

VISS Tragkonstruktion

Lieferprogramm

Construction porteuse VISS

Programme de livraison

VISS supporting structure

Sales range

JANSEN

**Lieferprogramm
VISS Tragkonstruktion**

Druckstand 02/2020
Artikelnummer 593.012

**Programme de livraison
Construction porteuse VISS**

Date d'impression 02/2020
Numéro d'article 593.012

**Sales range
VISS supporting structure**

Release date 02/2020
Item number 593.012

Eine Liste der aktuellen
Änderungen und Ergänzungen
finden Sie am Ende des Kataloges!

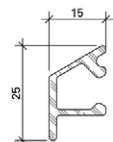
Une liste des dernières
modifications et ajouts est
disponible à la fin du catalogue!

A table of actual modifications
and additions can be found at
the end of the catalogue!

Bei grau hinterlegten Artikeln muss
die Verfügbarkeit angefragt werden.

Pour les produits marqués en gris,
la disponibilité doit être demandée.

Items which are marked in grey, the
stock availability needs to be inquired.



000.000

Wetterschenkel
Aluminium roh

Gewicht 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Länge 6 m

000.000

Renvoi d'eau
aluminium brut

poids 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Longueur 6 m

000.000

Weatherbar
aluminium mill finish

weight 0,266 kg/m
U = 0,100 m²/m
P = 0,034 m²/m

Length 6 m

Artikel, welche rot durchgestrichen
sind, wurden aus dem Sortiment
genommen.

Les articles barrés en rouge ont
été retirés de la gamme.

Articles that have a red line through
them have been removed from the
product range.



000.000

Glasdichtung
mit Abreisssteg
EPDM, schwarz,
für Glasleistenseite

Einsatz siehe Seiten 34/35

VE = 100 m

000.000

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

Utilisation voir pages 34/35

UV = 100 m

000.000

Glazing weatherstrip
with detachable strip
EPDM, black,
for glazing bead side

Application see pages 34/35

PU = 100 m

Bei Fragen wenden sie sich an ihren
Fachberater bzw. einen Jansen
Vertreter.

Pour toute question, adressez-vous à
votre conseiller ou à un représentant
Jansen.

If you have any questions, please
contact your consultant or a Jansen
representative.

Inhaltsverzeichnis**Sommaire****Content****VISS Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS****VISS Supporting structure****Systemübersicht**

Systembeschrieb
Leistungseigenschaften
Übersicht Fassadensysteme

Sommaire du système

Description du système
Caractéristique de puissance
Aperçu des systèmes de façade

Summary of system

System description
Performance characteristics
Overview of curtain wall systems

2**Profilsortiment**

Profile 50 und 60 mm
Deckprofile 50 und 60 mm
Profile VISS I_xtra
Biegeradien

Assortiment de profilé

Profilés 50 et 60 mm
Profilés de recouvrement 50 et 60 mm
Profilés VISS I_xtra
Travaux de cintrage

Range of profiles

Profiles 50 and 60 mm
Cover sections 50 and 60 mm
VISS I_xtra profiles
Bending data

12**Zubehör**

T-Verbindungen

Accessoires

Raccords en T

Accessories

Connecting spigots

34**Technische Hinweise**

CE-Kennzeichnung

Conseils techniques

Marquage CE

Technical notes

CE marking

68

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

Jansen-VISSL Bringt die Vorteile von Stahl zum Tragen.

VISS (voll isoliertes Sprossensystem) ist ein wärmegedämmtes Stahlsystem für Pfosten-Riegelkonstruktionen. Mit wenigen, modular aufgebauten Komponenten lassen sich Fassaden aller Art herstellen. Durch Addition weiterer Systemteile können spezifische Anforderungen an die jeweilige Bauaufgabe erfüllt werden: in statischer Hinsicht mittels einer Reihe von Profilen in verschiedenen Bautiefen und/oder innen liegender Verstärkungsmöglichkeiten; in funktionaler Hinsicht durch die Wahl entsprechender Zubehörteile respektive Fülléléments.

Architekten und Planer können differenzierte Anforderungen an Wärme-, Schall- und Brandschutz in einheitlicher Optik erfüllen. Verarbeiter profitieren von einer routinierten Handhabung und vereinfachten Lagerhaltung der wenigen Einzelteile. Für die Dimensionierung von Stahlfassaden können verschiedene statische Systeme zu Grunde gelegt werden (frei aufliegend, einseitig eingespannt oder als Durchlaufträger). Fuss-, Kopf- und Befestigungsplatten für Baukörperanschlüsse lassen sich mittels Schweißen einfach und sicher anbringen.

Für die raumseitige Tragkonstruktion stehen Profile mit Ansichtsbreiten von 50 und 60 mm sowie Bautiefen bis 280 mm zur Verfügung. Sie können geschweisst oder gesteckt werden. Steck- bzw. einhängbare Verbindungen bieten auch für grossflächige Fassaden die Möglichkeit einer systematischen Vorfertigung in der Werkstatt. Mit Schweißkonstruktionen können selbst komplizierte Elemente und ausgefallene Formen präzise hergestellt werden. Eine Kombination beider Fertigungsweisen ist ebenfalls möglich.

Die Jansen VISS Fassadensysteme sind nach der Produktnorm EN 13830 geprüft. Auf dieser Grundlage können die Hersteller die – innerhalb der EU zwingend geforderte – CE-Kennzeichnung der Fassade vornehmen.

Jansen-VISSL Met l'accent sur les avantages de l'acier.

VISS (système montant/traverse entièrement isolé) est un système en acier à rupture de pont thermique pour les constructions à montants et traverses. Quelques composants seulement, de construction modulaire, permettent de construire des façades de tous types. L'ajout d'autres éléments du système permet de répondre aux exigences spécifiques de l'ouvrage: du point de vue statique au moyen d'une série de profilés de différentes profondeurs de construction et/ou des possibilités de renforcement internes; du point de vue fonctionnel par le choix des accessoires appropriés et des éléments de remplissage respectifs.

Les architectes et projeteurs peuvent répondre aux exigences différenciées en matière d'isolation thermique, acoustique et protection incendie tout en conférant une optique homogène. Les métalliers profitent du maniement aisné et de la simplicité du stockage du nombre limité de pièces. Pour le dimensionnement des façades en acier, il est possible de faire appel à différents systèmes statiques (p.ex. pose libre sur deux appuis, encastrement d'un côté ou poutre en continu). Les plaques de fixation des raccords au corps du bâtiment sont montées de manière simple et sûre par soudage.

Des profilés d'une largeur de face 50 et 60 mm dans des profondeurs pouvant atteindre 280 mm sont disponibles pour la construction porteuse côté intérieur. Ils peuvent être assemblés par soudage ou mécaniquement. Les jonctions emboîtables ou à suspendre permettent pour les façades de grande surface aussi une préfabrication systématique à l'atelier. Même des éléments compliqués et des formes originales peuvent être fabriqués avec précision avec des constructions soudées. Une combinaison des deux types de fabrication est également possible.

Les systèmes de façade Jansen VISS sont contrôlés selon la norme produit EN 13830. Cela permet aux fabricants de procéder au marquage CE de la façade qui est obligatoire à l'intérieur de l'UE.

Jansen VISSL

Building on the benefits of steel.

VISS (a fully insulated glazing bar system) is a thermally insulated steel system for mullion/transom constructions. All manner of façades can be built using a small number of modular components. By adding further system components, the specific requirements of each construction project can be fulfilled: for structural requirements, a range of profiles with different basic depths and/or internal reinforcement options are available; for functional requirements, there is a choice of appropriate accessories and infill units.

Architects and developers are able to meet a range of thermal insulation, sound reduction and fire protection requirements while maintaining a uniform appearance. The small number of individual components facilitates warehouse storage and means that fabricators are soon familiar with the products. Various structural systems can be used to calculate the dimensions of steel façades (freely suspended, clamped on one side or as continuous beams). Base, top and fixing plates for attachments to building structures can be welded in place easily and securely.

Profiles with face widths of 50 and 60 mm and basic depths of up to 280 mm are available for the room-side load-bearing structure. They can be welded on or pushed in. Push-in and clip-in connections mean that systematic prefabrication in the workshop is an option for large-scale façades as well. With welded constructions, even complex units and unusual shapes can be precision-manufactured. Both fabrication methods can also be combined.

The Jansen VISS façade systems are tested in accordance with the EN 13830 product standard. On this basis, manufacturers can label façades with the CE mark which is obligatory throughout the EU.

Neue Messhalle (Kielce Trade Fairs), Kielce/PL (Architekt: bsp Architekten: Barbara Sredniawa, Gliwice/PL)





CE-Kennzeichen

Das Produkt wurde nach der Produktnorm Vorhangfassade **EN 13830** geprüft.

Zusätzliche Nachweise für Deutschland:
Z-14.4-459
Klemmverbindung VISSL
Z-14.4-465
Klemmverbindung VISSL Fire
Z-14.4-467
Pfosten-Riegel-Verbindung

Marquage CE

Ce produit a été contrôlé suivant la norme de produit façade rideau **EN 13830**.

Preuves supplémentaires pour l'Allemagne:
Z-14.4-459
Raccord de serrage VISSL
Z-14.4-465
Raccord de serrage VISSL Fire
Z-14.4-467
Raccord à montants et traverses

CE label

The product was certified in compliance with the product standard **Curtain Walling EN 13830**.

Additional certifications for Germany:
Z-14.4-459
Clamp connection VISSL
Z-14.4-465
Clamp connection VISSL Fire
Z-14.4-467
Mullion-transom connection



Luftdurchlässigkeit

Das Produkt wurde auf Luftdurchlässigkeit nach der Norm **EN 12153** geprüft. Das Produkt erreicht die Klasse **AE**.

Perméabilité à l'air

Le produit a été contrôlé quant à la perméabilité à l'air suivant la norme **EN 12153**. Le produit appartient à la classe **AE**.

Air permeability

The product was certified for air permeability in compliance with the standard **EN 12153**. The product achieved the class **AE**.



Schlagregendichtheit

Das Produkt wurde auf Schlagregendichtheit nach der Norm **EN 12155** geprüft.
Das Produkt erreicht die Klasse **RE 1200**.

Etanchéité à la pluie battante

Le produit a été contrôlé quant à l'étanchéité à la pluie battante suivant la norme **EN 12155**.
Le produit appartient à la classe **RE 1200**.

Resistance to driving rain

The product was certified for resistance to driving rain in compliance with the standard **EN 12155**. The product achieved the class **RE 1200**.



Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

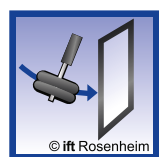
Das Produkt wurde auf Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach der Norm **EN 12179** geprüft.
– Zulässige Windlast **2000 Pa**
– Sicherheitslast **3000 Pa**

Résistance à la charge du vent

Le produit a été contrôlé quant à la résistance à la charge du vent suivant la norme **EN 12179**.
– Charge du vent admissible **2000 Pa**
– Charge de sécurité **3000 Pa**

Resistance to wind load

The product was certified for resistance to wind load in compliance with the standard **EN 12179**.
– Permissible wind load **2000 Pa**
– Security load **3000 Pa**



Stossfestigkeit

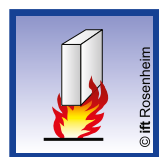
Das Produkt wurde auf Stossfestigkeit nach der Norm **EN 14019** geprüft.
Das Produkt erreicht die Klasse **E5 / I5**.

Résistance aux chocs

Le produit a été contrôlé quant à la résistance aux chocs suivant la norme **EN 14019**.
Le produit appartient à la classe **E5 / I5**.

Impact strength

The product was certified for impact strength in compliance with the standard **EN 14019**.
The product achieved the class **E5 / I5**.



Brandverhalten

Das Produkt wurde auf das Brandverhalten nach der Norm **EN 13501-1** geprüft. Das Produkt erreicht die Klasse **E**.

Réaction au feu

Le produit a été contrôlé quant à la réaction au feu suivant la norme **EN 13501-1**. Le produit appartient à la classe **E**.

Reaction to fire

The product was certified for reaction to fire in compliance with the standard **EN 13501-1**.
The product achieves the class **E**.



Schallschutz

Das Produkt wurde auf Schallschutz nach der Norm **EN ISO 140-3** geprüft.
Das Produkt erreicht **45 dB**.

Isolation phonique

Le produit a été contrôlé quant à l'isolation phonique suivant la norme **EN ISO 140-3**.
Le produit appartient **45 dB**.

Sound insulation

The product was certified for sound insulation in compliance with the standard **EN 140-3**.
The product achieved **45 dB**.



Durchschusshemmung

Das Produkt wurde auf durchschusshemmende Eigenschaften nach der Norm **EN 1522/1523** geprüft und erreicht die Klasse **FB4 NS**.

Résistance aux balles

Le produit a été contrôlé quant aux propriétés de résistance aux balles suivant la norme **EN 1522/1523** et appartient à la classe **FB4 NS**.

Bullet proofing

The product was certified for bullet resistance characteristics in compliance with the standard **EN 1522/1523** and achieved the class **FB4 NS**.



Einbruchhemmung

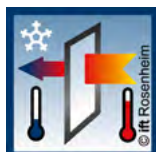
Das Produkt wurde auf einbruchhemmende Eigenschaften nach der Norm **EN 1627** geprüft und erreicht die Klasse **RC2/RC3/RC4**.

Anti-effraction

Le produit a été contrôlé quant aux propriétés anti-effraction suivant la norme **EN 1627** et appartient à la classe **RC2/RC3/RC4**.

Burglar resistance

The product was certified for burglar resistance characteristics in compliance with the standard **EN 1627** and achieved the class **RC2/RC3/RC4**.



Wärmedurchgang

Die Profilkombinationen wurden gemäss **EN ISO 10077-2** berechnet. Das Produkt erreicht **0,73 W/m²K**.

Transmission thermique

Les combinaisons de profilés ont été calculées selon **EN ISO 10077-2**. Le produit appartient **0,73 W/m²K**.

Thermal transmittance

The profile combinations are calculated compliant to **EN ISO 10077-2**. The product achieved **0.73 W/m²K**.



TRAV

Das Produkt wurde nach den technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen geprüft und erfüllt die Anforderungen der **Kategorie A**.

TRAV

Le produit a été contrôlé suivant les règles techniques pour l'utilisation de vitrages anti-chute et répond aux exigences de la **catégorie A**.

TRAV

The product was certified in compliance with the technical guideline for the use of fall-secure glazing and meets the requirements of **category A**.



CWCT-Test

Die Fassade wurde nach den Anforderungen des CWCT geprüft.
– Luftdurchlässigkeit/
Wassererdichtheit: **PASS**
– Zulässige Windlast 2400 Pa
– Sicherheitslast 3600 Pa

Test CWCT

La façade a été contrôlée suivant les exigences du CWCT.
– Perméabilité à l'air/
Etanchéité à l'eau: **PASS**
– Charge du vent
admissible 2400 Pa
– Charge de sécurité 3600 Pa

CWCT test

The facades were certified in compliance with the requirements of the CWCT.
– Air permeability/
Watertightness: **PASS**
– Permissible wind load 2400 Pa
– Security load 3600 Pa

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

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

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

JANlsoft

JANlsoft ermöglicht die Planung, Kalkulation und Konstruktion von Jansen Systemen für Fenster, Türen und Fassaden in 2D sowie 3D. Mit der neuen Version können Planer und Verarbeiter Angebote und Bestellungen mit den entsprechenden Detailzeichnungen und Berechnungen einfach erstellen. Dank der optimierten Softwarefunktionen lässt sich der Prozess von der Arbeitsvorbereitung über die Fertigung noch effizienter gestalten.

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.).

JANlsoft

JANlsoft permet l'étude, le calcul et la construction de systèmes Jansen en 2D et 3D pour les fenêtres, les portes et les façades. La nouvelle version permet aux projeteurs et aux transformateurs d'établir facilement des offres et des commandes avec les plans de détail et les calculs. Des préparatifs du travail à la commande de la machine, le processus peut être coordonné de manière encore plus efficace grâce aux fonctions optimisées du logiciel.

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.).

JANlsoft

JANlsoft allows Jansen systems for windows, doors and façades to be planned, calculated and designed in 2D and 3D. Using the new version, developers and fabricators can easily create quotations and orders with the corresponding detailed drawings and calculations. Thanks to optimised software functionality, the procedure from process planning to fabrication can be made even more efficient.

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.).

CE Kennzeichnung und Leistungserklärungen

Alle nötigen Unterlagen und Anleitungen zur CE-Kennzeichnung finden Sie unter

docucenter.jansen.com

Ebenfalls finden Sie unter dieser Adresse alle Leistungserklärungen unserer Beschläge.

Marquage CE et déclarations de performance

Tous les documents et instructions relatifs au marquage CE se trouvent sur le site

docucenter.jansen.com

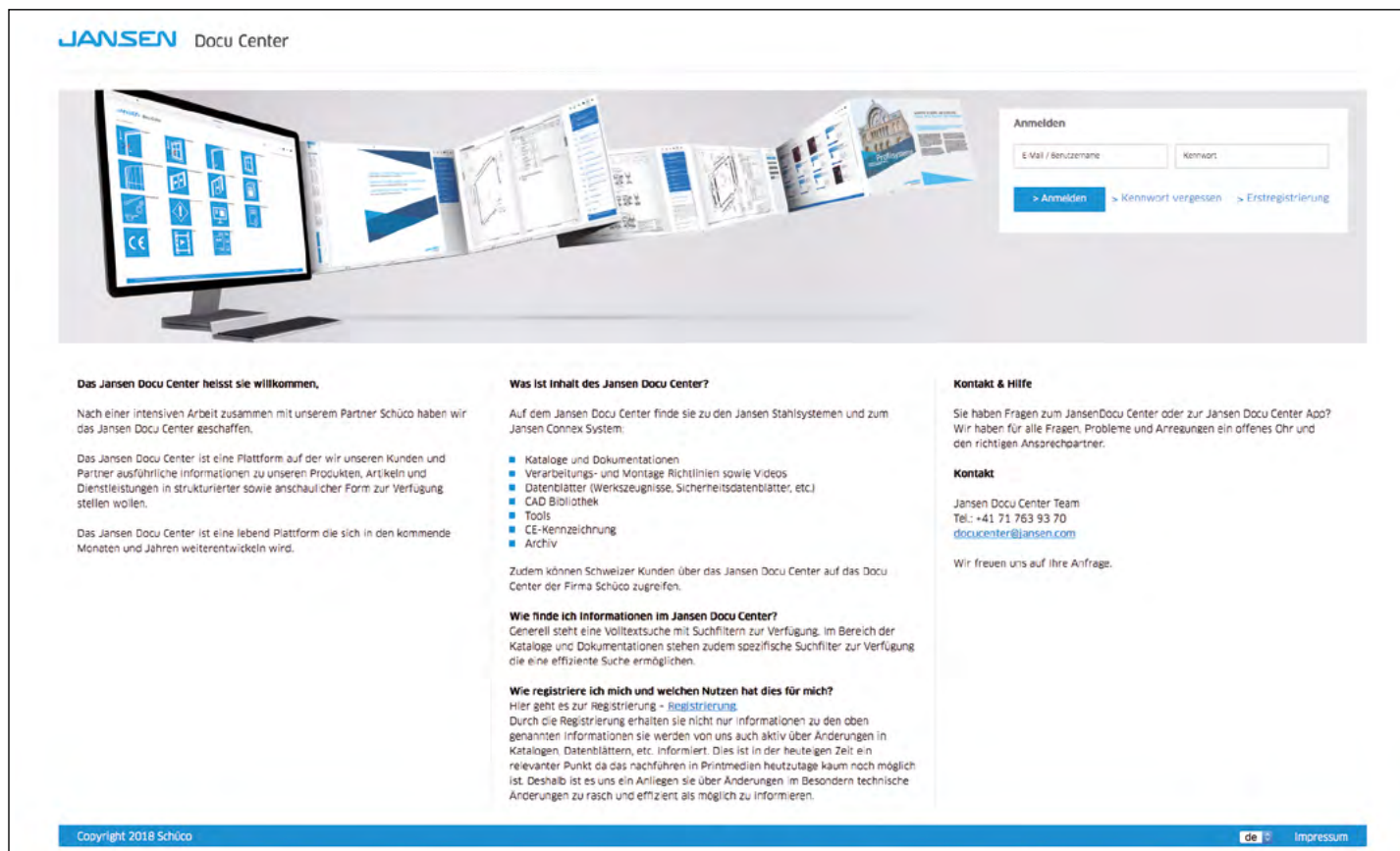
Vous trouverez également à cette adresse toutes les déclarations de performance de nos ferrures.

