

VISS Basic Dachverglasung

Trägerunabhängige hochwärmegeämmte Dachverglasungen

Verrière VISS Basic

Verrières à haute rupture de pont thermique indépendantes du porteur

VISS Basic roof glazing

Highly thermally insulated beam independant roof glazings

Inhaltsverzeichnis**Sommaire****Content**

VISS Basic Dachverglasung

Verrière VISS Basic

VISS Basic roof glazing

Systemübersicht

Merkmale

Leistungseigenschaften

Sommaire du système

Caractéristiques

Caractéristiques de performance

Summary of system

Characteristics

Performance characteristics

2

Profilsortiment

Deckprofile 50 und 60 mm

Assortiment de profilé

Profilés de recouvrement 50 et 60 mm

Range of profiles

Cover sections 50 and 60 mm

7

Konstruktions-Hinweise

Schnittpunkte

Konstruktionsdetails

Anschlüsse am Bau

Systemhinweise

Indications du construction

Coupes de détails

Détails de construction

Raccordement au mur

Remarques concernant les systèmes

Construction instructions

Section details

Construction details

Attachment to structure

System instructions

10

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

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

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

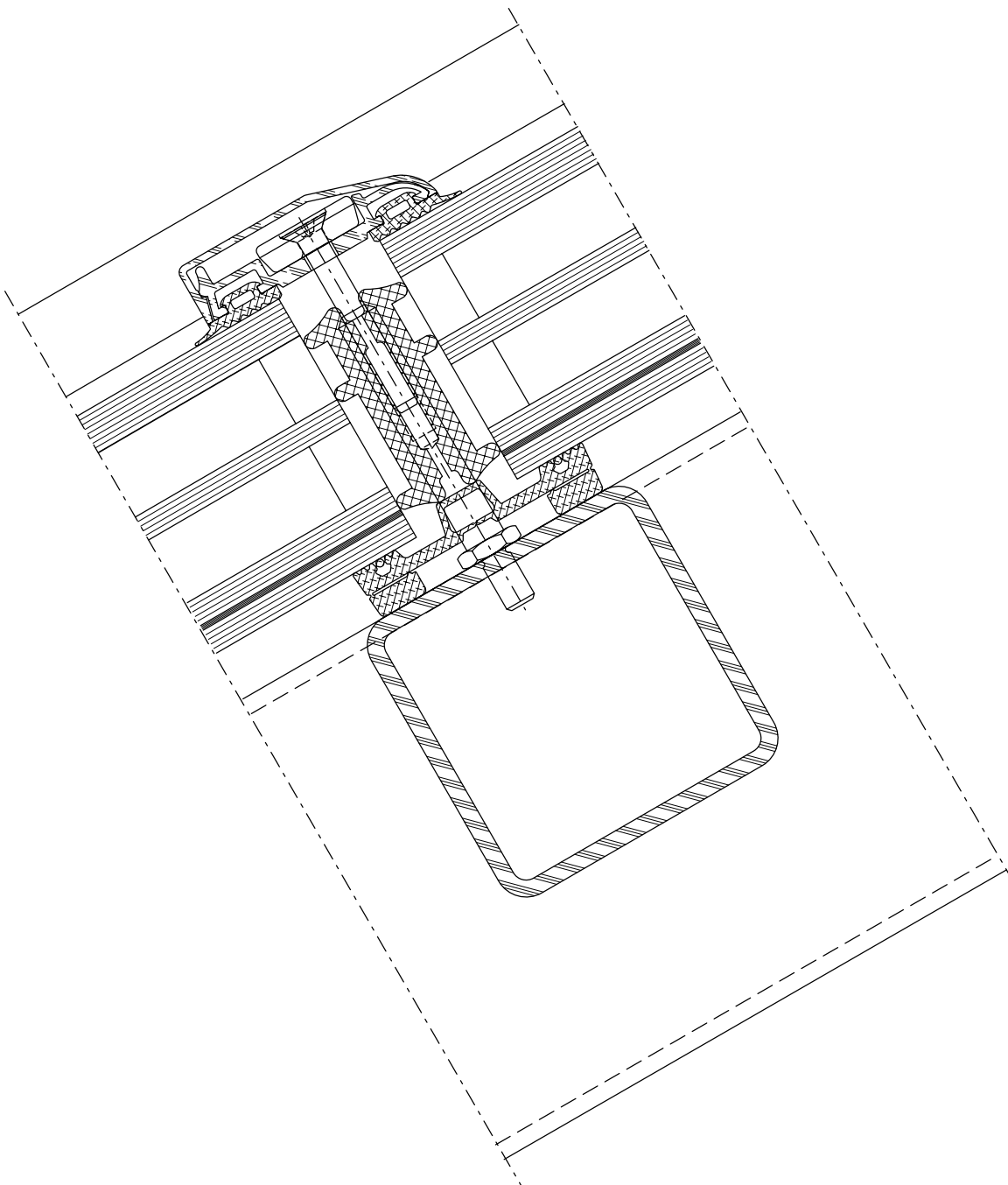
Merkmale
Caractéristiques
Characteristics

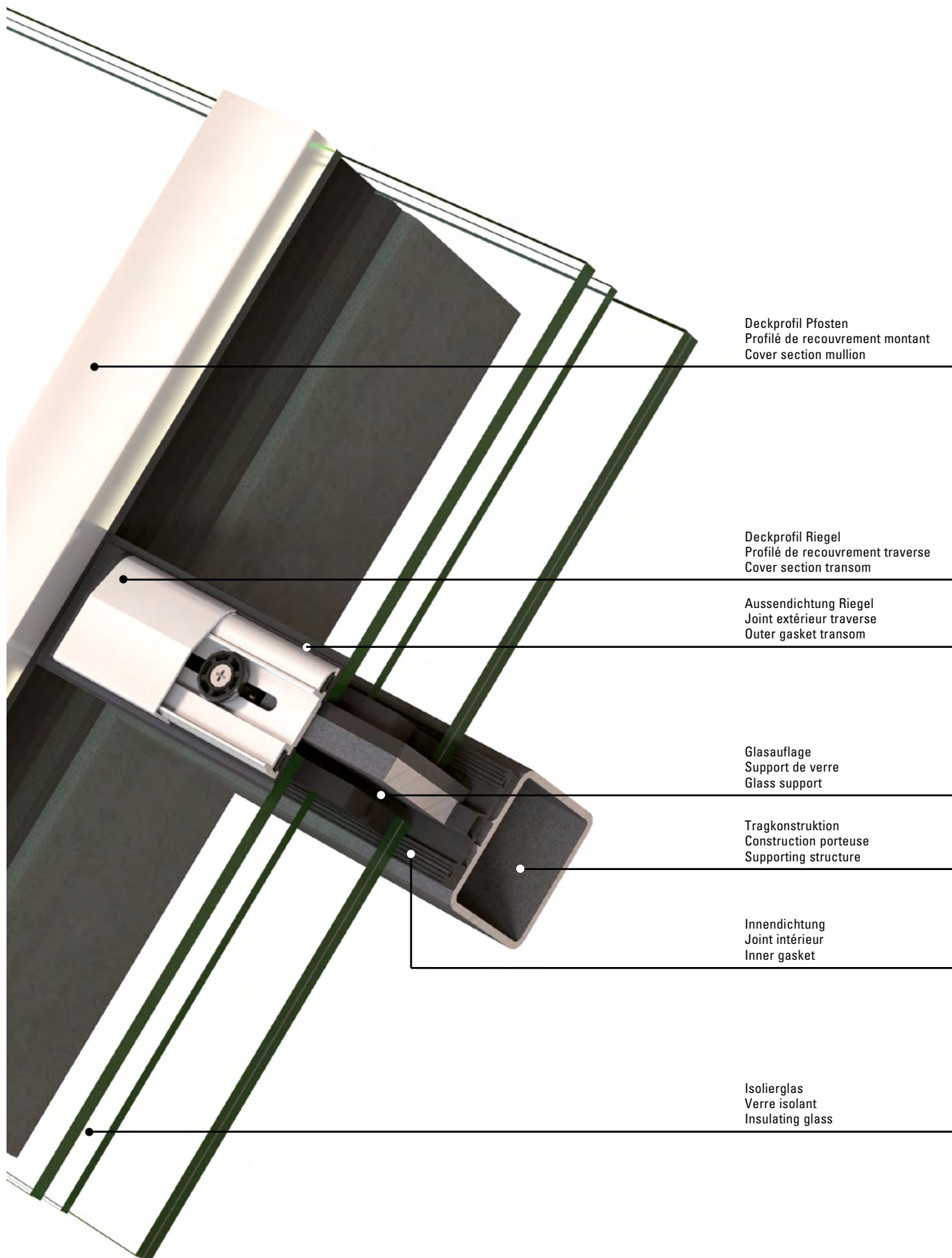
VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing







- U_f Werte bis 0,80 W/m²K
- Ansichtsbreiten 50 und 60 mm
- Füllelementstärken 16 bis 70 mm
- Alle gängigen Dachtypen wie Pyramiden, Kuppeln, Schrägdach, Giebelverglasungen, Pultdachverglasungen
- Schrägverglasungen mit Neigungswinkel von 10° bis 75° (Innenbereich auch von 0° bis 10° möglich)

- Valeurs U_f jusqu'à 0,80 W/m²K
- Largeurs de face 50 et 60 mm
- Éléments de remplissage de 16 à 70 mm d'épaisseur
- Tous les types usuels de toit tels que pyramide, coupole, vitrages de pignon, vitrages de toit en appentis
- Vitrages inclinés avec angle d'inclinaison de 10° à 75° (intérieur également de 0° à 10° possible)

- U_f values to 0,80 W/m²K
- 50 and 60 mm face widths
- Infill panel thicknesses of 16 to 70 mm
- All standard roof types such as pyramids, domes, pitched roofs, gable glazing, mono-pitch roof glazing
- Sloped glazing with an angle of inclination of 10° to 75° (0° to 10° also possible for inside area)



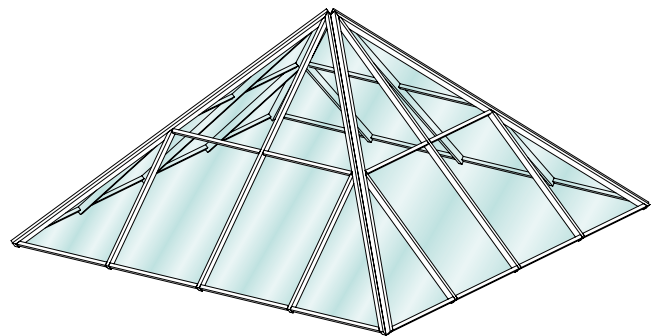
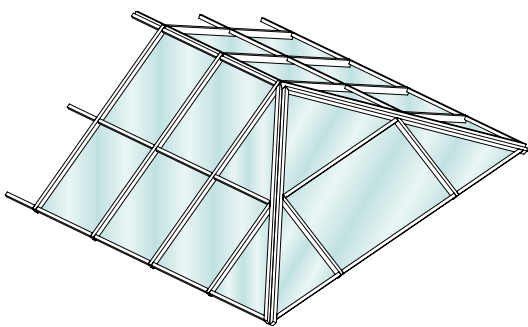
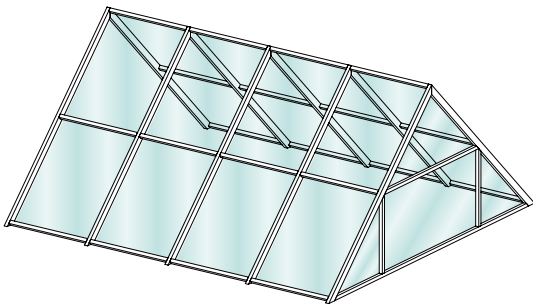
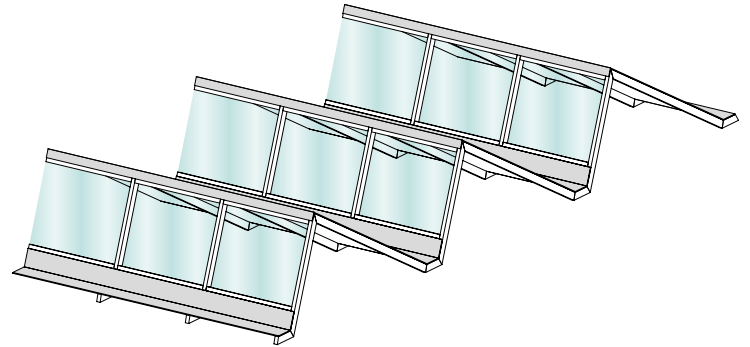
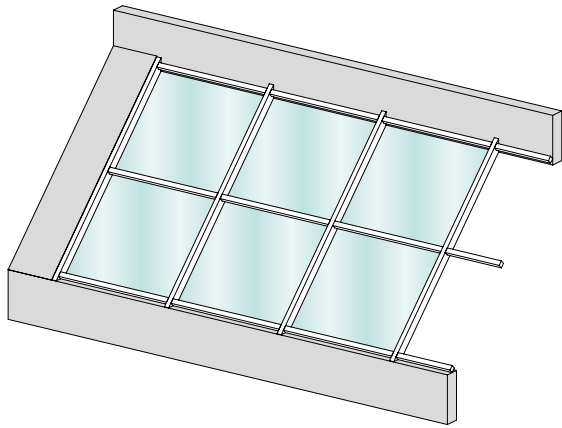


Prüfungen (Prüfnorm) Essais (Norme d'essai) Tests (Test standard)	Klassifizierungsnorm Norme de classification Classification standard	Werte Valeurs Values
 Schlagregendichtheit (EN 12155) Etanchéité à la pluie battante (EN 12155) Watertightness (EN 12155)	EN 12154	RE 1200 Wassermenge 3 l/m ² - min* Quantité d'eau 3 l/m ² - min* Water quantity 3 l/m ² - min*
 Widerstand bei Windlast (EN 12179) Résistance à la pression du vent (EN 12179) Resistance to wind load (EN 12179)	EN 13116	Bemessungslast 2 kN/m ² Charge de calcul 2 kN/m ² Designed load 2 kN/m ²
 Luftdurchlässigkeit (EN 12153) Perméabilité à l'air (EN 12153) Air permeability (EN 12153)	EN 12152	AE 750
 Wärmedurchgangskoeffizient (EN 13947) Transmission thermique (EN 13947) Thermal production (EN 13947)	EN ISO 10077-2	ab $U_f > 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ dès $U_f > 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ from $U_f > 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Sicherheitsprüfung Contrôle de sécurité Security test	EN 13116	3000 Pa
 Sicherheitsprüfung Aufpralllast Essai de choc de corps mou sur élément de verrière Soft body impact test on roof glazing element	CSTB 3228	Anforderung erfüllt Exigence remplie Requirement satisfied

* Werte geprüft in Anlehnung der Produktnorm für Vorhangfassaden EN 13830. Wassermenge 3 l/m² anstelle 2 l/m².

* Valeurs contrôlées en référence à la norme de produit sur les façades EN 13830. Quantité d'eau 3 l/m² au lieu de 2 l/m².

* Values tested on the basis of product standard EN 13830. Water quantity 3 l/m² instead of 2 l/m².



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, parclofes, accessoires etc.).

Info et conseils

Nous vous conseillons 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.).

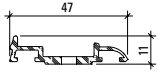
Information and advice

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

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

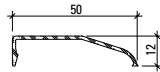
VISS Basic Dachverglasung
 Verrière VISS Basic
 VISS Basic roof glazing

**Anpress- und Deckprofil
Riegel**



407.827

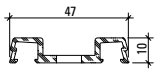
**Profilé de fixation et
de recouvrement
Traverse**



407.886

**Clamping and cover section
Transom**

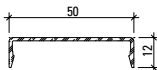
**Anpress- und Deckprofile
Pfosten**



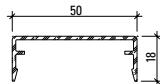
407.800

**Profilé de fixation et
de recouvrement
Montant**

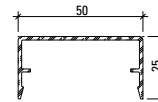
**Clamping and cover sections
Mullion**



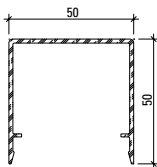
407.860



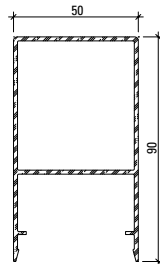
407.861



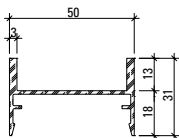
407.862



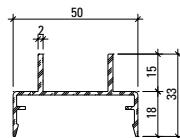
407.863



407.864



407.900



407.911

Werkstoff

Aluminium EN AW 6060 T66 roh, leicht eingeölt

Matériau

Aluminium EN AW 6060 T66 brut, légèrement huilé

Material

Aluminium EN AW 6060 T66 mill finish, slightly oiled

Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m	L mm
407.800	0,414			6000
407.827	0,356			6000
407.860	0,266	0,147	0,072	6000
407.861	0,341	0,185	0,084	6000
407.862	0,394	0,213	0,098	6000

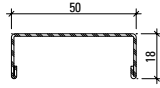
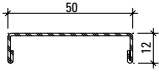
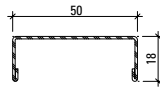
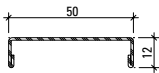
Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m	L mm
407.863	0,660	0,313	0,148	6000
407.864	1,344	0,360	0,228	6000
407.886	0,230	0,131	0,062	6000
407.900	0,556	0,240	0,138	6000
407.911	0,510	0,245	0,146	6000

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

VISS Basic Dachverglasung

Verrière VISS Basic

VISS Basic roof glazing

**Edelstahl Deckprofile
Pfosten****Profils de recouvrement acier Inox
Montant****Stainless steel cover sections
Mullion**Werkstoff 1.4301 (AISI 304)
geschliffen, Korn 220/240,
mit SchutzfolieQualité 1.4301 (AISI 304)
meulé, degré 220/240,
avec feuille de protectionMaterial 1.4301 (AISI 304)
polished, grain 220/240,
with protective film**400.860****400.861**Werkstoff 1.4401 (AISI 316)
geschliffen, Korn 220/240,
mit SchutzfolieQualité 1.4401 (AISI 316)
meulé, degré 220/240,
avec feuille de protectionMaterial 1.4401 (AISI 316)
polished, grain 220/240,
with protective film**400.862****400.863**

Profil-Nr.	G kg/m	L mm
400.860	0,644	6000
400.861	0,734	6000

Profil-Nr.	G kg/m	L mm
400.862	0,652	6000
400.863	0,744	6000

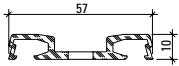
Deckprofile 60 mm (Masstab 1:3)
Profils de recouvrement 60 mm (échelle 1:3)
Cover sections 60 mm (scale 1:3)

VISS Basic Dachverglasung
 Verrière VISS Basic
 VISS Basic roof glazing

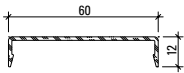
**Anpress- und Deckprofile
 Pfosten**

**Profilé de fixation et
 de recouvrement
 Montant**

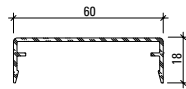
**Clamping and cover sections
 Mullion**



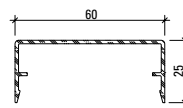
407.802



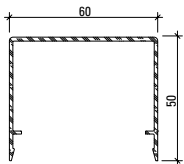
407.865



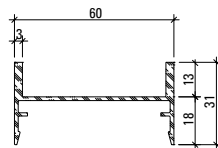
407.866



407.867



407.868



407.901

Werkstoff

Aluminium EN AW 6060 T66 roh,
 leicht eingeölt

Matériau

Aluminium EN AW 6060 T66 brut,
 légèrement huilé

Material

Aluminium EN AW 6060 T66 mill finish,
 slightly oiled

Hinweis:

Im Riegel muss immer die 50 mm
 Ansichtsbreite bei den Deck- und
 Anpressprofilen verwendet werden.

