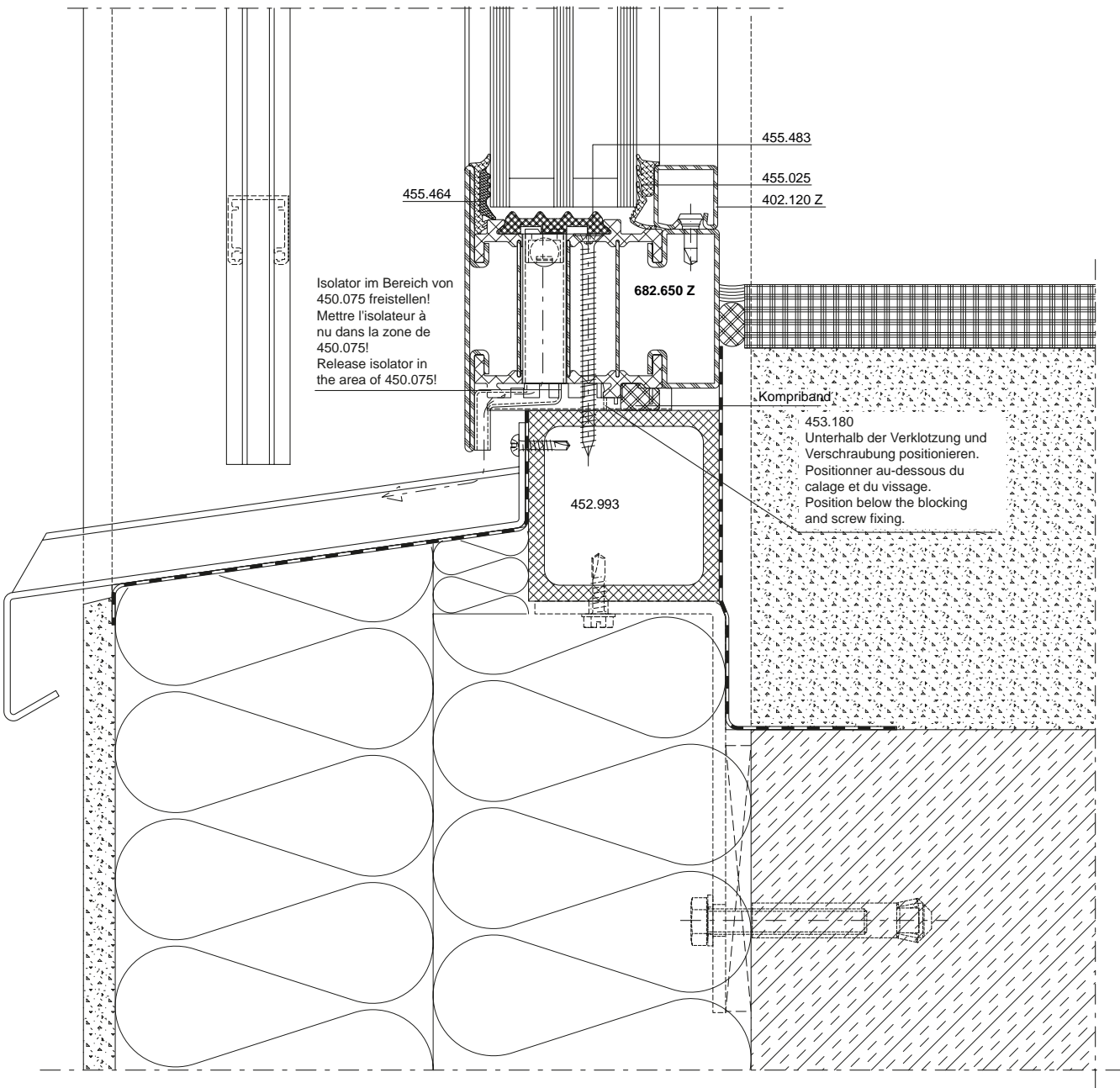
DXF

DWG

12-0201-A-015

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

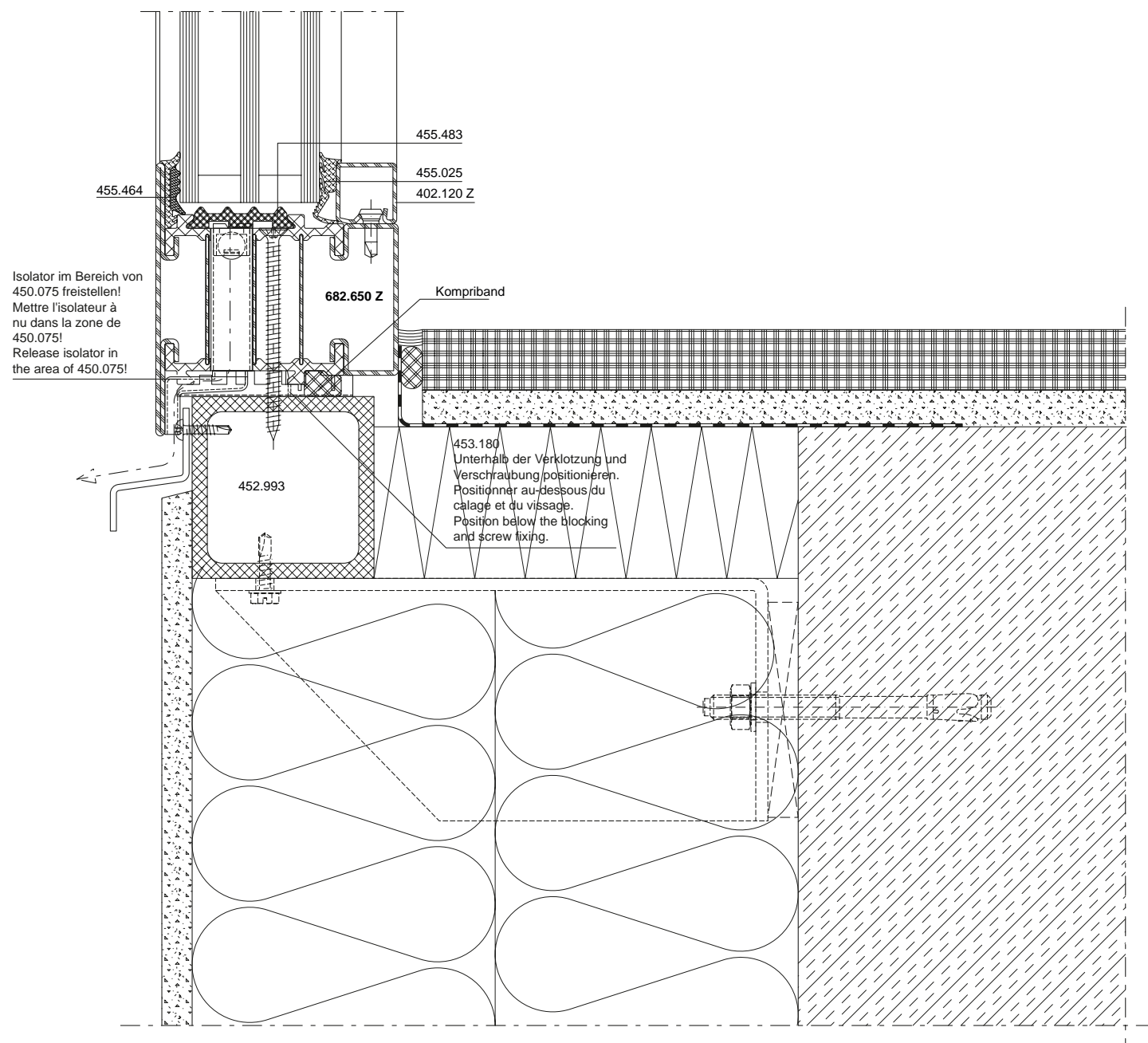
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



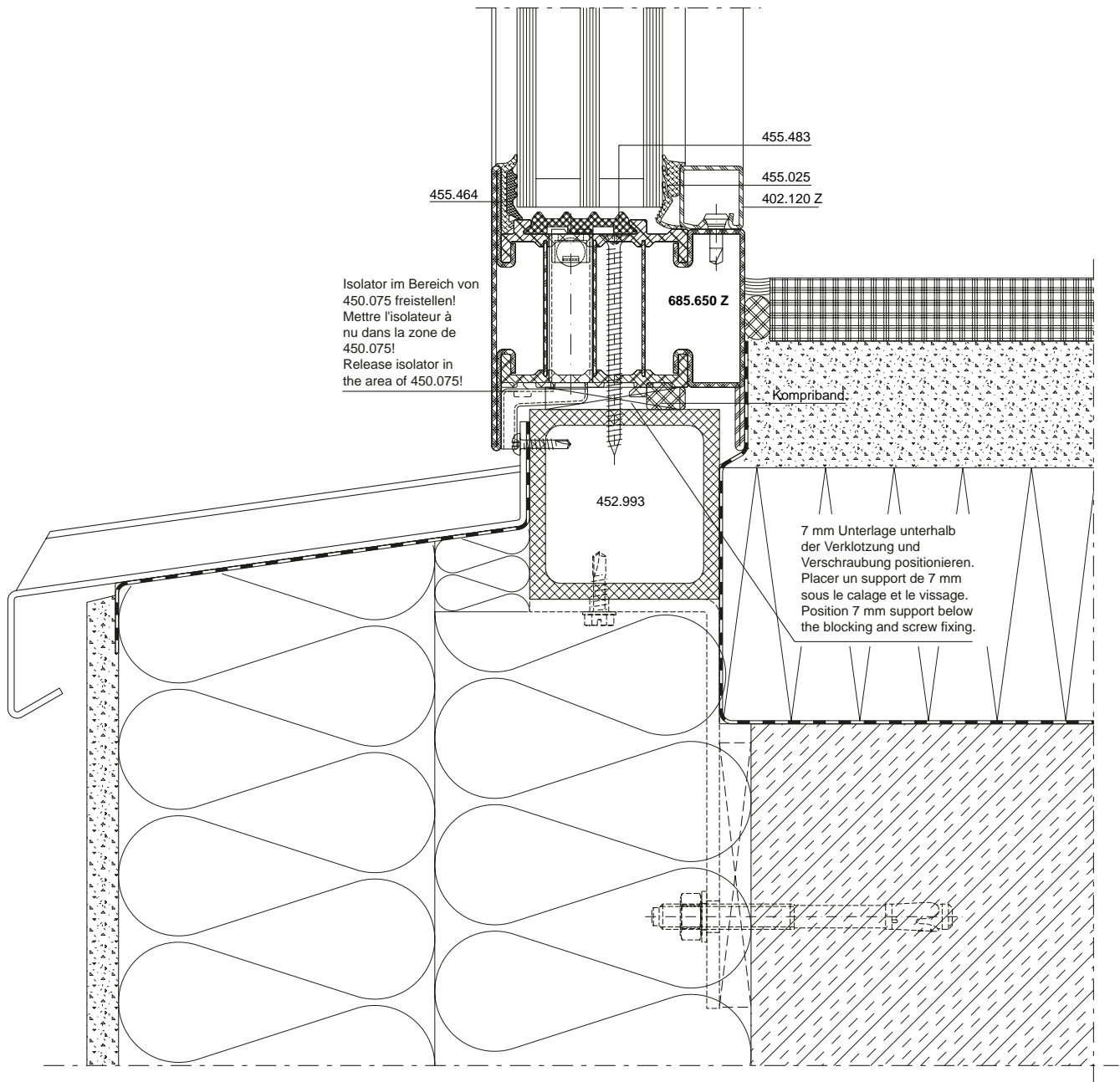
DXF

DWG

12-0201-A-008

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-009

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

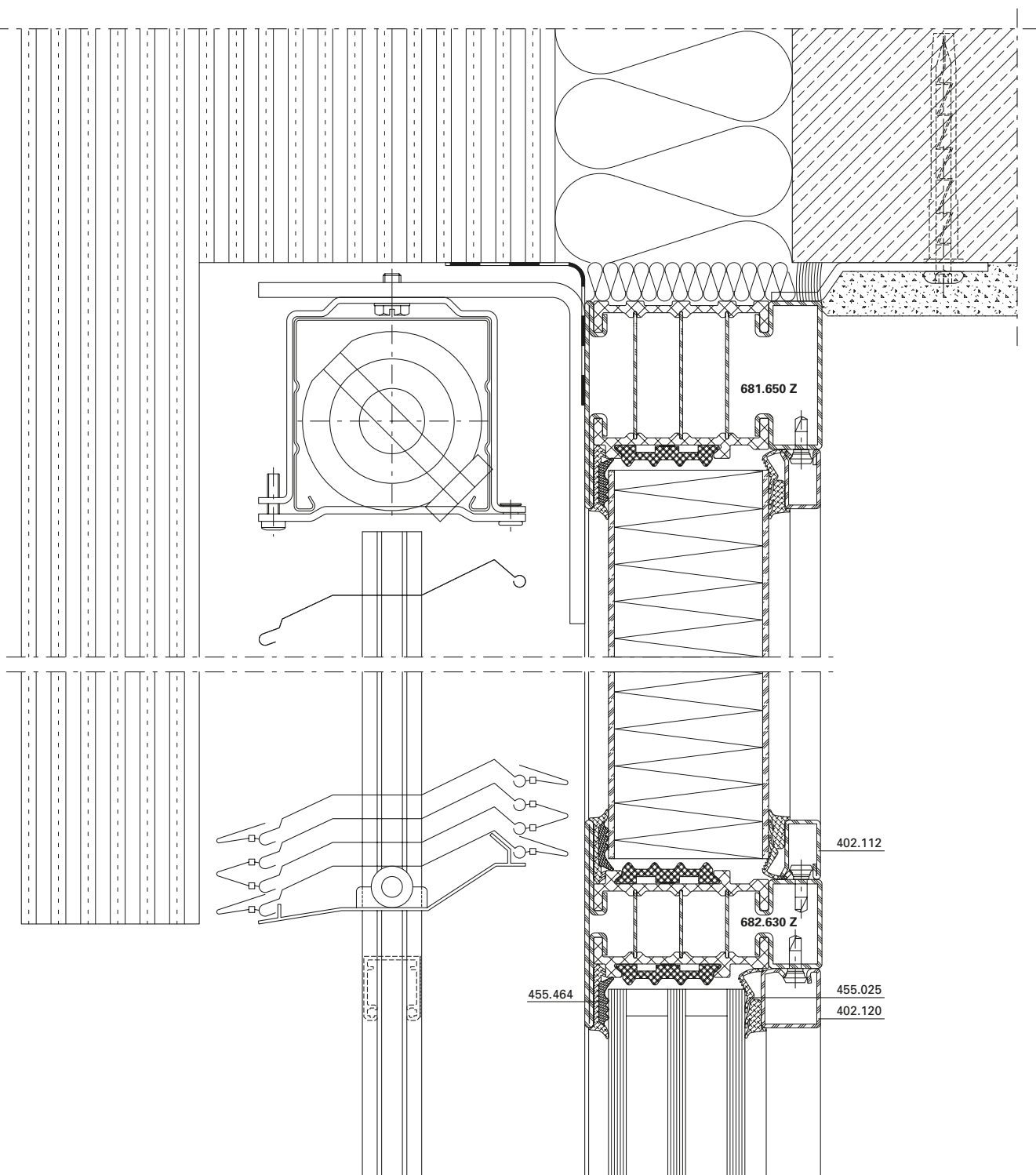
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-010

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

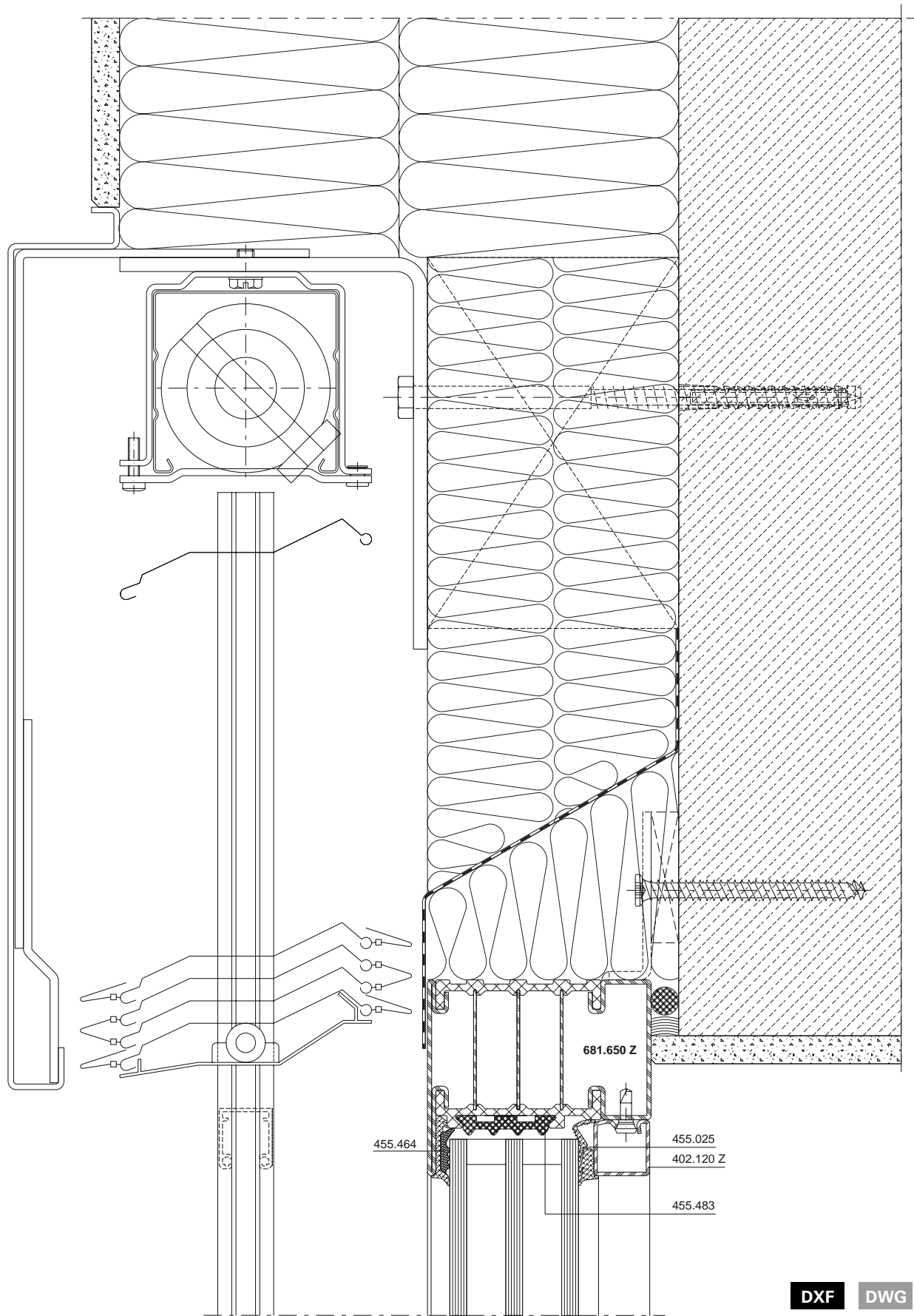
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF DWG 12-0201-A-011

Leistungswerte
Fenster aus Stahl

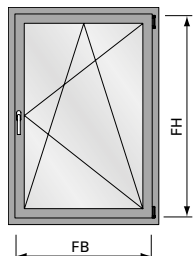
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Widerstand bei Windlast

Caractéristiques de performances
Fenêtres en acier

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

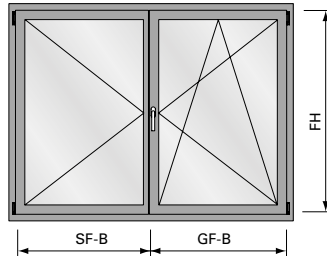
Performance values
Windows made of steel

Watertightness
Air permeability
Resistance to wind load



FB = 1000 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²



SF-B = 770 mm
GF-B = 765 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²

	EN 12208	EN 12207	EN 12210	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4	Klasse 8A Classe 8A Class 8A	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Größenänderungen Variations dimensionnelles Size changes	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%

	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Grösse Festverglasung nach objektspezifischer Glasstatik Taille du vitrage fixe selon la statique du verre spécifique à l'objet Size of fixed glazing according to the glass statics of the specific project			

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

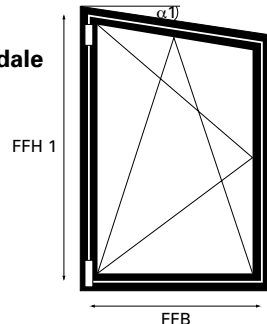
Air permeability

Resistance to wind load

Atelierfenster

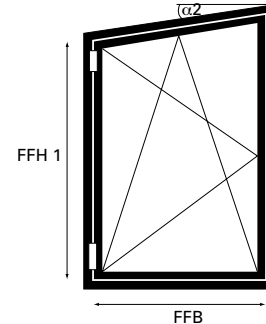
Fenêtre trapézoïdale

Studio window



FFB = 1250 mm
FFH 1 = 2760 mm

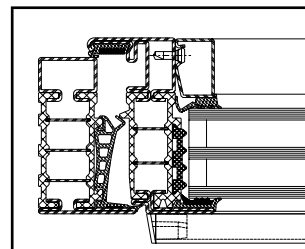
FFH 2
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



FFB = 1250 mm
FFH 2 = 2760 mm

FFB = 1250 mm
FFH 2 = 2760 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



EN 12208



EN 12207



EN 12210

Anschweissband (Drehfenster)
Paumelle à souder (Fenêtre à la française)
Weld-on hinge (Side-hung window)

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Fensterbeschlag
Ferrure de fenêtre
Window fitting

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

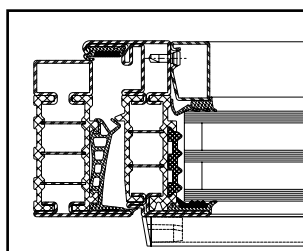
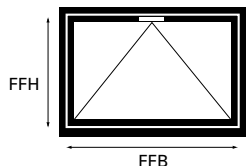
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm

FFH = 960 mm

Max. Fläche:

Surface max.:

Max. surface:

2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm

* distance de verrouillage
max. = 1810 mm

* max. distance between
locking points = 1810 mm

Anschweißband

Schnäpper*

Paumelle à souder

Loqueteau d'imposte*

Weld-on hinge

Catch*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen

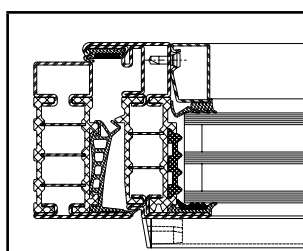
Variations dimensionnelles

Size changes

-100%

-100%

-100%



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2800 mm

FFH = 960 mm

Max. Fläche:

Surface max.:

Max. surface:

2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm

* distance de verrouillage
max. = 1440 mm

* max. distance between
locking points = 1440 mm

Anschweißband

Oberlichtöffner F200*

Paumelle à souder

Ferrure d'imposte F200*

Weld-on hinge

Top light opener F200*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen

Variations dimensionnelles

Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

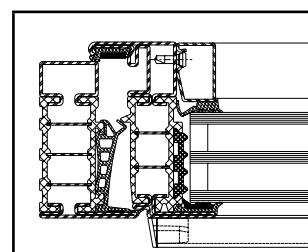
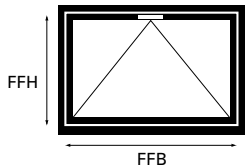
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Anschweissband
Kettenantrieb EM/2*
Paumelle à souder
Entraînement à chaîne EM/2*
Weld-on hinge
Chaine drive EM/2*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

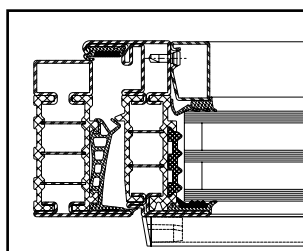
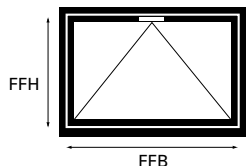
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Schnäpper*
Charnière d'imposte Standard
Loqueteau d'imposte*
Bottom-hung hinge Standard
Catch*

Klasse 8A
Classe 8A
Class 8A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

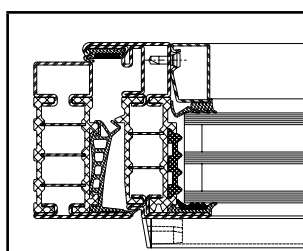
Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm
* distance de verrouillage
max. = 1440 mm
* max. distance between
locking points = 1440 mm

Kippflügelband Standard
Oberlichtöffner F200*
Charnière d'imposte Standard
Ferrure d'imposte F200*
Bottom-hung hinge Standard
Top light opener F200*

Klasse 6A
Classe 6A
Class 6A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C2/B2
Classe C2/B2
Class C2/B2

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

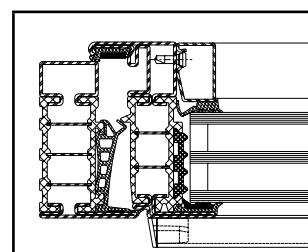
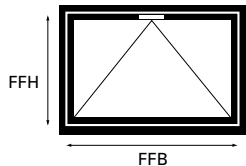
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

- * max. Verriegelungsabstand = 1810 mm
- * distance de verrouillage max. = 1810 mm
- * max. distance between locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Kettenantrieb EM/2*
Charnière d'imposte Standard
Entraînement à chaîne EM/2*
Bottom-hung hinge Standard
Chain drive EM/2*

Klasse 7A
Classe 7A
Class 7A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Auf den folgenden Seiten finden Sie die U_f-Werte für die verschiedenen Anwendungen von Janisol HI-Fenster.

Sie basieren auf folgenden Grundlagen:

Stahl

- Profile bandverzinkter Stahl, unbeschichtet
- Stahl-Glasleisten
- Trockenverglasung

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Vous trouverez les valeurs U_f pour les différentes applications Janisol HI fenêtres dans les pages qui suivent.

Elles se basent sur les principes suivants:

Acier

- Profilés en bande d'acier zingué, sans revêtement
- Parcloses en acier
- Vitrage à sec

U_f values

(according to
EN ISO 10077-2:2018-01)

On the following pages you will find the U_f values for the various applications for Janisol HI windows.

They are based on the following:

Steel

- Strip galvanised steel profiles, uncoated
- Steel glazing beads
- Glazing with dry glazing

U_f-Werte

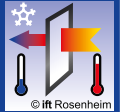
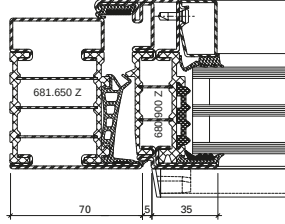
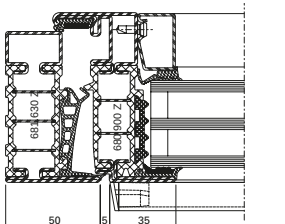
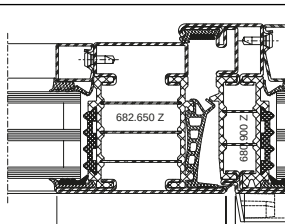
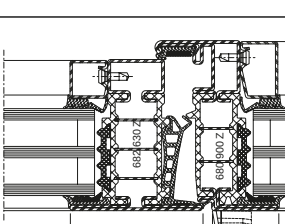
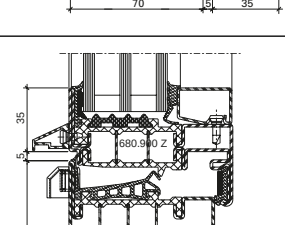
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ift Rosenheim	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements			
	≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,6 W/m ² K
		1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,9 W/m ² K
		0,74 W/m ² K	0,77 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,91 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

U_f-Werte

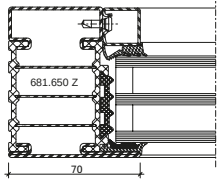
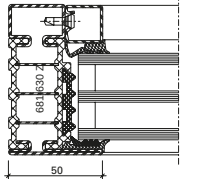
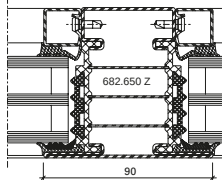
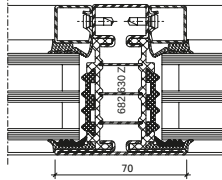
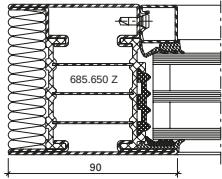
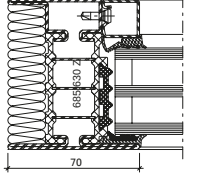
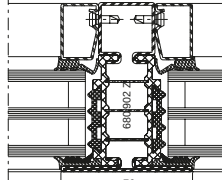
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
	$\geq 46 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}^*$	$\geq 24 \text{ mm}^*$
	0,89 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K
	0,84 W/m²K	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,0 W/m²K	1,3 W/m²K	1,5 W/m²K
	0,80 W/m²K	0,85 W/m²K	0,95 W/m²K	1,0 W/m²K
	0,88 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

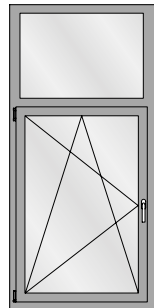
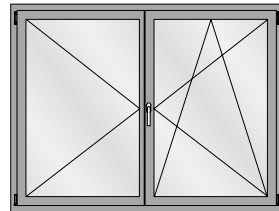
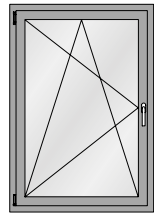
* without insulating profile



Schalldämmung

Ausführungsvarianten

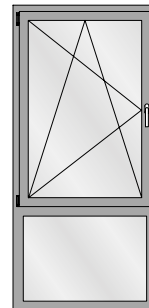
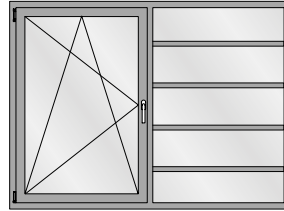
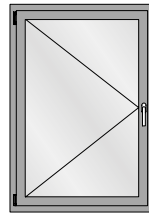
Die nachfolgende Typenübersicht ergibt einen Überblick über die beurteilten Varianten.



Isolation phonique

Modèles

L'aperçu des types suivant fournit une vue d'ensemble des variantes examinées.



Sound insulation

Design range

The following overview of types provides an overview of the evaluated designs.

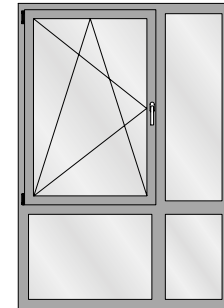
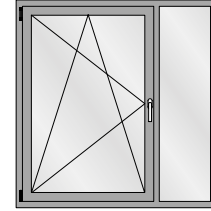
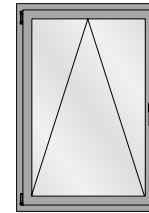


Tabelle A1

Korrekturtabelle für Janisol HI-Fenster
mit Mehrscheiben-Isolierglas

Tableau A1

Tableau de correction pour les
fenêtres Janisol HI avec vitrage isolant
multi-vitres

Table A1

Correction table for Janisol HI
windows with multi-pane insulating
glass

1	2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Isolierglaseinheit Unité d'isolation Insulating glass unit	Korrekturen Corrections Corrections									
	R _W (C, Ctr) dB	R _{W, P, Glas} dB	K _{RA} dB	K _S dB	K _{FV} dB	K _{Nass} dB	K _{G 0,4} dB	K _{G 1,0} dB	K _{G 1,8} dB	K _{G 2,6} dB	K _{G 3,2} dB
1	33 (-2; -6)	31	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
2	34 (-2; -6)	32	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
3	35 (-2; -6)	34	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
4	36 (-2; -6)	35	-2	0	-1	-1	0	0	-1	-2	-3
5	37 (-2; -6)	37	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
6	38 (-2; -6)	39	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
7	39 (-2; -6)	40	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
8	40 (-2; -4)	41	-2	0	0	-1	-1	0	-1	-2	-3
9	41 (-2; -4)	42	0	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
10	42 (-2; -4)	43	0	-1	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
11	43 (-2; -4)	44	0	-2	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
12	44 (-2; -5)	45	0	-2	0	-1	-3	0	-1	-2	-3
13	45 (-2; -5)	49	0	-2	+1	-1	-3	0	-1	-2	-3
14	46 (-2; -6)	50	-1	-3	0	-1	-4	-1	-1	-2	-3

Der aus der Tabelle A1 abzulesende Wert für die Schalldämmung $R_{W, \text{Fenster}}$ beträgt:

$$R_{W, \text{Fenster}} = R_W + K_{RA} + K_S + K_{FV} + K_{Nass} + K_{G, 0,4} + K_{G, 1,8} + K_{G, 2,6} + K_{G, 3,2} \text{ dB}$$

K_{RA} Korrekturwert für einen Rahmenanteil < 30%. Der Rahmenanteil ist die Gesamtfläche des Fensters abzüglich der sichtbaren Scheibengröße. K_{RA} darf bei Festverglasungen nicht berücksichtigt werden.

K_S Korrekturwert für Stulpfenster

K_{FV} Korrekturwert für Festverglasungen mit erhöhtem Scheibenanteil

K_{Nass} Korrekturwert für Nassverglasung

K_{G, 0,4} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\leq 0,4 \text{ m}^2$. Die Korrektur gilt auch für Konstruktionen mit glasteilenden Sprossen.

K_{G, 1,0} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w bewertetes Schalldämm-Mass des Fensters in Abhängigkeit von der Schalldämmung R_{w,p, Glas}

R_{w,p, Glas} bewertetes Schalldämm-Mass (Prüfwert) der Isolierverglasung. Die Werte müssen über eine Prüfung nach ISO 140-3 an einem Prüfmuster im Format 1230 x 1480 mm ermittelt und durch einen Prüfbericht einer anerkannten Prüfstelle nachgewiesen werden. Alternativ können generische Daten nach DIN EN 12758 verwendet werden.

La valeur à relever sur le tableau A1 concernant l'isolation contre les sons aériens R_{w, Fenêtre} est la suivante:

$$R_{w, \text{Fenêtre}} = R_w + K_{RA} + K_S + K_{FV} + K_{Nass} + K_{G, 0,4} + K_{G, 1,8} + K_{G, 2,6} + K_{G, 3,2} \text{ dB}$$

K_{RA} Valeur de correction pour un pourcentage de cadre < 30%. Le pourcentage du cadre est la surface totale de la fenêtre déduite de la dimension de vitre visible. K_{RA} ne doit pas être pris en compte sur les vitrages fixes.

K_S Valeur de correction pour fenêtres à deux vantaux

K_{FV} Valeur de correction pour vitrages fixes à fort pourcentage de vitre

K_{Nass} Valeur de correction pour vitrage avec mastic

K_{G, 0,4} Valeur de correction pour vitres individuelles avec une surface vitrée $\leq 0,4 \text{ m}^2$. La correction s'applique aussi aux constructions à meneaux séparant les vitres.

K_{G, 1,0} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Mesure d'isolation contre les sons aériens des fenêtres évaluée suivant l'isolation phonique R_{w,p, vitrage}

R_{w,p, vitrage} Mesure d'isolation contre les sons aériens (valeur d'essai) du vitrage isolant évaluée. Les valeurs doivent être déterminées par un essai suivant ISO 140-3 sur un spécimen de format 1230x1480 mm et attestées par le procès-verbal d'un bureau de vérification homologué. Alternativement, il est possible d'utiliser des données génériques suivant DIN EN 12758.

The value taken from table A1 for the sound insulation R_{w, Window} is:

K_{RA} Correction value for a frame proportion < 30%. The frame proportion is the total surface area of the window less the visible pane area. K_{RA} must not be taken into account for fixed glazing.

K_S Correction value for double-vent windows

K_{FV} Correction value for fixed glazing with increased proportion of pane

K_{Nass} Correction value for glazing with sealing

K_{G, 0,4} Correction value for single panes with a glass area $\leq 0,4 \text{ m}^2$. The correction also applies to buildings with glazing bars

K_{G, 1,0} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Correction value for single panes with a glass area $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Correction value for single panes with a glass area $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Airborne sound reduction index of windows depending on the sound insulation R_{w,p, glazing}

R_{w,p, glazing} Airborne sound reduction index (test value) of insulating glazing. The values must be calculated using a test conducted in accordance with ISO 140-3 for a specimen with the dimensions 1230 x 1480 mm and confirmed by a test report of a recognised test centre. Alternatively, generic data can be used in accordance with DIN EN 12758.

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN
METALFORM

Hinweise

Remarque

Notice

Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleichermaßen gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

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

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version (Artikel Nr. K1214220) aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.

Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.
Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.
Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande (no d'article K1214220), c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

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

Jansen Stahlsysteme

Systèmes en acier Jansen

Jansen Steel Systems

Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.

If there are any differences between this document and the current German version (item number K1214220), the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data.

We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Systemübersicht

Merkmale
Leistungseigenschaften
Systemausführungen
Typenübersicht

Sommaire du système

Caractéristiques
Caractéristiques de performance
Exécutions de système
Sommaire des types

Summary of system

Characteristics
Performance characteristics
System versions
Summary of types

2

Profilsortiment

Assortiment de profilé

Range of profiles

9

Beispiele

Schnittpunkte
Konstruktionsdetails
Anschlüsse am Bau

Exemples

Coupes de détails
Détails de construction
Raccords au mur

Examples

Section details
Construction details
Attachment to structure

12

Leistungseigenschaften

Caractéristiques de performance

Performance characteristics

38

Merkmale

Caractéristiques

Characteristics

- Hervorragende wärmetechnische Eigenschaften für maximale Anforderungen
- Bautiefe Flügel 90 mm, Festverglasung 80 mm
- Schmale Profilansichten: Rahmen 50 resp. 70 mm, Pfosten/Riegel 70 resp. 90 mm, Flügel 35 mm, Stulpflügelpartie 110 mm
- Isolierstege mit besten bau-physikalischen Eigenschaften aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Mit Euro-Beschlagsnute für Dreh-, Drehkipp-, Stulp- und Kippflügel-Fenster
- Fensterflügel Größen bis max. 2800 mm Höhe
- Fensterflügel-Gewichte: verdeckt liegend bis 180 kg, aufgesetzt bis 150 kg
- Glasdicke für Fensterflügel 24-67 mm, für Festverglasung 24-57 mm
- Systemprüfung nach Produktnorm EN 14351-1 für alle Fenster-Öffnungsarten
- Sehr gute statische Werte, hohe mechanische Festigkeiten
- Dauerfunktionsprüfung nach EN 12400
Drehfenster Klasse 4
Drehkippfenster Klasse 3
- Für Nasslack- oder Pulverbeschichtung geeignet

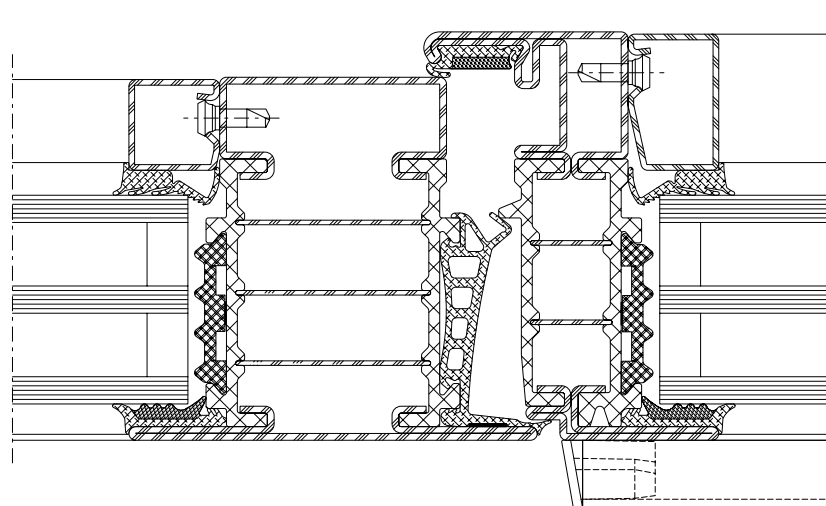
- Excellentes propriétés thermiques répondant à des exigences maximum
- Profondeur de montage vantail 90 mm, vitrage fixe 80 mm
- Profilés très fins:
Cadre 50 et 70 mm,
montant/traverse 70 ou 90 mm,
vantail 35 mm, partie à deux
vantaux à la française 110 mm
- Traverses isolantes aux excellentes propriétés physiques en matière plastique renforcé par fibres de verre
- Avec rainure de ferrure Euro pour fenêtres à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et à soufflet
- Tailles d'ouvrant de fenêtre jusqu'à max. 2800 mm de hauteur
- Poids des ouvrants de fenêtre: non apparents jusqu'à 180 kg,
plaqués jusqu'à 150 kg
- Épaisseur de vitrage pour ouvrants de fenêtre 24-67 mm,
pour vitrage fixe 24-57 mm
- Contrôle du système selon la norme produit EN 14351-1 pour tous les types d'ouverture de fenêtre
- Très bonnes valeurs statiques, résistances mécaniques élevées
- Durabilité mécanique selon EN 12400
Fenêtres à la française classe 4
Fenêtres oscillo-battantes classe 3
- Convient au revêtement à la peinture liquide ou poudre

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

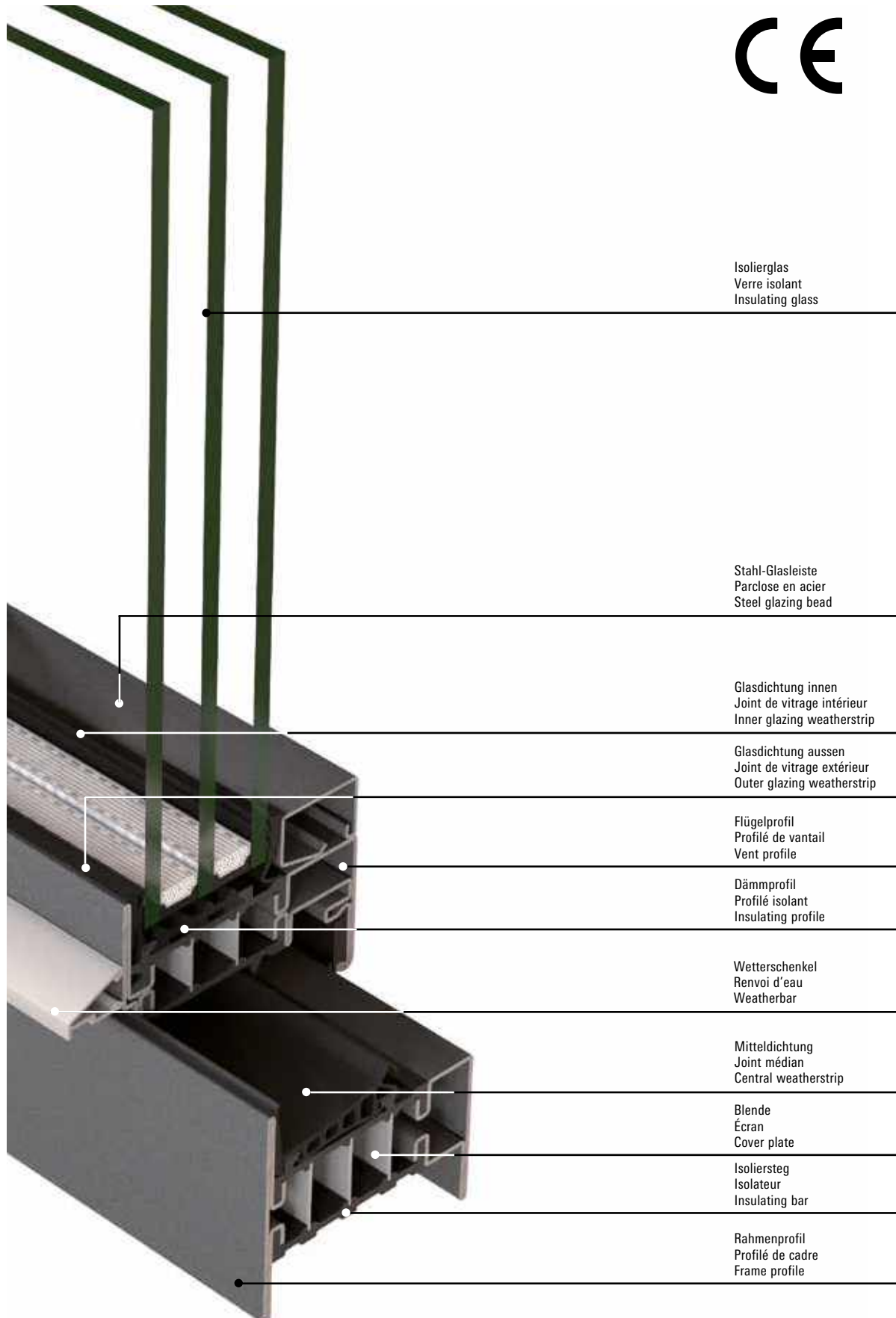
Janisol HI windows

- Outstanding thermal properties for the most exacting requirements
- Basic depth of vent 90 mm, fixed glazing 80 mm
- Narrow profile face widths:
frame 50 or 70 mm,
mullion/transom 70 or 90 mm,
vent 35 mm,
double-vent meeting stile assembly 110 mm
- Insulating bars with optimum structural properties made from glass fibre-reinforced plastic
- With Euro fittings groove for side-hung, turn/tilt, double-vent and bottom-hung windows
- Window vent dimensions up to max. 2800 mm in height
- Window vent weights:
concealed up to 180 kg,
surface-mounted up to 150 kg
- Glass thickness for window vent 24-67 mm, for fixed glazing 24-57 mm
- System testing in accordance with product standard EN 14351-1 for all window opening types
- Excellent structural values, high levels of mechanical strength
- Mechanical durability in accordance with EN 12400
Side-hung windows class 4
Turn/tilt windows class 3
- Suitable for wet paint or powder coating



Merkmale
Caractéristiques
Characteristics

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load	npd	C1 (400)		C2 (800)		C3 (1200)		C4 (1600)		C5 (2000)	
 EN 12208	Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	Exxx (>750)
 EN ISO 10140	Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) (dB) Isolation phonique R_w (C, C_{tr}) (dB) Sound insulation R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	bis R_w 46 dB (-2; -6) jusqu'à R_w 46 dB (-2; -6) up to R_w 46 dB (-2; -6)									
 EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m²·K)) Transmission thermique U_f (W/(m²·K)) Thermal production U_f (W/(m²·K))	npd	ab 0,74 W/m ² ·K à partir de 0,74 W/m ² ·K from 0,74 W/m ² ·K									
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability	npd	1 (150)		2 (300)		3 (600)		4 (600)			
 EN 14024	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacité portante des dispositifs de sécurité Load-bearing capacity of safety devices		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
 EN 12400	Metallprofile mit thermischer Trennung Profilés en métal. avec rupture de pont thermique Metal profiles with thermal barrier		CW / TC2									
 EN 13115	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability		D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000	
 EN 1627	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0		1			2				
 ISO 16000	Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	npd	1		2		3	4		5	6	
 DIN 18008-4	Gefährliche Substanzen Substances dangereuses Dangerous substances	npd	Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung Vitrage anti-chutes préfabriqué Prefabricated glazing suitable for safety barrier loading		Anhang D.1.2 erfüllt Annexe D.1.2 remplie Appendix D.1.2 satisfied									

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

npd = Aucune performance déterminée
(no performance determined)

npd = no performance determined



Einbruchhemmende Janisol HI Fenster

- Flügelgrößen bis 1475 x 2800 mm
- Dreh-, Drehkipp-, Stulpfenster und Festverglasungen
- Beschlag als Kompletteinheit geliefert
- Prüfungen nach EN 1627 bis 1630 bis RC3

Fenêtres anti-effraction Janisol HI

- Dimensions de vantail jusqu'à 1475 x 2800 mm
- Fenêtres ouvrant à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et vitrages fixes
- Ferrures livrées comme unité complète
- Contrôlé selon les normes EN 1627 à 1630 jusqu'à RC3

Burglar-resistant Janisol HI windows

- Vent sizes up to 1475 x 2800 mm
- Side-hung, turn/tilt and double-vent windows and fixed glazing
- Fitting supplied as complete unit
- Tests in accordance with EN 1627 to 1630 up to RC3

Jansen Docu Center

Die Plattform zum effizienten Arbeiten mit Jansen Dokumentationen. Im Jansen Docu Center stehen alle Produktinformationen jederzeit digital in der aktuellsten Version zur Verfügung: von Architekten-Informationen über Bestell- und Fertigungskatalogen bis hin zu Anleitungen und Prospekten sowie Videos.
Die Inhalte können einfach und schnell aufgerufen werden. Ein für den Anwender komfortables papierloses Arbeiten, das zahlreiche Vorteile bietet.

Download CAD Daten

DXF

DWG

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

Die Hinweise «Artikelbibliothek/Türbeschläge/Fensterbeschläge» bedeuten, dass Sie mit einem Klick die gesamte Artikelbibliothek des entsprechenden Systems herunterladen (Profile, Beschläge, Glasleisten, Zubehör etc.).

Info und Beratung

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

Jansen Docu Center

La plate-forme pour travailler efficacement avec les documentations Jansen. Le Jansen Docu Center met à votre disposition les informations sur les produits, en format numérique et dans une version actualisée: des catalogues de commande et de fabrication aux instructions et prospectus, en passant par les informations destinées aux architectes et vidéos.
Les contenus sont facilement et rapidement accessibles. Une manière de travailler confortable et offrant de nombreux avantages.

Télécharger fichiers DAO

DXF

DWG

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

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

Info et conseils

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

Jansen Docu Center

The platform for working efficiently with Jansen documentation. The latest version of all the product information is available digitally at any time in the Jansen Docu Center – from order and fabrication manuals to architect information, instructions and brochures and videos.
The content can be retrieved quickly and easily. The user can work conveniently without paper, which has numerous benefits.

Download CAD files

DXF

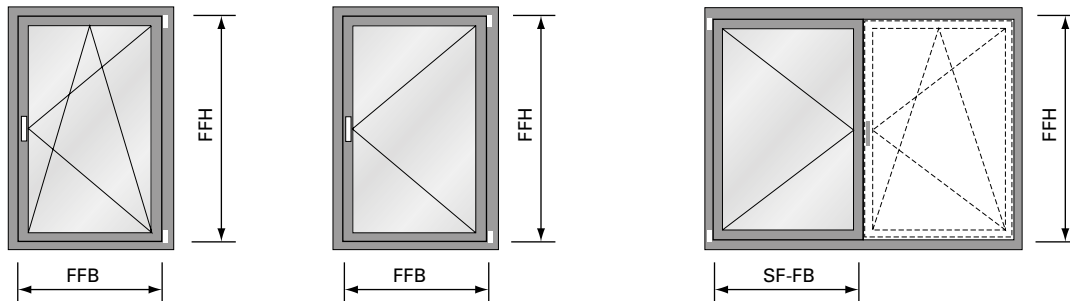
DWG

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

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

Information and advice

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



**Flügelgrößen Drehkipp-,
Drehfenster und Stulpfenster:**

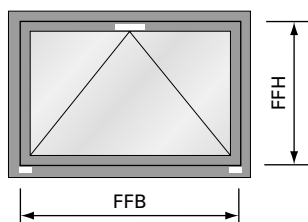
Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeurs du vantail fenêtre
oscillo-battante, à la française et
fenêtre à deux vantaux:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

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

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2



Flügelgrösse Kipp-Fenster:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	80 kg (2 Bänder) 120 kg (3 Bänder)
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeur du vantail fenêtre à
soufflet:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	80 kg (2 paumelles) 120 kg (3 paumelles)
FFB/FFH:	≤ 2

Size of sash bottom-hung window:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	80 kg (2 hinges) 120 kg (3 hinges)
FFB/FFH:	≤ 2

* Standard-Fensterbeschlag

** Verdeckt liegender Fensterbeschlag

* Ferrure de fenêtre Standard

** Ferrure de fenêtre non apparente

* Standard window fitting

** Concealed window fitting

Empfehlung Jansen:

Flügelhöhe und Flügelbreite 1 mm ins
Minus schneiden betreffend Sollmass.

Recommandation Jansen:

Couper la hauteur et la largeur de
vantail à 1 mm de moins que la cote
de consigne.

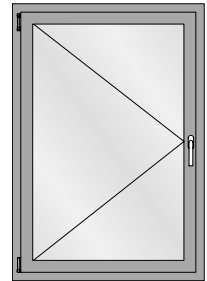
Jansen recommendation:

Cut sash height and sash width 1 mm
into the minus relative to the target
dimension.

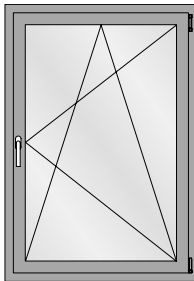
Typenübersicht

Sommaire des types

Summary of types



Drehflügel
Fenêtre à la française
Side-hung window

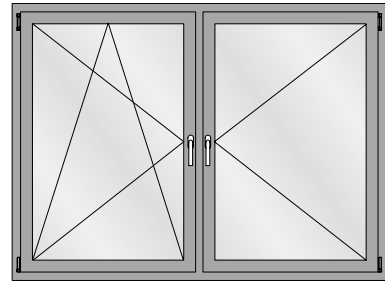


Drehkipp-Flügel
Vantail oscillo-battant
Turn/tilt window

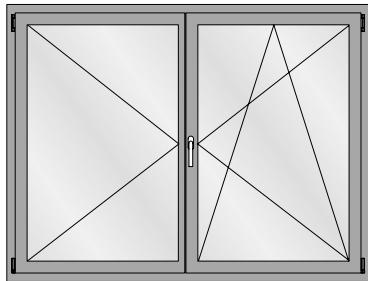
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

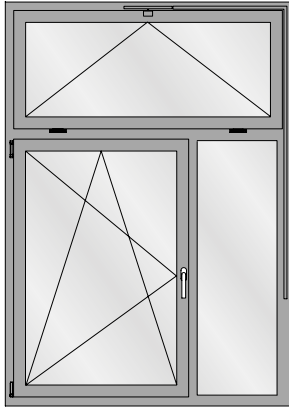
Janisol HI windows



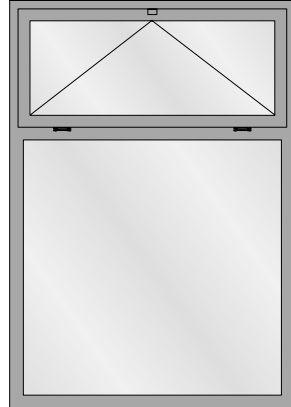
Drehkipp/Drehflügel (mit Pfosten)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(avec montant)
Side-hung/turn/tilt window (with mullion)



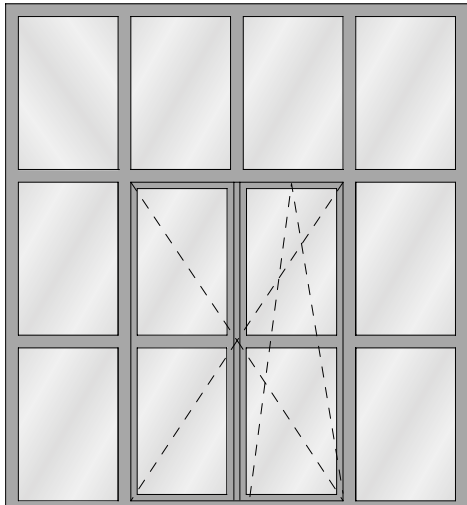
Drehkipp/Drehflügel (Stulpfenster)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(Fenêtre à deux vantaux)
Side-hung/turn/tilt window (Double-vent window)



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung und Oberlicht
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



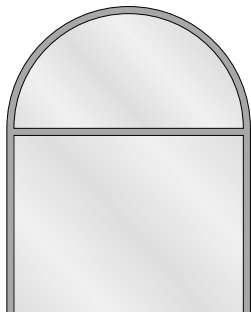
Festverglasung mit Oberlicht
Vitrage fixe avec imposte
Fixed lights with top light



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



Festverglasung mit Rundbogen
Vitrage fixe avec demi-rond
Fixed lights with round arched



Profilübersicht

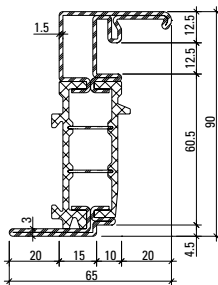
Sommaire des profilés

Summary of profiles

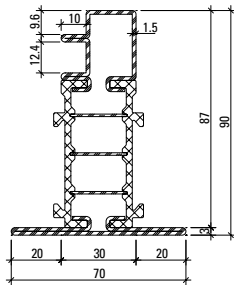
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

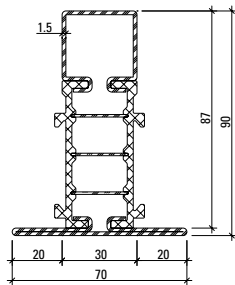
Janisol HI windows



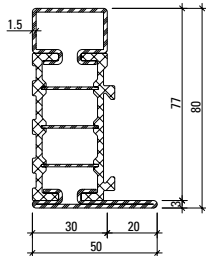
680.900 Z



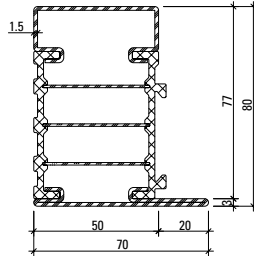
680.901 Z



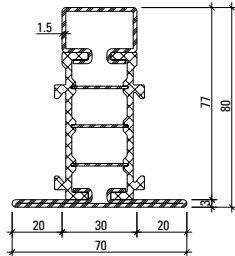
680.902 Z



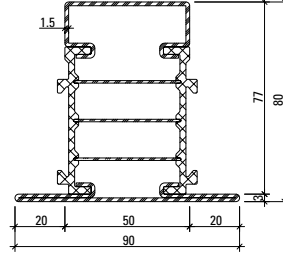
681.630 Z



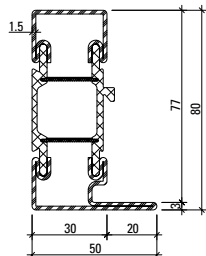
681.650 Z



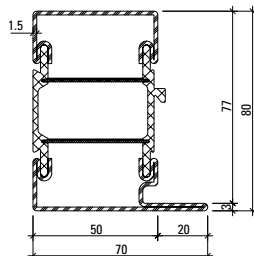
682.630 Z



682.650 Z



681.635 Z*



681.655 Z*

*in Kombination mit Bogen
*en combinaison avec des cintres
*in combination with arched design

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
681.630 Z	3,713	25.83	5,65	5,61	1,85	0,297
681.650 Z	4,331	32,30	7,21	15,97	4,04	0,337
682.630 Z	4,194	31,56	6,24	9,87	2,82	0,352
682.650 Z	4,816	38,99	7,94	24,03	5,34	0,392
680.900 Z	4,735					0,388
680.901 Z	4,618					0,390
680.902 Z	4,426	38,56	6,90	10,73	3,07	0,372
681.635 Z	3,784	26,93	5,71	7,49	2,42	0,310
681.655 Z	4,286	33,47	7,25	21,06	5,28	0,348

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

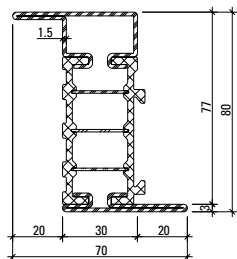
DXF

DWG

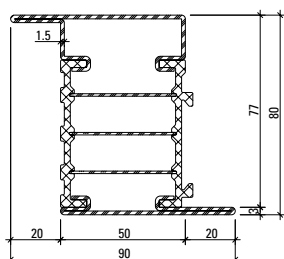
Profilübersicht

Sommaire des profilés

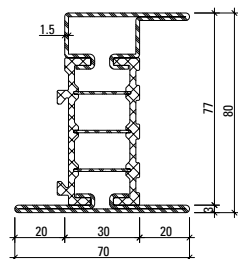
Summary of profiles



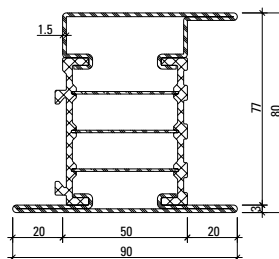
683.630 Z



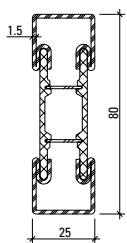
683.650 Z



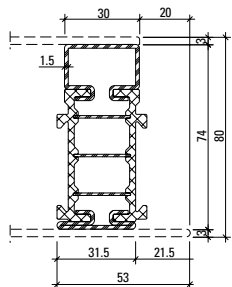
685.630 Z



685.650 Z



600.012
600.012 Z



680.060 Z



Materials

Werkstoffe

Artikel-Nr.	No. d'article	Part no.
ohne Zusatz = blank	sans supplément = brut	without addition = bright
mit Z = bandverzinkter Stahl	avec Z = bande d'acier zinguée	with Z = strip galvanised steel
Isolator = glasfaserverstärkter Kunststoff	Isolateur = matière plastique renforcé par fibres de verre	Insulator = glassfibre reinforced plastic

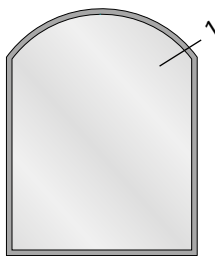
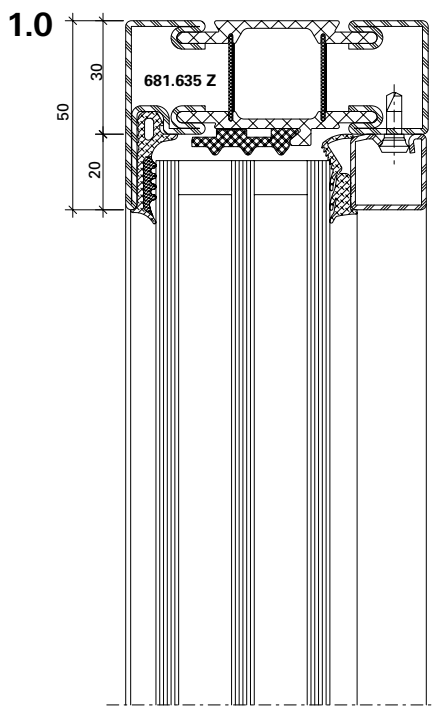
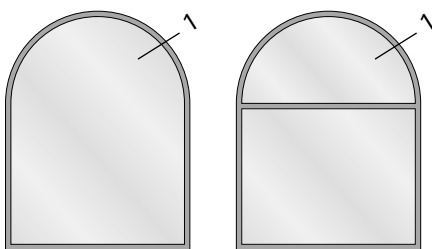
Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
683.630 Z	4,170	32,73	7,98	10,09	2,88	0,336
683.650 Z	4,787	38,93	9,50	24,43	5,42	0,376
685.630 Z	4,637	38,31	8,65	13,46	3,51	0,374
685.650 Z	5,258	47,62	10,93	30,13	6,14	0,415
600.012	3,254	19,67	4,92	2,93	2,34	0,224
680.060 Z	3,214	17,21	4,55	2,54	1,48	0,266

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

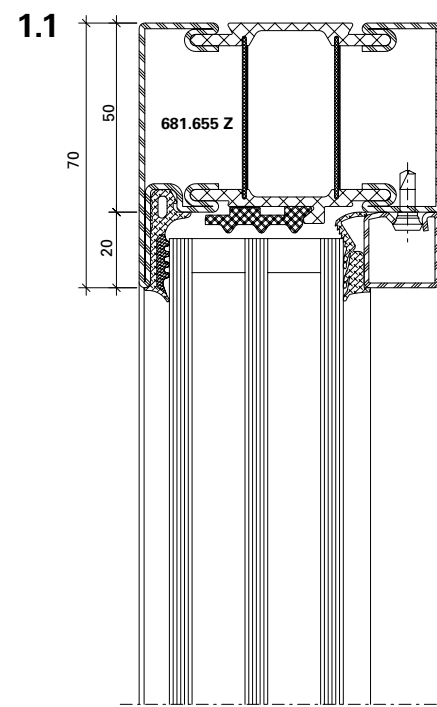
Bogenfenster
Fenêtres cintrées
Arched windows



Profil	Min. Radius
Profilé	Rayon min.
Profile	Min. radius
R	R
681.635 Z	700 mm
681.655 Z	750 mm

Andere Profiltypen sowie im Grundriss gebogene Profile auf Anfrage.