CE marking and declarations of performance

You can find all the necessary documents and instructions on CE marking at

docucenter.jansen.com

At this address you can also find all declarations of performance for our fittings.



The screenshot shows the homepage of the Jansen Docu Center. At the top, it says "JANSEN Docu Center". Below that is a large image of a computer monitor displaying a grid of blue icons related to documentation and certification. To the right of the monitor, several smaller windows show different types of technical drawings and documents. On the far right, there's a login form with fields for "E-Mail / Benutzername" and "Kennwort" (password), and buttons for "Anmelden" (Login), "Kennwort vergessen" (Forgot password), and "Erstregistrierung" (First registration). The main content area has sections for "Was ist Inhalt des Jansen Docu Center?", "Kontakt & Hilfe", and "Wie finde ich Informationen im Jansen Docu Center?". At the bottom, there's a copyright notice "Copyright 2018 Schüco" and language links "de" and "Impressum".

Zur Erreichung der maximalen Leistungswerte bzw. der CE-Kennzeichnung sind die Gutachtlichen Stellungnahmen zu beachten.
(docucenter.jansen.com)

Il doit être tenu compte des avis d'expert dans le but d'obtenir les valeurs de performance maximales et le marquage CE.
(docucenter.jansen.com)

To achieve the maximum performance values and/or the CE marking, the expert appraisal report must be observed.
(docucenter.jansen.com)

Info und Beratung

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

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

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

VISS Fassade
Hochwärmegedämmte Vertikalfassaden

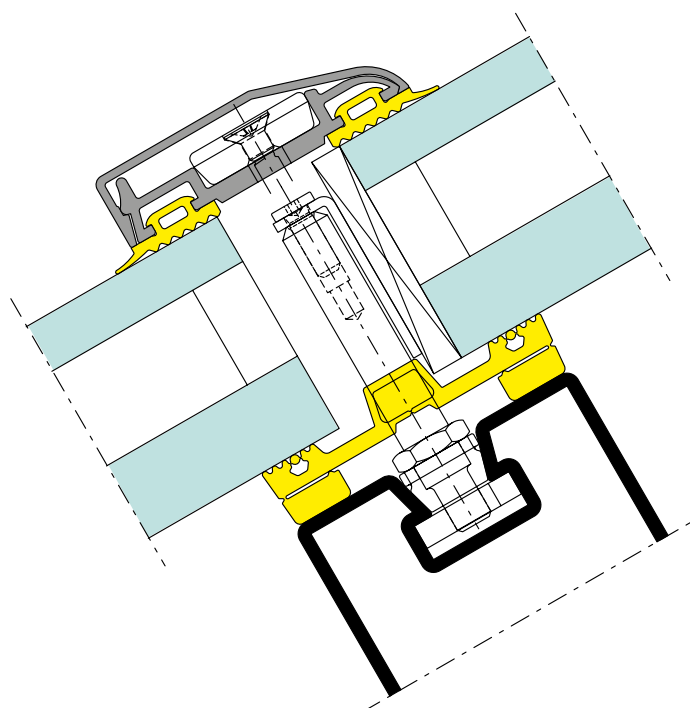
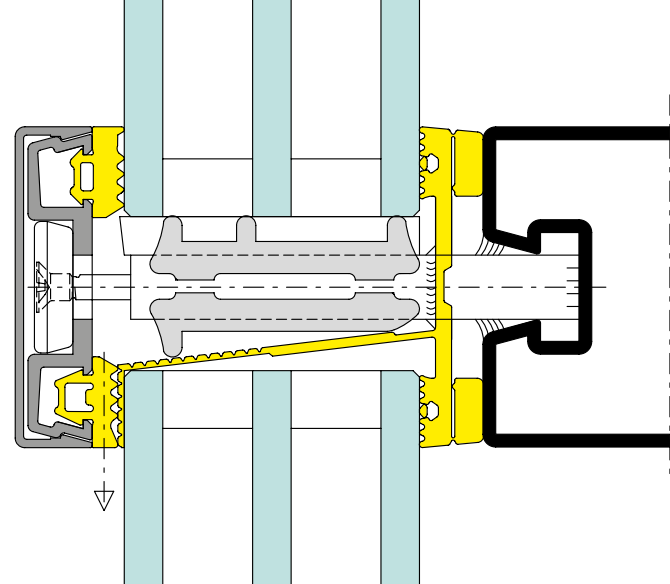
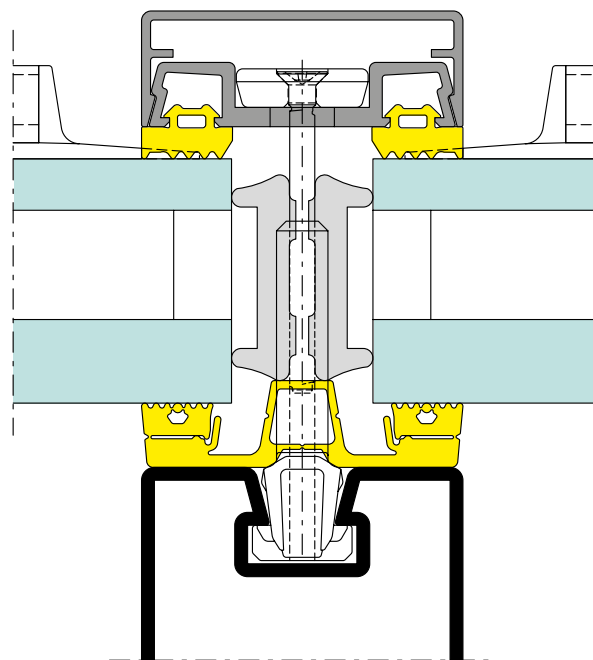
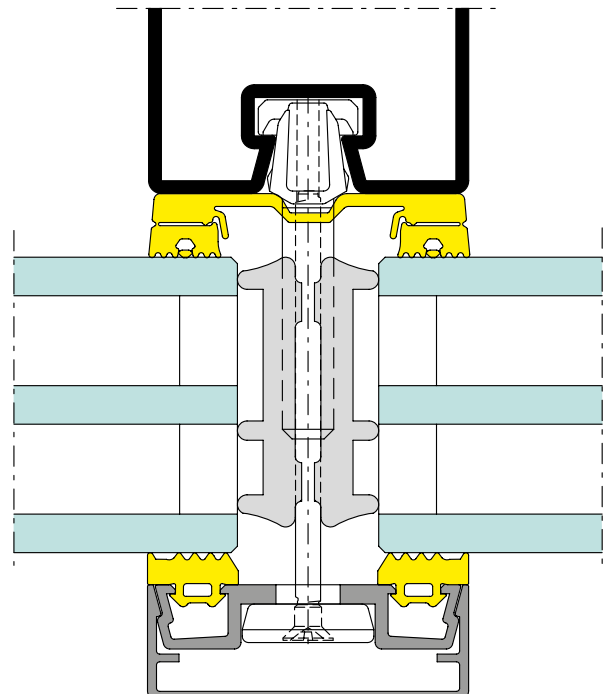
Façade VISS
Façades verticales à haute rupture de pont thermique

VISS façade
High thermally insulated vertical façades

VISS Dachverglasung
Wärmegedämmte Dachverglasungen

Verrière VISS
Verrières à rupture de pont thermique

VISS roof glazing
Thermally insulated roof glazings



VISS Basic Fassade

Trägerunabhängige hochwärmegedämmte Vertikalfassaden

Façade VISS Basic

Façades verticales à haute rupture de pont thermique indépendantes du porteur

VISS Basic façade

High thermally insulated independant beam vertical façades

VISS Basic Dachverglasung

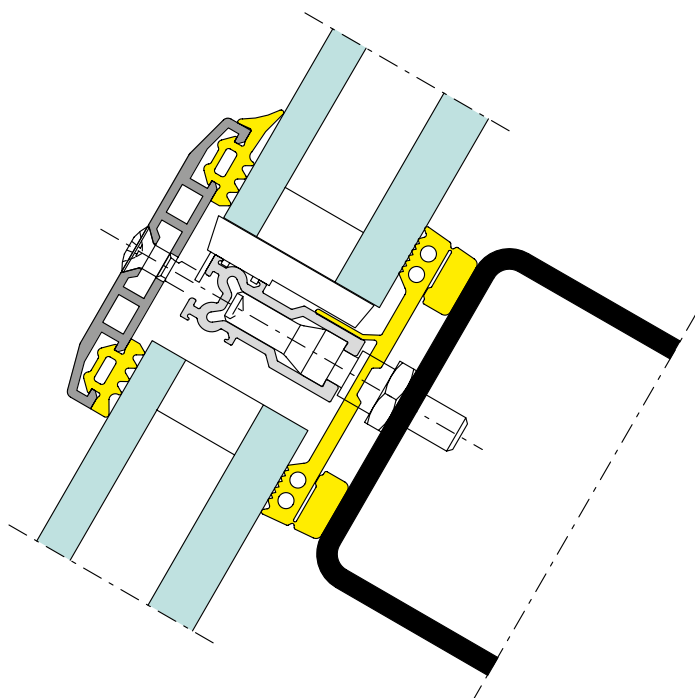
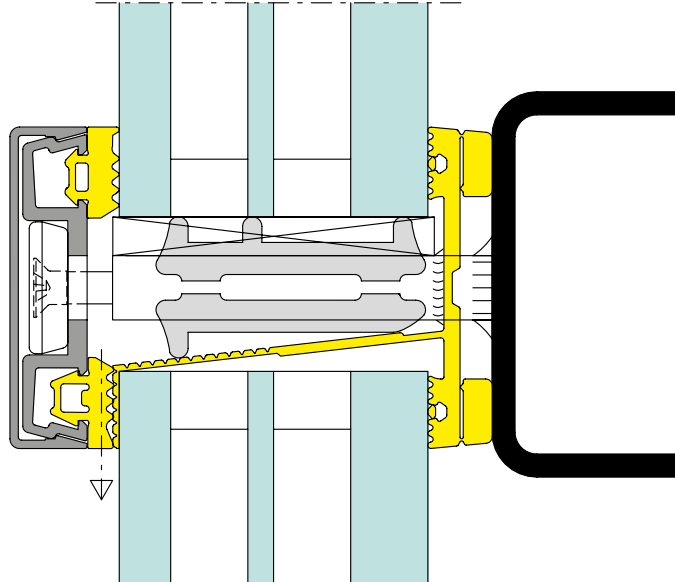
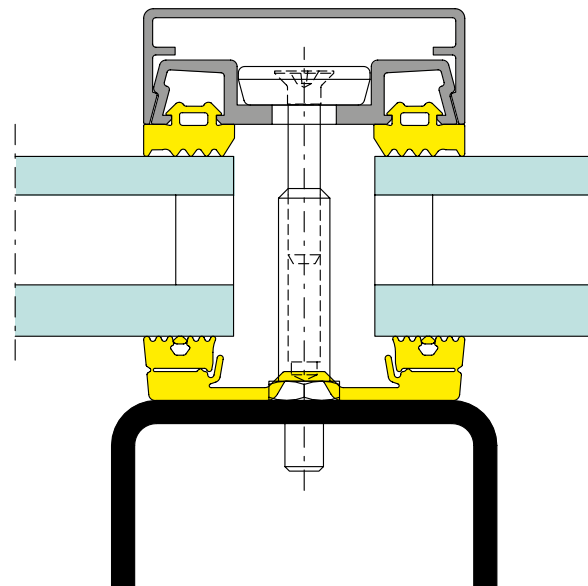
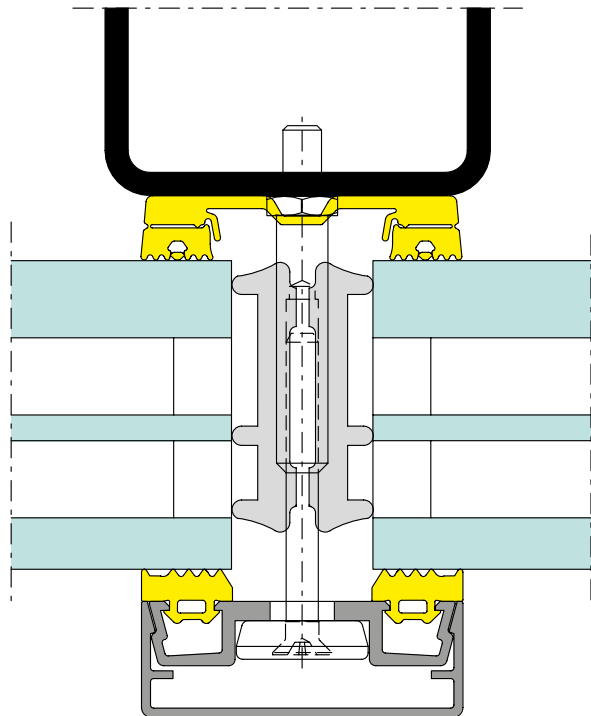
Trägerunabhängige wärmedämmte Dachverglasungen

Verrière VISS Basic

Verrières à rupture de pont thermique indépendantes du porteur

VISS Basic roof glazing

Thermally insulated independant beam roof glazings



VISS SG
Ganzglasfassade

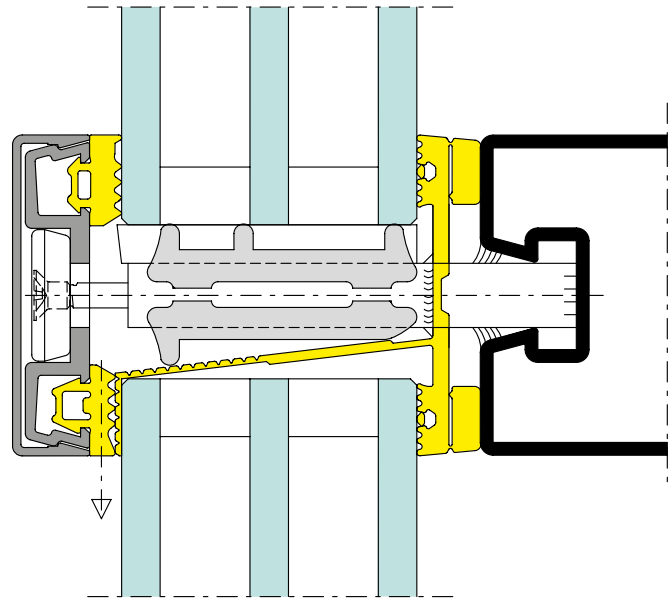
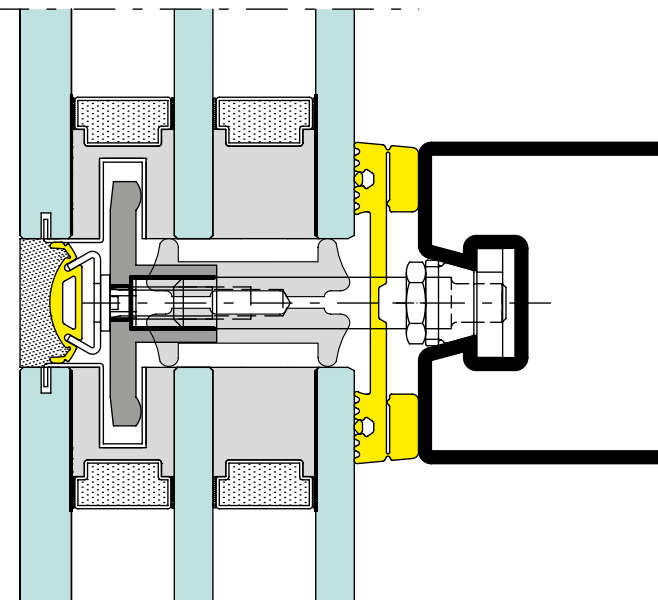
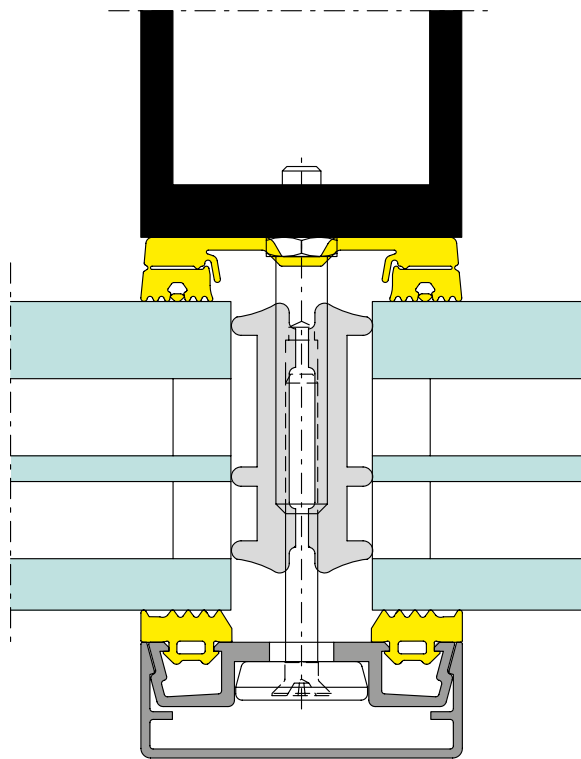
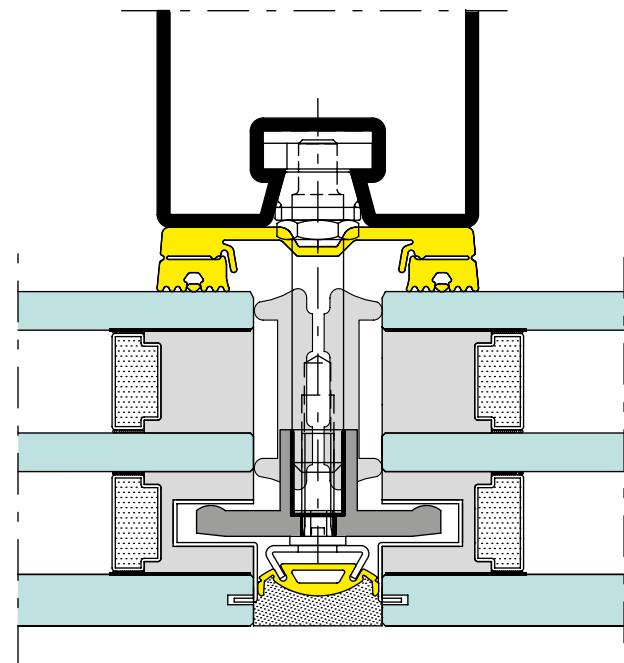
VISS SG
Façades tout en verre