Remarque:

Dans la traverse, il faut toujours
 utiliser la largeur de face 50 mm
 pour les profilés de recouvrement
 et d'application.

Note:

In the transom, the 50 mm face
 width must always be used with
 cover profiles and pressure plates.

Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m	L mm
407.802	0,558	0,190		6000
407.865	0,304	0,167	0,082	6000
407.866	0,379	0,205	0,094	6000
407.867	0,432	0,223	0,108	6000

Profil-Nr.	G kg/m	U m ² /m	P m ² /m	L mm
407.868	0,750	0,330	0,160	6000
407.901	0,590	0,255	0,148	6000

Artikelbibliothek
 Bibliothèque des articles
 Article library

DXF

DWG

Schnittpunkte

Coupe de détails

Section details

Konstruktionsdetails

Détails de constructions

Construction details

Firstdetail 90°

Détail du faite 90°

Ridge detail 90°

Gratdetail

Albalétriers

Angle rafter

Knickpunktdetails

Détails d'angle

Details of corner

Anschlüsse am Bau

Raccords au mur

Attachment to structure

Systemhinweise

Remarques concernant les systèmes

System instructions

U_f-Werte nach EN 10077-2

Valeurs U_f selon EN 10077-2

U_f values according to EN 10077-2

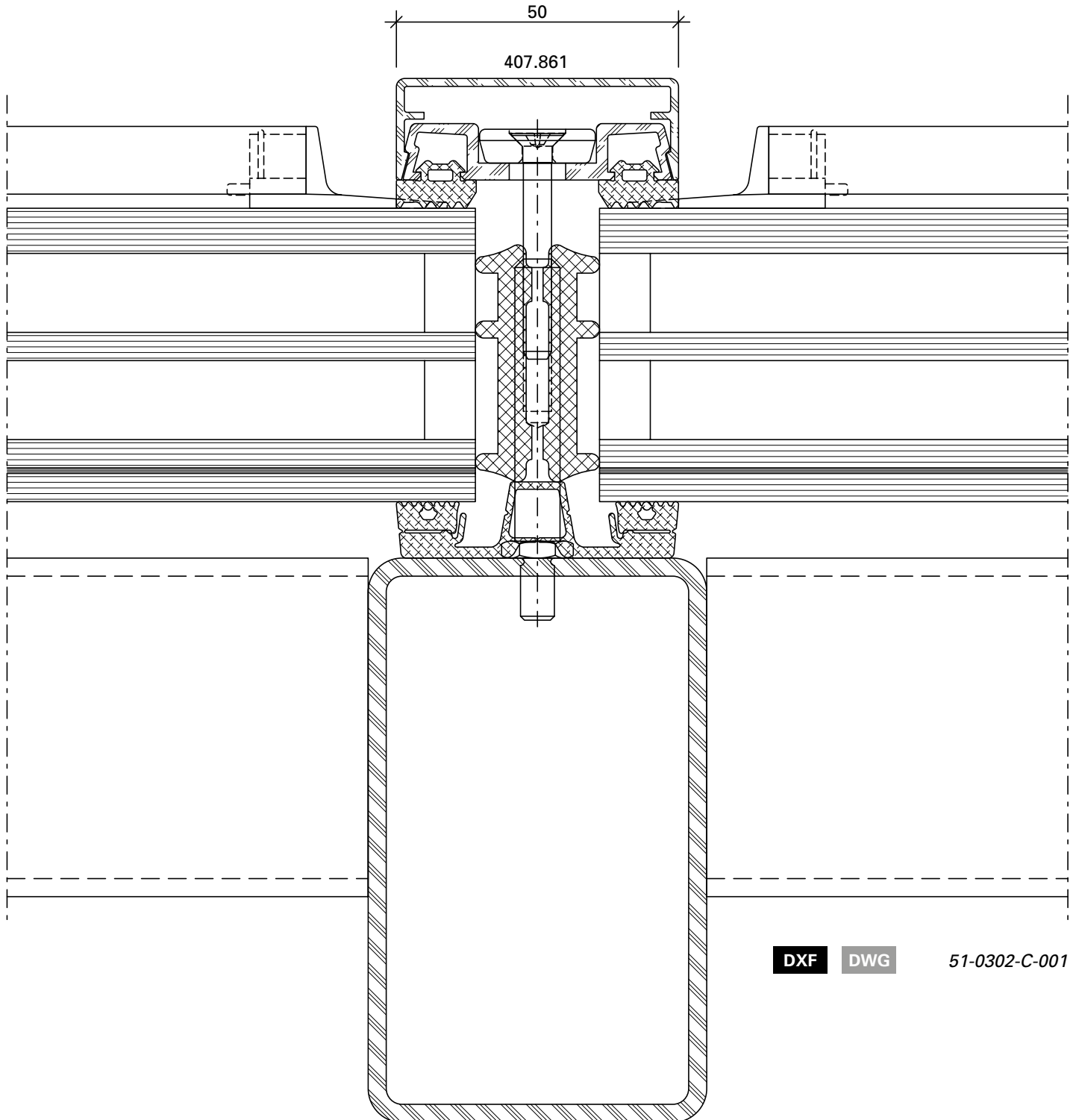
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail HI
Ansichtsbreite 50 mm
Schraubbolzen

Détail du chevron HI
Largeur de face 50 mm
Goujon à visser

Detail of rafter HI
Width 50 mm
Screw bolt



DXF

DWG

51-0302-C-001

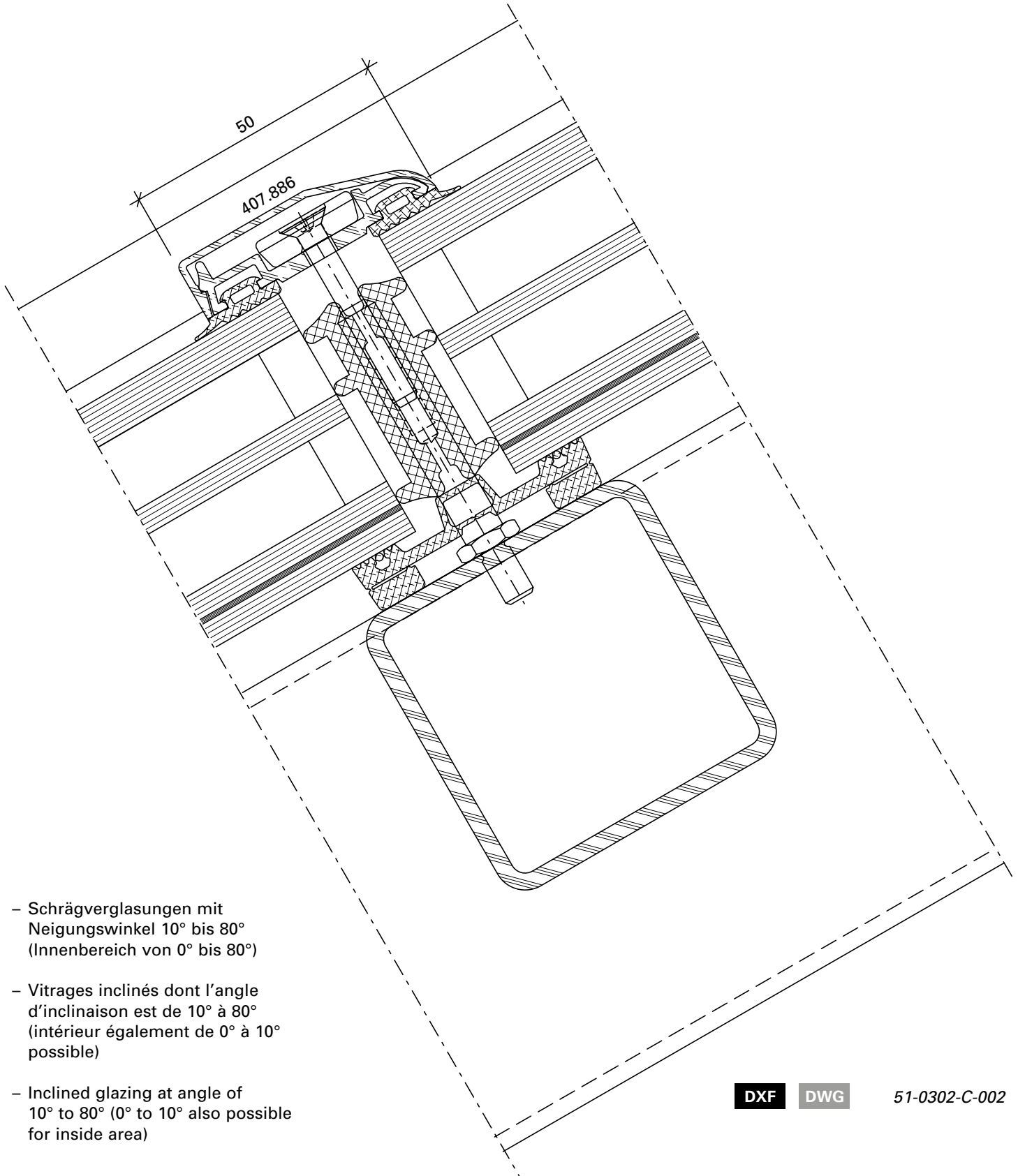
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail HI
Ansichtsbreite 50 mm
Schraubbolzen

Détail de la traverse HI
Largeur de face 50 mm
Goujon à visser

Detail of transom HI
Width 50 mm
Screw bolt



DXF

DWG

51-0302-C-002

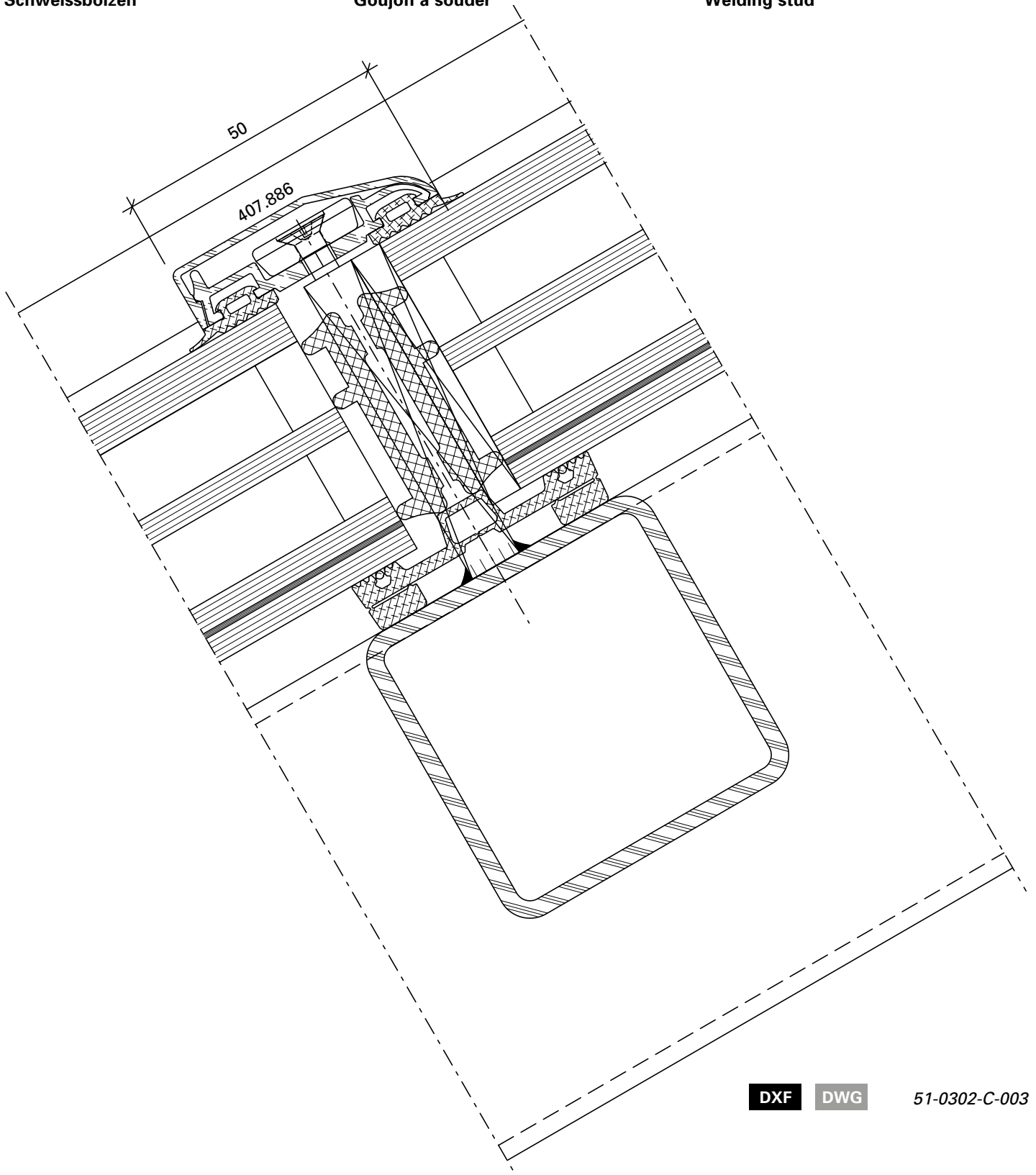
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail HI
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail de la traverse HI
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of transom HI
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

51-0302-C-003

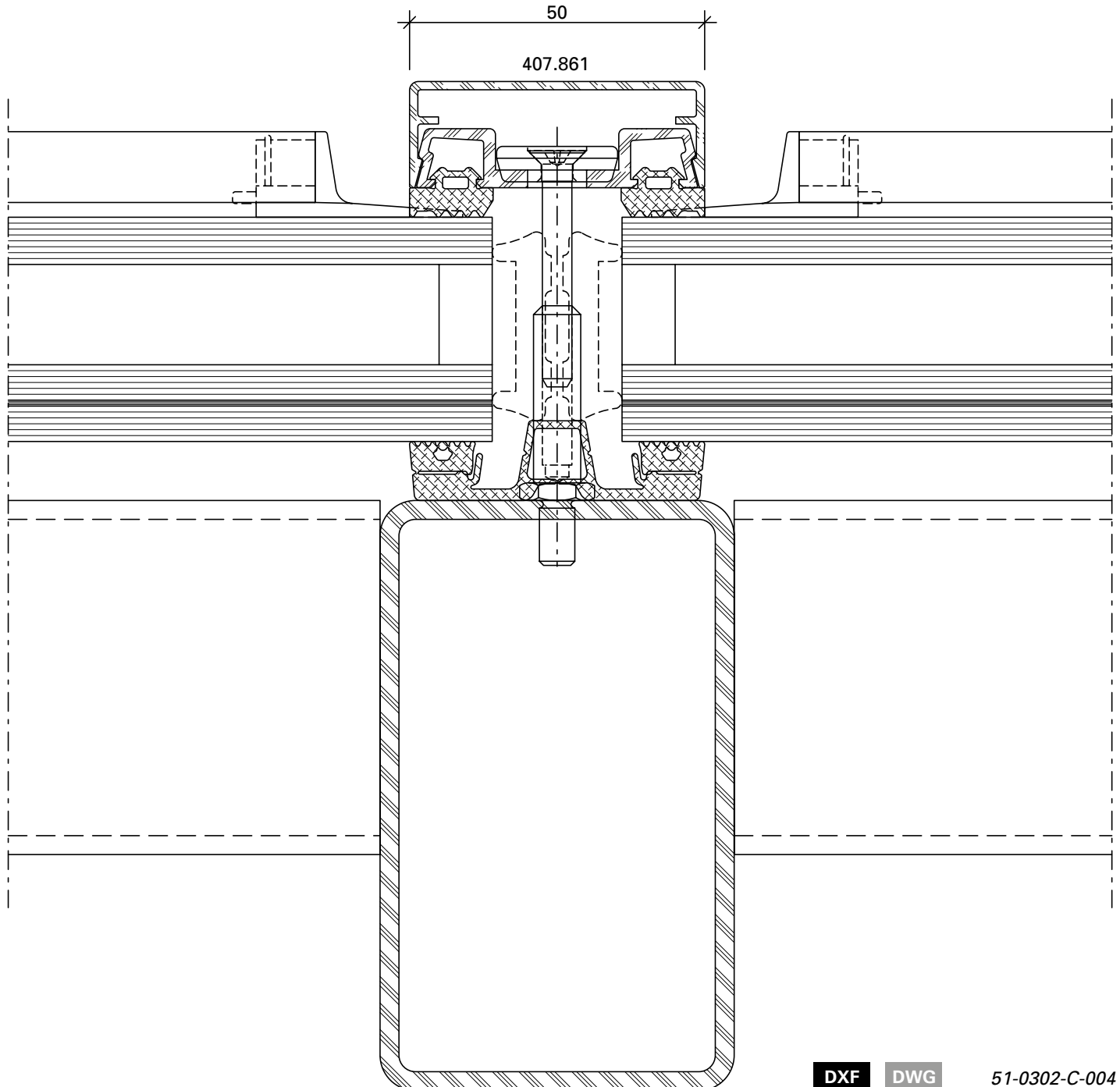
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail
Ansichtsbreite 50 mm
Schraubbolzen