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



Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows

Stahl-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en acier	Rayon min.
Steel glazing beads	Min. radius
R	R
402.112 Z	500 mm
402.115 Z	500 mm
402.120 Z	600 mm
402.125 Z	750 mm
402.130 Z	1000 mm
402.136 Z	500 mm
402.141 Z	500 mm

Stahl-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en acier	Rayon min.
Steel glazing beads	Min. radius
R	R
62.507 Z	300 mm
62.508 Z	300 mm
62.509 Z	300 mm

Aluminium-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en aluminium	Rayon min.
Aluminium glazing beads	Min. radius
R	R
404.112	400 mm
404.115	400 mm
404.120	400 mm
404.125	450 mm
404.130	500 mm
404.135	600 mm

	R
404.112	400 mm
404.115	400 mm
404.120	400 mm
404.125	450 mm
404.130	500 mm
404.135	600 mm

Autres types de profilés et profilés au tracé cintré sur demande.

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

Other profile types and profiles curved in the floor plan are available on request.

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

Schnittpunkte

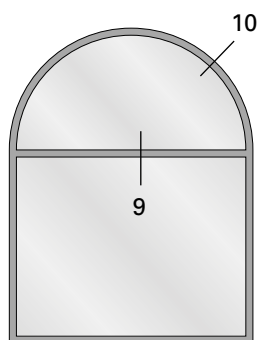
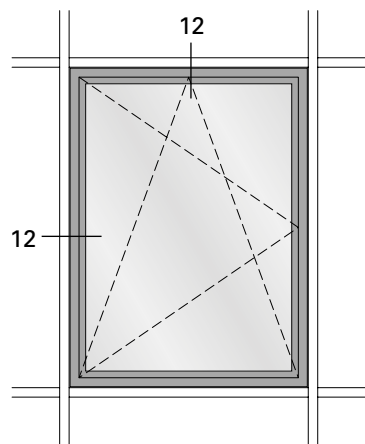
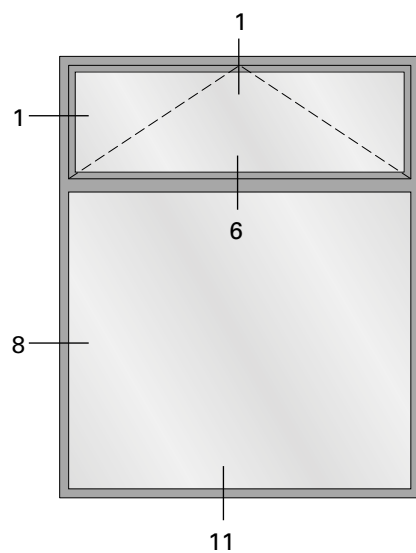
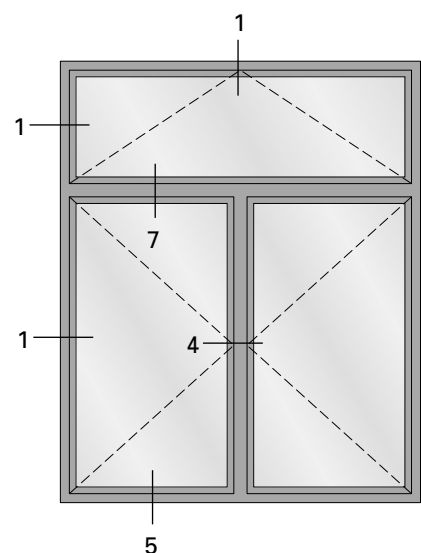
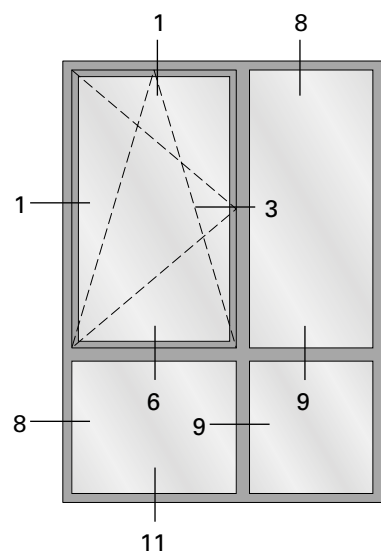
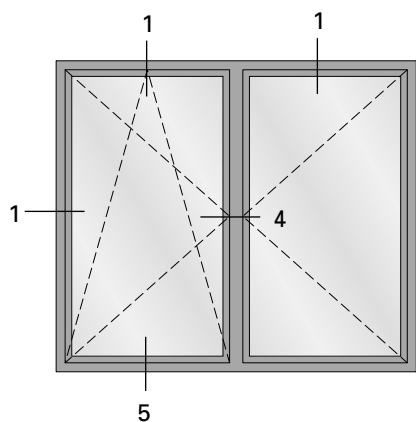
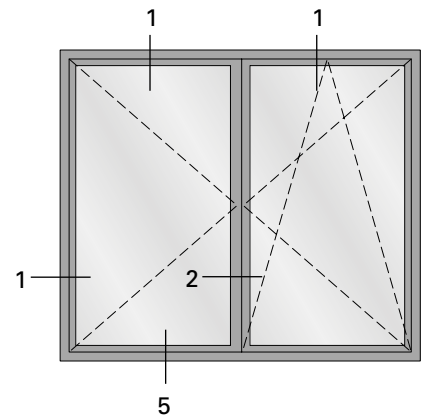
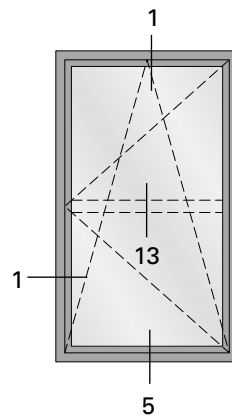
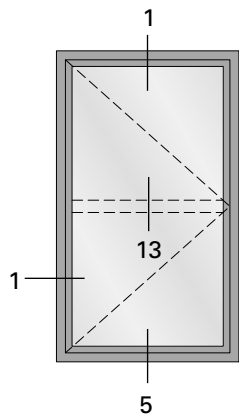
Coupe de détails

Section details

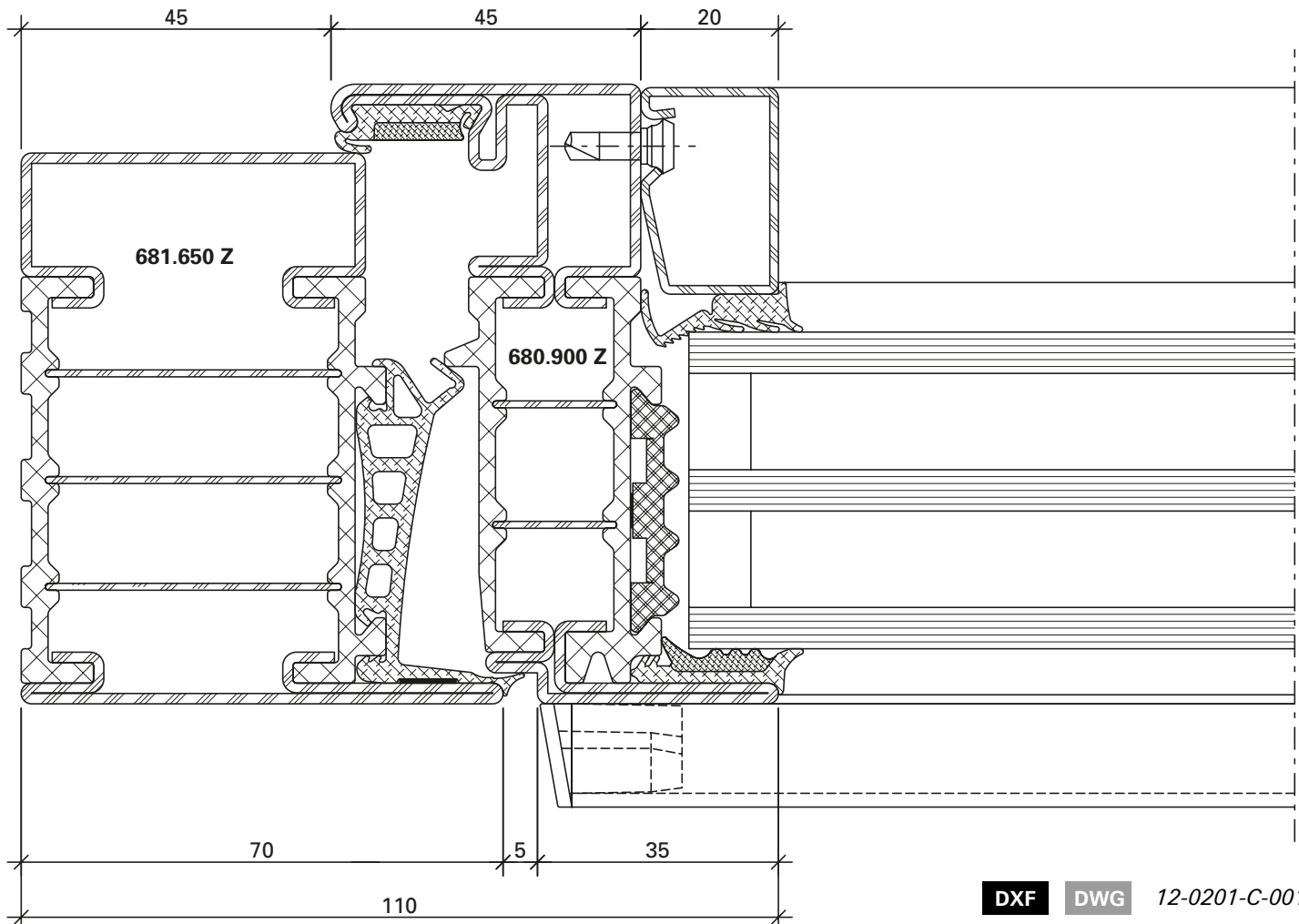
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



1.0

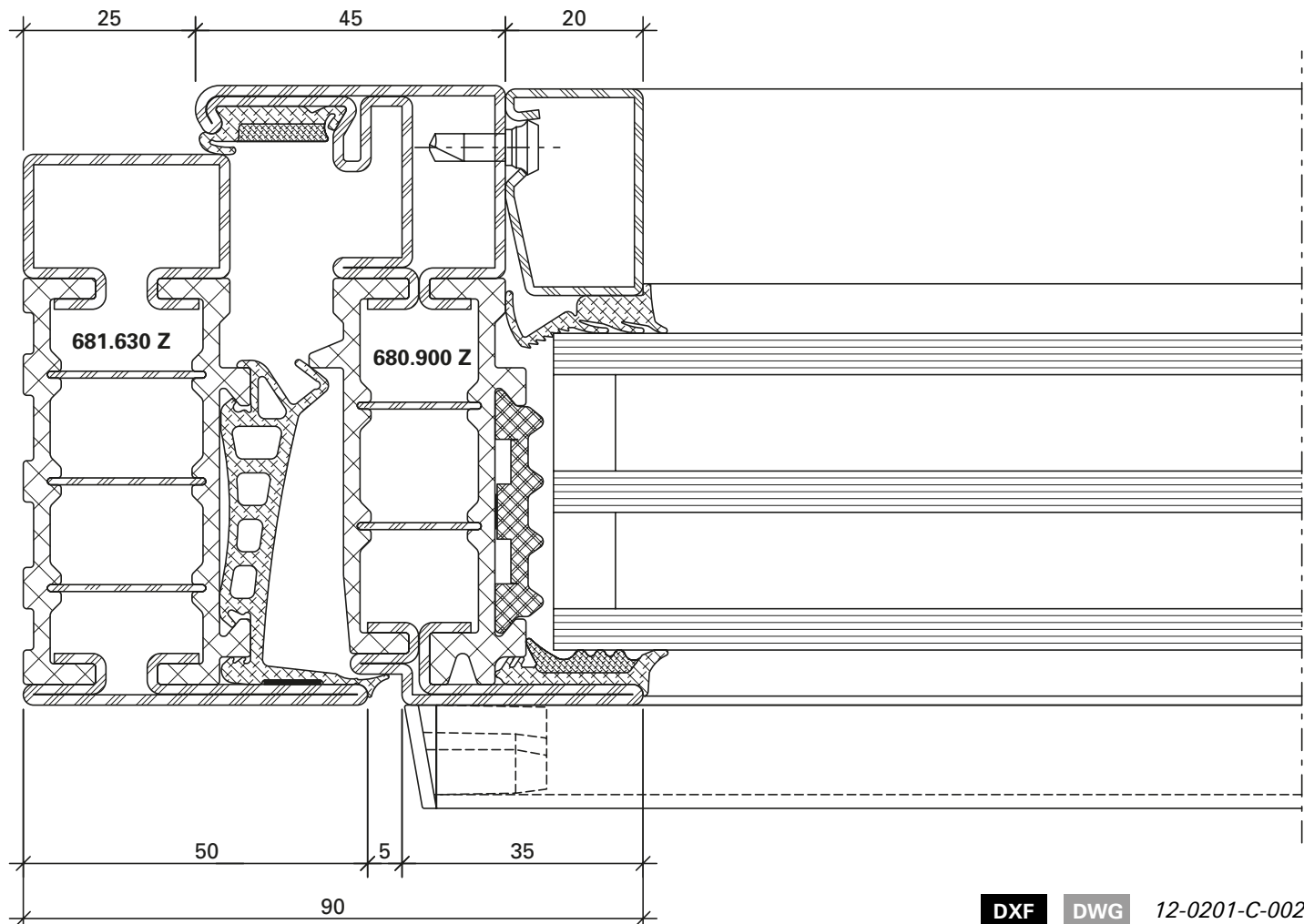


DXF

DWG

12-0201-C-001

1.1

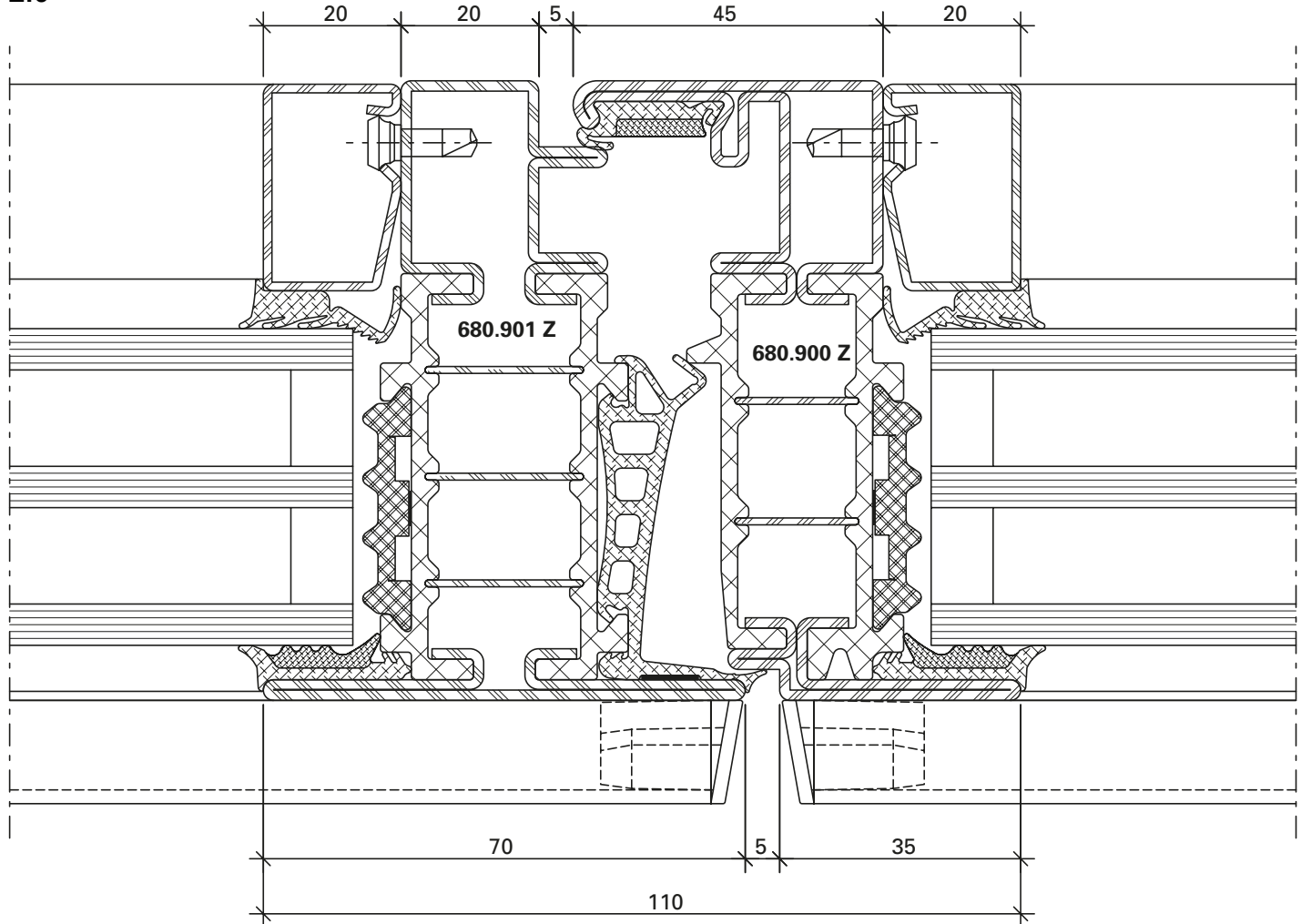


DXF

DWG

12-0201-C-002

2.0

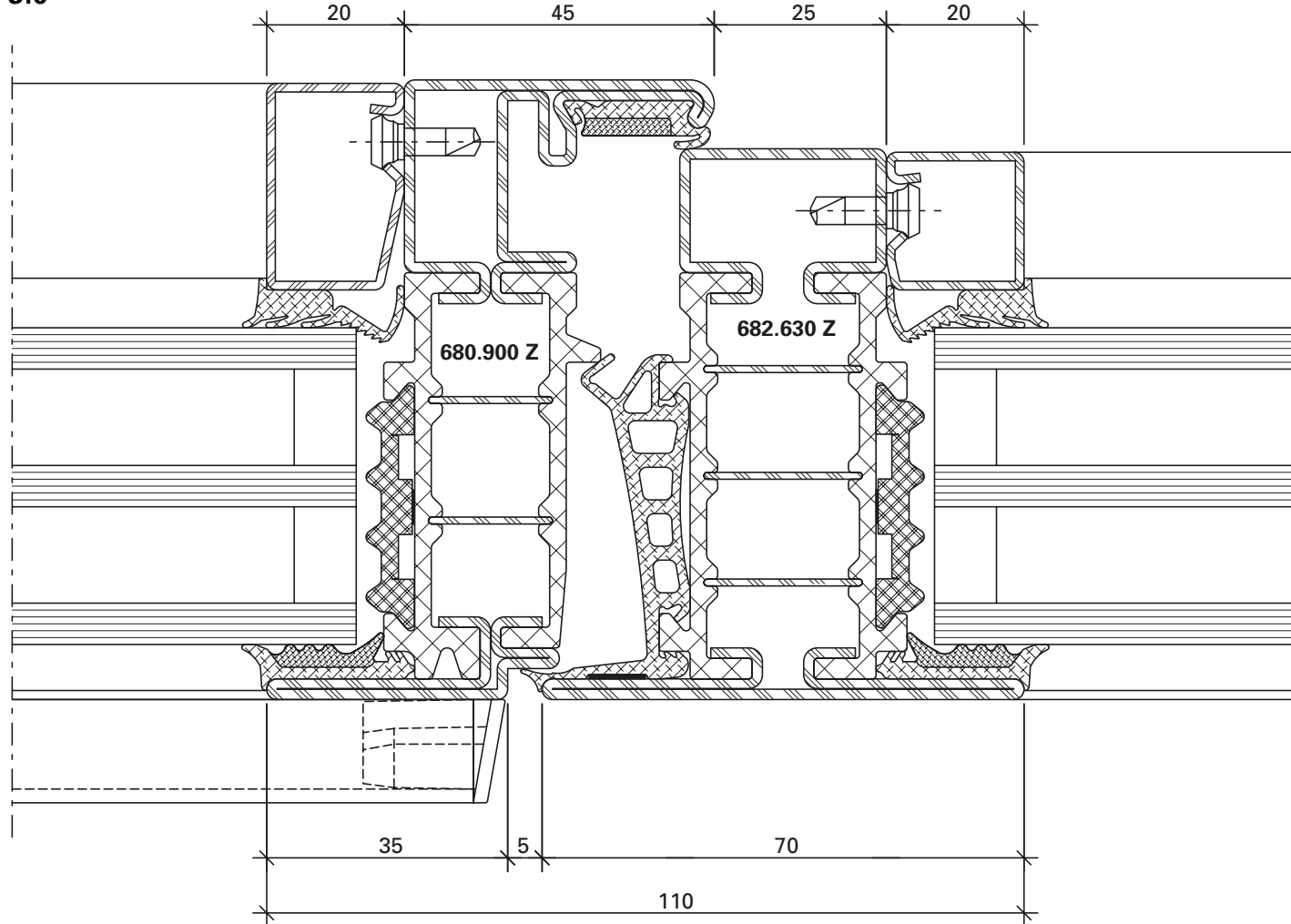


DXF

DWG

12-0201-C-007

3.0



DXF

DWG

12-0201-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

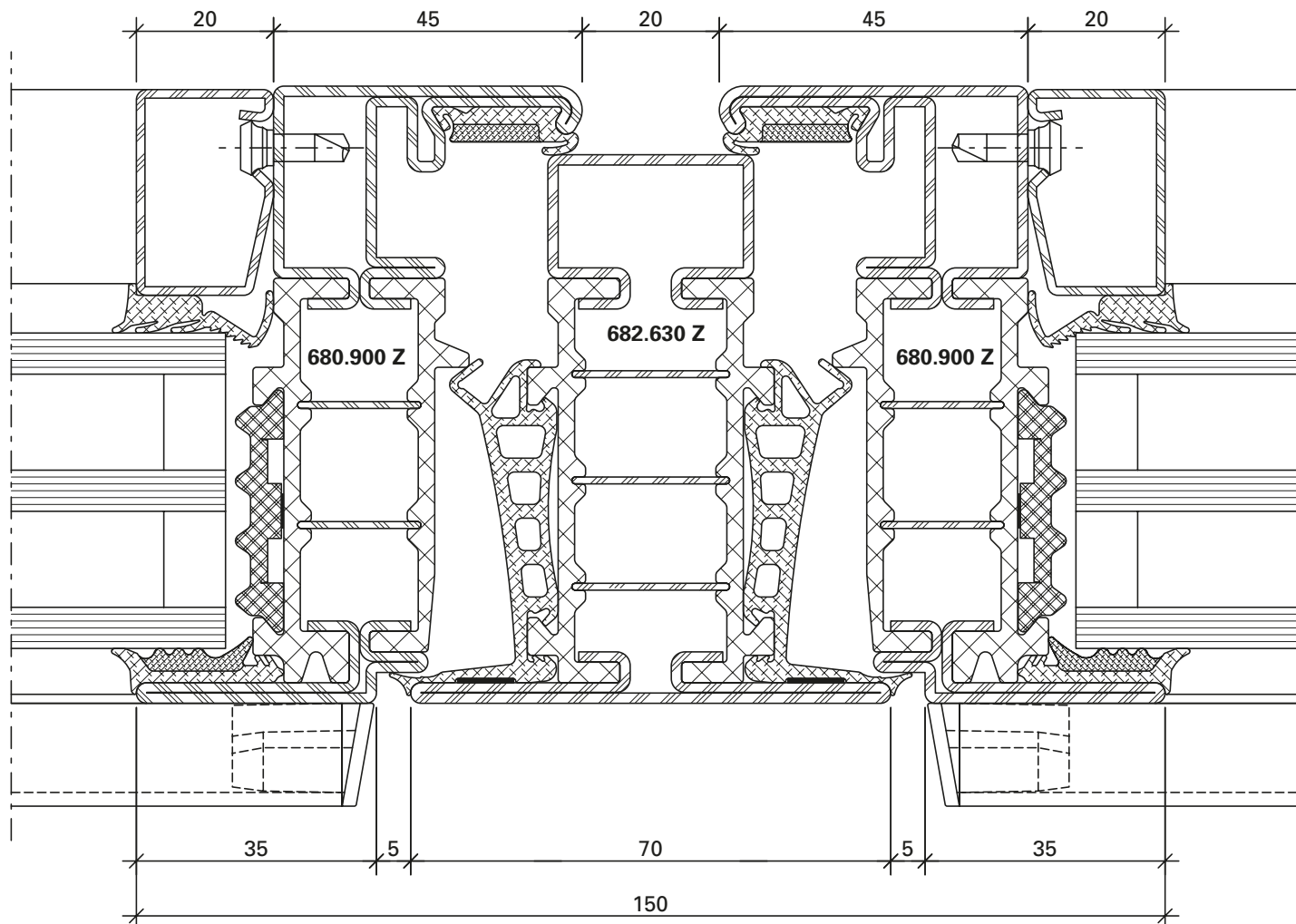
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

4.0



DXF

DWG

12-0201-C-006

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

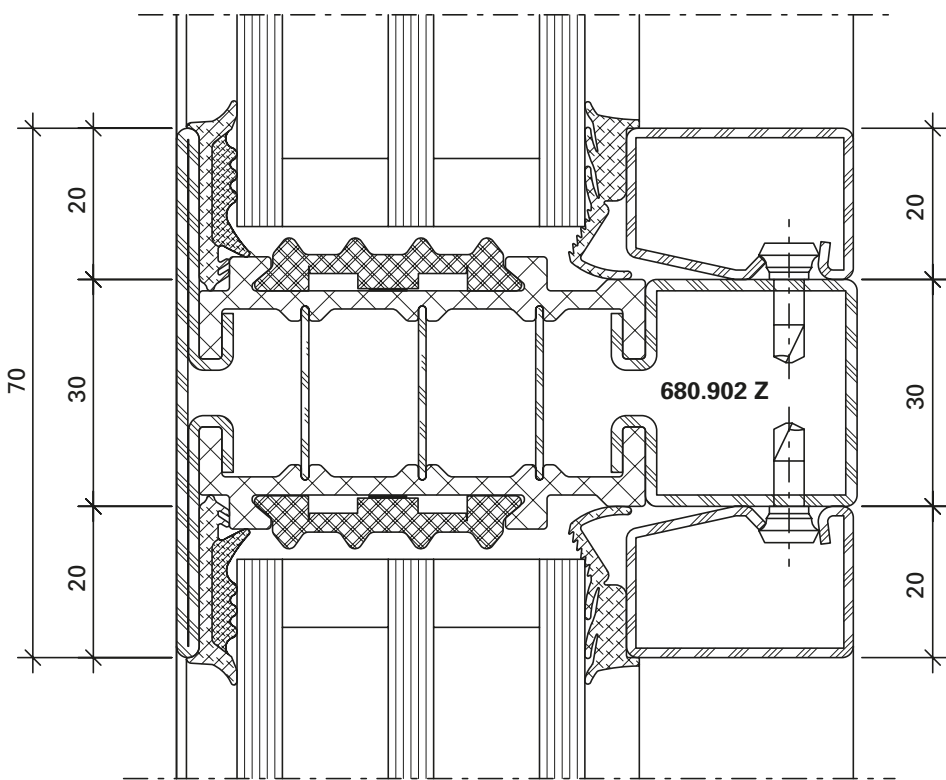
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

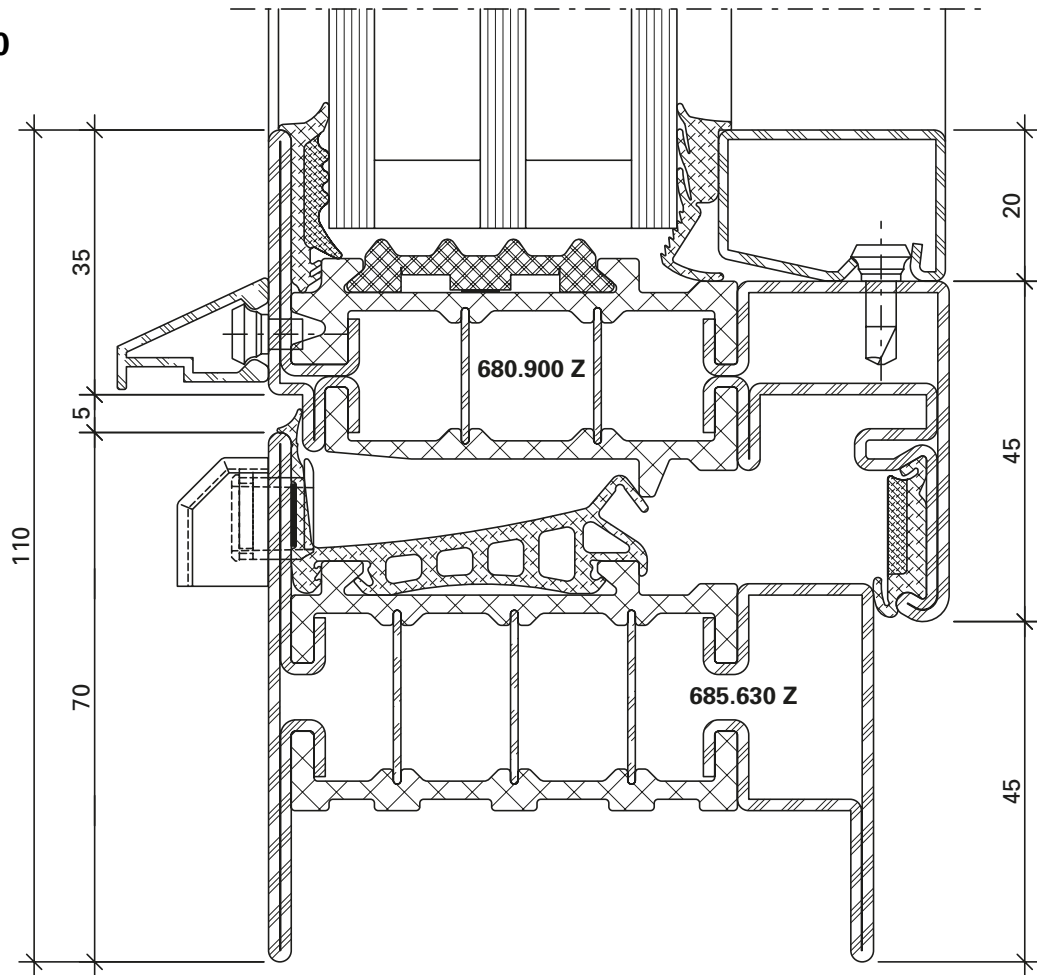
13.0



DWG 12-0201-C-020

DXF

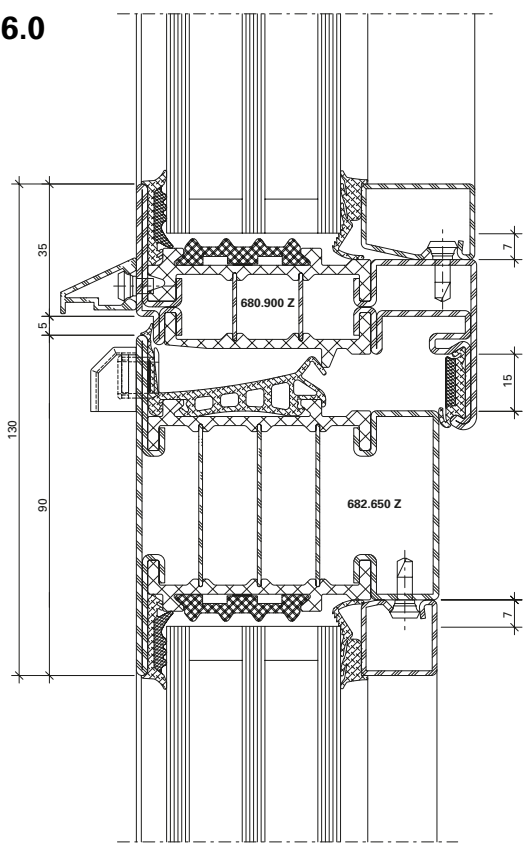
5.0



DWG 12-0201-C-009

DXF

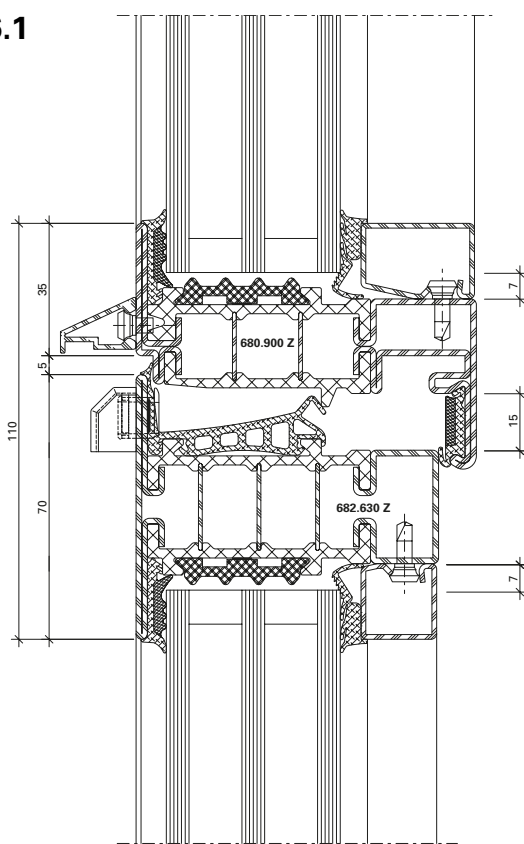
6.0



12-0201-C-016

DWG
DXF

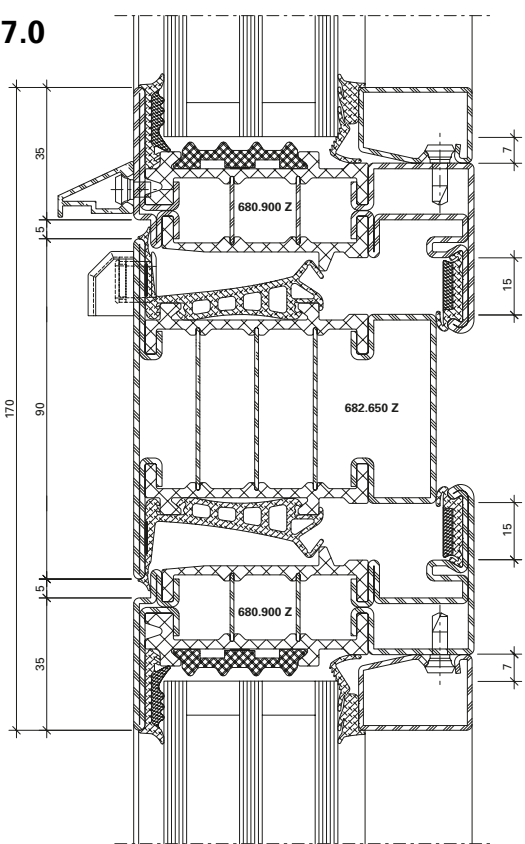
6.1



12-0201-C-019

DWG
DXF

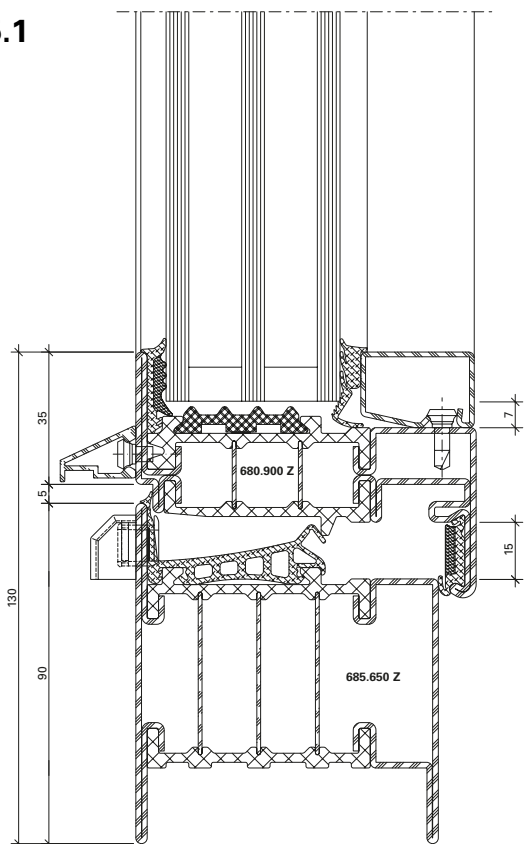
7.0



12-0201-C-018

DWG
DXF

5.1



12-0201-C-008

DWG
DXF

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

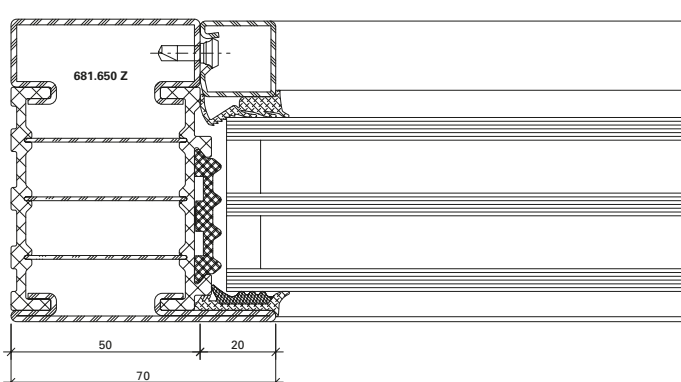
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

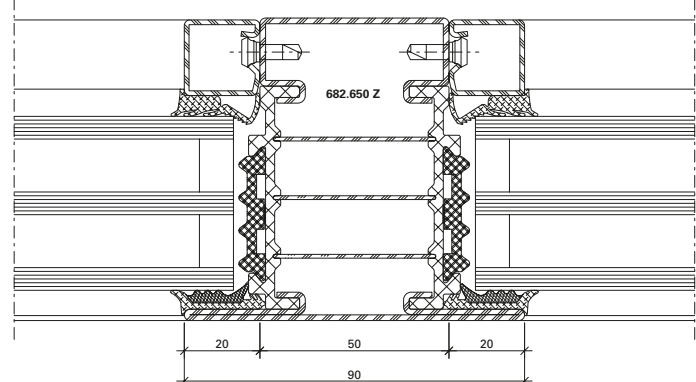
Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

8.0



9.0



DXF

DWG

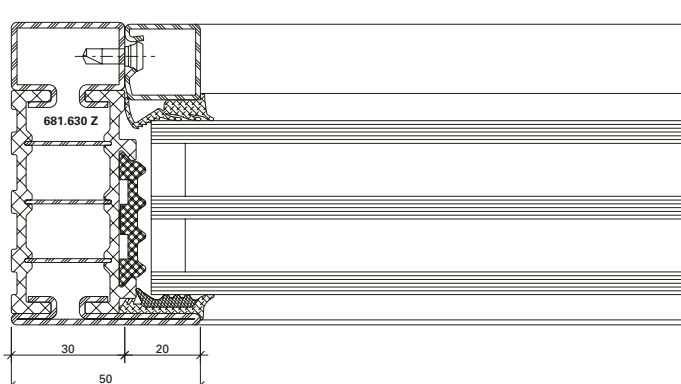
12-0201-C-012

DXF

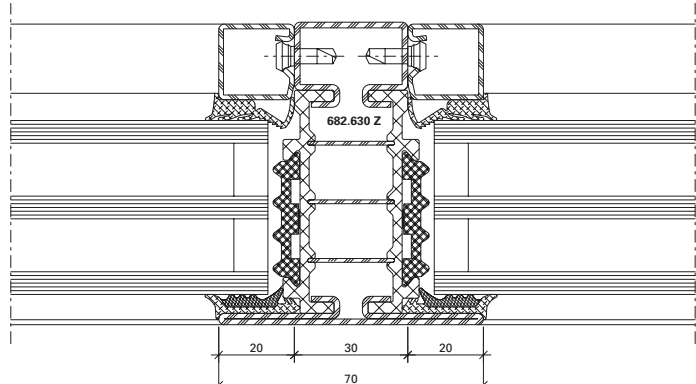
DWG

12-0201-C-014

8.1



9.1



DXF

DWG

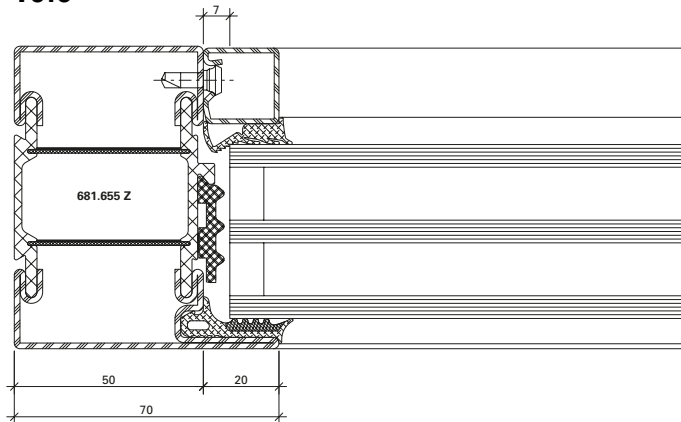
12-0201-C-013

DXF

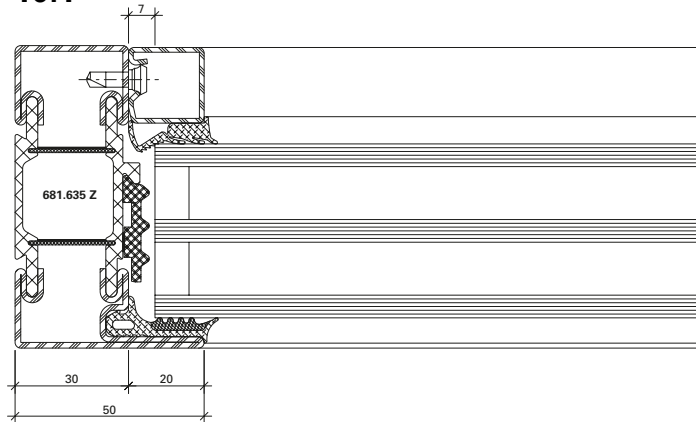
DWG

12-0201-C-015

10.0



10.1



DXF

DWG

12-0204-C-003

DXF

DWG

12-0204-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

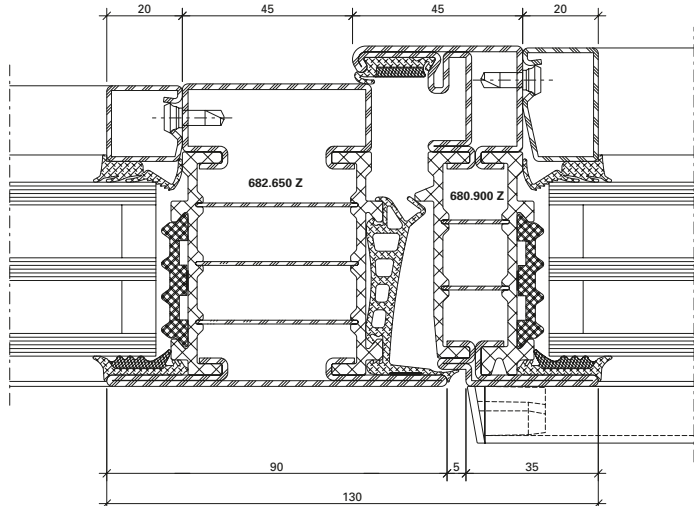
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

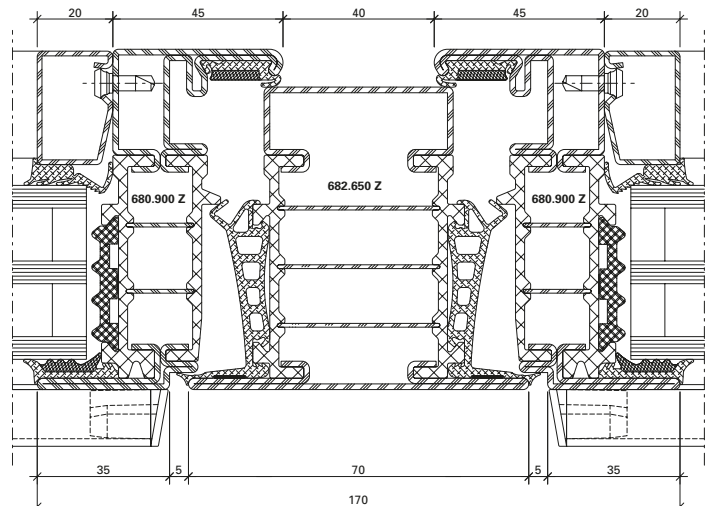
Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

3.1



4.1



DXF

DWG

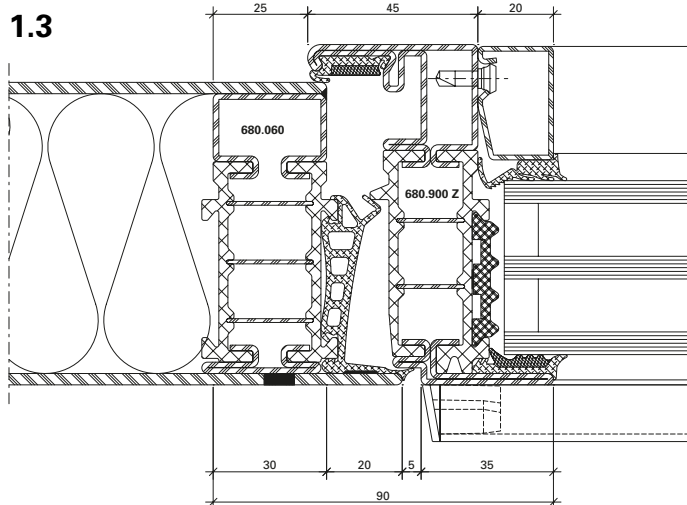
12-0201-C-003

DXF

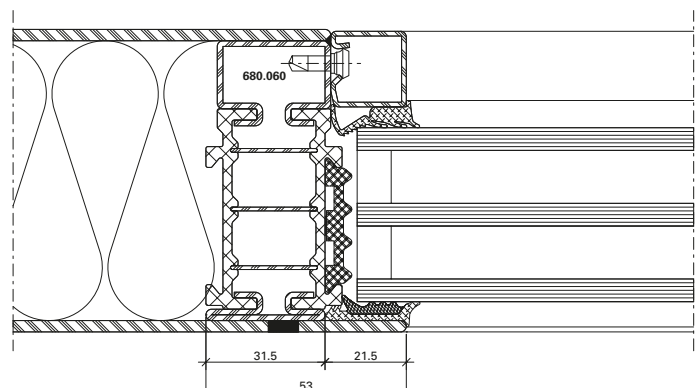
DWG

12-0201-C-005

1.3



8.2



DXF

DWG

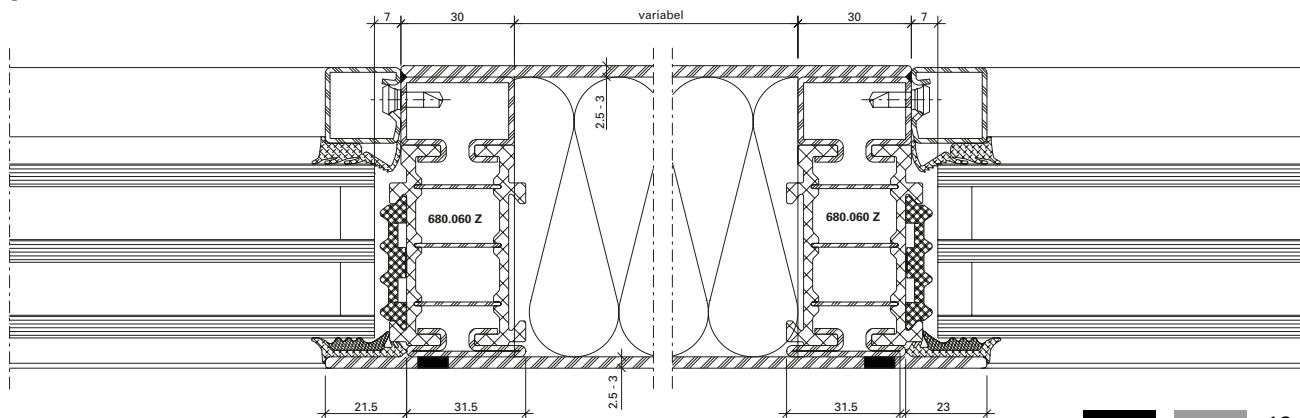
12-0201-C-021

DXF

DWG

12-0201-C-022

9.2



DXF

DWG

12-0102-C-065

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

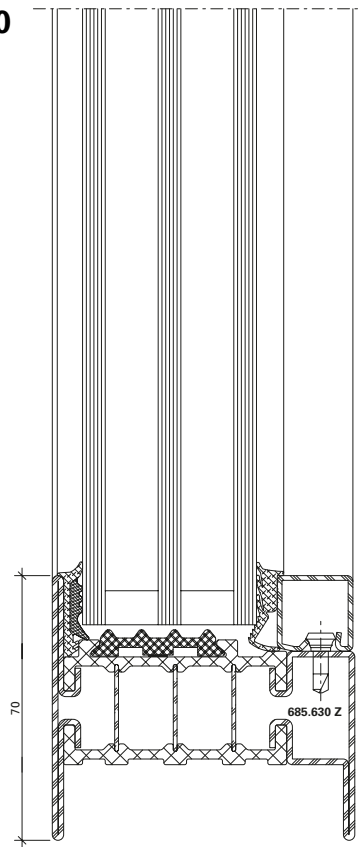
Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

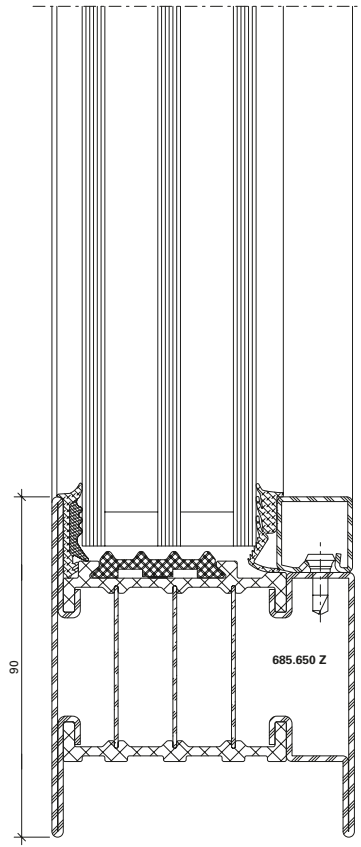
11.0



12-0201-C-011

DWG
DXF

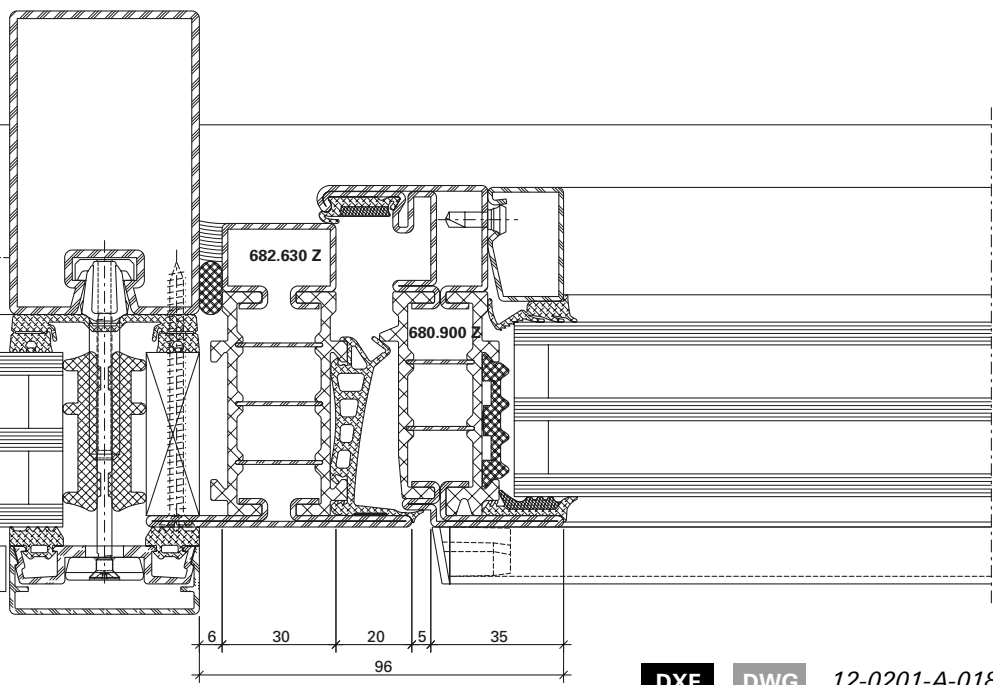
11.1



12-0201-C-010

DWG
DXF

12.0



DXF DWG 12-0201-A-018

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

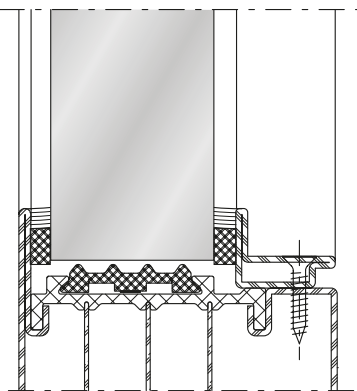
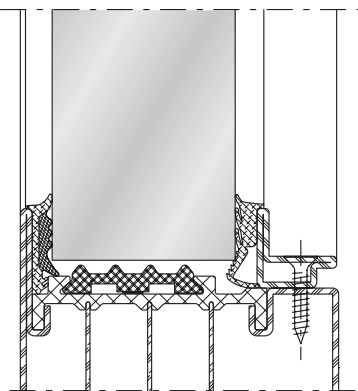
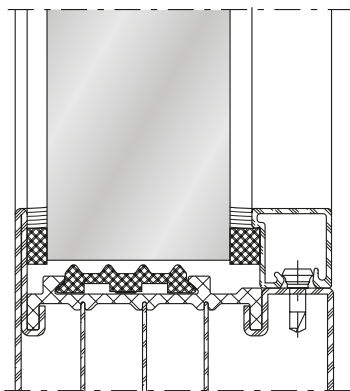
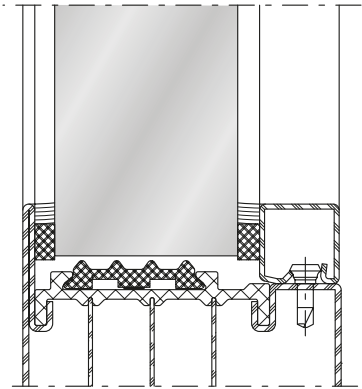
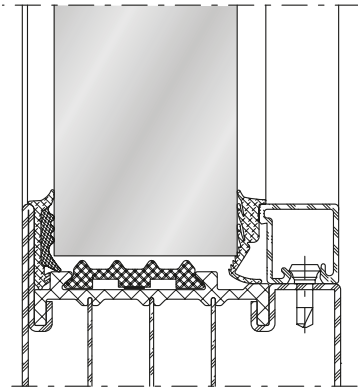
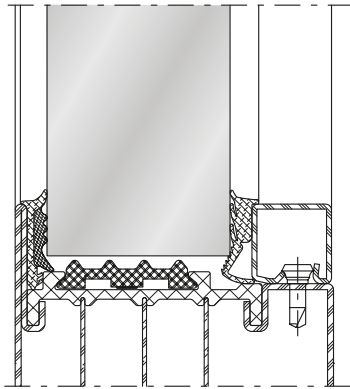
Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

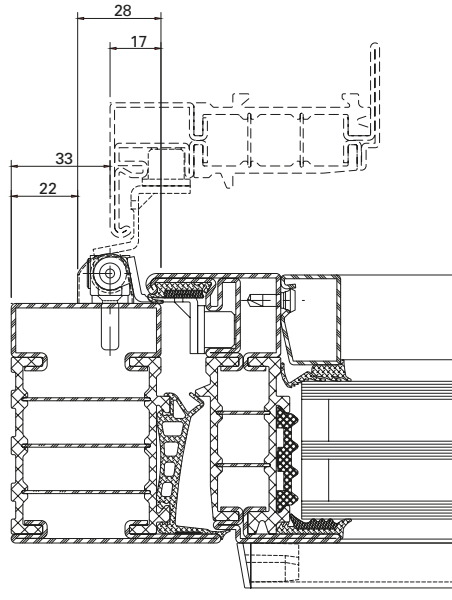
Janisol HI windows



Platzbedarf

Standard-Fensterbeschlag

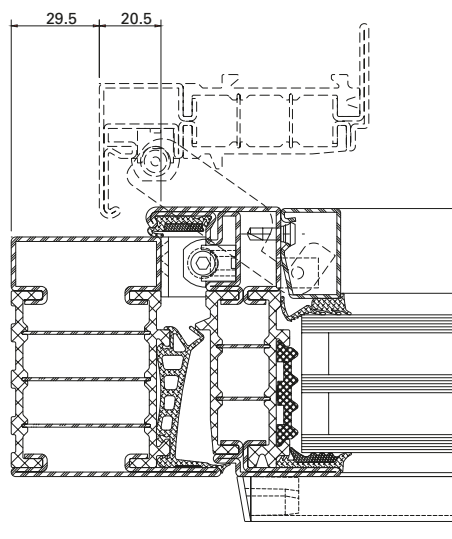
Bei Öffnungswinkel 90°



Platzbedarf

Verdeckt liegender Fensterbeschlag

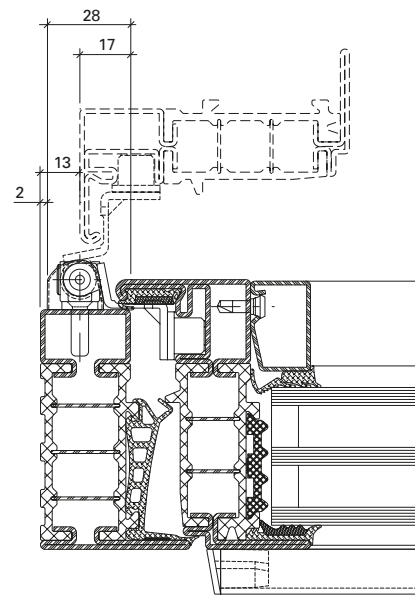
Bei Öffnungswinkel 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre standard

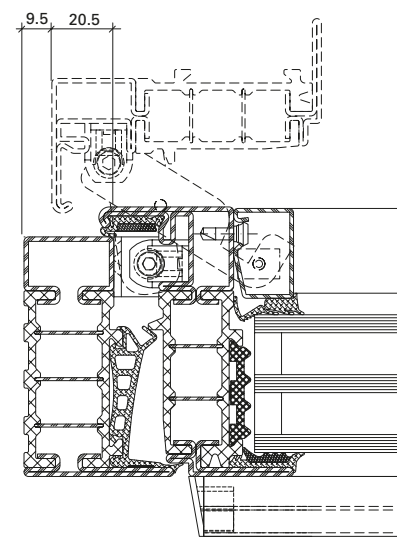
À l'angle d'ouverture 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre non apparente

À l'angle d'ouverture 90°



Space required

Standard window fitting

At opening angle 90°

Space required

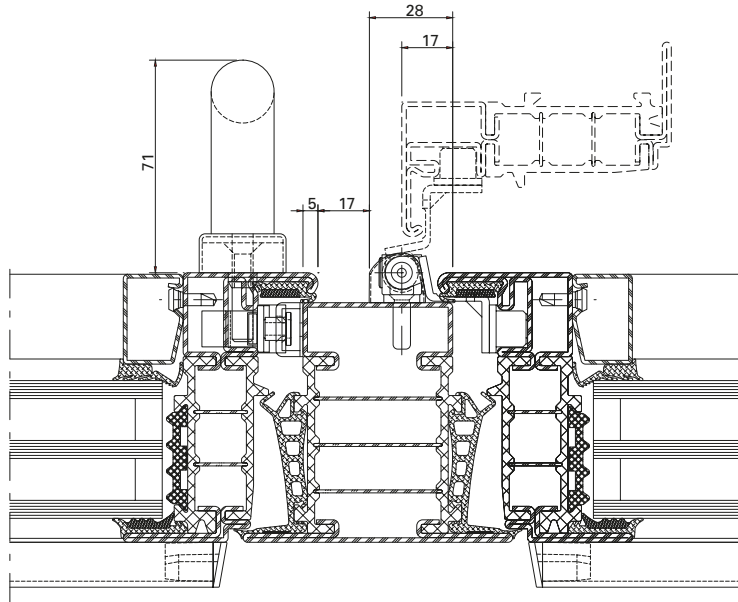
Concealed window fitting

At opening angle 90°

Platzbedarf
Standard-Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre standard
À l'angle d'ouverture 90°

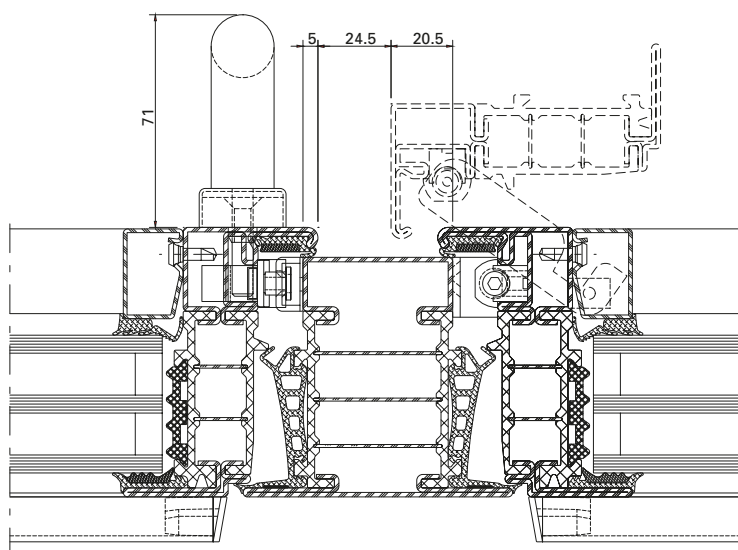
Space required
Standard window fitting
At opening angle 90°



Platzbedarf
Verdeckt liegender Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre non apparente
À l'angle d'ouverture 90°

Space required
Concealed window fitting
At opening angle 90°



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

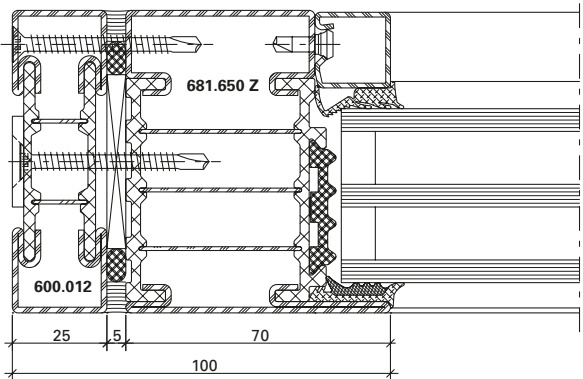
Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