VISS SG
Structural glazing façades

VISS I_xtra Fassade
Lasergeschweißte Pfostenprofile

Façade VISS I_xtra
Profilés montant soudage au laser

VISS I_xtra façade
Laser welding mullion profiles



Variante: VISS TV

Vertikalfassade

Variante: VISS TV

Façade verticale

Variante: VISS TV

Vertical façade

Variante: VISS Basic TV

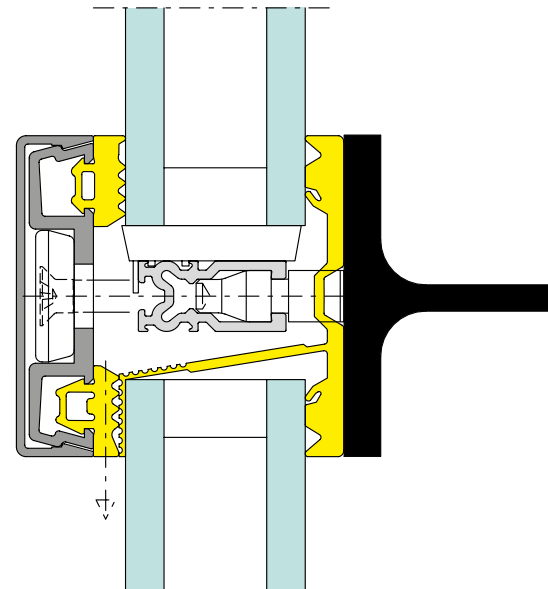
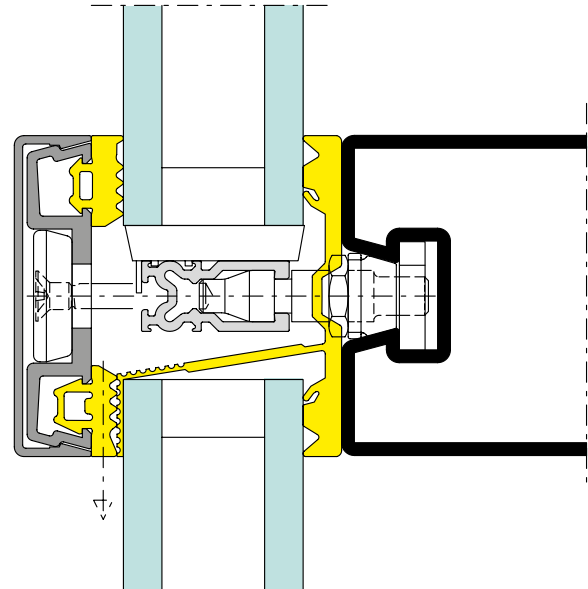
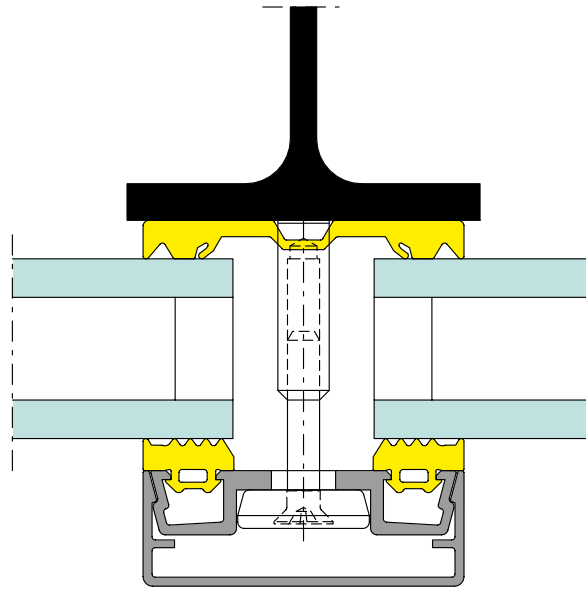
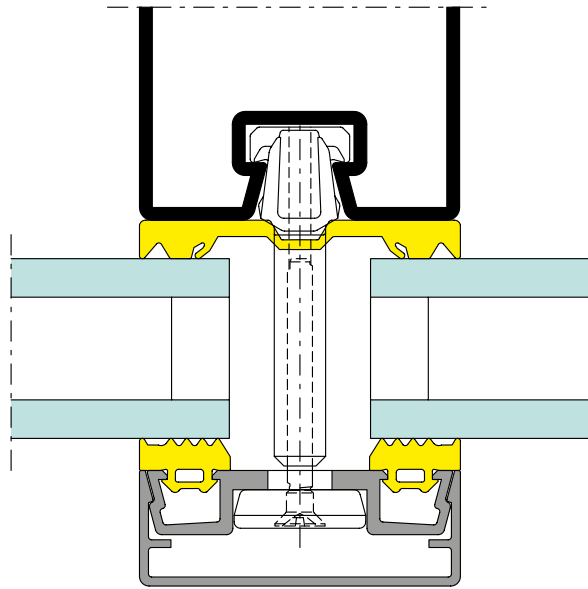
Trägerunabhängige Vertikalfassade

Variante: VISS Basic TV

Façade verticale indépendante du porteur

Variante: VISS Basic TV

Indépendant beam vertical façade



Profile 50 mm

Profils 50 mm

Profiles 50 mm

VISS Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS

VISS Supporting structure

Werkstoffe

Blank = Stahl S260 NC

Z = Stahl S250 GD, bandverzinkter Stahl, leicht eingeoelt (Zinkauflage von 275 g/m² beidseitig = ca. 20 µm innen und aussen)

Matériaux

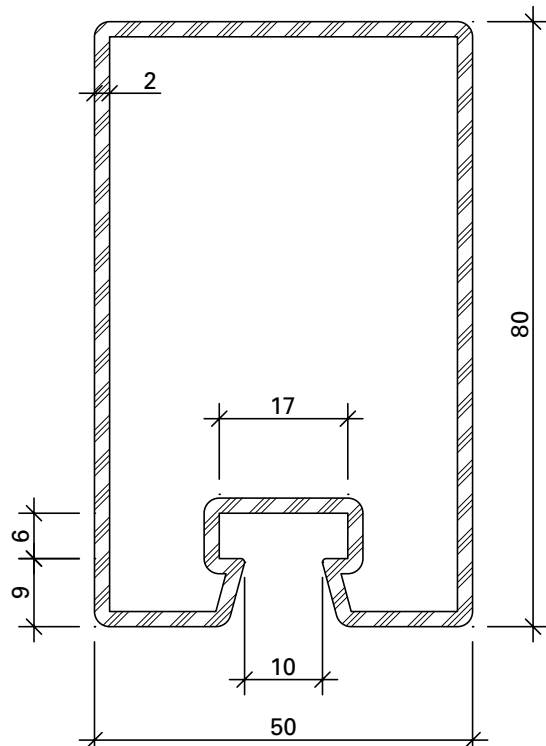
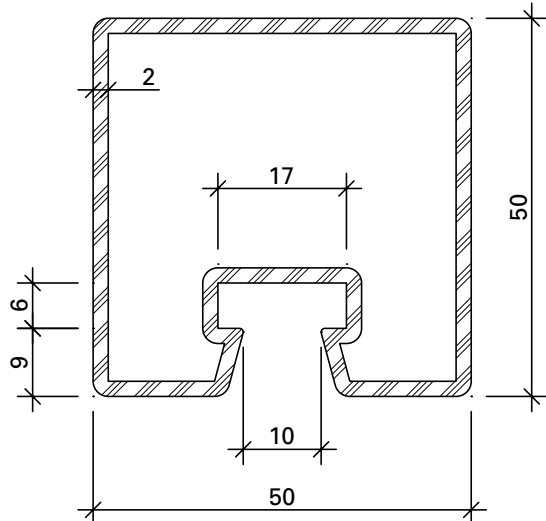
Brut = Acier S260 NC

Z = Acier S250 GD, bande d'acier zinguée, légèrement huilées (couche de zinc 275 g/m² à deux côtés = env. 20 µm à l'intérieur et à l'extérieur)

Materials

Rolled = Steel S260 NC

Z = Steel S250 GD, strip galvanised steel, lightly oiled (Zinc coating 275 g/m² approx. 20 µm inside and out)



Artikelbibliothek

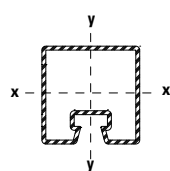
Bibliothèque des articles

Article library

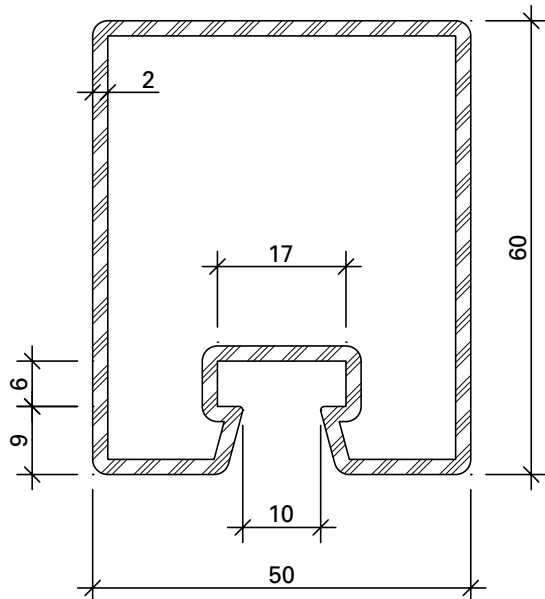
DXF

DWG

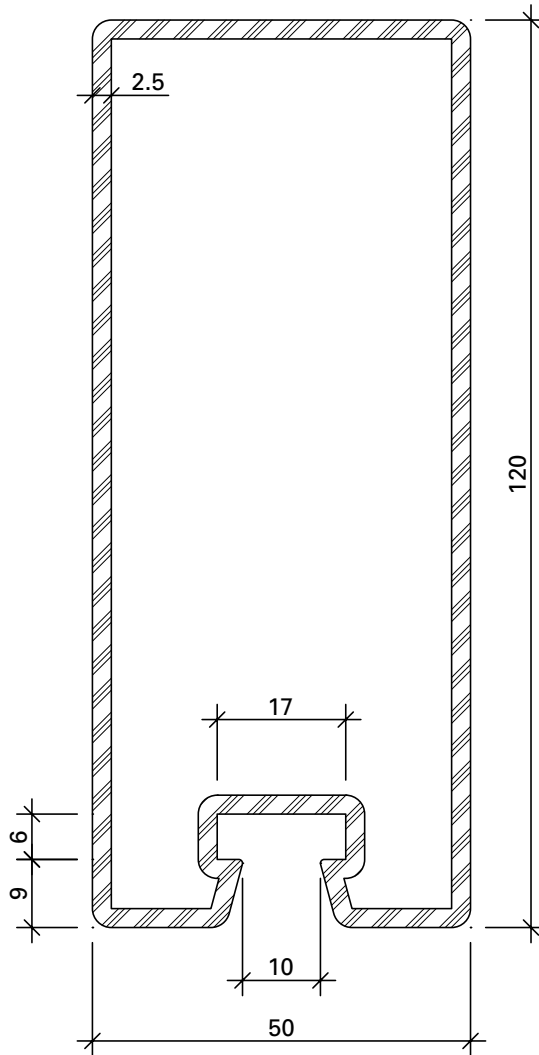
Stabachse
Axe de la barre
Bar axis



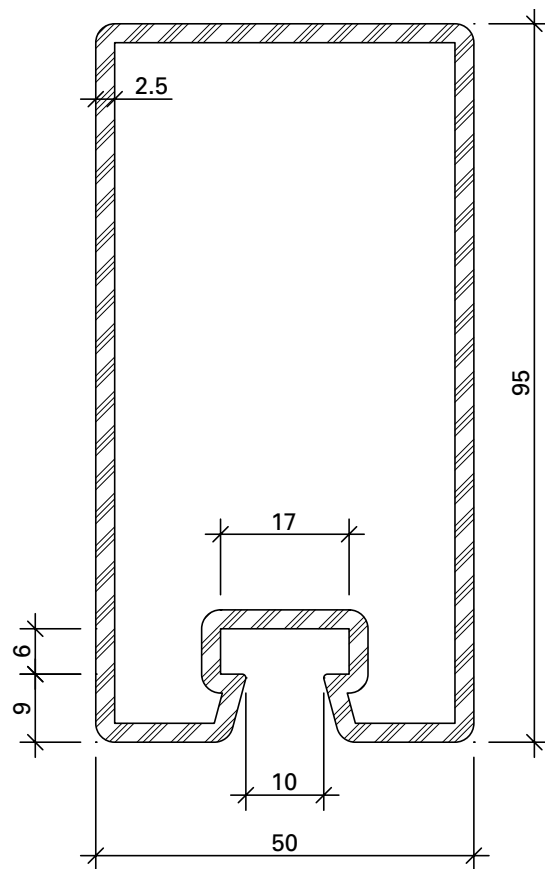
| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.694 | 3,500 | 4,5 | 14,7 | 5,6 | 15,0 | 6,0 | 0,240 | 6500 |
| 76.696 | 4,450 | 5,7 | 47,6 | 11,1 | 21,9 | 8,8 | 0,300 | 6500 |



76.671
76.671 Z

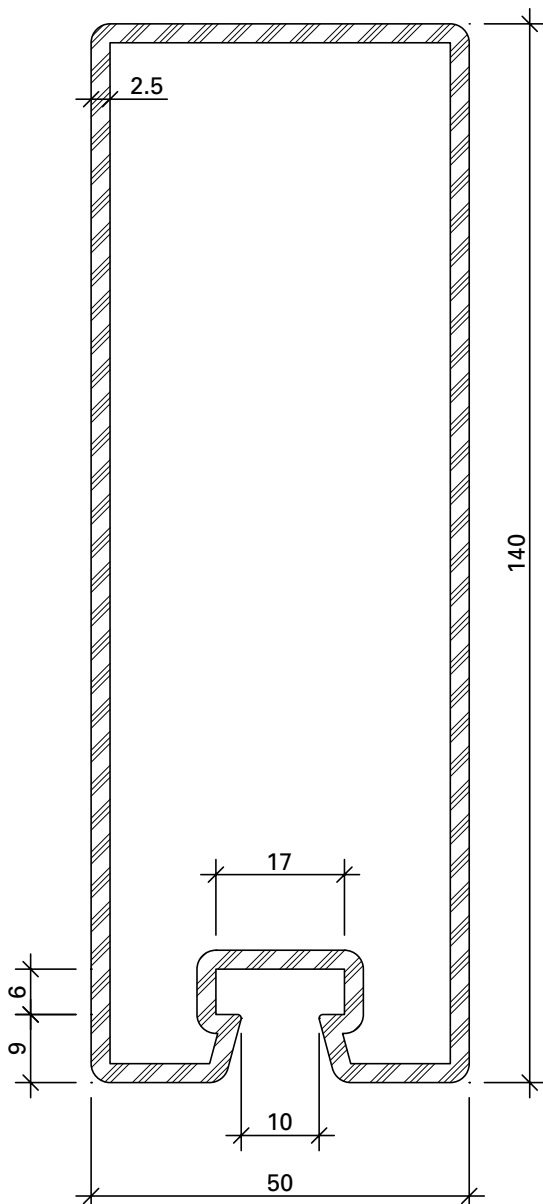
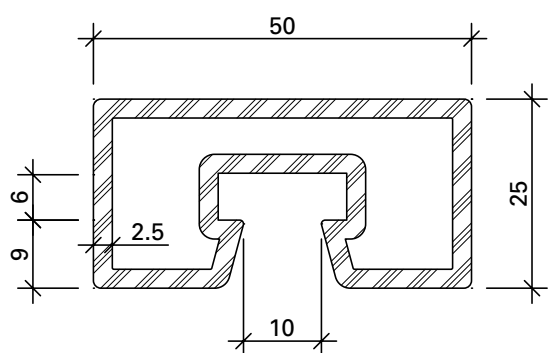
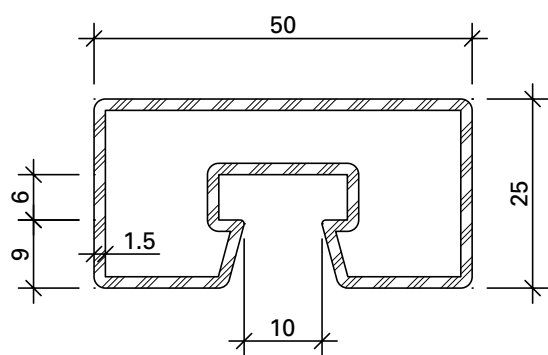
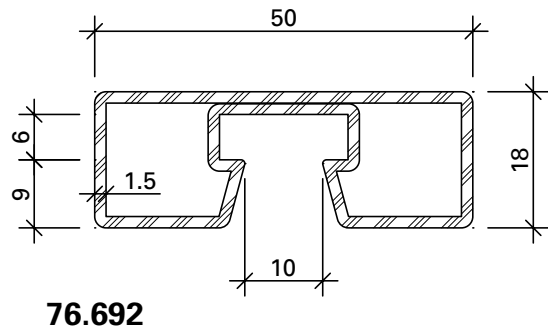


76.679
76.679 Z



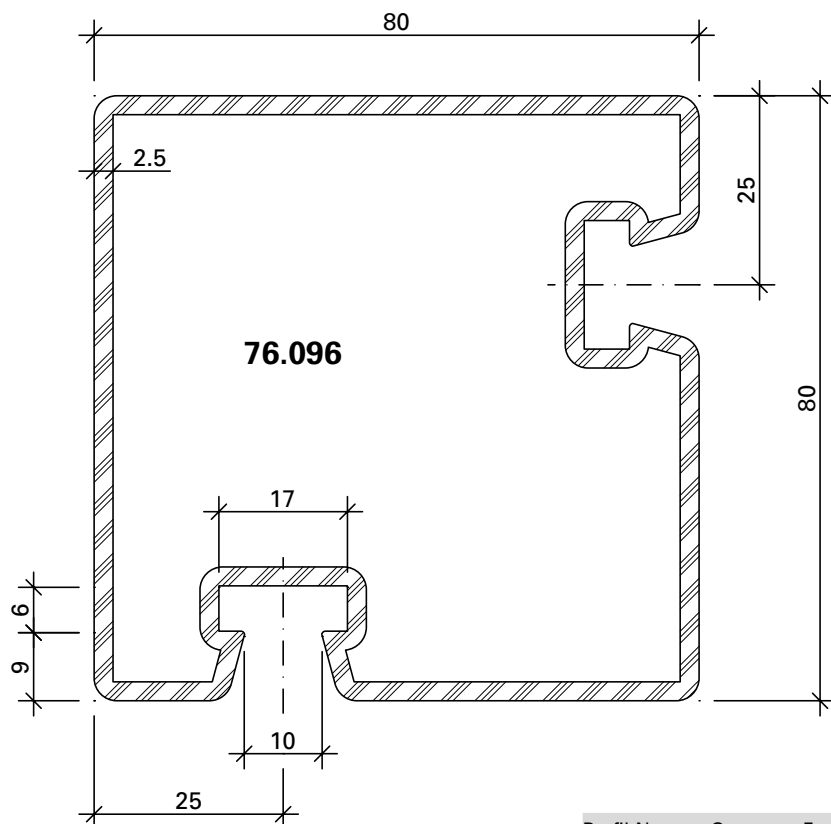
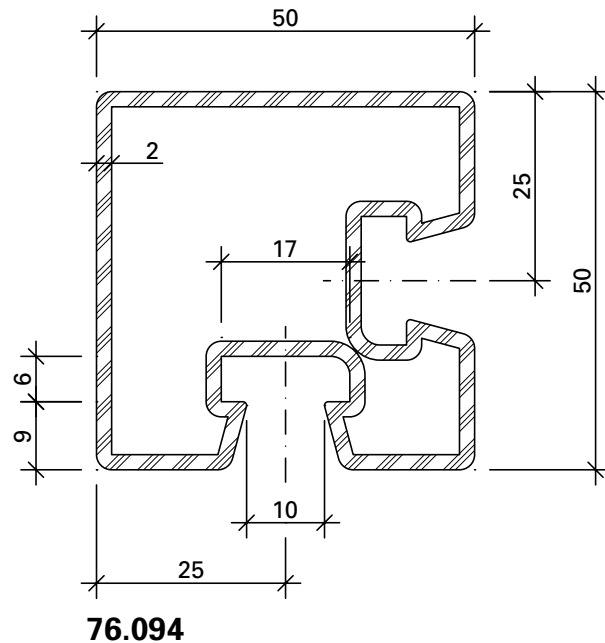
76.697
76.697 Z

| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.671 | 3,860 | 4,9 | 23,3 | 7,2 | 17,3 | 6,9 | 0,260 | 6500 |
| 76.679 | 7,120 | 9,1 | 162,2 | 25,2 | 37,9 | 15,2 | 0,373 | 6500 |
| 76.697 | 6,100 | 7,9 | 90,2 | 17,6 | 31,0 | 12,4 | 0,330 | 6500 |