Détail du chevron
Largeur de face 50 mm
Goujon à visser

Detail of rafter
Width 50 mm
Screw bolt



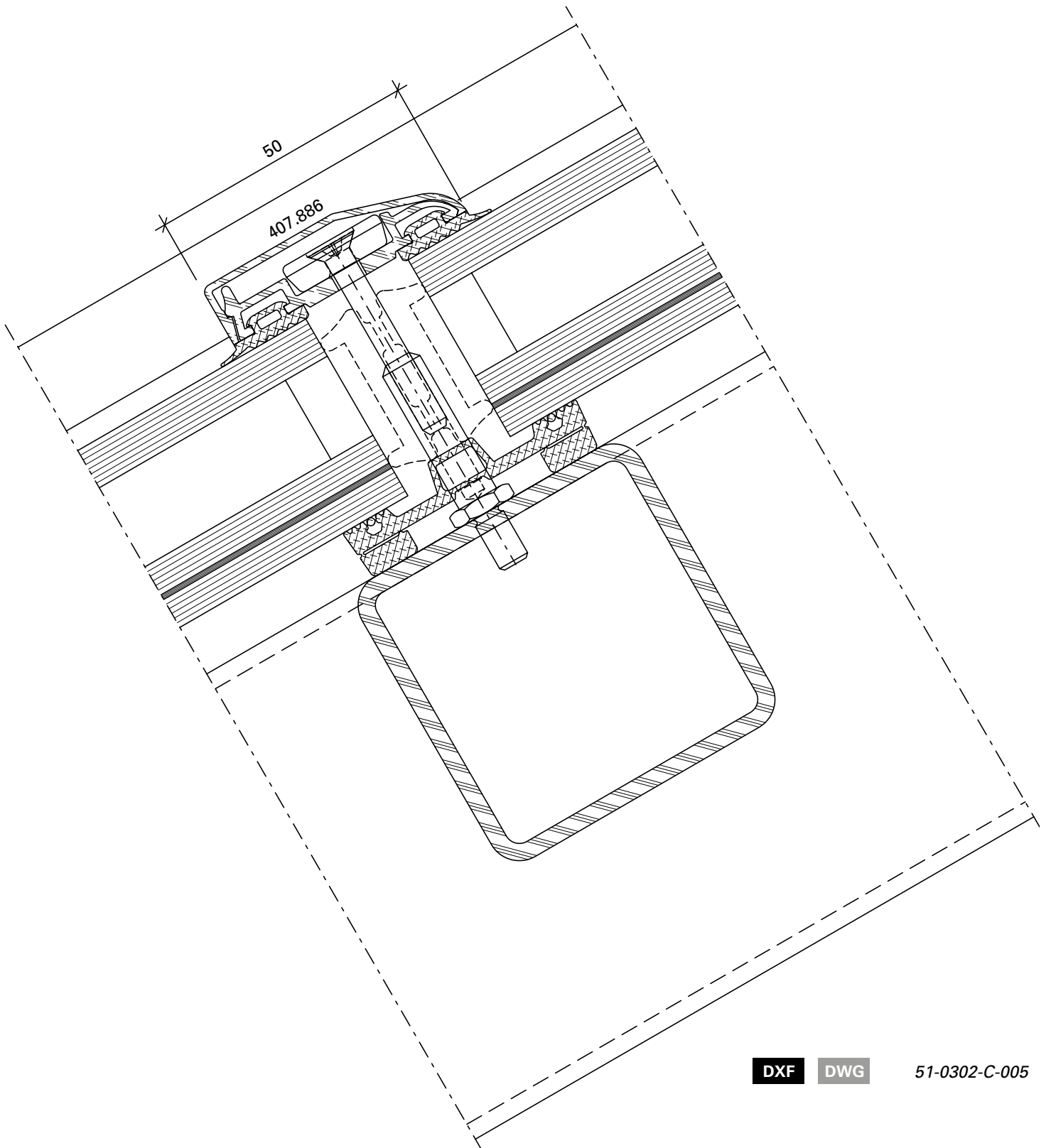
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail
Ansichtsbreite 50 mm
Schraubbolzen

Détail de la traverse
Largeur de face 50 mm
Goujon à visser

Detail of transom
Width 50 mm
Screw bolt



DXF

DWG

51-0302-C-005

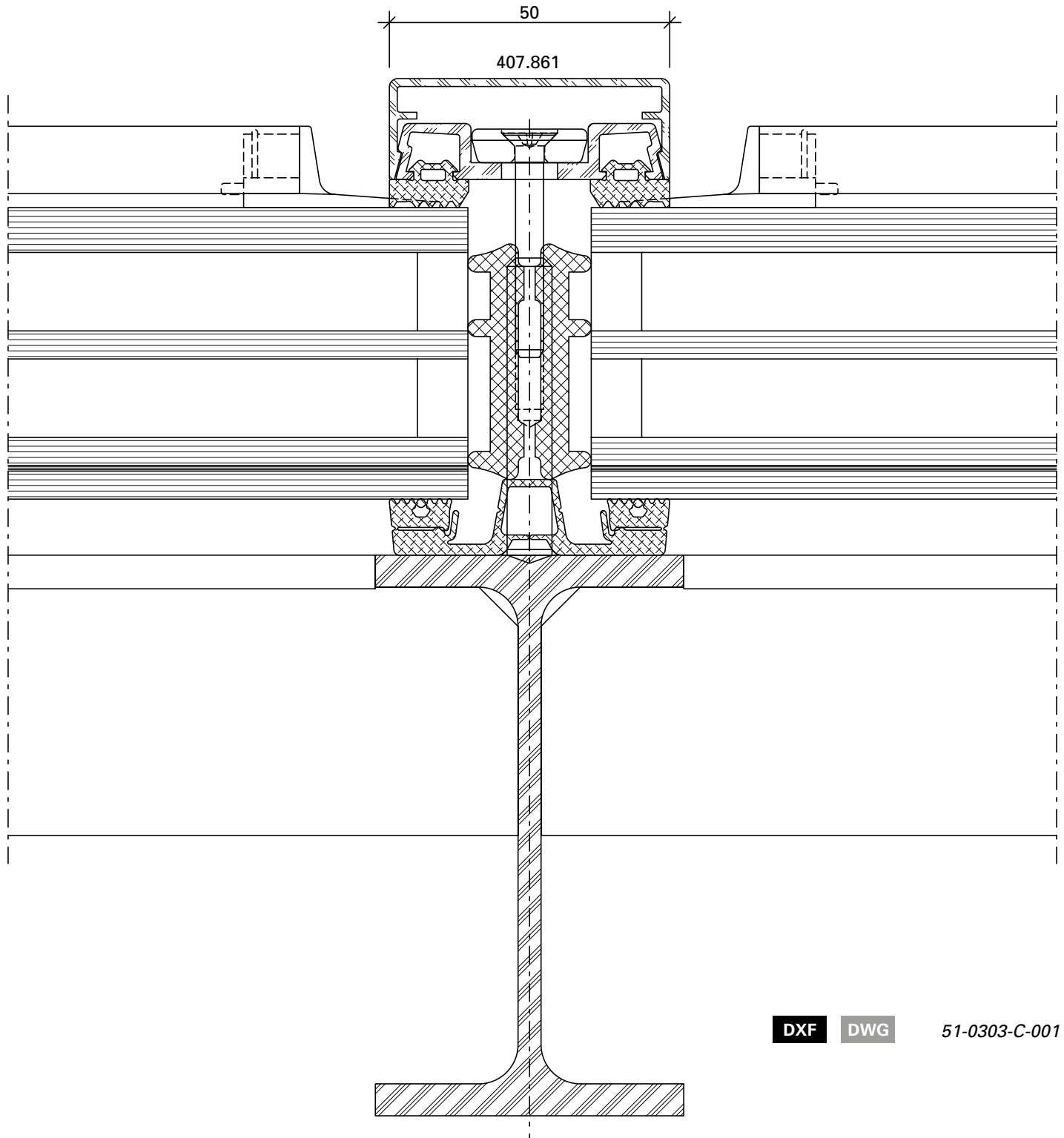
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail HI
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail du chevron HI
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of rafter HI
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

51-0303-C-001

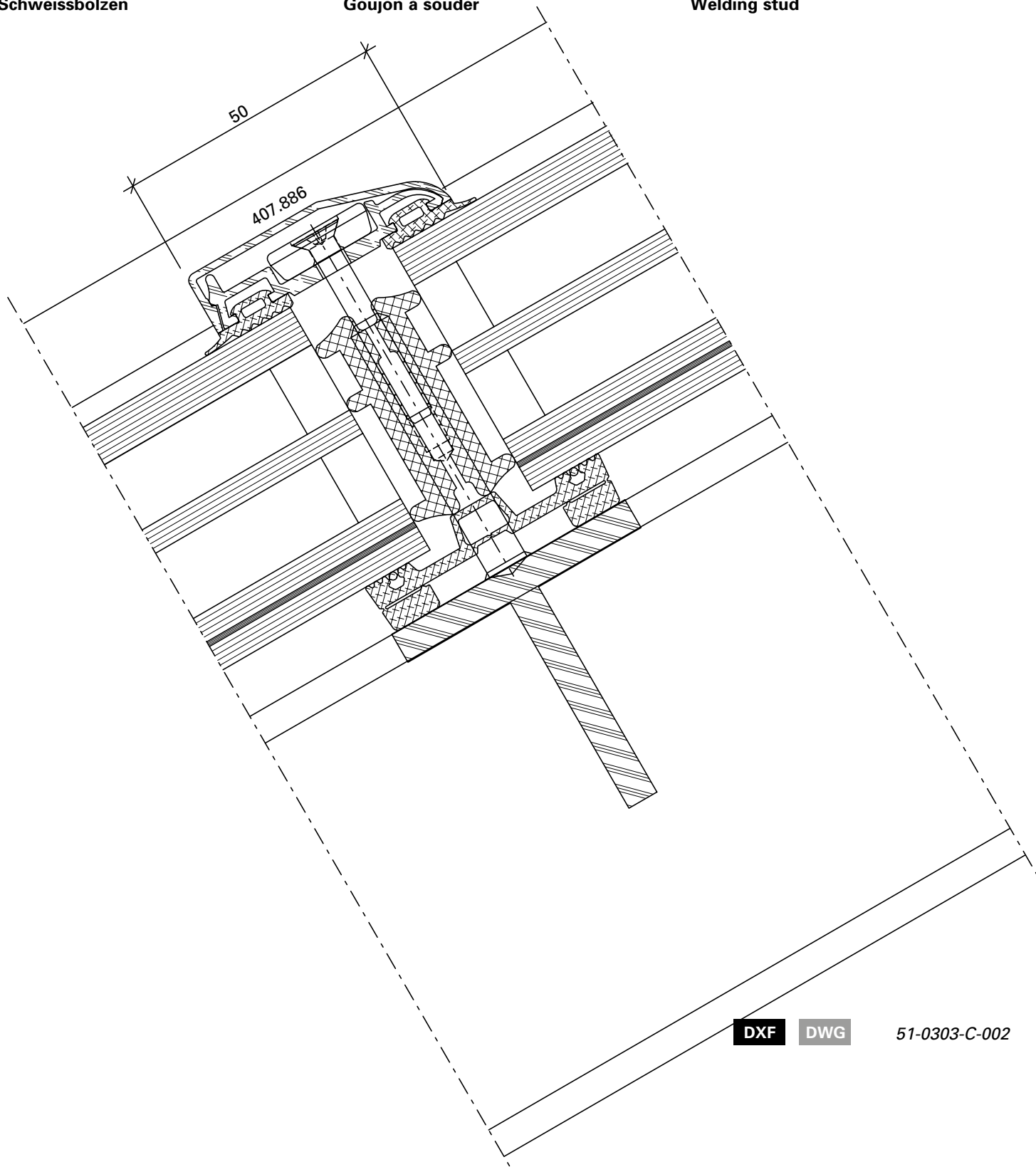
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail HI
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail de la traverse HI
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of transom HI
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

51-0303-C-002

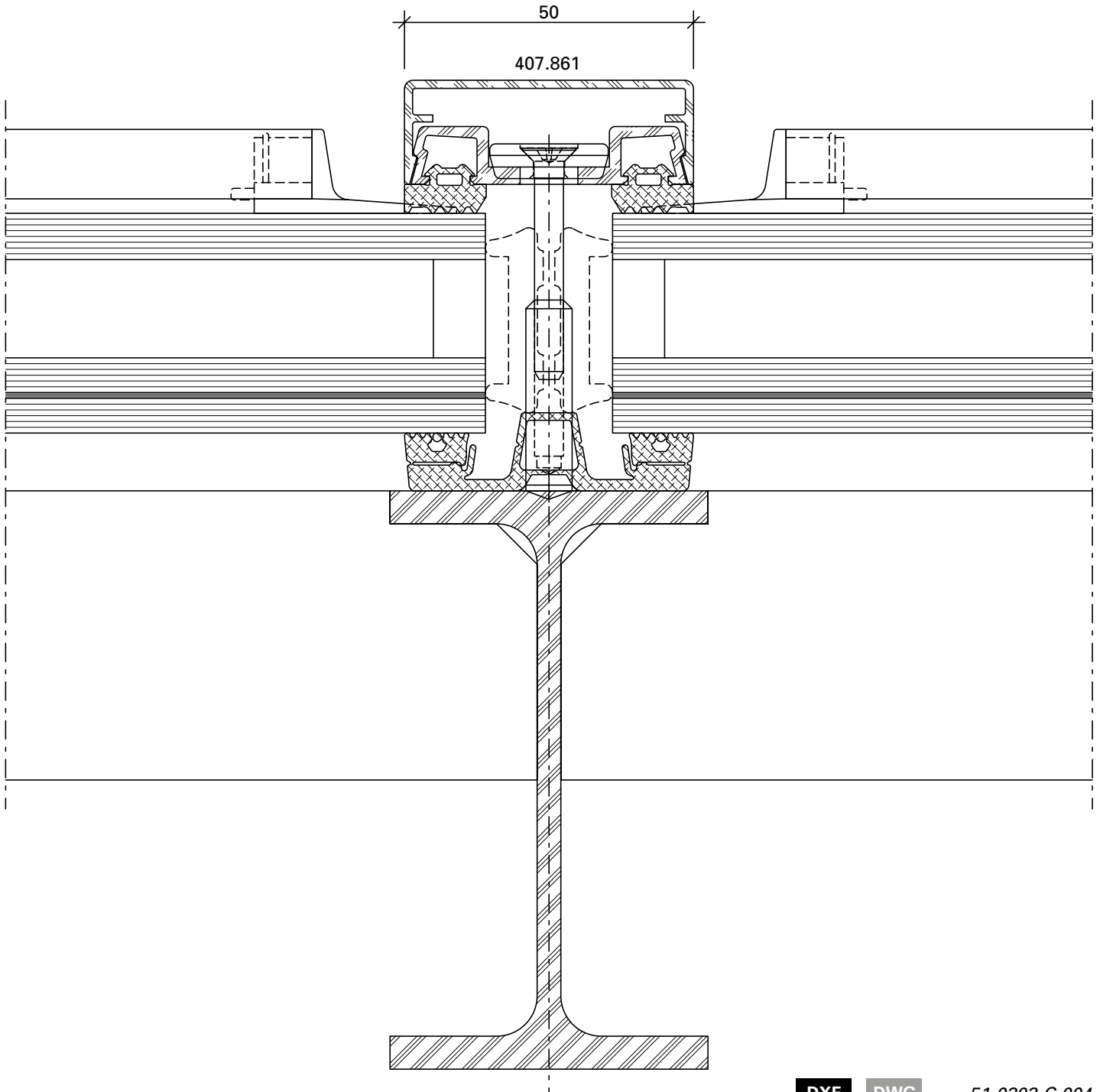
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail du chevron
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of rafter
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

51-0303-C-004

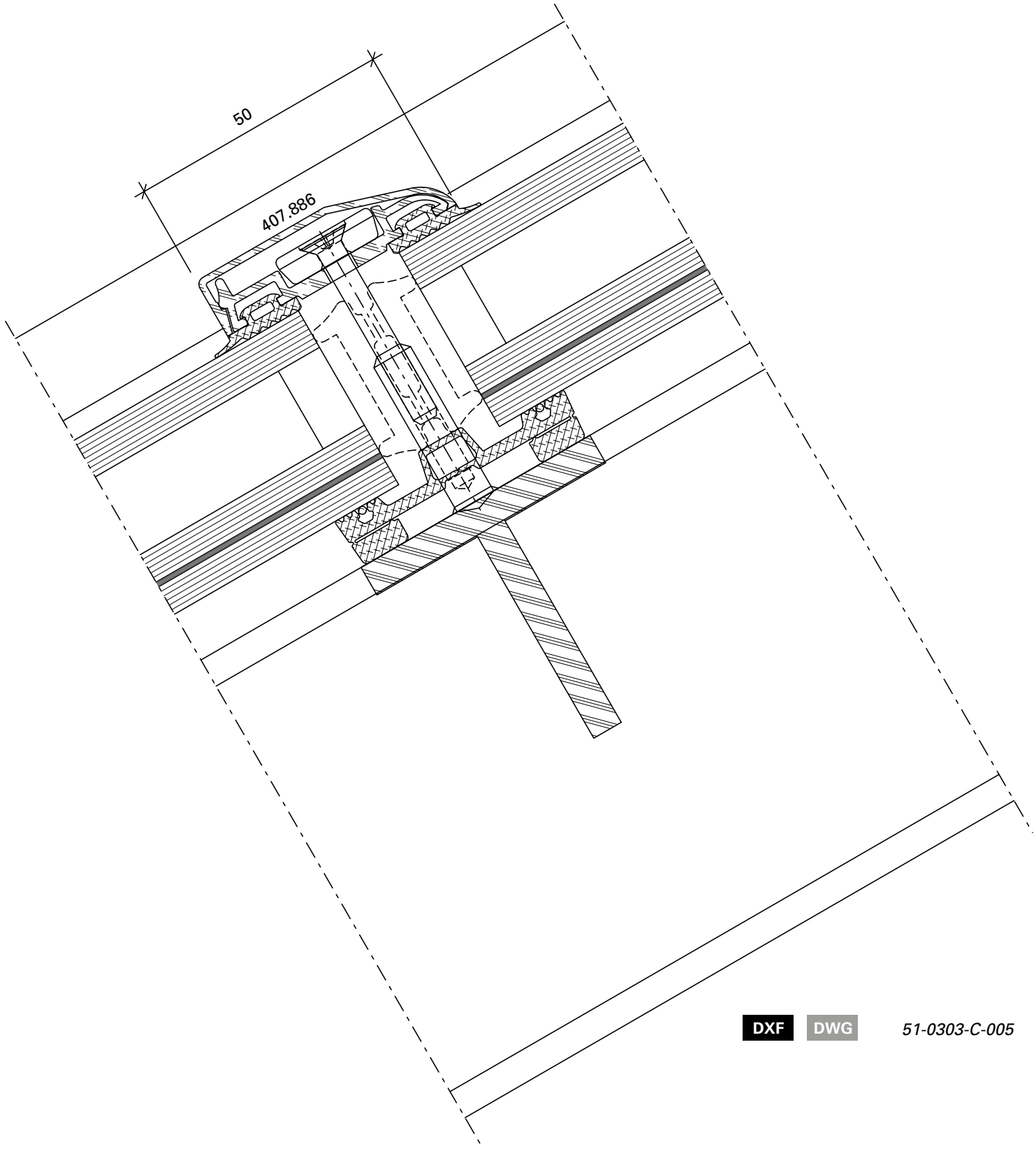
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail de la traverse
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of transom
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