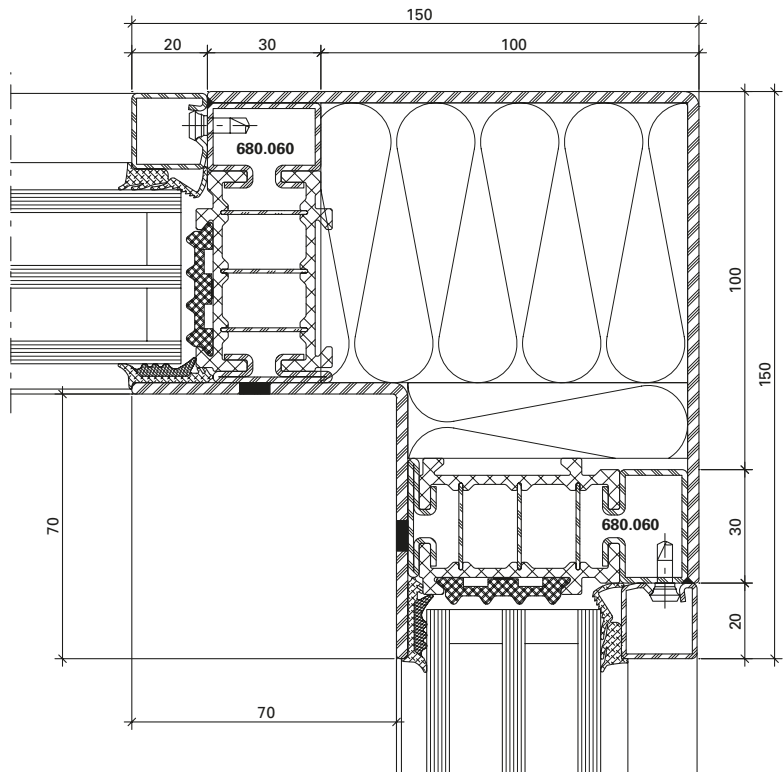
Janisol HI windows



DXF

DWG

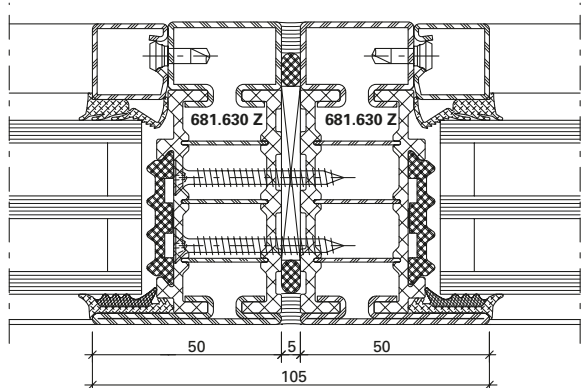
12-0201-K-001



DXF

DWG

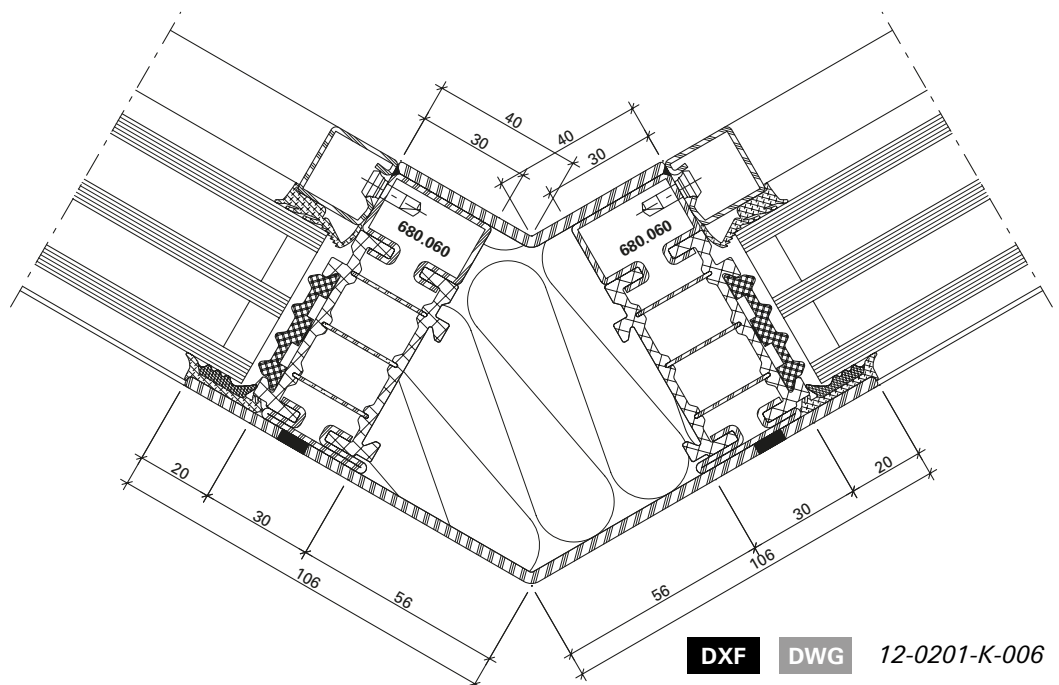
12-0201-K-005



DXF

DWG

12-0201-K-002



DXF

DWG

12-0201-K-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

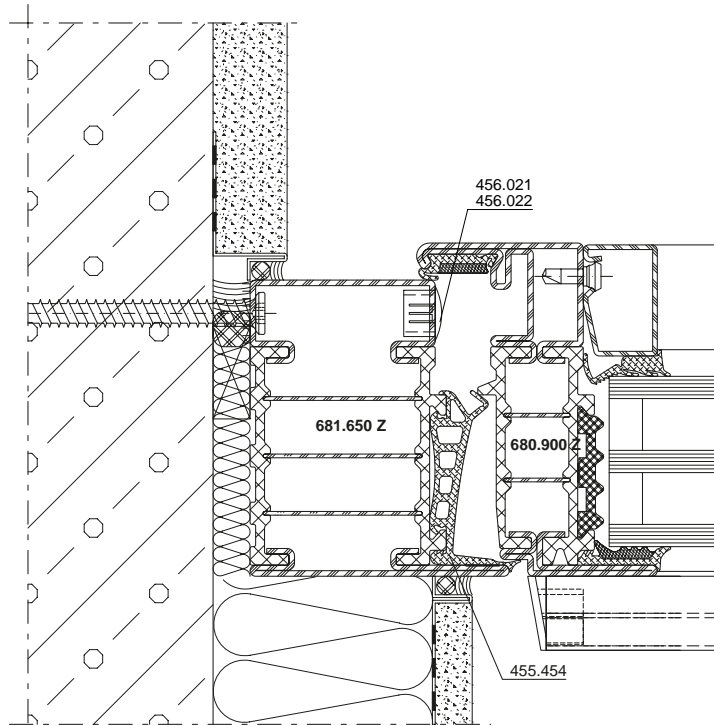
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

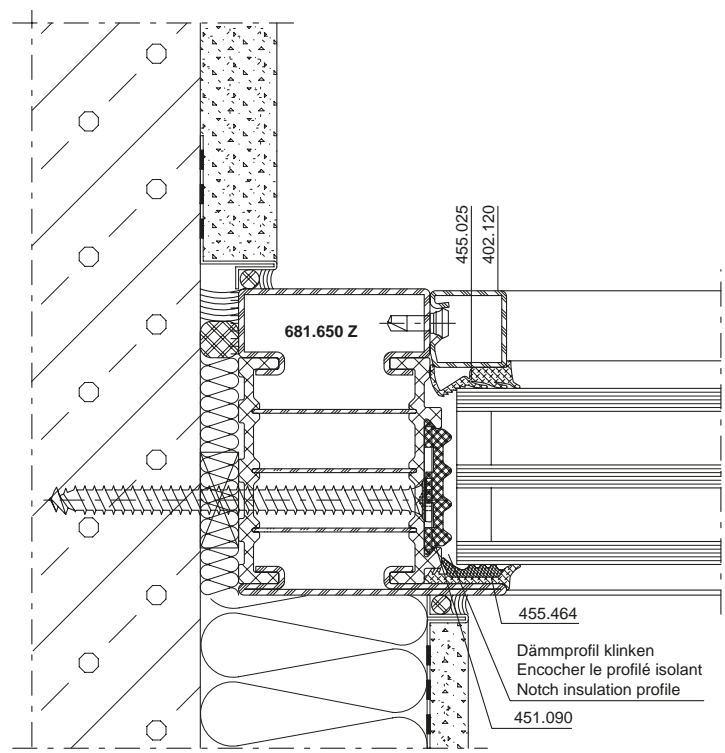
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-037



DXF

DWG

12-0201-A-038

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

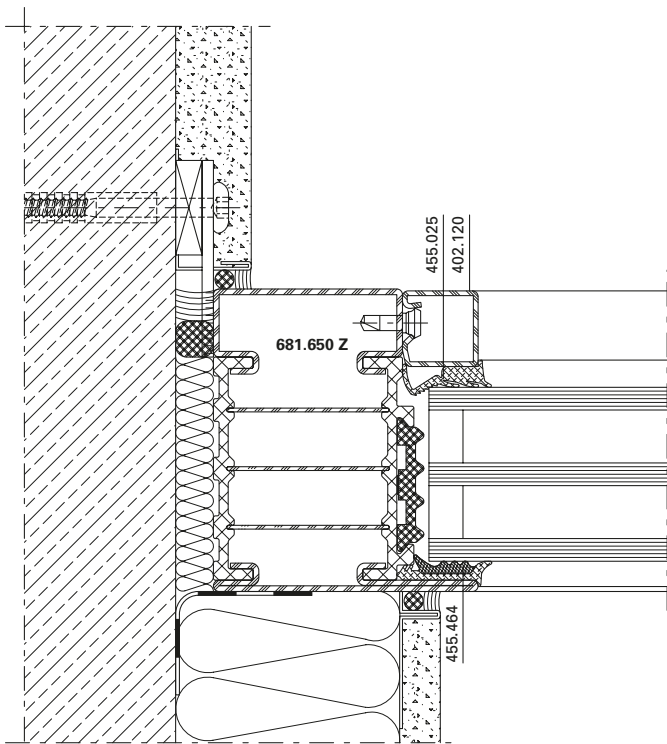
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

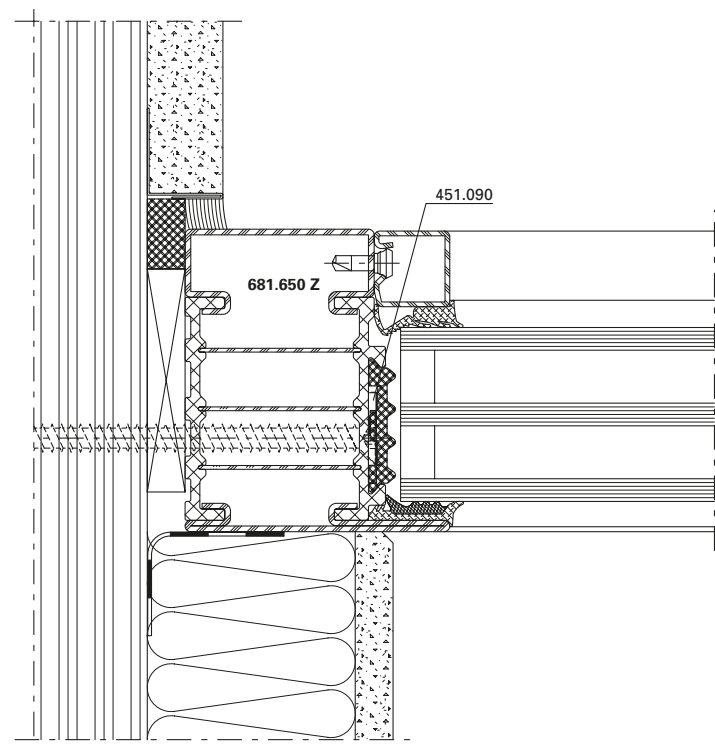
Janisol HI windows



DXF

DWG

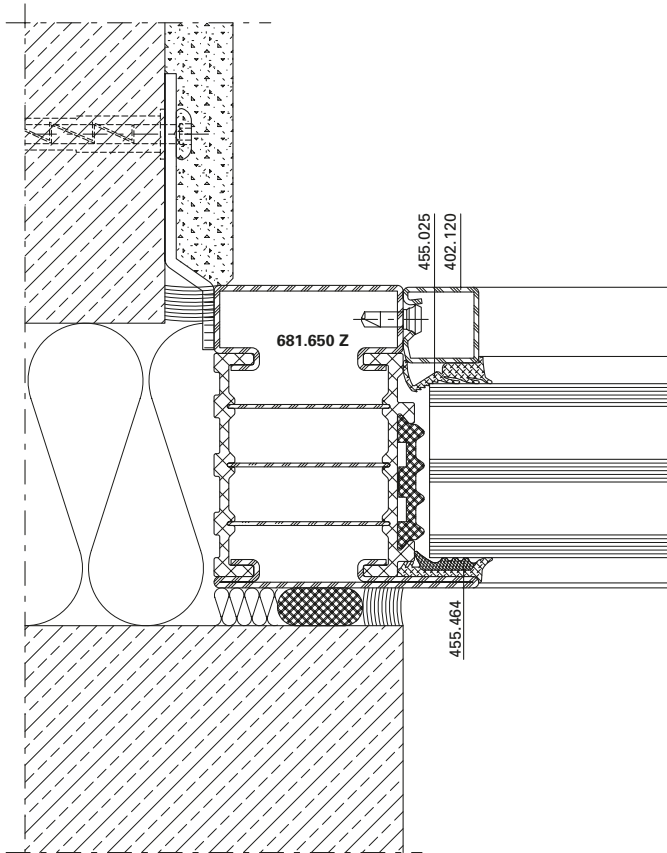
12-0201-A-002



DXF

DWG

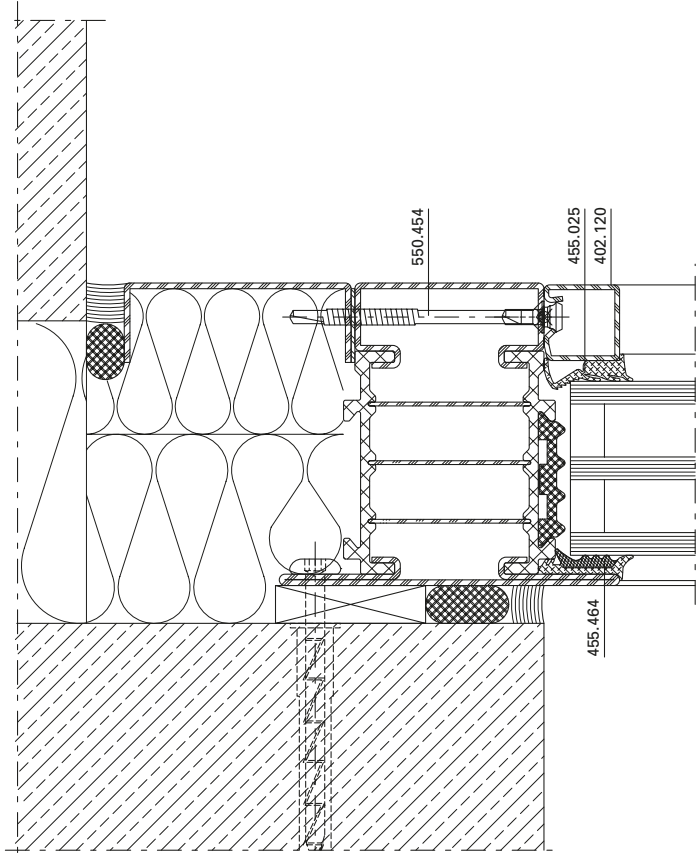
12-0201-A-016



DXF

DWG

12-0201-A-004



DXF

DWG

12-0201-A-005

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

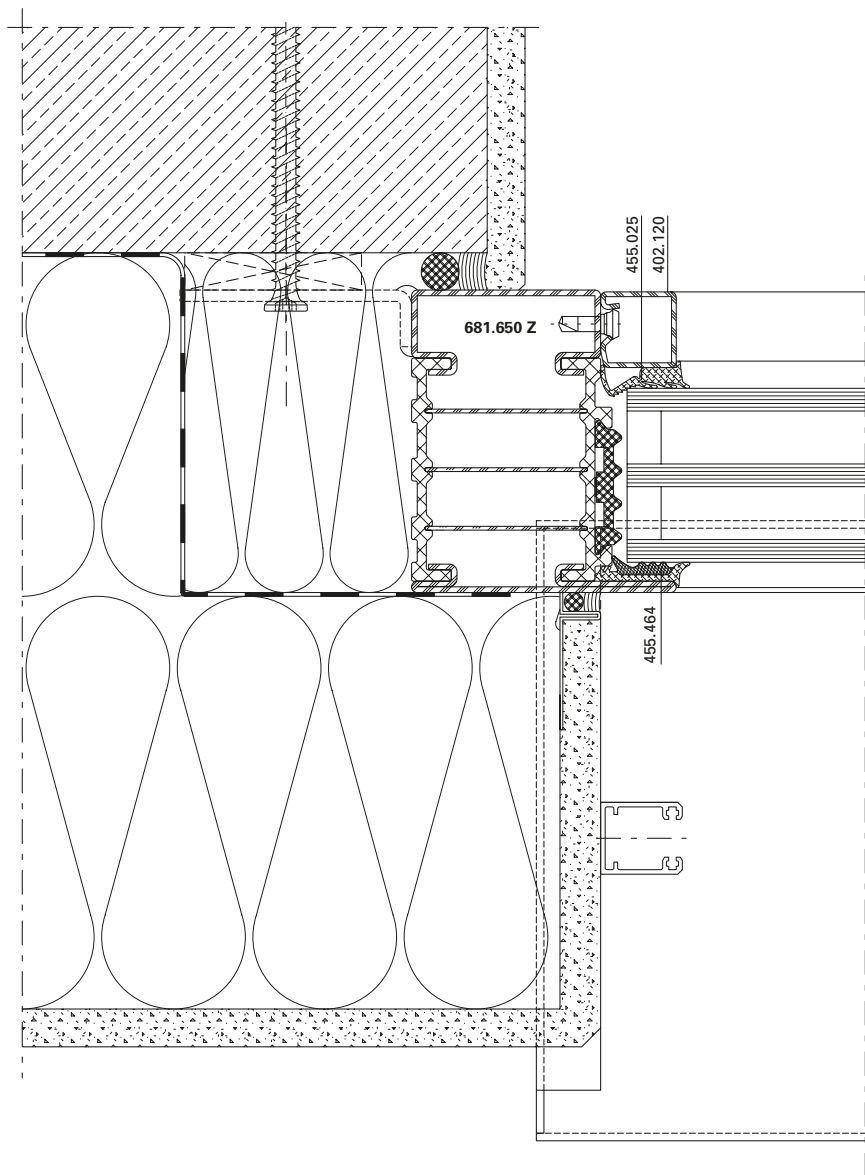
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-001

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

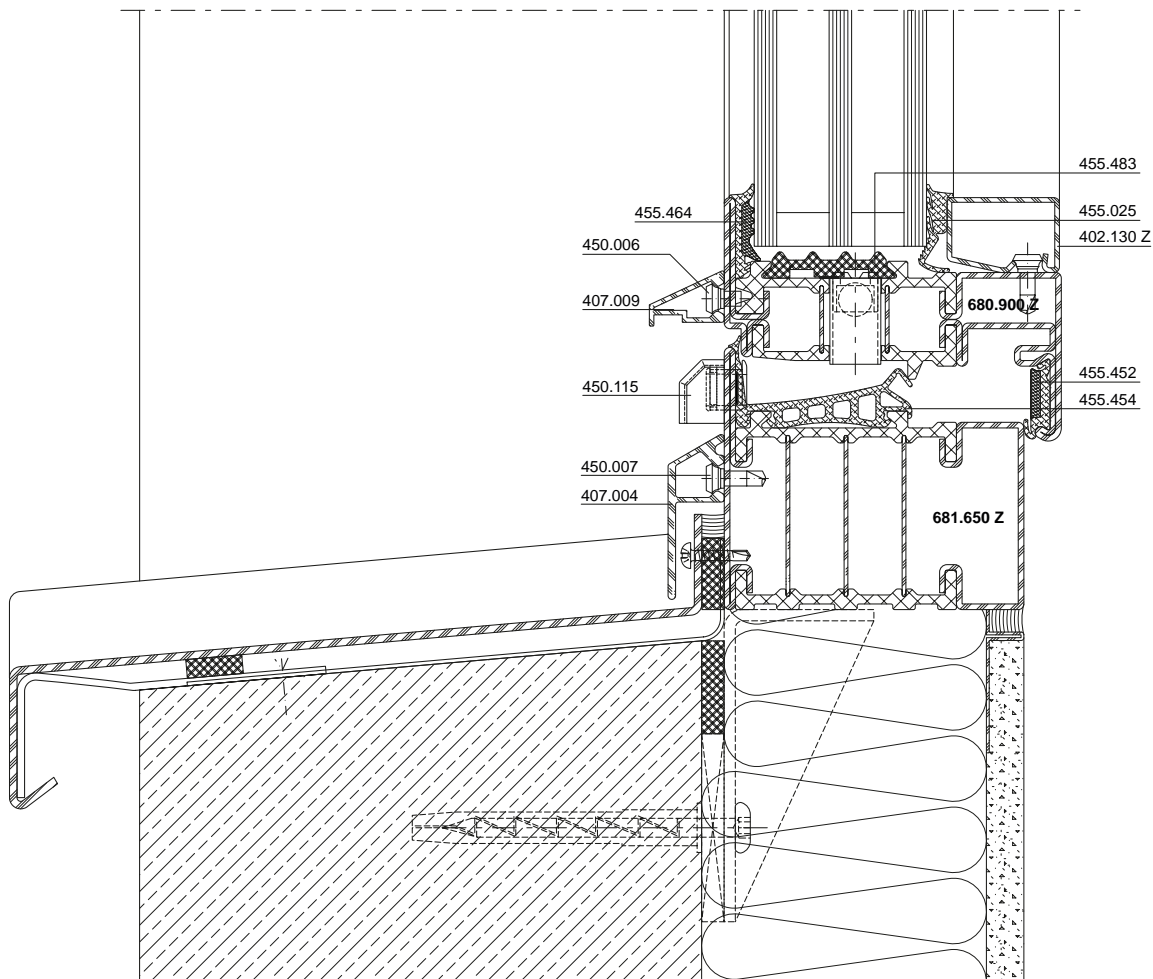
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



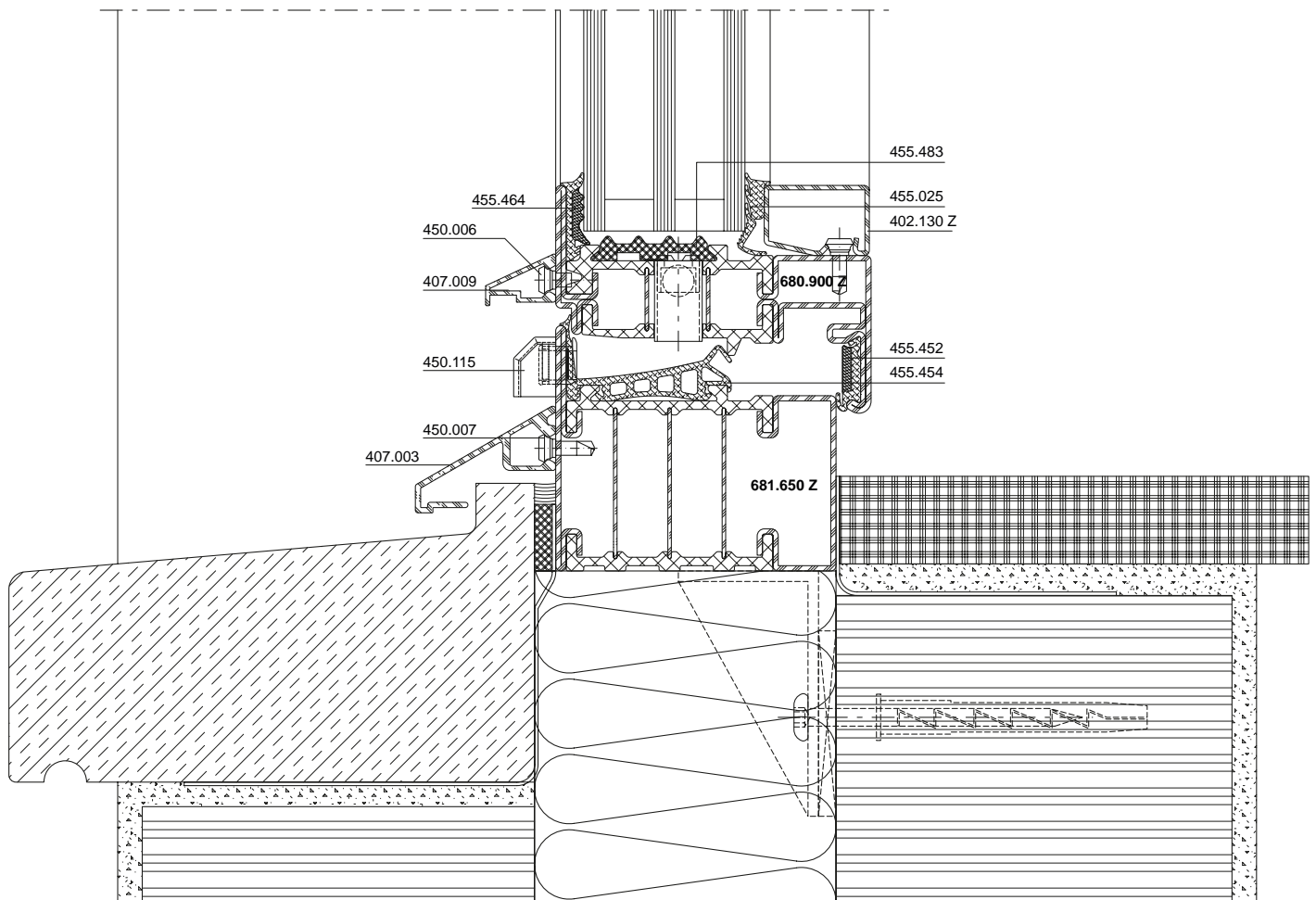
DXF

DWG

12-0201-A-014

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-012

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

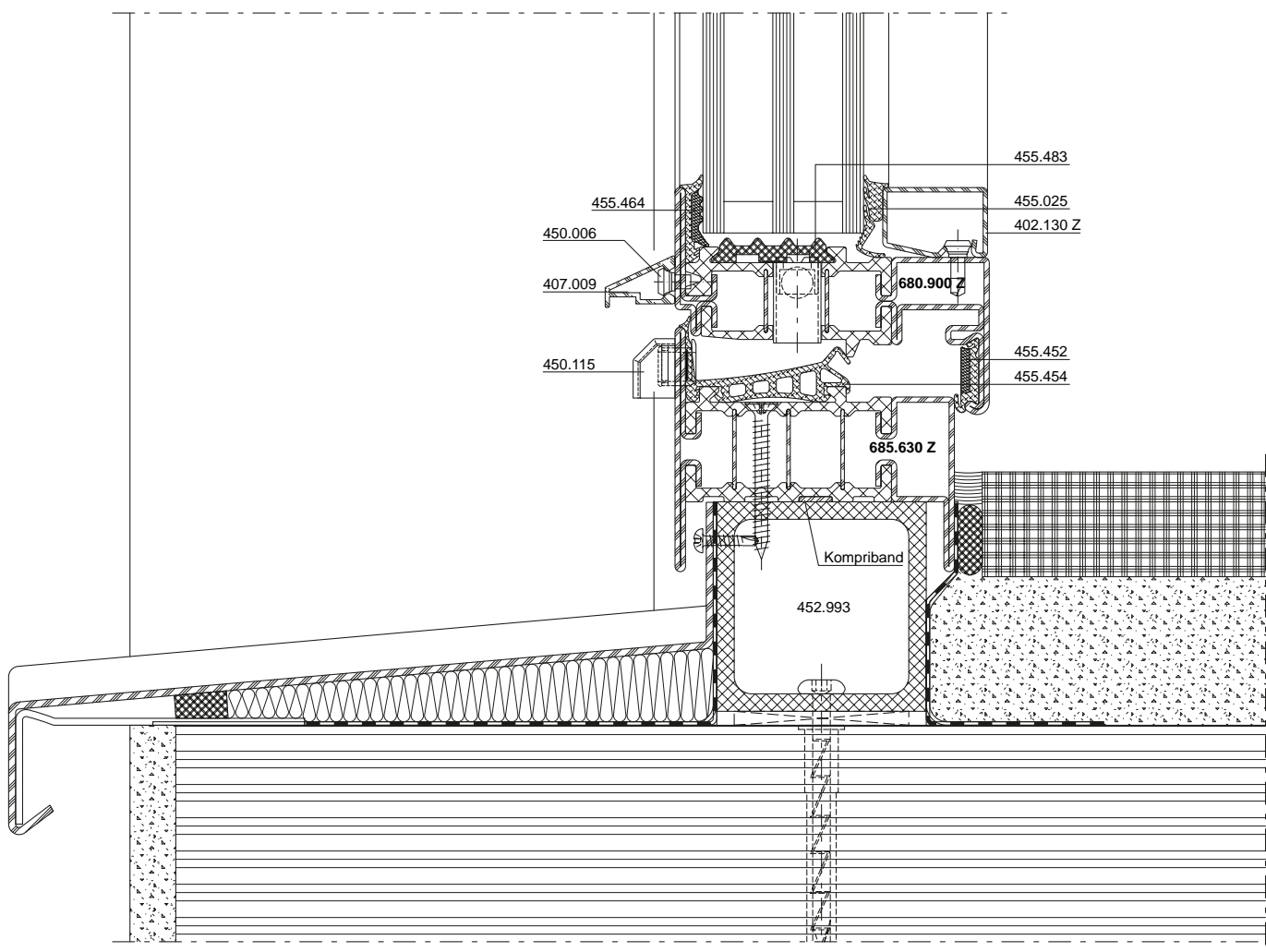
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



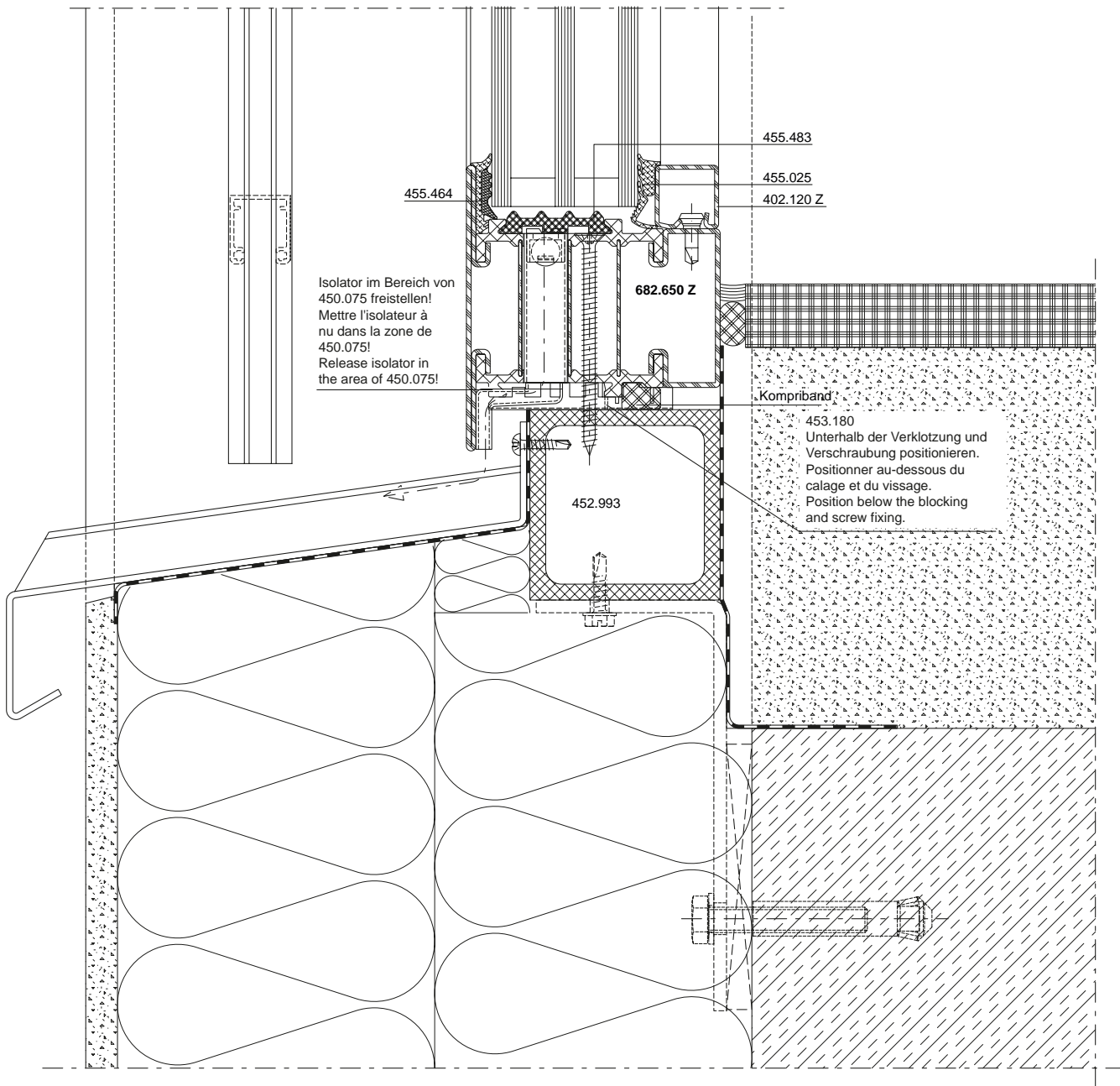
DXF

DWG

12-0201-A-015

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

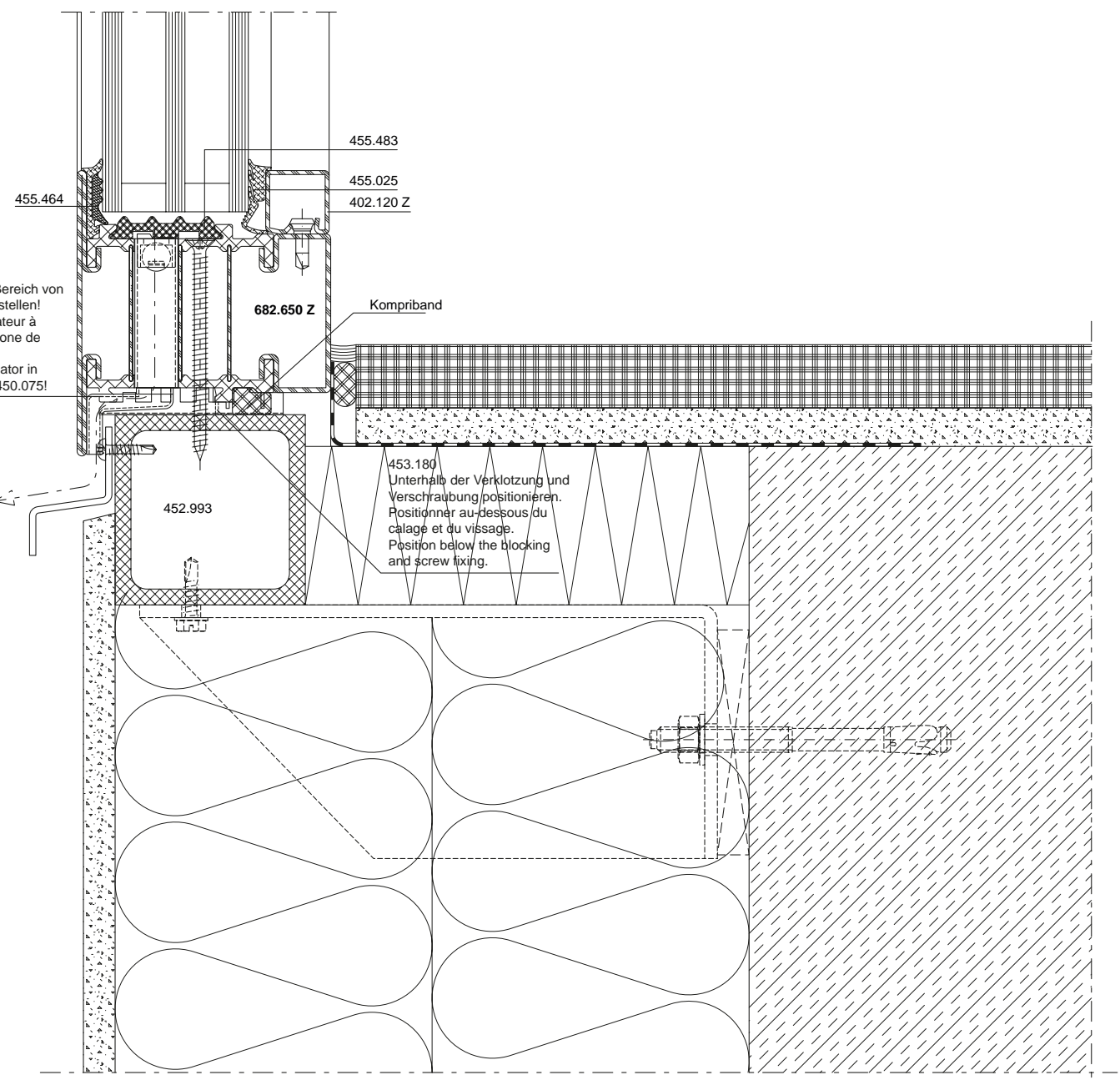
Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

Isolator im Bereich von
450.075 freistellen!
Mettre l'isolateur à
nu dans la zone de
450.075!
Release isolator in
the area of 450.075!



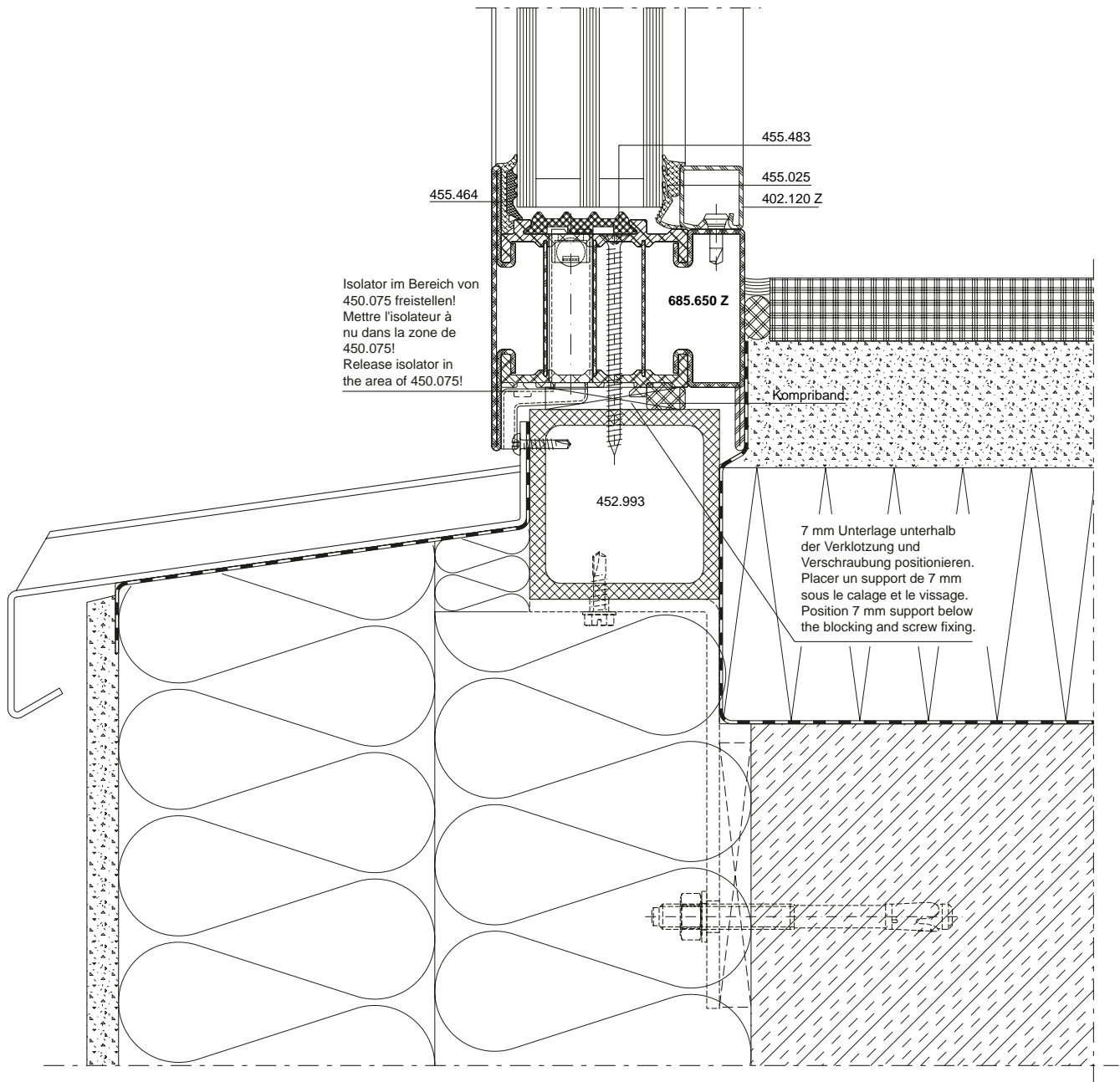
DXF

DWG

12-0201-A-008

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-009

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

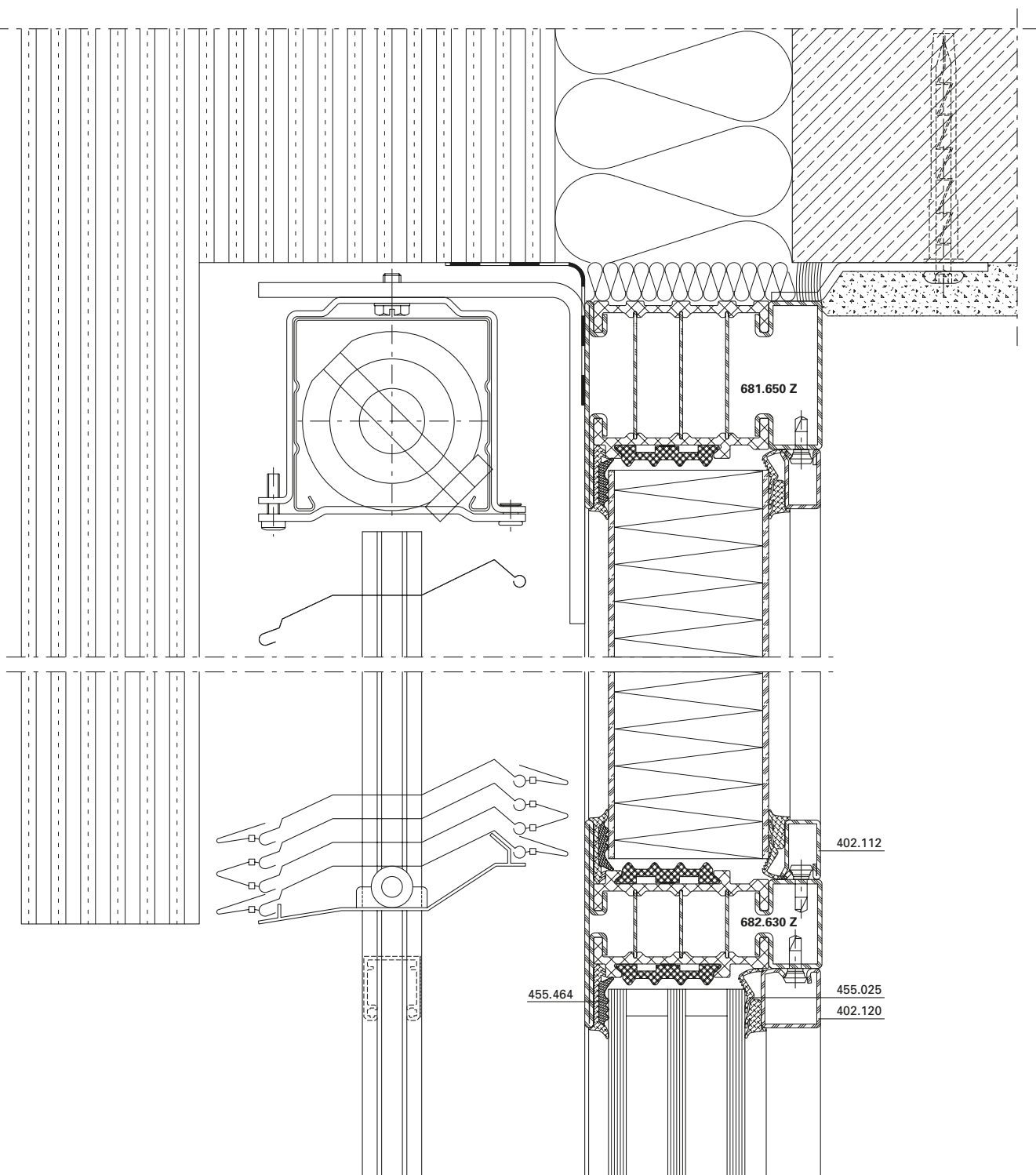
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-010

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

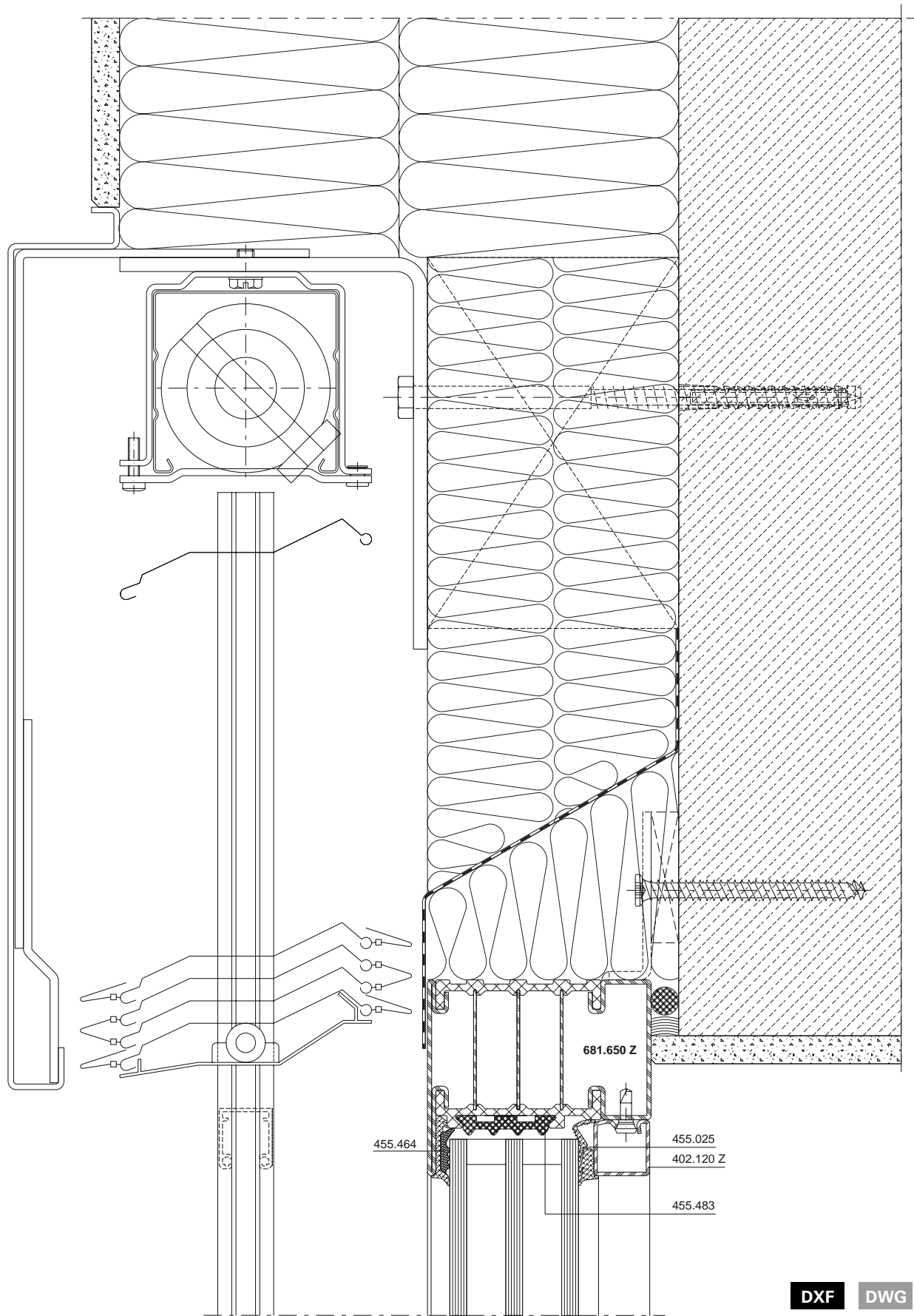
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-011

Leistungswerte
Fenster aus Stahl

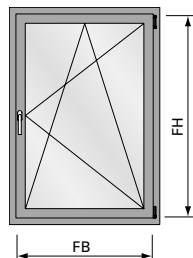
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Widerstand bei Windlast

Caractéristiques de performances
Fenêtres en acier

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

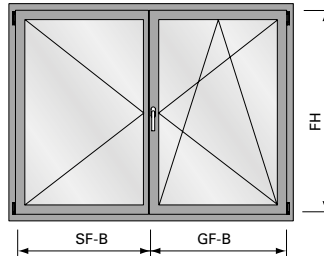
Performance values
Windows made of steel

Watertightness
Air permeability
Resistance to wind load



FB = 1000 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²



SF-B = 770 mm
GF-B = 765 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²

	EN 12208	EN 12207	EN 12210	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4	Klasse 8A Classe 8A Class 8A	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Größenänderungen Variations dimensionnelles Size changes	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%

	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Grösse Festverglasung nach objektspezifischer Glasstatik Taille du vitrage fixe selon la statique du verre spécifique à l'objet Size of fixed glazing according to the glass statics of the specific project			

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

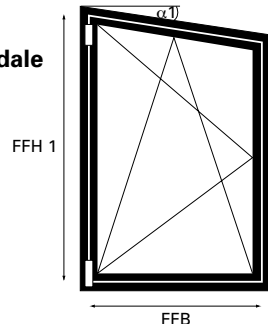
Air permeability

Resistance to wind load

Atelierfenster

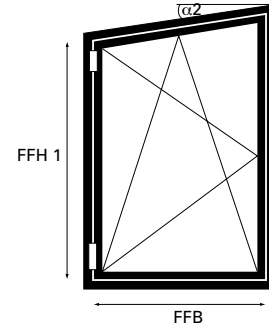
Fenêtre trapézoïdale

Studio window



FFB = 1250 mm
FFH 1 = 2760 mm

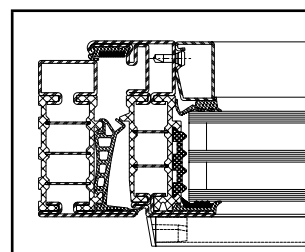
FFH 2
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



FFH 1

FFB = 1250 mm
FFH 2 = 2760 mm

FFH 2
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



EN 12208



EN 12207



EN 12210

Anschweissband (Drehfenster)
Paumelle à souder (Fenêtre à la française)
Weld-on hinge (Side-hung window)

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Fensterbeschlag
Ferrure de fenêtre
Window fitting

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

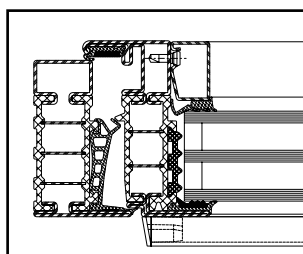
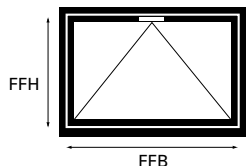
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm

FFH = 960 mm

Max. Fläche:

Surface max.:

Max. surface:

2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm

* distance de verrouillage
max. = 1810 mm

* max. distance between
locking points = 1810 mm

Anschweißband

Schnäpper*

Paumelle à souder

Loqueteau d'imposte*

Weld-on hinge

Catch*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen

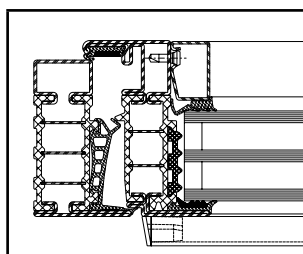
Variations dimensionnelles

Size changes

-100%

-100%

-100%



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2800 mm

FFH = 960 mm

Max. Fläche:

Surface max.:

Max. surface:

2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm

* distance de verrouillage
max. = 1440 mm

* max. distance between
locking points = 1440 mm

Anschweißband

Oberlichtöffner F200*

Paumelle à souder

Ferrure d'imposte F200*

Weld-on hinge

Top light opener F200*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen

Variations dimensionnelles

Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

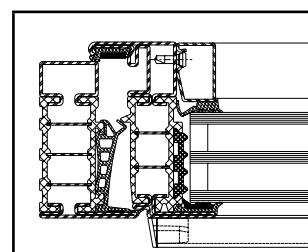
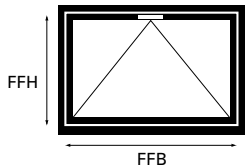
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Anschweissband
Kettenantrieb EM/2*
Paumelle à souder
Entraînement à chaîne EM/2*
Weld-on hinge
Chaine drive EM/2*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

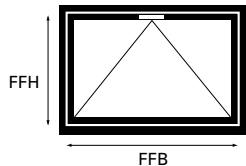
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Schnäpper*
Charnière d'imposte Standard
Loqueteau d'imposte*
Bottom-hung hinge Standard
Catch*

Klasse 8A
Classe 8A
Class 8A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm
* distance de verrouillage
max. = 1440 mm
* max. distance between
locking points = 1440 mm

Kippflügelband Standard
Oberlichtöffner F200*
Charnière d'imposte Standard
Ferrure d'imposte F200*
Bottom-hung hinge Standard
Top light opener F200*

Klasse 6A
Classe 6A
Class 6A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C2/B2
Classe C2/B2
Class C2/B2

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

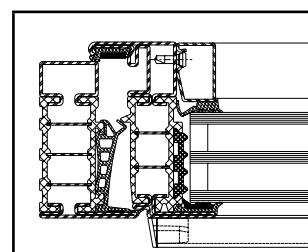
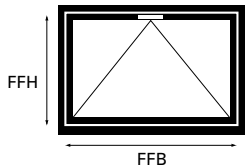
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Kettenantrieb EM/2*
Charnière d'imposte Standard
Entraînement à chaîne EM/2*
Bottom-hung hinge Standard
Chain drive EM/2*

Klasse 7A
Classe 7A
Class 7A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Auf den folgenden Seiten finden Sie die U_f-Werte für die verschiedenen Anwendungen von Janisol HI-Fenster.

Sie basieren auf folgenden Grundlagen:

Stahl

- Profile bandverzinkter Stahl, unbeschichtet
- Stahl-Glasleisten
- Trockenverglasung

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Vous trouverez les valeurs U_f pour les différentes applications Janisol HI fenêtres dans les pages qui suivent.

Elles se basent sur les principes suivants:

Acier

- Profilés en bande d'acier zingué, sans revêtement
- Parcloses en acier
- Vitrage à sec

U_f values

(according to
EN ISO 10077-2:2018-01)

On the following pages you will find the U_f values for the various applications for Janisol HI windows.

They are based on the following:

Steel

- Strip galvanised steel profiles, uncoated
- Steel glazing beads
- Glazing with dry glazing

U_f-Werte

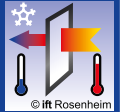
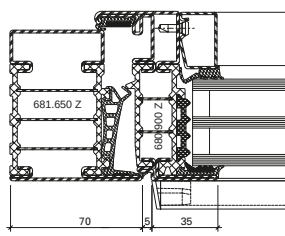
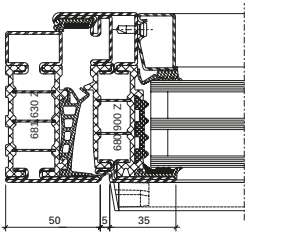
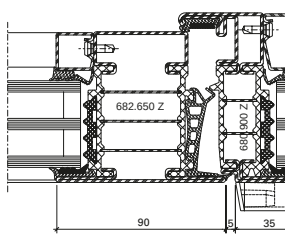
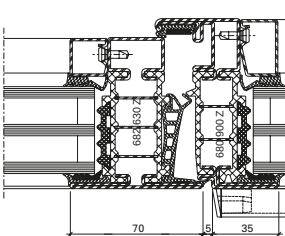
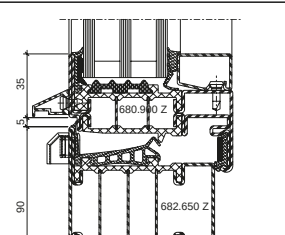
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ift Rosenheim	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements			
	≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,6 W/m ² K
		1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,9 W/m ² K
		0,74 W/m ² K	0,77 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,91 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

U_f-Werte

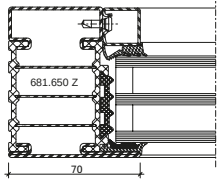
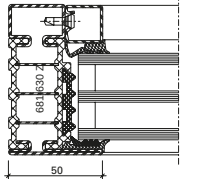
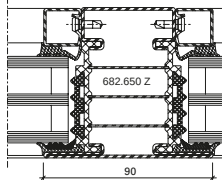
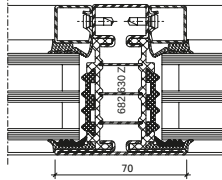
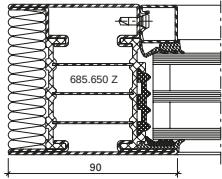
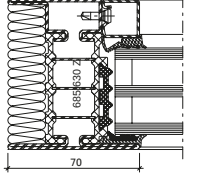
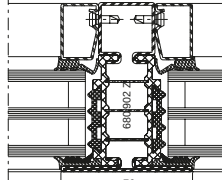
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
	$\geq 46 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}^*$	$\geq 24 \text{ mm}^*$
	0,89 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K
	0,84 W/m²K	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,0 W/m²K	1,3 W/m²K	1,5 W/m²K
	0,80 W/m²K	0,85 W/m²K	0,95 W/m²K	1,0 W/m²K
	0,88 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

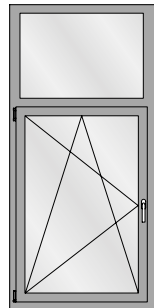
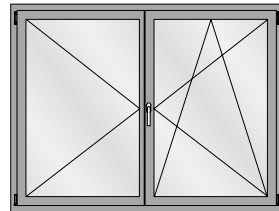
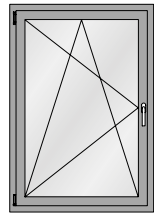
* without insulating profile



Schalldämmung

Ausführungsvarianten

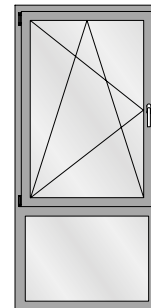
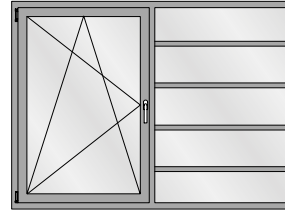
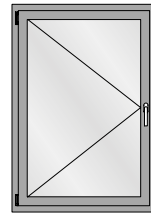
Die nachfolgende Typenübersicht ergibt einen Überblick über die beurteilten Varianten.



Isolation phonique

Modèles

L'aperçu des types suivant fournit une vue d'ensemble des variantes examinées.



Sound insulation

Design range

The following overview of types provides an overview of the evaluated designs.

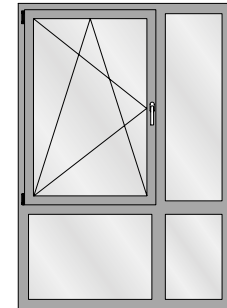
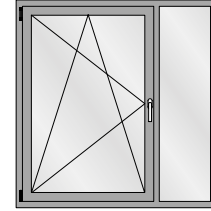
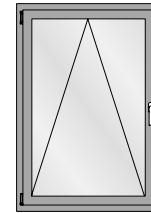


Tabelle A1

Korrekturtabelle für Janisol HI-Fenster
mit Mehrscheiben-Isolierglas

Tableau A1

Tableau de correction pour les
fenêtres Janisol HI avec vitrage isolant
multi-vitres

Table A1

Correction table for Janisol HI
windows with multi-pane insulating
glass

1	2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Isolierglaseinheit Unité d'isolation Insulating glass unit	Korrekturen Corrections Corrections									
	R _W (C, Ctr) dB	R _{W, P, Glas} dB	K _{RA} dB	K _S dB	K _{FV} dB	K _{Nass} dB	K _{G 0,4} dB	K _{G 1,0} dB	K _{G 1,8} dB	K _{G 2,6} dB	K _{G 3,2} dB
1	33 (-2; -6)	31	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
2	34 (-2; -6)	32	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
3	35 (-2; -6)	34	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
4	36 (-2; -6)	35	-2	0	-1	-1	0	0	-1	-2	-3
5	37 (-2; -6)	37	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
6	38 (-2; -6)	39	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
7	39 (-2; -6)	40	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
8	40 (-2; -4)	41	-2	0	0	-1	-1	0	-1	-2	-3
9	41 (-2; -4)	42	0	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
10	42 (-2; -4)	43	0	-1	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
11	43 (-2; -4)	44	0	-2	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
12	44 (-2; -5)	45	0	-2	0	-1	-3	0	-1	-2	-3
13	45 (-2; -5)	49	0	-2	+1	-1	-3	0	-1	-2	-3
14	46 (-2; -6)	50	-1	-3	0	-1	-4	-1	-1	-2	-3

Der aus der Tabelle A1 abzulesende Wert für die Schalldämmung $R_{W, \text{Fenster}}$ beträgt:

$$R_{W, \text{Fenster}} = R_W + K_{RA} + K_S + K_{FV} + K_{Nass} + K_{G, 0,4} + K_{G, 1,8} + K_{G, 2,6} + K_{G, 3,2} \text{ dB}$$

K_{RA} Korrekturwert für einen Rahmenanteil < 30%. Der Rahmenanteil ist die Gesamtfläche des Fensters abzüglich der sichtbaren Scheibengröße. K_{RA} darf bei Festverglasungen nicht berücksichtigt werden.

K_S Korrekturwert für Stulpfenster

K_{FV} Korrekturwert für Festverglasungen mit erhöhtem Scheibenanteil

K_{Nass} Korrekturwert für Nassverglasung

K_{G, 0,4} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\leq 0,4 \text{ m}^2$. Die Korrektur gilt auch für Konstruktionen mit glasteilenden Sprossen.

K_{G, 1,0} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w bewertetes Schalldämm-Mass des Fensters in Abhängigkeit von der Schalldämmung R_{w,p, Glas}

R_{w,p, Glas} bewertetes Schalldämm-Mass (Prüfwert) der Isolierverglasung. Die Werte müssen über eine Prüfung nach ISO 140-3 an einem Prüfmuster im Format 1230 x 1480 mm ermittelt und durch einen Prüfbericht einer anerkannten Prüfstelle nachgewiesen werden. Alternativ können generische Daten nach DIN EN 12758 verwendet werden.

La valeur à relever sur le tableau A1 concernant l'isolation contre les sons aériens R_{w, Fenêtre} est la suivante:

The value taken from table A1 for the sound insulation R_{w, Window} is:

K_{RA} Valeur de correction pour un pourcentage de cadre < 30%. Le pourcentage du cadre est la surface totale de la fenêtre déduite de la dimension de vitre visible. K_{RA} ne doit pas être pris en compte sur les vitrages fixes.

K_S Valeur de correction pour fenêtres à deux vantaux

K_{FV} Valeur de correction pour vitrages fixes à fort pourcentage de vitre

K_{Nass} Valeur de correction pour vitrage avec mastic

K_{G, 0,4} Valeur de correction pour vitres individuelles avec une surface vitrée $\leq 0,4 \text{ m}^2$. La correction s'applique aussi aux constructions à meneaux séparant les vitres.

K_{G, 1,0} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Mesure d'isolation contre les sons aériens des fenêtres évaluée suivant l'isolation phonique R_{w,p, vitrage}

R_{w,p, vitrage} Mesure d'isolation contre les sons aériens (valeur d'essai) du vitrage isolant évaluée. Les valeurs doivent être déterminées par un essai suivant ISO 140-3 sur un spécimen de format 1230x1480 mm et attestées par le procès-verbal d'un bureau de vérification homologué. Alternativement, il est possible d'utiliser des données génériques suivant DIN EN 12758.

K_{RA} Correction value for a frame proportion < 30%. The frame proportion is the total surface area of the window less the visible pane area. K_{RA} must not be taken into account for fixed glazing.

K_S Correction value for double-vent windows

K_{FV} Correction value for fixed glazing with increased proportion of pane

K_{Nass} Correction value for glazing with sealing

K_{G, 0,4} Correction value for single panes with a glass area $\leq 0,4 \text{ m}^2$. The correction also applies to buildings with glazing bars

K_{G, 1,0} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Correction value for single panes with a glass area $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Correction value for single panes with a glass area $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Airborne sound reduction index of windows depending on the sound insulation R_{w,p, glazing}

R_{w,p, glazing} Airborne sound reduction index (test value) of insulating glazing. The values must be calculated using a test conducted in accordance with ISO 140-3 for a specimen with the dimensions 1230 x 1480 mm and confirmed by a test report of a recognised test centre. Alternatively, generic data can be used in accordance with DIN EN 12758.

Hinweise

Remarque

Notice

Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleichermaßen gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

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

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version (Artikel Nr. K1214220) aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.

Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.
Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.
Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande (no d'article K1214220), c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

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

Jansen Stahlsysteme

Systèmes en acier Jansen

Jansen Steel Systems

Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.

If there are any differences between this document and the current German version (item number K1214220), the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data.