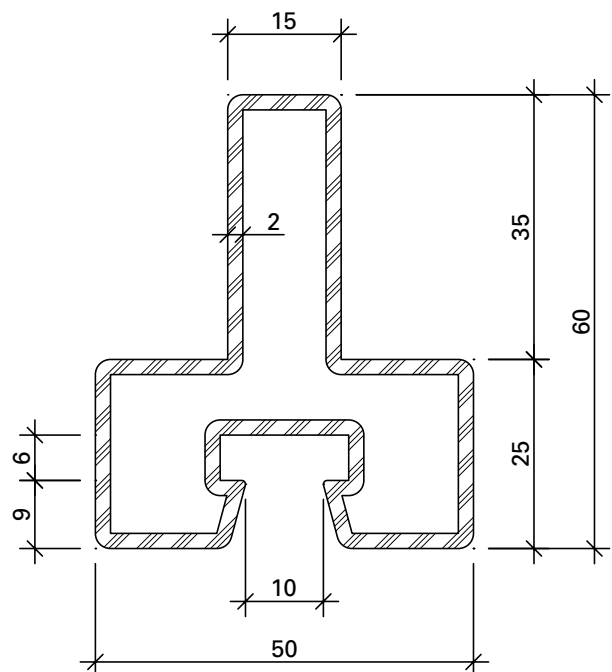
76.666
76.666 Z

| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|------------|--------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------|
| 76.666 | 7,910 | 10,1 | 241,3 | 32,3 | 43,7 | 17,5 | 0,412 | 6500 |
| 76.682 | 2,120 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 7,2 | 2,9 | 0,190 | 6000 |
| 76.692 | 1,900 | 2,5 | 0,9 | 1,0 | 5,9 | 2,4 | 0,176 | 6000 |
| 76.680 | 3,390 | 4,3 | 3,2 | 2,4 | 11,1 | 4,4 | 0,182 | 6100 |

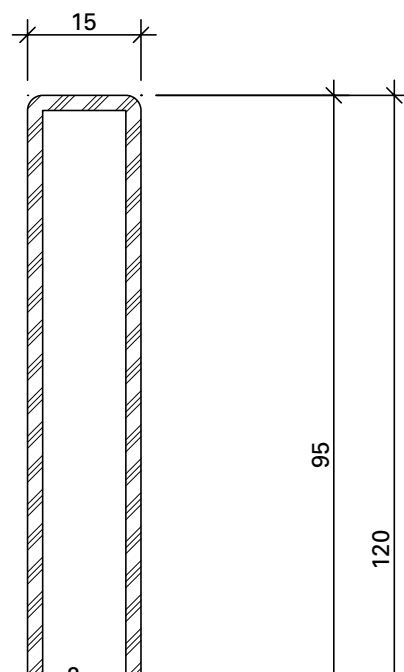
Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library**DXF** **DWG**



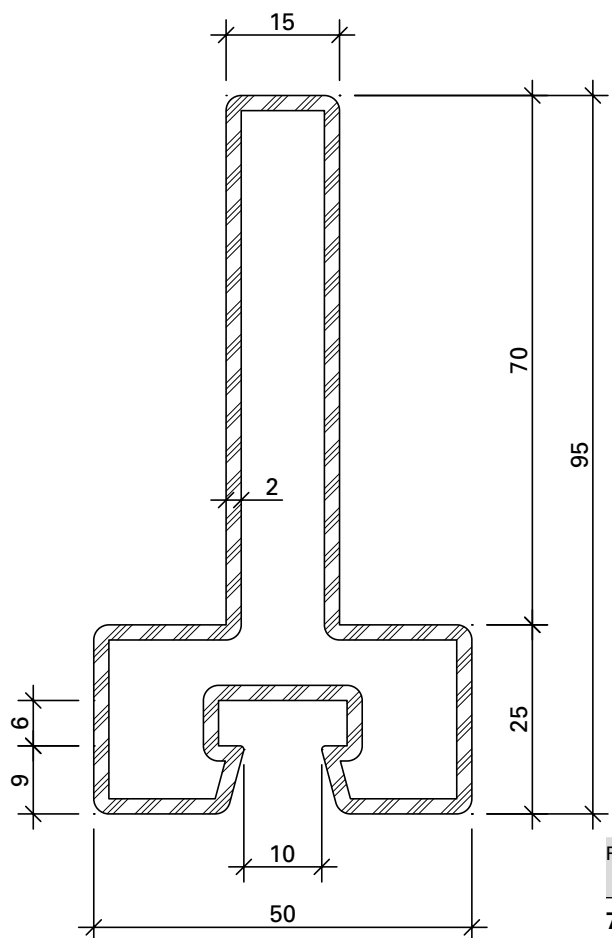
| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.094 | 4,090 | 5,2 | 15,2 | 5,8 | 15,2 | 5,8 | 0,280 | 6000 |
| 76.096 | 7,437 | 9,5 | 83,8 | 20,5 | 83,8 | 20,5 | 0,391 | 6000 |



76.114



76.116



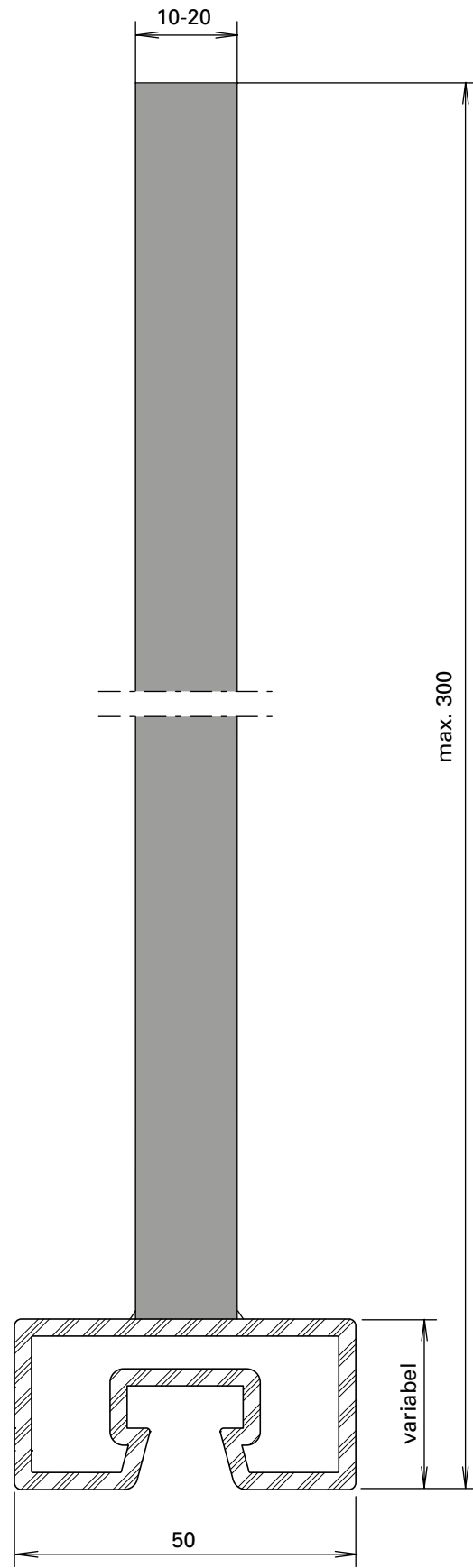
76.115

| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.114 | 3,820 | 4,9 | 15,4 | 4,1 | 9,8 | 3,9 | 0,251 | 6000 |
| 76.115 | 4,920 | 6,3 | 54,8 | 9,3 | 10,4 | 4,2 | 0,321 | 6000 |
| 76.116 | 5,710 | 7,3 | 105,0 | 14,3 | 10,8 | 4,3 | 0,371 | 6000 |

Profile VISS Linea 50 mm
Profilés VISS Linea 50 mm
Profiles VISS Linea 50 mm

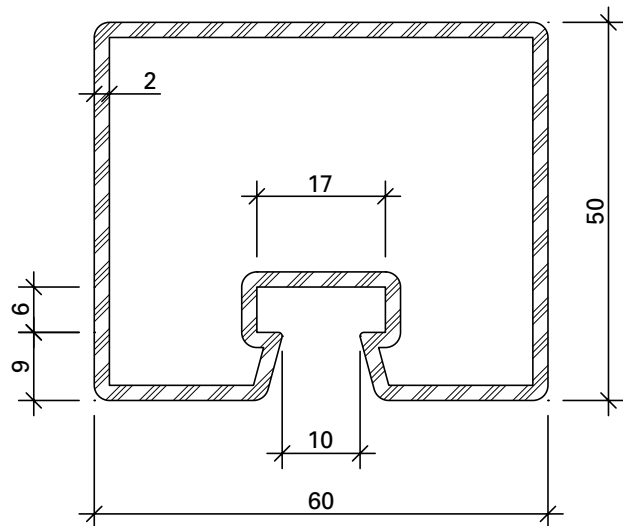
VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Lasergeschweißte Profile
Profilés soudage au laser
Laser welding profiles

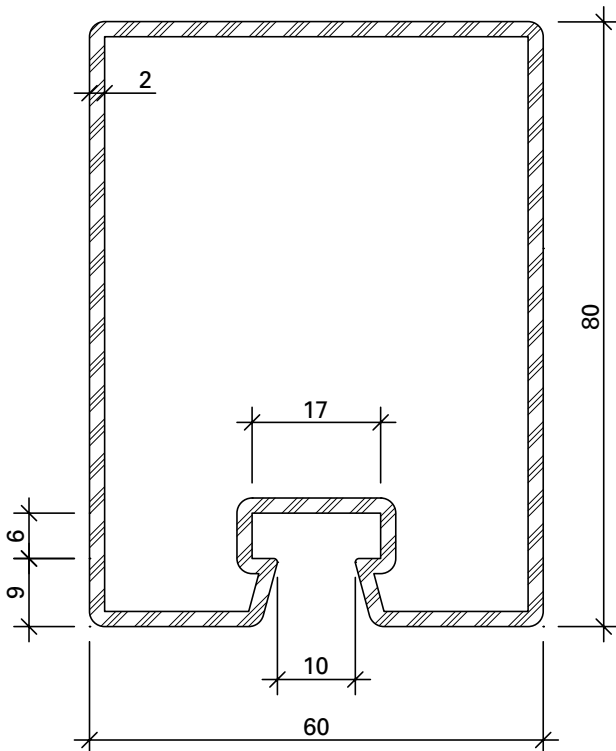


Länge / Longueur / Length 6 m

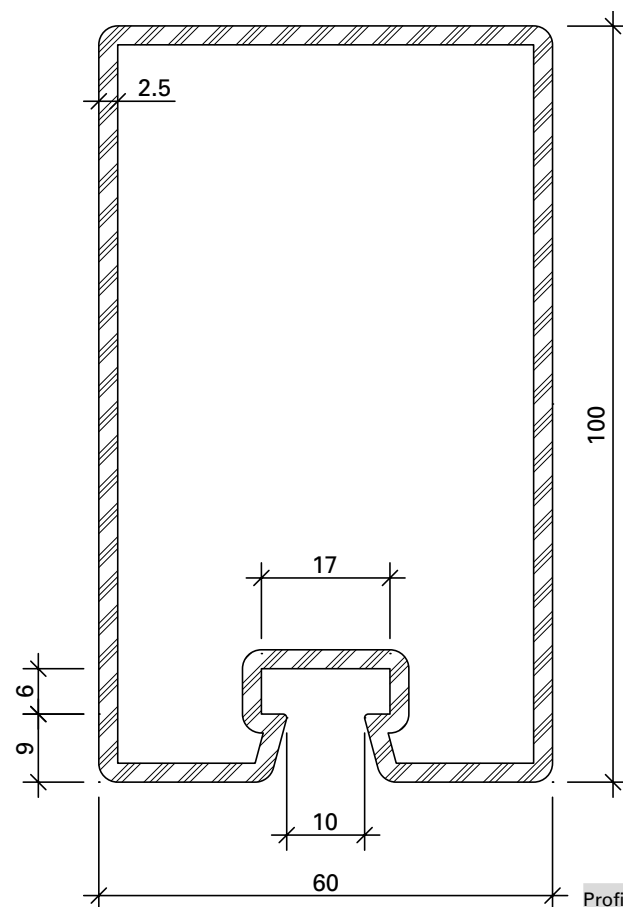
Auf Anfrage / sur demande / on demande



76.695
76.695 Z

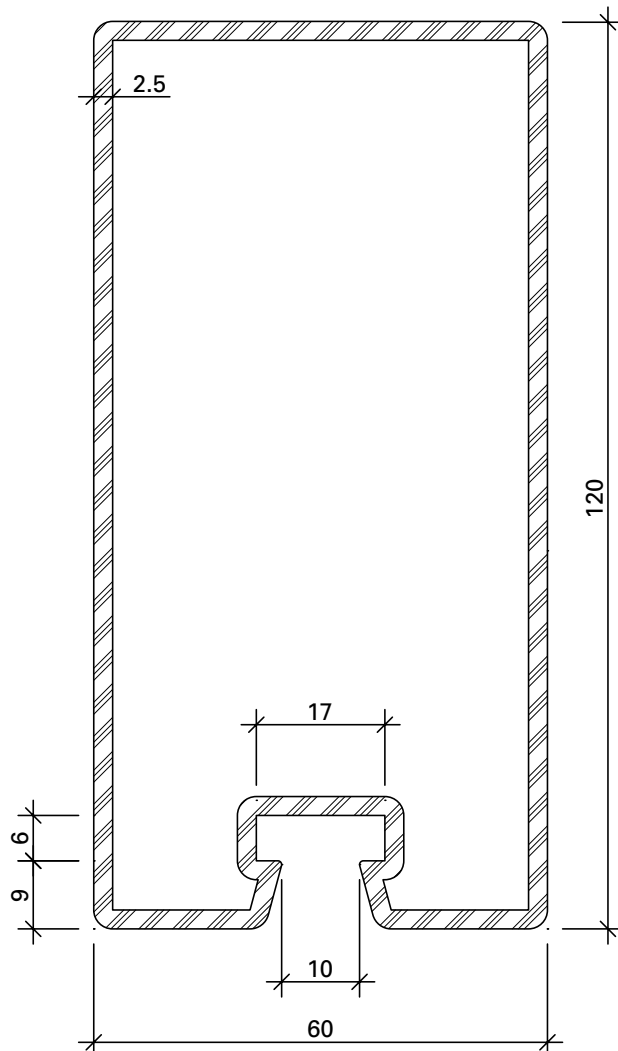


76.678
76.678 Z

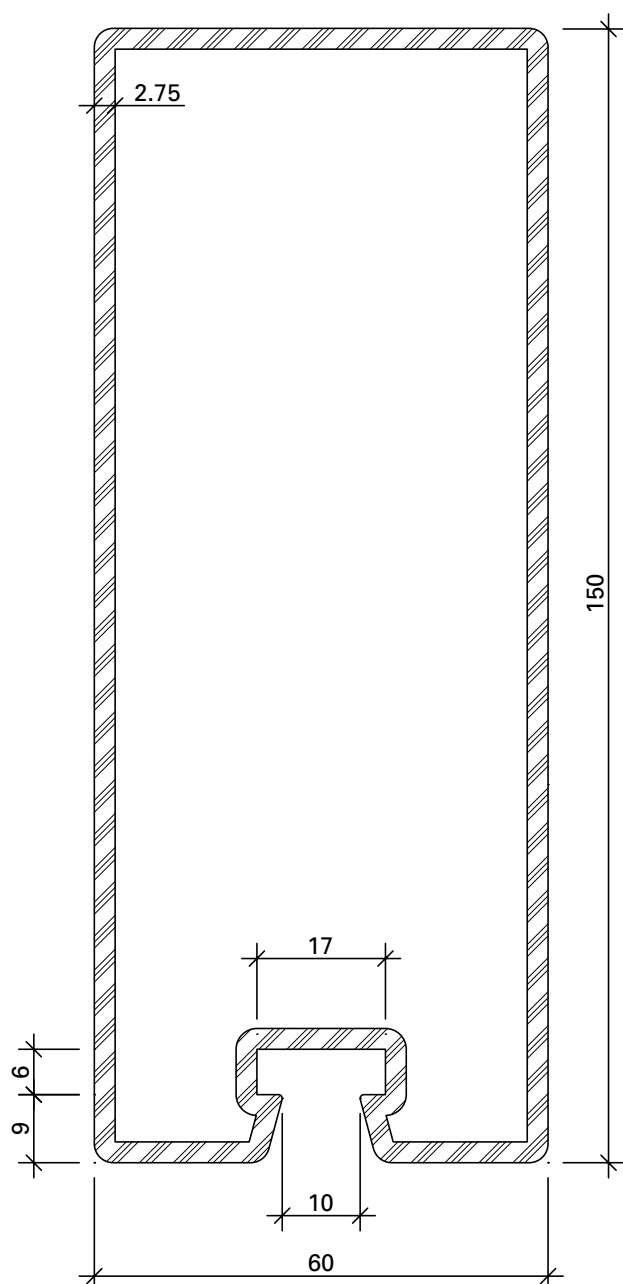


76.684
76.684 Z

| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.678 | 4,800 | 6,1 | 53,9 | 12,6 | 32,8 | 11,0 | 0,320 | 6500 |
| 76.684 | 6,730 | 8,6 | 114,1 | 21,3 | 48,3 | 16,1 | 0,352 | 6500 |
| 76.695 | 3,800 | 4,9 | 17,2 | 6,5 | 22,9 | 7,6 | 0,260 | 6500 |



76.698
76.698 Z

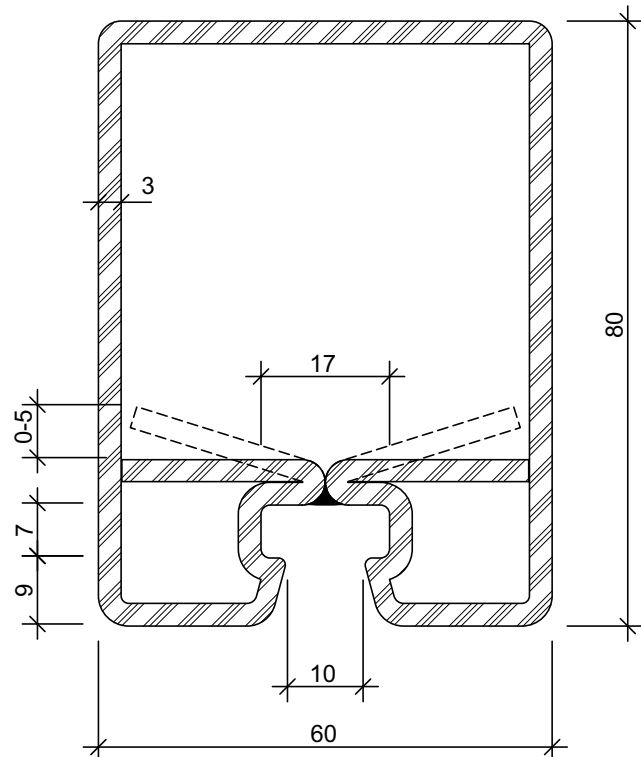


76.667
76.667 Z

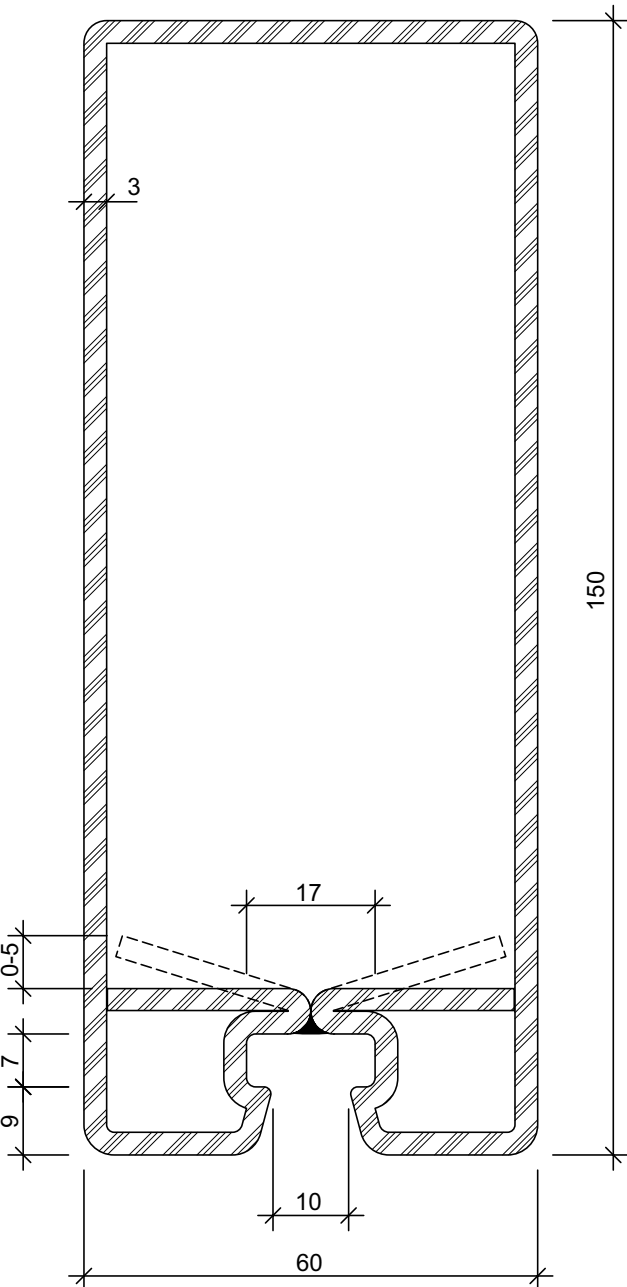
| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.667 | 9,530 | 12,1 | 342,8 | 43,0 | 75,1 | 25,0 | 0,452 | 6500 |
| 76.698 | 7,500 | 9,7 | 179,6 | 28,0 | 56,6 | 18,9 | 0,400 | 6500 |