51-0303-C-005

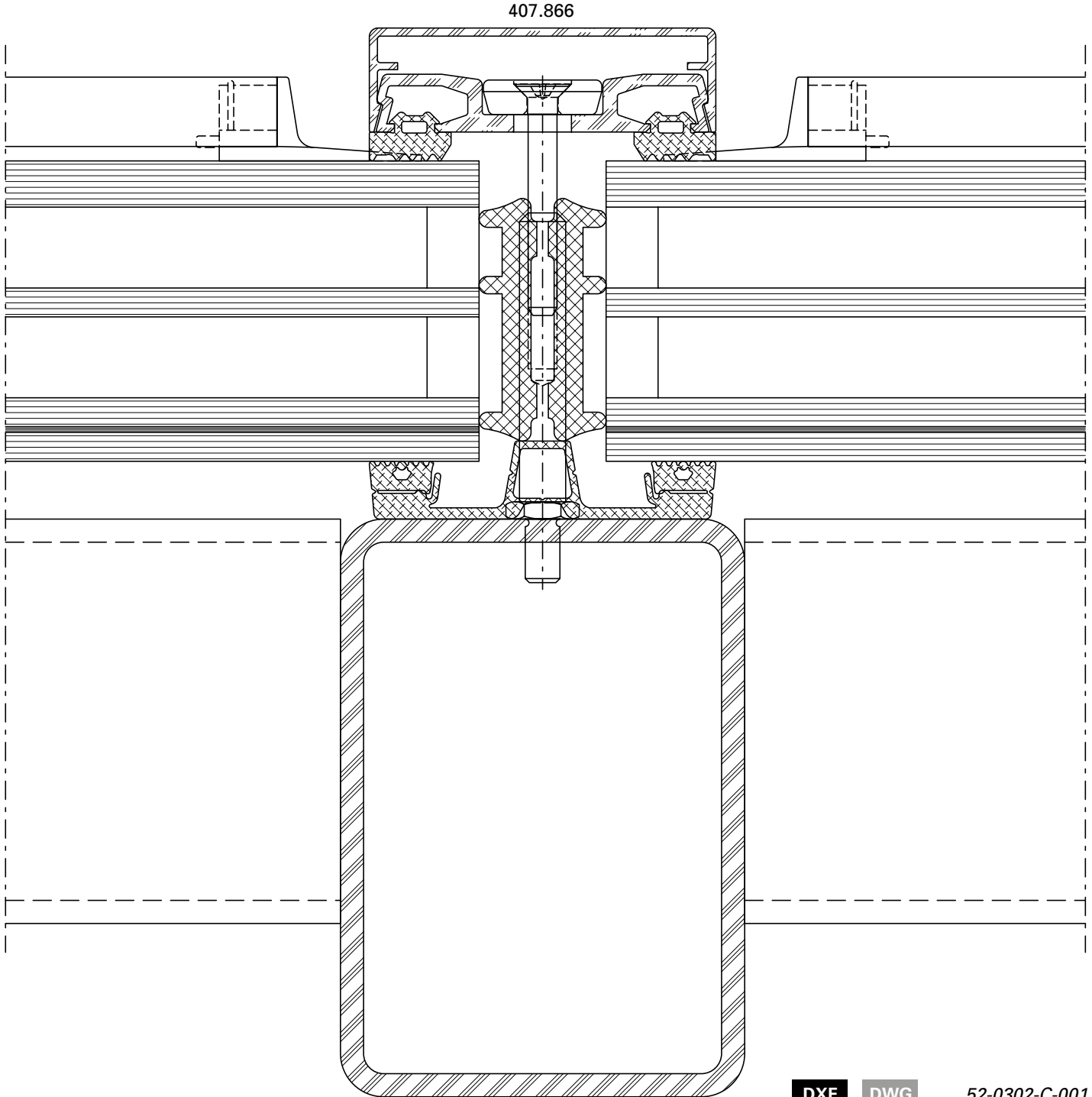
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail HI
Ansichtsbreite 60 mm
Schraubbolzen

Détail du chevron HI
Largeur de face 60 mm
Goujon à visser

Detail of rafter HI
Width 60 mm
Screw bolt



DXF

DWG

52-0302-C-001

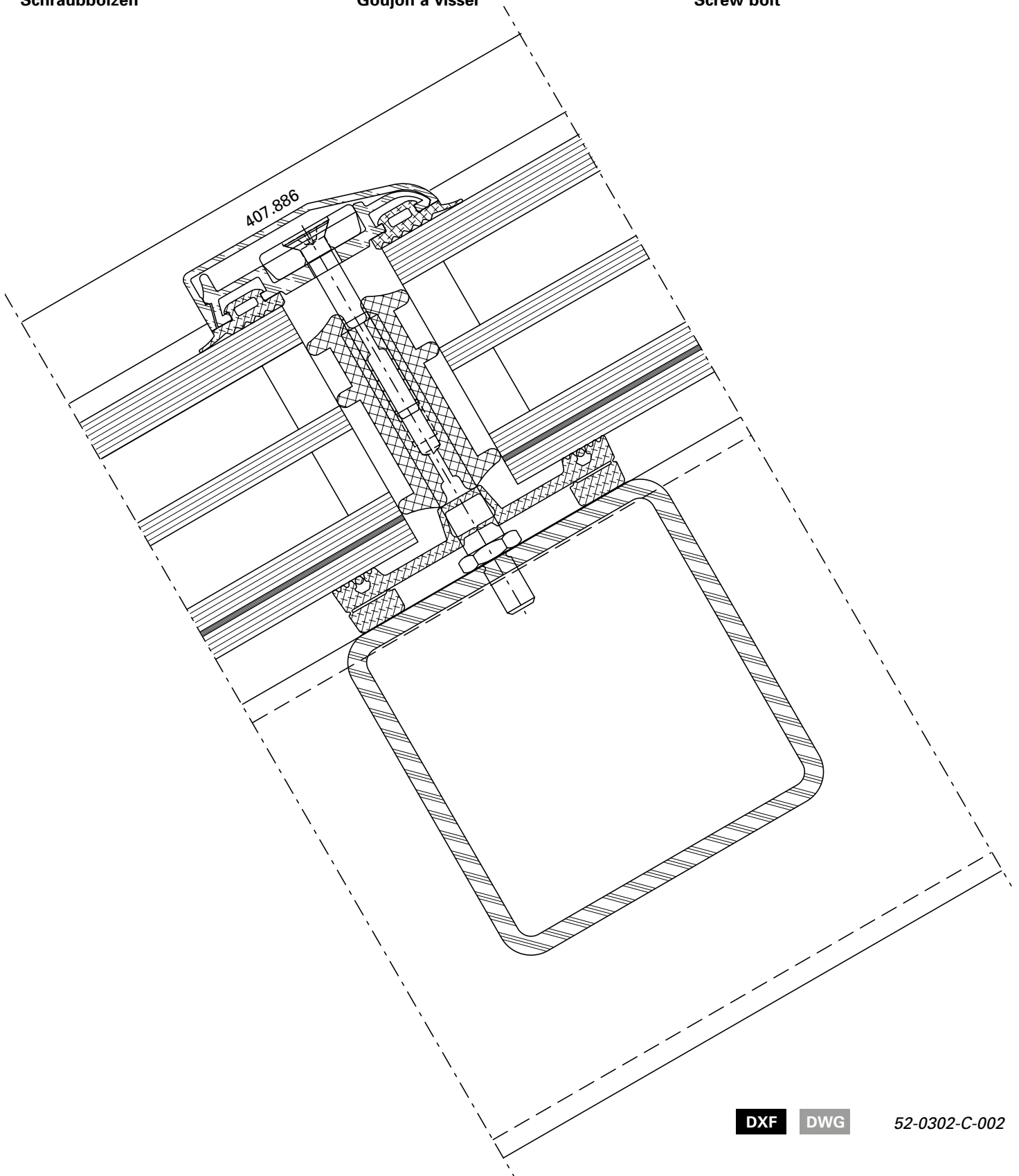
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail HI
Ansichtsbreite 60 mm
Schraubbolzen

Détail de la traverse HI
Largeur de face 60 mm
Goujon à visser

Detail of transom HI
Width 60 mm
Screw bolt



DXF

DWG

52-0302-C-002

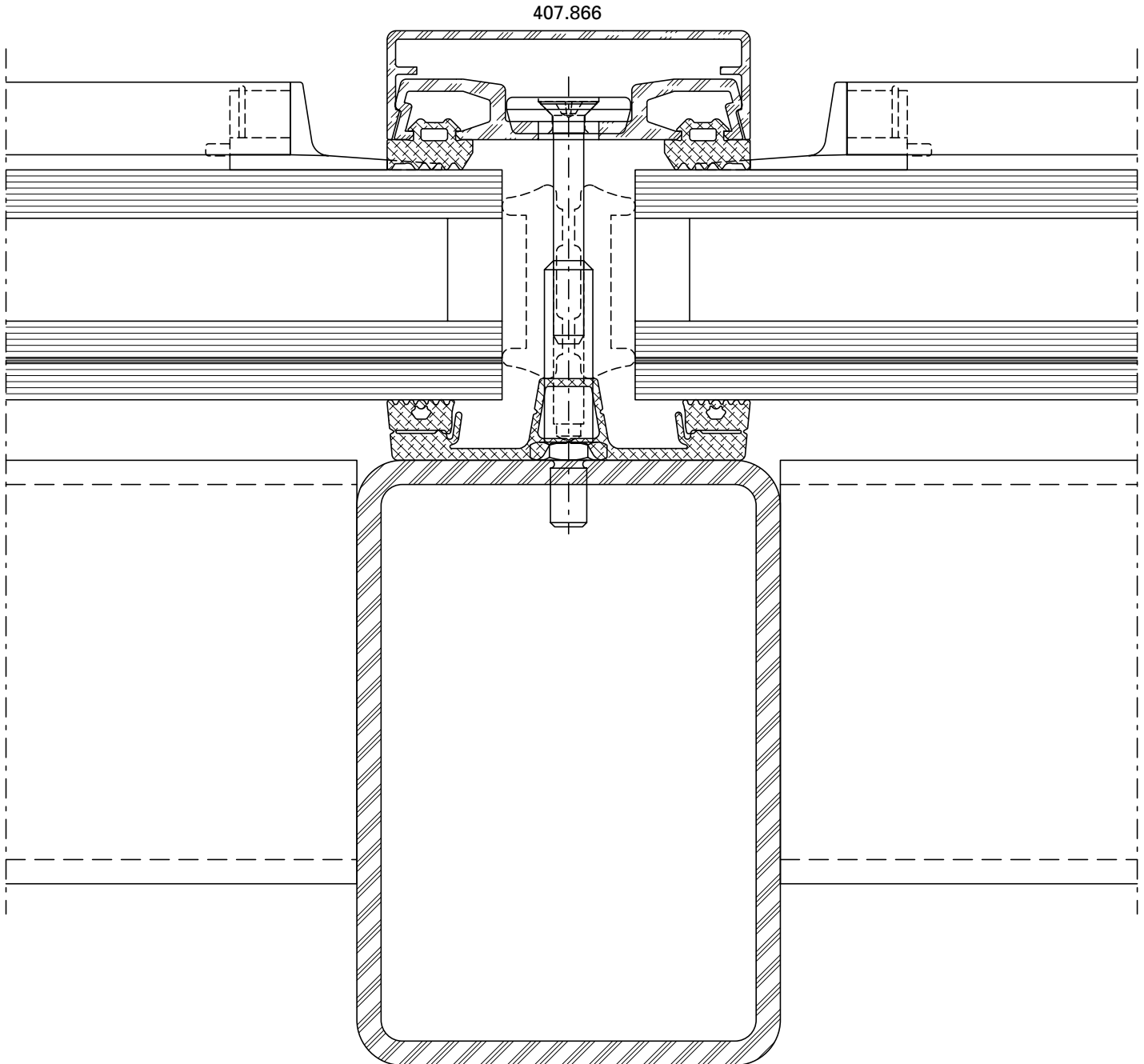
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail
Ansichtsbreite 60 mm
Schraubbolzen

Détail du chevron
Largeur de face 60 mm
Goujon à visser

Detail of rafter
Width 60 mm
Screw bolt



DXF

DWG

52-0302-C-004

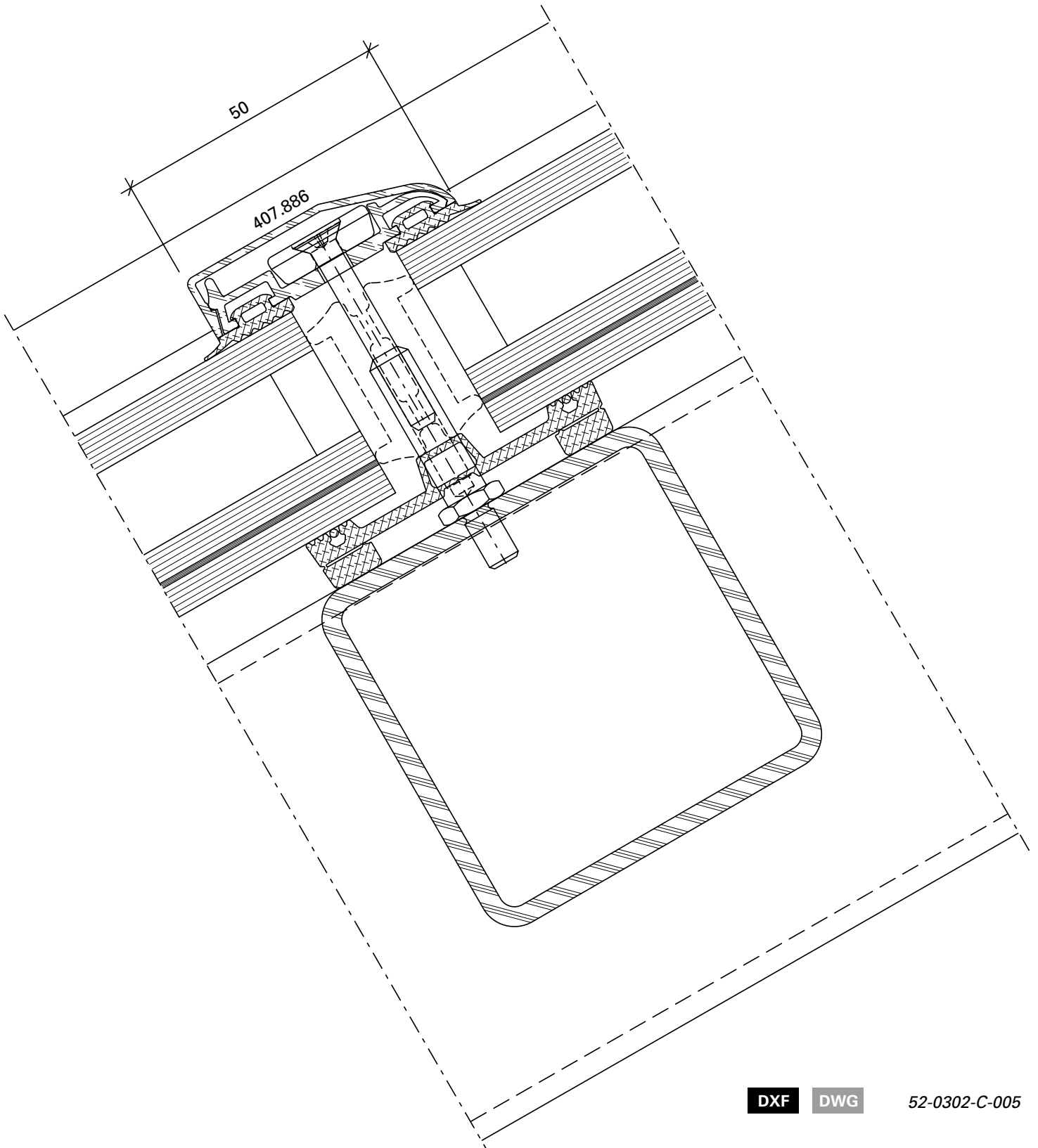
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail
Ansichtsbreite 50 mm
Schraubbolzen

Détail de la traverse
Largeur de face 50 mm
Goujon à visser

Detail of transom
Width 50 mm
Screw bolt



DXF

DWG

52-0302-C-005

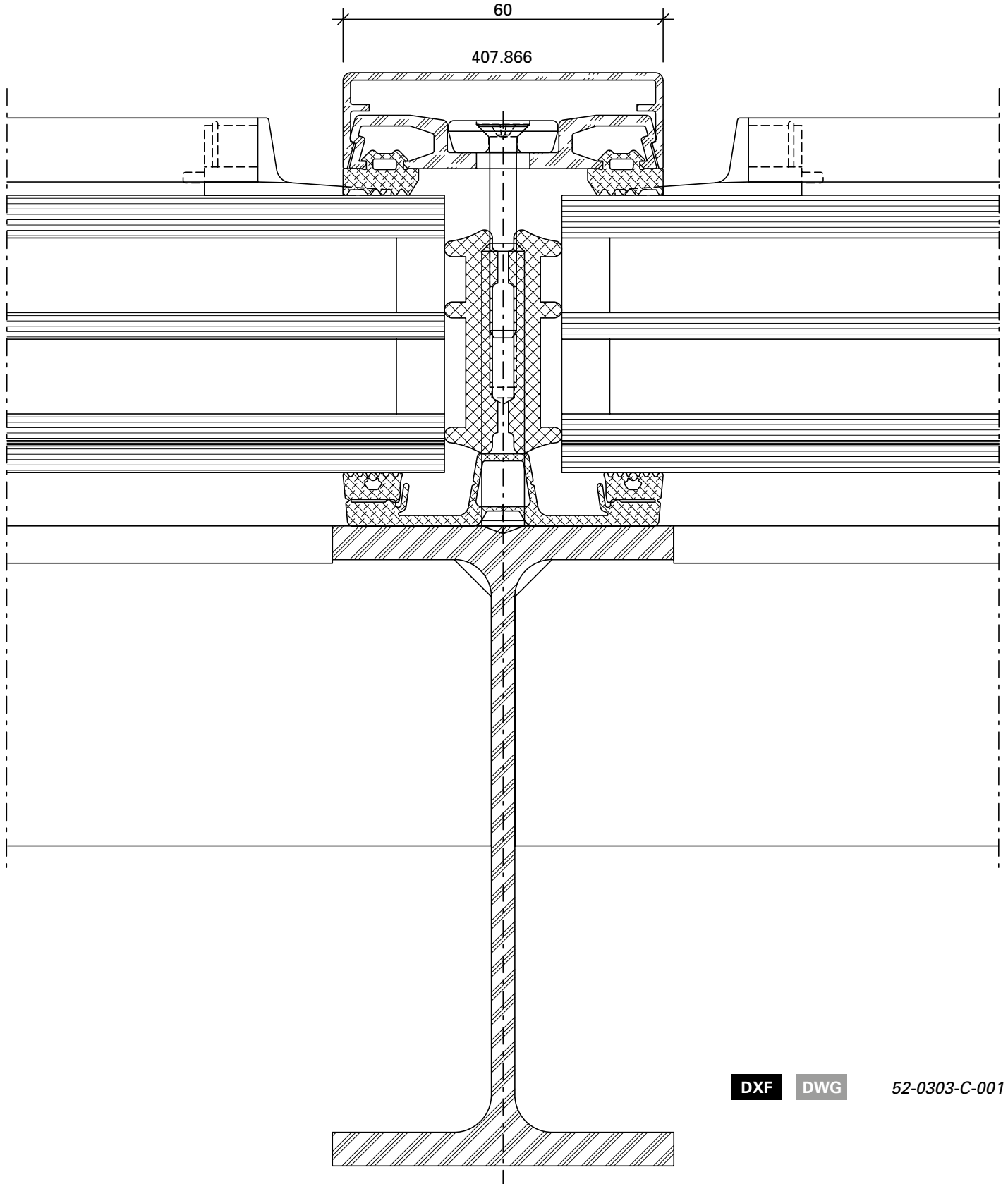
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail HI
Ansichtsbreite 60 mm
Schweissbolzen