We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Systemübersicht

Merkmale
Leistungseigenschaften
Systemausführungen
Typenübersicht

Sommaire du système

Caractéristiques
Caractéristiques de performance
Exécutions de système
Sommaire des types

Summary of system

Characteristics
Performance characteristics
System versions
Summary of types

2

Profilsortiment

Assortiment de profilé

Range of profiles

9

Beispiele

Schnittpunkte
Konstruktionsdetails
Anschlüsse am Bau

Exemples

Coupes de détails
Détails de construction
Raccords au mur

Examples

Section details
Construction details
Attachment to structure

12

Leistungseigenschaften

Caractéristiques de performance

Performance characteristics

38

Merkmale

Caractéristiques

Characteristics

- Hervorragende wärmetechnische Eigenschaften für maximale Anforderungen
- Bautiefe Flügel 90 mm, Festverglasung 80 mm
- Schmale Profilansichten: Rahmen 50 resp. 70 mm, Pfosten/Riegel 70 resp. 90 mm, Flügel 35 mm, Stulpflügelpartie 110 mm
- Isolierstege mit besten bau-physikalischen Eigenschaften aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Mit Euro-Beschlagsnute für Dreh-, Drehkipp-, Stulp- und Kippflügel-Fenster
- Fensterflügel Größen bis max. 2800 mm Höhe
- Fensterflügel-Gewichte: verdeckt liegend bis 180 kg, aufgesetzt bis 150 kg
- Glasdicke für Fensterflügel 24-67 mm, für Festverglasung 24-57 mm
- Systemprüfung nach Produktnorm EN 14351-1 für alle Fenster-Öffnungsarten
- Sehr gute statische Werte, hohe mechanische Festigkeiten
- Dauerfunktionsprüfung nach EN 12400
Drehfenster Klasse 4
Drehkippfenster Klasse 3
- Für Nasslack- oder Pulverbeschichtung geeignet

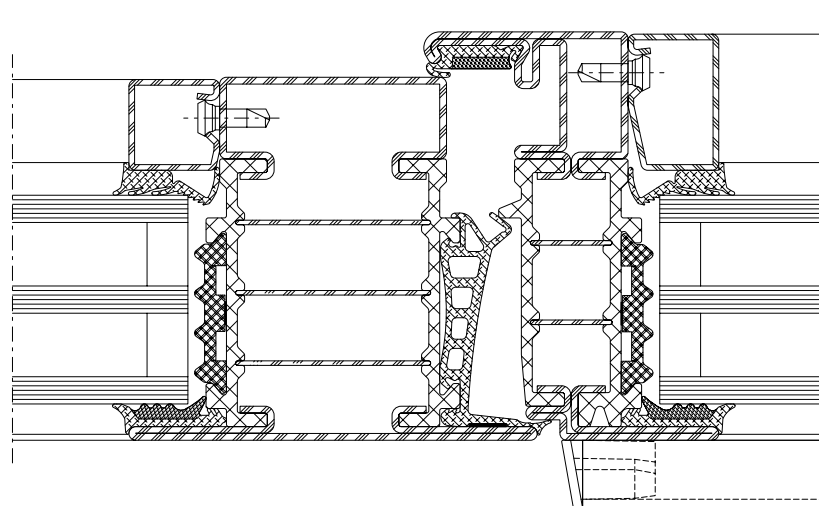
- Excellentes propriétés thermiques répondant à des exigences maximum
- Profondeur de montage vantail 90 mm, vitrage fixe 80 mm
- Profilés très fins:
Cadre 50 et 70 mm,
montant/traverse 70 ou 90 mm,
vantail 35 mm, partie à deux
vantaux à la française 110 mm
- Traverses isolantes aux excellentes propriétés physiques en matière plastique renforcé par fibres de verre
- Avec rainure de ferrure Euro pour fenêtres à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et à soufflet
- Tailles d'ouvrant de fenêtre jusqu'à max. 2800 mm de hauteur
- Poids des ouvrants de fenêtre: non apparents jusqu'à 180 kg,
plaqués jusqu'à 150 kg
- Épaisseur de vitrage pour ouvrants de fenêtre 24-67 mm,
pour vitrage fixe 24-57 mm
- Contrôle du système selon la norme produit EN 14351-1 pour tous les types d'ouverture de fenêtre
- Très bonnes valeurs statiques, résistances mécaniques élevées
- Durabilité mécanique selon EN 12400
Fenêtres à la française classe 4
Fenêtres oscillo-battantes classe 3
- Convient au revêtement à la peinture liquide ou poudre

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

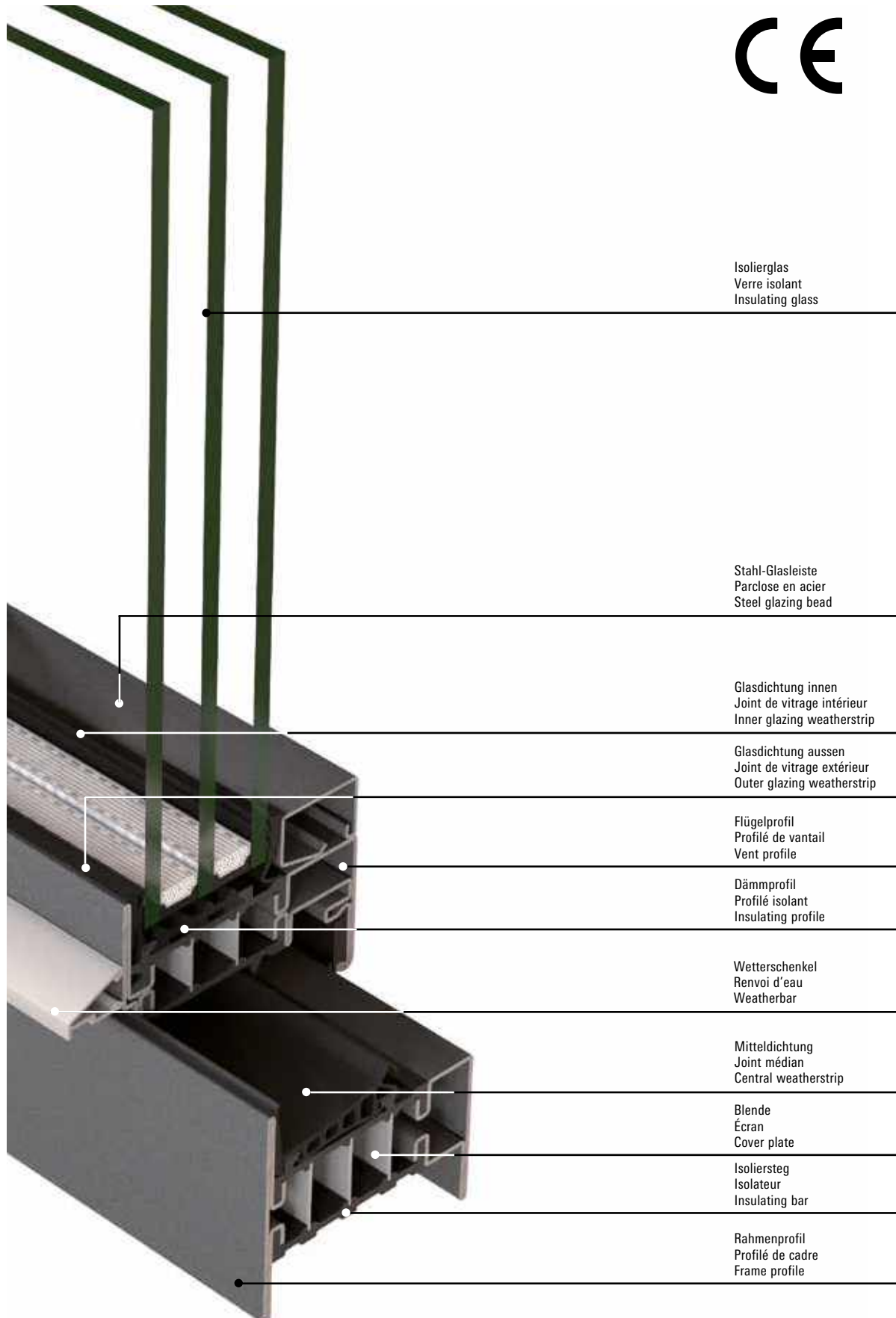
Janisol HI windows

- Outstanding thermal properties for the most exacting requirements
- Basic depth of vent 90 mm, fixed glazing 80 mm
- Narrow profile face widths:
frame 50 or 70 mm,
mullion/transom 70 or 90 mm,
vent 35 mm,
double-vent meeting stile assembly 110 mm
- Insulating bars with optimum structural properties made from glass fibre-reinforced plastic
- With Euro fittings groove for side-hung, turn/tilt, double-vent and bottom-hung windows
- Window vent dimensions up to max. 2800 mm in height
- Window vent weights:
concealed up to 180 kg,
surface-mounted up to 150 kg
- Glass thickness for window vent 24-67 mm, for fixed glazing 24-57 mm
- System testing in accordance with product standard EN 14351-1 for all window opening types
- Excellent structural values, high levels of mechanical strength
- Mechanical durability in accordance with EN 12400
Side-hung windows class 4
Turn/tilt windows class 3
- Suitable for wet paint or powder coating



Merkmale
Caractéristiques
Characteristics

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load	npd	C1 (400)		C2 (800)		C3 (1200)		C4 (1600)		C5 (2000)	
 EN 12208	Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	Exxx (>750)
 EN ISO 10140	Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) (dB) Isolation phonique R_w (C, C_{tr}) (dB) Sound insulation R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	bis R_w 46 dB (-2; -6) jusqu'à R_w 46 dB (-2; -6) up to R_w 46 dB (-2; -6)									
 EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m²·K)) Transmission thermique U_f (W/(m²·K)) Thermal production U_f (W/(m²·K))	npd	ab 0,74 W/m ² ·K à partir de 0,74 W/m ² ·K from 0,74 W/m ² ·K									
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability	npd	1 (150)		2 (300)		3 (600)		4 (600)			
 EN 14024	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacité portante des dispositifs de sécurité Load-bearing capacity of safety devices		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
 EN 12400	Metallprofile mit thermischer Trennung Profilés en métal. avec rupture de pont thermique Metal profiles with thermal barrier		CW / TC2									
 EN 13115	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability		D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000	
 EN 1627	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0		1			2				
 ISO 16000	Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	npd	1		2		3	4		5	6	
 DIN 18008-4	Gefährliche Substanzen Substances dangereuses Dangerous substances	npd	Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung Vitrage anti-chutes préfabriqué Prefabricated glazing suitable for safety barrier loading		Anhang D.1.2 erfüllt Annexe D.1.2 remplie Appendix D.1.2 satisfied									

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

npd = Aucune performance déterminée
(no performance determined)

npd = no performance determined



Einbruchhemmende Janisol HI Fenster

- Flügelgrößen bis 1475 x 2800 mm
- Dreh-, Drehkipp-, Stulpfenster und Festverglasungen
- Beschlag als Kompletteinheit geliefert
- Prüfungen nach EN 1627 bis 1630 bis RC3

Fenêtres anti-effraction Janisol HI

- Dimensions de vantail jusqu'à 1475 x 2800 mm
- Fenêtres ouvrant à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et vitrages fixes
- Ferrures livrées comme unité complète
- Contrôlé selon les normes EN 1627 à 1630 jusqu'à RC3

Burglar-resistant Janisol HI windows

- Vent sizes up to 1475 x 2800 mm
- Side-hung, turn/tilt and double-vent windows and fixed glazing
- Fitting supplied as complete unit
- Tests in accordance with EN 1627 to 1630 up to RC3

Jansen Docu Center

Die Plattform zum effizienten Arbeiten mit Jansen Dokumentationen. Im Jansen Docu Center stehen alle Produktinformationen jederzeit digital in der aktuellsten Version zur Verfügung: von Architekten-Informationen über Bestell- und Fertigungskatalogen bis hin zu Anleitungen und Prospekten sowie Videos.
Die Inhalte können einfach und schnell aufgerufen werden. Ein für den Anwender komfortables papierloses Arbeiten, das zahlreiche Vorteile bietet.

Download CAD Daten

DXF

DWG

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

Die Hinweise «Artikelbibliothek/Türbeschläge/Fensterbeschläge» bedeuten, dass Sie mit einem Klick die gesamte Artikelbibliothek des entsprechenden Systems herunterladen (Profile, Beschläge, Glasleisten, Zubehör etc.).

Info und Beratung

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

Jansen Docu Center

La plate-forme pour travailler efficacement avec les documentations Jansen. Le Jansen Docu Center met à votre disposition les informations sur les produits, en format numérique et dans une version actualisée: des catalogues de commande et de fabrication aux instructions et prospectus, en passant par les informations destinées aux architectes et vidéos.
Les contenus sont facilement et rapidement accessibles. Une manière de travailler confortable et offrant de nombreux avantages.

Télécharger fichiers DAO

DXF

DWG

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

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

Info et conseils

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

Jansen Docu Center

The platform for working efficiently with Jansen documentation. The latest version of all the product information is available digitally at any time in the Jansen Docu Center – from order and fabrication manuals to architect information, instructions and brochures and videos.
The content can be retrieved quickly and easily. The user can work conveniently without paper, which has numerous benefits.

Download CAD files

DXF

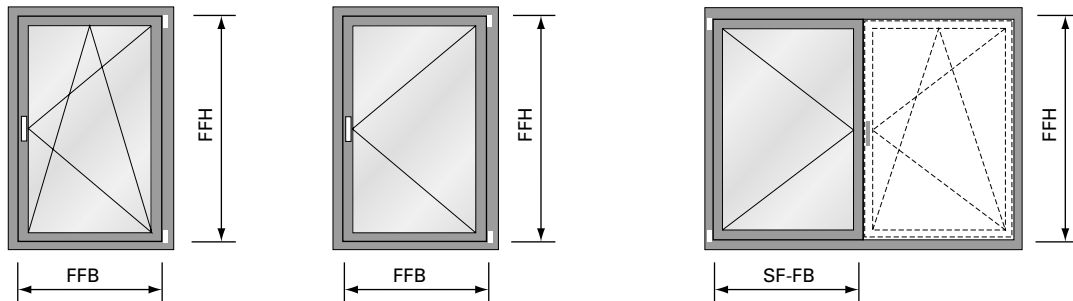
DWG

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

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

Information and advice

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



**Flügelgrößen Drehkipp-,
Drehfenster und Stulpfenster:**

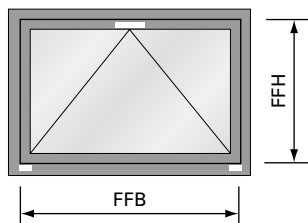
Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeurs du vantail fenêtre
oscillo-battante, à la française et
fenêtre à deux vantaux:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

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

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2



Flügelgrösse Kipp-Fenster:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	80 kg (2 Bänder) 120 kg (3 Bänder)
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeur du vantail fenêtre à
soufflet:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	80 kg (2 paumelles) 120 kg (3 paumelles)
FFB/FFH:	≤ 2

Size of sash bottom-hung window:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	80 kg (2 hinges) 120 kg (3 hinges)
FFB/FFH:	≤ 2

* Standard-Fensterbeschlag

** Verdeckt liegender Fensterbeschlag

* Ferrure de fenêtre Standard

** Ferrure de fenêtre non apparente

* Standard window fitting

** Concealed window fitting

Empfehlung Jansen:

Flügelhöhe und Flügelbreite 1 mm ins
Minus schneiden betreffend Sollmass.

Recommandation Jansen:

Couper la hauteur et la largeur de
vantail à 1 mm de moins que la cote
de consigne.

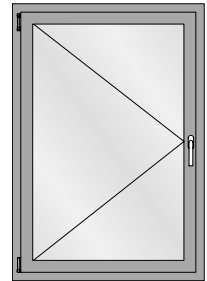
Jansen recommendation:

Cut sash height and sash width 1 mm
into the minus relative to the target
dimension.

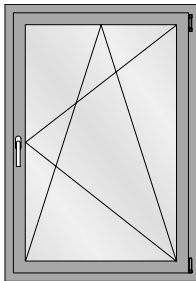
Typenübersicht

Sommaire des types

Summary of types



Drehflügel
Fenêtre à la française
Side-hung window

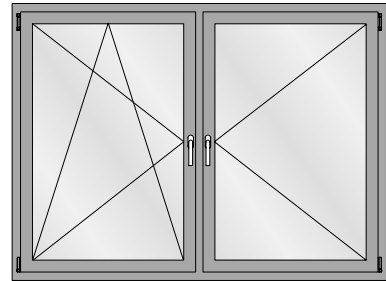


Drehkipp-Flügel
Vantail oscillo-battant
Turn/tilt window

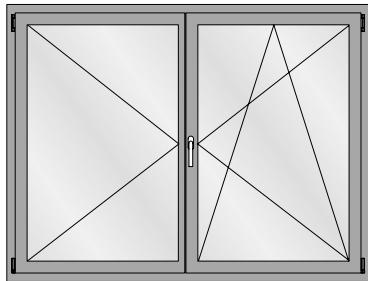
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

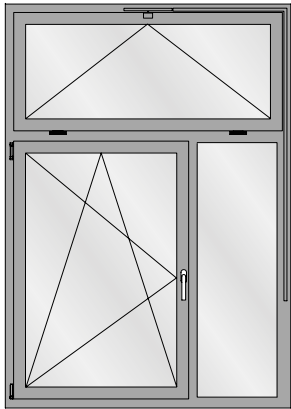
Janisol HI windows



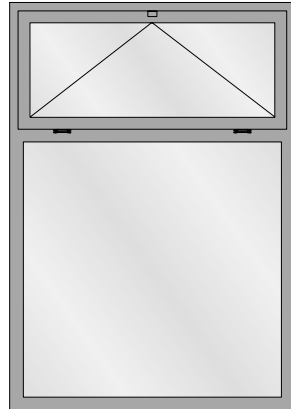
Drehkipp/Drehflügel (mit Pfosten)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(avec montant)
Side-hung/turn/tilt window (with mullion)



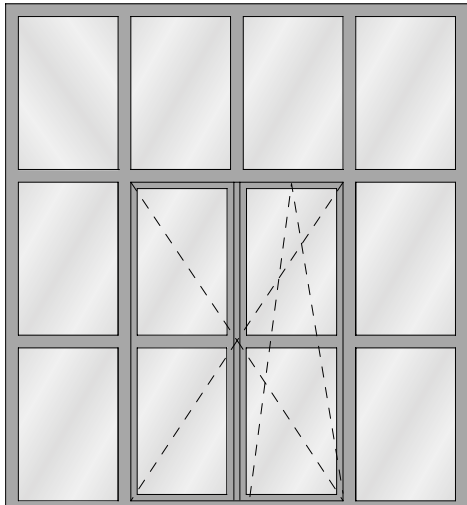
Drehkipp/Drehflügel (Stulpfenster)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(Fenêtre à deux vantaux)
Side-hung/turn/tilt window (Double-vent window)



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung und Oberlicht
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



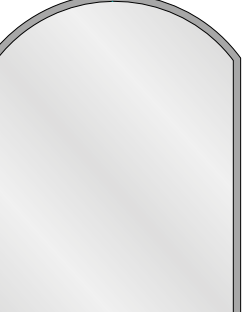
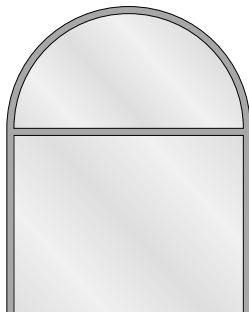
Festverglasung mit Oberlicht
Vitrage fixe avec imposte
Fixed lights with top light



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



Festverglasung mit Rundbogen
Vitrage fixe avec demi-rond
Fixed lights with round arched



Profilübersicht

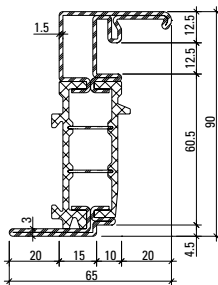
Sommaire des profilés

Summary of profiles

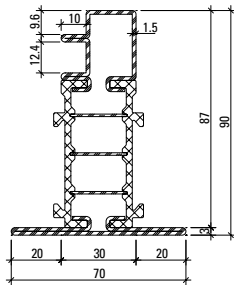
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

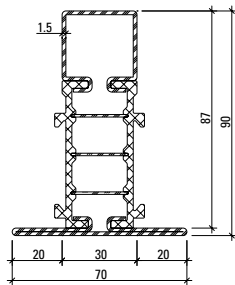
Janisol HI windows



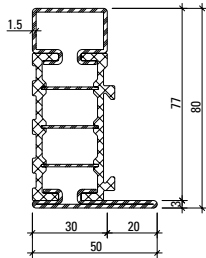
680.900 Z



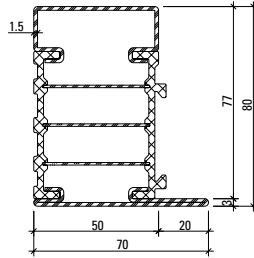
680.901 Z



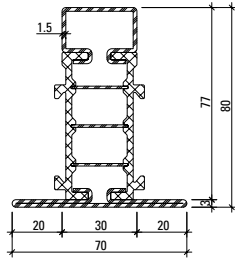
680.902 Z



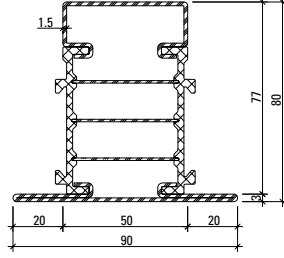
681.630 Z



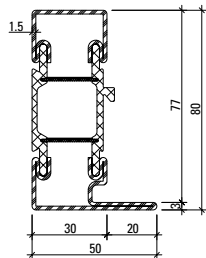
681.650 Z



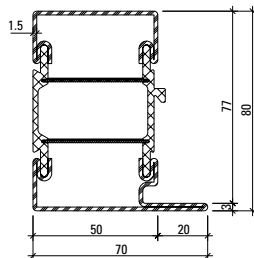
682.630 Z



682.650 Z



681.635 Z*



681.655 Z*

*in Kombination mit Bogen
*en combinaison avec des cintres
*in combination with arched design

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
681.630 Z	3,713	25.83	5,65	5,61	1,85	0,297
681.650 Z	4,331	32,30	7,21	15,97	4,04	0,337
682.630 Z	4,194	31,56	6,24	9,87	2,82	0,352
682.650 Z	4,816	38,99	7,94	24,03	5,34	0,392
680.900 Z	4,735					0,388
680.901 Z	4,618					0,390
680.902 Z	4,426	38,56	6,90	10,73	3,07	0,372
681.635 Z	3,784	26,93	5,71	7,49	2,42	0,310
681.655 Z	4,286	33,47	7,25	21,06	5,28	0,348

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

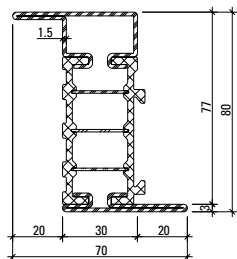
DXF

DWG

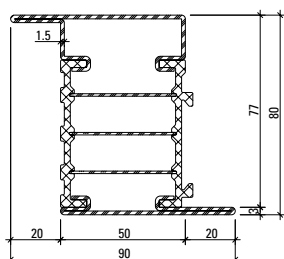
Profilübersicht

Sommaire des profilés

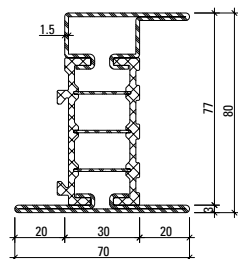
Summary of profiles



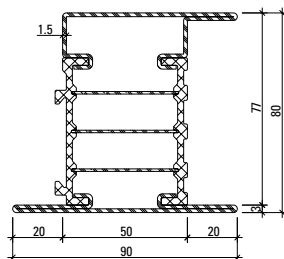
683.630 Z



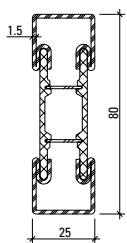
683.650 Z



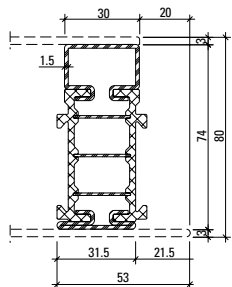
685.630 Z



685.650 Z



600.012
600.012 Z



680.060 Z



Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

Werkstoffe

Artikel-Nr.

ohne Zusatz = blank

mit Z = bandverzinkter Stahl

Isolator = glasfaserverstärkter Kunststoff

Matériaux

No. d'article

sans supplément = brut

avec Z = bande d'acier zinguée

Isolateur = matière plastique renforcé par fibres de verre

Materials

Part no.

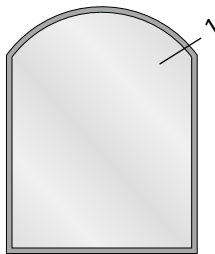
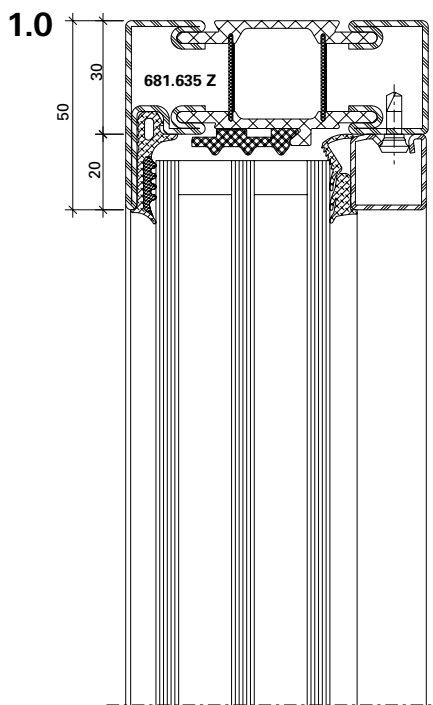
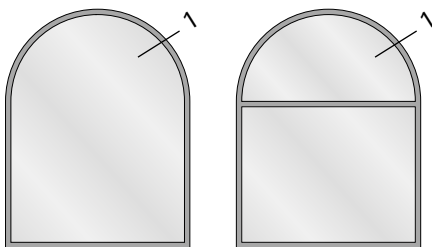
without addition = bright

with Z = strip galvanised steel

Insulator = glassfibre reinforced plastic

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
683.630 Z	4,170	32,73	7,98	10,09	2,88	0,336
683.650 Z	4,787	38,93	9,50	24,43	5,42	0,376
685.630 Z	4,637	38,31	8,65	13,46	3,51	0,374
685.650 Z	5,258	47,62	10,93	30,13	6,14	0,415
600.012	3,254	19,67	4,92	2,93	2,34	0,224
680.060 Z	3,214	17,21	4,55	2,54	1,48	0,266

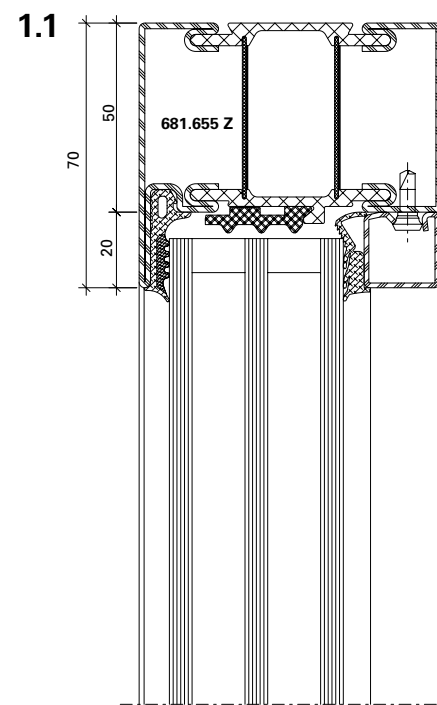
Bogenfenster
Fenêtres cintrées
Arched windows



Profil	Min. Radius
Profilé	Rayon min.
Profile	Min. radius
R	R
681.635 Z	700 mm
681.655 Z	750 mm

Andere Profiltypen sowie im Grundriss gebogene Profile auf Anfrage.

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



Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows

Stahl-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en acier	Rayon min.
Steel glazing beads	Min. radius
R	R
402.112 Z	500 mm
402.115 Z	500 mm
402.120 Z	600 mm
402.125 Z	750 mm
402.130 Z	1000 mm
402.136 Z	500 mm
402.141 Z	500 mm

Stahl-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en acier	Rayon min.
Steel glazing beads	Min. radius
R	R
62.507 Z	300 mm
62.508 Z	300 mm
62.509 Z	300 mm

Aluminium-Glasleisten	Min. Radius
Parcloses en aluminium	Rayon min.
Aluminium glazing beads	Min. radius
R	R
404.112	400 mm
404.115	400 mm
404.120	400 mm
404.125	450 mm
404.130	500 mm
404.135	600 mm

	R
404.112	400 mm
404.115	400 mm
404.120	400 mm
404.125	450 mm
404.130	500 mm
404.135	600 mm

Autres types de profilés et profilés au tracé cintré sur demande.

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

Other profile types and profiles curved in the floor plan are available on request.

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

Schnittpunkte

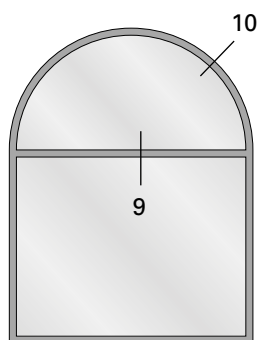
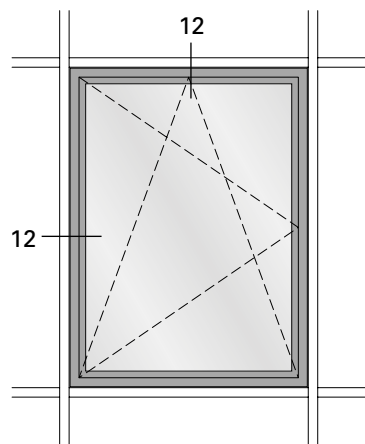
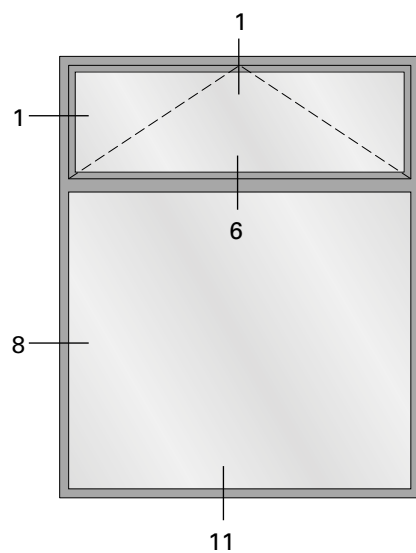
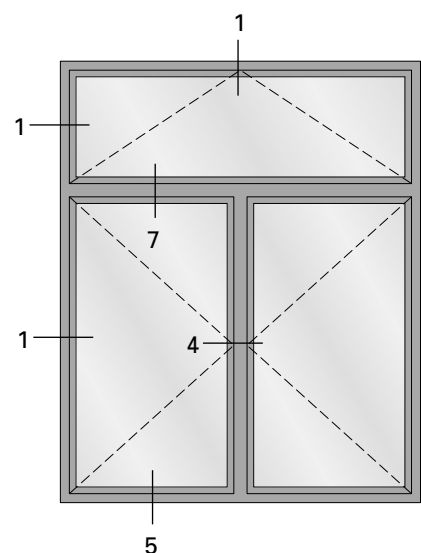
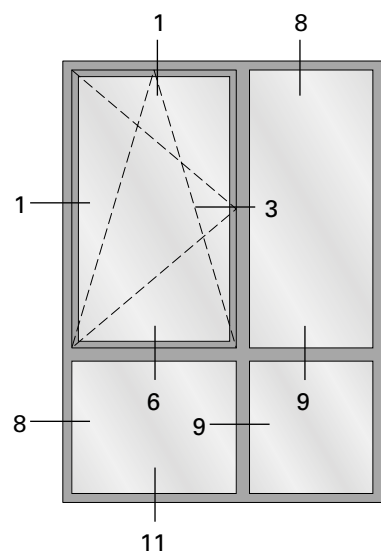
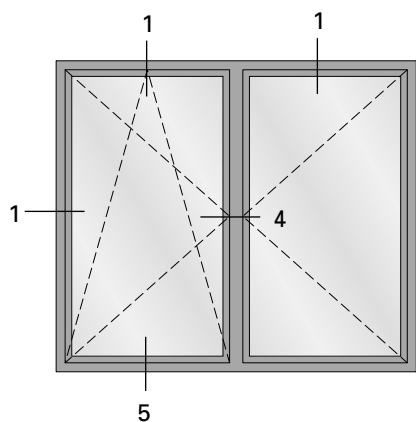
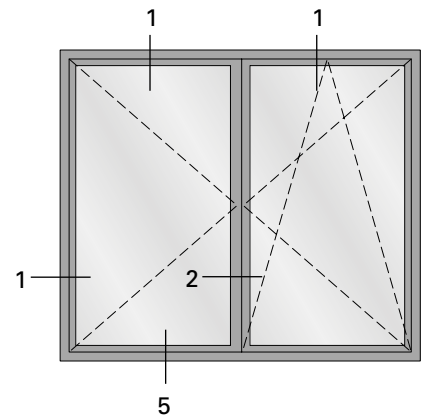
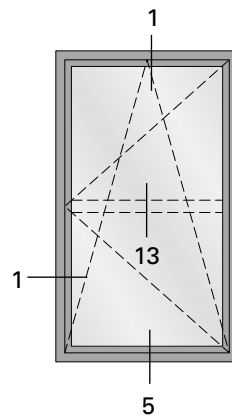
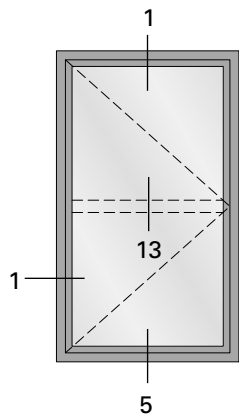
Coupe de détails

Section details

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

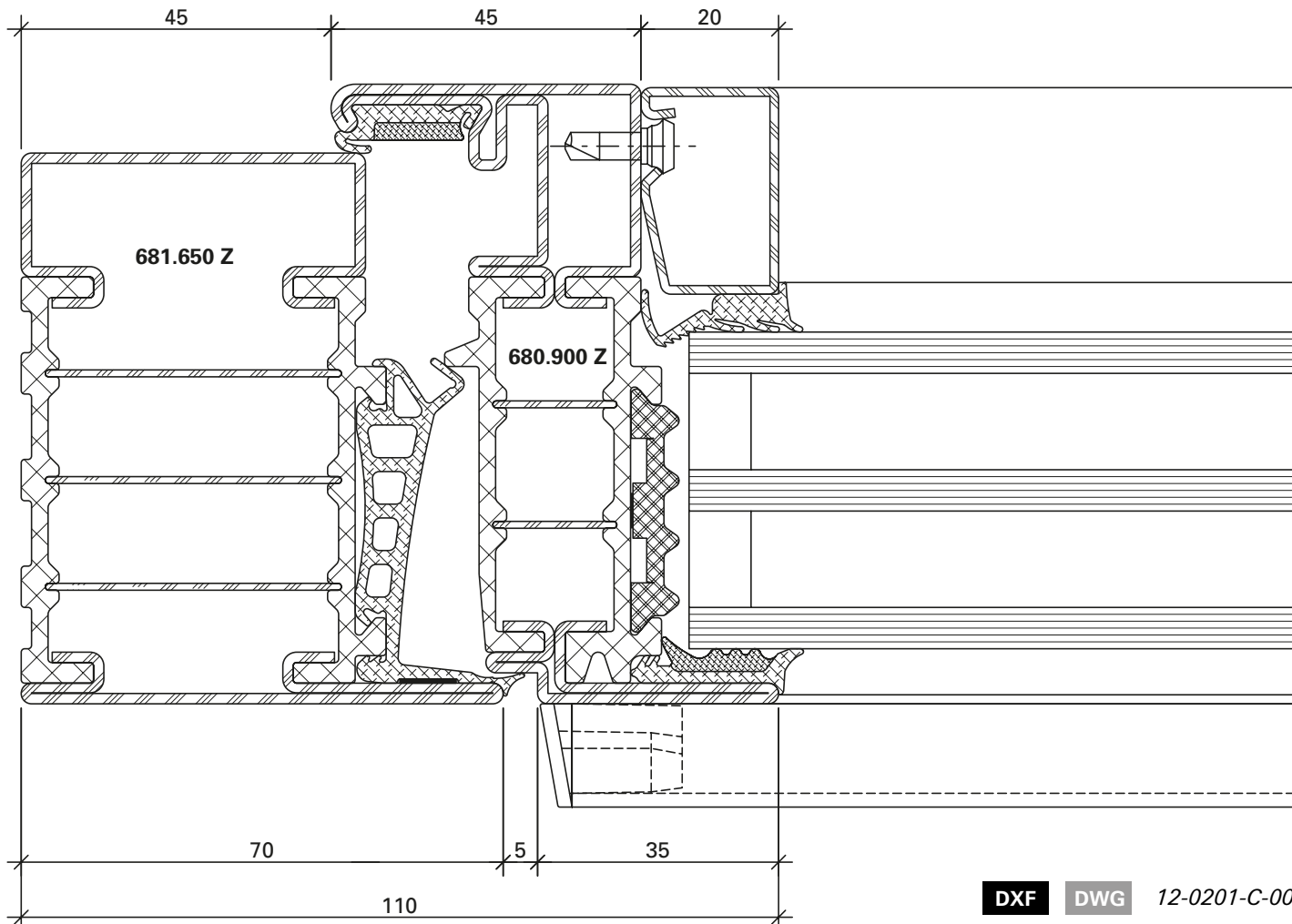
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

1.0

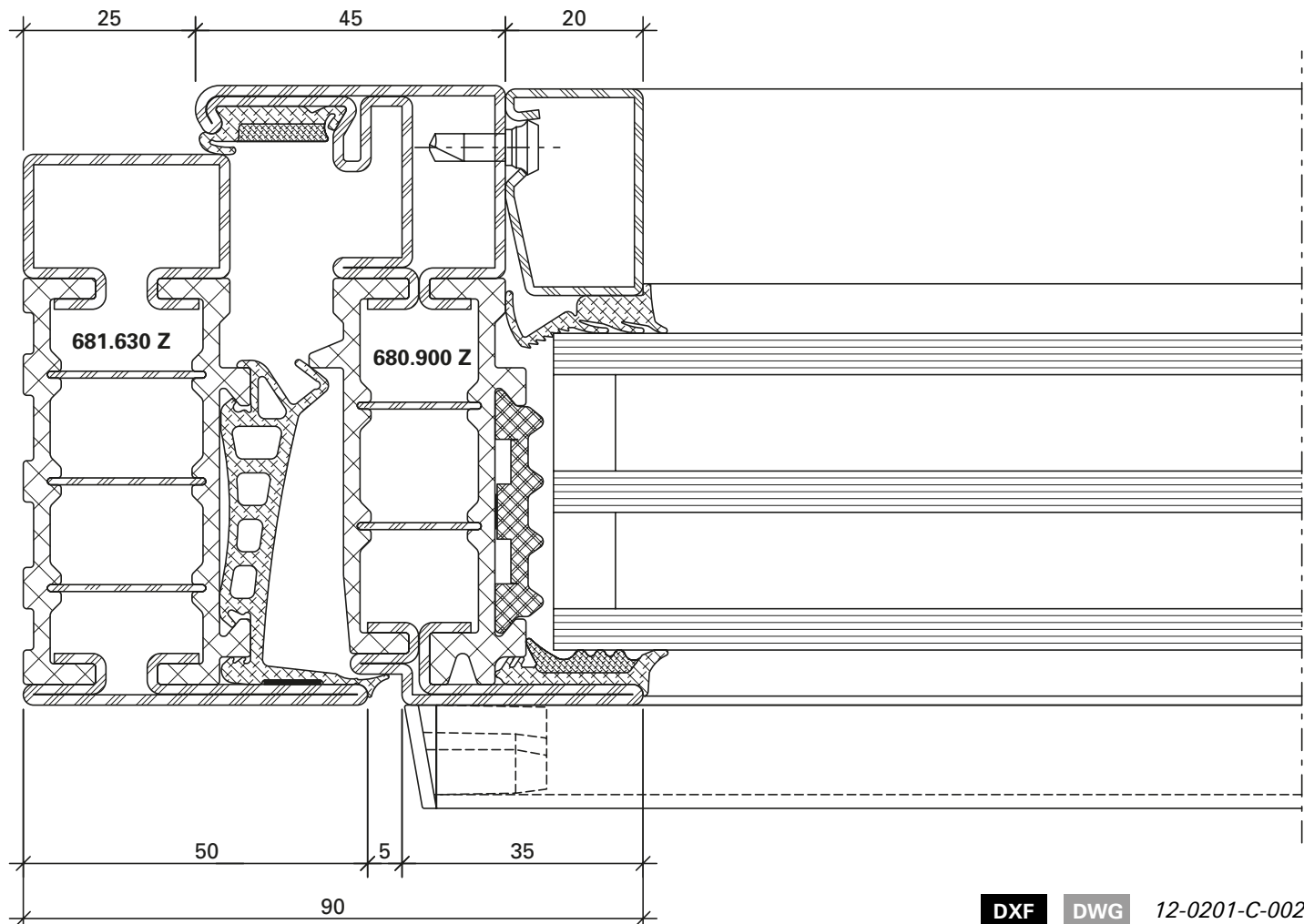


DXF

DWG

12-0201-C-001

1.1

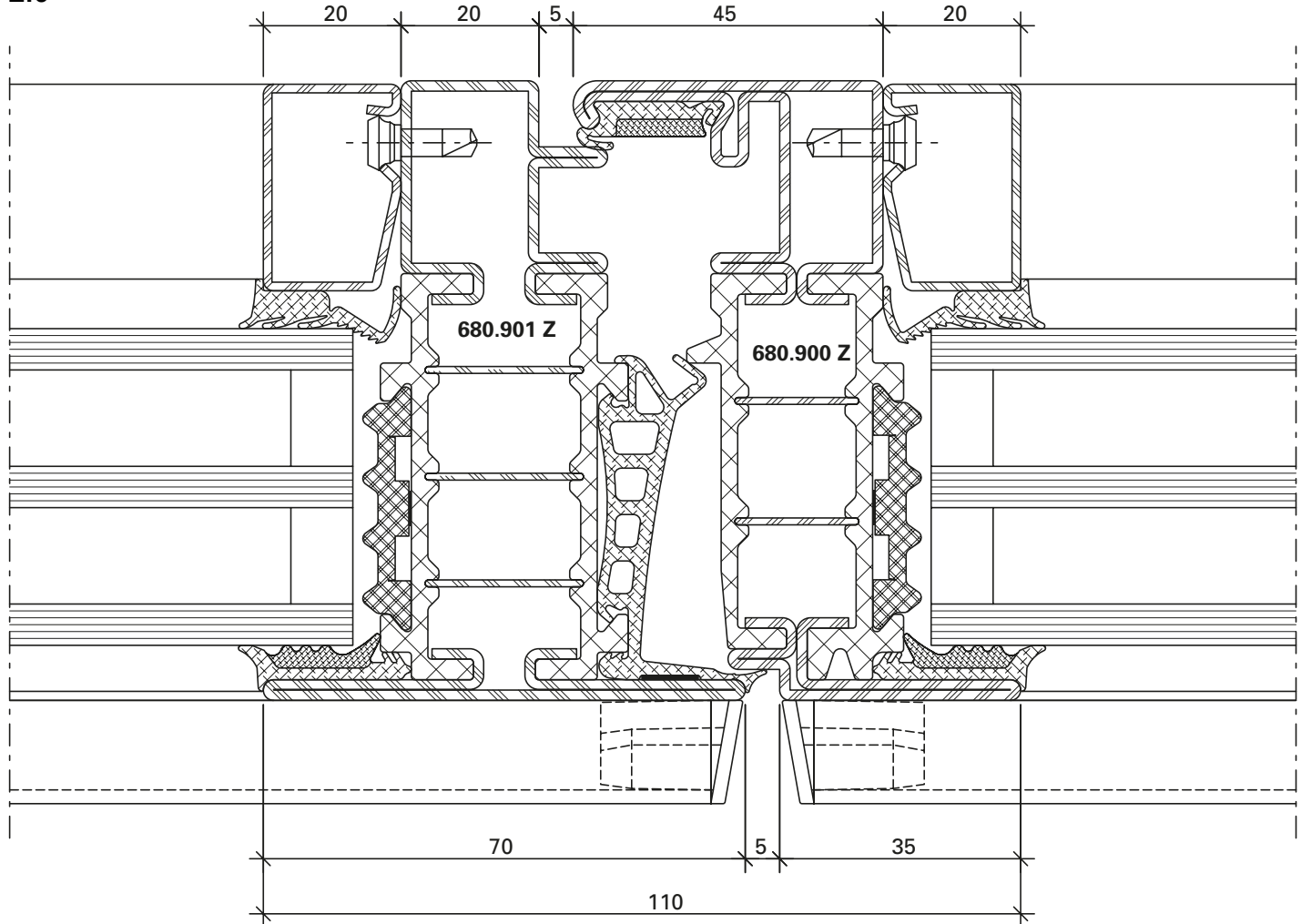


DXF

DWG

12-0201-C-002

2.0

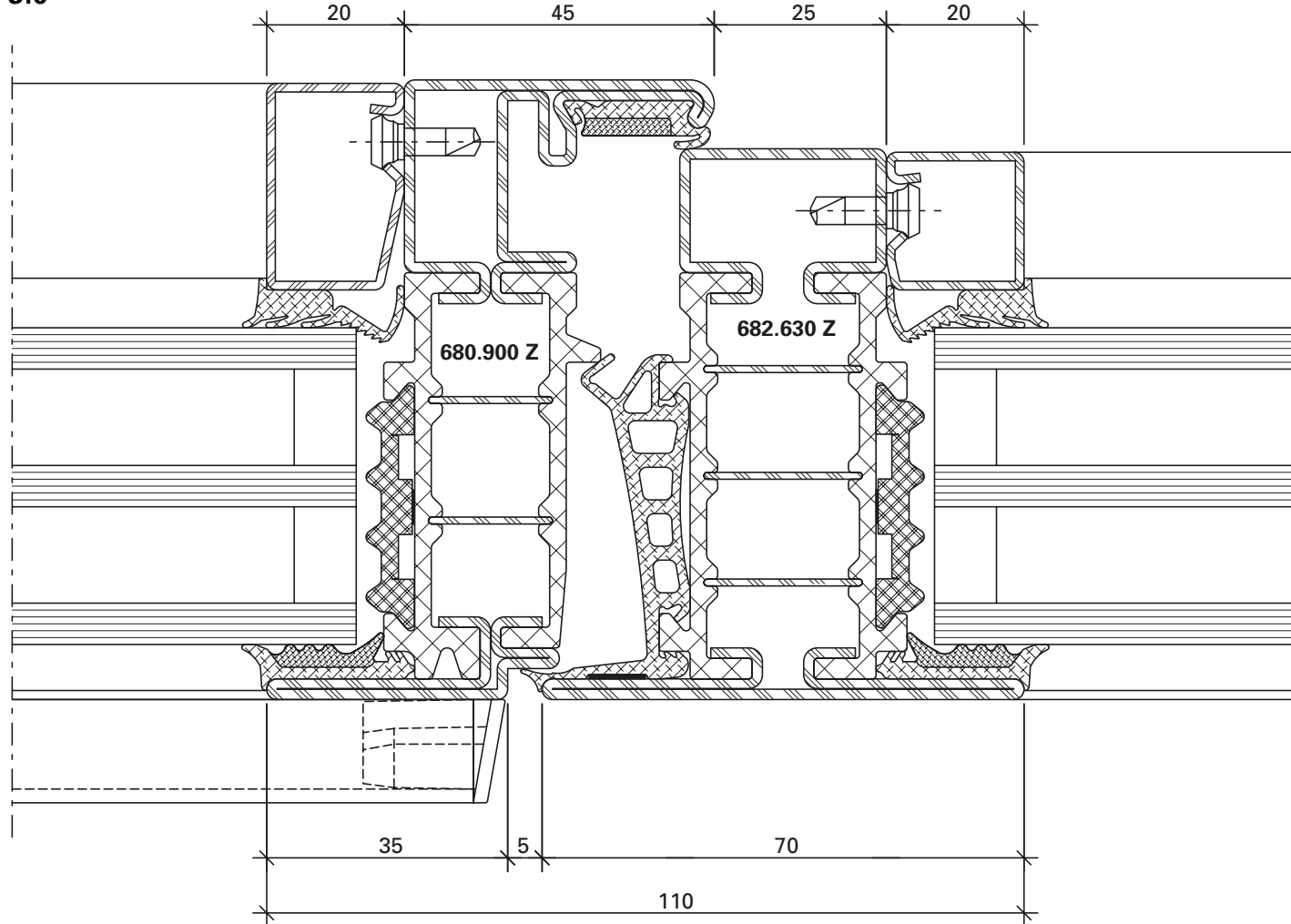


DXF

DWG

12-0201-C-007

3.0



DXF

DWG

12-0201-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

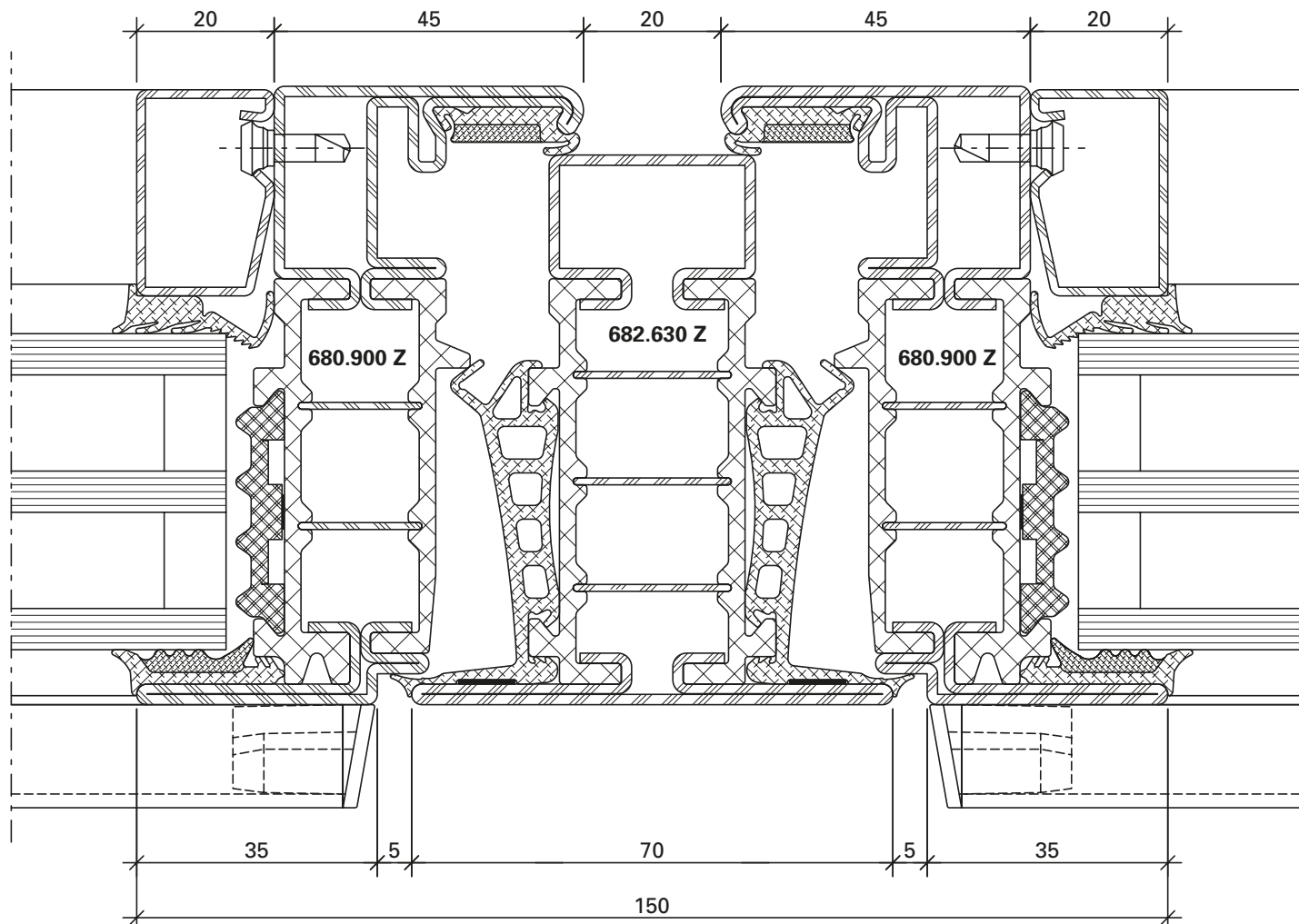
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

4.0



DXF

DWG

12-0201-C-006

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

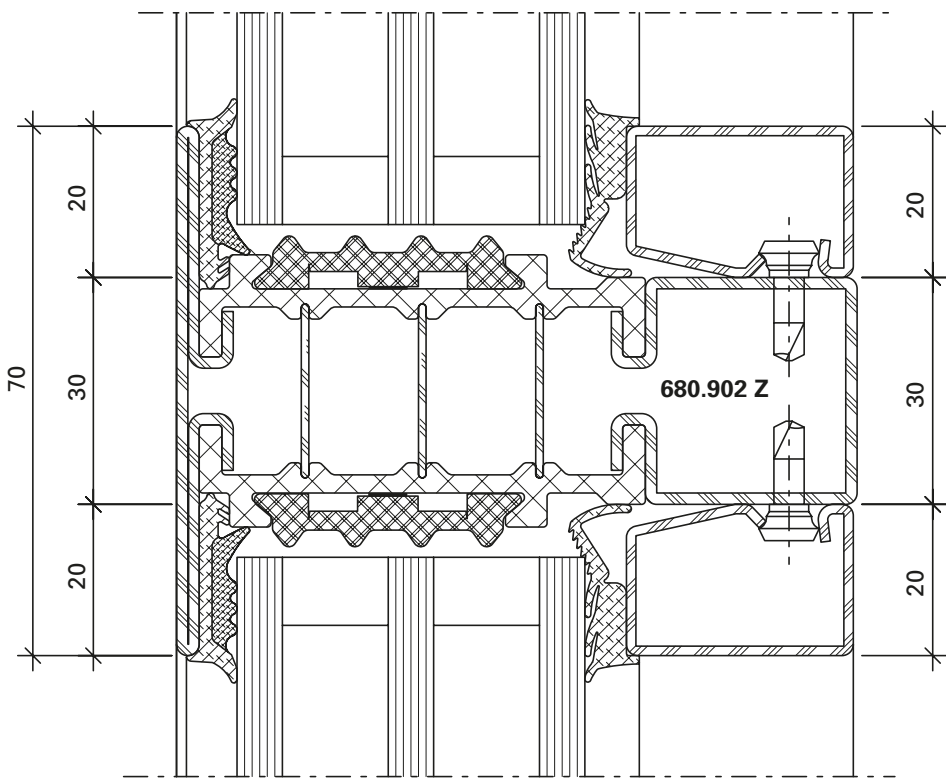
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

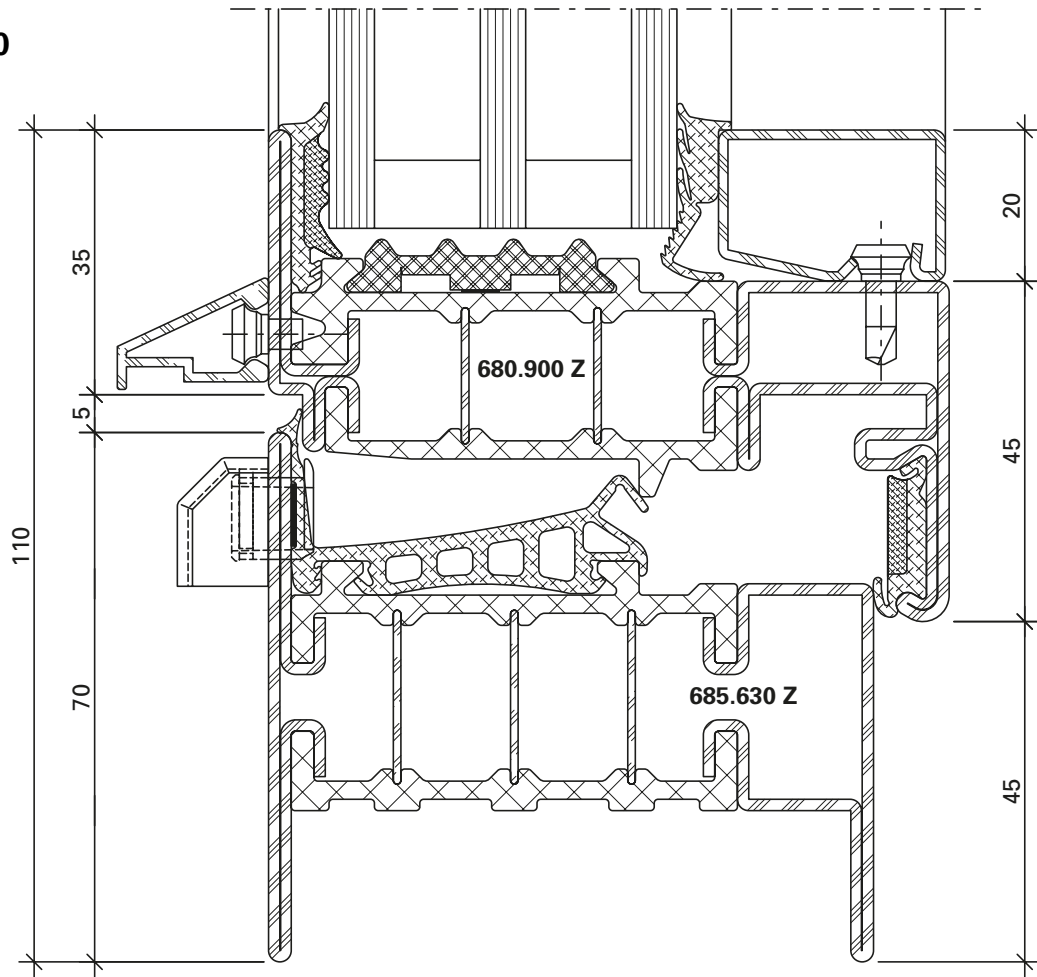
13.0



DWG
12-0201-C-020

DXF

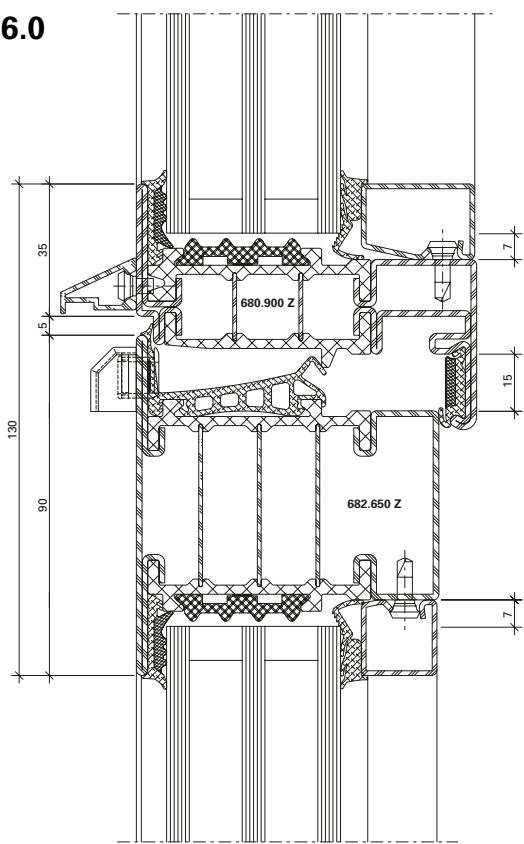
5.0



DWG
12-0201-C-009

DXF

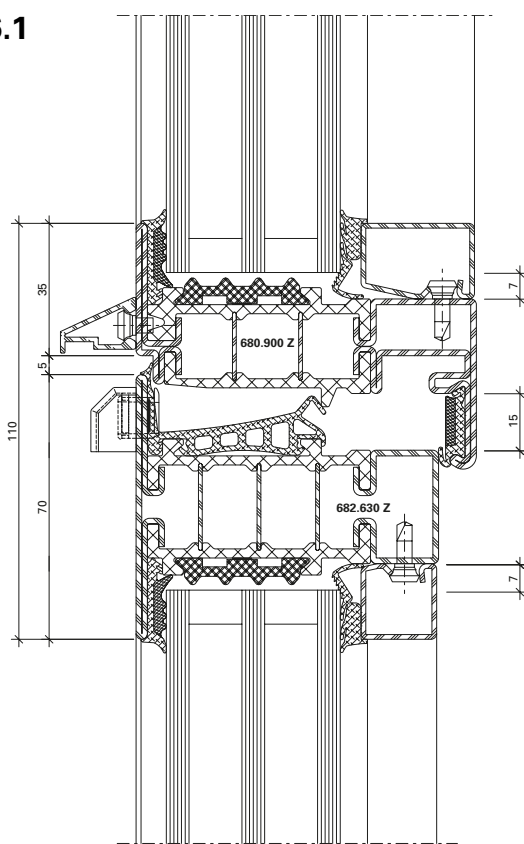
6.0



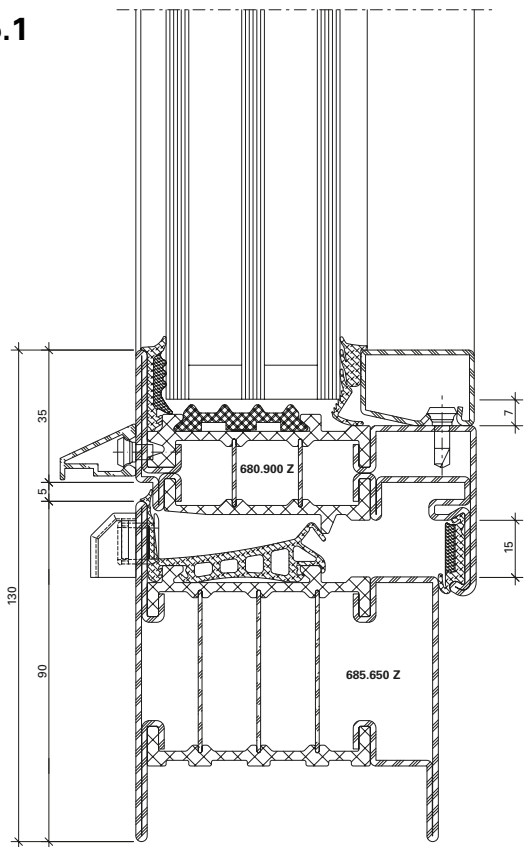
12-0201-C-016

DWG
DXF

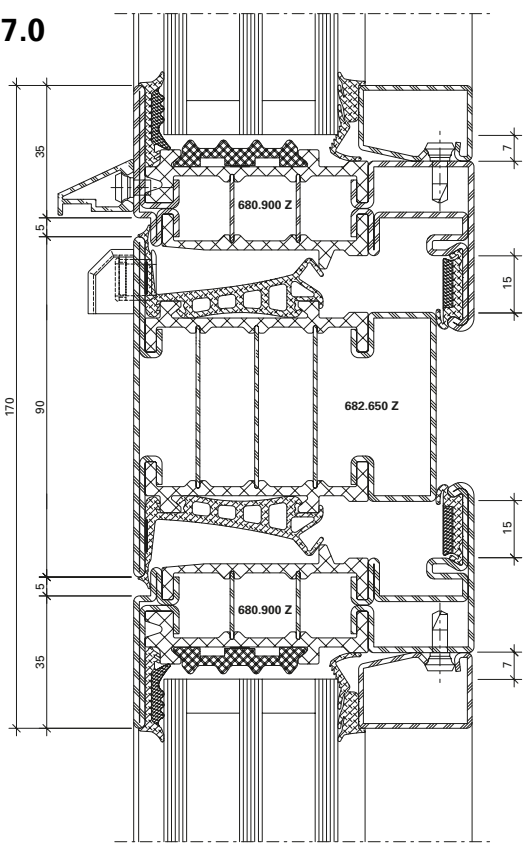
6.1



5.1



7.0



12-0201-C-018

DWG
DXF

12-0201-C-019

DWG
DXF

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

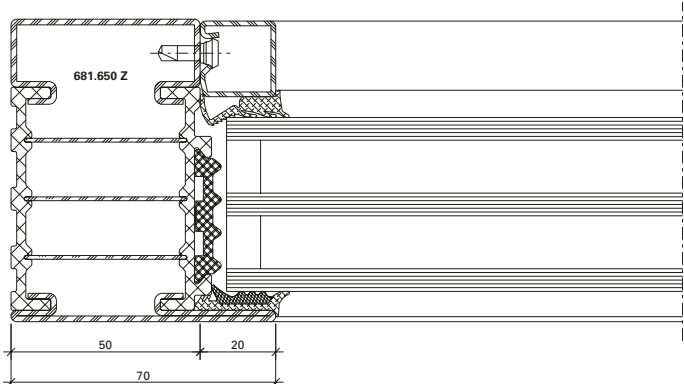
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