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

DXF **DWG**



76.143 Z

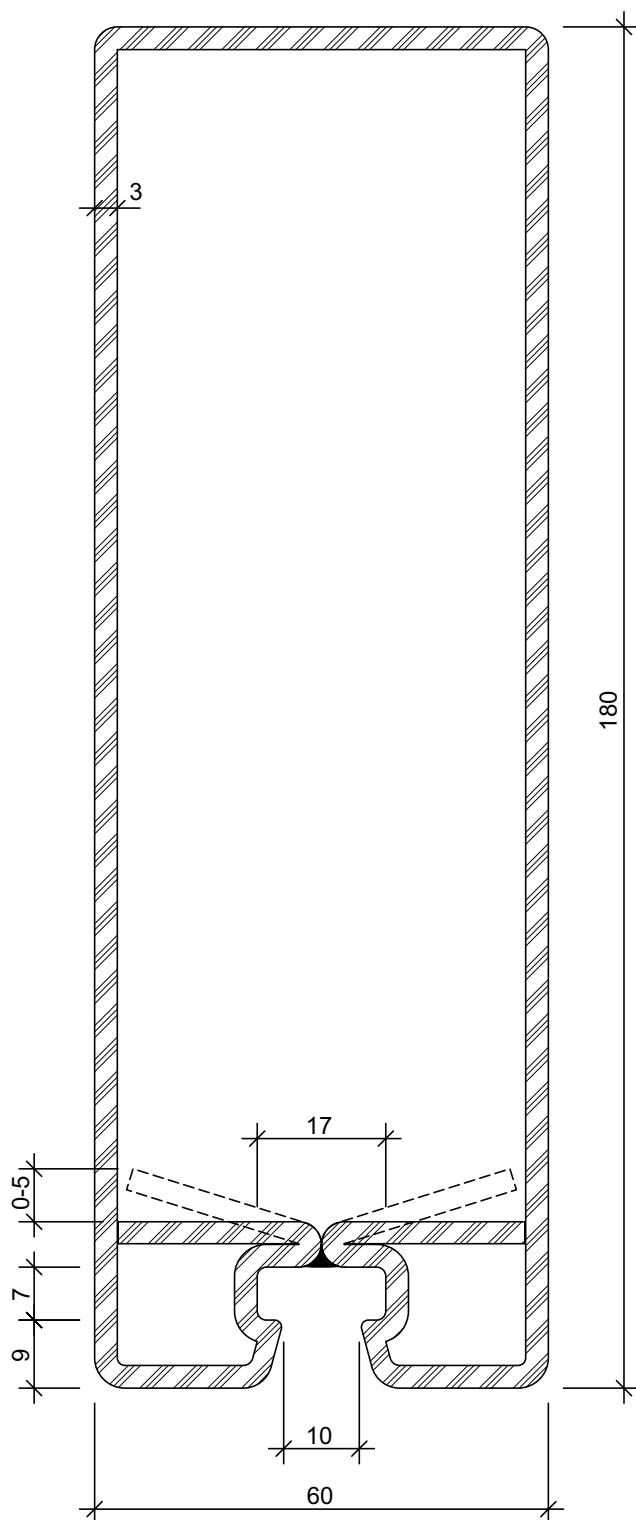


76.144 Z

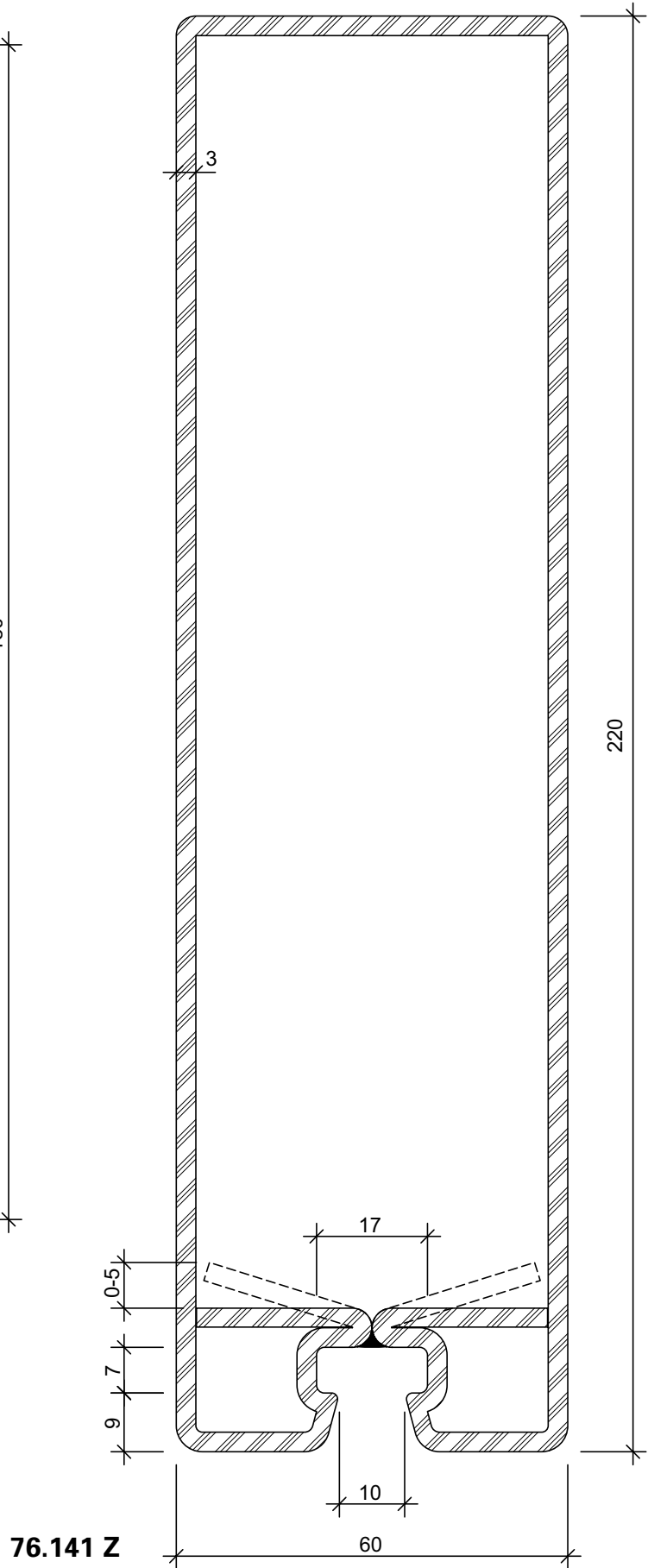
| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|-----------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.140 Z | 12,946 | 16,47 | 649,2 | 64,3 | 100,0 | 33,2 | 0,516 | 8000 |
| 76.141 Z | 14,833 | 18,87 | 1090,2 | 89,1 | 119,1 | 39,7 | 0,596 | 8000 |
| 76.143 Z | 8,340 | 10,62 | 80,4 | 17,9 | 50,8 | 16,9 | 0,316 | 6500 |
| 76.144 Z | 11,630 | 14,82 | 406,0 | 47,9 | 85,0 | 28,3 | 0,456 | 6500 |

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

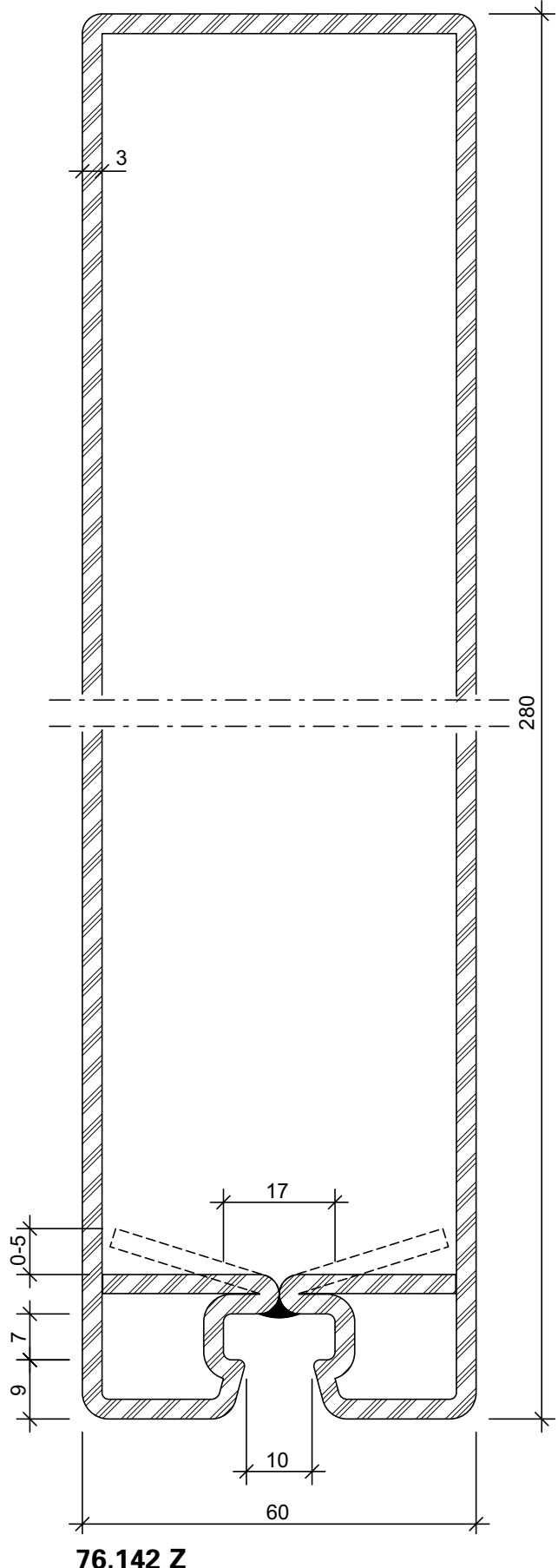
DXF **DWG**



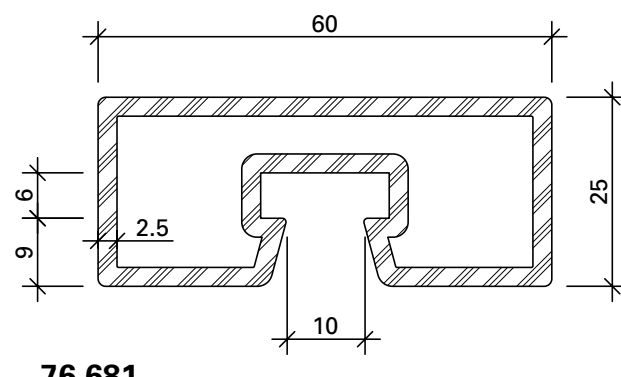
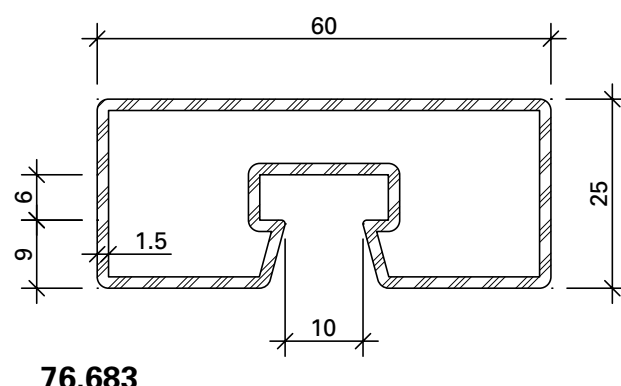
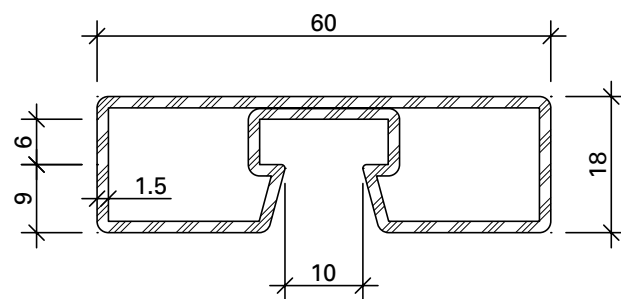
76.140 Z



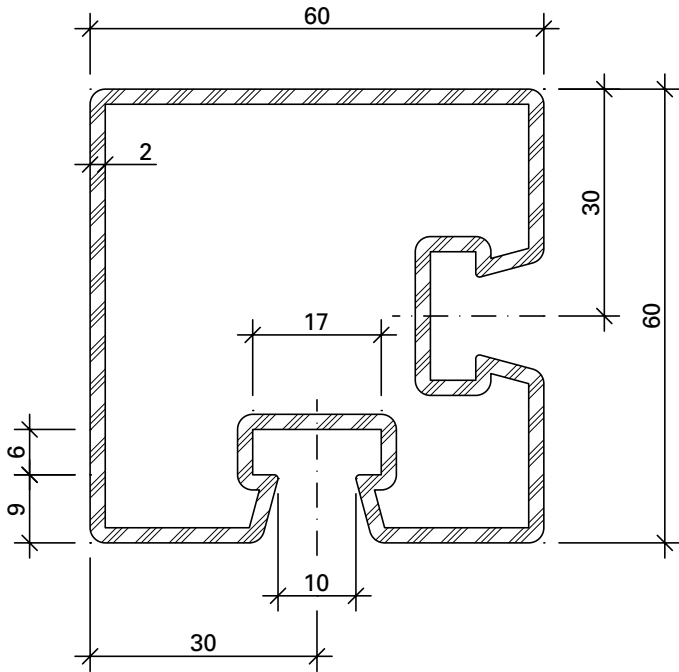
76.141 Z



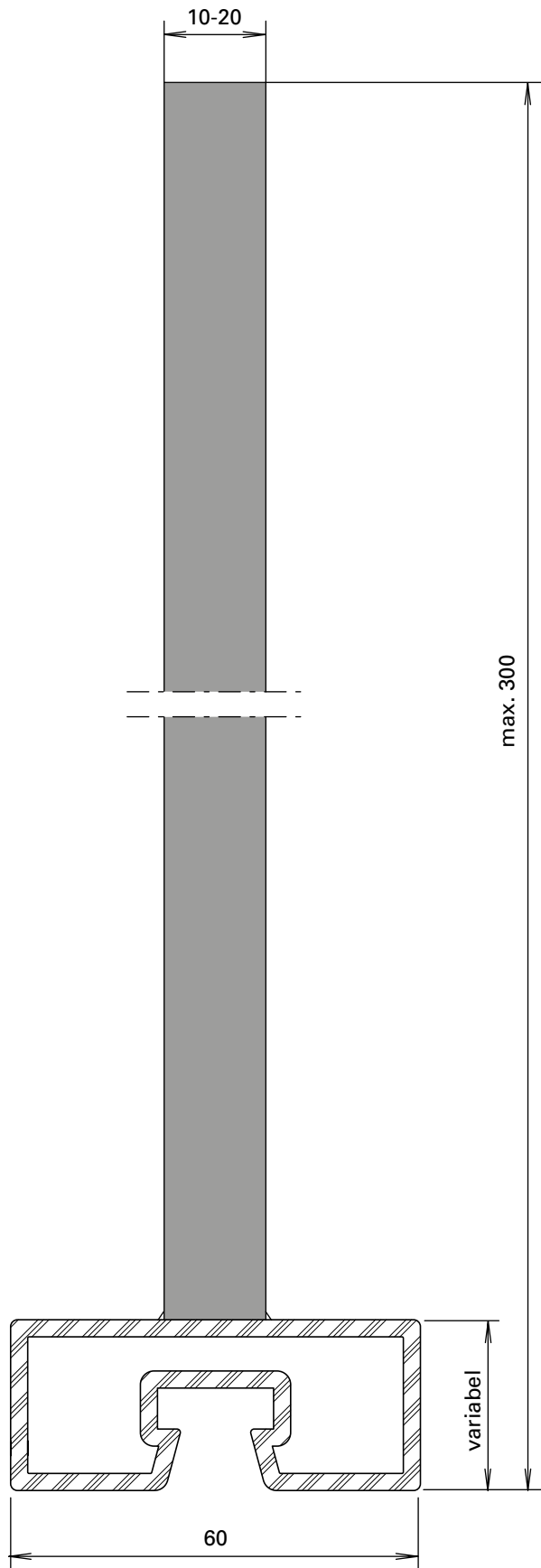
VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure



| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|-----------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.683 | 2,360 | 3,0 | 2,6 | 2,0 | 11,1 | 3,7 | 0,210 | 6000 |
| 76.693 | 2,140 | 2,8 | 1,3 | 1,3 | 9,3 | 3,1 | 0,196 | 6000 |
| 76.681 | 3,790 | 4,8 | 3,8 | 2,9 | 17,3 | 5,8 | 0,202 | 6100 |
| 76.142 Z | 17,662 | 22,5 | 2041,7 | 132,7 | 148,4 | 49,5 | 0,716 | 10000 |

Profile VISS Delta 60 mm**Profilés VISS Delta 60 mm****Profiles VISS Delta 60 mm****VISS Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS****VISS Supporting structure****76.095**

| Profil-Nr. | G kg/m | F cm ² | I _x cm ⁴ | W _x cm ³ | I _y cm ⁴ | W _y cm ³ | U m ² /m | L mm |
|---------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 76.095 | 4,750 | 6,1 | 27,2 | 8,6 | 27,2 | 8,6 | 0,311 | 6000 |



Länge / Longueur / Length max. 6 m

Auf Anfrage / sur demande / on demande

Deckprofile 50 mm**Profils de recouvrement 50 mm****Cover sections 50 mm****VISS Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS****VISS Supporting structure****Werkstoff**

Aluminium EN AW 6060 T66 roh, leicht eingeölt

Matériaux

Aluminium EN AW 6060 T66 brut, légèrement huilé

Material

Aluminium EN AW 6060 T66 mill finish, slightly oiled

Hinweis

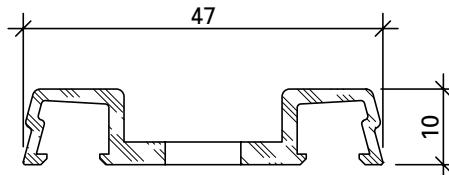
Auf Anfrage sind optionale Formen bzw. Abmessungen erhältlich.

Remarque

Des formes et dimensions en option sont possibles sur demande.

Note

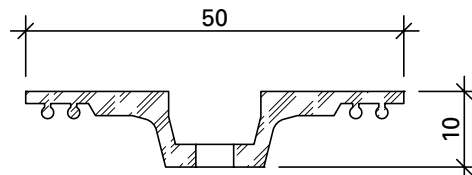
Optional shapes and dimensions are available on request.