Détail du chevron HI
Largeur de face 60 mm
Goujon à souder

Detail of rafter HI
Width 60 mm
Welding stud



DXF

DWG

52-0303-C-001

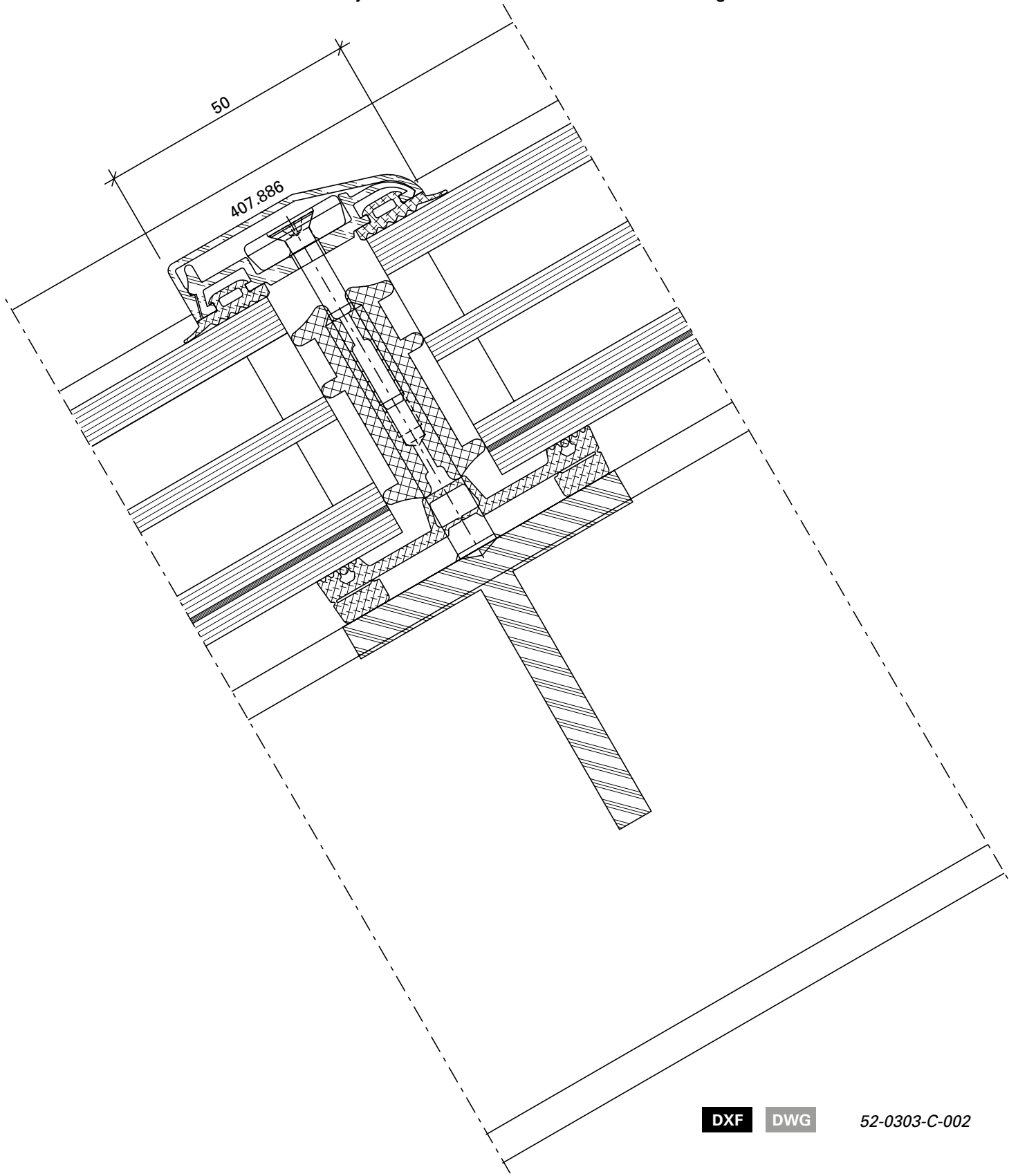
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail HI
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail de la traverse HI
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of transom HI
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

52-0303-C-002

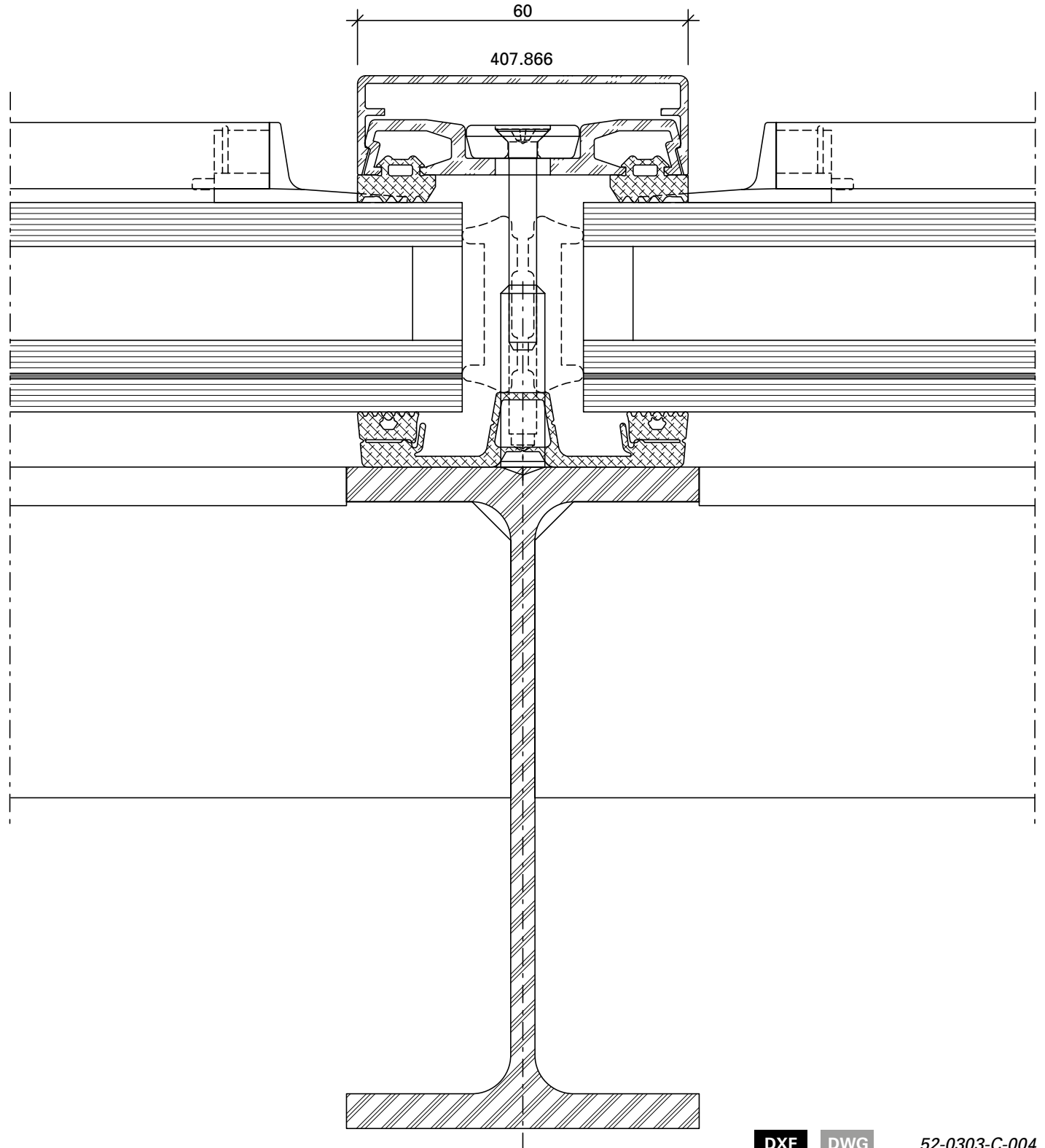
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Sparrendetail
Ansichtsbreite 60 mm
Schweissbolzen

Détail du chevron
Largeur de face 60 mm
Goujon à souder

Detail of rafter
Width 60 mm
Welding stud



DXF

DWG

52-0303-C-004

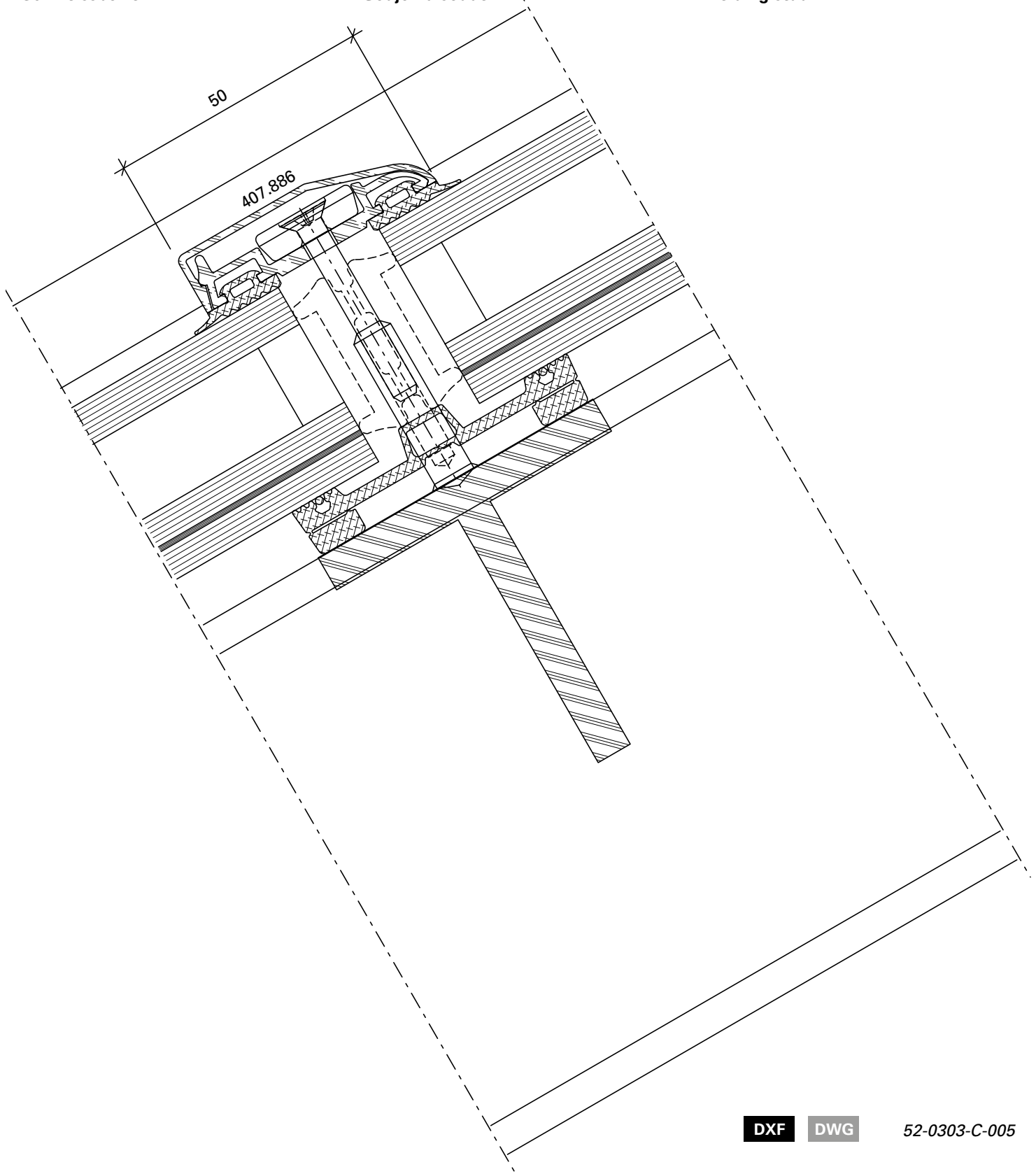
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Riegel-Detail
Ansichtsbreite 50 mm
Schweissbolzen

Détail de la traverse
Largeur de face 50 mm
Goujon à souder

Detail of transom
Width 50 mm
Welding stud



DXF

DWG

52-0303-C-005

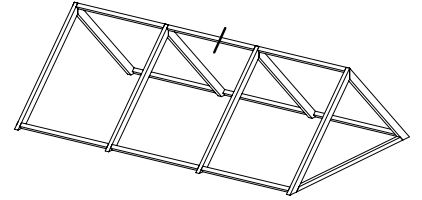
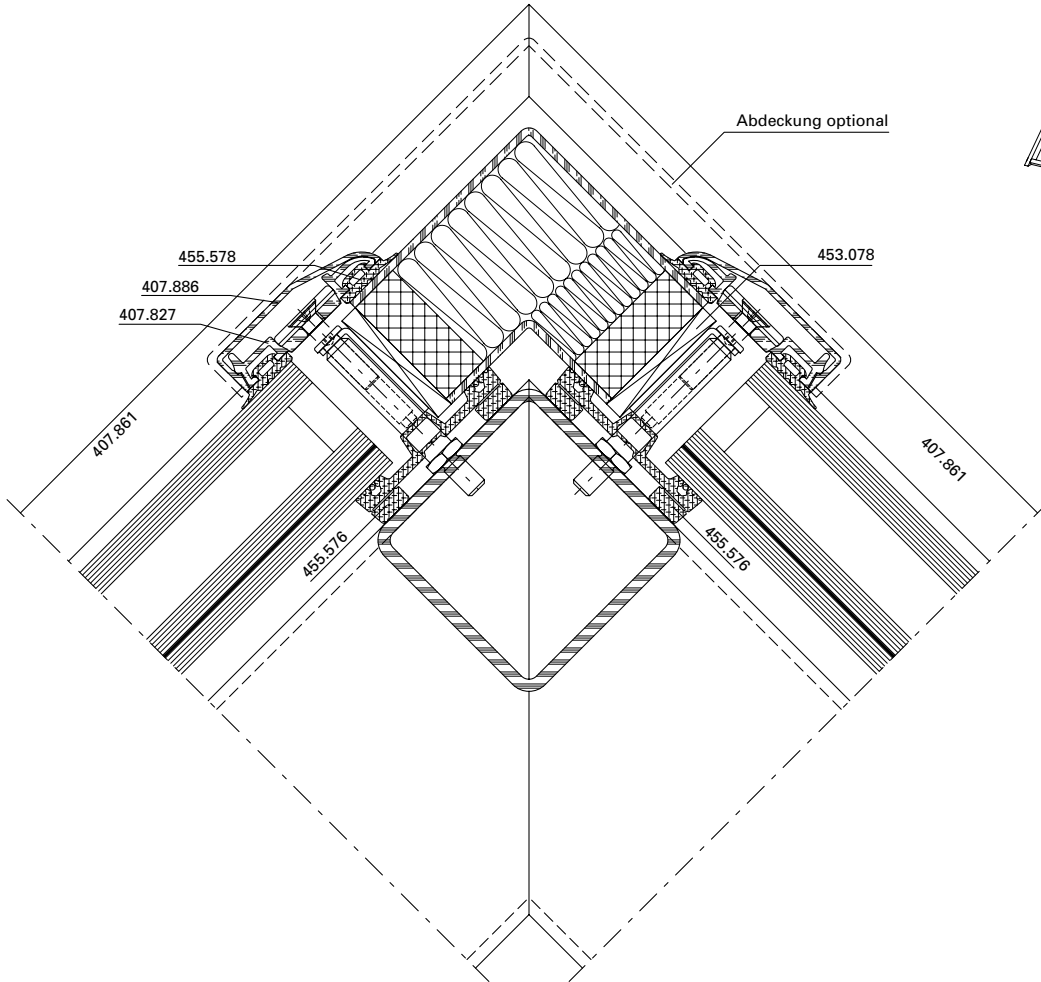
Schnittpunkte im Massstab 1:1
Coupe de détails à l'échelle 1:1
Section details on scale 1:1

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Firstdetail 90°
Giebelverglasung 50 mm