8.0

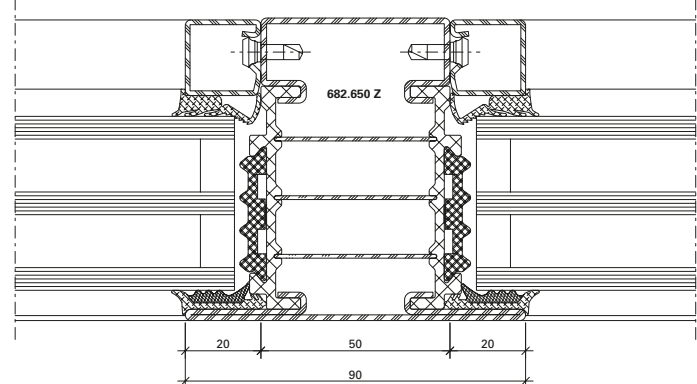


DXF

DWG

12-0201-C-012

9.0

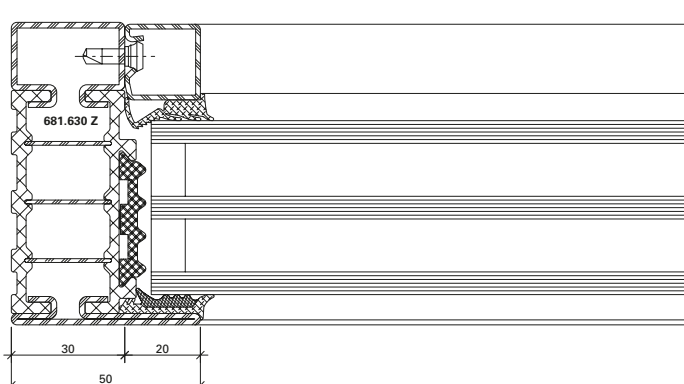


DXF

DWG

12-0201-C-014

8.1

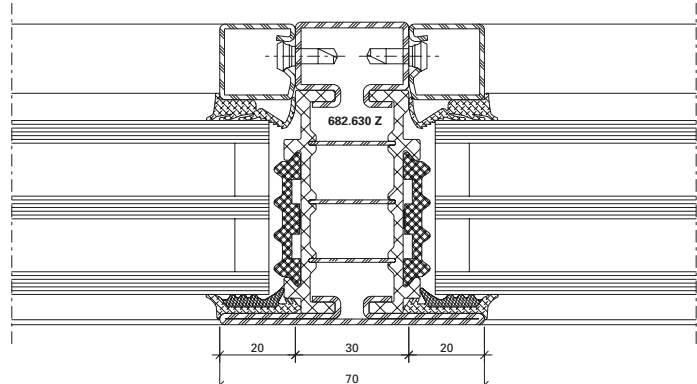


DXF

DWG

12-0201-C-013

9.1

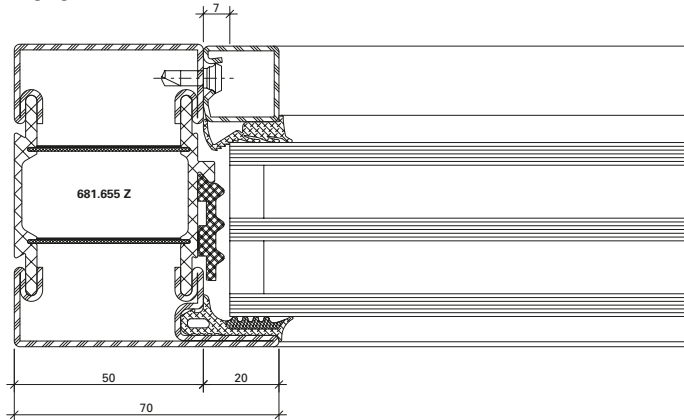


DXF

DWG

12-0201-C-015

10.0

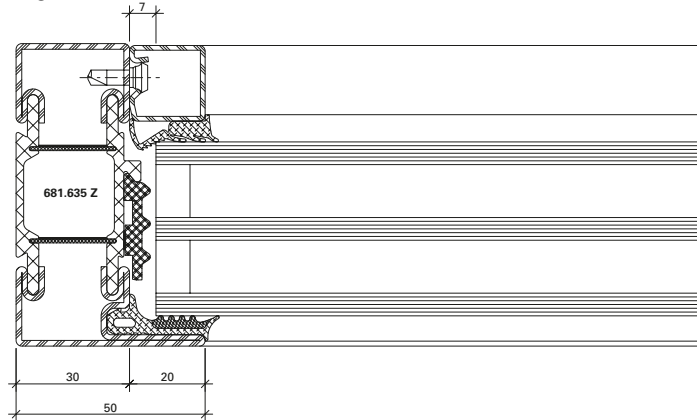


DXF

DWG

12-0204-C-003

10.1



DXF

DWG

12-0204-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

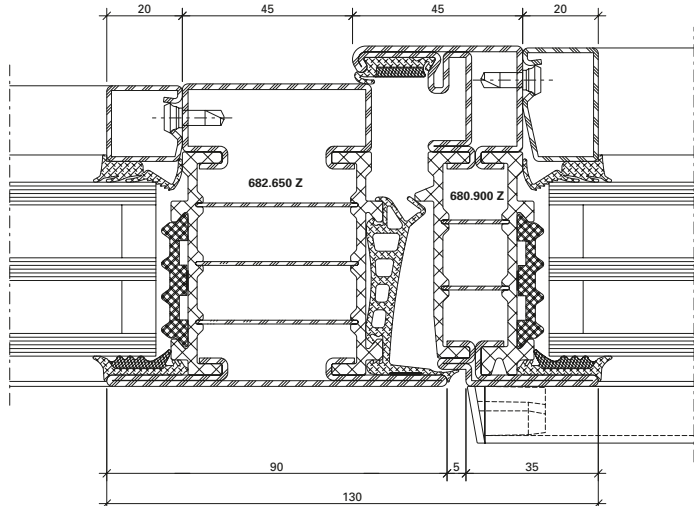
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

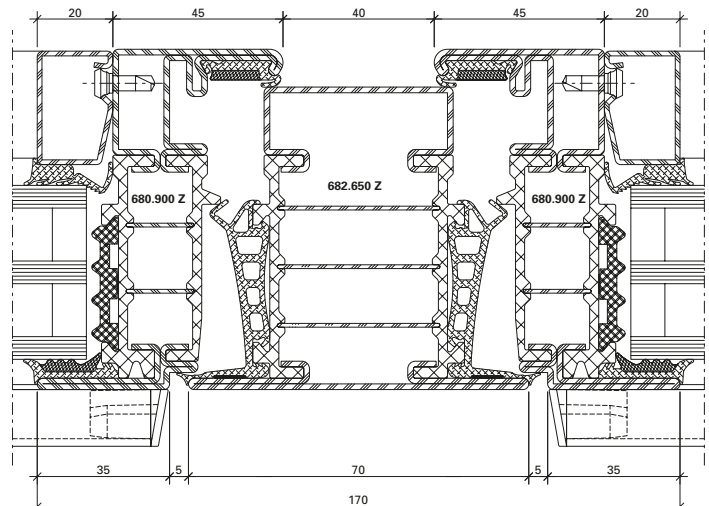
Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

3.1



4.1



DXF

DWG

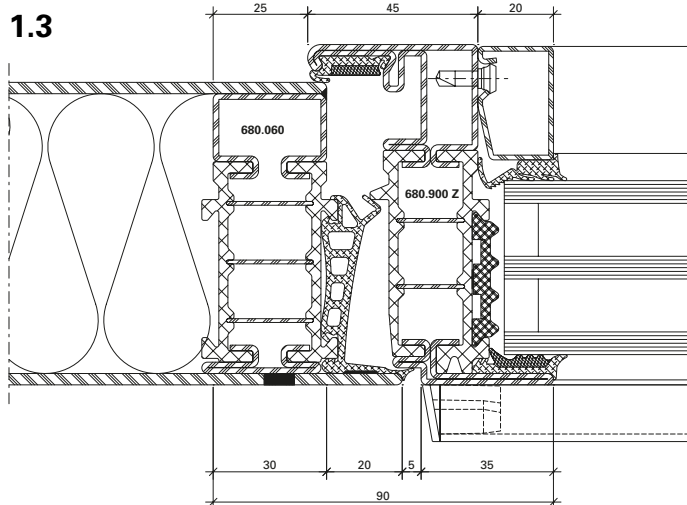
12-0201-C-003

DXF

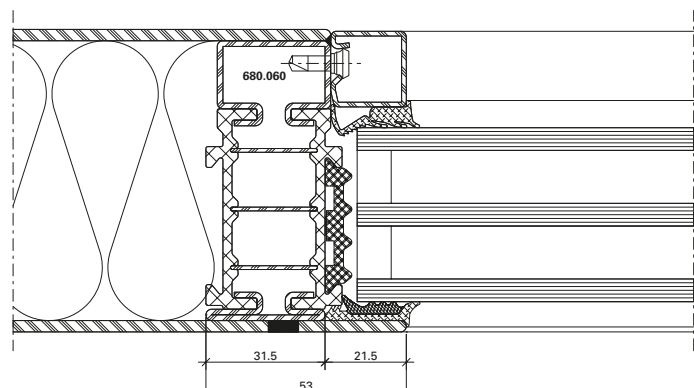
DWG

12-0201-C-005

1.3



8.2

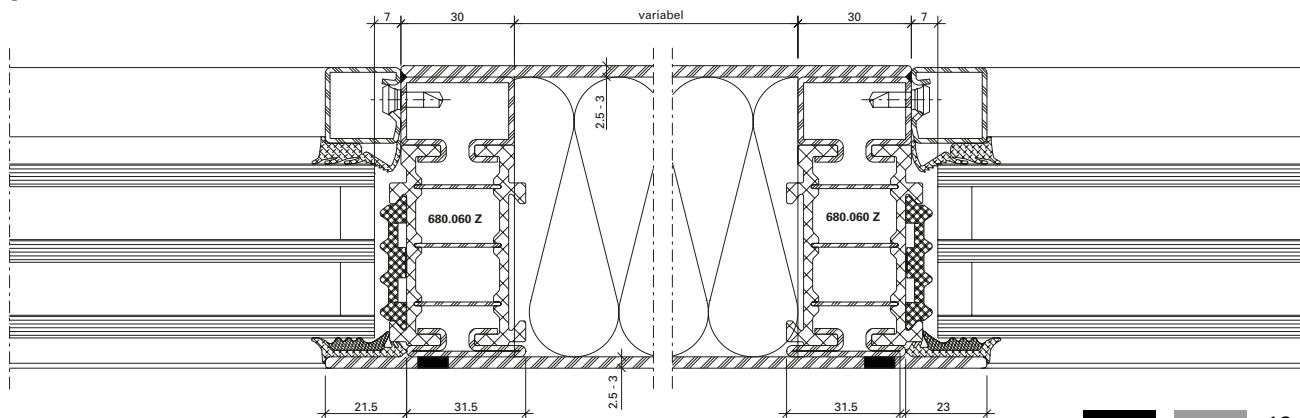


DXF

DWG

12-0201-C-022

9.2



DXF

DWG

12-0102-C-065

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

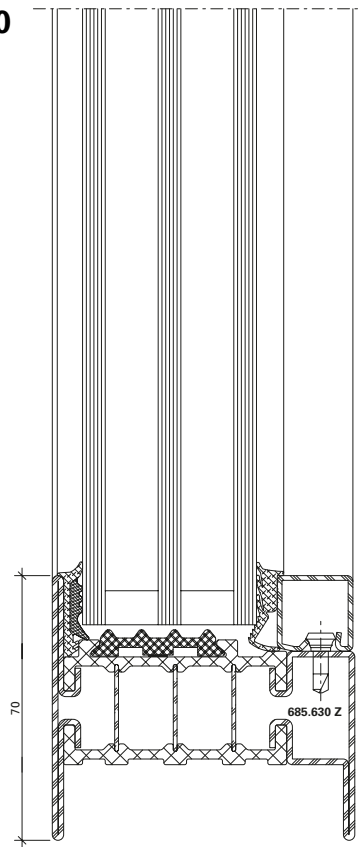
Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

11.0

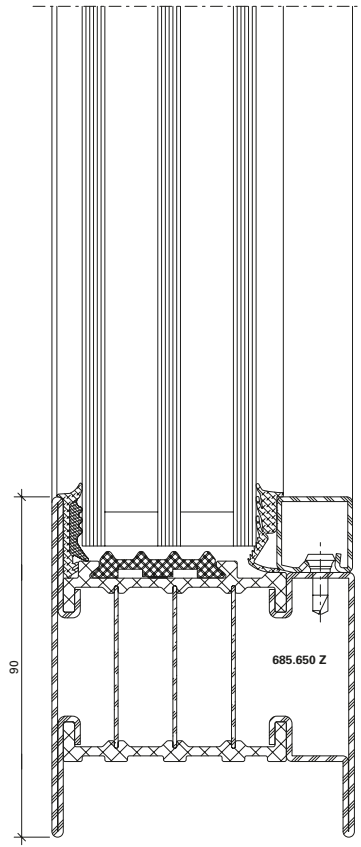


12-0201-C-011

DWG

DXF

11.1

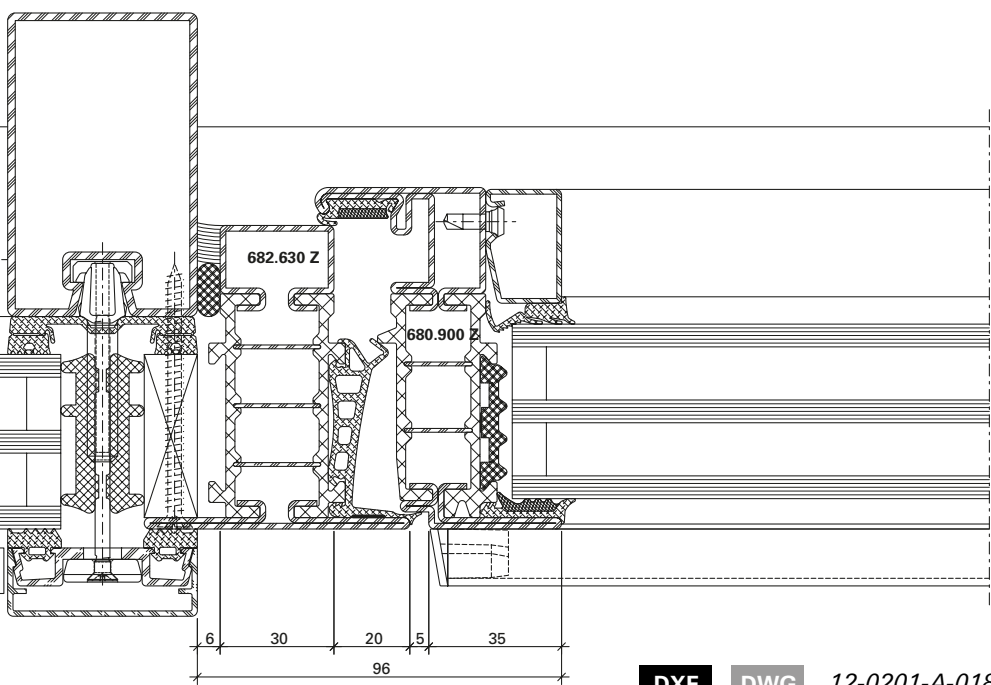


12-0201-C-010

DWG

DXF

12.0



DXF

DWG

12-0201-A-018

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

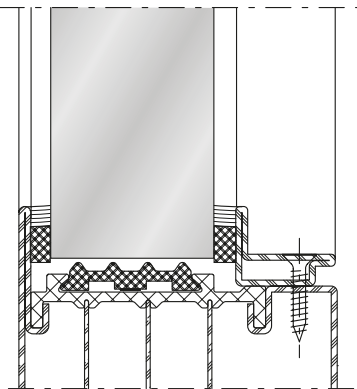
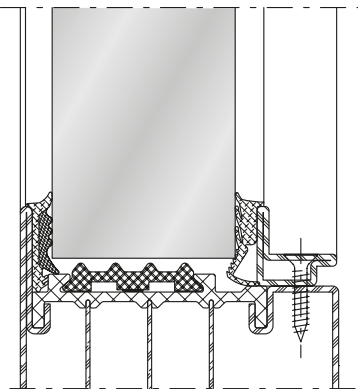
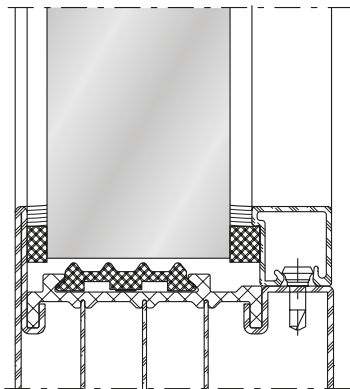
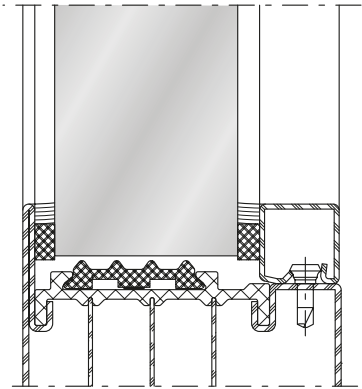
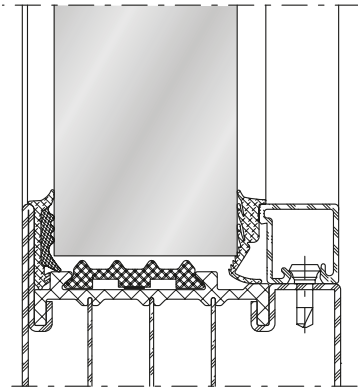
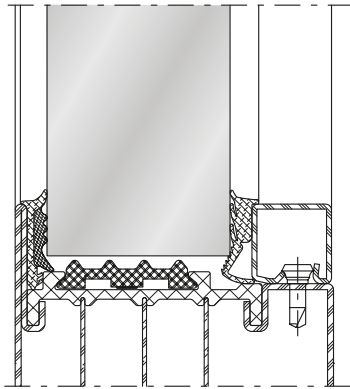
Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

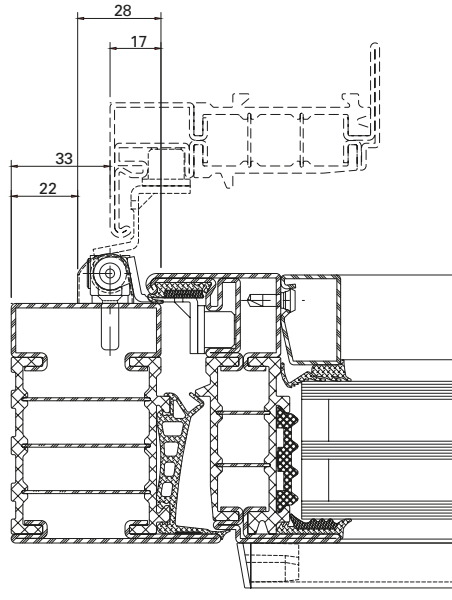
Janisol HI windows



Platzbedarf

Standard-Fensterbeschlag

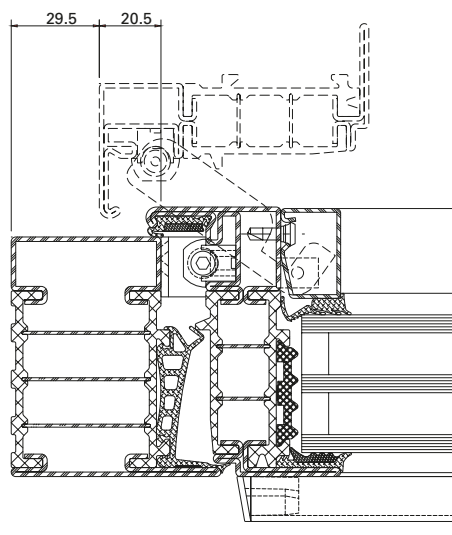
Bei Öffnungswinkel 90°



Platzbedarf

Verdeckt liegender Fensterbeschlag

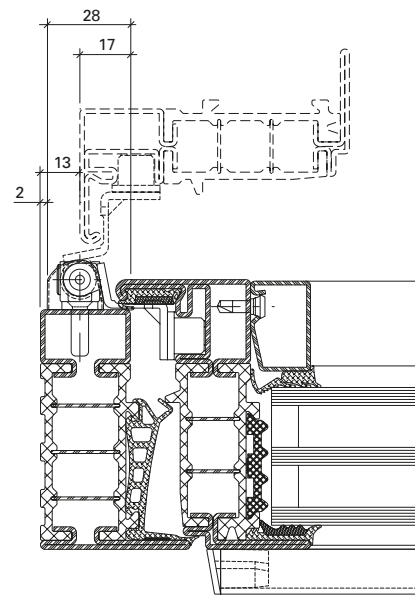
Bei Öffnungswinkel 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre standard

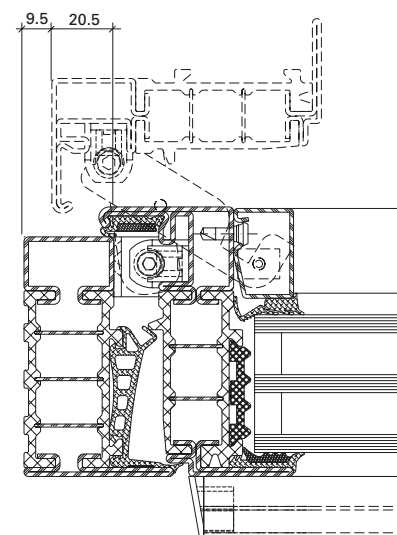
À l'angle d'ouverture 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre non apparente

À l'angle d'ouverture 90°



Space required

Standard window fitting

At opening angle 90°

Space required

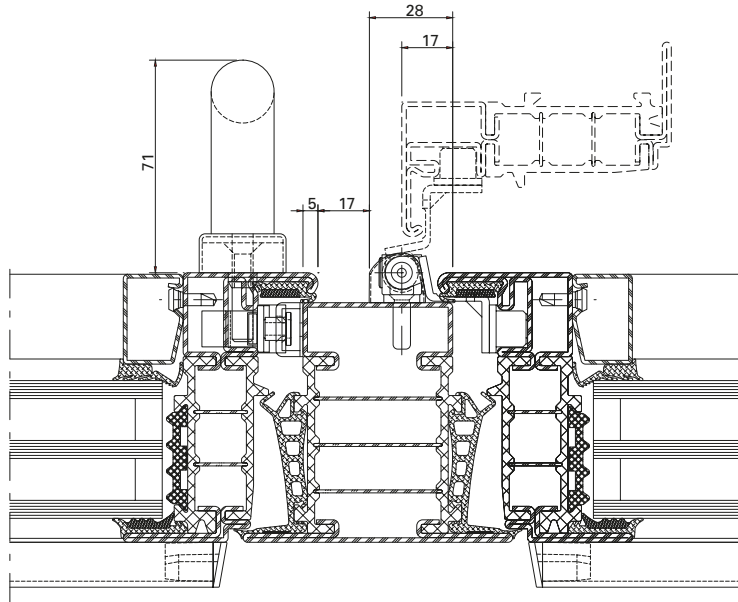
Concealed window fitting

At opening angle 90°

Platzbedarf
Standard-Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre standard
À l'angle d'ouverture 90°

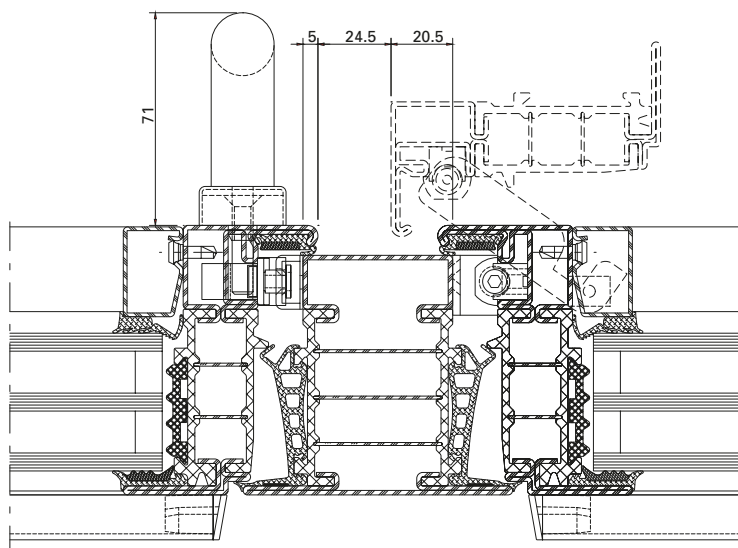
Space required
Standard window fitting
At opening angle 90°



Platzbedarf
Verdeckt liegender Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre non apparente
À l'angle d'ouverture 90°

Space required
Concealed window fitting
At opening angle 90°



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

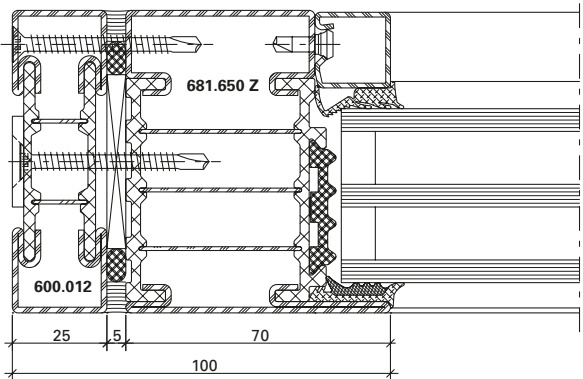
Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

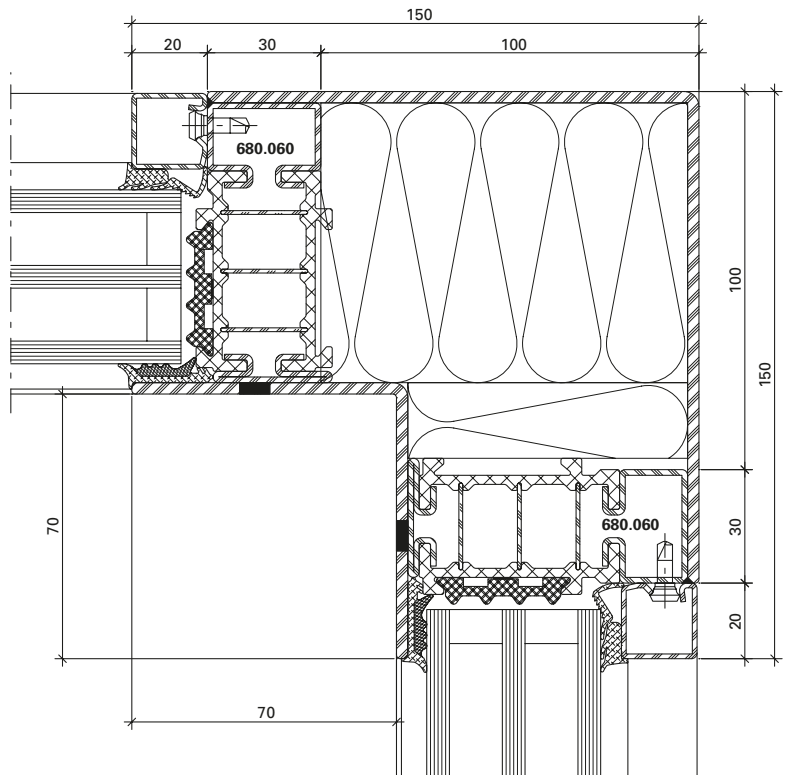
Janisol HI windows



DXF

DWG

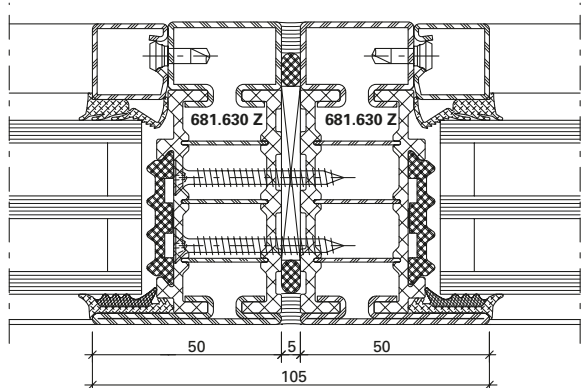
12-0201-K-001



DXF

DWG

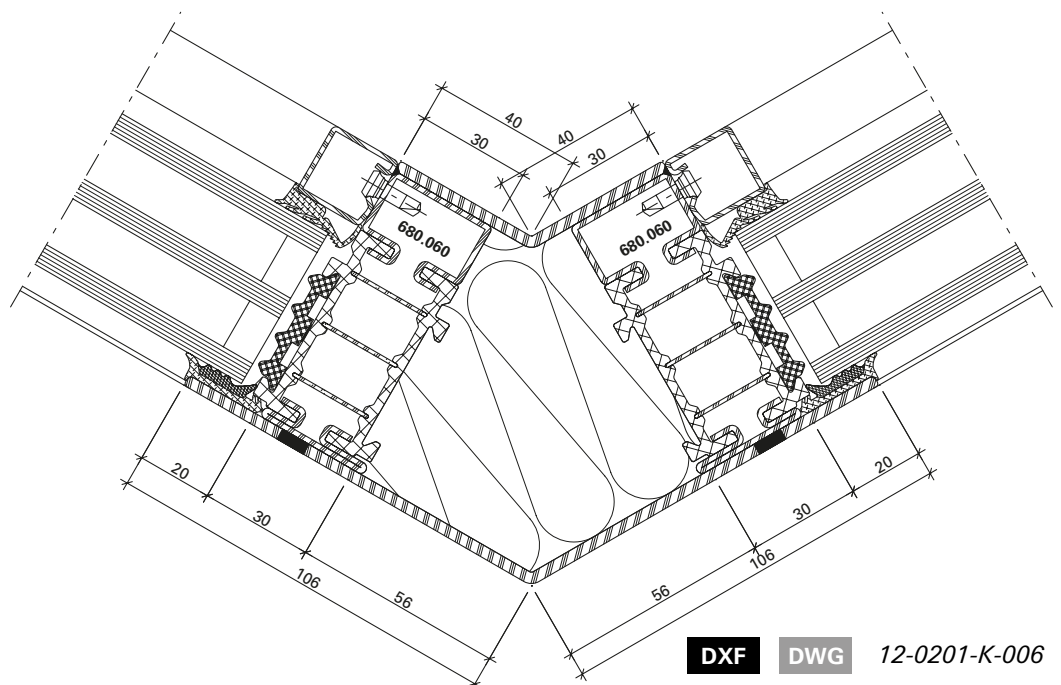
12-0201-K-005



DXF

DWG

12-0201-K-002



DXF

DWG

12-0201-K-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

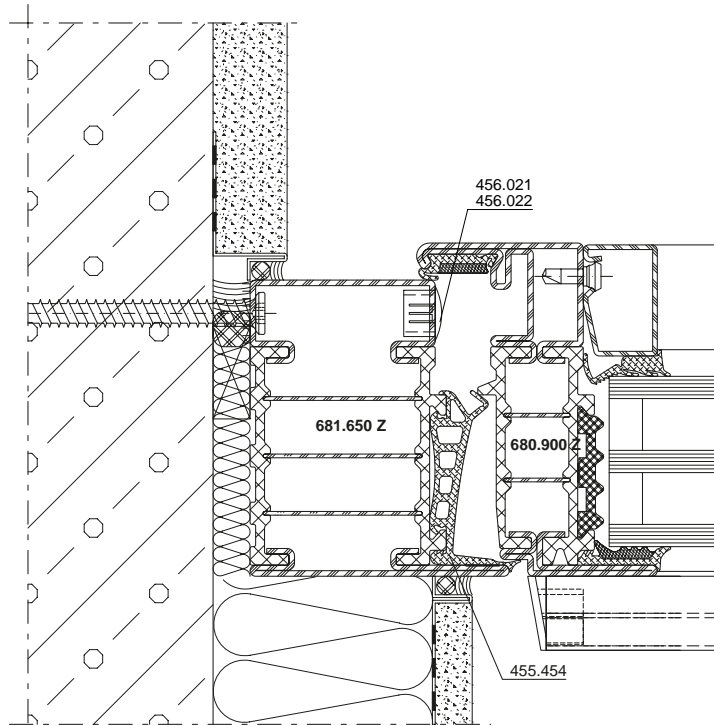
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

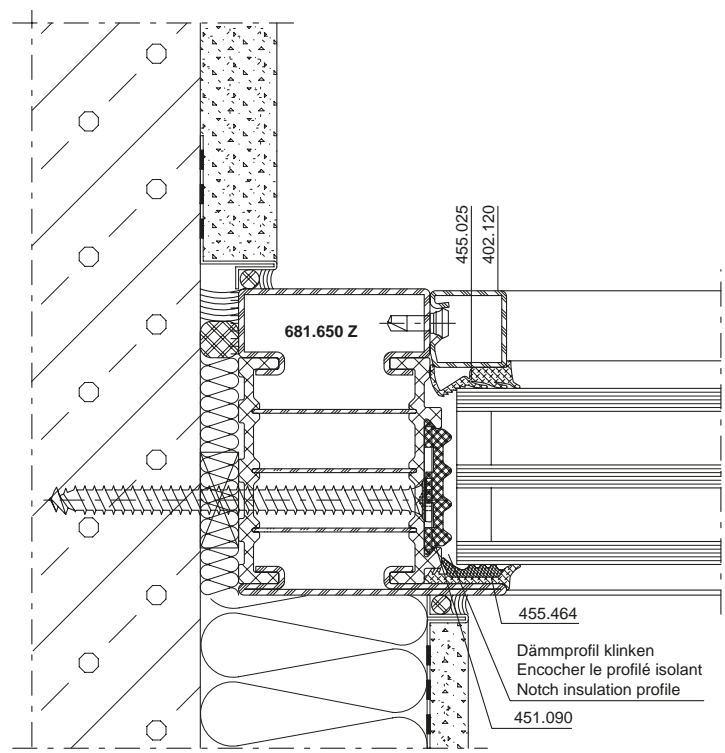
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-037



DXF

DWG

12-0201-A-038

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

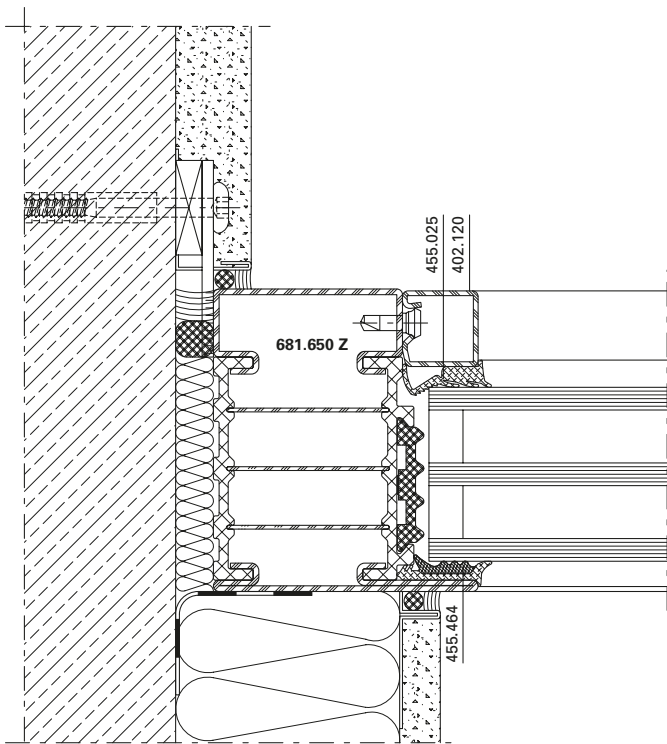
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

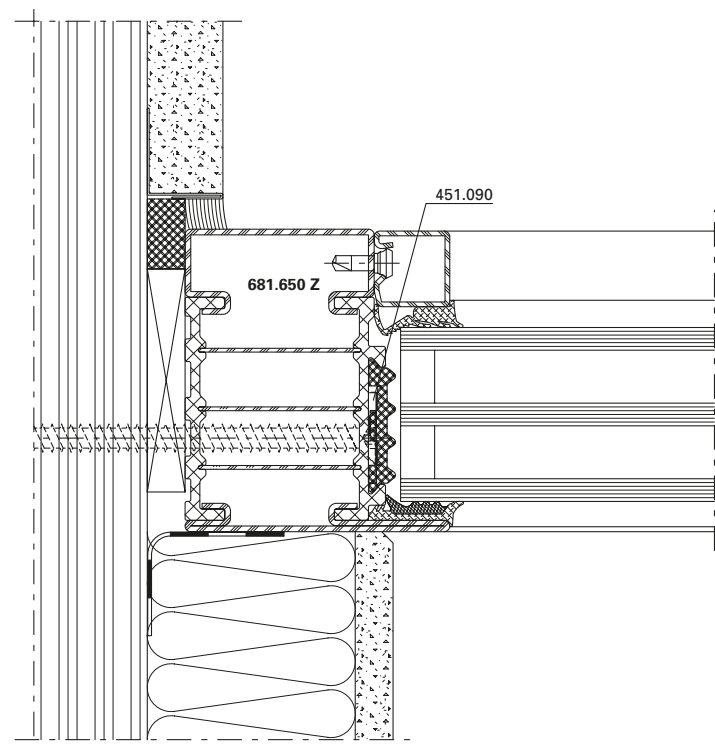
Janisol HI windows



DXF

DWG

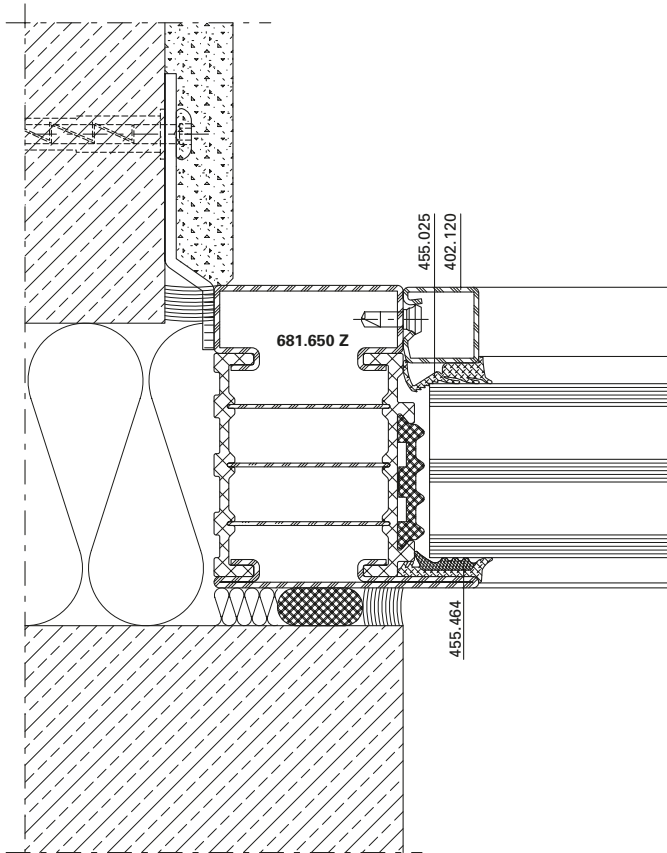
12-0201-A-002



DXF

DWG

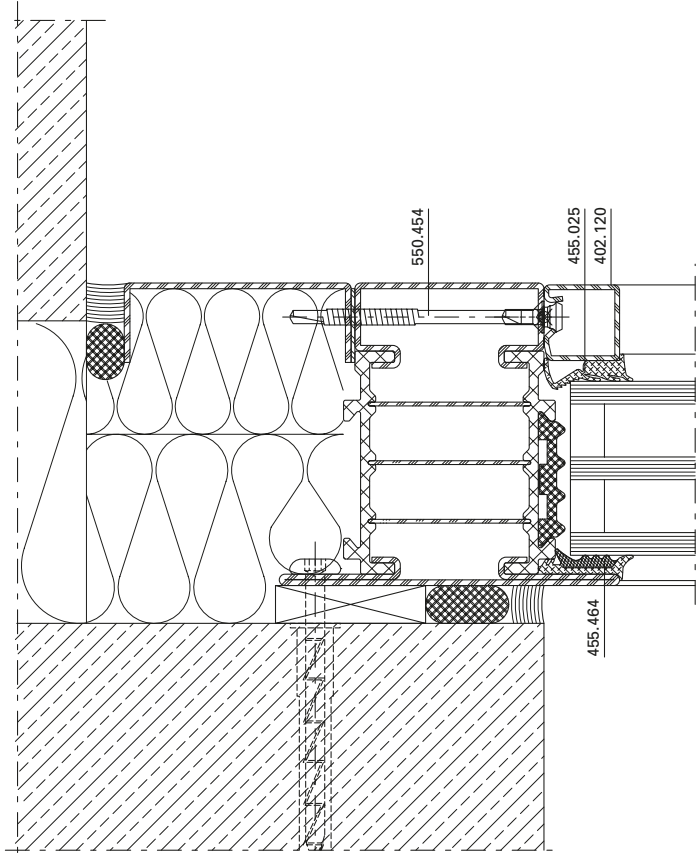
12-0201-A-016



DXF

DWG

12-0201-A-004



DXF

DWG

12-0201-A-005

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

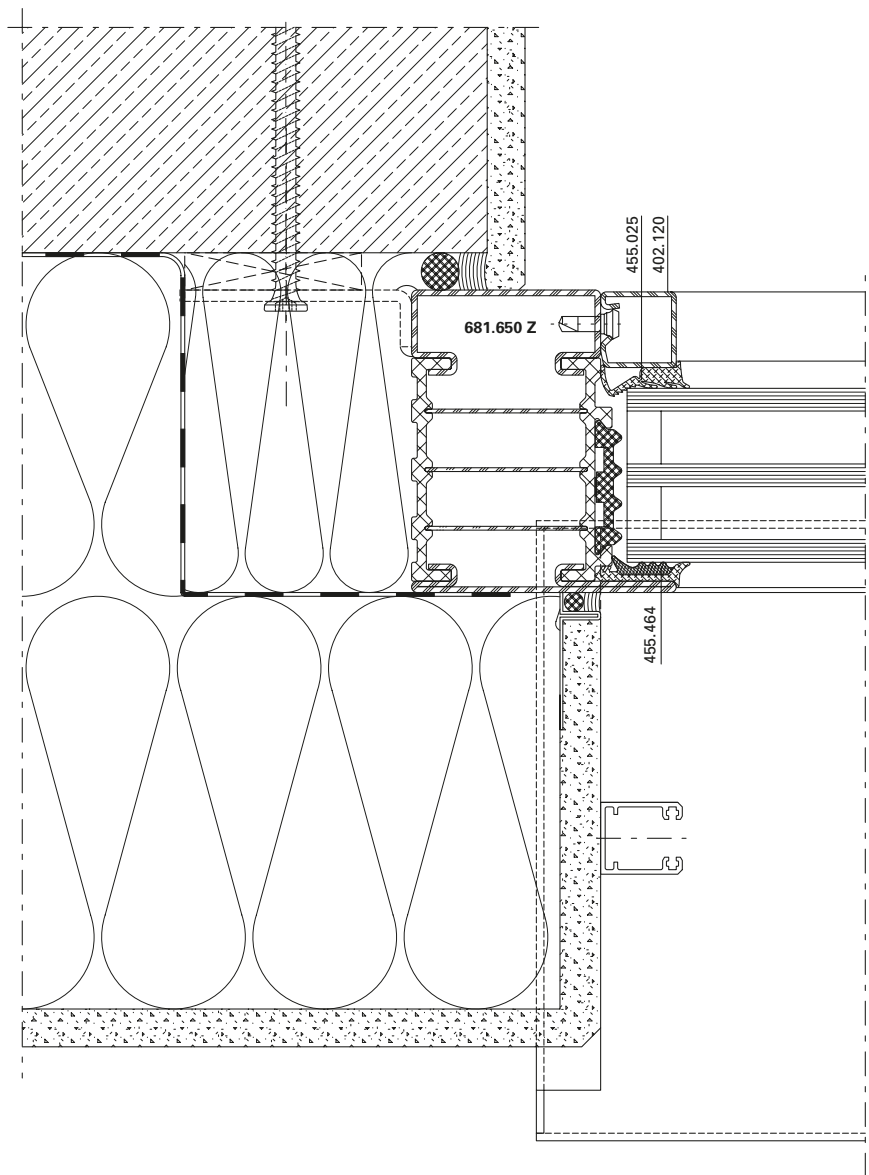
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-001

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

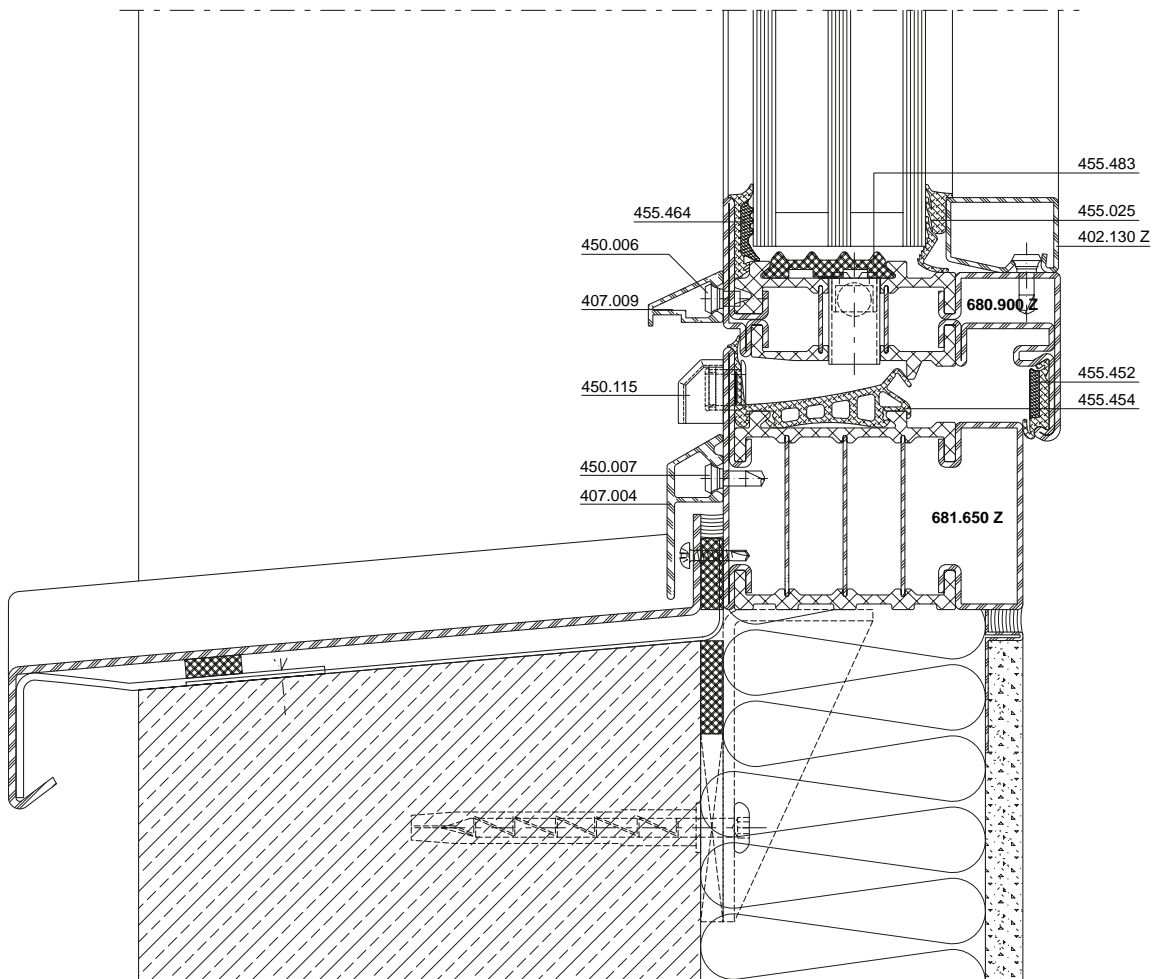
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



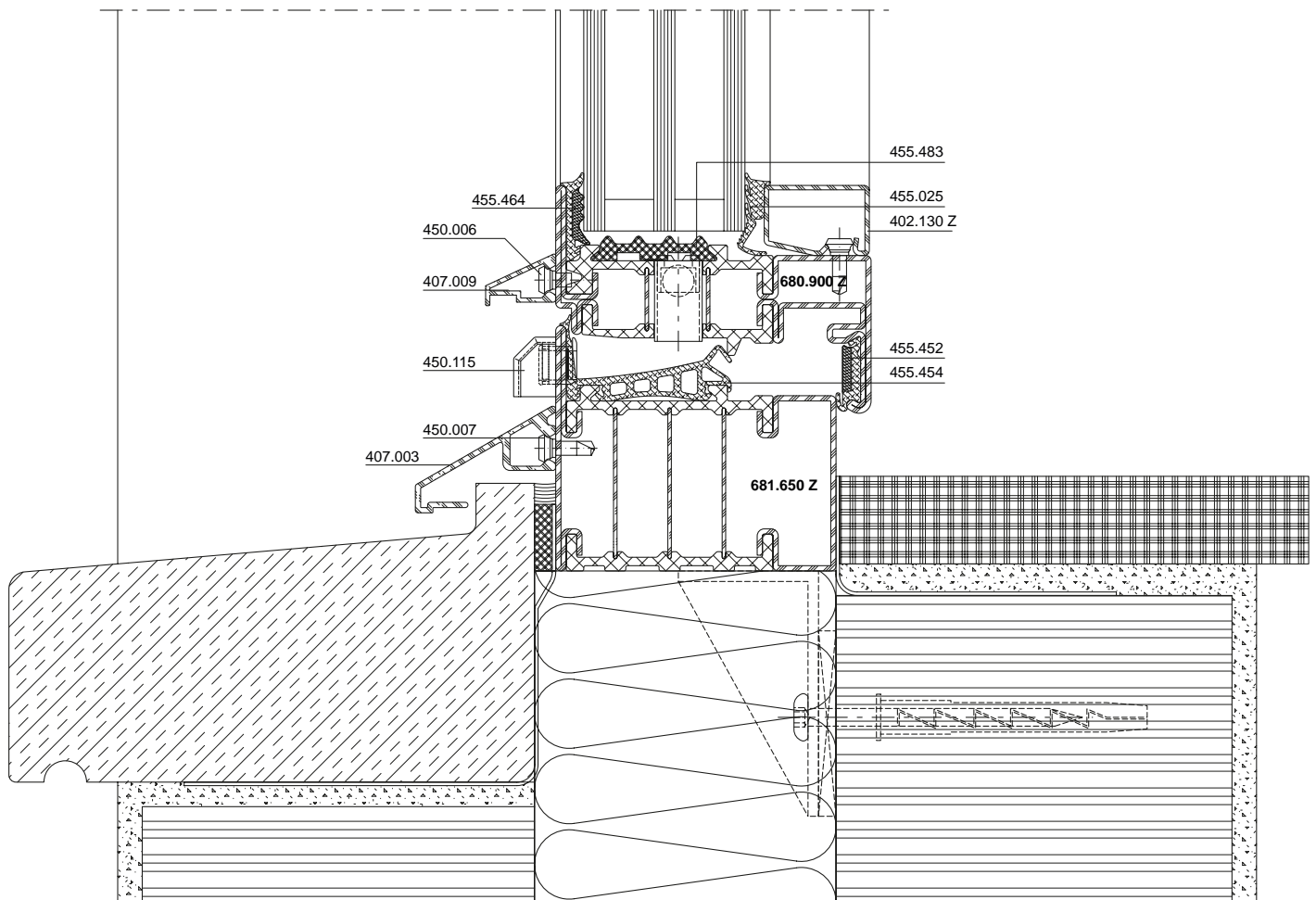
DXF

DWG

12-0201-A-014

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-012

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

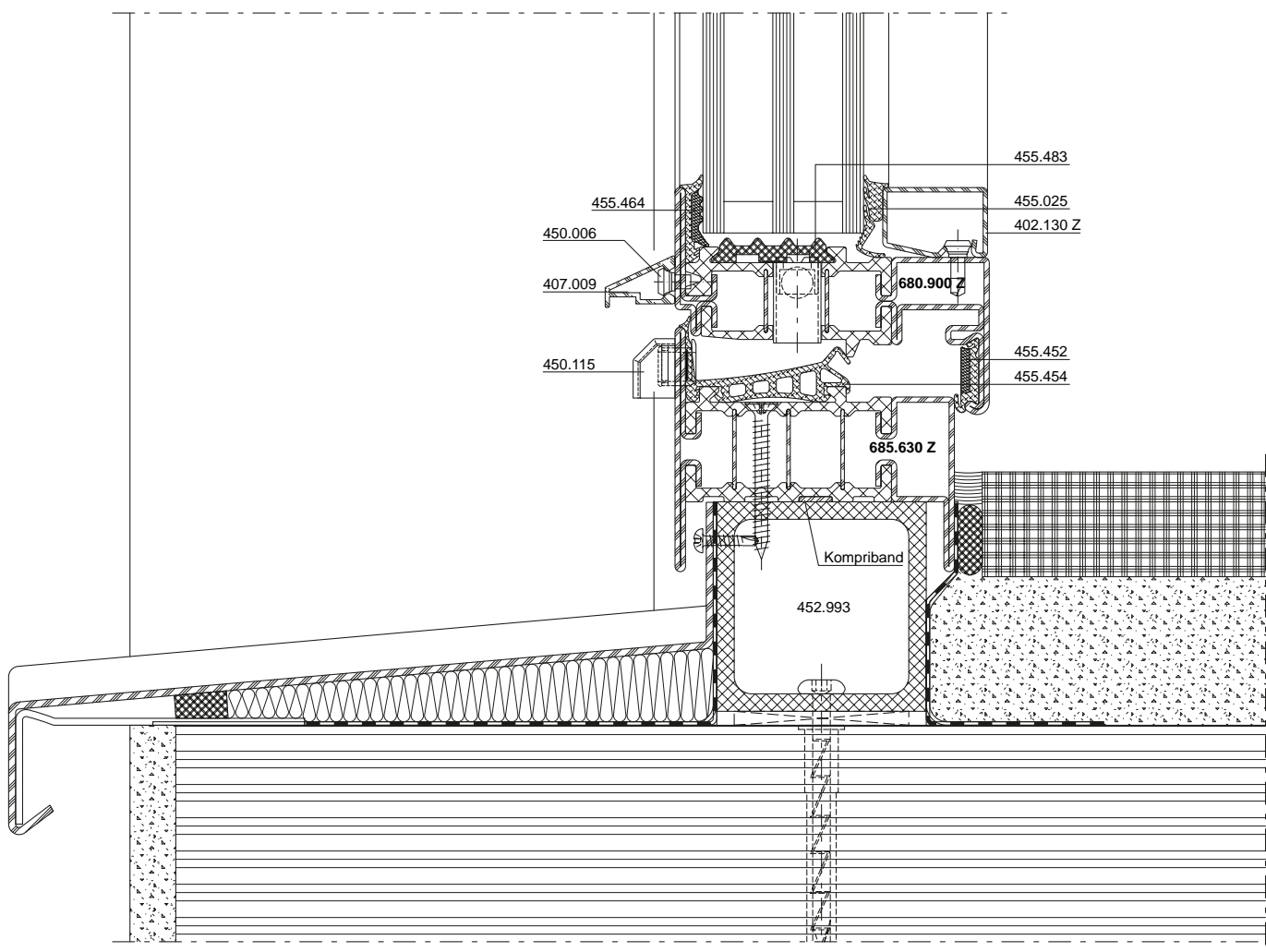
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



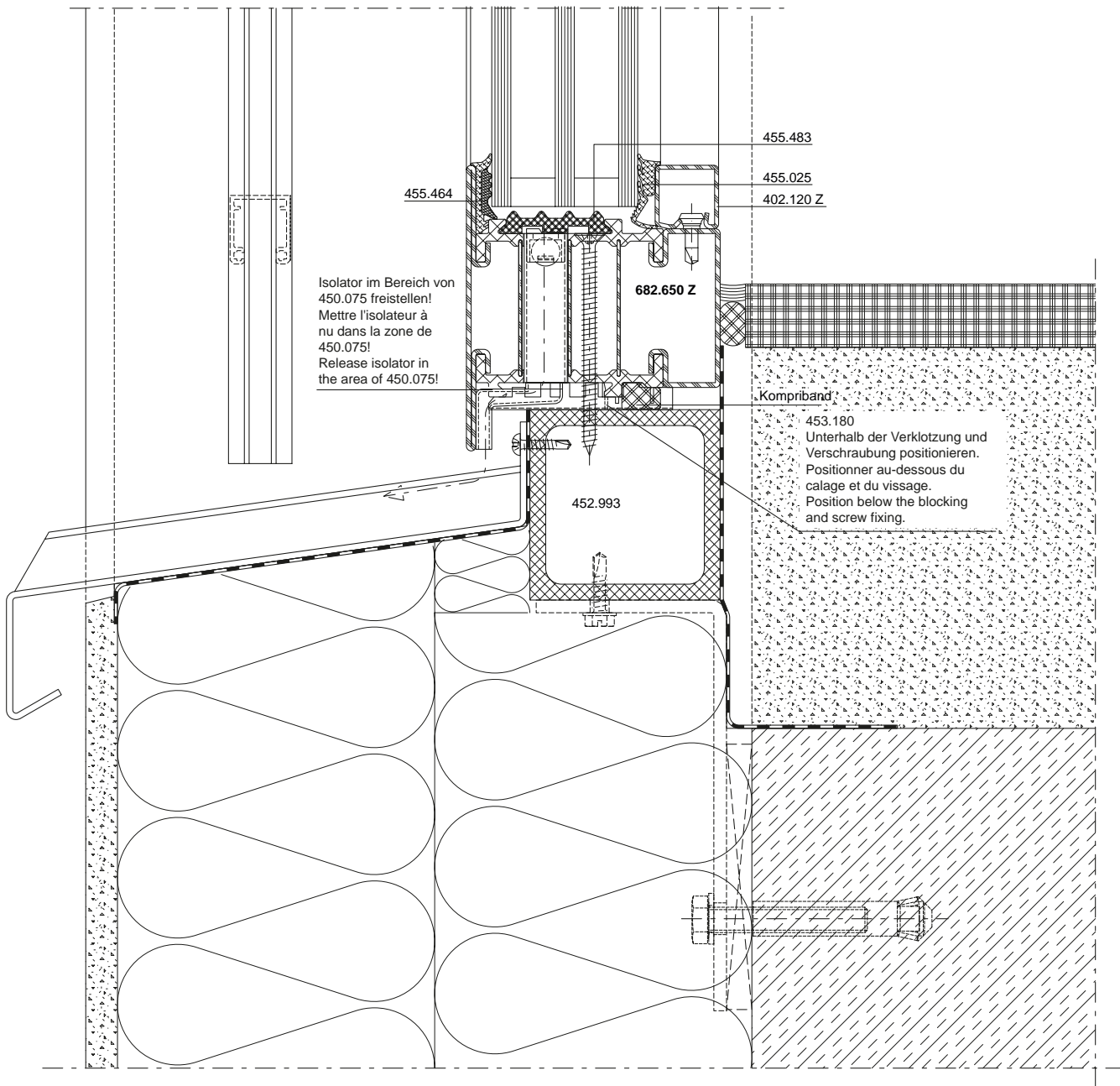
DXF

DWG

12-0201-A-015

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

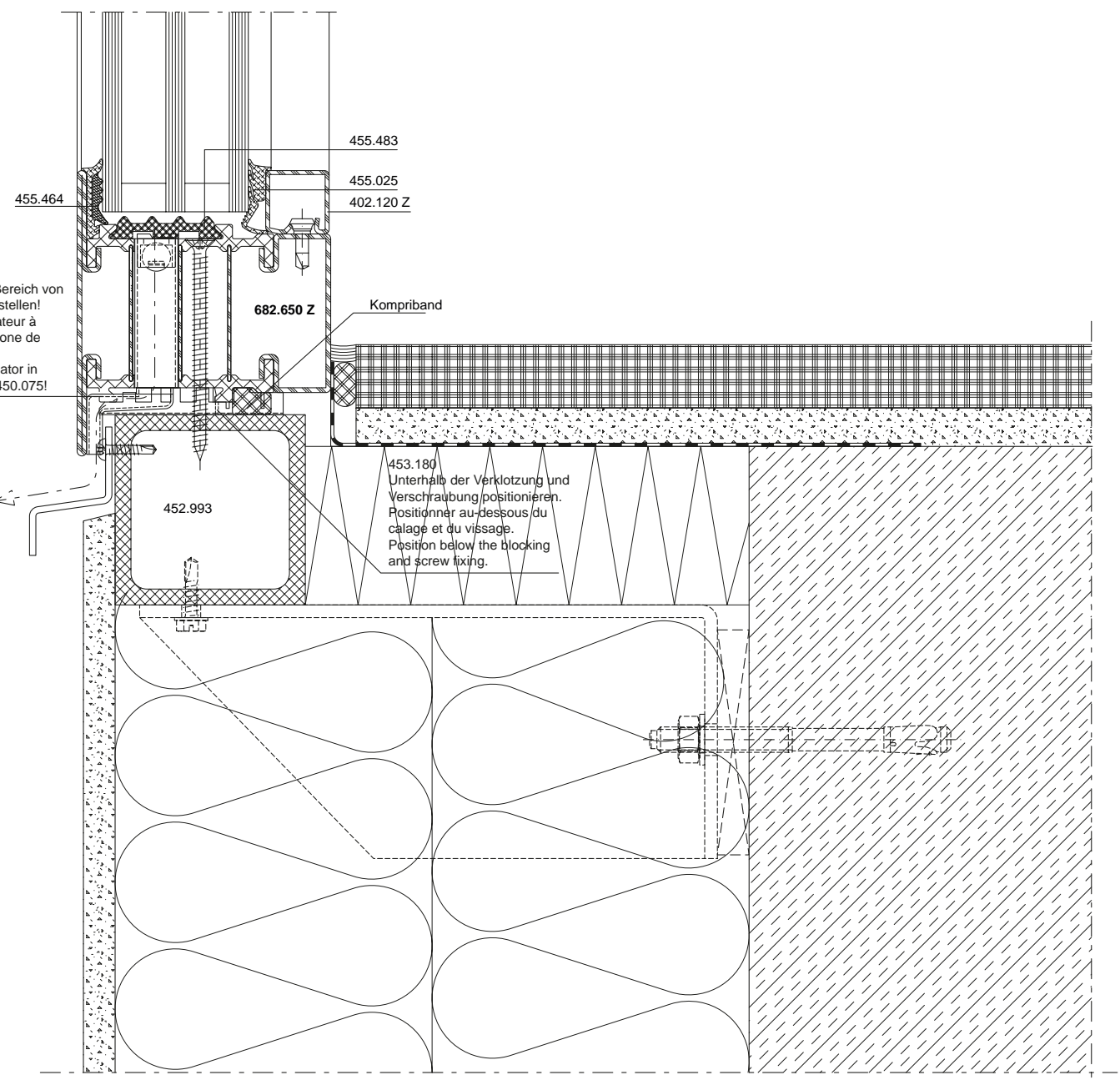
Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

Isolator im Bereich von
450.075 freistellen!
Mettre l'isolateur à
nu dans la zone de
450.075!
Release isolator in
the area of 450.075!