**407.800****Aluminium-Anpressprofil, gestanzt**

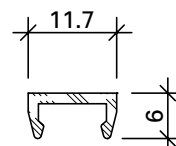
roh, Langloch 10 x 100 mm, Abstand 50 mm

Profilé de fixation en aluminium, poinçonné
brut, trous oblongs 10 x 100 mm, tous les 50 mm**Aluminium clamping section, punched**

mill finish, oblong hole 10 x 100 mm, distance apart 50 mm

**407.821****Aluminium-Anpressprofil**

roh, gestanzt

Profilé de fixation en aluminium
brut, poinçonné**Aluminium clamping section**
mill finish, punched**407.823****Abdeckprofil**

Aluminium roh

Profilé de recouvrement
aluminium brut**Cover profile**
mill finish aluminium

- * Sonderkonstruktion (nach Produktnorm EN 13830 nicht geprüft). Einsatz nur im Pfostenbereich.
- * Construction spéciale (non contrôlée selon la norme produit EN 13830). Utilisation uniquement dans la zone du montant.
- * Special construction (Not tested in accordance with the EN 13830 product standard). Only for use in mullion area.

- ** Sonderkonstruktion (nach Produktnorm EN 13830 nicht geprüft).
- ** Construction spéciale (non contrôlée selon la norme produit EN 13830).
- ** Special construction (Not tested in accordance with the EN 13830 product standard).

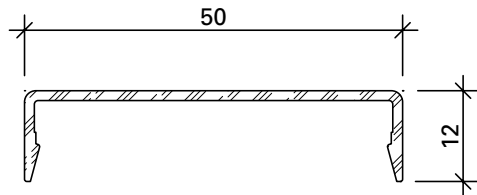
*** Darf nur als Riegelprofil eingesetzt werden.

*** Ne doit être utilisé que comme profilé de traverse.

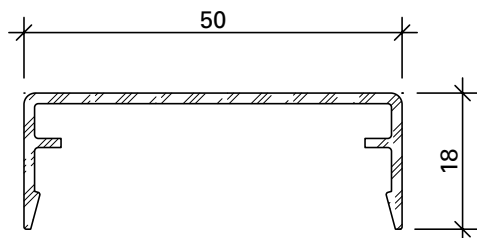
*** May only be used as a transom profile.

Artikelbibliothek**Bibliothèque des articles****Article library****DXF****DWG**

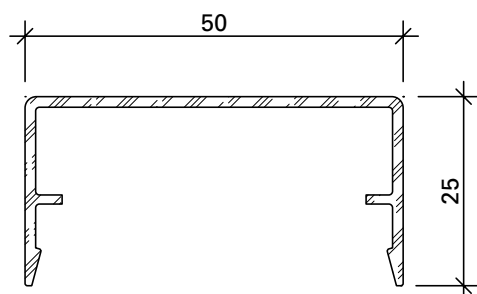
| Profil-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m | L mm |
|----------------|-----------|------------------------|------------------------|---------|
| 407.800 | 0,414 | 0,160 | | 6000 |
| 407.821 | 0,440 | 0,143 | 0,067 | 6000 |
| 407.823 | 0,076 | 0,043 | 0,019 | 6000 |



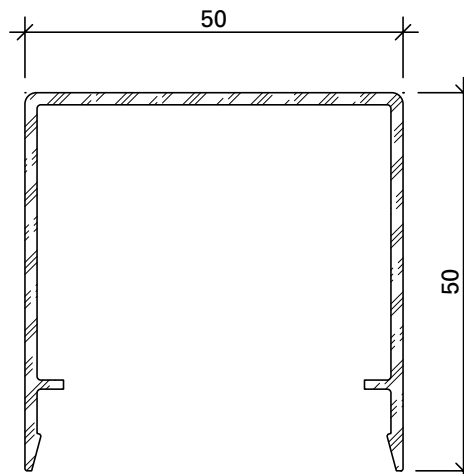
407.860



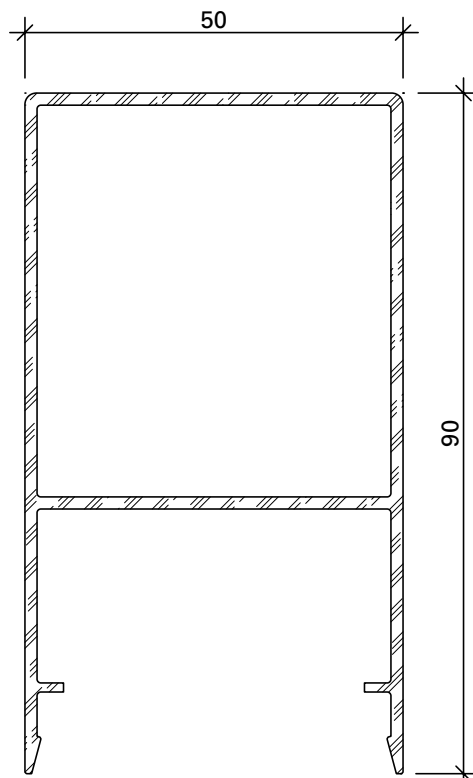
407.861



407.862



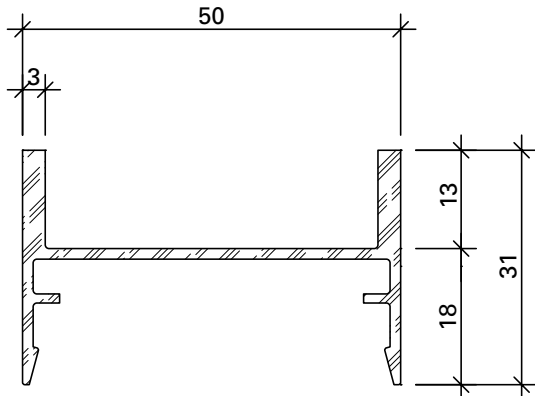
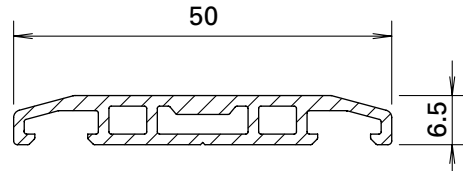
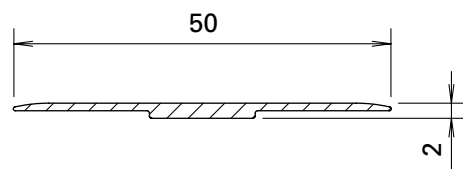
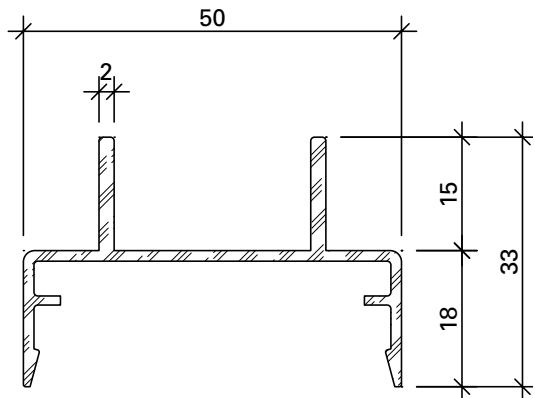
407.863



407.864

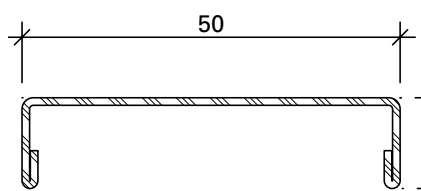
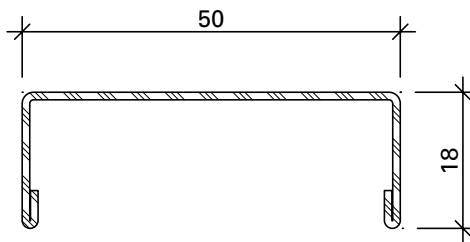
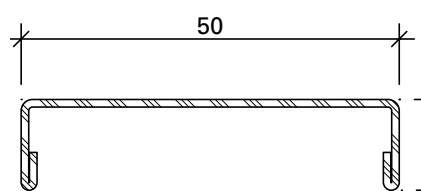
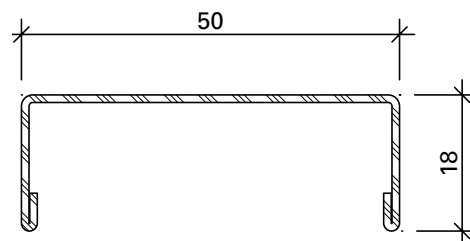
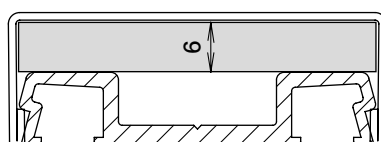
| Profil-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m | L mm |
|----------------|-----------|------------------------|------------------------|---------|
| 407.860 | 0,266 | 0,147 | 0,072 | 6000 |
| 407.861 | 0,341 | 0,185 | 0,084 | 6000 |
| 407.862 | 0,394 | 0,213 | 0,098 | 6000 |

| 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 |

Deckprofile 50 mm**Profils de recouvrement 50 mm****Cover sections 50 mm****VISS Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS****VISS Supporting structure****407.900****407.815*******407.819*******407.911**

| Profil-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m | L mm |
|----------------|-----------|------------------------|------------------------|---------|
| 407.900 | 0,556 | 0,240 | 0,138 | 6000 |
| 407.911 | 0,510 | 0,245 | 0,146 | 6000 |

| Profil-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m | L mm |
|----------------|-----------|------------------------|------------------------|---------|
| 407.815 | 0,435 | 0,133 | 0,060 | 6000 |
| 407.819 | 0,170 | 0,103 | 0,052 | 3000 |

Deckprofile 50 mm**Profils de recouvrement 50 mm****Cover sections 50 mm****Edelstahl-Abdeckprofile****Werkstoff 1.4301 (AISI 304)**geschliffen, Korn 220/240,
mit Schutzfolie**Profilé de recouvrement acier Inox****Qualité 1.4301 (AISI 304)**meulé, degré 220/240,
avec feuille de protection**VISS Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS****VISS Supporting structure****400.860****400.861****Edelstahl-Abdeckprofile****Werkstoff 1.4401 (AISI 316)**geschliffen, Korn 220/240,
mit Schutzfolie**Profilé de recouvrement acier Inox****Qualité 1.4401 (AISI 316)**meulé, degré 220/240,
avec feuille de protection**Stainless steel cover sections****Material 1.4401 (AISI 316)**polished, grain 220/240,
with protective film**400.862****400.863**

Beim Deckprofil 400.861/863
empfehlen wir örtlich Distanzstücke,
z.B. aus Kunststoff einzusetzen.

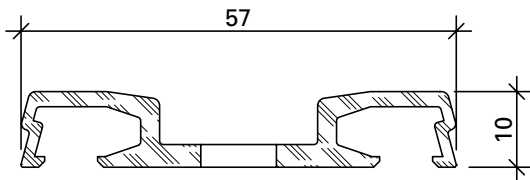
Avec le profilé de recouvrement
400.861/863, nous recommandons
d'utiliser des entretoises p. ex.
en matière plastique.

With cover section 400.861/863 we
recommend using spacers e.g.
made of plastic.

| Profil-Nr. | G kg/m | L mm |
|----------------|-----------|---------|
| 400.860 | 0,644 | 6000 |
| 400.861 | 0,734 | 6000 |
| 400.862 | 0,652 | 6000 |
| 400.863 | 0,744 | 6000 |

Artikelbibliothek
Bibliothèque des articles
Article library

DXF **DWG**

**407.802****Aluminium-Anpressprofil, gestanzt**

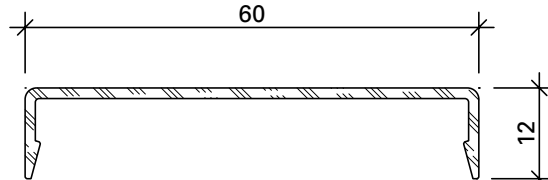
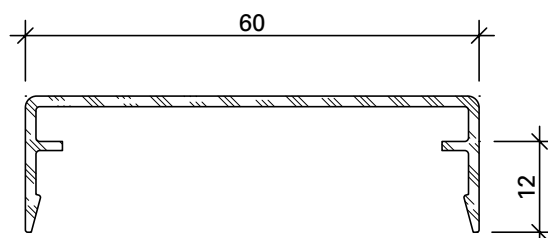
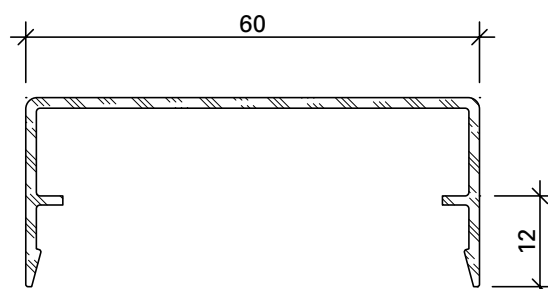
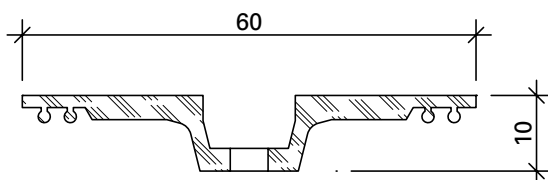
Langloch 10 x 100 mm, Abstand 50 mm

Profilé de fixation en aluminium, poinçonné

Trous oblongs 10 x 100 mm, tous les 50 mm

Aluminium camping section, punched

Oblong hole 10 x 100 mm, distance apart 50 mm

**407.865****407.866****407.867****407.822****Aluminium-Anpressprofil**

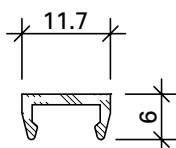
Aluminium roh, gestanzt

Profilé de fixation en aluminium

aluminium brut, poinçonné

Aluminium clamping section

mill finish aluminium, punched

**407.823****Abdeckprofil**

Aluminium roh

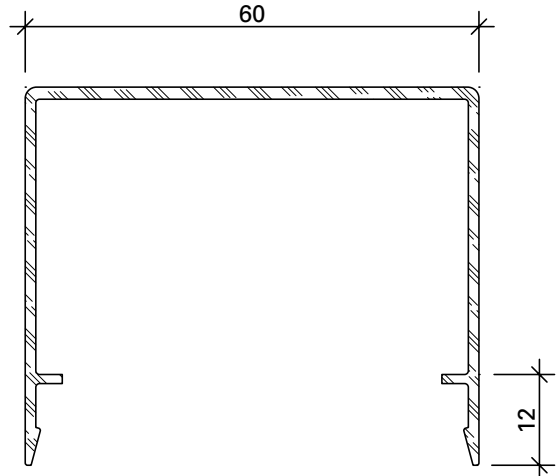
Profilé de recouvrement

aluminium brut

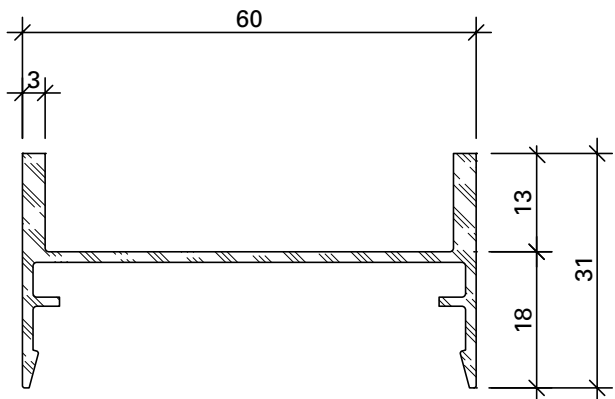
Cover profile

mill finish aluminium

| Profil-Nr. | G kg/m | U m ² /m | P m ² /m | L mm |
|------------|-----------|------------------------|------------------------|---------|
| 407.802 | 0,558 | 0,190 | | 6000 |
| 407.822 | 0,530 | 0,163 | 0,051 | 6000 |
| 407.823 | 0,076 | 0,043 | 0,019 | 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 |



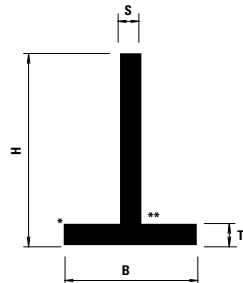
407.868



407.901

| 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 |

Variable Profilformen



* Kantenradius 0,5 mm
** Nahtbreite 2 mm

* Rayon des arêtes 0,5 mm
** Largeur de la soudure 2 mm

* Edge radius 0.5 mm
** Seam width 2 mm

Formes de profilés variables

| Typ | B min. | B max. | H min. | H max. | S min. | S max. | T min. | T max. | Länge max. |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Kastenprofil Profilé de boîte Box profile | 50 mm | 100 mm | 50 mm | 300 mm | 5 mm | 30 mm | 5 mm | 30 mm | 15'000 mm |
| T-Profil Profilé T T profile | 50 mm | 100 mm | 30 mm | 300 mm | 5 mm | 30 mm | 5 mm | 30 mm | 15'000 mm |
| H-Profil Profilé H H profile | 50 mm | 100 mm | 50 mm | 300 mm | 5 mm | 30 mm | 5 mm | 30 mm | 15'000 mm |
| TR-Profil Profilé TR TR profile | 50 mm | 100 mm | 60 mm | 300 mm | 5 mm | 30 mm | 5 mm | 30 mm | 15'000 mm |
| L-Profil Profilé L L profile | 50 mm | 100 mm | 40 mm | 300 mm | 5 mm | 30 mm | 5 mm | 30 mm | 15'000 mm |
| U-Profil Profilé U U profile | 50 mm | 100 mm | 40 mm | 300 mm | 5 mm | 30 mm | 5 mm | 30 mm | 15'000 mm |

Werkstoffe

Stahl:
S 235 JR
S 275 J2

Edelstahl:
1.4307 (304L)
1.4404 (316L)

Weitere Stahlsorten auf Anfrage

Matériaux

Acier:
S 235 JR
S 275 J2

Acier Inox:
1.4307 (304L)
1.4404 (316L)

Autres aciers sur demande

Materials

Steel:
S 235 JR
S 275 J2

Stainless steel:
1.4307 (304L)
1.4404 (316L)

Additional types of steel on request

Oberflächen

- sandgestrahlt
- gebeizt
- geschliffen
- poliert

Surfaces

- nettoyées au sable
- décapées
- poncées
- polies

Surfaces

- sandblasted
- pickled
- ground
- polished

Laserschweissung:

Herstellerqualifikation nach DIN 18800-7 zusammen mit Bewertung nach EN ISO 13919-1, Laserschweißtiefe min. 5 mm, Ansichtsbreite ca. 2 mm

Andere Varianten und Kombinationen auf Anfrage

Soudage laser:

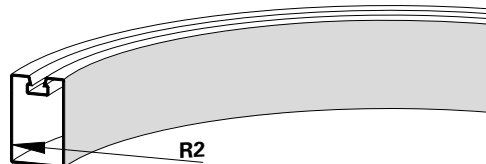
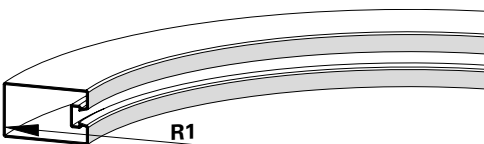
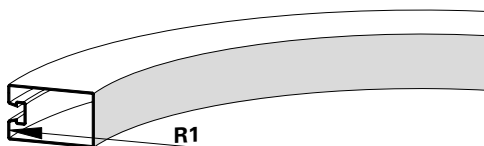
Qualification du fabricant selon DIN 18800-7 conjointement avec l'évaluation selon EN ISO 13919-1, profondeur de pénétration en soudage par laser au moins 5 mm, largeur de face env. 2 mm

Autres variantes et combinaisons sur demande

Laser welding:

Manufacturer's qualification compliant to DIN 18800-7 together with assessment based on EN ISO 13919-1, laser-welding depth min. 5 mm, sight line approx. 2 mm

Other types and combinations on request



| Profil Profilé Profile | R1 mm | R2 mm |
|------------------------------|----------|----------|
| 76.114 | 1600 | 750 |
| 76.115 | 2100 | 1050 |
| 76.666 | 2650 | 850 |
| 76.667 | 2350 | 1000 |
| 76.671 | 900 | 750 |
| 76.678 | 1600 | 1100 |
| 76.679 | 2550 | 850 |
| 76.684 | 1600 | 900 |
| 76.694 | 550 | 550 |
| 76.695 | 650 | 700 |
| 76.696 | 1100 | 650 |
| 76.697 | 1300 | 850 |
| 76.698 | 2150 | 1100 |

| Profil Profilé Profile | R1 mm | R2 mm |
|------------------------------|----------|----------|
| 76.680 | 400 | 450 |
| 76.681 | 400 | 550 |
| 76.683 | 700 | 750 |
| 76.692 | 600 | 650 |
| 76.693 | 600 | 900 |

Hinweis:

Alle Profile sind auch in verzinkter Ausführung (Z) biegbar.