Détail du faite 90°
Vitrage de pignon 50 mm

Ridge detail 90°
Gable glazing 50 mm



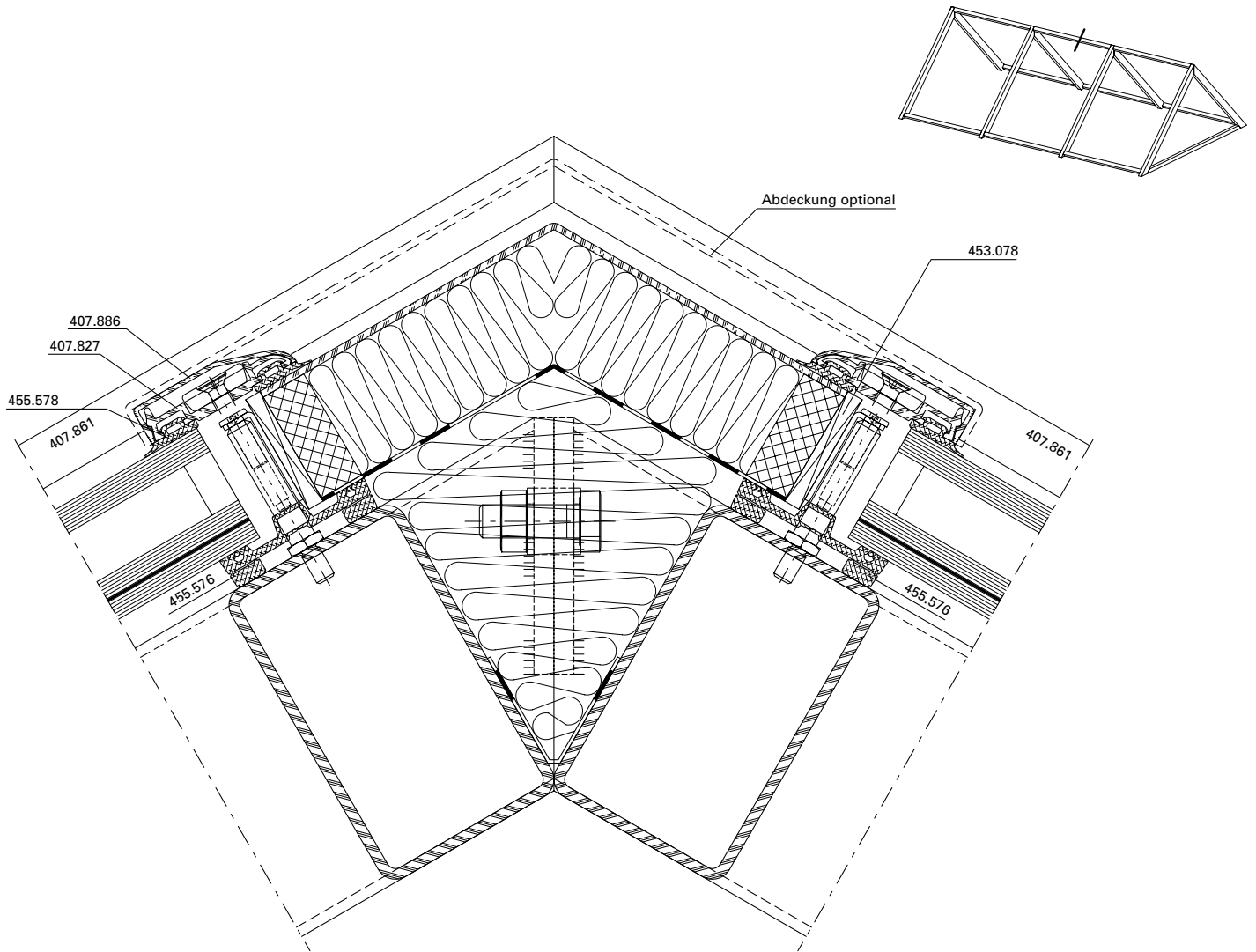
DXF DWG

51-0302-K-001

Firstdetail variabel

Détail du faite variable

Ridge detail variable



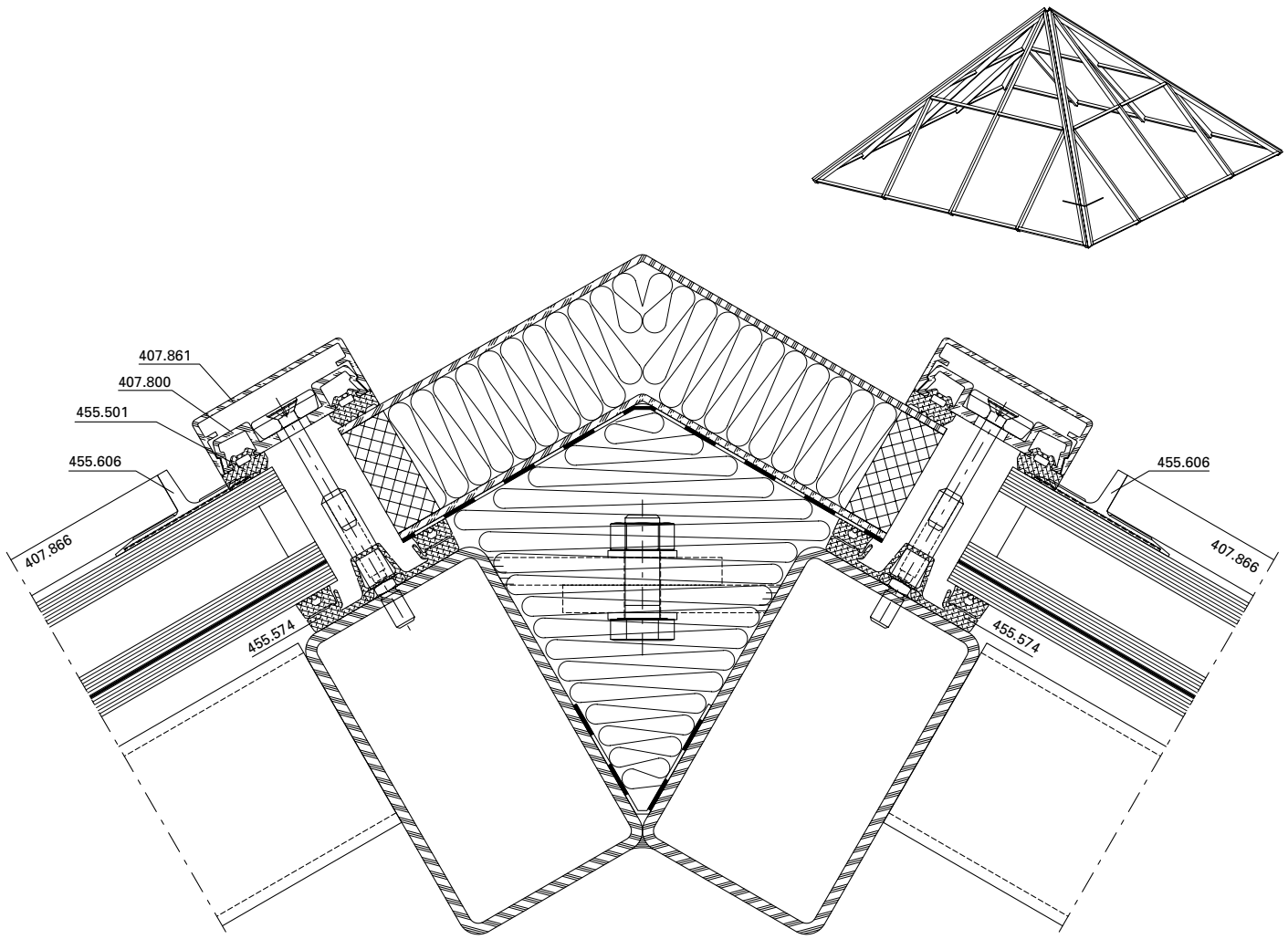
DXF DWG

51-0302-K-002

Gratdetail

Albalétriers

Angle rafter



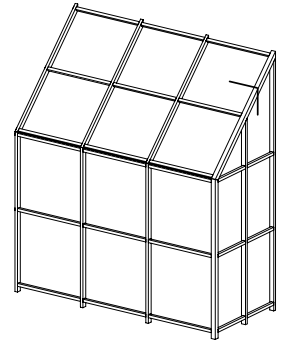
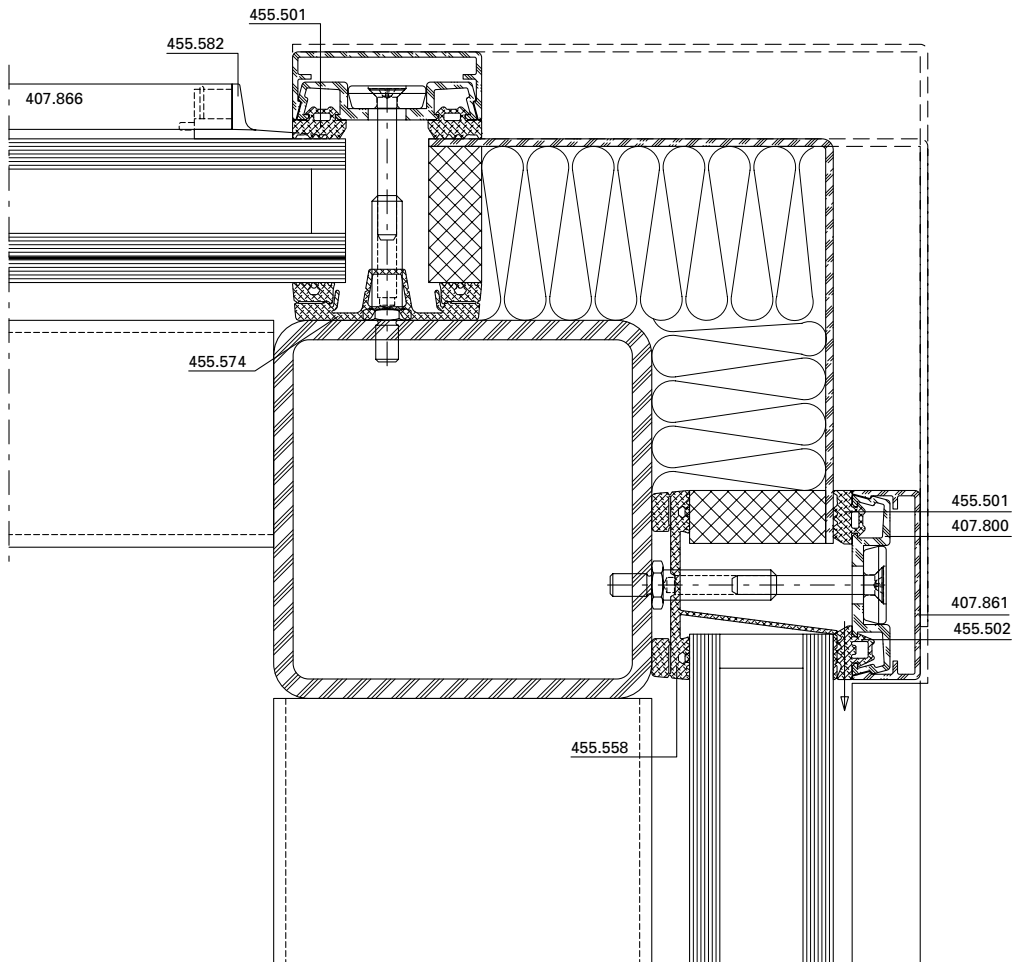
DXF DWG

51-0302-K-003

Knickpunktdetail

Détail d'angle

Detail of corner



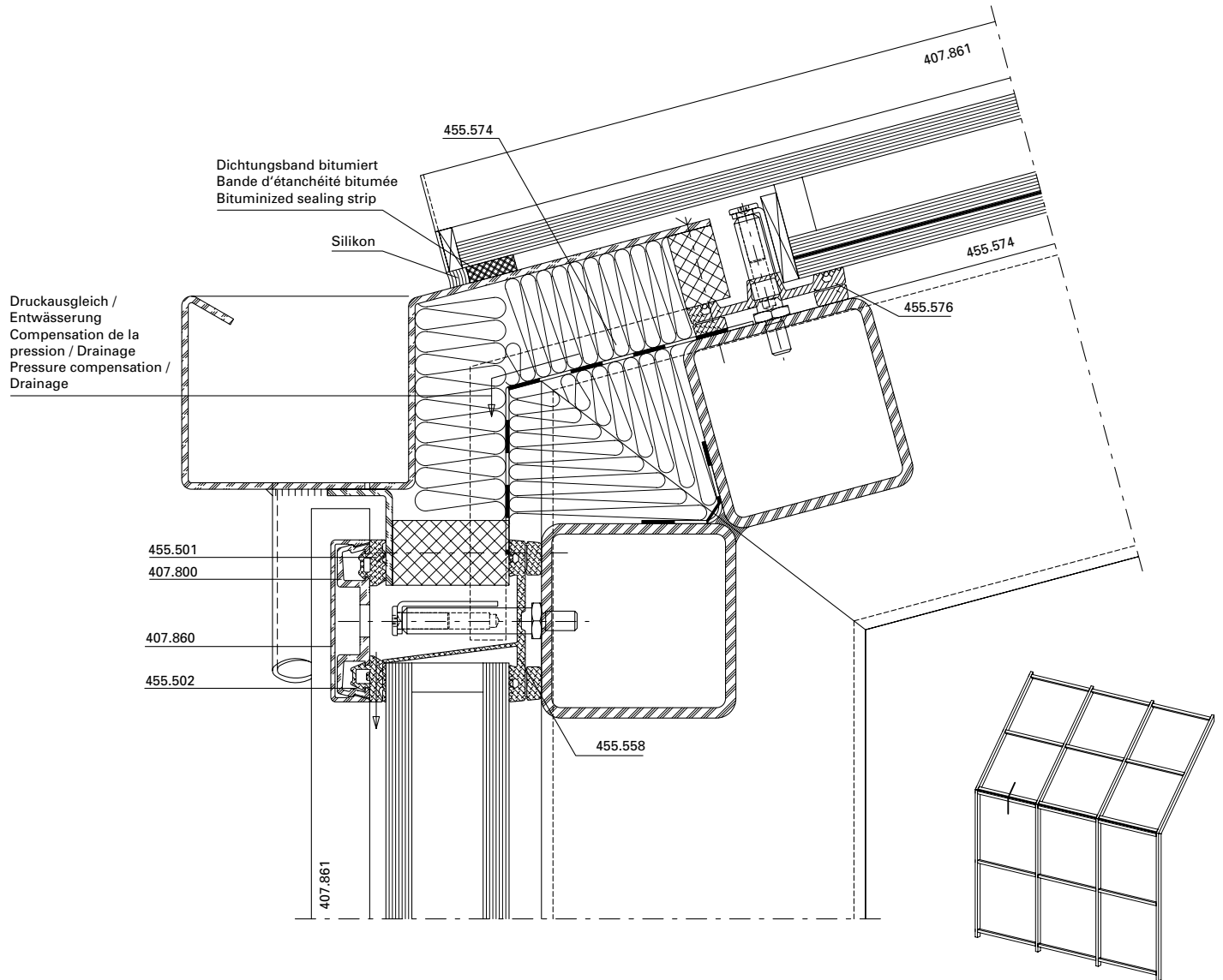
DXF **DWG**

51-0302-K-004

Knickpunktdetail mit Rinne

Détail d'angle avec gouttière

Detail of corner with gutter



DXF DWG

51-0302-K-008

* Die Isolation muss im Bereich der Dichtung zur Sicherstellung der Entwässerung ausgeklinkt werden. Bei Konstruktionen mit Stufenglas sind die Leistungswerte nicht nachgewiesen.

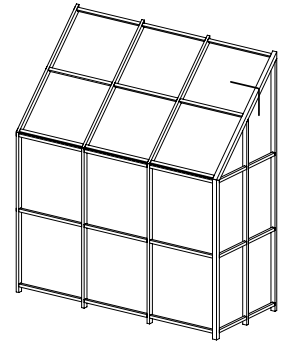
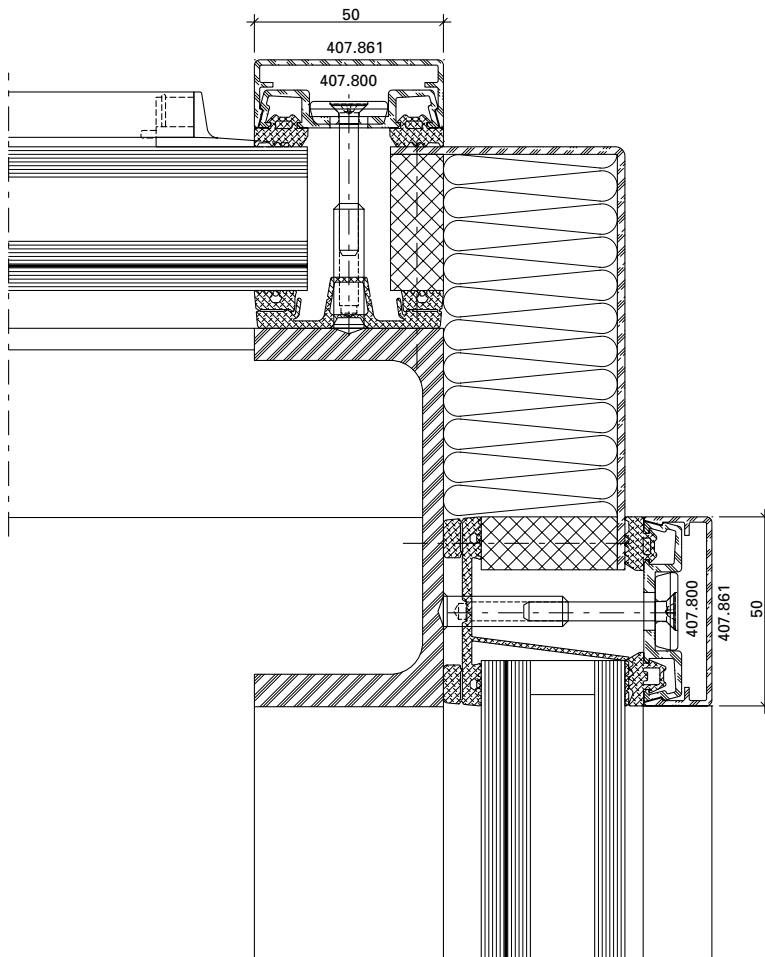
* L'isolation doit être entaillée au niveau du joint pour garantir le drainage. Les valeurs de performance ne sont pas déterminées pour les constructions avec le vitrage décalé.

* The insulation must be notched in the area around the weatherstrip to ensure drainage. Performance values for constructions with stepped-edge glazing were not determined.

Knickpunktdetail

Détail d'angle

Detail of corner



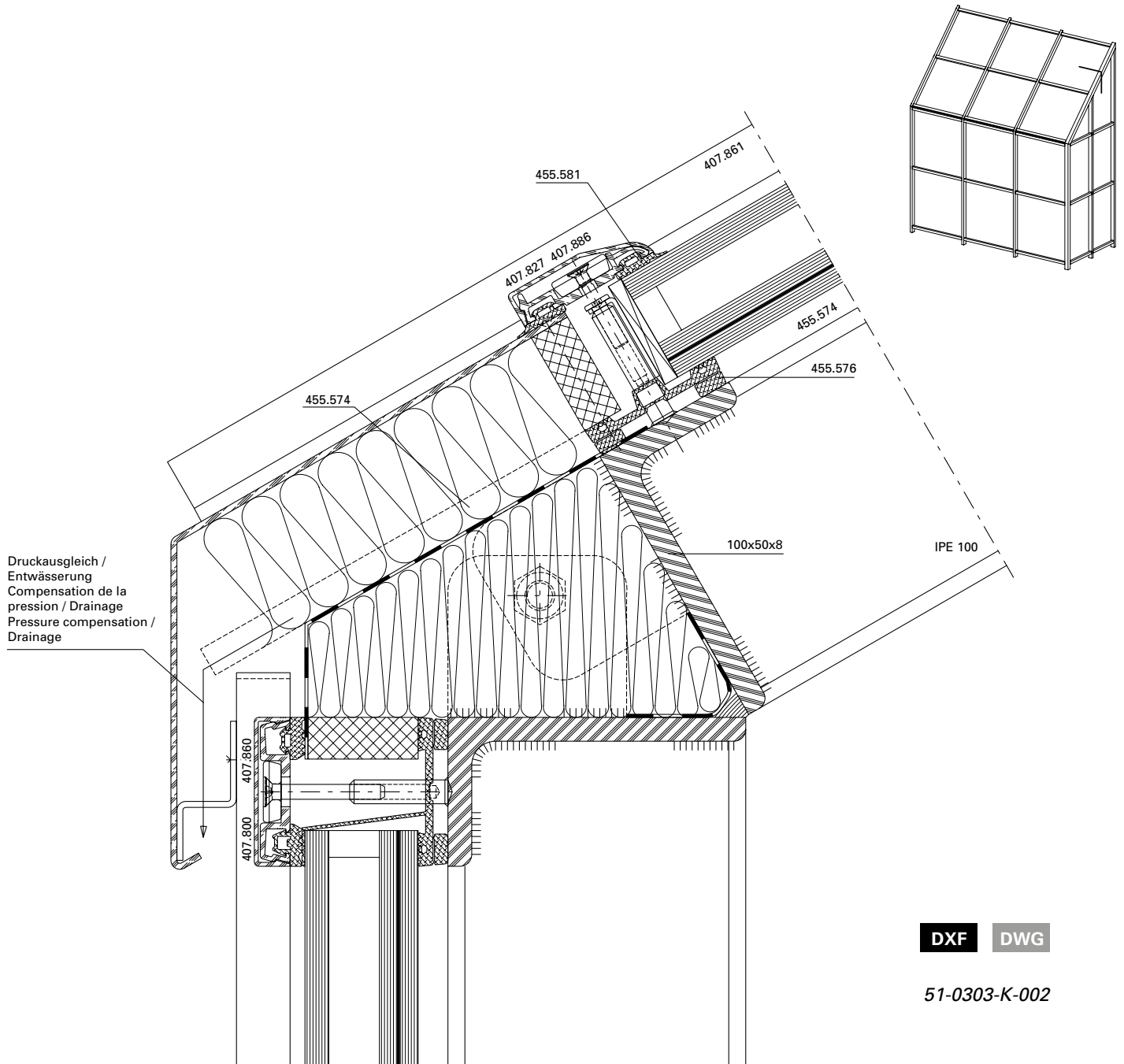
DXF **DWG**

51-0303-K-001

Knickpunktdetail

Détail d'angle

Detail of corner



* Die Isolation muss im Bereich der Dichtung zur Sicherstellung der Entwässerung ausgeklinkt werden. Bei Konstruktionen mit Stufenglas sind die Leistungswerte nicht nachgewiesen.