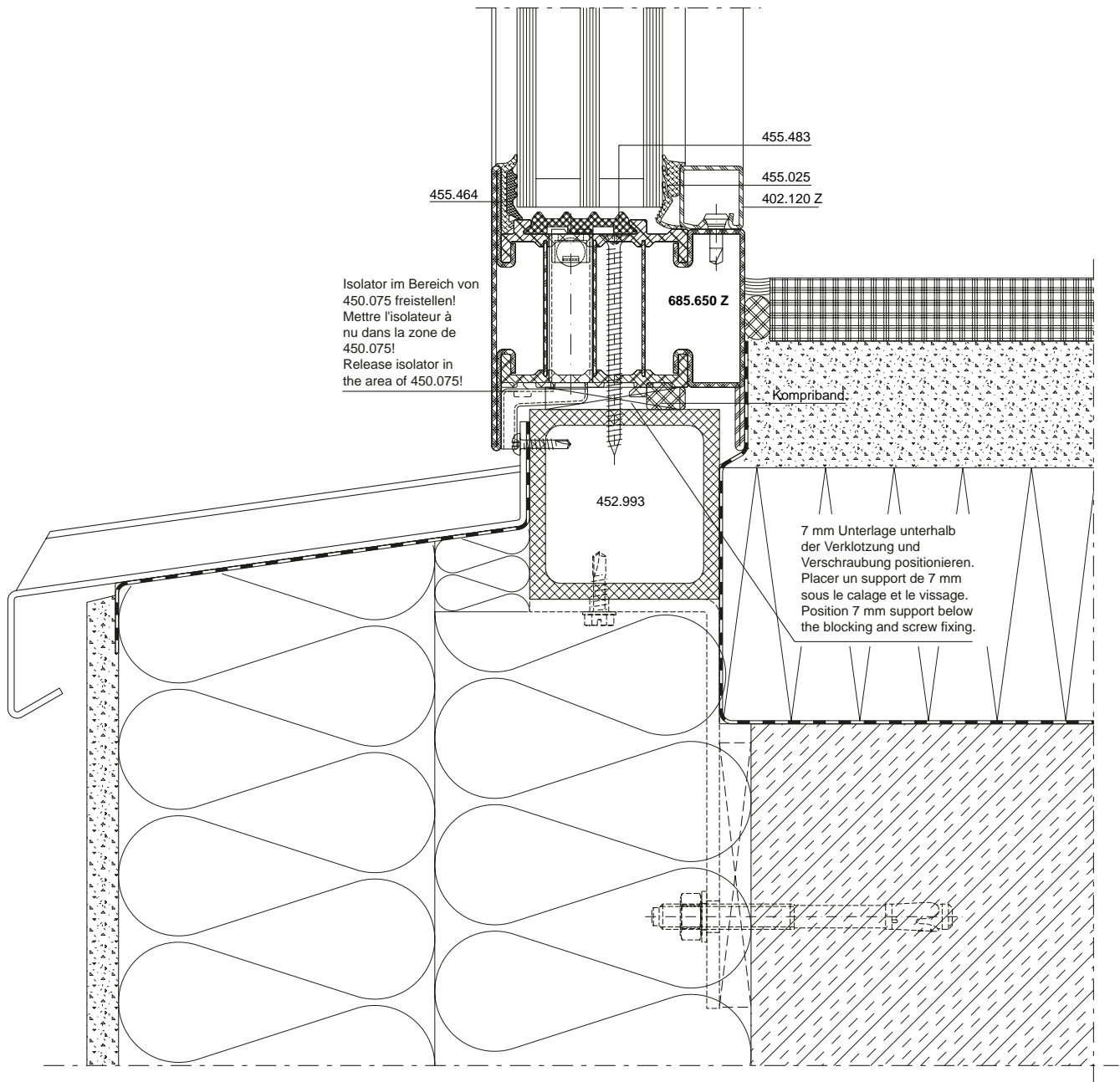
DXF

DWG

12-0201-A-008

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-009

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

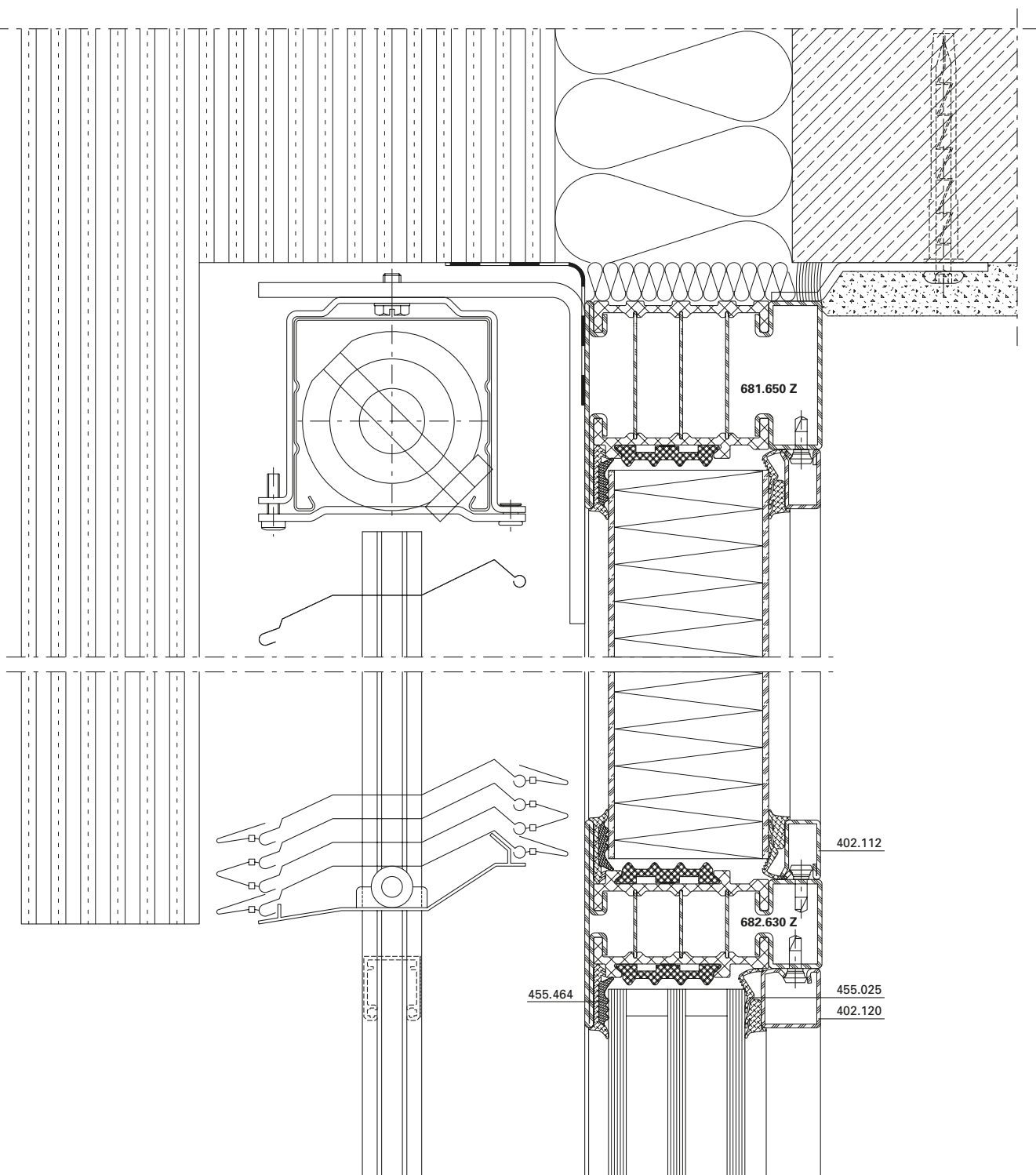
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-010

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

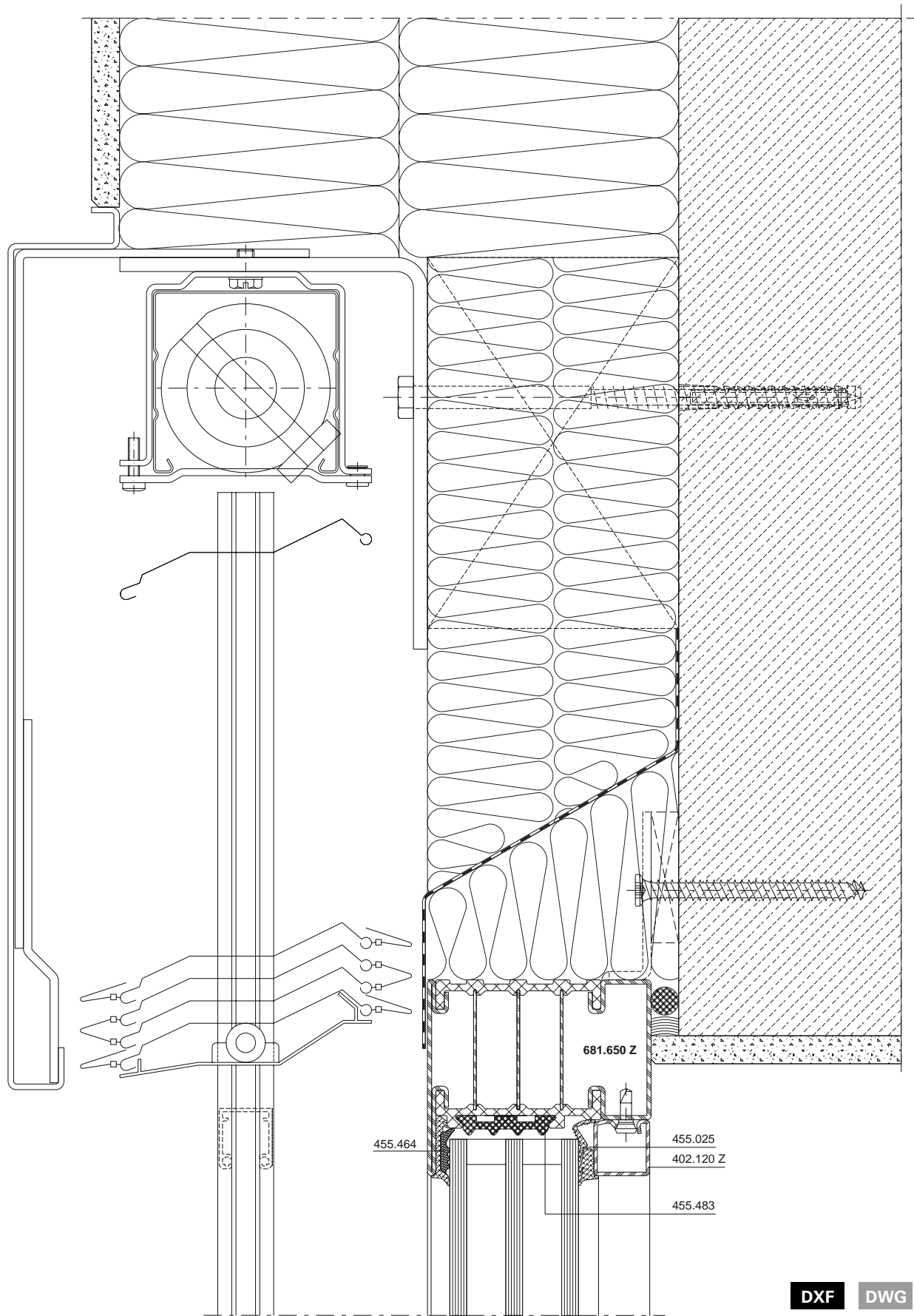
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF DWG 12-0201-A-011

Leistungswerte
Fenster aus Stahl

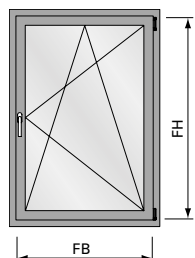
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Widerstand bei Windlast

Caractéristiques de performances
Fenêtres en acier

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

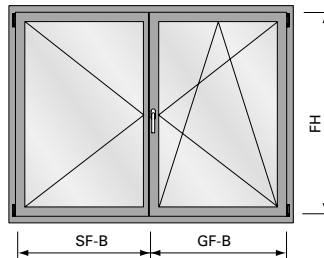
Performance values
Windows made of steel

Watertightness
Air permeability
Resistance to wind load



FB = 1000 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²



SF-B = 770 mm
GF-B = 765 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²

	EN 12208	EN 12207	EN 12210	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4	Klasse 8A Classe 8A Class 8A	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Größenänderungen Variations dimensionnelles Size changes	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%

	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Grösse Festverglasung nach objektspezifischer Glasstatik Taille du vitrage fixe selon la statique du verre spécifique à l'objet Size of fixed glazing according to the glass statics of the specific project			

Leistungswerte für Sondergeometrien

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

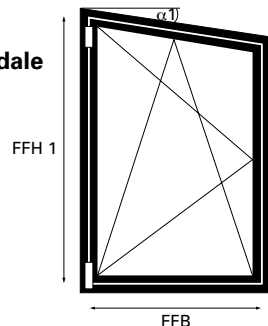
Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

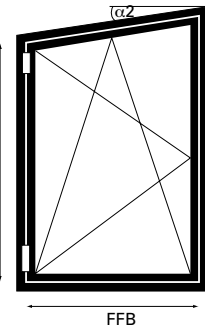
Performances values for special geometry

Atelierfenster
Fenêtre trapézoïdale
Studio window



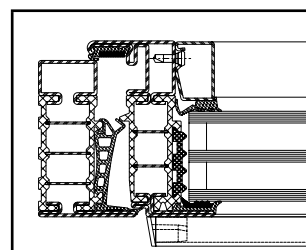
FFB = 1250 mm
FFH 1 = 2760 mm

FFH 2
G-Mass
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



FFB = 1250 mm
FFH 2 = 2760 mm

FFH 2
G-Mass
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



EN 12208



EN 12207



EN 12210

Anschweissband (Drehfenster)
Paumelle à souder (Fenêtre à la française)
Weld-on hinge (Side-hung window)

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Fensterbeschlag
Ferrure de fenêtre
Window fitting

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

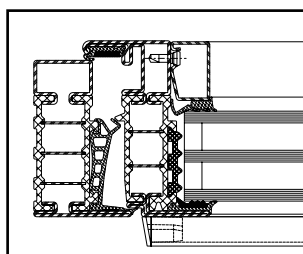
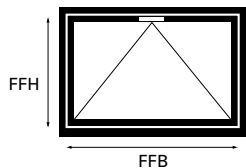
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm

FFH = 960 mm

Max. Fläche:

Surface max.:

Max. surface:

2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm

* distance de verrouillage
max. = 1810 mm

* max. distance between
locking points = 1810 mm

Anschweißband

Schnäpper*

Paumelle à souder

Loqueteau d'imposte*

Weld-on hinge

Catch*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen

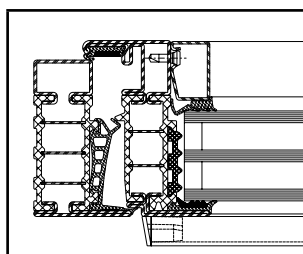
Variations dimensionnelles

Size changes

-100%

-100%

-100%



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2800 mm

FFH = 960 mm

Max. Fläche:

Surface max.:

Max. surface:

2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm

* distance de verrouillage
max. = 1440 mm

* max. distance between
locking points = 1440 mm

Anschweißband

Oberlichtöffner F200*

Paumelle à souder

Ferrure d'imposte F200*

Weld-on hinge

Top light opener F200*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen

Variations dimensionnelles

Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

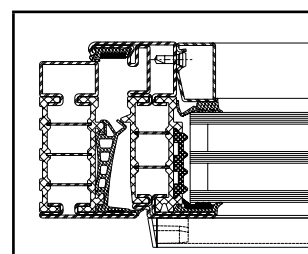
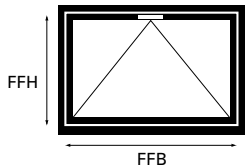
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

- * max. Verriegelungsabstand = 1810 mm
- * distance de verrouillage max. = 1810 mm
- * max. distance between locking points = 1810 mm

Anschweissband
Kettenantrieb EM/2*
Paumelle à souder
Entraînement à chaîne EM/2*
Weld-on hinge
Chaine drive EM/2*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

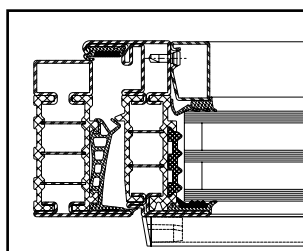
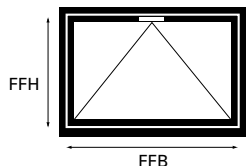
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Schnäpper*
Charnière d'imposte Standard
Loqueteau d'imposte*
Bottom-hung hinge Standard
Catch*

Klasse 8A
Classe 8A
Class 8A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

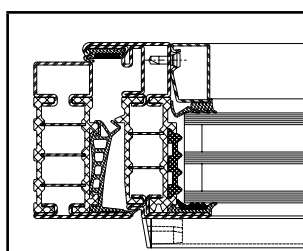
Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm
* distance de verrouillage
max. = 1440 mm
* max. distance between
locking points = 1440 mm

Kippflügelband Standard
Oberlichtöffner F200*
Charnière d'imposte Standard
Ferrure d'imposte F200*
Bottom-hung hinge Standard
Top light opener F200*

Klasse 6A
Classe 6A
Class 6A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C2/B2
Classe C2/B2
Class C2/B2

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

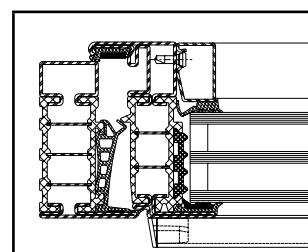
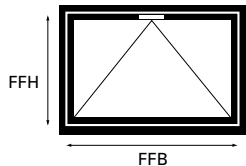
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

- * max. Verriegelungsabstand = 1810 mm
- * distance de verrouillage max. = 1810 mm
- * max. distance between locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Kettenantrieb EM/2*
Charnière d'imposte Standard
Entraînement à chaîne EM/2*
Bottom-hung hinge Standard
Chain drive EM/2*

Klasse 7A
Classe 7A
Class 7A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Auf den folgenden Seiten finden Sie die U_f-Werte für die verschiedenen Anwendungen von Janisol HI-Fenster.

Sie basieren auf folgenden Grundlagen:

Stahl

- Profile bandverzinkter Stahl, unbeschichtet
- Stahl-Glasleisten
- Trockenverglasung

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Vous trouverez les valeurs U_f pour les différentes applications Janisol HI fenêtres dans les pages qui suivent.

Elles se basent sur les principes suivants:

Acier

- Profilés en bande d'acier zingué, sans revêtement
- Parcloses en acier
- Vitrage à sec

U_f values

(according to
EN ISO 10077-2:2018-01)

On the following pages you will find the U_f values for the various applications for Janisol HI windows.

They are based on the following:

Steel

- Strip galvanised steel profiles, uncoated
- Steel glazing beads
- Glazing with dry glazing

U_f-Werte

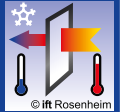
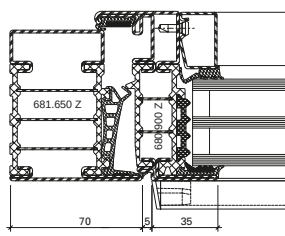
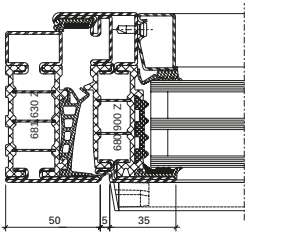
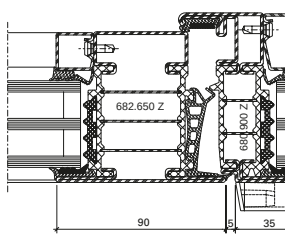
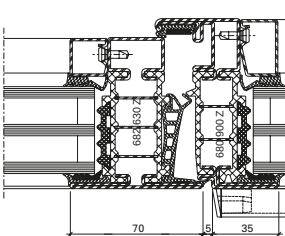
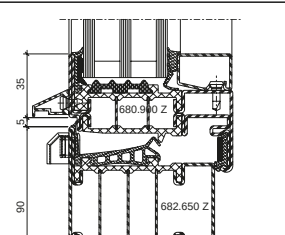
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ift Rosenheim	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements			
	≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,6 W/m ² K
		1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,9 W/m ² K
		0,74 W/m ² K	0,77 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,91 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

U_f-Werte

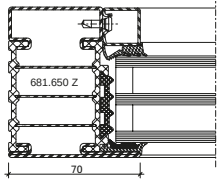
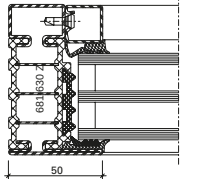
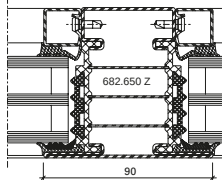
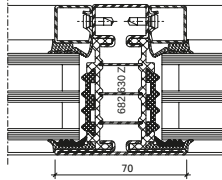
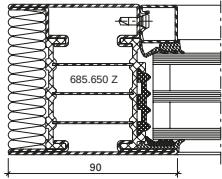
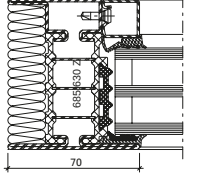
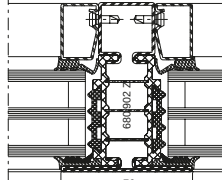
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
	$\geq 46 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}^*$	$\geq 24 \text{ mm}^*$
	0,89 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K
	0,84 W/m²K	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,0 W/m²K	1,3 W/m²K	1,5 W/m²K
	0,80 W/m²K	0,85 W/m²K	0,95 W/m²K	1,0 W/m²K
	0,88 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

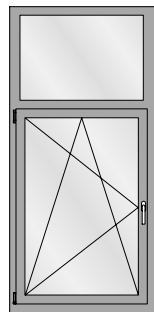
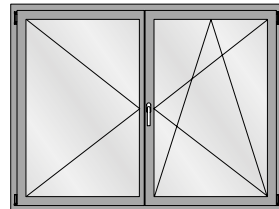
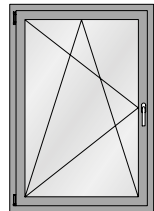
* without insulating profile



Schalldämmung

Ausführungsvarianten

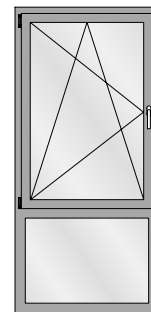
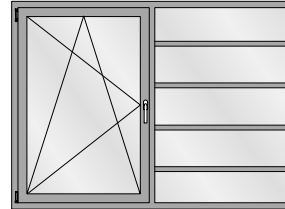
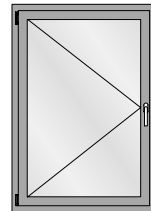
Die nachfolgende Typenübersicht ergibt einen Überblick über die beurteilten Varianten.



Isolation phonique

Modèles

L'aperçu des types suivant fournit une vue d'ensemble des variantes examinées.



Sound insulation

Design range

The following overview of types provides an overview of the evaluated designs.

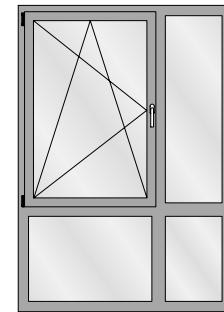
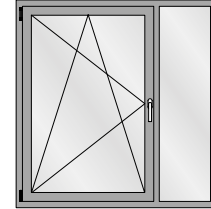
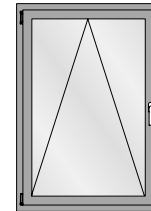


Tabelle A1

Korrekturtabelle für Janisol HI-Fenster
mit Mehrscheiben-Isolierglas

Tableau A1

Tableau de correction pour les
fenêtres Janisol HI avec vitrage isolant
multi-vitres

Table A1

Correction table for Janisol HI
windows with multi-pane insulating
glass

1	2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Isolierglaseinheit Unité d'isolation Insulating glass unit	Korrekturen Corrections Corrections									
	R _W (C, Ctr) dB	R _{W, P, Glas} dB	K _{RA} dB	K _S dB	K _{FV} dB	K _{Nass} dB	K _{G 0,4} dB	K _{G 1,0} dB	K _{G 1,8} dB	K _{G 2,6} dB	K _{G 3,2} dB
1	33 (-2; -6)	31	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
2	34 (-2; -6)	32	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
3	35 (-2; -6)	34	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
4	36 (-2; -6)	35	-2	0	-1	-1	0	0	-1	-2	-3
5	37 (-2; -6)	37	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
6	38 (-2; -6)	39	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
7	39 (-2; -6)	40	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
8	40 (-2; -4)	41	-2	0	0	-1	-1	0	-1	-2	-3
9	41 (-2; -4)	42	0	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
10	42 (-2; -4)	43	0	-1	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
11	43 (-2; -4)	44	0	-2	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
12	44 (-2; -5)	45	0	-2	0	-1	-3	0	-1	-2	-3
13	45 (-2; -5)	49	0	-2	+1	-1	-3	0	-1	-2	-3
14	46 (-2; -6)	50	-1	-3	0	-1	-4	-1	-1	-2	-3

Der aus der Tabelle A1 abzulesende Wert für die Schalldämmung $R_{W, \text{Fenster}}$ beträgt:

$$R_{W, \text{Fenster}} = R_W + K_{RA} + K_S + K_{FV} + K_{Nass} + K_{G, 0,4} + K_{G, 1,8} + K_{G, 2,6} + K_{G, 3,2} \text{ dB}$$

K_{RA} Korrekturwert für einen Rahmenanteil < 30%. Der Rahmenanteil ist die Gesamtfläche des Fensters abzüglich der sichtbaren Scheibengröße. K_{RA} darf bei Festverglasungen nicht berücksichtigt werden.

K_S Korrekturwert für Stulpfenster

K_{FV} Korrekturwert für Festverglasungen mit erhöhtem Scheibenanteil

K_{Nass} Korrekturwert für Nassverglasung

K_{G, 0,4} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\leq 0,4 \text{ m}^2$. Die Korrektur gilt auch für Konstruktionen mit glasteilenden Sprossen.

K_{G, 1,0} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w bewertetes Schalldämm-Mass des Fensters in Abhängigkeit von der Schalldämmung R_{w,p, Glas}

R_{w,p, Glas} bewertetes Schalldämm-Mass (Prüfwert) der Isolierverglasung. Die Werte müssen über eine Prüfung nach ISO 140-3 an einem Prüfmuster im Format 1230 x 1480 mm ermittelt und durch einen Prüfbericht einer anerkannten Prüfstelle nachgewiesen werden. Alternativ können generische Daten nach DIN EN 12758 verwendet werden.

La valeur à relever sur le tableau A1 concernant l'isolation contre les sons aériens R_{w, Fenêtre} est la suivante:

$$R_{w, \text{Fenêtre}} = R_w + K_{RA} + K_S + K_{FV} + K_{Nass} + K_{G, 0,4} + K_{G, 1,8} + K_{G, 2,6} + K_{G, 3,2} \text{ dB}$$

K_{RA} Valeur de correction pour un pourcentage de cadre < 30%. Le pourcentage du cadre est la surface totale de la fenêtre déduite de la dimension de vitre visible. K_{RA} ne doit pas être pris en compte sur les vitrages fixes.

K_S Valeur de correction pour fenêtres à deux vantaux

K_{FV} Valeur de correction pour vitrages fixes à fort pourcentage de vitre

K_{Nass} Valeur de correction pour vitrage avec mastic

K_{G, 0,4} Valeur de correction pour vitres individuelles avec une surface vitrée $\leq 0,4 \text{ m}^2$. La correction s'applique aussi aux constructions à meneaux séparant les vitres.

K_{G, 1,0} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Mesure d'isolation contre les sons aériens des fenêtres évaluée suivant l'isolation phonique R_{w,p, vitrage}

R_{w,p, vitrage} Mesure d'isolation contre les sons aériens (valeur d'essai) du vitrage isolant évaluée. Les valeurs doivent être déterminées par un essai suivant ISO 140-3 sur un spécimen de format 1230x1480 mm et attestées par le procès-verbal d'un bureau de vérification homologué. Alternativement, il est possible d'utiliser des données génériques suivant DIN EN 12758.

The value taken from table A1 for the sound insulation R_{w, Window} is:

K_{RA} Correction value for a frame proportion < 30%. The frame proportion is the total surface area of the window less the visible pane area. K_{RA} must not be taken into account for fixed glazing.

K_S Correction value for double-vent windows

K_{FV} Correction value for fixed glazing with increased proportion of pane

K_{Nass} Correction value for glazing with sealing

K_{G, 0,4} Correction value for single panes with a glass area $\leq 0,4 \text{ m}^2$. The correction also applies to buildings with glazing bars

K_{G, 1,0} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Correction value for single panes with a glass area $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Correction value for single panes with a glass area $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Airborne sound reduction index of windows depending on the sound insulation R_{w,p, glazing}

R_{w,p, glazing} Airborne sound reduction index (test value) of insulating glazing. The values must be calculated using a test conducted in accordance with ISO 140-3 for a specimen with the dimensions 1230 x 1480 mm and confirmed by a test report of a recognised test centre. Alternatively, generic data can be used in accordance with DIN EN 12758.

Hinweise

Remarque

Notice

Grafische Planungsdaten wie z.B. Anwendungsbeispiele, Konstruktionsdetails, Anschlüsse am Bau, die in unseren physischen oder elektronischen Dokumentationsunterlagen enthalten sind, sind schematische Darstellungen. Gleichermaßen gilt für digitale Medien wie CAD Dateien oder BIM Modelle.

Sie sollen den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner bei der Planung und Ausführung eines Projektes unterstützen. Sie sind im konkreten Anwendungsfall durch den ausführenden Metallbauer und/oder Fachplaner auf die Verwendbarkeit im konkreten betroffenen Projekt hinsichtlich rechtlichen/regulatorischen aber auch technischen objektspezifischen Anforderungen zu überprüfen und ggfs. eigenverantwortlich anzupassen.

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

Falls das vorliegende Dokument Differenzen zur aktuellen deutschen Version (Artikel Nr. K1214220) aufweist, gilt in jedem Fall der deutsche Originaltext in der jeweils geltenden Fassung im Jansen Docu Center.

Alle Ausführungen dieser Dokumentation haben wir sorgfältig und nach bestem Wissen zusammengestellt. Wir können aber keine Verantwortung für die Benutzung der vermittelten Vorschläge und Daten übernehmen.

Wir behalten uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Les données de planification graphiques, comme les exemples d'application, détails de construction et raccordements au bâtiment, fournies dans notre documentation physique et numérique sont des représentations schématiques. Il en va de même pour les médias numériques comme les fichiers CAD ou modèles BIM.
Leur but est de faciliter la planification et réalisation d'un projet par les constructeurs métalliques et/ou concepteurs. Concrètement, elles doivent être vérifiées par le constructeur métallique et/ou le concepteur et, le cas échéant, modifiées de son propre chef pour s'assurer qu'elles concordent avec le projet concerné et qu'elles répondent aux exigences techniques spécifiques ainsi qu'aux dispositions légales et réglementaires.
Lors de la vérification, de la planification spécifique et de la mise en œuvre, il y a lieu de tenir compte des conditions spécifiques à l'objet (matériaux du bâtiment, dimension de l'élément d'insert, couleur, exposition, effet de charge, etc.) ainsi que de l'état actuel de la technique, y compris toutes les normes et directives techniques applicables.

En cas de divergence entre le présent document et la version allemande (no d'article K1214220), c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

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

Jansen Stahlsysteme

Systèmes en acier Jansen

Jansen Steel Systems

Graphical planning data such as application examples, construction details, connections on site that are contained in our physical or electronic documentation components are schematic representations. The same applies to digital media such as CAD files or BIM models.

They are intended to support the metal worker and/or design engineer in planning and executing projects. In the specific case of application they are to be checked by the metal worker and/or design engineer in terms of their usability in the specific project concerned with regard to legal/regulatory and technical property-specific requirements and adjusted if necessary at the latter's own responsibility.

The property-specific underlying conditions (construction material, dimensions of installation element, colour, exposure, load effect etc.) and current state of the art including all applicable norms and technical guidelines are to be taken into consideration at the metal worker and/or design engineer's own responsibility during the review, specific planning and implementation.

If there are any differences between this document and the current German version (item number K1214220), the latest version of the original German text in the Jansen Docu Center shall prevail.

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use made of these suggestions and data.

We reserve the right to effect technical modifications without prior warning.

Systemübersicht

Merkmale
Leistungseigenschaften
Systemausführungen
Typenübersicht

Sommaire du système

Caractéristiques
Caractéristiques de performance
Exécutions de système
Sommaire des types

Summary of system

Characteristics
Performance characteristics
System versions
Summary of types

2

Profilsortiment

Assortiment de profilé

Range of profiles

9

Beispiele

Schnittpunkte
Konstruktionsdetails
Anschlüsse am Bau

Exemples

Coupes de détails
Détails de construction
Raccords au mur

Examples

Section details
Construction details
Attachment to structure

12

Leistungseigenschaften

Caractéristiques de performance

Performance characteristics

38

Merkmale

Caractéristiques

Characteristics

- Hervorragende wärmetechnische Eigenschaften für maximale Anforderungen
- Bautiefe Flügel 90 mm, Festverglasung 80 mm
- Schmale Profilansichten: Rahmen 50 resp. 70 mm, Pfosten/Riegel 70 resp. 90 mm, Flügel 35 mm, Stulpflügelpartie 110 mm
- Isolierstege mit besten bau-physikalischen Eigenschaften aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Mit Euro-Beschlagsnute für Dreh-, Drehkipp-, Stulp- und Kippflügel-Fenster
- Fensterflügel Größen bis max. 2800 mm Höhe
- Fensterflügel-Gewichte: verdeckt liegend bis 180 kg, aufgesetzt bis 150 kg
- Glasdicke für Fensterflügel 24-67 mm, für Festverglasung 24-57 mm
- Systemprüfung nach Produktnorm EN 14351-1 für alle Fenster-Öffnungsarten
- Sehr gute statische Werte, hohe mechanische Festigkeiten
- Dauerfunktionsprüfung nach EN 12400
Drehfenster Klasse 4
Drehkippfenster Klasse 3
- Für Nasslack- oder Pulverbeschichtung geeignet

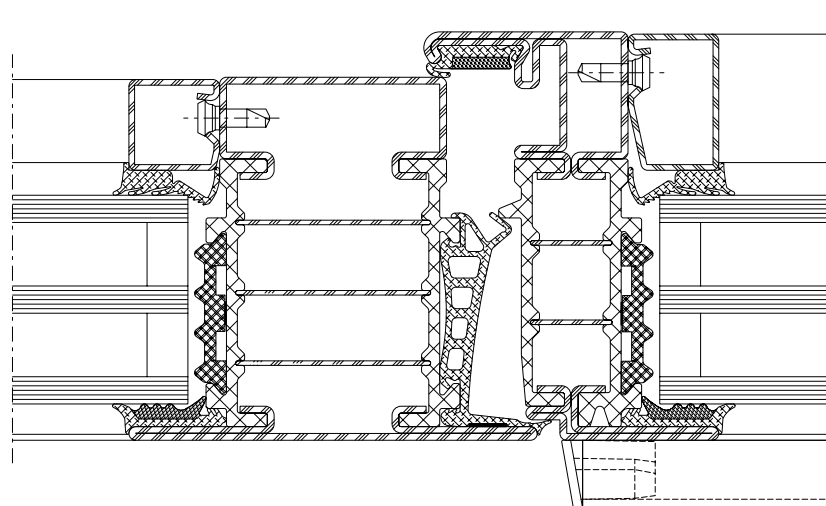
- Excellentes propriétés thermiques répondant à des exigences maximum
- Profondeur de montage vantail 90 mm, vitrage fixe 80 mm
- Profilés très fins:
Cadre 50 et 70 mm,
montant/traverse 70 ou 90 mm,
vantail 35 mm, partie à deux
vantaux à la française 110 mm
- Traverses isolantes aux excellentes propriétés physiques en matière plastique renforcé par fibres de verre
- Avec rainure de ferrure Euro pour fenêtres à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et à soufflet
- Tailles d'ouvrant de fenêtre jusqu'à max. 2800 mm de hauteur
- Poids des ouvrants de fenêtre: non apparents jusqu'à 180 kg,
plaqués jusqu'à 150 kg
- Épaisseur de vitrage pour ouvrants de fenêtre 24-67 mm,
pour vitrage fixe 24-57 mm
- Contrôle du système selon la norme produit EN 14351-1 pour tous les types d'ouverture de fenêtre
- Très bonnes valeurs statiques, résistances mécaniques élevées
- Durabilité mécanique selon EN 12400
Fenêtres à la française classe 4
Fenêtres oscillo-battantes classe 3
- Convient au revêtement à la peinture liquide ou poudre

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

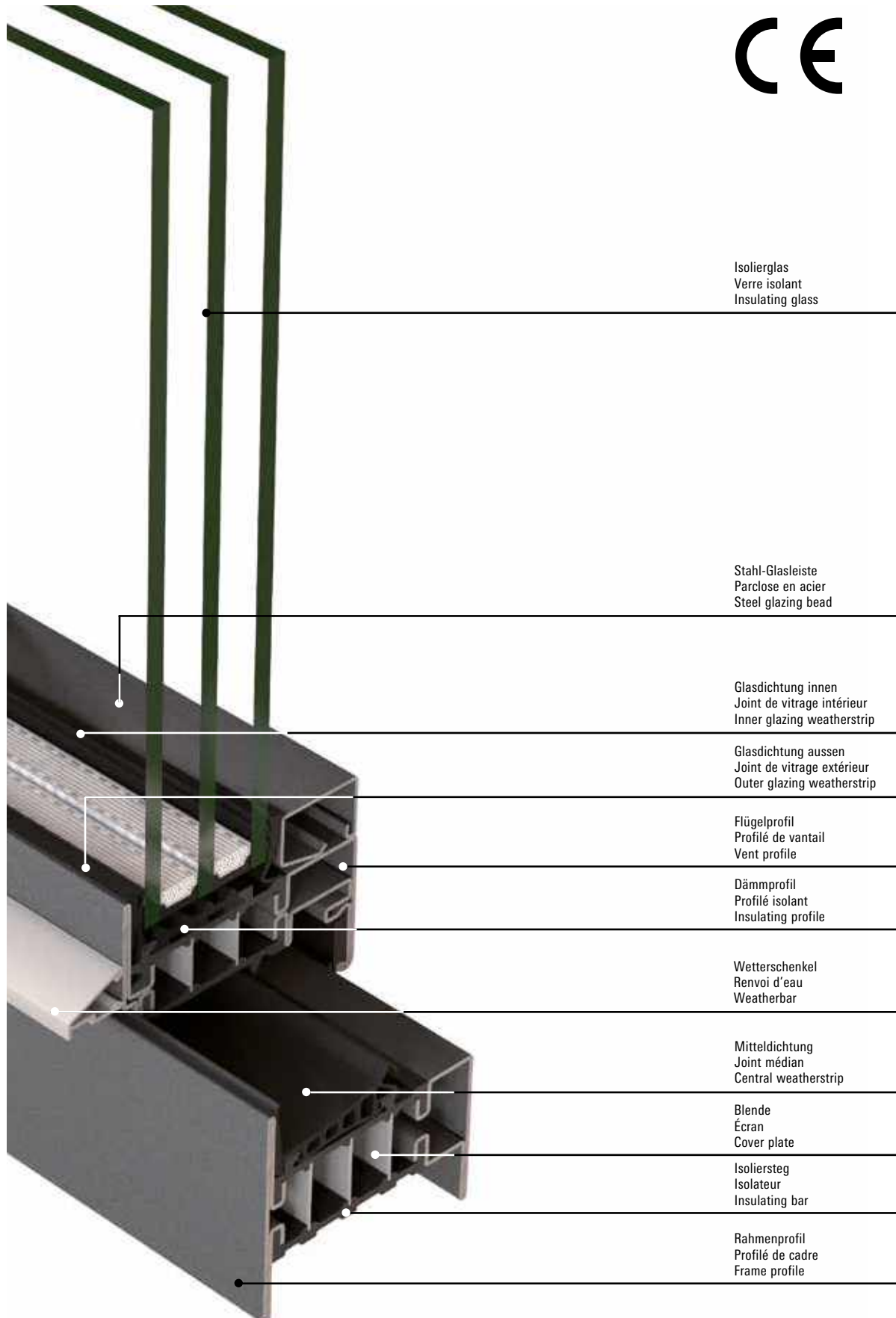
Janisol HI windows

- Outstanding thermal properties for the most exacting requirements
- Basic depth of vent 90 mm, fixed glazing 80 mm
- Narrow profile face widths:
frame 50 or 70 mm,
mullion/transom 70 or 90 mm,
vent 35 mm,
double-vent meeting stile assembly 110 mm
- Insulating bars with optimum structural properties made from glass fibre-reinforced plastic
- With Euro fittings groove for side-hung, turn/tilt, double-vent and bottom-hung windows
- Window vent dimensions up to max. 2800 mm in height
- Window vent weights:
concealed up to 180 kg,
surface-mounted up to 150 kg
- Glass thickness for window vent 24-67 mm, for fixed glazing 24-57 mm
- System testing in accordance with product standard EN 14351-1 for all window opening types
- Excellent structural values, high levels of mechanical strength
- Mechanical durability in accordance with EN 12400
Side-hung windows class 4
Turn/tilt windows class 3
- Suitable for wet paint or powder coating



Merkmale
Caractéristiques
Characteristics

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



Norm	Eigenschaft Caractéristique Characteristic	Klassifizierung/Wert Classification / Valeur Classification / Value										
 EN 12210	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load	npd	C1 (400)		C2 (800)		C3 (1200)		C4 (1600)		C5 (2000)	
 EN 12208	Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	Exxx (>750)
 EN ISO 10140	Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) (dB) Isolation phonique R_w (C, C_{tr}) (dB) Sound insulation R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	bis R_w 46 dB (-2; -6) jusqu'à R_w 46 dB (-2; -6) up to R_w 46 dB (-2; -6)									
 EN ISO 10077-2	Wärmedurchgangskoeffizient U_f (W/(m²·K)) Transmission thermique U_f (W/(m²·K)) Thermal production U_f (W/(m²·K))	npd	ab 0,74 W/m ² ·K à partir de 0,74 W/m ² ·K from 0,74 W/m ² ·K									
 EN 12207	Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability	npd	1 (150)		2 (300)		3 (600)		4 (600)			
 EN 14024	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacité portante des dispositifs de sécurité Load-bearing capacity of safety devices		Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
 EN 12400	Metallprofile mit thermischer Trennung Profilés en métal. avec rupture de pont thermique Metal profiles with thermal barrier		CW / TC2									
 EN 13115	Dauerfunktionsprüfung Durabilité mécanique Mechanical durability		D	1 5'000	2 10'000	3 20'000	4 50'000	5 100'000	6 200'000	7 500'000	8 1'000'000	
 EN 1627	Bedienkräfte Forces de manœuvre Operating forces	npd	0		1			2				
 ISO 16000	Einbruchhemmung Anti-effraction Burglar resistance	npd	1		2		3	4		5	6	
 DIN 18008-4	Gefährliche Substanzen Substances dangereuses Dangerous substances	npd	Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied									
	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung Vitrage anti-chutes préfabriqué Prefabricated glazing suitable for safety barrier loading		Anhang D.1.2 erfüllt Annexe D.1.2 remplie Appendix D.1.2 satisfied									

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

npd = Aucune performance déterminée
(no performance determined)

npd = no performance determined



Einbruchhemmende Janisol HI Fenster

- Flügelgrößen bis 1475 x 2800 mm
- Dreh-, Drehkipp-, Stulpfenster und Festverglasungen
- Beschlag als Kompletteinheit geliefert
- Prüfungen nach EN 1627 bis 1630 bis RC3

Fenêtres anti-effraction Janisol HI

- Dimensions de vantail jusqu'à 1475 x 2800 mm
- Fenêtres ouvrant à la française, oscillo-battantes, à deux vantaux et vitrages fixes
- Ferrures livrées comme unité complète
- Contrôlé selon les normes EN 1627 à 1630 jusqu'à RC3

Burglar-resistant Janisol HI windows

- Vent sizes up to 1475 x 2800 mm
- Side-hung, turn/tilt and double-vent windows and fixed glazing
- Fitting supplied as complete unit
- Tests in accordance with EN 1627 to 1630 up to RC3

Jansen Docu Center

Die Plattform zum effizienten Arbeiten mit Jansen Dokumentationen. Im Jansen Docu Center stehen alle Produktinformationen jederzeit digital in der aktuellsten Version zur Verfügung: von Architekten-Informationen über Bestell- und Fertigungskatalogen bis hin zu Anleitungen und Prospekten sowie Videos.
Die Inhalte können einfach und schnell aufgerufen werden. Ein für den Anwender komfortables papierloses Arbeiten, das zahlreiche Vorteile bietet.

Download CAD Daten

DXF

DWG

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

Die Hinweise «Artikelbibliothek/Türbeschläge/Fensterbeschläge» bedeuten, dass Sie mit einem Klick die gesamte Artikelbibliothek des entsprechenden Systems herunterladen (Profile, Beschläge, Glasleisten, Zubehör etc.).

Info und Beratung

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

Jansen Docu Center

La plate-forme pour travailler efficacement avec les documentations Jansen. Le Jansen Docu Center met à votre disposition les informations sur les produits, en format numérique et dans une version actualisée: des catalogues de commande et de fabrication aux instructions et prospectus, en passant par les informations destinées aux architectes et vidéos.
Les contenus sont facilement et rapidement accessibles. Une manière de travailler confortable et offrant de nombreux avantages.

Télécharger fichiers DAO

DXF

DWG

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

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

Info et conseils

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

Jansen Docu Center

The platform for working efficiently with Jansen documentation. The latest version of all the product information is available digitally at any time in the Jansen Docu Center – from order and fabrication manuals to architect information, instructions and brochures and videos.
The content can be retrieved quickly and easily. The user can work conveniently without paper, which has numerous benefits.

Download CAD files

DXF

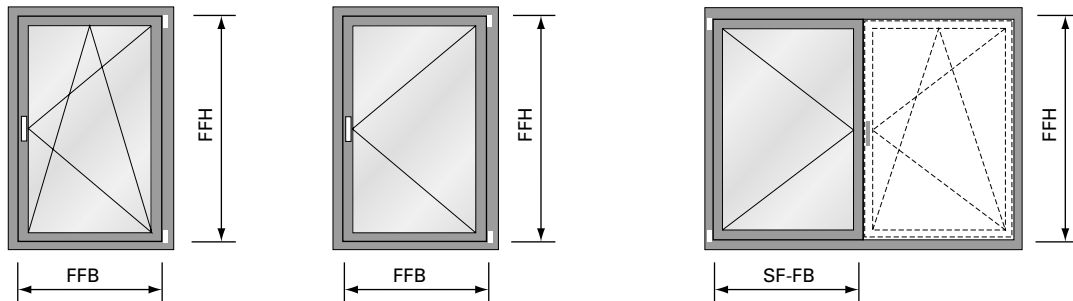
DWG

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

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

Information and advice

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



**Flügelgrößen Drehkipp-,
Drehfenster und Stulpfenster:**

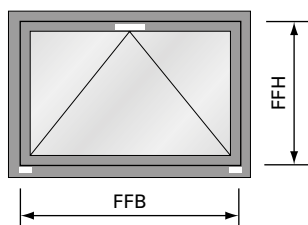
Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeurs du vantail fenêtre
oscillo-battante, à la française et
fenêtre à deux vantaux:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2

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

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 1435 mm SF-FB = 1435 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm SF-FB = 370 mm* SF-FB = 480 mm**
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	180 kg
FFB/FFH:	≤ 2



Flügelgrösse Kipp-Fenster:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. Fläche:	3.0 m ²
Max. Gewicht:	80 kg (2 Bänder) 120 kg (3 Bänder)
FFB/FFH:	≤ 2

**Grandeur du vantail fenêtre à
soufflet:**

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Surface max.:	3.0 m ²
Poids max.:	80 kg (2 paumelles) 120 kg (3 paumelles)
FFB/FFH:	≤ 2

Size of sash bottom-hung window:

Max.	FFH = 2760 mm FFB = 2760 mm
Min.	FFH = 600 mm FFB = 600 mm
Max. surface:	3.0 m ²
Max. weight:	80 kg (2 hinges) 120 kg (3 hinges)
FFB/FFH:	≤ 2

* Standard-Fensterbeschlag

** Verdeckt liegender Fensterbeschlag

* Ferrure de fenêtre Standard

** Ferrure de fenêtre non apparente

* Standard window fitting

** Concealed window fitting

Empfehlung Jansen:

Flügelhöhe und Flügelbreite 1 mm ins
Minus schneiden betreffend Sollmass.

Recommandation Jansen:

Couper la hauteur et la largeur de
vantail à 1 mm de moins que la cote
de consigne.

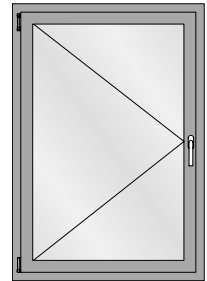
Jansen recommendation:

Cut sash height and sash width 1 mm
into the minus relative to the target
dimension.

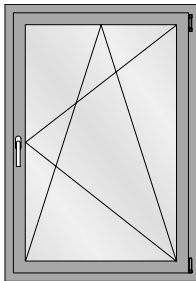
Typenübersicht

Sommaire des types

Summary of types



Drehflügel
Fenêtre à la française
Side-hung window

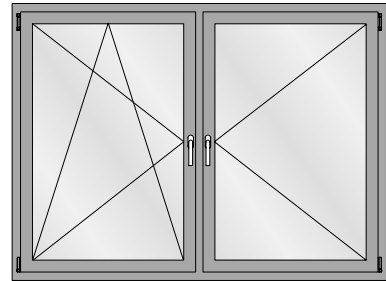


Drehkipp-Flügel
Vantail oscillo-battant
Turn/tilt window

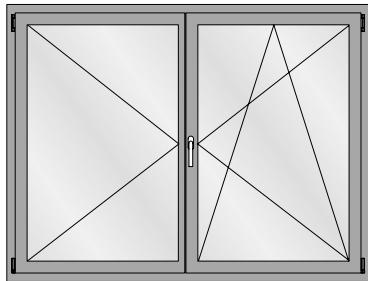
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

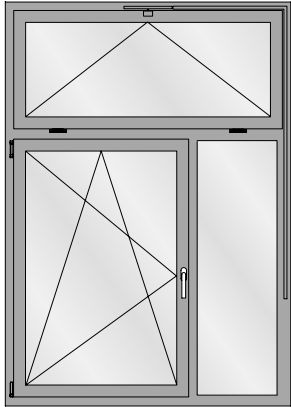
Janisol HI windows



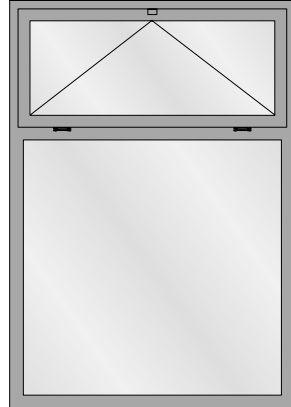
Drehkipp/Drehflügel (mit Pfosten)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(avec montant)
Side-hung/turn/tilt window (with mullion)



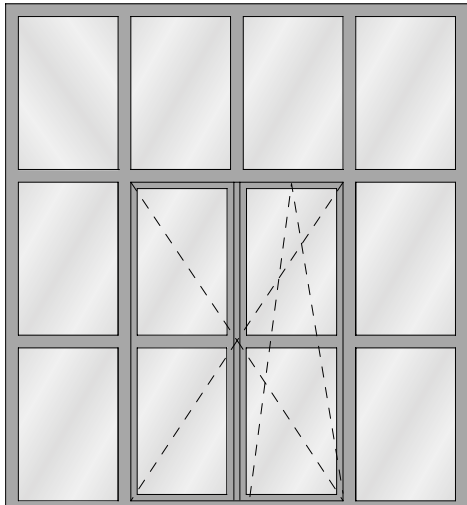
Drehkipp/Drehflügel (Stulpfenster)
Vantail oscillo-battant/fenêtre à la française
(Fenêtre à deux vantaux)
Side-hung/turn/tilt window (Double-vent window)



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung und Oberlicht
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



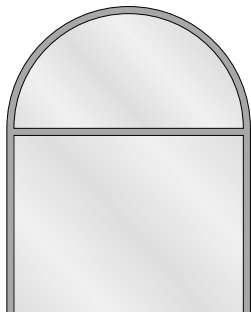
Festverglasung mit Oberlicht
Vitrage fixe avec imposte
Fixed lights with top light



Drehkipp-Flügel mit Festverglasung
Vantail oscillo-battant avec vitrage fixe et imposte
Turn/tilt window with fixed lights and top lights



Festverglasung mit Rundbogen
Vitrage fixe avec demi-rond
Fixed lights with round arched



Profilübersicht

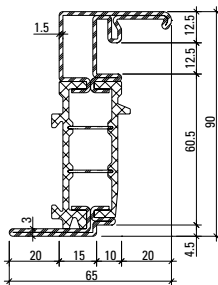
Sommaire des profilés

Summary of profiles

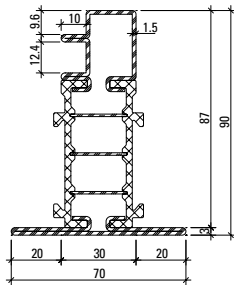
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

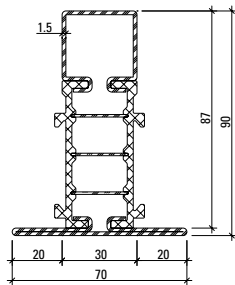
Janisol HI windows



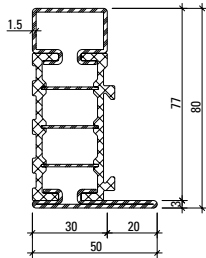
680.900 Z



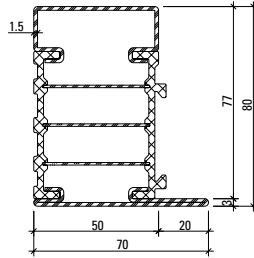
680.901 Z



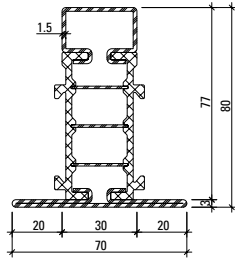
680.902 Z



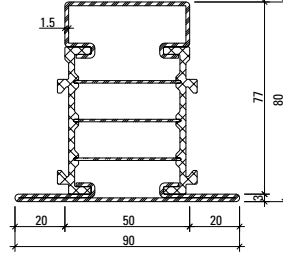
681.630 Z



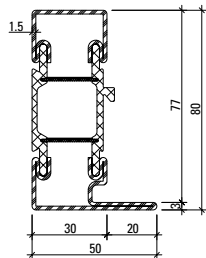
681.650 Z



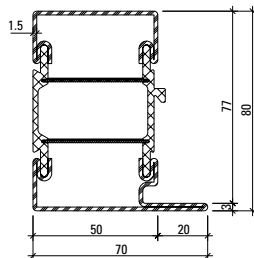
682.630 Z



682.650 Z



681.635 Z*



681.655 Z*

*in Kombination mit Bogen
*en combinaison avec des cintres
*in combination with arched design

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
681.630 Z	3,713	25.83	5,65	5,61	1,85	0,297
681.650 Z	4,331	32,30	7,21	15,97	4,04	0,337
682.630 Z	4,194	31,56	6,24	9,87	2,82	0,352
682.650 Z	4,816	38,99	7,94	24,03	5,34	0,392
680.900 Z	4,735					0,388
680.901 Z	4,618					0,390
680.902 Z	4,426	38,56	6,90	10,73	3,07	0,372
681.635 Z	3,784	26,93	5,71	7,49	2,42	0,310
681.655 Z	4,286	33,47	7,25	21,06	5,28	0,348

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

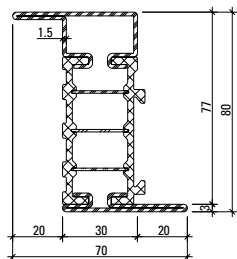
DXF

DWG

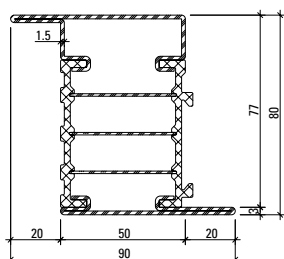
Profilübersicht

Sommaire des profilés

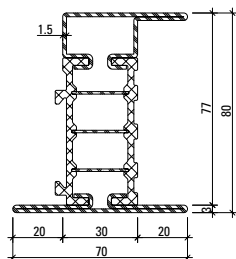
Summary of profiles



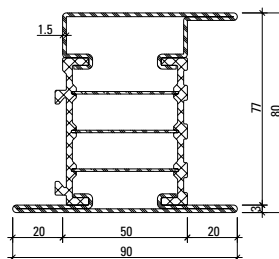
683.630 Z



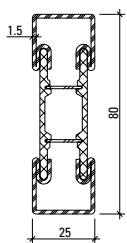
683.650 Z



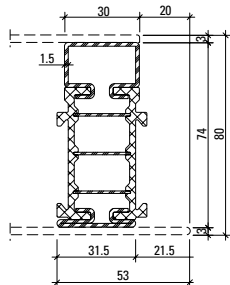
685.630 Z



685.650 Z



600.012
600.012 Z



680.060 Z



Werkstoffe

Artikel-Nr.

ohne Zusatz = blank

mit Z = bandverzinkter Stahl

Isolator = glasfaserverstärkter Kunststoff

Matériaux

No. d'article

sans supplément = brut

avec Z = bande d'acier zinguée

Isolateur = matière plastique renforcé par fibres de verre

Materials

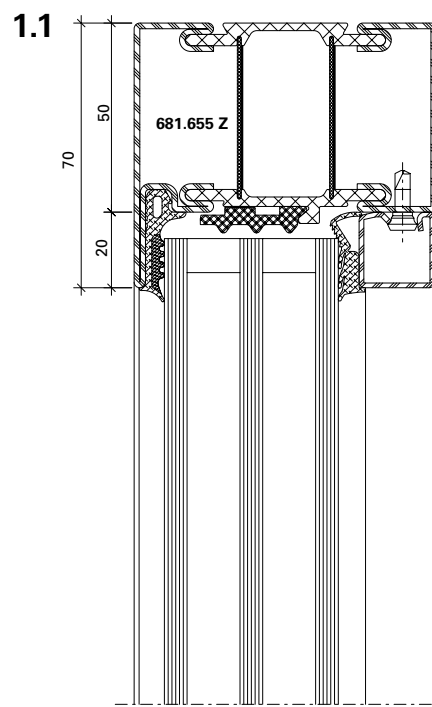
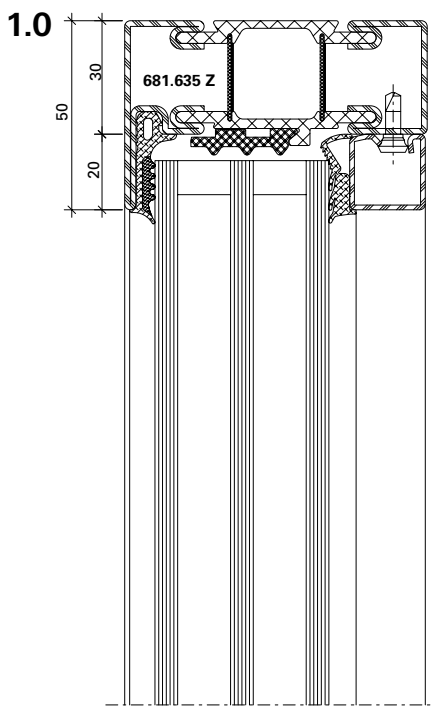
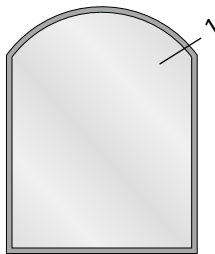
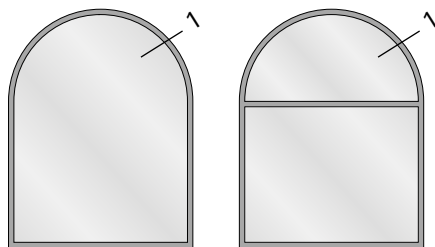
Part no.

without addition = bright

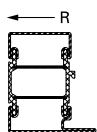
with Z = strip galvanised steel

Insulator = glassfibre reinforced plastic

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
683.630 Z	4,170	32,73	7,98	10,09	2,88	0,336
683.650 Z	4,787	38,93	9,50	24,43	5,42	0,376
685.630 Z	4,637	38,31	8,65	13,46	3,51	0,374
685.650 Z	5,258	47,62	10,93	30,13	6,14	0,415
600.012	3,254	19,67	4,92	2,93	2,34	0,224
680.060 Z	3,214	17,21	4,55	2,54	1,48	0,266



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



681.635 Z	700 mm
681.655 Z	750 mm

Andere Profiltypen sowie im Grundriss gebogene Profile auf Anfrage.

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

Autres types de profilés et profilés au tracé cintré sur demande.