Beim Biegen von engen Radien kann sich die VISS-Nute verjüngen.

Remarque:

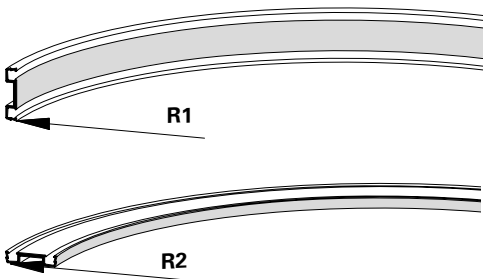
Tous les profilés sont également cintrables en exécution galvanisée (Z).

La rainure VISS peut s'amincir lors du cintrage pour des rayons serrés.

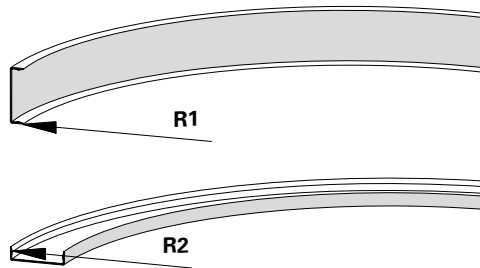
Note:

All profiles can also be bent into curves in the galvanised finish (Z).

The VISS flute might be tapered down when bending narrow radii.

Biegeradien**Travaux de cintrage****Bending data**

| Profil Profilé Profile | R1 mm | R2 mm |
|------------------------------|----------|----------|
| 400.800 | 800 | 1500 |
| 400.800 Z | 800 | 1200 |
| 400.801 Z | 800 | 1800 |
| 400.802 | 800 | 1500 |
| 400.802 Z | 800 | 1500 |
| 400.803 | 800 | 1800 |
| 407.800 | 500 | 1050 |
| 407.802 | 500 | 1100 |



| Profil Profilé Profile | R1 mm | R2 mm |
|------------------------------|----------|----------|
| 407.815 | 500 | 700 |
| 407.860 | 500 | 850 |
| 407.861 | 500 | 950 |
| 407.862 | 700 | 1250 |
| 407.865 | 500 | 1250 |
| 407.866 | 700 | 1300 |
| 407.867 | 700 | 1300 |

T-Verbindungen

Raccord en T

Connecting spigot

VISS Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS

VISS Supporting structure

Bauweise

VISS-Tragkonstruktion

Types de construction

porteuse VISS

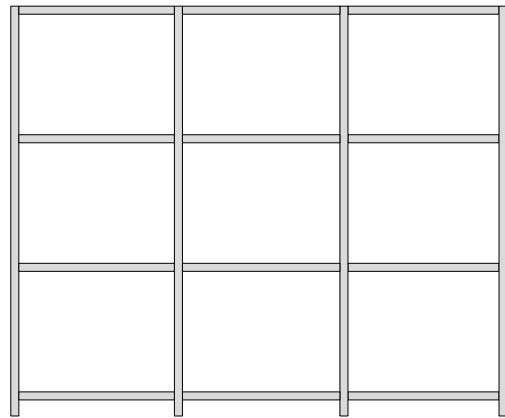
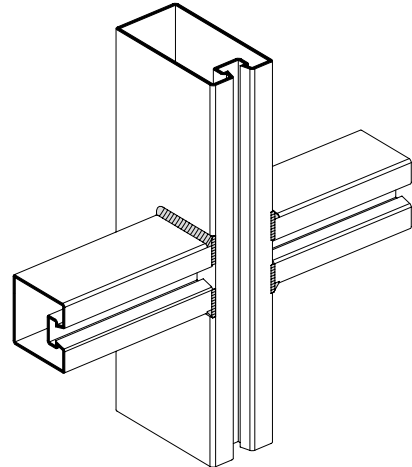
Construction systems for

VISS supporting structure

Rahmenbauweise Riegel geschweisst

Méthode de construction
par éléments traverse soudée

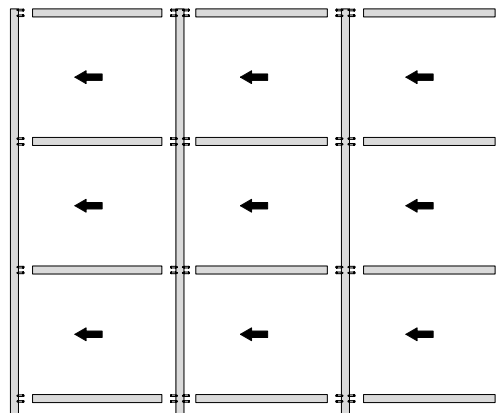
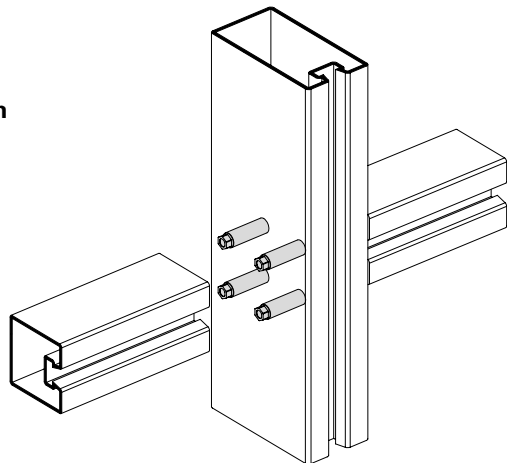
Unitised construction
for welded transom



Steckbauweise mit Universal T-Verbinder

Méthode de construction
modulaire avec
raccord en T universel

Push-on construction
with universal
connecting spigot



Bauweise

VISS-Tragkonstruktion

Types de construction

porteuse VISS

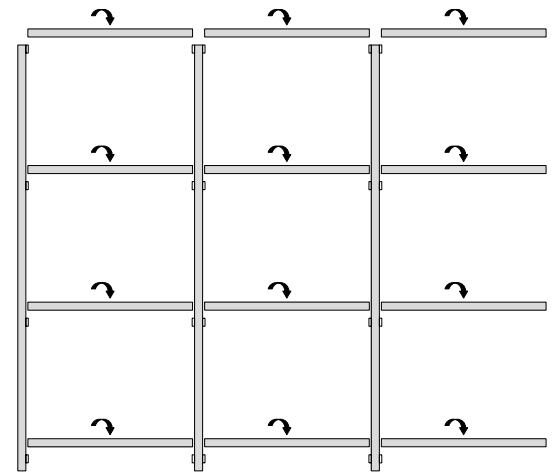
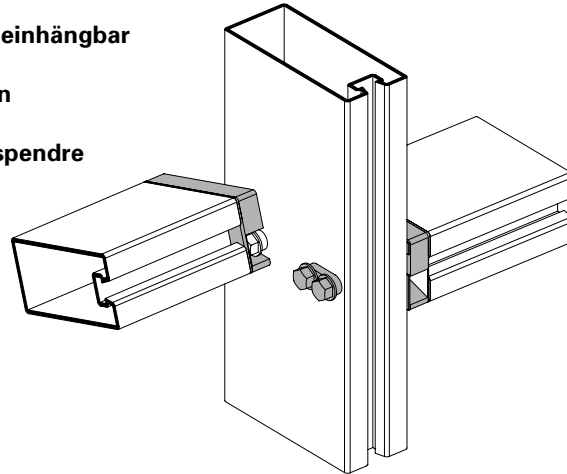
Construction systems for

VISS supporting structure

Pfostenbauweise mit
Schwerlast T-Verbinder einhängbar

Méthode de construction
modulaire avec raccord
en T charge lourde à suspendre

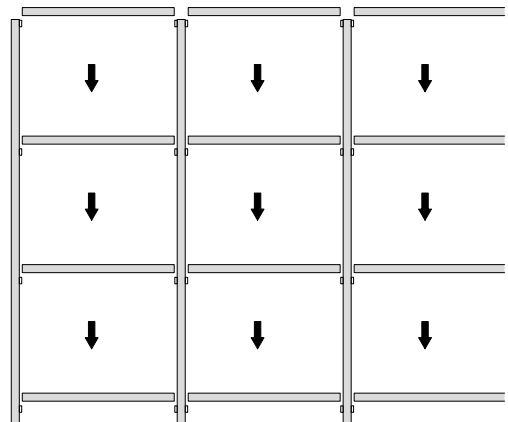
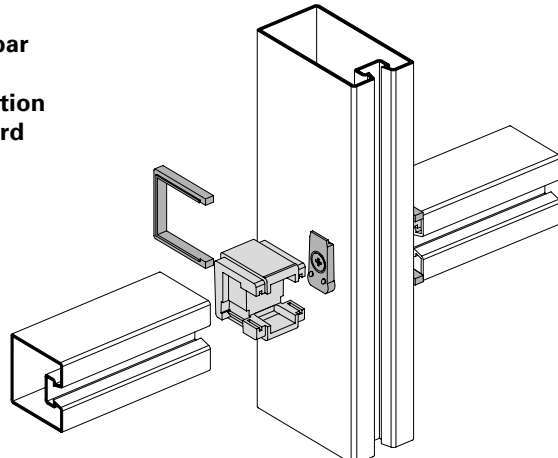
Push-on construction
with heavy-duty clip-in
connecting spigot

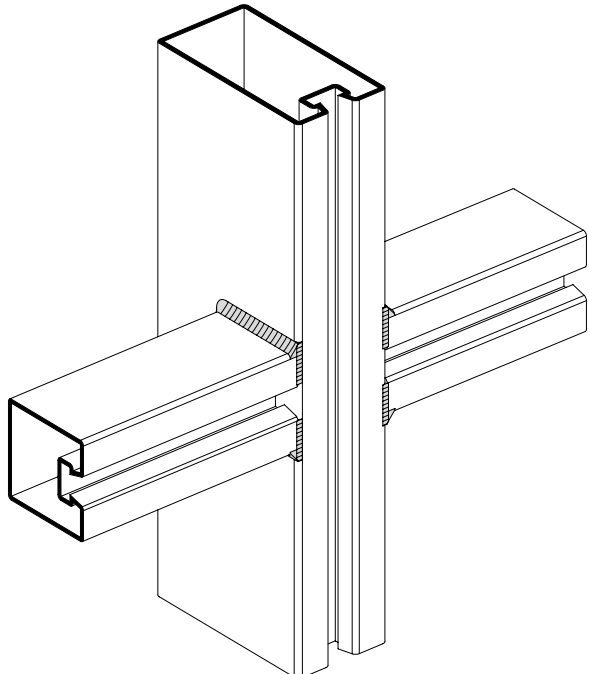


Pfostenbauweise mit
T-Verbinder einhängbar

Méthode de construction
modulaire avec raccord
en T à suspendre

Push-on construction
with clip-in
connecting spigot



Allgemeine Hinweise**Remarques générales****General considerations****Vertikalverglasung**

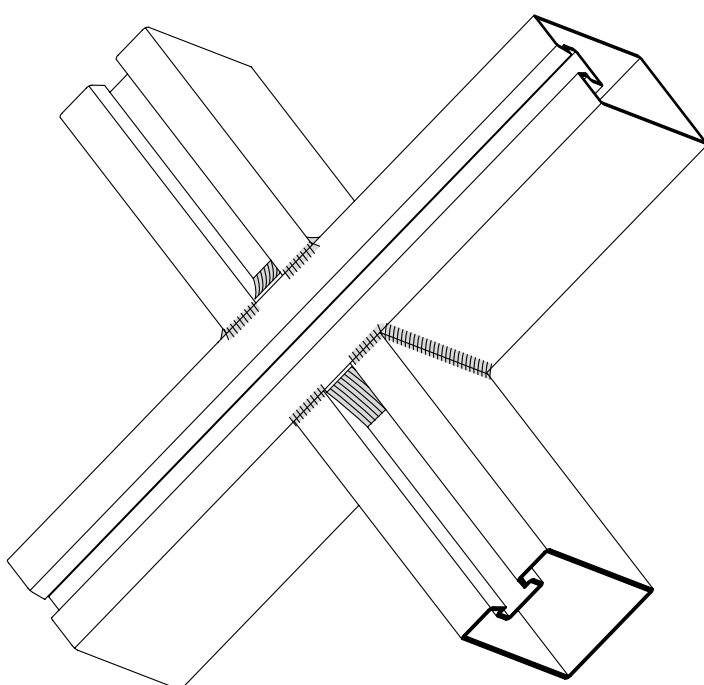
Mit diesem Icon sind Informationen zur Fassade gekennzeichnet. Hinsichtlich der Verbindungsart, des Fülllementgewichtes und der zu verwendenden Glasträger.

Vitrage vertical

Les informations sur la façade sont caractérisées par cette ICÔNE. Cela concerne le type de raccord, le poids de remplissage et les supports de vitrage utilisés

Vertical glazing

This ICON is used to identify information about the façade in terms of the connection type, the weight of the infill unit and the glass carrier to be used.

**Dachverglasung**

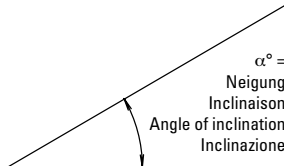
Mit diesem Icon sind Informationen zur Dachverglasung gekennzeichnet. Hinsichtlich der Verbindungsart, des Fülllementgewichtes und der zu verwendenden Glasträger.

Verrière

Les informations sur la verrière sont caractérisées par cette ICÔNE. Cela concerne le type de raccord, le poids de remplissage et les supports de vitrage utilisés.

Roof glazing

This ICON is used to identify information about the roof glazing in terms of the connection type, the weight of the infill unit and the glass carrier to be used.

**Abminderungsfaktor
Dachverglasung**
**Facteur de réduction
Verrière**
**Reduction factor
Roof glazing**


| α° | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | x |
|----------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|--------------|
| c | 0,17 | 0,34 | 0,5 | 0,64 | 0,77 | 0,87 | 0,94 | 0,97 | $\sin\alpha$ |

α° = Dachneigung
Pente du toit
Roof slope

c = Winkelabhängiger Abminderungsfaktor
Facteur de réduction en fonction de l'angle
Angle-based reduction factor

$G\alpha^\circ$ = vom Gelasträger aufzunehmende
winkelabhängige Kraft (Gewicht)
Force (poids) devant être absorbée par
le support de vitrage
Angle-based force (weight) to be supported
by the glass carriers

Beispiel / Exemple / Example:

- $\alpha^\circ = 40^\circ$, c = 0,64
- G = 110 kg (1.1 kN)
- $G\alpha^\circ = c \times G = 0.64 \times 110 \text{ kg} = 70 \text{ kg}$ (0.70 kN)

Hinweis:

Die maximale Riegeldurchbiegung L/500 darf nicht überschritten werden und jegliche Berührungen zwischen Riegel und Füllkörper (Ausfachung) muss verhindert werden.

Werden die Füllkörpergewichte überschritten, so ist eine Prüfung im Einzelfall erforderlich.

Auf Anfrage können objektspezifische alternative Abmessungen gefertigt werden.

Im Anwendungsfall VISS Fire wird empfohlen zusätzlich eine Warmbemessung durchzuführen.

Remarque:

Le flambage maximal de la traverse L/500 ne doit pas être dépassé et tout contact entre traverse et élément de remplissage (boulons-support et supports de vitrage) doit être empêché.

Si les poids de remplissage indiqués sont dépassés, un contrôle du cas particulier sera nécessaire.

D'autres dimensions spécifiques à un objet sont possibles sur demande.

Il est recommandé d'effectuer en plus une mesure à chaud dans le cadre de l'application VISS Fire.

Note:

The maximum transom deflection L/500 must not be exceeded and any contact between transom and infill unit (infill) must be prevented.

If the infill unit weights are exceeded, an individual test is required.

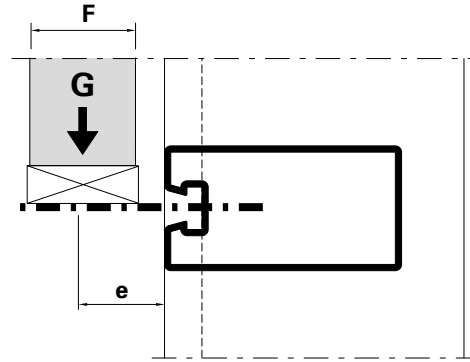
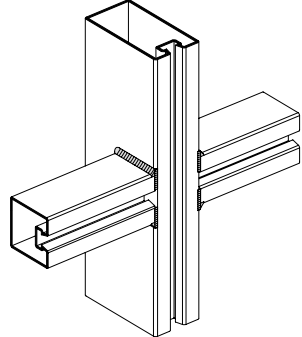
Project-specific, alternative dimensions can be fabricated on request.

If VISS Fire is used, we recommend that you carry out a thermal measurement in addition.