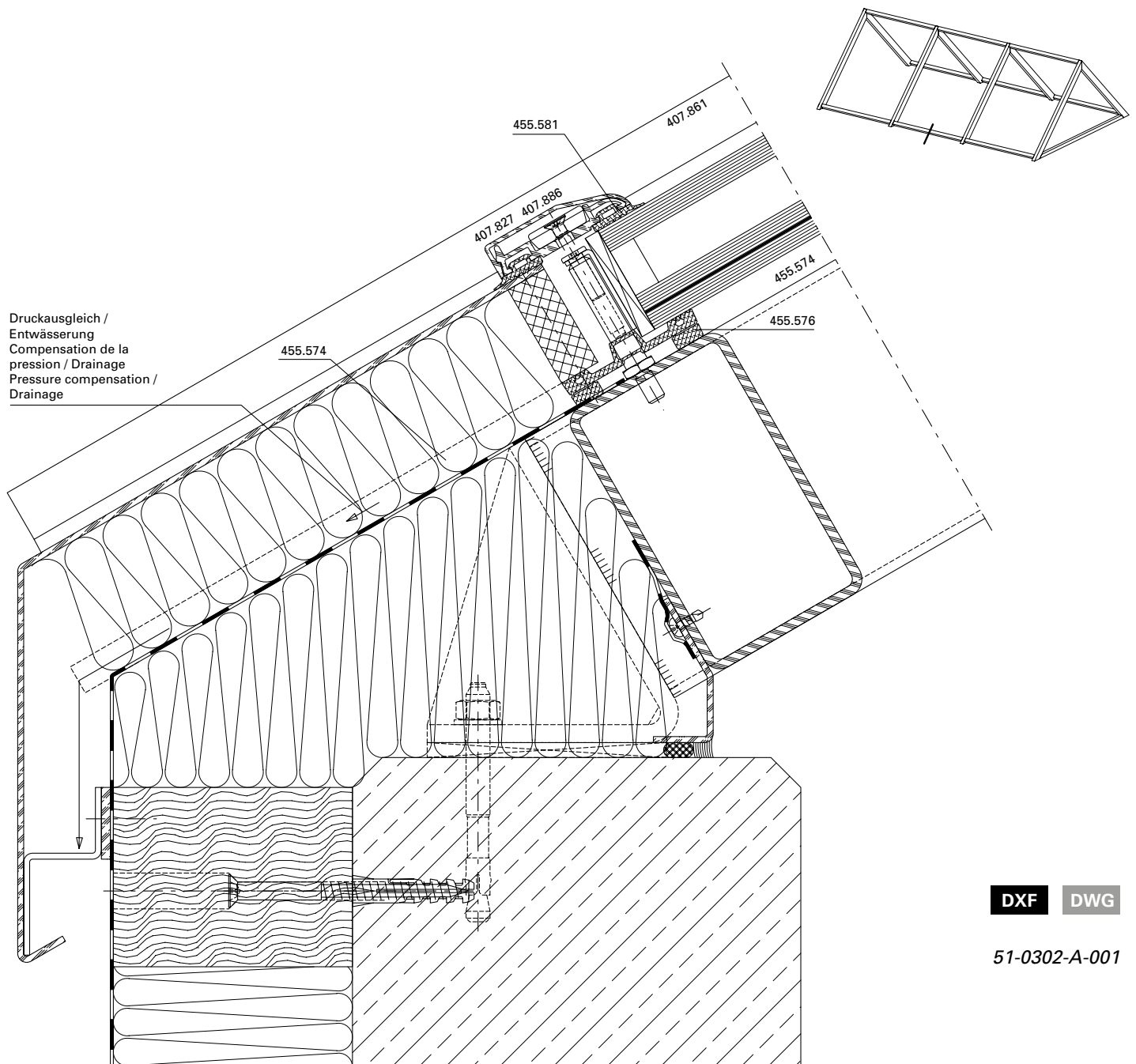
* L'isolation doit être entaillée au niveau du joint pour garantir le drainage. Les valeurs de performance ne sont pas déterminées pour les constructions avec le vitrage décalé.

* The insulation must be notched in the area around the weatherstrip to ensure drainage. Performance values for constructions with stepped-edge glazing were not determined.

Sockelanschlussdetail

Détail du raccordement du socle

Base point attachment detail



DXF DWG

51-0302-A-001

* Die Isolation muss im Bereich der Dichtung zur Sicherstellung der Entwässerung ausgeklinkt werden. Bei Konstruktionen mit Stufenglas sind die Leistungswerte nicht nachgewiesen.

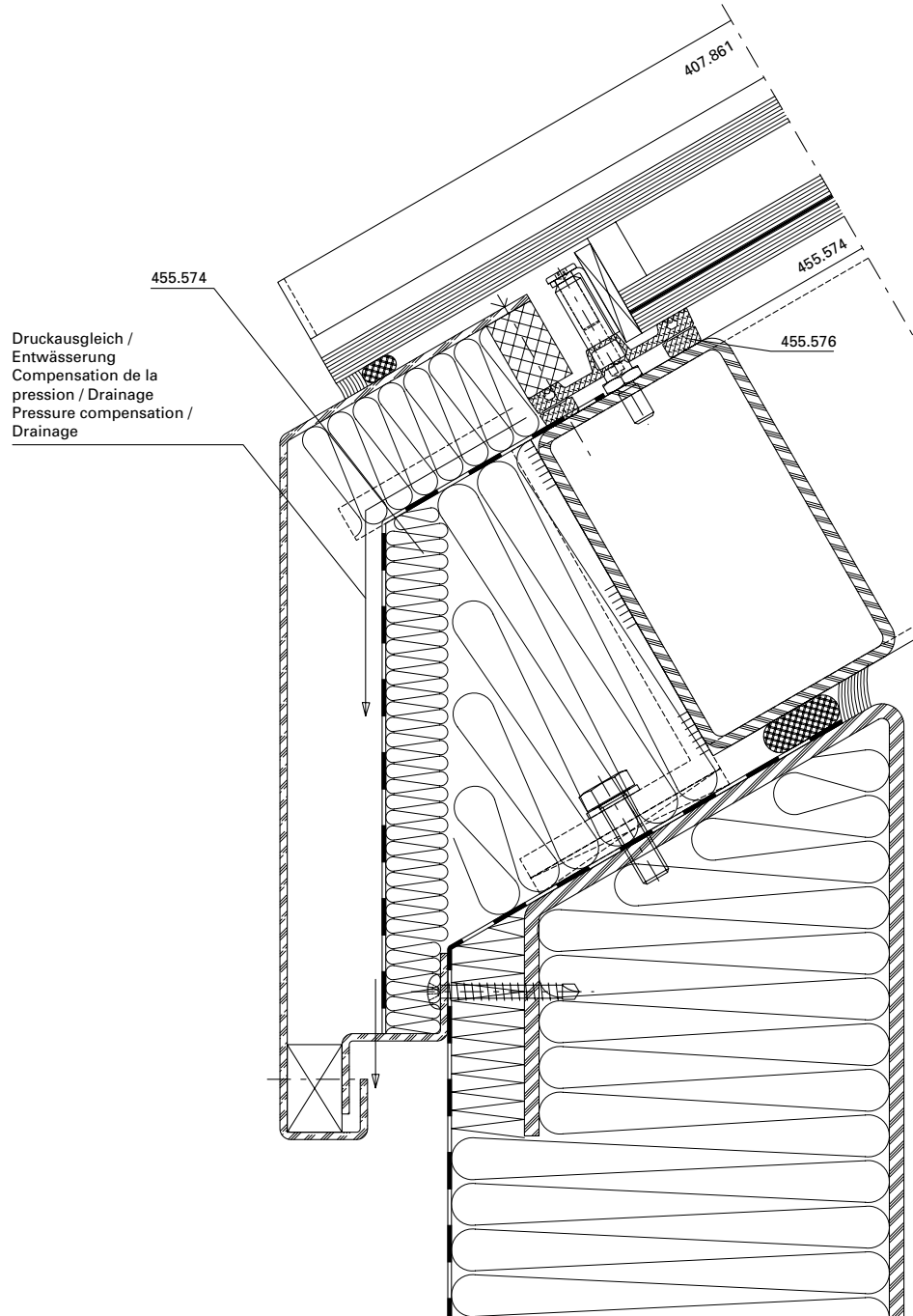
* L'isolation doit être entaillée au niveau du joint pour garantir le drainage. Les valeurs de performance ne sont pas déterminées pour les constructions avec le vitrage décalé.

* The insulation must be notched in the area around the weatherstrip to ensure drainage. Performance values for constructions with stepped-edge glazing were not determined.

Sockelanschlussdetail

Détail du raccordement du socle

Base point attachment detail



DXF DWG

51-0302-A-002

* Die Isolation muss im Bereich der Dichtung zur Sicherstellung der Entwässerung ausgeklinkt werden. Bei Konstruktionen mit Stufenglas sind die Leistungswerte nicht nachgewiesen.

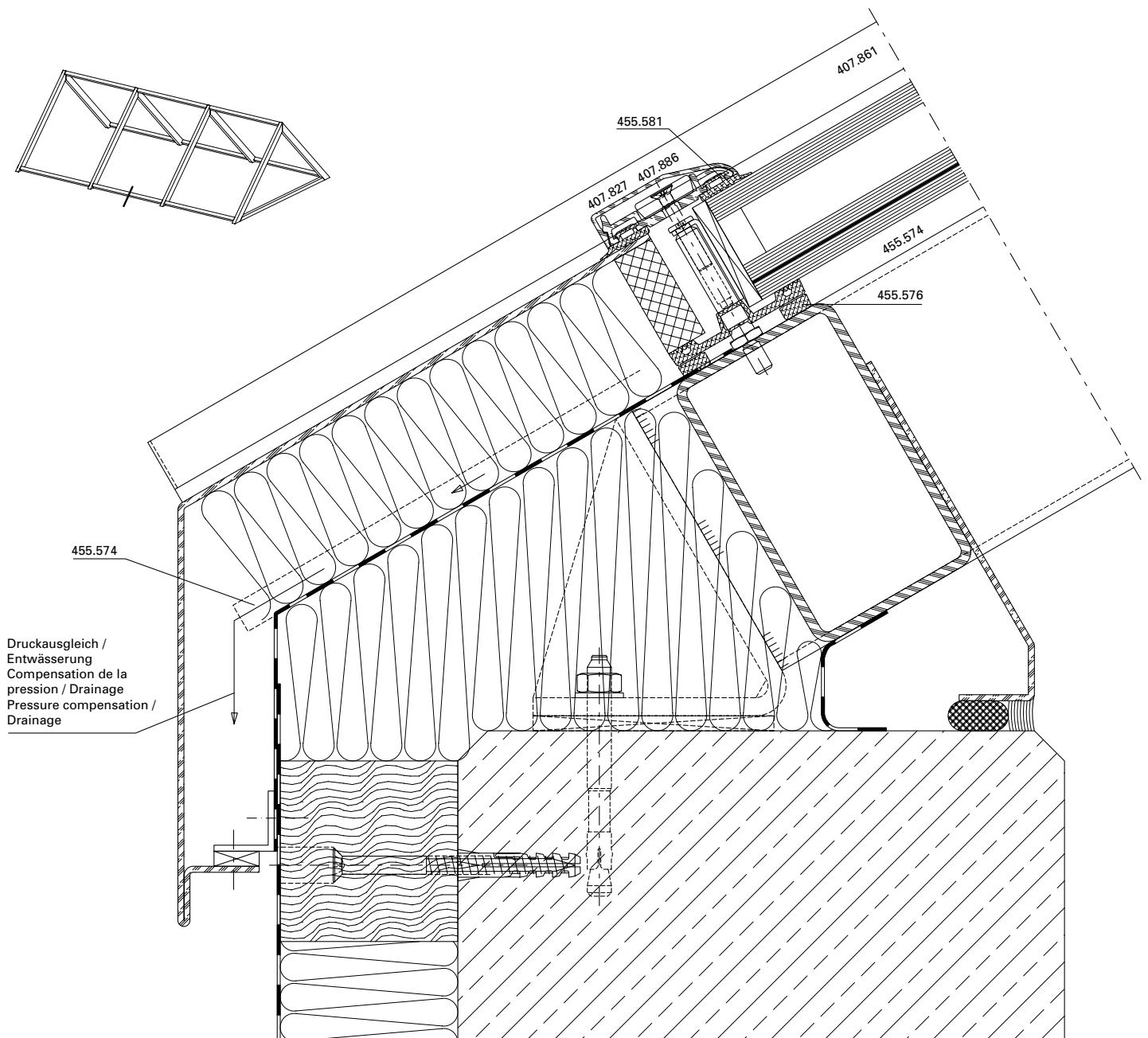
* L'isolation doit être entaillée au niveau du joint pour garantir le drainage. Les valeurs de performance ne sont pas déterminées pour les constructions avec le vitrage décalé.

* The insulation must be notched in the area around the weatherstrip to ensure drainage. Performance values for constructions with stepped-edge glazing were not determined.

Sockelanschlussdetail

Détail du raccordement du socle

Base point attachment detail



DXF DWG

51-0302-A-003

* Die Isolation muss im Bereich der Dichtung zur Sicherstellung der Entwässerung ausgeklinkt werden. Bei Konstruktionen mit Stufenglas sind die Leistungswerte nicht nachgewiesen.

* L'isolation doit être entaillée au niveau du joint pour garantir le drainage. Les valeurs de performance ne sont pas déterminées pour les constructions avec le vitrage décalé.

* The insulation must be notched in the area around the weatherstrip to ensure drainage. Performance values for constructions with stepped-edge glazing were not determined.

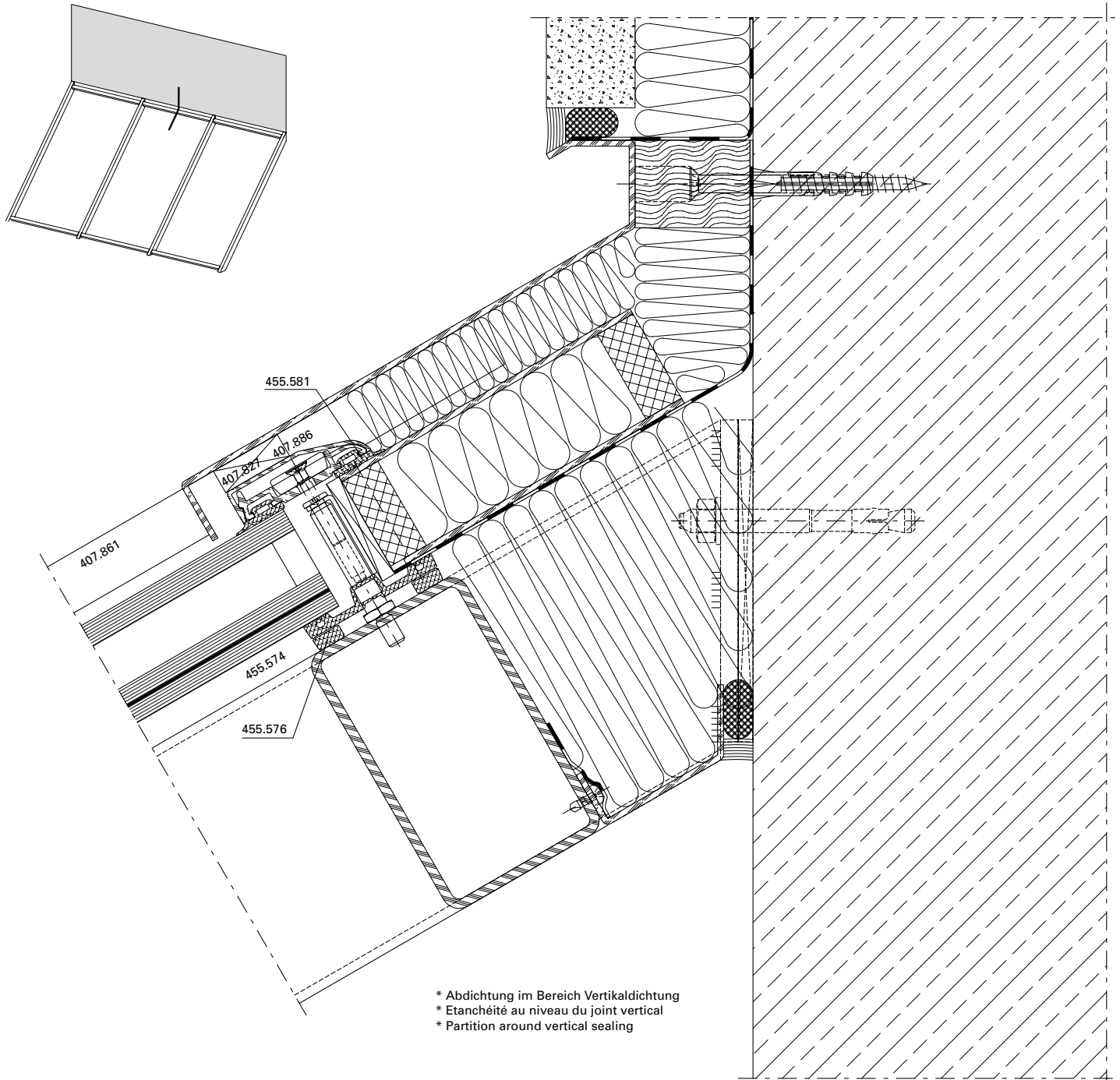
Anschlüsse am Bau im Massstab 1:2
Raccords au mur à l'échelle 1:2
Attachment to structure on scale 1:2