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

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



402.112 Z	500 mm
402.115 Z	500 mm
402.120 Z	600 mm
402.125 Z	750 mm
402.130 Z	1000 mm
402.136 Z	500 mm
402.141 Z	500 mm

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



62.507 Z	300 mm
62.508 Z	300 mm
62.509 Z	300 mm

Aluminium-Glasleisten Parcloses en aluminium Aluminium glazing beads	Min. Radius Rayon min. Min. radius R
--	---



404.112	400 mm
404.115	400 mm
404.120	400 mm
404.125	450 mm
404.130	500 mm
404.135	600 mm

Schnittpunkte

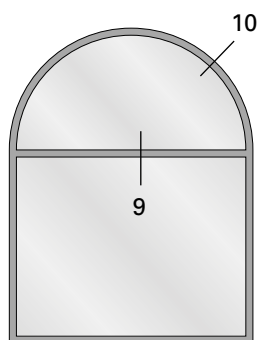
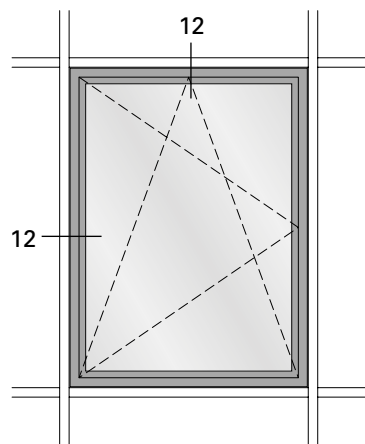
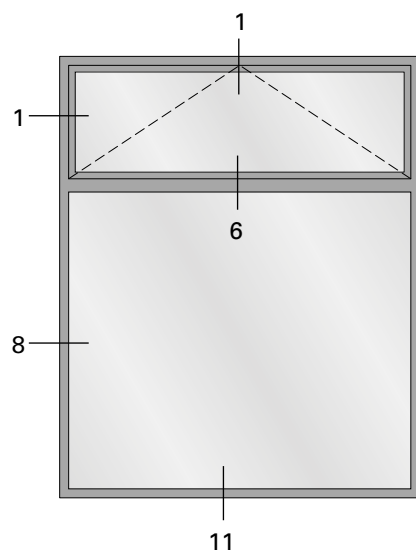
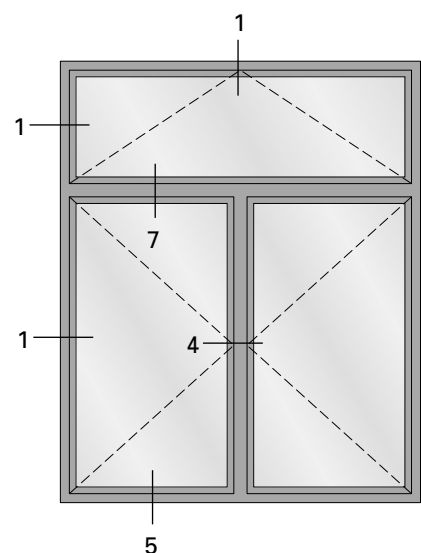
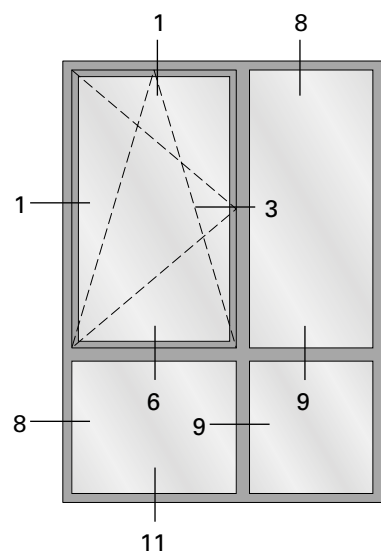
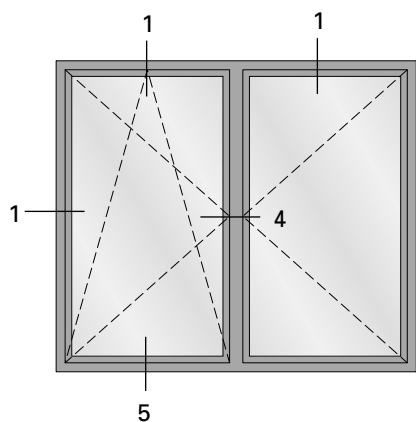
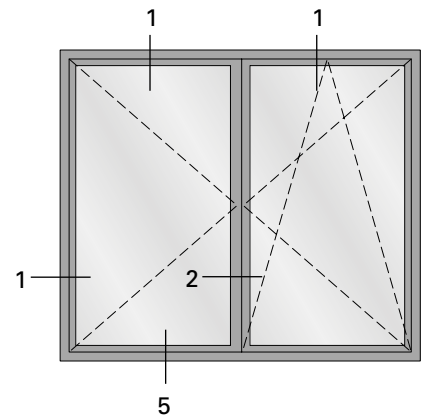
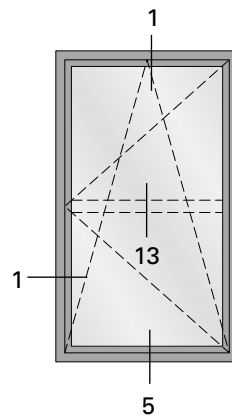
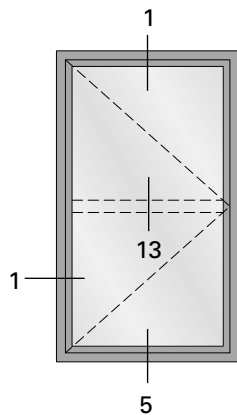
Coupe de détails

Section details

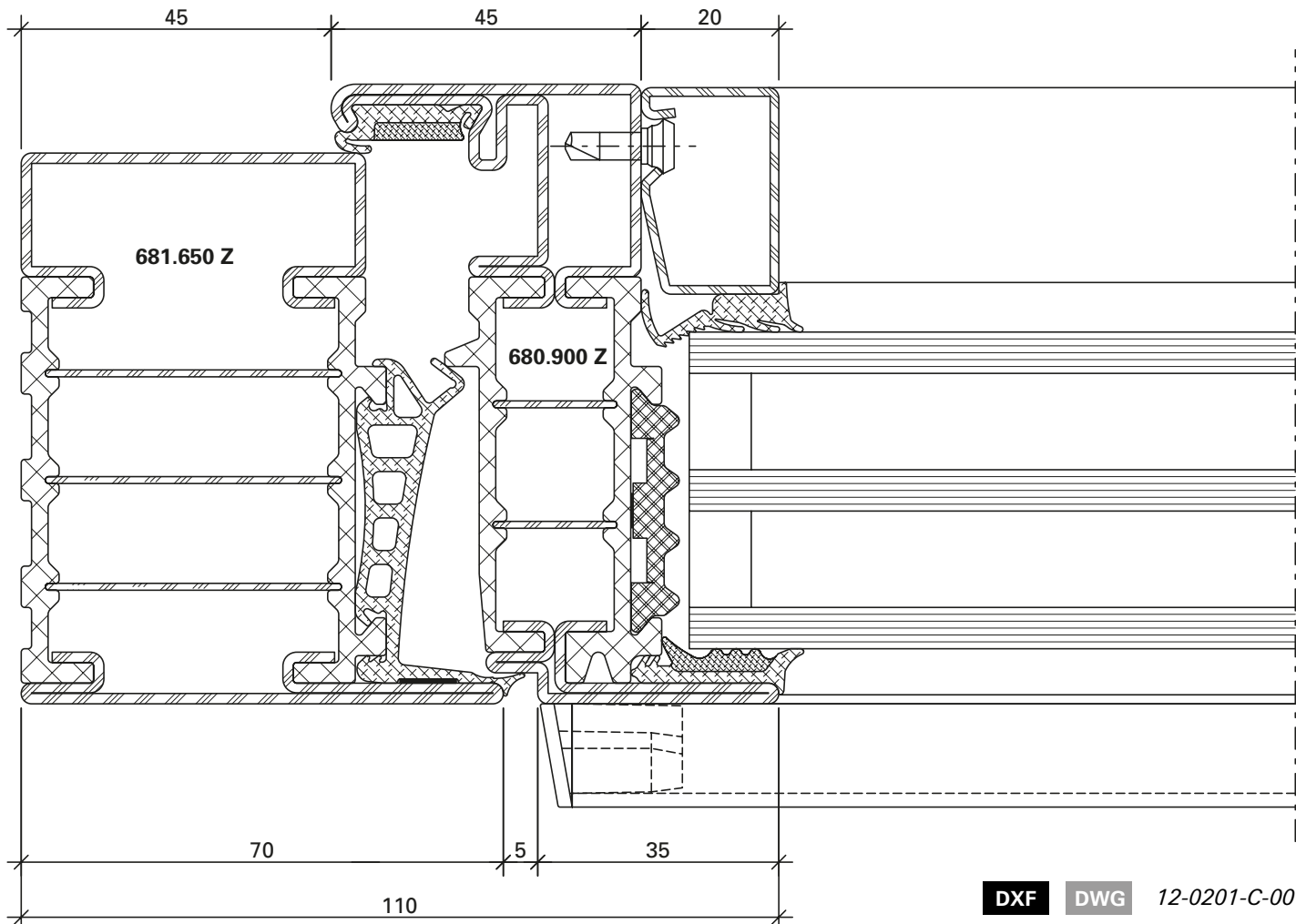
Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



1.0

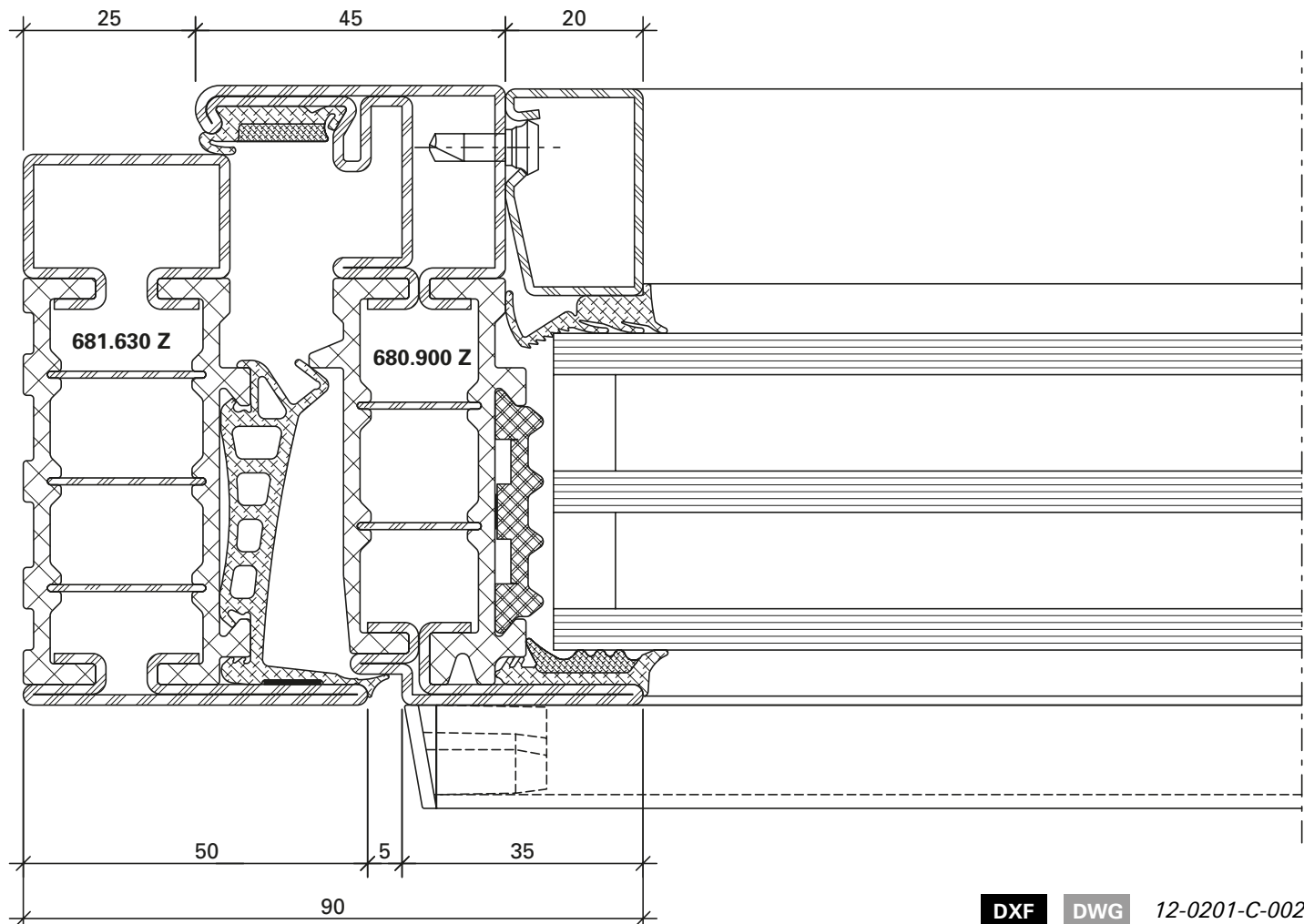


DXF

DWG

12-0201-C-001

1.1

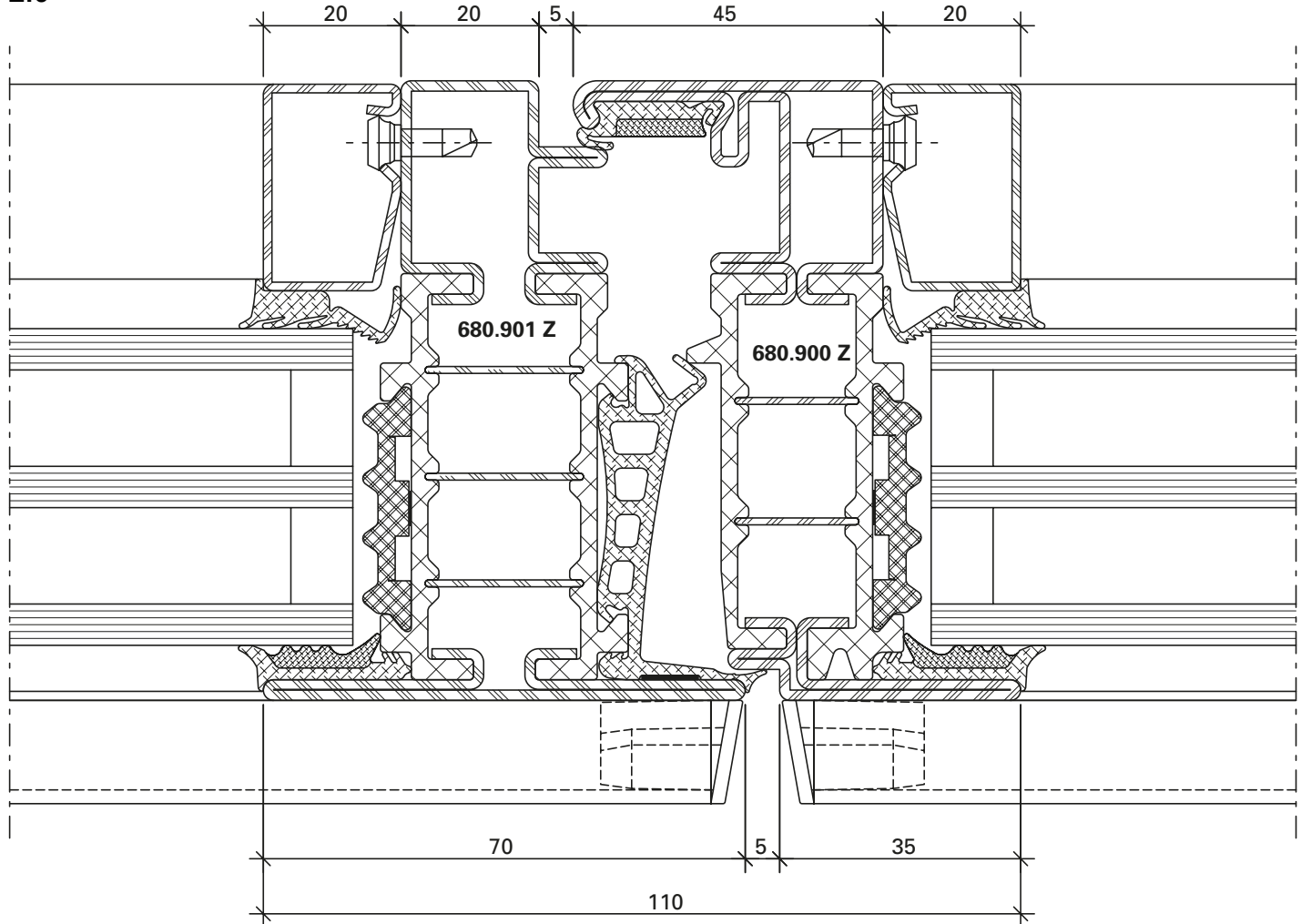


DXF

DWG

12-0201-C-002

2.0

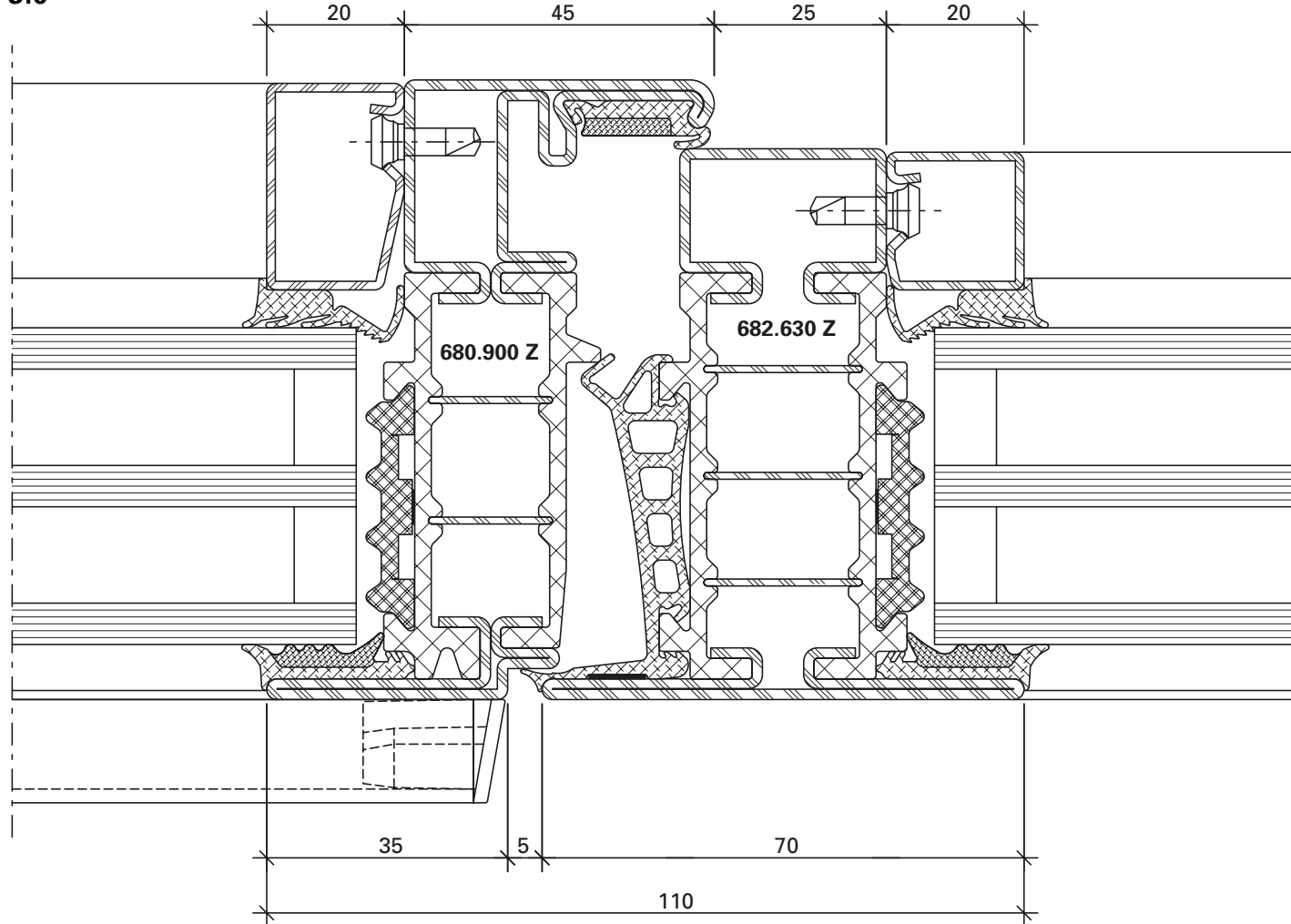


DXF

DWG

12-0201-C-007

3.0



DXF

DWG

12-0201-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

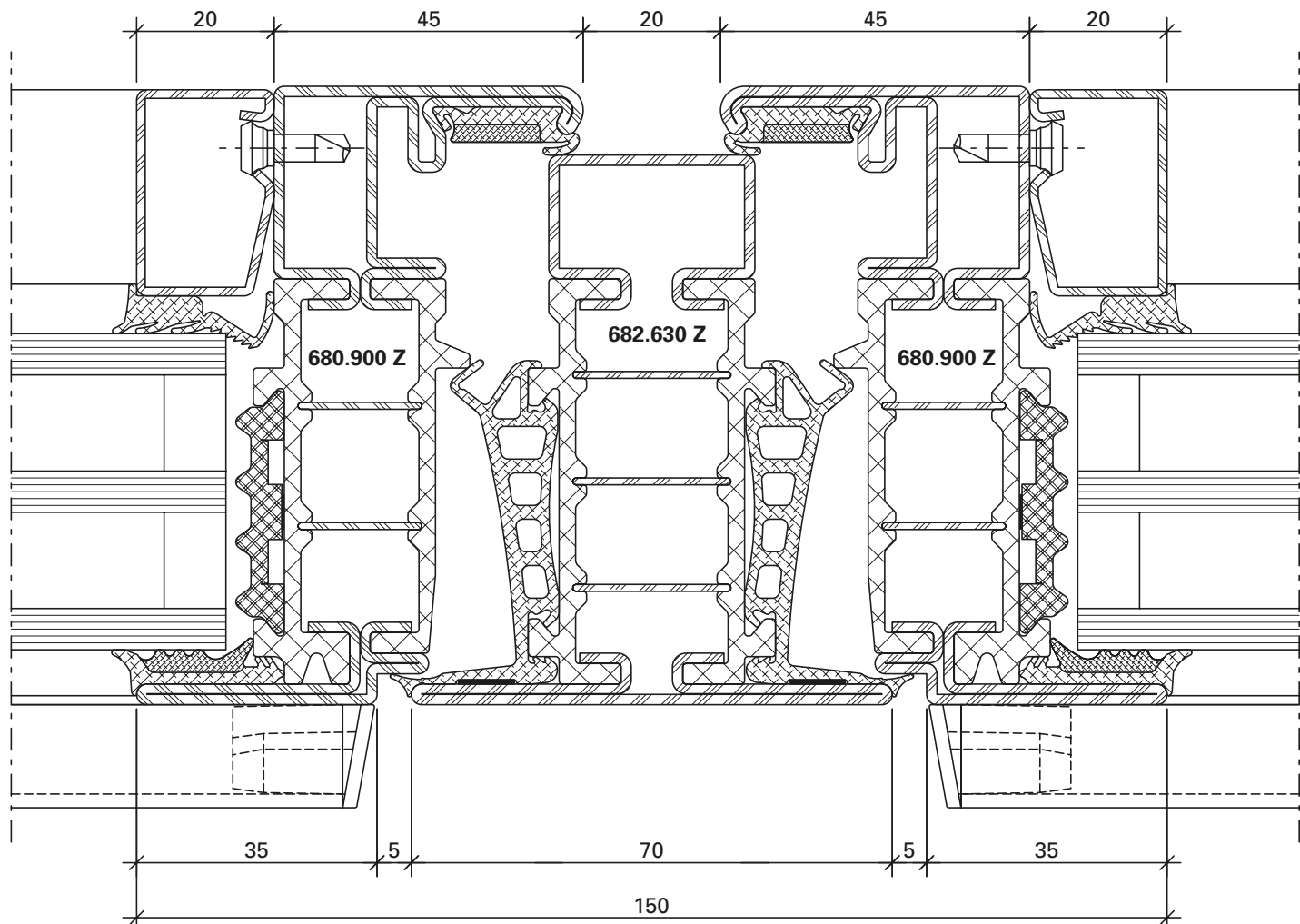
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

4.0



DXF

DWG

12-0201-C-006

Schnittpunkte im Massstab 1:1

Coupe de détails à l'échelle 1:1

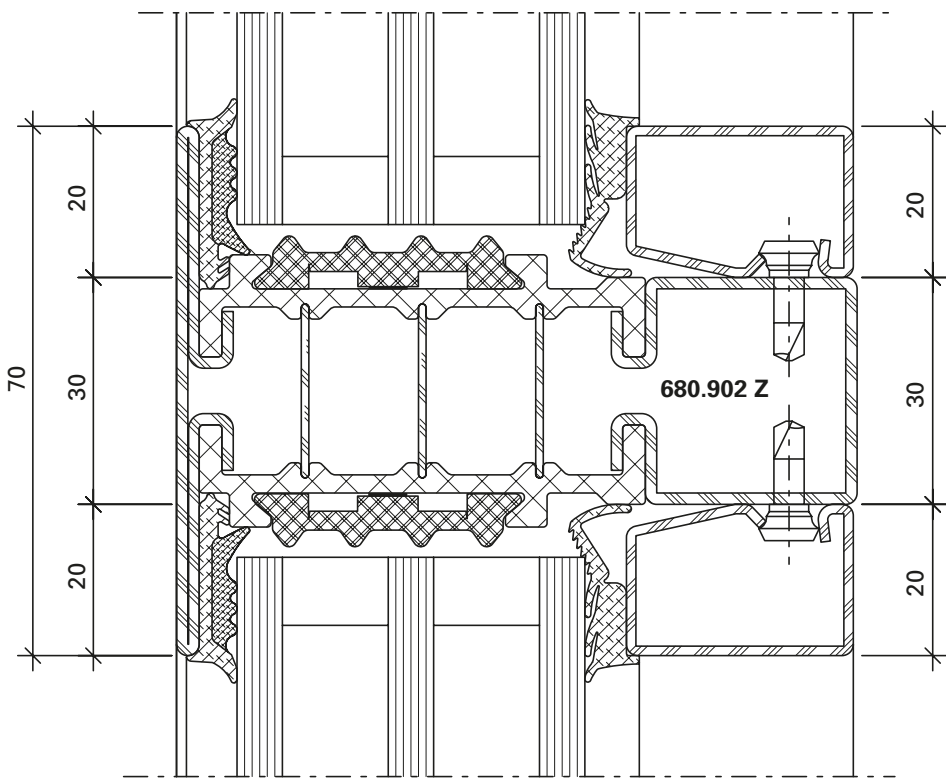
Section details on scale 1:1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

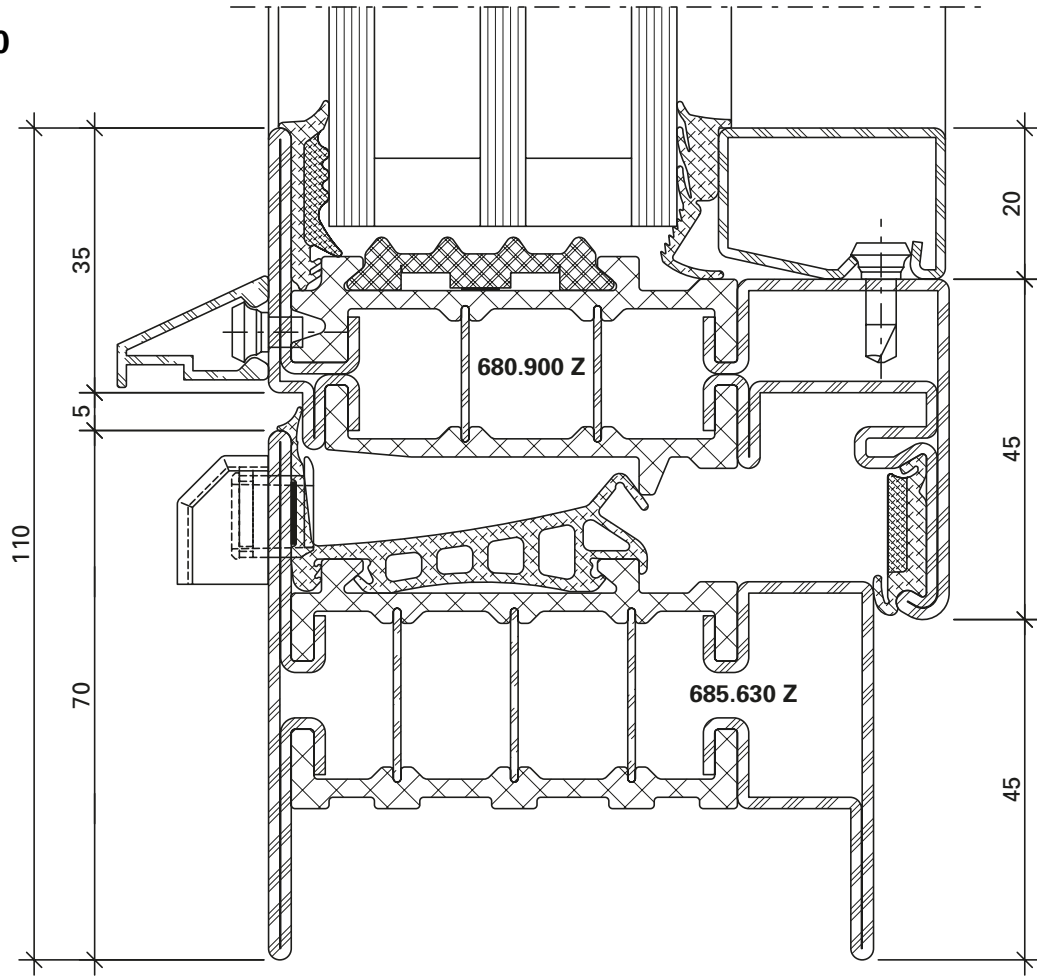
13.0



DWG
12-0201-C-020

DXF

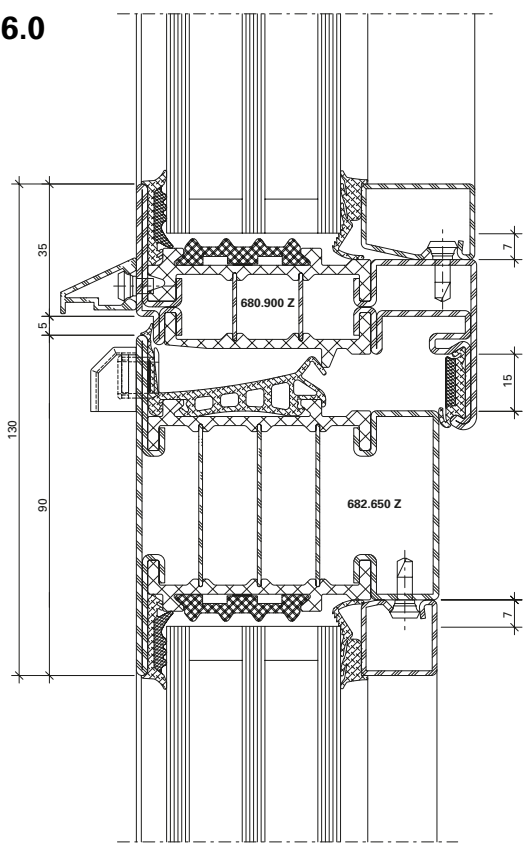
5.0



DWG
12-0201-C-009

DXF

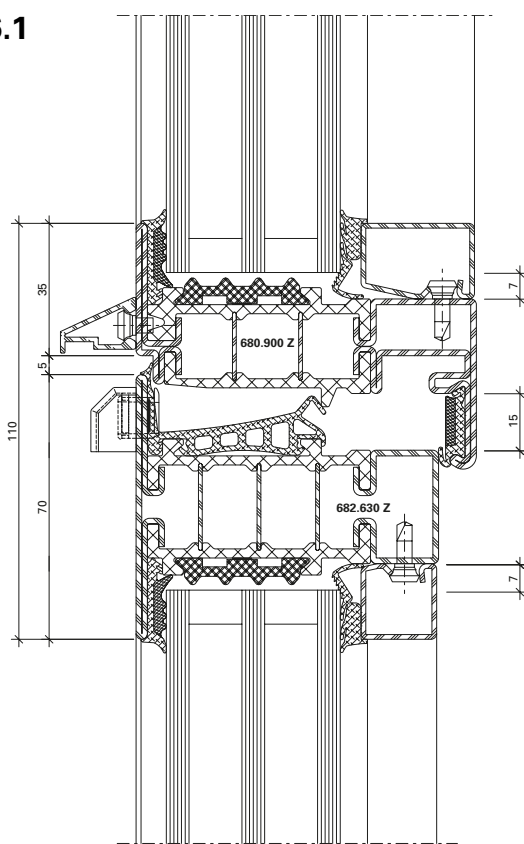
6.0



12-0201-C-016

DWG
DXF

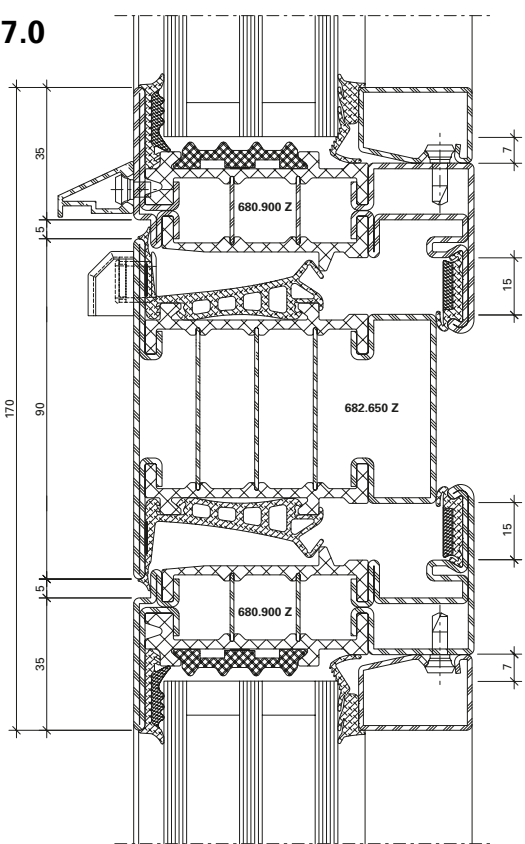
6.1



12-0201-C-019

DWG
DXF

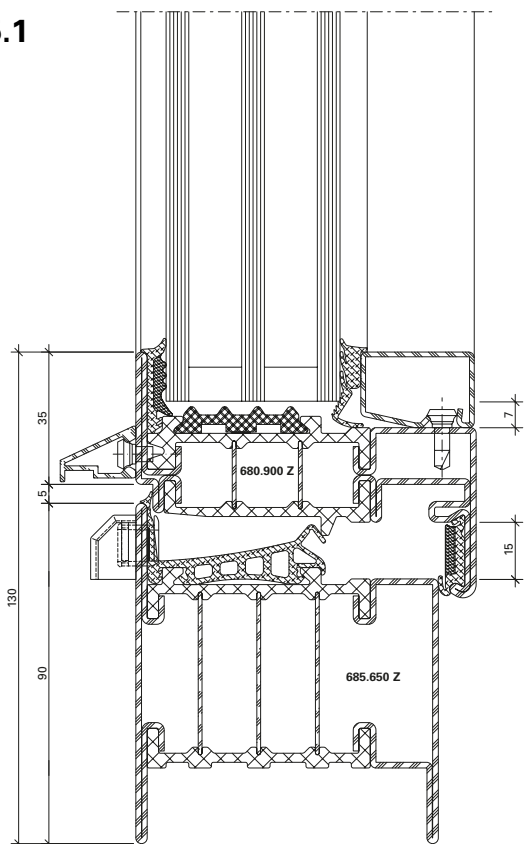
7.0



12-0201-C-018

DWG
DXF

5.1



12-0201-C-008

DWG
DXF

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

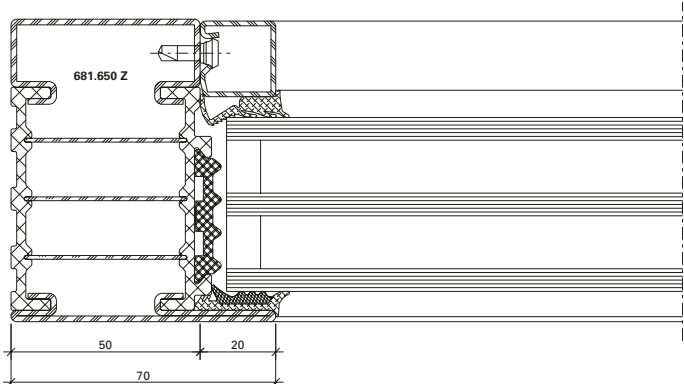
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

8.0

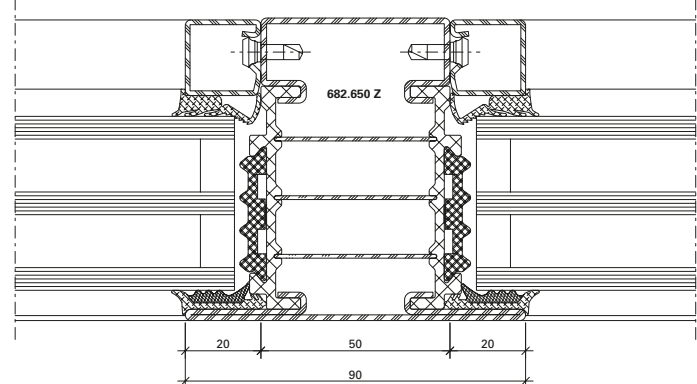


DXF

DWG

12-0201-C-012

9.0

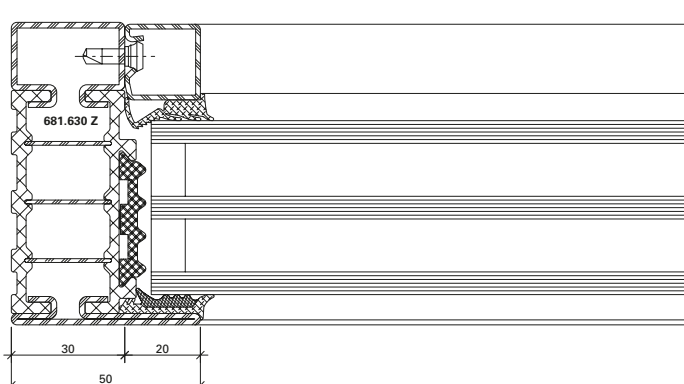


DXF

DWG

12-0201-C-014

8.1

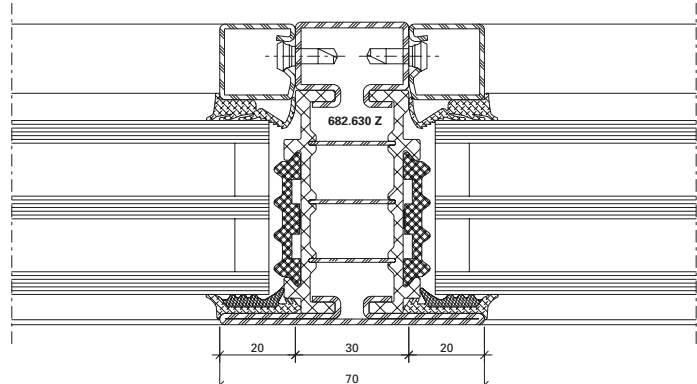


DXF

DWG

12-0201-C-013

9.1

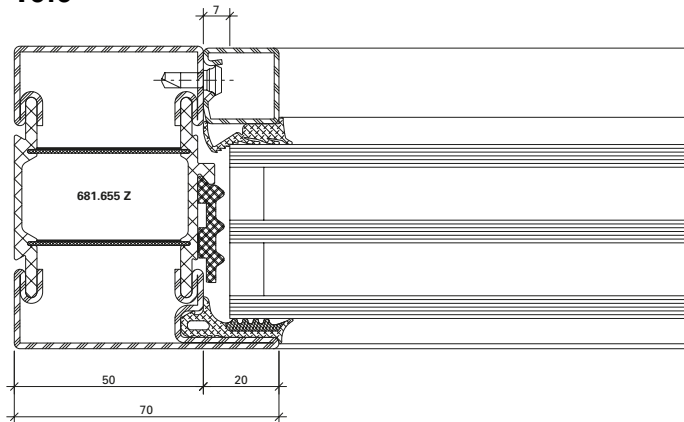


DXF

DWG

12-0201-C-015

10.0

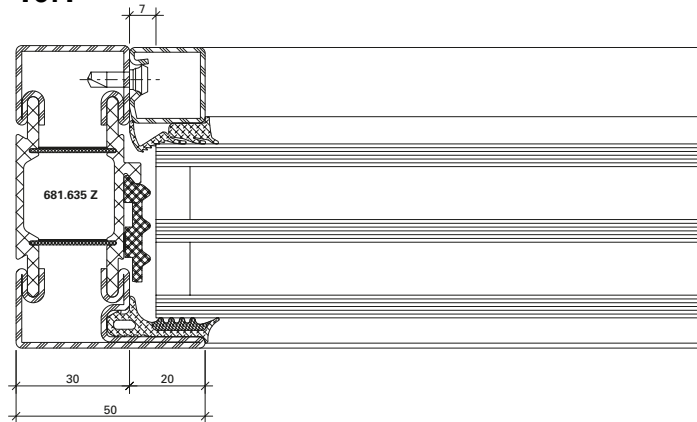


DXF

DWG

12-0204-C-003

10.1



DXF

DWG

12-0204-C-004

Schnittpunkte im Massstab 1:2

Coupe de détails à l'échelle 1:2

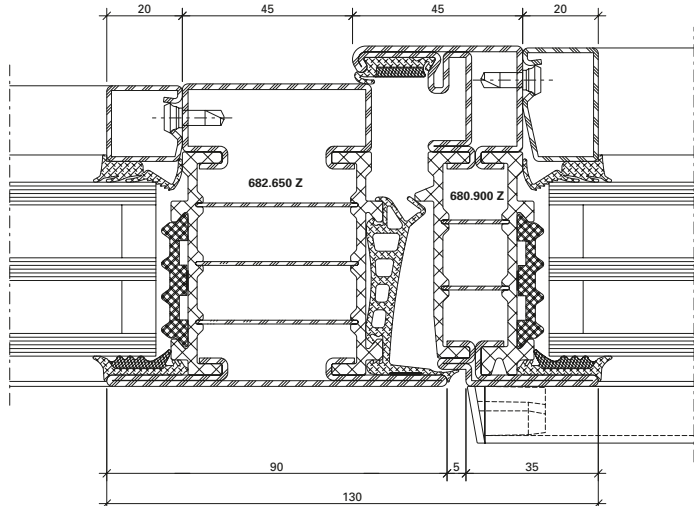
Section details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

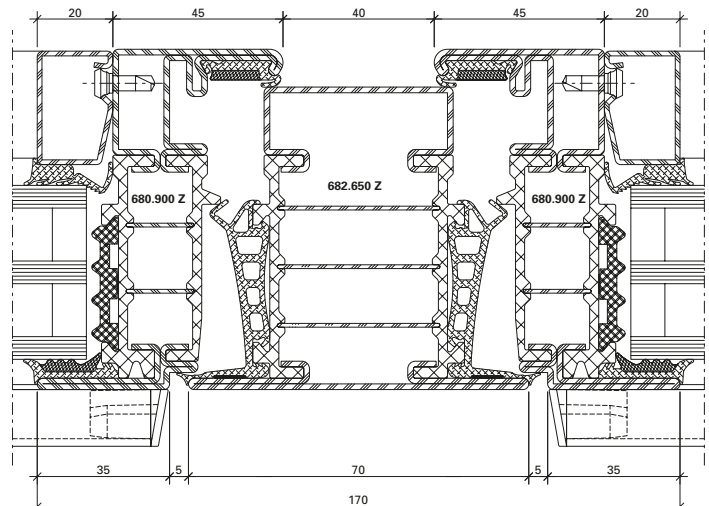
Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

3.1



4.1



DXF

DWG

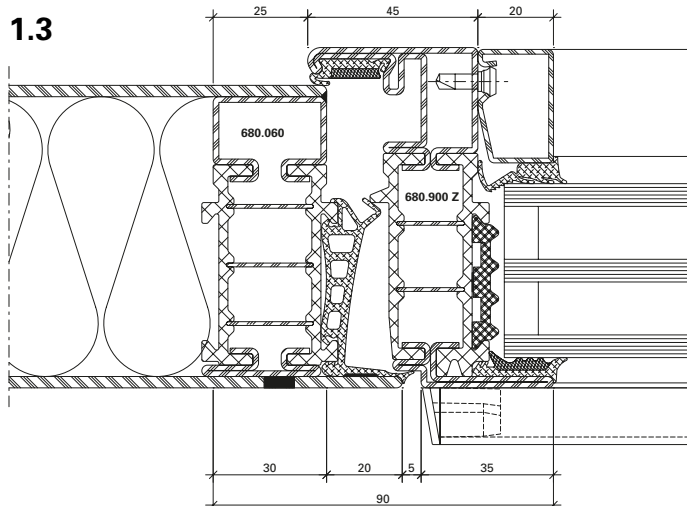
12-0201-C-003

DXF

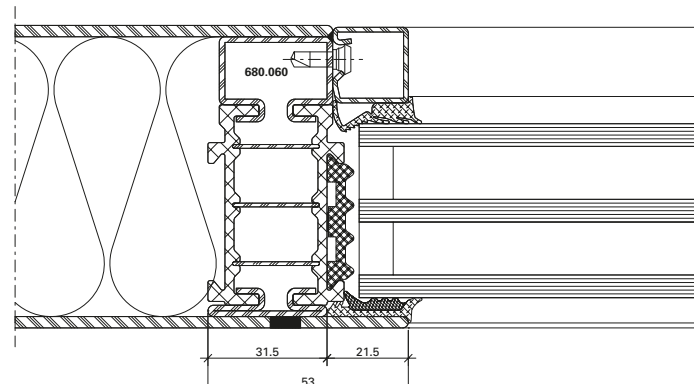
DWG

12-0201-C-005

1.3



8.2

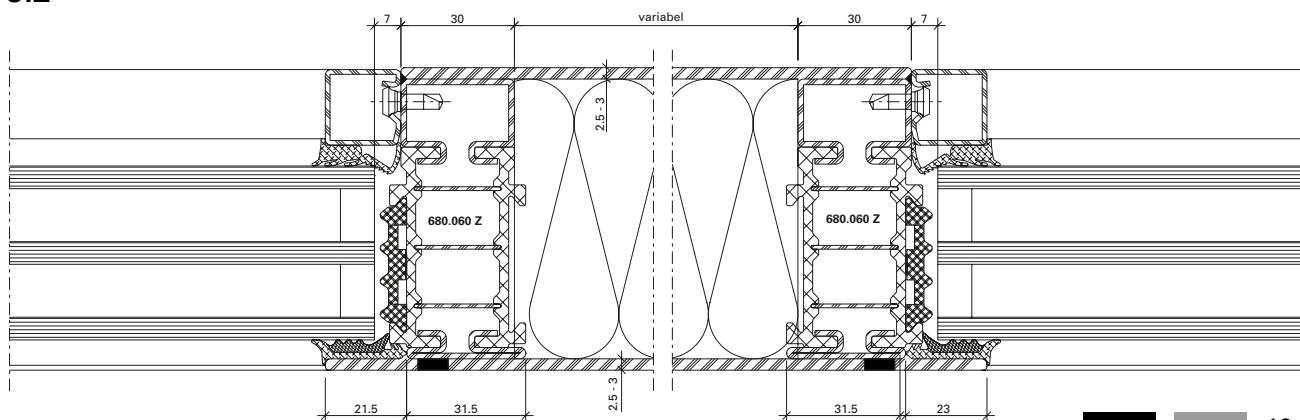


DXF

DWG

12-0201-C-022

9.2



DXF

DWG

12-0102-C-065

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

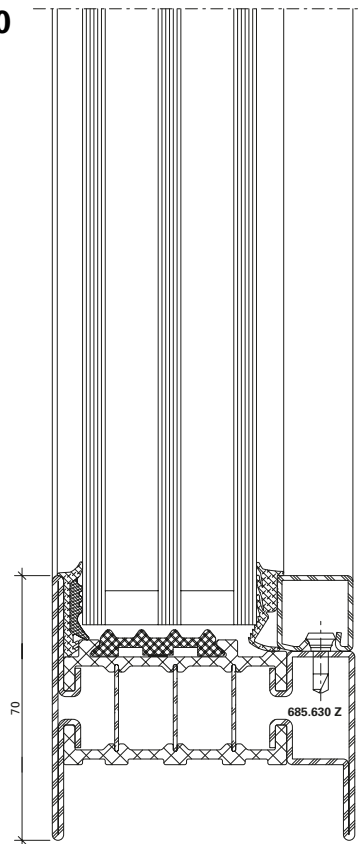
Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

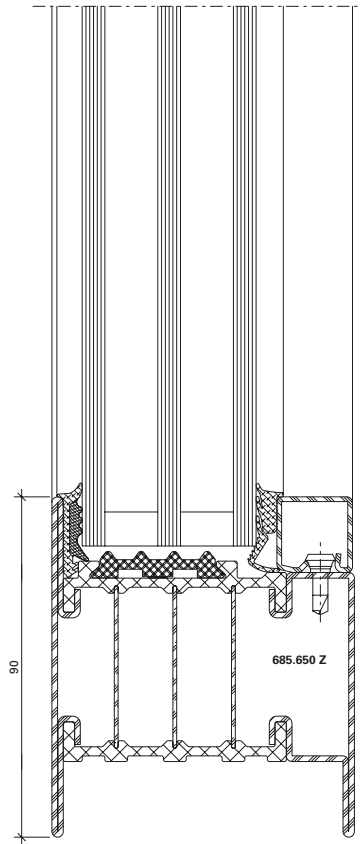
11.0



12-0201-C-011

DWG
DXF

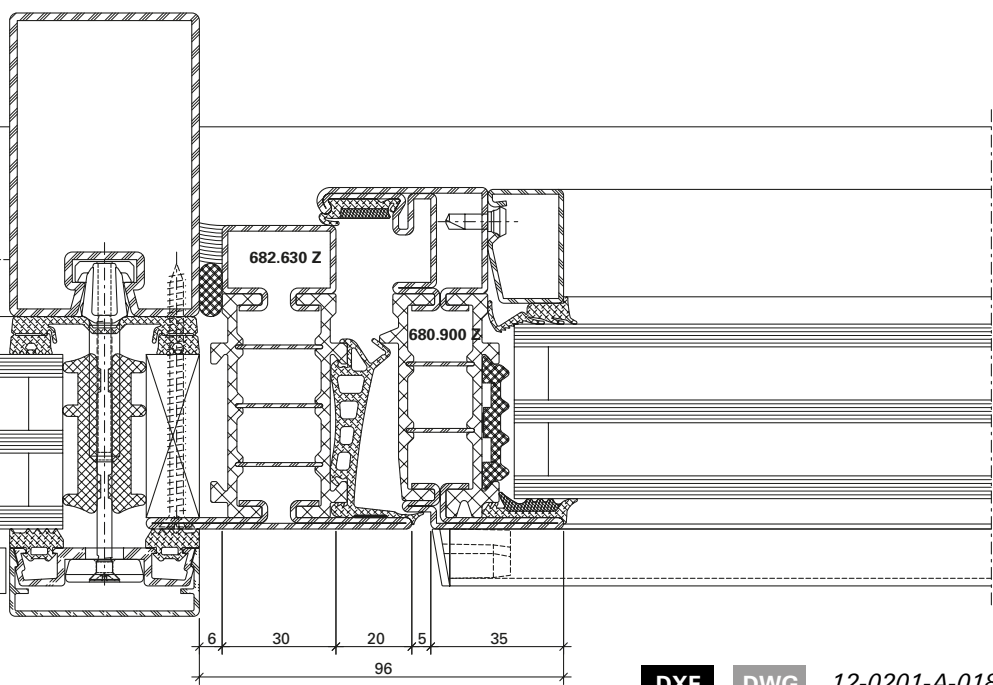
11.1



12-0201-C-010

DWG
DXF

12.0



DXF DWG 12-0201-A-018

Glasleisten-Varianten im Massstab 1:2

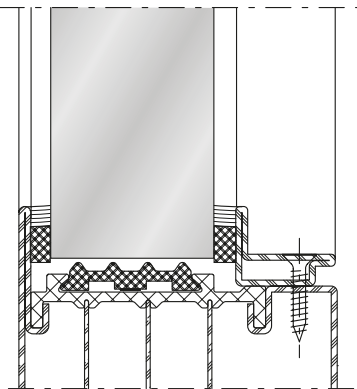
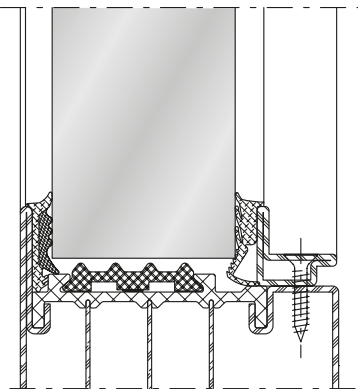
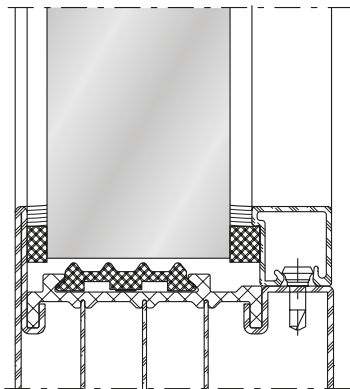
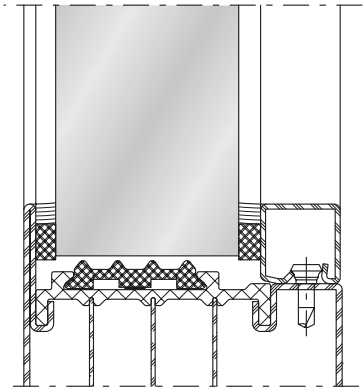
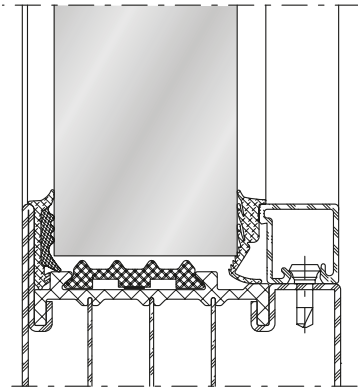
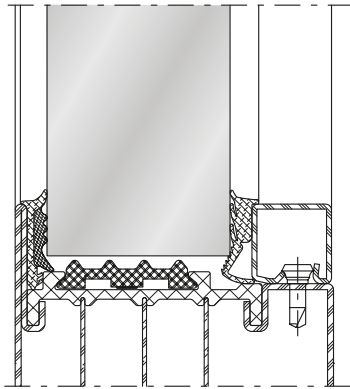
Variantes de parcloses à l'échelle 1:1

Glazing bead options on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

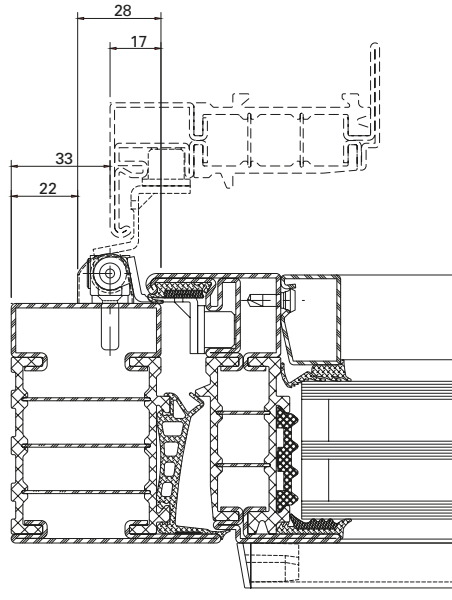
Janisol HI windows



Platzbedarf

Standard-Fensterbeschlag

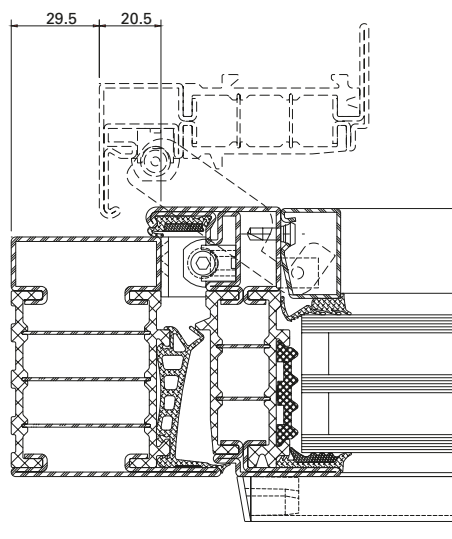
Bei Öffnungswinkel 90°



Platzbedarf

Verdeckt liegender Fensterbeschlag

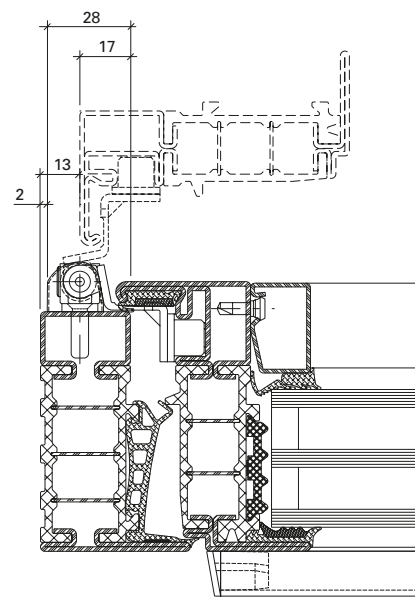
Bei Öffnungswinkel 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre standard

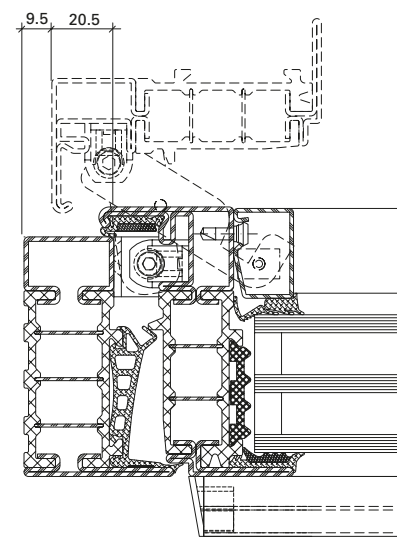
À l'angle d'ouverture 90°



Espace nécessaire

Ferrure de fenêtre non apparente

À l'angle d'ouverture 90°



Space required

Standard window fitting

At opening angle 90°

Space required

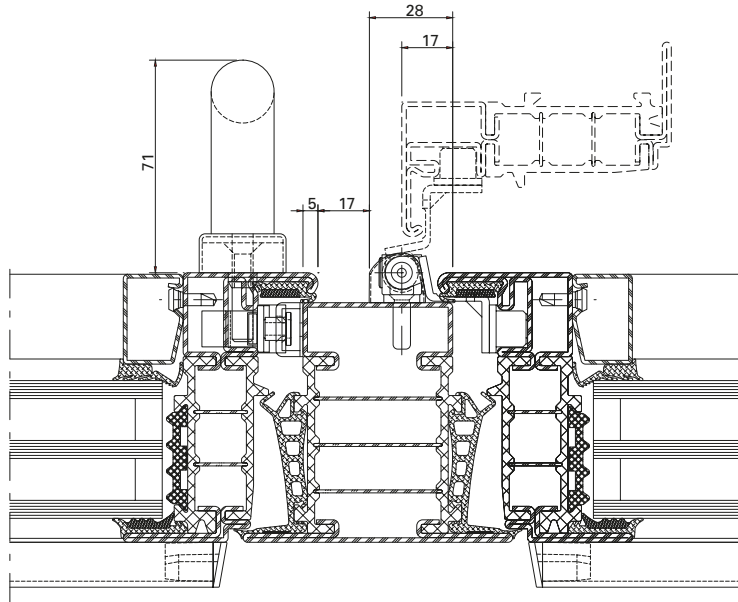
Concealed window fitting

At opening angle 90°

Platzbedarf
Standard-Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre standard
À l'angle d'ouverture 90°

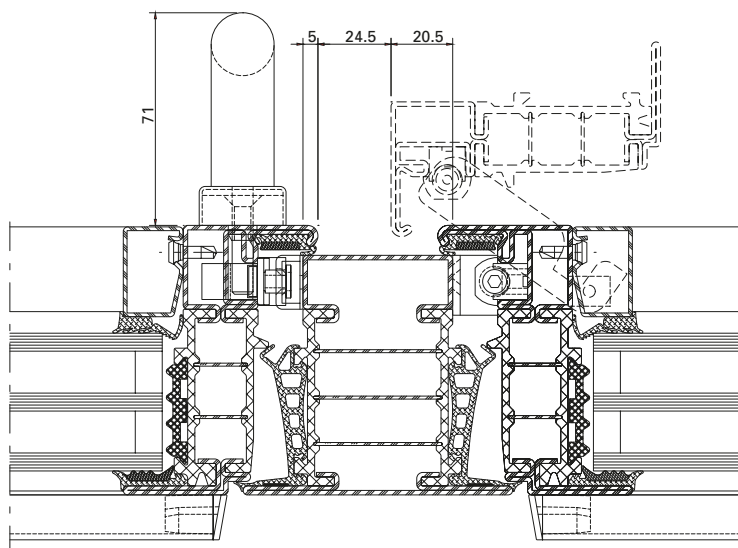
Space required
Standard window fitting
At opening angle 90°



Platzbedarf
Verdeckt liegender Fensterbeschlag
Bei Öffnungswinkel 90°

Espace nécessaire
Ferrure de fenêtre non apparente
À l'angle d'ouverture 90°

Space required
Concealed window fitting
At opening angle 90°



Konstruktionsdetails im Massstab 1:2

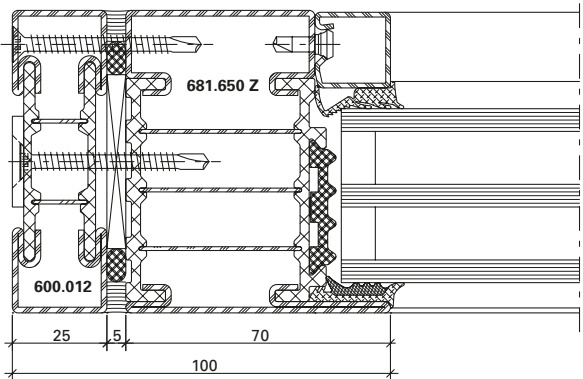
Détails de construction à l'échelle 1:2

Construction details on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

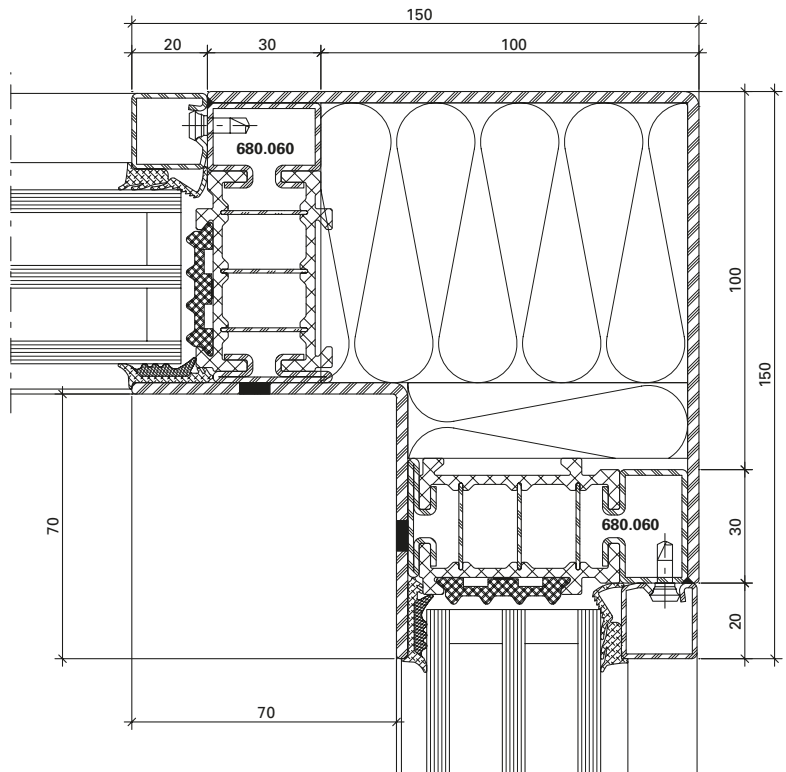
Janisol HI windows



DXF

DWG

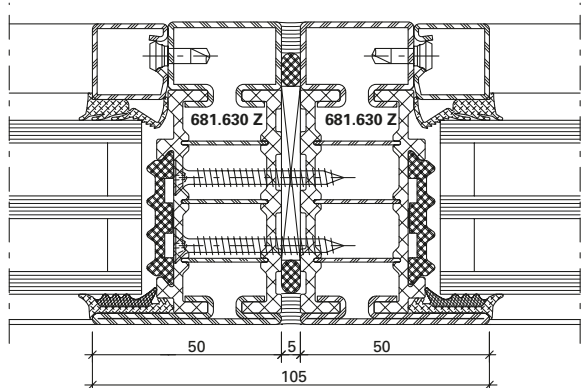
12-0201-K-001



DXF

DWG

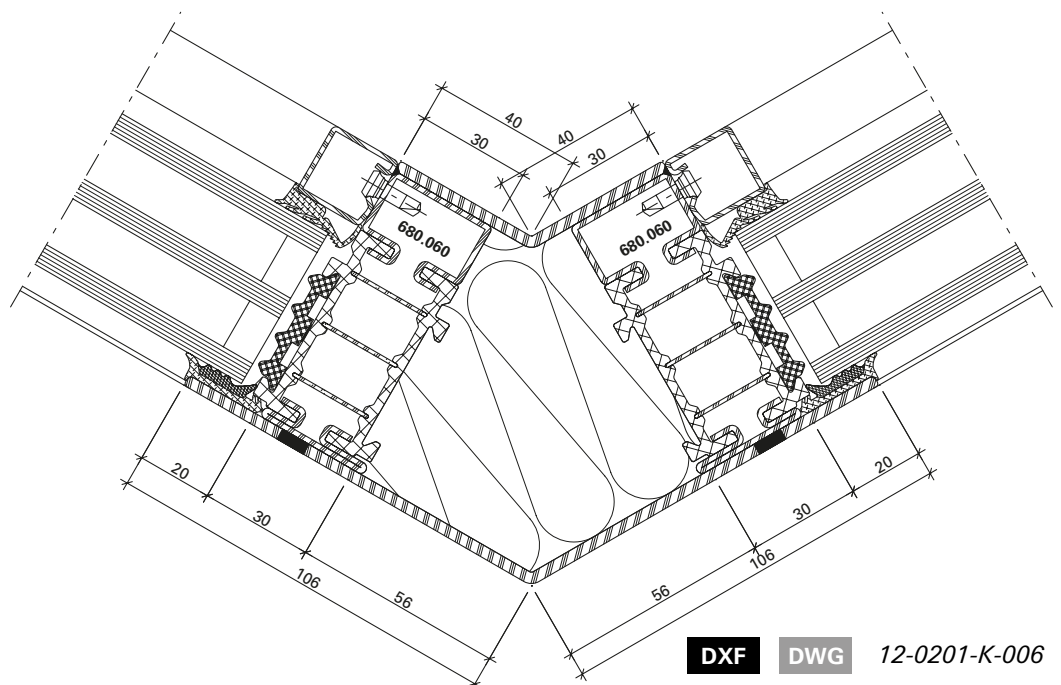
12-0201-K-005



DXF

DWG

12-0201-K-002



DXF

DWG

12-0201-K-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

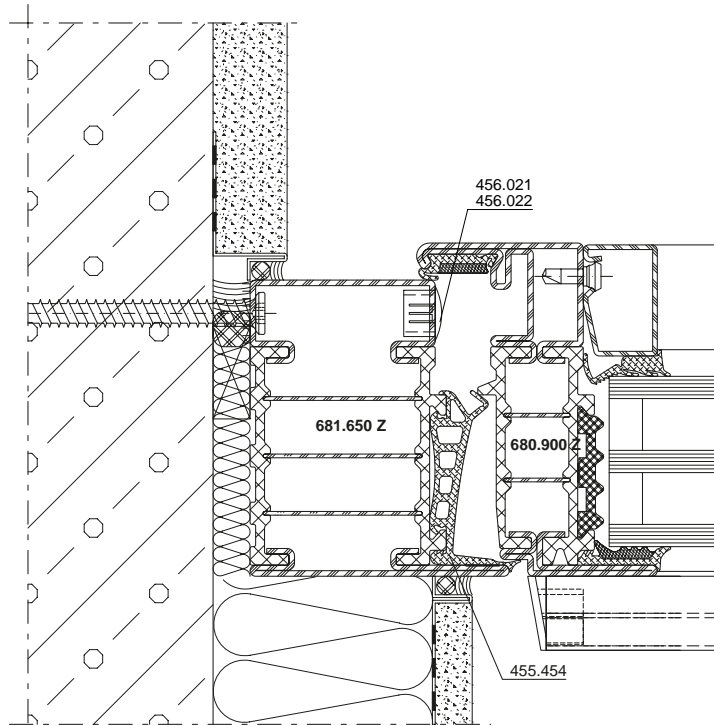
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

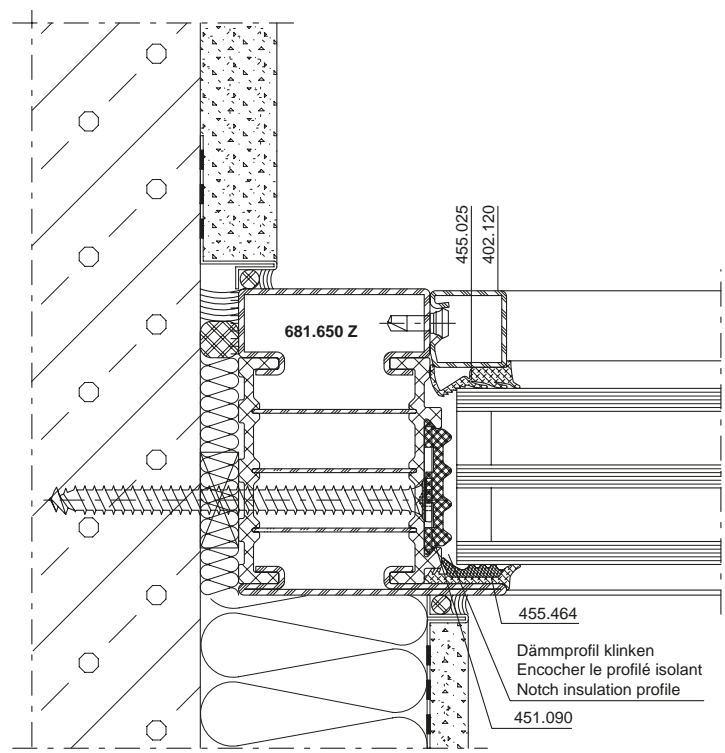
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-037



DXF

DWG

12-0201-A-038

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

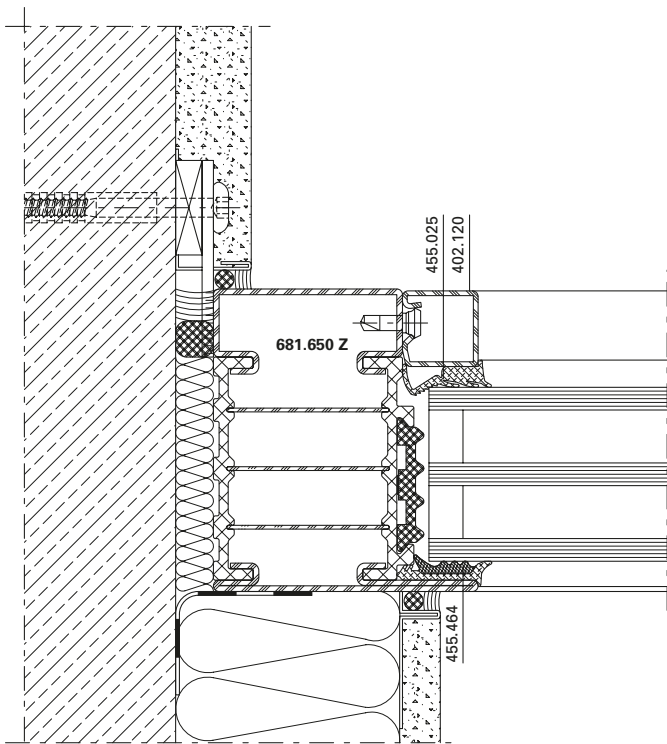
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

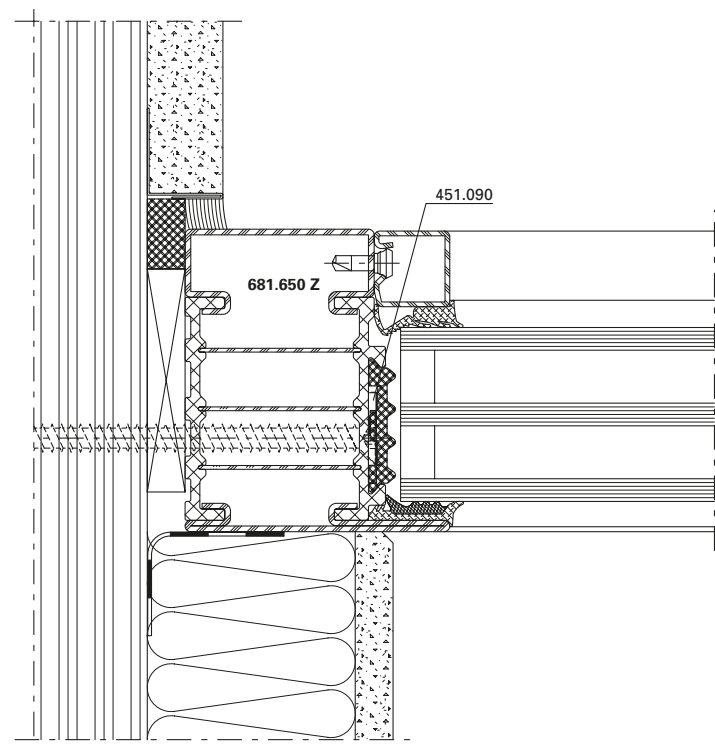
Janisol HI windows



DXF

DWG

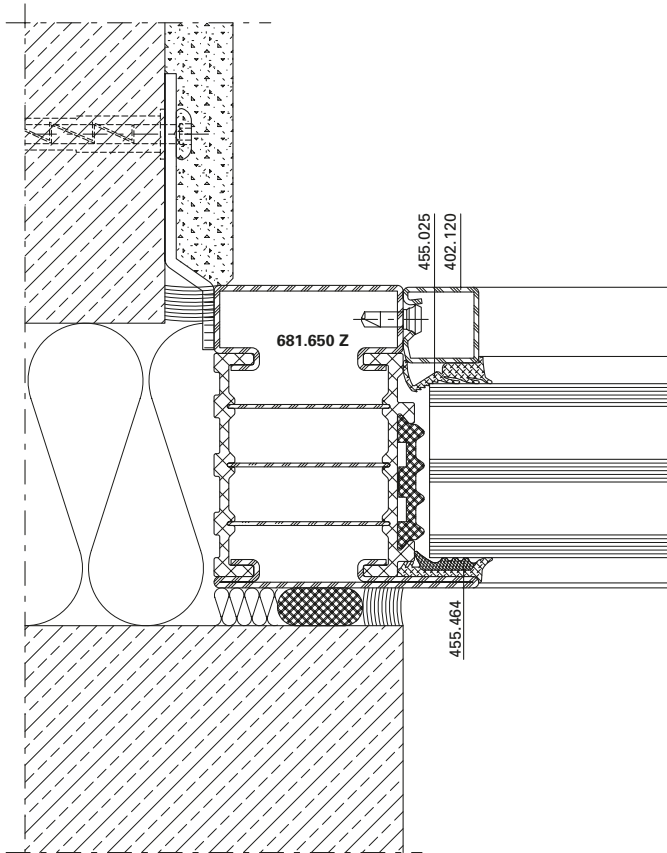
12-0201-A-002



DXF

DWG

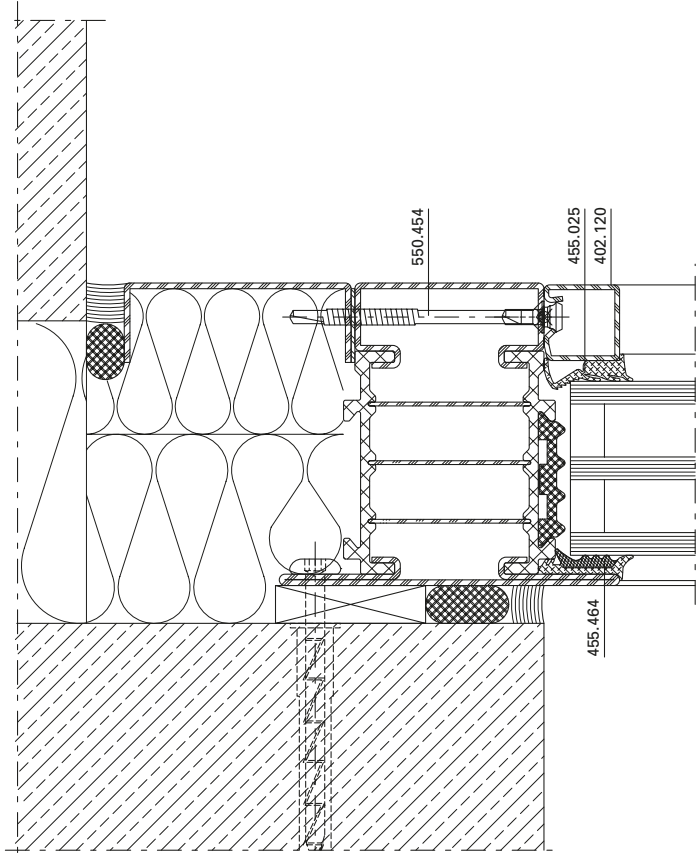
12-0201-A-016



DXF

DWG

12-0201-A-004



DXF

DWG

12-0201-A-005

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

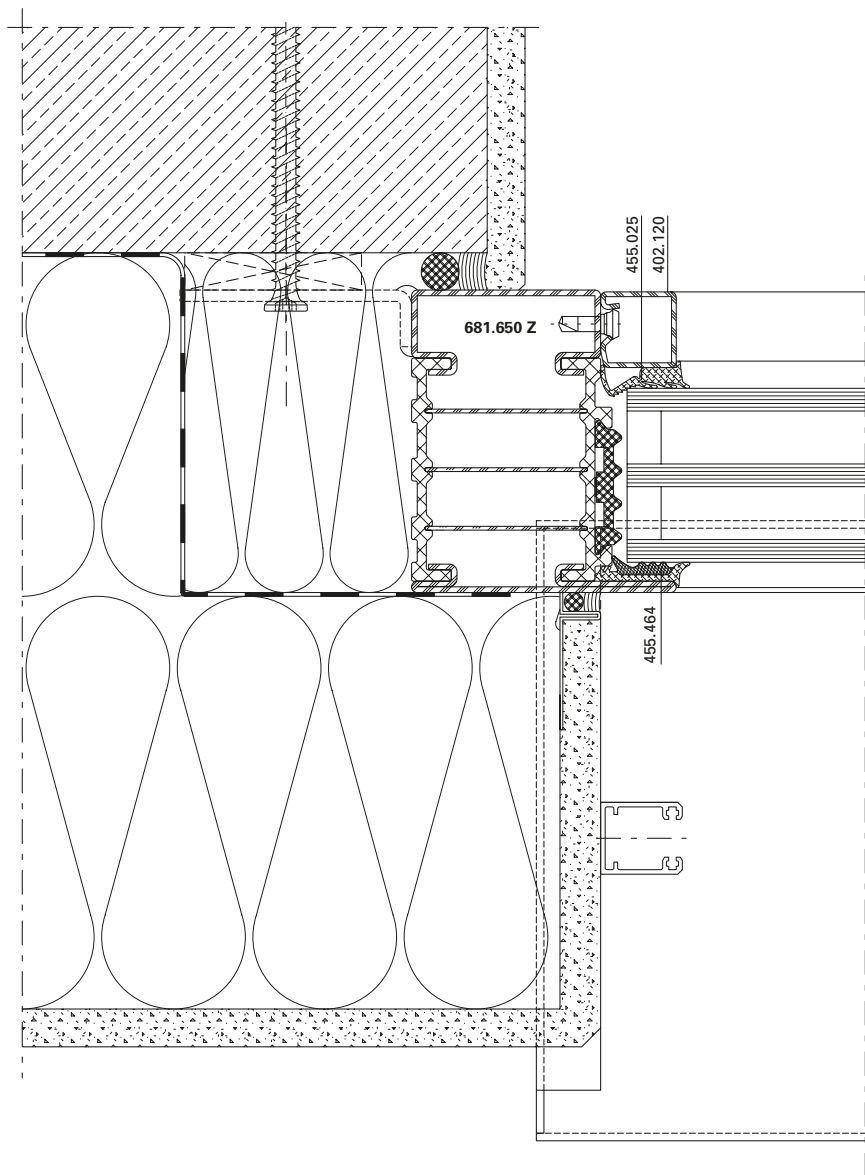
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-001

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

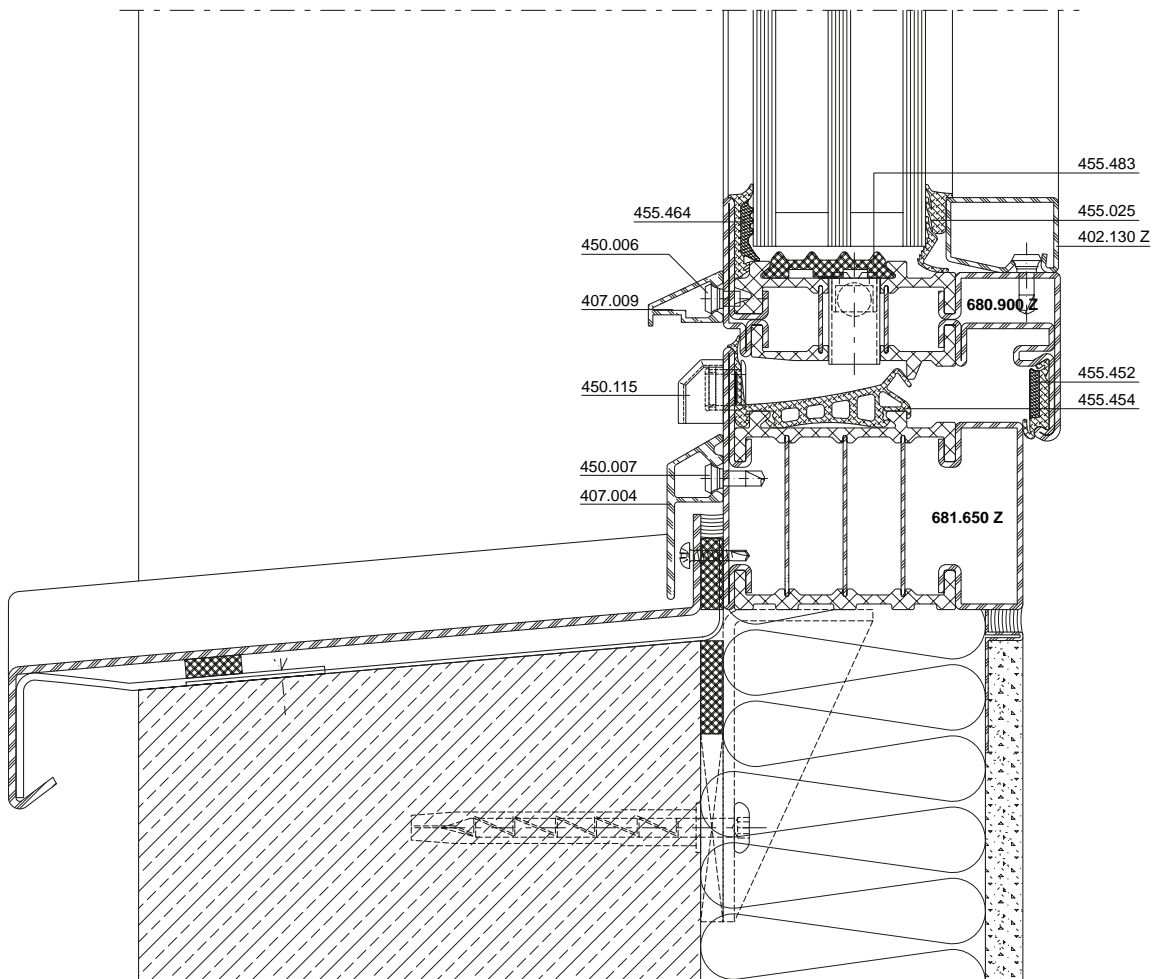
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



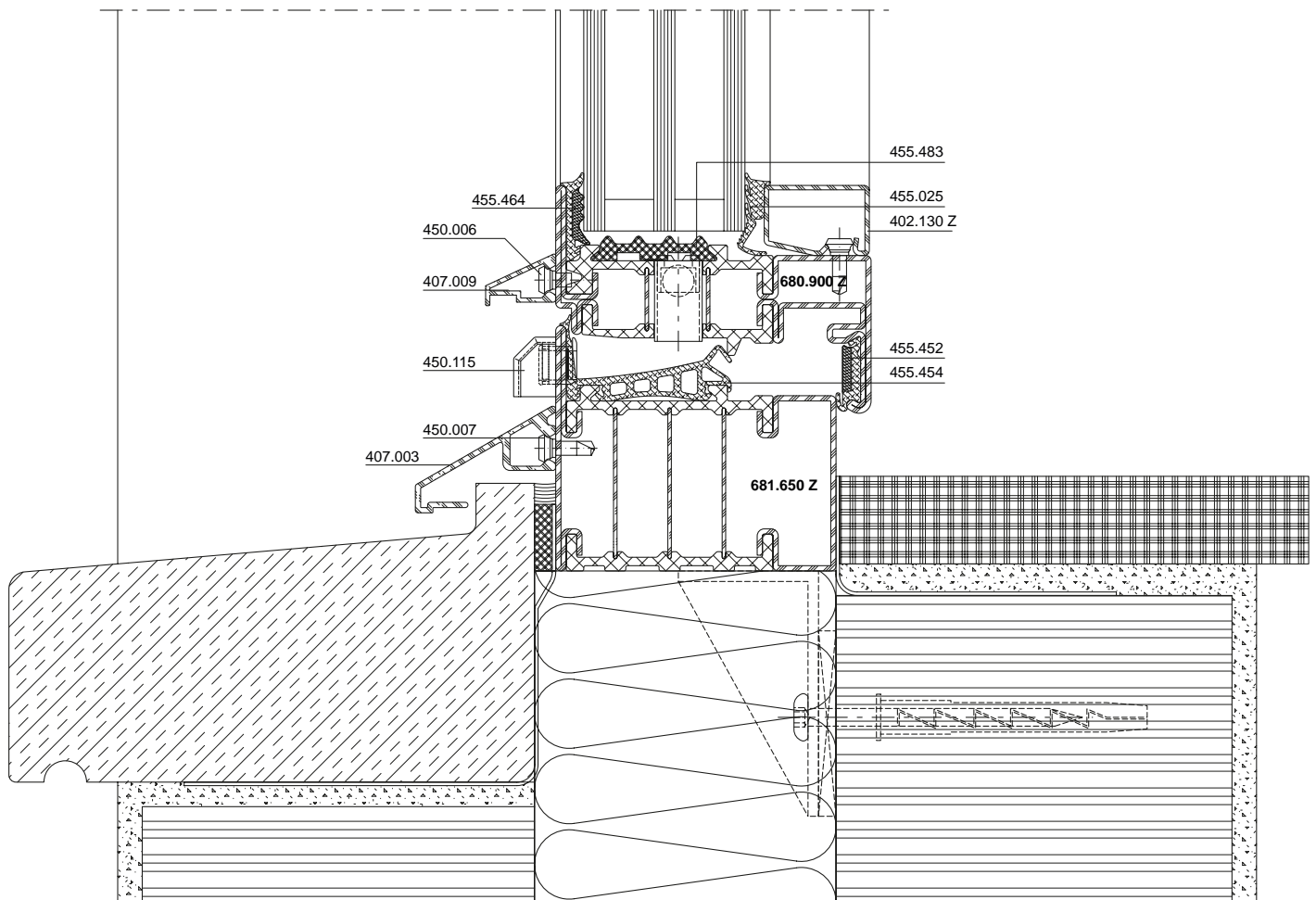
DXF

DWG

12-0201-A-014

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-012

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

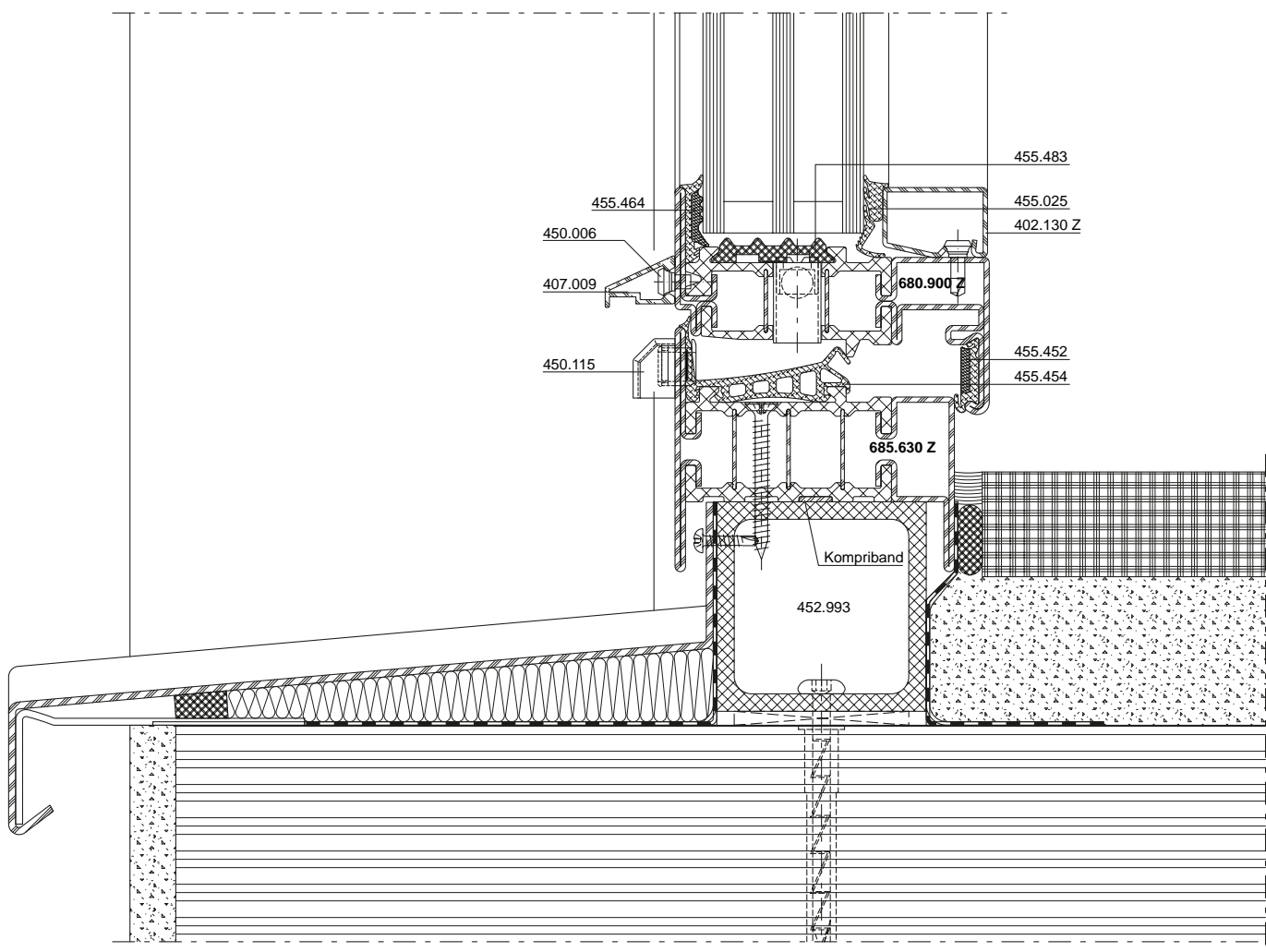
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



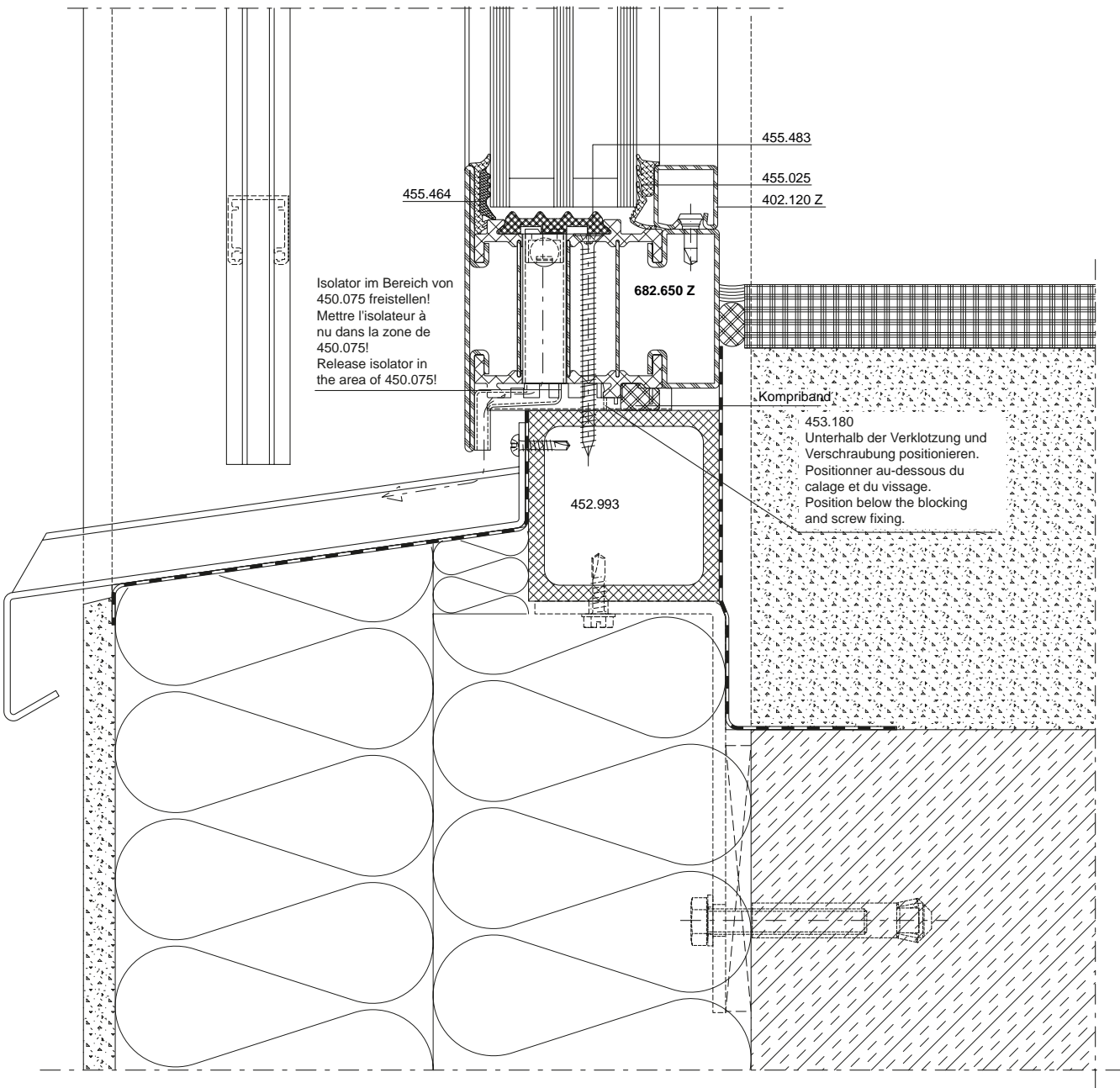
DXF

DWG

12-0201-A-015

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-006

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

Raccords au mur à l'échelle 1:2

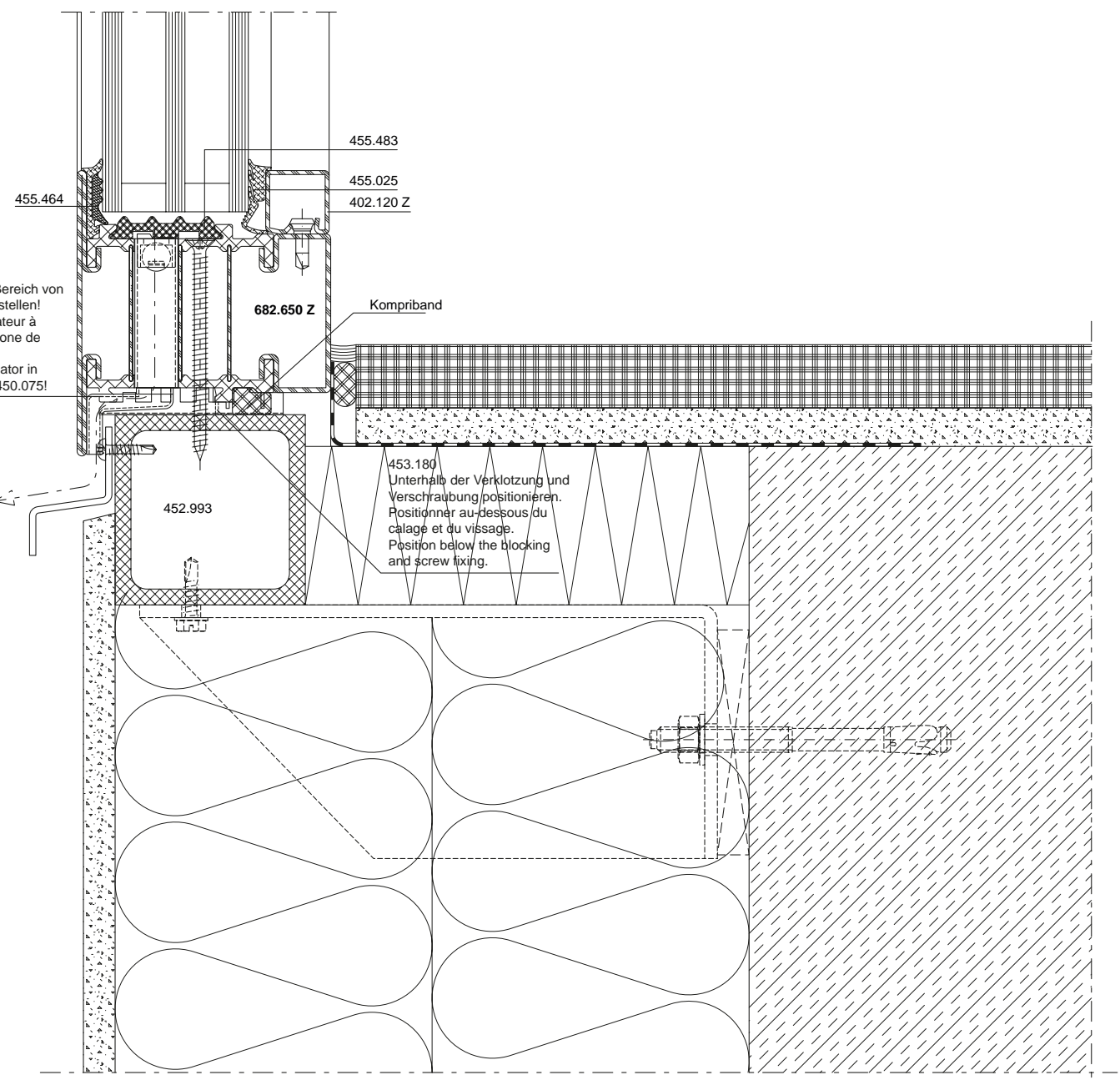
Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

Isolator im Bereich von
450.075 freistellen!
Mettre l'isolateur à
nu dans la zone de
450.075!
Release isolator in
the area of 450.075!



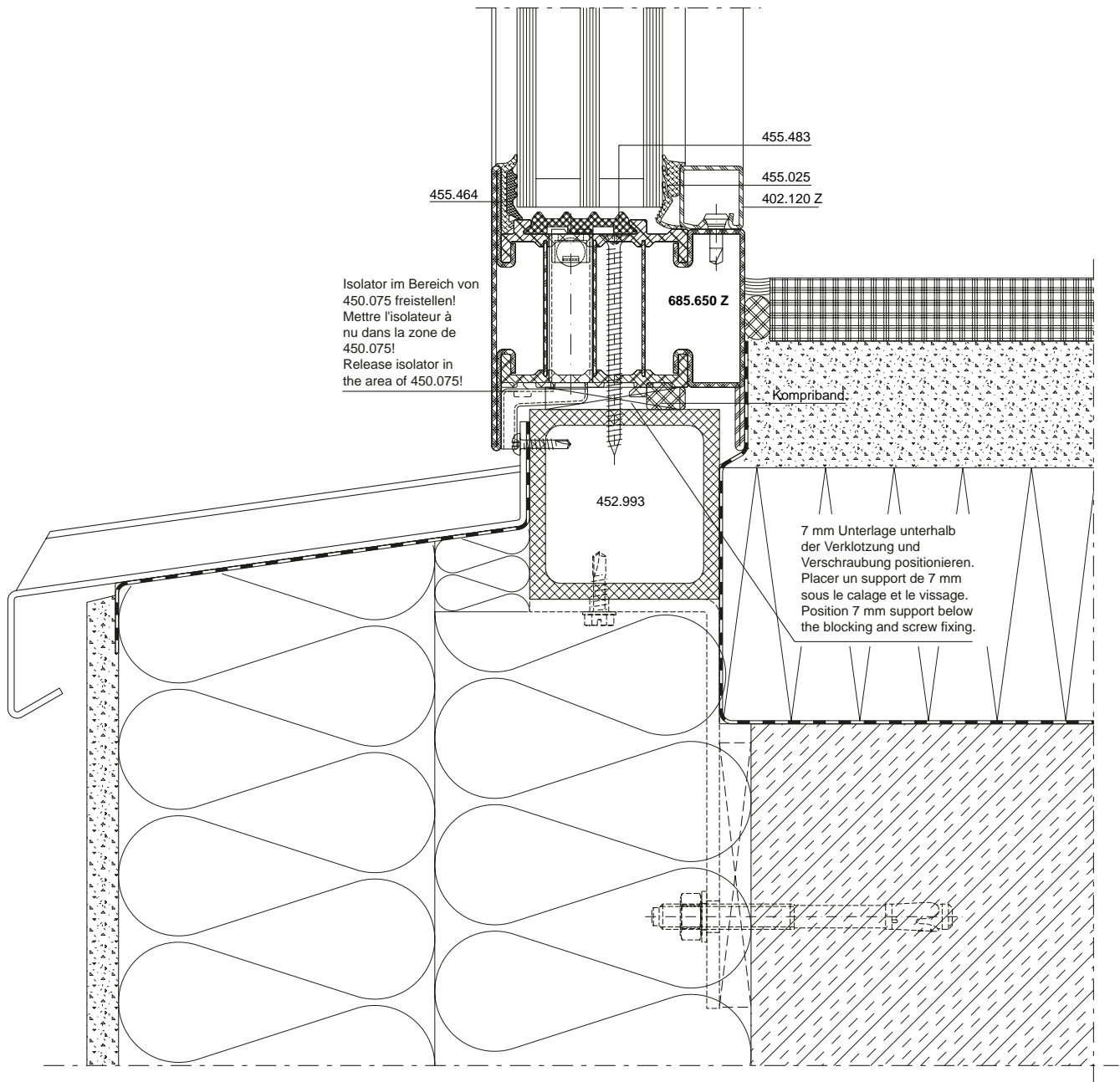
DXF

DWG

12-0201-A-008

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

Janisol HI Fenster
Janisol HI fenêtres
Janisol HI windows



DXF **DWG** 12-0201-A-009

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

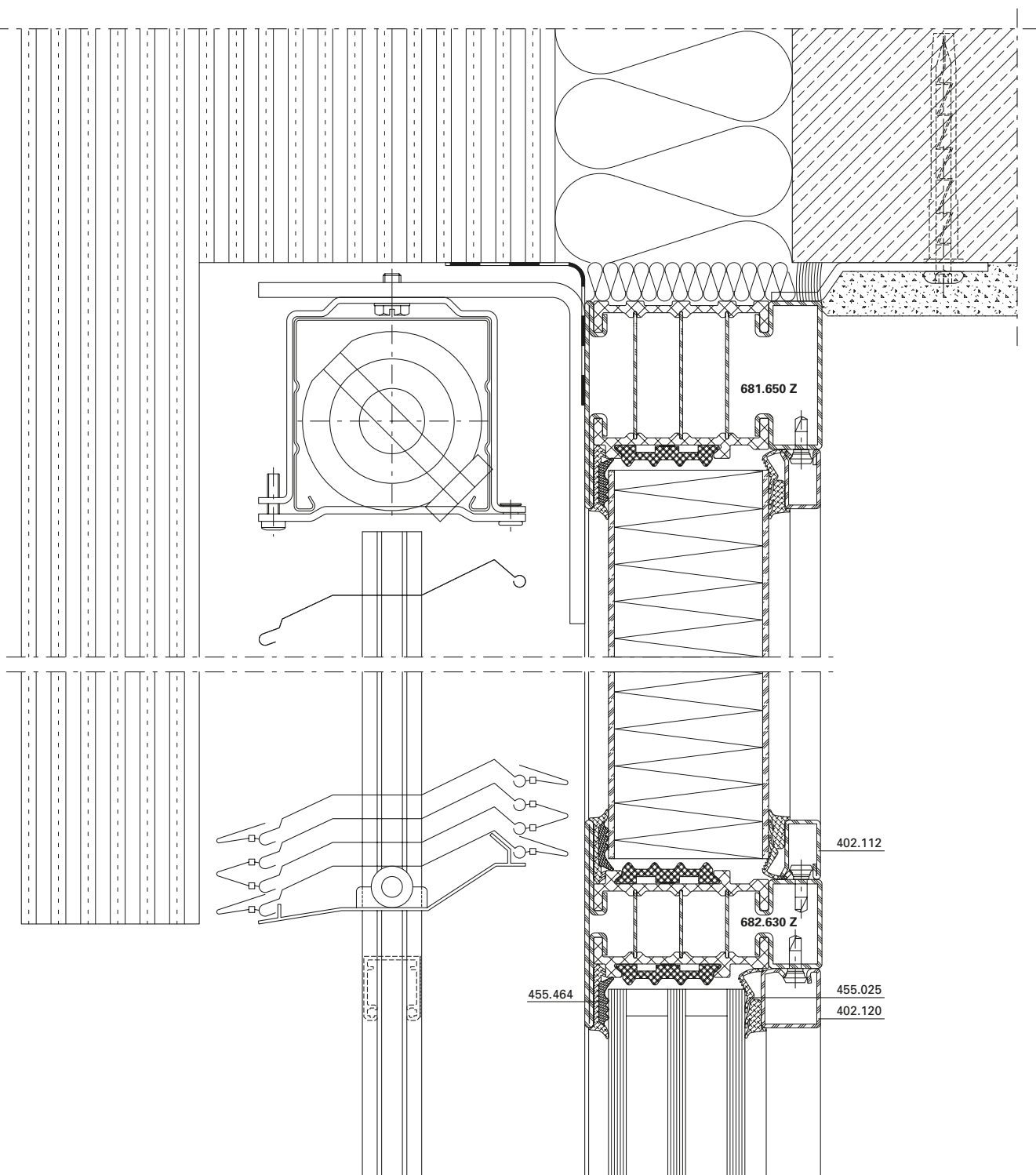
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-010

Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2

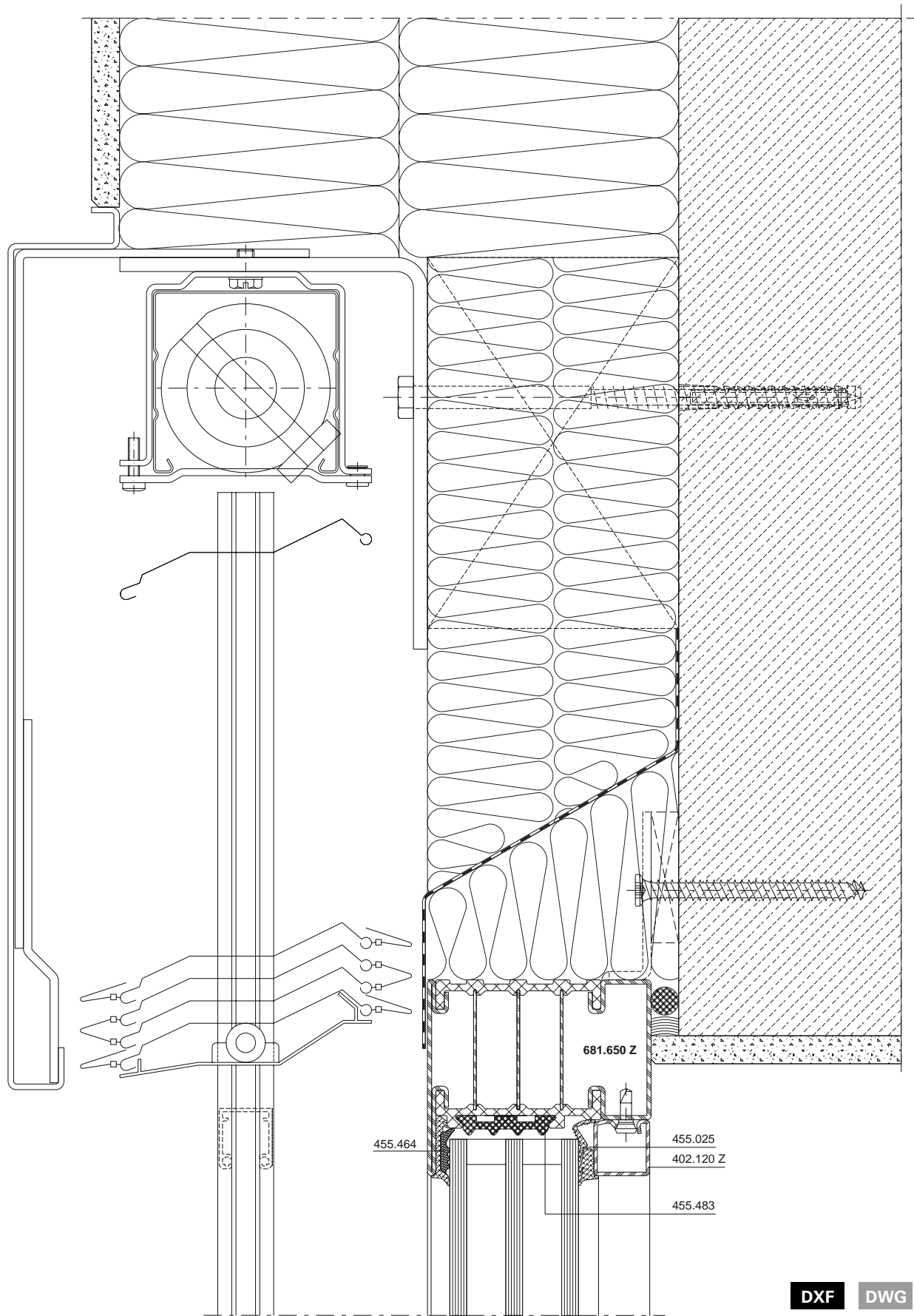
Raccords au mur à l'échelle 1:2

Attachment to structure on scale 1:2

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows



DXF

DWG

12-0201-A-011

Leistungswerte
Fenster aus Stahl

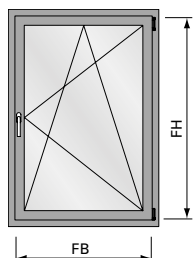
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Widerstand bei Windlast

Caractéristiques de performances
Fenêtres en acier

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

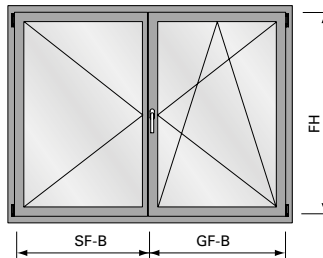
Performance values
Windows made of steel

Watertightness
Air permeability
Resistance to wind load



FB = 1000 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²



SF-B = 770 mm
GF-B = 765 mm
FH = 2800 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
3,0 m²

	EN 12208	EN 12207	EN 12210	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4	Klasse 8A Classe 8A Class 8A	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Größenänderungen Variations dimensionnelles Size changes	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%

	EN 12208	EN 12207	EN 12210
	Klasse E750 Classe E750 Class E750	Klasse 4 Classe 4 Class 4	Klasse C4/B4 Classe C4/B4 Class C4/B4
Grösse Festverglasung nach objektspezifischer Glasstatik Taille du vitrage fixe selon la statique du verre spécifique à l'objet Size of fixed glazing according to the glass statics of the specific project			

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

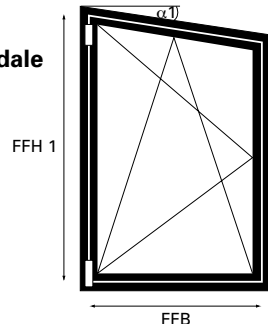
Air permeability

Resistance to wind load

Atelierfenster

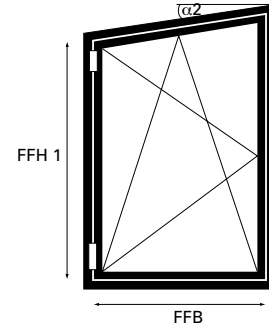
Fenêtre trapézoïdale

Studio window



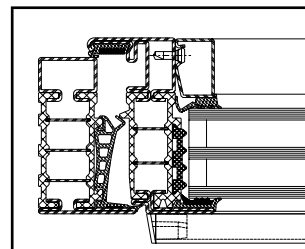
FFB = 1250 mm
FFH 1 = 2760 mm

FFH 2
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



FFB = 1250 mm
FFH 2 = 2760 mm

FFH 2
Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.0 m²



EN 12208



EN 12207



EN 12210

Anschweissband (Drehfenster)
Paumelle à souder (Fenêtre à la française)
Weld-on hinge (Side-hung window)

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Fensterbeschlag
Ferrure de fenêtre
Window fitting

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

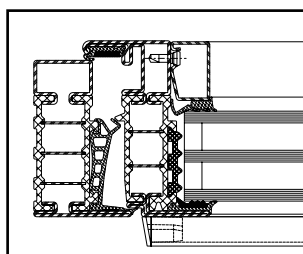
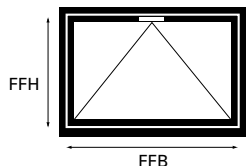
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

- * max. Verriegelungsabstand = 1810 mm
- * distance de verrouillage max. = 1810 mm
- * max. distance between locking points = 1810 mm

Anschweißband
Schnäpper*
Paumelle à souder
Loqueteau d'imposte*
Weld-on hinge
Catch*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

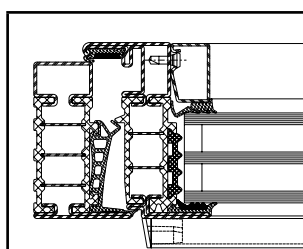
Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

-100%



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2800 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

- * max. Verriegelungsabstand = 1440 mm
- * distance de verrouillage max. = 1440 mm
- * max. distance between locking points = 1440 mm

Anschweißband
Oberlichtöffner F200*
Paumelle à souder
Ferrure d'imposte F200*
Weld-on hinge
Top light opener F200*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

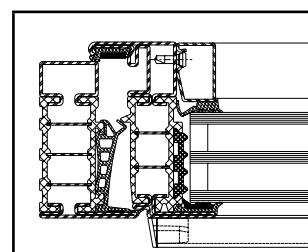
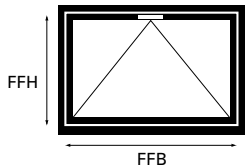
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



EN 12208



EN 12207



EN 12210

FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Anschweissband
Kettenantrieb EM/2*
Paumelle à souder
Entraînement à chaîne EM/2*
Weld-on hinge
Chaine drive EM/2*

Klasse 9A
Classe 9A
Class 9A

Klasse 4
Classe 4
Class 4

Klasse C4/B4
Classe C4/B4
Class C4/B4

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Etanchéité à la pluie battante

Watertightness

Luftdurchlässigkeit

Perméabilité à l'air

Air permeability

Widerstand bei Windlast

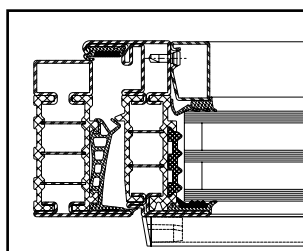
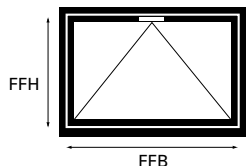
Résistance à la pression du vent

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Schnäpper*
Charnière d'imposte Standard
Loqueteau d'imposte*
Bottom-hung hinge Standard
Catch*

Klasse 8A
Classe 8A
Class 8A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

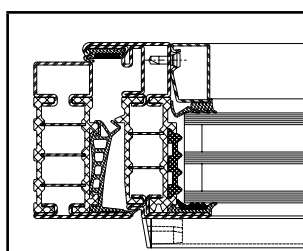
Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1440 mm
* distance de verrouillage
max. = 1440 mm
* max. distance between
locking points = 1440 mm

Kippflügelband Standard
Oberlichtöffner F200*
Charnière d'imposte Standard
Ferrure d'imposte F200*
Bottom-hung hinge Standard
Top light opener F200*

Klasse 6A
Classe 6A
Class 6A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C2/B2
Classe C2/B2
Class C2/B2

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

Leistungswerte für Sondergeometrien

Caractéristiques de performances pour géométrie spéciale

Performances values for special geometry

Schlagregendichtheit

Luftdurchlässigkeit

Widerstand bei Windlast

Etanchéité à la pluie battante

Perméabilité à l'air

Résistance à la pression du vent

Watertightness

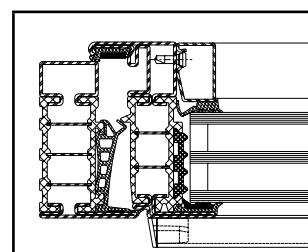
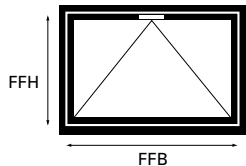
Air permeability

Resistance to wind load

Kippfenster

Fenêtre à soufflet

Bottom-hung window



FFB = 2760 mm
FFH = 960 mm

Max. Fläche:
Surface max.:
Max. surface:
2.84 m²

* max. Verriegelungsabstand
= 1810 mm
* distance de verrouillage
max. = 1810 mm
* max. distance between
locking points = 1810 mm

Kippflügelband Standard
Kettenantrieb EM/2*
Charnière d'imposte Standard
Entraînement à chaîne EM/2*
Bottom-hung hinge Standard
Chain drive EM/2*

Klasse 7A
Classe 7A
Class 7A

Klasse 2
Classe 2
Class 2

Klasse C3/B3
Classe C3/B3
Class C3/B3

Größenänderungen
Variations dimensionnelles
Size changes

-100%

-100%

-100%

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Auf den folgenden Seiten finden Sie die U_f-Werte für die verschiedenen Anwendungen von Janisol HI-Fenster.

Sie basieren auf folgenden Grundlagen:

Stahl

- Profile bandverzinkter Stahl, unbeschichtet
- Stahl-Glasleisten
- Trockenverglasung

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

Vous trouverez les valeurs U_f pour les différentes applications Janisol HI fenêtres dans les pages qui suivent.

Elles se basent sur les principes suivants:

Acier

- Profilés en bande d'acier zingué, sans revêtement
- Parcloses en acier
- Vitrage à sec

U_f values

(according to
EN ISO 10077-2:2018-01)

On the following pages you will find the U_f values for the various applications for Janisol HI windows.

They are based on the following:

Steel

- Strip galvanised steel profiles, uncoated
- Steel glazing beads
- Glazing with dry glazing

U_f-Werte

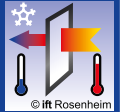
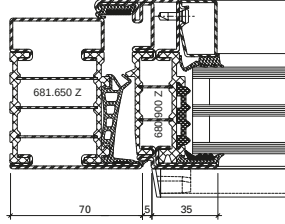
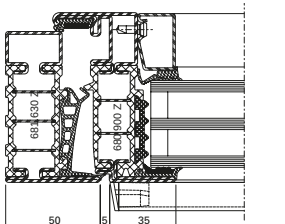
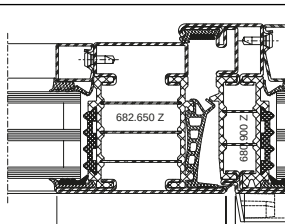
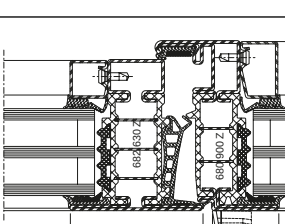
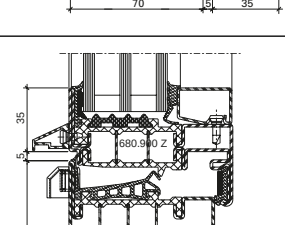
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 © ift Rosenheim	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements			
	≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K
	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K
	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

U_f-Werte

(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 <small>© ift Rosenheim</small>	Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
		≥ 46 mm	≥ 36 mm	≥ 36 mm*	≥ 24 mm*
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,6 W/m ² K
		1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,9 W/m ² K
		0,74 W/m ² K	0,77 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,91 W/m ² K
		1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K
		1,3 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,6 W/m ² K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

* without insulating profile

Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Caractéristiques de performance selon EN 14351-1

Performance characteristics according to EN 14351-1

Janisol HI Fenster

Janisol HI fenêtres

Janisol HI windows

U_f-Werte

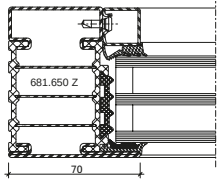
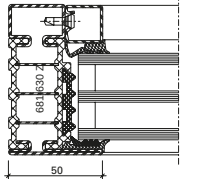
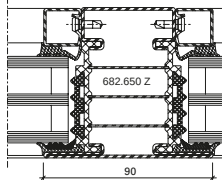
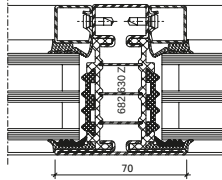
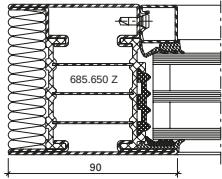
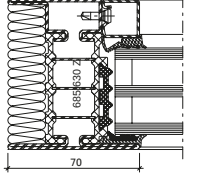
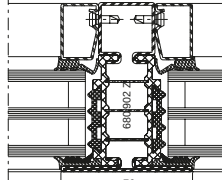
(nach EN ISO 10077-2:2018-01)

Valeurs U_f

(selon EN ISO 10077-2:2018-01)

U_f values

(according to EN ISO 10077-2:2018-01)

 Füllelementstärken Elements de remplissages Infill elements				
	$\geq 46 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}$	$\geq 36 \text{ mm}^*$	$\geq 24 \text{ mm}^*$
	0,89 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	1,0 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K
	0,84 W/m²K	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,0 W/m²K	1,3 W/m²K	1,5 W/m²K
	0,80 W/m²K	0,85 W/m²K	0,95 W/m²K	1,0 W/m²K
	0,88 W/m²K	0,95 W/m²K	1,1 W/m²K	1,2 W/m²K
	0,93 W/m²K	1,1 W/m²K	1,3 W/m²K	1,4 W/m²K

* ohne Dämmprofil

* sans profilé isolant

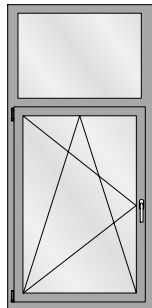
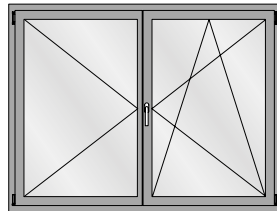
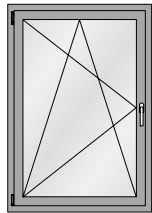
* without insulating profile



Schalldämmung

Ausführungsvarianten

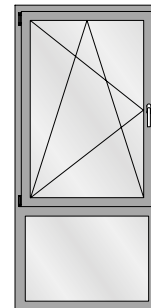
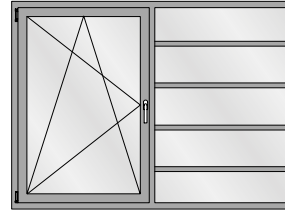
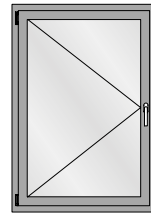
Die nachfolgende Typenübersicht ergibt einen Überblick über die beurteilten Varianten.



Isolation phonique

Modèles

L'aperçu des types suivant fournit une vue d'ensemble des variantes examinées.



Sound insulation

Design range

The following overview of types provides an overview of the evaluated designs.

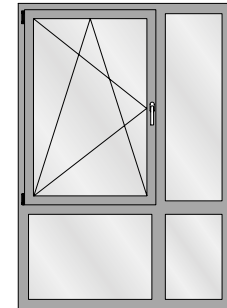
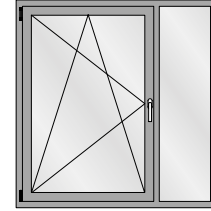
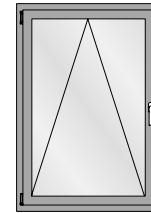


Tabelle A1

Korrekturtabelle für Janisol HI-Fenster
mit Mehrscheiben-Isolierglas

Tableau A1

Tableau de correction pour les
fenêtres Janisol HI avec vitrage isolant
multi-vitres

Table A1

Correction table for Janisol HI
windows with multi-pane insulating
glass

1	2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Isolierglaseinheit Unité d'isolation Insulating glass unit	Korrekturen Corrections Corrections									
	R _W (C, Ctr) dB	R _{W, P, Glas} dB	K _{RA} dB	K _S dB	K _{FV} dB	K _{Nass} dB	K _{G 0,4} dB	K _{G 1,0} dB	K _{G 1,8} dB	K _{G 2,6} dB	K _{G 3,2} dB
1	33 (-2; -6)	31	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
2	34 (-2; -6)	32	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
3	35 (-2; -6)	34	-2	0	-1	0	0	0	-1	-2	-3
4	36 (-2; -6)	35	-2	0	-1	-1	0	0	-1	-2	-3
5	37 (-2; -6)	37	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
6	38 (-2; -6)	39	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
7	39 (-2; -6)	40	-2	0	0	-1	0	0	-1	-2	-3
8	40 (-2; -4)	41	-2	0	0	-1	-1	0	-1	-2	-3
9	41 (-2; -4)	42	0	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
10	42 (-2; -4)	43	0	-1	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
11	43 (-2; -4)	44	0	-2	0	-1	-2	0	-1	-2	-3
12	44 (-2; -5)	45	0	-2	0	-1	-3	0	-1	-2	-3
13	45 (-2; -5)	49	0	-2	+1	-1	-3	0	-1	-2	-3
14	46 (-2; -6)	50	-1	-3	0	-1	-4	-1	-1	-2	-3

Der aus der Tabelle A1 abzulesende Wert für die Schalldämmung $R_{W, \text{Fenster}}$ beträgt:

$$R_{W, \text{Fenster}} = R_W + K_{RA} + K_S + K_{FV} + K_{Nass} + K_{G, 0,4} + K_{G, 1,8} + K_{G, 2,6} + K_{G, 3,2} \text{ dB}$$

K_{RA} Korrekturwert für einen Rahmenanteil < 30%. Der Rahmenanteil ist die Gesamtfläche des Fensters abzüglich der sichtbaren Scheibengröße. K_{RA} darf bei Festverglasungen nicht berücksichtigt werden.

K_S Korrekturwert für Stulpfenster

K_{FV} Korrekturwert für Festverglasungen mit erhöhtem Scheibenanteil

K_{Nass} Korrekturwert für Nassverglasung

K_{G, 0,4} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\leq 0,4 \text{ m}^2$. Die Korrektur gilt auch für Konstruktionen mit glasteilenden Sprossen.

K_{G, 1,0} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Korrekturwert für Einzelscheiben mit einer Glasfläche $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w bewertetes Schalldämm-Mass des Fensters in Abhängigkeit von der Schalldämmung R_{w,p, Glas}

R_{w,p, Glas} bewertetes Schalldämm-Mass (Prüfwert) der Isolierverglasung. Die Werte müssen über eine Prüfung nach ISO 140-3 an einem Prüfmuster im Format 1230 x 1480 mm ermittelt und durch einen Prüfbericht einer anerkannten Prüfstelle nachgewiesen werden. Alternativ können generische Daten nach DIN EN 12758 verwendet werden.

La valeur à relever sur le tableau A1 concernant l'isolation contre les sons aériens R_{w, Fenêtre} est la suivante:

The value taken from table A1 for the sound insulation R_{w, Window} is:

K_{RA} Valeur de correction pour un pourcentage de cadre < 30%. Le pourcentage du cadre est la surface totale de la fenêtre déduite de la dimension de vitre visible. K_{RA} ne doit pas être pris en compte sur les vitrages fixes.

K_S Valeur de correction pour fenêtres à deux vantaux

K_{FV} Valeur de correction pour vitrages fixes à fort pourcentage de vitre

K_{Nass} Valeur de correction pour vitrage avec mastic

K_{G, 0,4} Valeur de correction pour vitres individuelles avec une surface vitrée $\leq 0,4 \text{ m}^2$. La correction s'applique aussi aux constructions à meneaux séparant les vitres.

K_{G, 1,0} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Valeur de correction pour vitres individuelles avec surface vitrée $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Mesure d'isolation contre les sons aériens des fenêtres évaluée suivant l'isolation phonique R_{w,p, vitrage}

R_{w,p, vitrage} Mesure d'isolation contre les sons aériens (valeur d'essai) du vitrage isolant évaluée. Les valeurs doivent être déterminées par un essai suivant ISO 140-3 sur un spécimen de format 1230x1480 mm et attestées par le procès-verbal d'un bureau de vérification homologué. Alternativement, il est possible d'utiliser des données génériques suivant DIN EN 12758.

K_{RA} Correction value for a frame proportion < 30%. The frame proportion is the total surface area of the window less the visible pane area. K_{RA} must not be taken into account for fixed glazing.

K_S Correction value for double-vent windows

K_{FV} Correction value for fixed glazing with increased proportion of pane

K_{Nass} Correction value for glazing with sealing

K_{G, 0,4} Correction value for single panes with a glass area $\leq 0,4 \text{ m}^2$. The correction also applies to buildings with glazing bars

K_{G, 1,0} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,0 \text{ m}^2$

K_{G, 1,8} Correction value for single panes with a glass area $\geq 1,8 \text{ m}^2$

K_{G, 2,6} Correction value for single panes with a glass area $\geq 2,6 \text{ m}^2$

K_{G, 3,2} Correction value for single panes with a glass area $\geq 3,2 \text{ m}^2$

R_w Airborne sound reduction index of windows depending on the sound insulation R_{w,p, glazing}

R_{w,p, glazing} Airborne sound reduction index (test value) of insulating glazing. The values must be calculated using a test conducted in accordance with ISO 140-3 for a specimen with the dimensions 1230 x 1480 mm and confirmed by a test report of a recognised test centre. Alternatively, generic data can be used in accordance with DIN EN 12758.

METALFORM

MASTERS OF METAL

UNITED KINGDOM

METALFORM

NORWAYMETAL LTD

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

GERMANY

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

NORWAY

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

METALFORMGROUP

SALES@METALFORMGROUP.COM