VISS Basic Dachverglasung
Verrière VISS Basic
VISS Basic roof glazing

Wandanschlussdetail
Schrägdachverglasung

Détail raccordement au mur latéral
Vitrage inclinée

Detail of wall abutment lateral
Inclined glazing



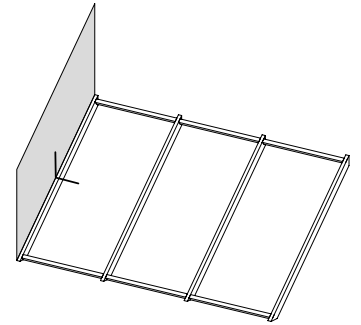
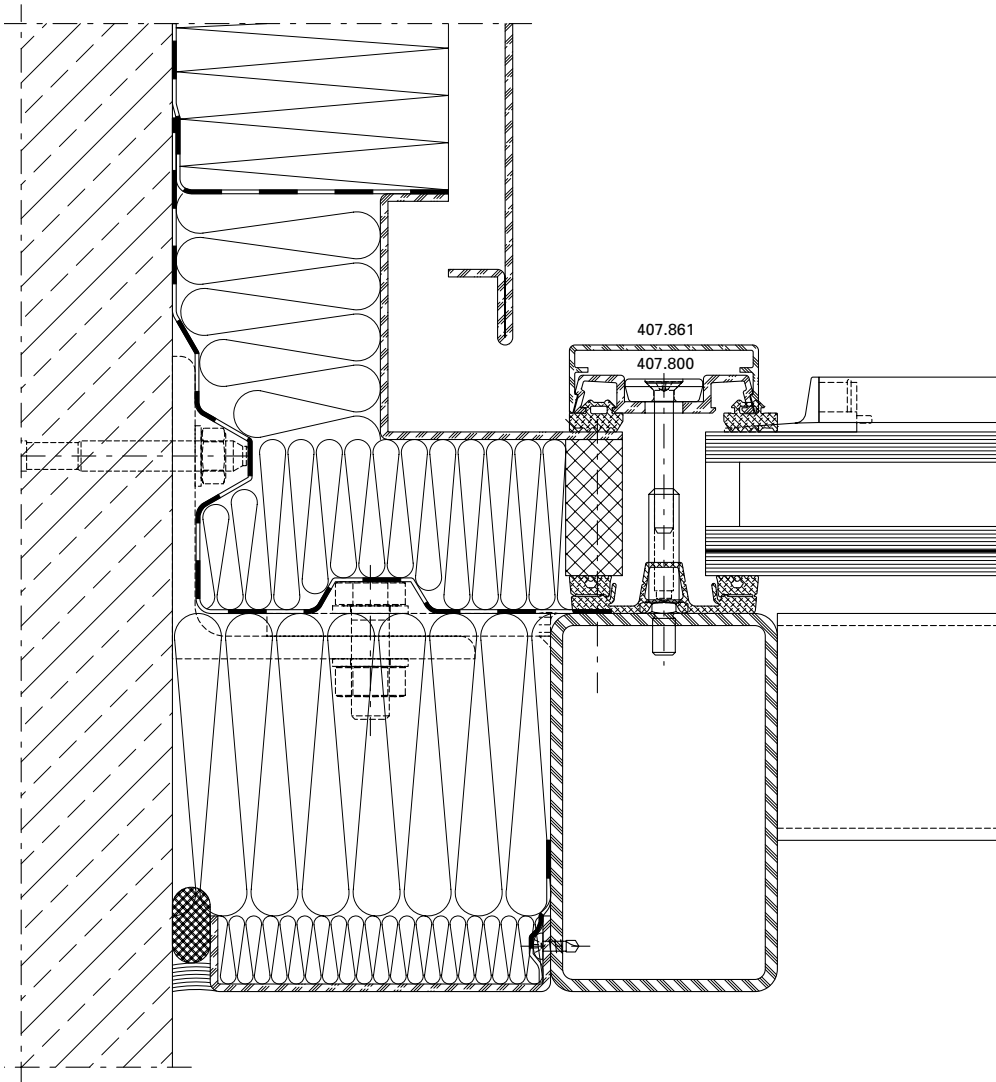
DXF DWG

51-0302-A-004

Wandanschluss seitlich

Raccordement au mur latéral

Wall abutment lateral



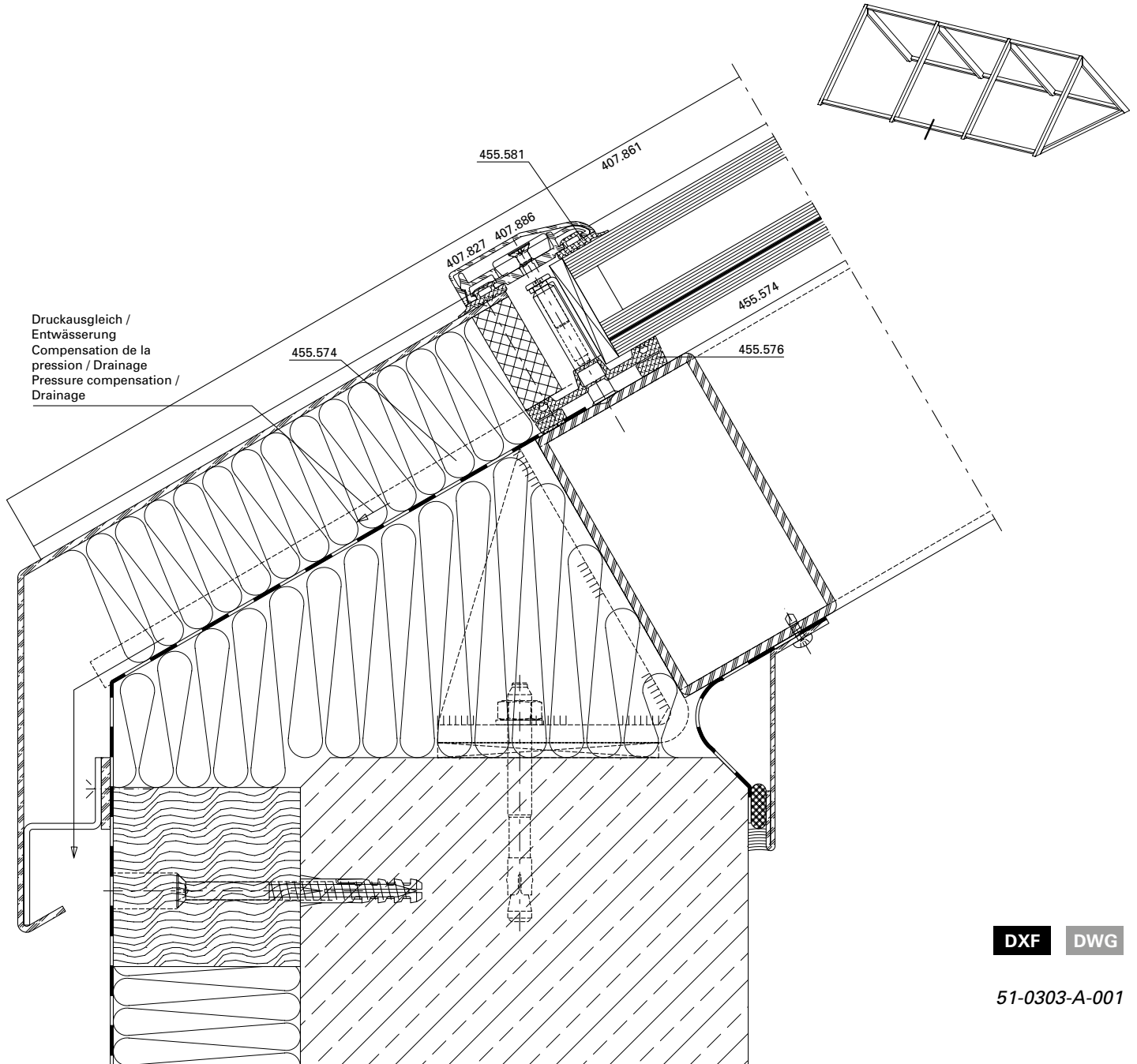
DXF **DWG**

51-0302-A-005

Sockelanschlussdetail

Détail du raccordement du socle

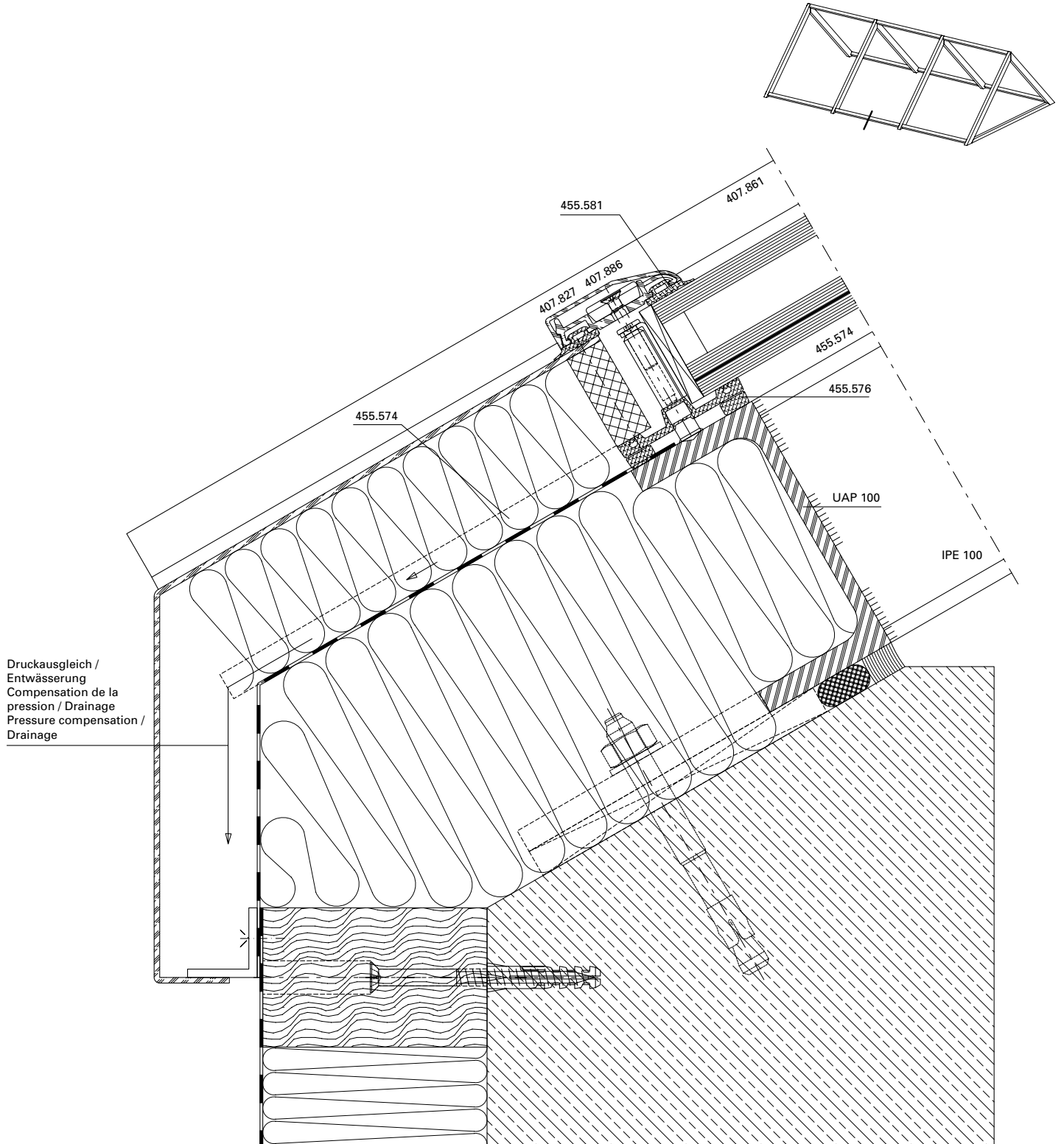
Base point attachment detail



Sockelanschlussdetail

Détail du raccordement du socle

Base point attachment detail



DXF

DWG

51-0303-A-002

Systemhinweise

Remarques concernant les systèmes

System instructions

VISS Basic Dachverglasung

Verrière VISS Basic

VISS Basic roof glazing

VISS Basic HI 50 mm
Schraubbolzen/ Schweissbolzen
mit Dämmprofil

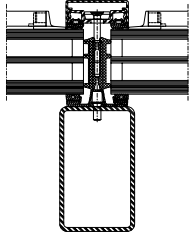
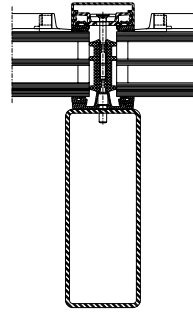
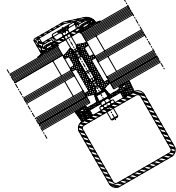
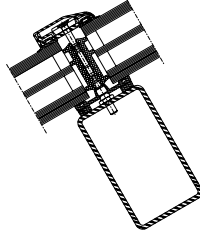
U_f-Werte nach EN 10077-2

VISS Basic HI 50 mm
Goujon à visser/ Goujon à souder
avec gaine isolante

Valeurs U_f selon EN 10077-2

VISS Basic HI 50 mm
Screw bolt/ Welding stud
with insulating core

U_f values according to 10077-2

				
Glas	Sparren 50/100/4	Sparren 50/160/4	Riegel 50/50/4	Riegel 50/100/4
Verre	Chevron 50/100/4	Chevron 50/160/4	Traverse 50/50/4	Traverse 50/100/4
Glass	Rafter 50/100/4	Rafter 50/160/4	Transom 50/50/4	Transom 50/100/4
35 mm	1,17 W/m²K	1,18 W/m²K	0,89 W/m²K	1,17 W/m²K
40 mm	1,10 W/m²K	1,10 W/m²K	1,10 W/m²K	1,10 W/m²K
50 mm	0,95 W/m²K	0,96 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 W/m²K
60 mm	0,88 W/m²K	0,88 W/m²K	0,86 W/m²K	0,87 W/m²K
70 mm	0,83 W/m²K	0,83 W/m²K	0,82 W/m²K	0,83 W/m²K

Der Einfluss der Schrauben-
befestigung in Höhe von 0.30 W/m²K
ist berücksichtigt.

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

The 0.30 W/m²K influence of the
screw fixing is taken into account.

Systemhinweise

Remarques concernant les systèmes

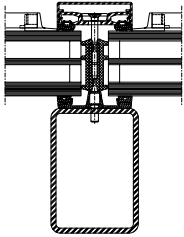
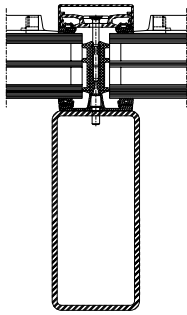
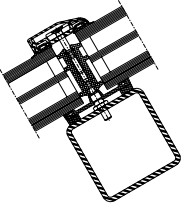
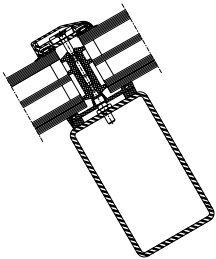
System instructions

VISS Basic Dachverglasung

Verrière VISS Basic

VISS Basic roof glazing

VISS Basic HI 60 mm**Schraubbolzen/ Schweißbolzen
mit Dämmprofil****U_f-Werte nach EN 10077-2****VISS Basic HI 60 mm****Goujon à visser/ Goujon à souder
avec gaine isolante****Valeurs U_f selon EN 10077-2****VISS Basic HI 60 mm****Screw bolt/ Welding stud
with insulating core****U_f values according to 10077-2**

				
Glas Verre Glass	Sparren 60/100/4 Chevron 60/100/4 Rafter 60/100/4	Sparren 60/160/4 Chevron 60/160/4 Rafter 60/160/4	Riegel 60/50/4 Traverse 60/50/4 Transom 60/50/4	Riegel 60/100/4 Traverse 60/100/4 Transom 60/100/4
35 mm	1,16 W/m²K	1,17 W/m²K	1,15 W/m²K	1,16 W/m²K
40 mm	1,09 W/m²K	1,09 W/m²K	1,10 W/m²K	1,11 W/m²K
50 mm	0,93 W/m²K	0,93 W/m²K	0,94 W/m²K	0,94 W/m²K
60 mm	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	0,86 W/m²K	0,86 W/m²K
70 mm	0,80 W/m²K	0,81 W/m²K	0,81 W/m²K	0,81 W/m²K

Der Einfluss der Schrauben-
befestigung in Höhe von 0.30 W/m²K
ist berücksichtigt.

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

The 0.30 W/m²K influence of the
screw fixing is taken into account.

Systemhinweise

Remarques concernant les systèmes

System instructions

VISS Basic Dachverglasung

Verrière VISS Basic

VISS Basic roof glazing

VISS Basic 50 mm

Schraubbolzen/ Schweißbolzen

 U_f -Werte nach EN 10077-2

VISS Basic 50 mm

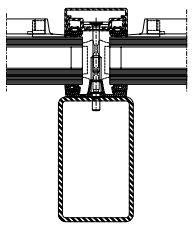
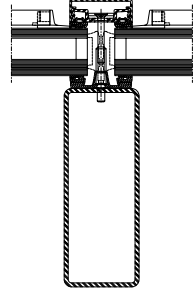
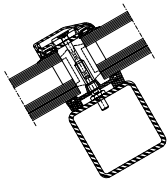
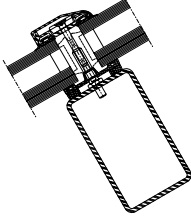
Goujon à visser/ Goujon à souder

Valeurs U_f selon EN 10077-2

VISS Basic 50 mm

Screw bolt/ Welding stud

 U_f values according to 10077-2

				
Glas Verre Glass	Sparren 50/100/4 Chevron 50/100/4 Rafter 50/100/4	Sparren 50/160/4 Chevron 50/160/4 Rafter 50/160/4	Riegel 50/50/4 Traverse 50/50/4 Transom 50/50/4	Riegel 50/100/4 Traverse 50/100/4 Transom 50/100/4
30 mm	1,83 W/m²K	1,85 W/m²K	1,65 W/m²K	1,67 W/m²K
40 mm	1,75 W/m²K	1,74 W/m²K	1,54 W/m²K	1,56 W/m²K
50 mm	1,65 W/m²K	1,66 W/m²K	1,48 W/m²K	1,51 W/m²K
60 mm	1,62 W/m²K	1,64 W/m²K	1,44 W/m²K	1,45 W/m²K
70 mm	1,56 W/m²K	1,58 W/m²K	1,41 W/m²K	1,43 W/m²K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung in Höhe von 0.30 W/m²K ist berücksichtigt.

L'influence de la fixation à vis de 0.30 W/m²K est prise en compte.

The 0.30 W/m²K influence of the screw fixing is taken into account.

Systemhinweise

Remarques concernant les systèmes

System instructions

VISS Basic Dachverglasung

Verrière VISS Basic

VISS Basic roof glazing

VISS Basic 60 mm

Schraubbolzen/ Schweißbolzen

U_f-Werte nach EN 10077-2

VISS Basic 60 mm

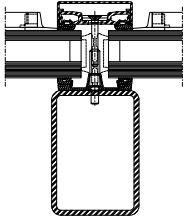
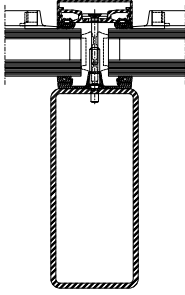
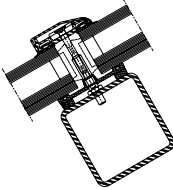
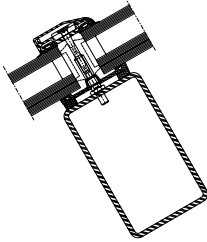
Goujon à visser/ Goujon à souder

Valeurs U_f selon EN 10077-2

VISS Basic 60 mm

Screw bolt/ Welding stud

U_f values according to 10077-2

				
Glas Verre Glass	Sparren 60/100/4 Chevron 60/100/4 Rafter 60/100/4	Sparren 60/160/4 Chevron 60/160/4 Rafter 60/160/4	Riegel 60/50/4 Traverse 60/50/4 Transom 60/50/4	Riegel 60/100/4 Traverse 60/100/4 Transom 60/100/4
30 mm	1,68 W/m ² K	1,72 W/m ² K	1,56 W/m ² K	1,58 W/m ² K
40 mm	1,57 W/m ² K	1,60 W/m ² K	1,52 W/m ² K	1,55 W/m ² K
50 mm	1,49 W/m ² K	1,48 W/m ² K	1,47 W/m ² K	1,47 W/m ² K
60 mm	1,42 W/m ² K	1,44 W/m ² K	1,41 W/m ² K	1,44 W/m ² K
70 mm	1,37 W/m ² K	1,40 W/m ² K	1,29 W/m ² K	1,29 W/m ² K

Der Einfluss der Schraubenbefestigung in Höhe von 0.30 W/m²K ist berücksichtigt.

L'influence de la fixation à vis de 0.30 W/m²K est prise en compte.

The 0.30 W/m²K influence of the screw fixing is taken into account.