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst

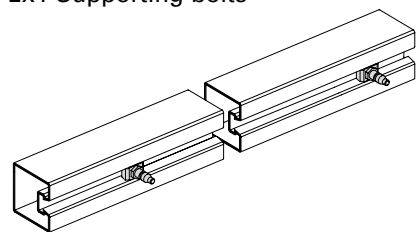
Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Transom welding



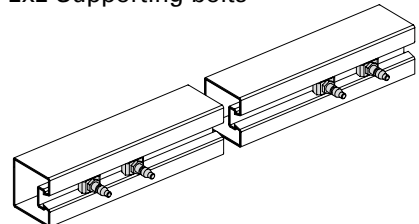
VISS / VISS RC

2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.692 | 0,75 kN | 76.693 | 0,75 kN |
| | | 76.682 | 0,75 kN | 76.683 | 0,75 kN |
| | | 76.680 | 0,75 kN | 76.681 | 0,75 kN |
| | | 76.694 | 0,75 kN | 76.695 | 0,75 kN |
| | | 76.671 | 0,75 kN | 76.678 | 0,75 kN |
| | | 76.696 | 0,75 kN | 76.684 | 0,75 kN |
| | | 76.697 | 0,75 kN | 76.698 | 0,75 kN |
| | | 76.679 | 0,75 kN | 76.667 | 0,75 kN |
| | | 76.666 | 0,75 kN | | |
| | | 76.114 | 0,75 kN | | |
| | | 76.115 | 0,75 kN | | |
| | | 76.116 | 0,75 kN | | |

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



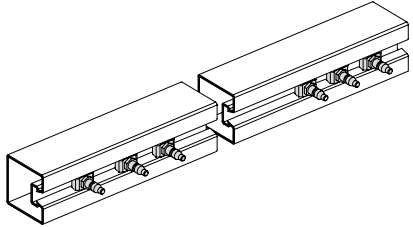
| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.694 | 1,5 kN | 76.695 | 1,5 kN |
| | | 76.671 | 1,5 kN | 76.678 | 1,5 kN |
| | | 76.696 | 1,5 kN | 76.684 | 1,5 kN |
| | | 76.697 | 1,5 kN | 76.698 | 1,5 kN |
| | | 76.679 | 1,5 kN | 76.667 | 1,5 kN |
| | | 76.666 | 1,5 kN | | |
| | | 76.114 | 1,5 kN | | |
| | | 76.115 | 1,5 kN | | |
| | | 76.116 | 1,5 kN | | |

Füllelementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Transom welding

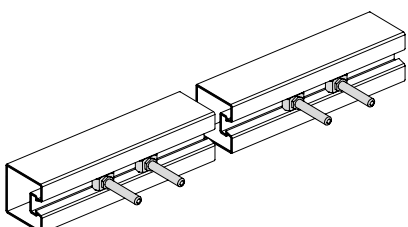
2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|------|------------------------------|------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.694 | 3 kN | 76.695 | 3 kN |
| | | 76.671 | 3 kN | 76.678 | 3 kN |
| | | 76.696 | 3 kN | 76.684 | 3 kN |
| | | 76.697 | 3 kN | 76.698 | 3 kN |
| | | 76.679 | 3 kN | 76.667 | 3 kN |
| | | 76.666 | 3 kN | | |
| | | 76.115 | 3 kN | | |
| | | 76.116 | 3 kN | | |

VISS SG / VISS Fire

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 30 - 60 | 40 | 76.694 | 1,8 kN | 76.695 | 1,8 kN |
| | | 76.671 | 1,8 kN | 76.678 | 1,8 kN |
| | | 76.696 | 1,8 kN | 76.684 | 1,8 kN |
| | | 76.697 | 1,8 kN | 76.698 | 1,8 kN |
| | | 76.679 | 1,8 kN | 76.667 | 1,8 kN |
| | | 76.666 | 1,8 kN | | |
| | | 76.115 | 1,8 kN | | |
| | | 76.116 | 1,8 kN | | |

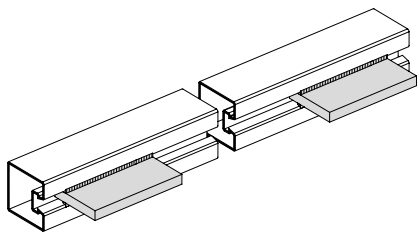
Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Transom welding

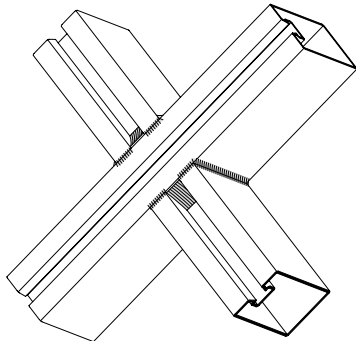
VISS / VISS SG /
VISS Fire / VISS RC

Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding

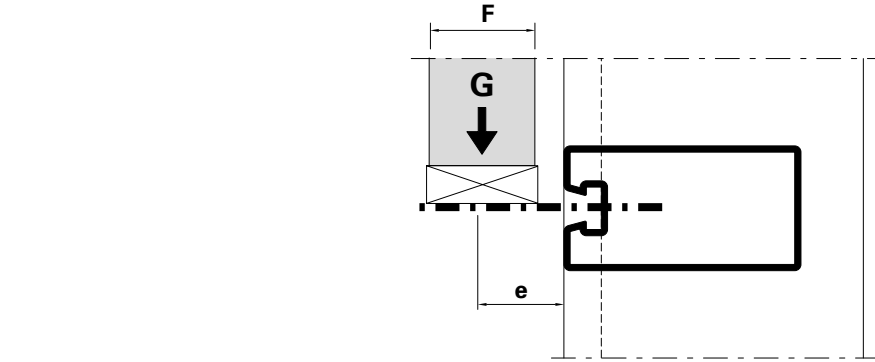


| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 20 | 20 | 76.694 | 9 kN | 76.695 | 11 kN |
| | | 76.671 | 10 kN | 76.678 | 12 kN |
| | | 76.696 | 11 kN | 76.684 | 15 kN |
| | | 76.697 | 13 kN | 76.698 | 15 kN |
| | | 76.679 | 14 kN | 76.667 | 18 kN |
| | | 76.666 | 15 kN | 76.140 | 18 kN |
| | | | | 76.141 | 18 kN |
| | | | | 76.142 | 18 kN |
| 21 - 40 | 30 | 76.694 | 8 kN | 76.695 | 10 kN |
| | | 76.671 | 9 kN | 76.678 | 11 kN |
| | | 76.696 | 10 kN | 76.684 | 14 kN |
| | | 76.697 | 12 kN | 76.698 | 14 kN |
| | | 76.679 | 13 kN | 76.667 | 15 kN |
| | | 76.666 | 14 kN | 76.140 | 15 kN |
| | | | | 76.141 | 15 kN |
| | | | | 76.142 | 15 kN |
| 41 - 55 | 37,5 | 76.694 | 7 kN | 76.695 | 9 kN |
| | | 76.671 | 8 kN | 76.678 | 10 kN |
| | | 76.696 | 9 kN | 76.684 | 13 kN |
| | | 76.697 | 11 kN | 76.698 | 13 kN |
| | | 76.679 | 12 kN | 76.667 | 14 kN |
| | | 76.666 | 13 kN | 76.140 | 14 kN |
| | | | | 76.141 | 14 kN |
| | | | | 76.142 | 14 kN |
| 56 - 70 | 45 | 76.694 | 5 kN | 76.695 | 7 kN |
| | | 76.671 | 6 kN | 76.678 | 8 kN |
| | | 76.696 | 7 kN | 76.684 | 11 kN |
| | | 76.697 | 10 kN | 76.698 | 11 kN |
| | | 76.679 | 11 kN | 76.667 | 12 kN |
| | | 76.666 | 11 kN | 76.140 | 12 kN |
| | | | | 76.141 | 12 kN |
| | | | | 76.142 | 12 kN |

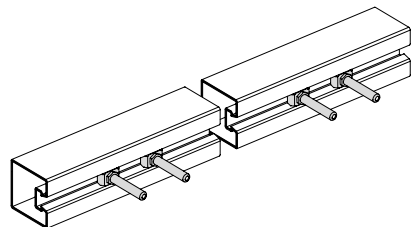
Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst



Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée



2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



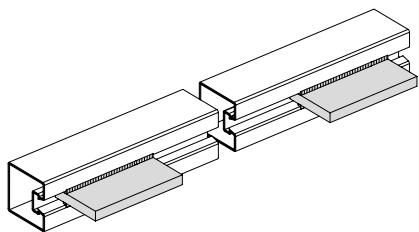
| F mm | e mm | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| | | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 16 - 55 | 27,5 | 76.694 | 1,8 kN | 76.695 | 1,8 kN |
| | | 76.671 | 1,8 kN | 76.678 | 1,8 kN |
| | | 76.696 | 1,8 kN | 76.684 | 1,8 kN |
| | | 76.697 | 1,8 kN | 76.698 | 1,8 kN |
| | | 76.679 | 1,8 kN | 76.667 | 1,8 kN |
| | | 76.666 | 1,8 kN | | |
| | | 76.115 | 1,8 kN | | |
| | | 76.116 | 1,8 kN | | |

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Transom welding

Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding



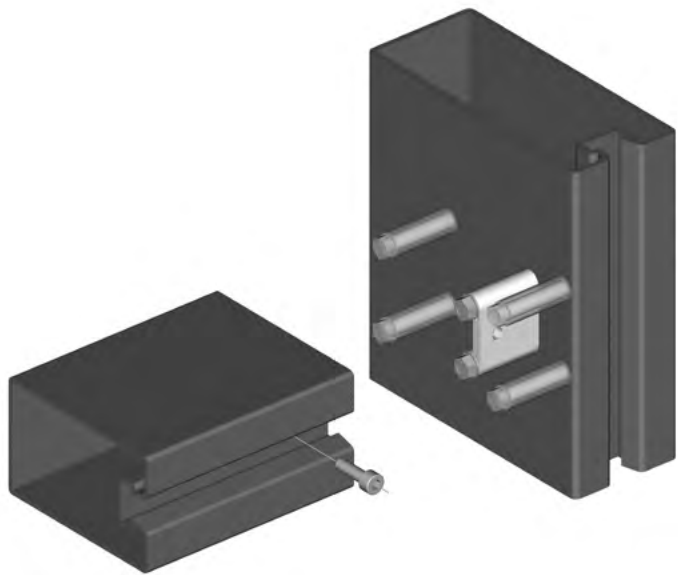
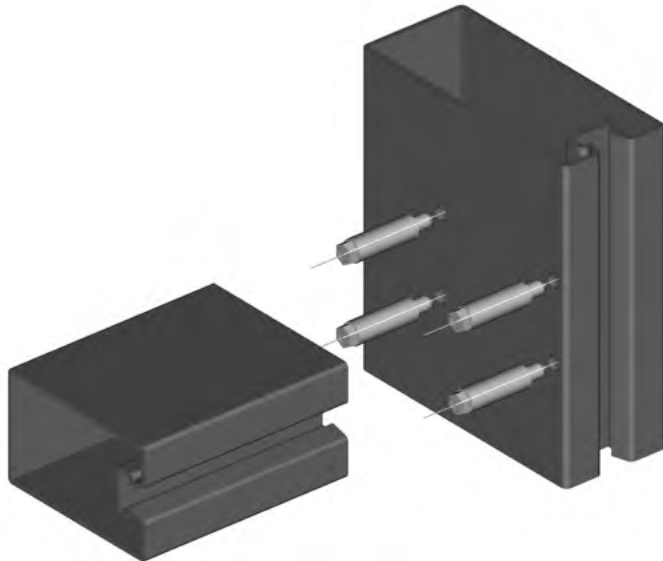
| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 16 - 20 | 20 | 76.694 | 9 kN | 76.695 | 11 kN |
| | | 76.671 | 10 kN | 76.678 | 12 kN |
| | | 76.696 | 11 kN | 76.684 | 15 kN |
| | | 76.697 | 13 kN | 76.698 | 15 kN |
| | | 76.679 | 14 kN | 76.667 | 18 kN |
| | | 76.666 | 15 kN | 76.140 | 18 kN |
| | | | | 76.141 | 18 kN |
| | | | | 76.142 | 18 kN |
| 21 - 40 | 30 | 76.694 | 8 kN | 76.695 | 10 kN |
| | | 76.671 | 9 kN | 76.678 | 11 kN |
| | | 76.696 | 10 kN | 76.684 | 14 kN |
| | | 76.697 | 12 kN | 76.698 | 14 kN |
| | | 76.679 | 13 kN | 76.667 | 15 kN |
| | | 76.666 | 14 kN | 76.140 | 15 kN |
| | | | | 76.141 | 15 kN |
| | | | | 76.142 | 15 kN |
| 41 - 55 | 37,5 | 76.694 | 7 kN | 76.695 | 9 kN |
| | | 76.671 | 8 kN | 76.678 | 10 kN |
| | | 76.696 | 9 kN | 76.684 | 13 kN |
| | | 76.697 | 11 kN | 76.698 | 13 kN |
| | | 76.679 | 12 kN | 76.667 | 14 kN |
| | | 76.666 | 13 kN | 76.140 | 14 kN |
| | | | | 76.141 | 14 kN |
| | | | | 76.142 | 14 kN |
| 56 - 70 | 45 | 76.694 | 5 kN | 76.695 | 7 kN |
| | | 76.671 | 6 kN | 76.678 | 8 kN |
| | | 76.696 | 7 kN | 76.684 | 11 kN |
| | | 76.697 | 10 kN | 76.698 | 11 kN |
| | | 76.679 | 11 kN | 76.667 | 12 kN |
| | | 76.666 | 11 kN | 76.140 | 12 kN |
| | | | | 76.141 | 12 kN |
| | | | | 76.142 | 12 kN |

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

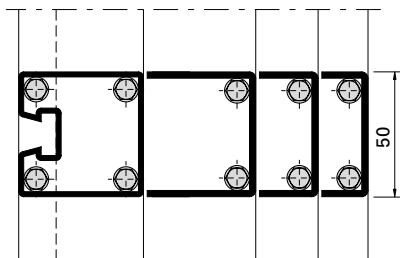
VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Standardausführung: Riegel gesteckt
Modèle standard: Traverse emboîtée
Standard model: Slide-on transom

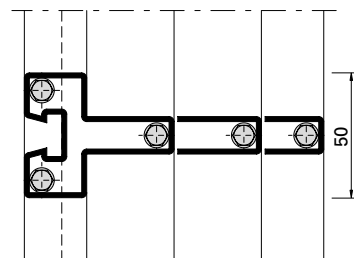
Option: Riegel verschraubt
Option: Traverse vissée
Option: Screw-connected transom



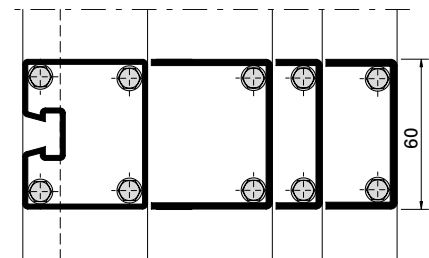
VISS 50 mm



VISS Linea

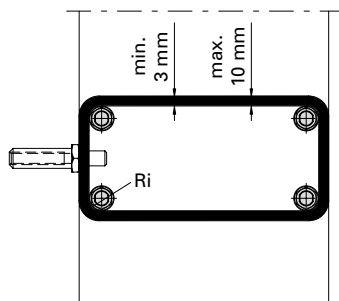


VISS 60 mm



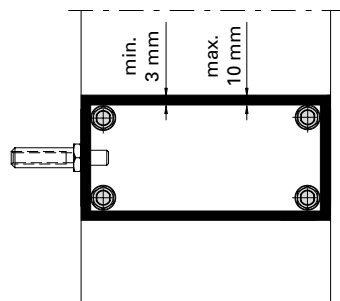
VISS Basic

Hohlprofil
(Pfosten Ri ≤ 2 mm / Riegel Ri ≤ 5 mm)
Profilé creux
(Montant Ri ≤ 2 mm/Traverse Ri ≤ 5 mm)
Hollow profile
(Mullion Ri ≤ 2 mm/Transom Ri ≤ 5 mm)



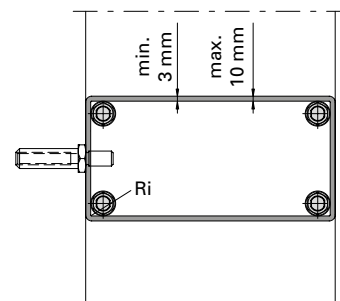
VISS I_xtra

Kastenprofil scharfkantig
Profilé de boîte angle vif
Box profile sharp-edged



VISS Basic

Edelstahl
(Pfosten Ri ≤ 2 mm/Riegel Ri ≤ 5 mm)
Acier Inox
(Montant Ri ≤ 2 mm/Traverse Ri ≤ 5 mm)
Stainless steel
(Mullion Ri ≤ 2 mm/Transom Ri ≤ 5 mm)



**452.030****T-Verbinder-Bolzen**

Hülse ø 10 mm, Edelstahl,
Schraube 6,3x38 selbstge-
windend Edelstahl verzinkt

VE = 200 Hülsen
200 Schrauben
(50 T-Verbindungen)

452.030**Goujon de raccord en T**

douille ø 10 mm, acier Inox,
vis autotaraudeuse 6,3x38 acier
Inox galvanisé

UV = 200 douilles
200 vis
(50 raccords en T)

452.030**Connecting spigot bolt**

sleeve ø 10 mm, stainless steel,
self-tapping screws 6.3x38
galvanised stainless steel

PU = 200 sleeves
200 screws
(50 connecting spigots)

**452.031****Riegel-Befestigungsteil**

Stahl verzinkt, Schraube 6,3x38
selbstgewindend aus Edelstahl
verzinkt, Riegel-Schraube
M5x16 aus Edelstahl

VE = 40 Schrauben 6,3x38
20 Riegel-Befestigungsteile
20 Schrauben M5x16
(20 T-Verbindungen)

452.031**Elément de fixation traverse**

acier galvanisé, vis autotar-
au-deuse 6,3x38 en acier Inox
galvanisé, vis de traverse
M5x16 en acier Inox

UV = 40 vis 6,3x38
20 éléments de fixation
traverse
20 vis M5x16
(20 raccords en T)

452.031**Transom fixing component**

galvanised steel, galvanised
stainless steel self-tapping
screws 6.3x38, stainless steel
transom screws M5x16

PU = 40 screws 6,3x38
20 transom fixing
components
20 screws M5x16
(20 connecting spigots)

**452.033****Riegel-Befestigungsteil M5**

Stahl verzinkt, mit vorgefertigtem
M5-Loch, Schraube 6,3x38
selbstgewindend aus Edelstahl
verzinkt, Riegel-Schraube
M5x16 aus Edelstahl

VE = 40 Schrauben 6,3x38
20 Riegel-Befestigungsteile
20 Schrauben M5x16
(20 T-Verbindungen)

452.033**Elément de fixation traverse M5**

acier galvanisé, avec trou M5
pré-usiné, vis autotaraudée
6,3x38 en acier Inox
galvanisé, vis de traverse
M5x16 en acier Inox

UV = 40 vis 6,3x38
20 éléments de fixation
traverse
20 vis M5x16
(20 raccords en T)

452.033**Transom fixing component M5**

galvanised steel, with pre-cut
M5 hole, galvanised stainless
steel self-tapping screws
6.3x38, stainless steel transom
screws M5x16

PU = 40 screws 6,3x38
20 transom fixing
components
20 screws M5x16
(20 connecting spigots)

**452.032****Bolzen-Hülse**

ø 11 mm, Edelstahl,
für VISS Linea-Profile

VE = 20 Stück

452.032**Douille pour goujon**

ø 11 mm, acier Inox,
pour profilés VISS Linea

UV = 20 pièces

452.032**Bolt sleeve**

ø 11 mm, stainless steel,
for VISS Linea profiles

PU = 20 pieces

Verarbeitungshilfen



499.207 50 mm
499.208 60 mm

Klemmplatte
für Universal T-Verbinder,
für VISS-Bohrplatten 499.230,
499.231, 499.232, 499.233
und 499.235

VE = 1 Stück



499.230

Bohrplatte 50 mm
für Universal T-Verbinder,
Aluminium, Bohrhülsen
Ø 5,3 mm, einsetzbar für die
Profile 76.694, 76.671 und 76.696

VE = 1 Stück



499.231

Bohrplatte 50 mm
für Universal T-Verbinder,
Aluminium, Bohrhülsen
Ø 5,3 mm, einsetzbar für die
Profile 76.697, 76.679 und 76.666

VE = 1 Stück



499.235

Bohrplatte 50 mm
für Universal T-Verbinder,
Aluminium, Bohrhülsen
Ø 5,3 mm, einsetzbar für die
VISS Linea-Profile 76.114,
76.115 und 76.116

VE = 1 Stück

Outils d'usinage

499.207 50 mm
499.208 60 mm

Plaque de serrage
pour raccord en T universel,
pour plaque de perçage 499.230,
499.231, 499.232, 499.233 et
499.235

UV = 1 pièce

Assembly tools

499.207 50 mm
499.208 60 mm

Clamp
for universal connecting spigot,
for drilling templates 499.230,
499.231, 499.232, 499.233
and 499.235

PU = 1 piece

499.230

Plaque de perçage 50 mm
pour raccord en T universel,
aluminium, douilles de perçage
Ø 5,3 mm, utilisables pour les
profilés 76.694, 76.671 et 76.696

UV = 1 pièce

499.230

Drilling template 50 mm
for universal connecting spigot,
aluminum, drill sleeve Ø 5.3 mm,
can be used for profiles 76.694,
76.671 and 76.696

PU = 1 piece

499.231

Plaque de perçage 50 mm
pour raccord en T universel,
aluminium, douilles de perçage
Ø 5,3 mm, utilisables pour les
profilés 76.697, 76.679 et 76.666

UV = 1 pièce

499.231

Drilling template 50 mm
for universal connecting spigot,
aluminum, drill sleeve Ø 5.3 mm,
can be used for profiles 76.697,
76.679 and 76.666

PU = 1 piece

499.235

Plaque de perçage 50 mm
pour raccord en T universel,
aluminium, douilles de perçage
Ø 5,3 mm, utilisables pour les
profilés VISS Linea 76.114,
76.115 et 76.116

UV = 1 pièce

499.235

Drilling template 50 mm
for universal connecting spigot,
aluminum, drill sleeve Ø 5.3 mm,
can be used for profiles
VISS Linea 76.114, 76.115 and
76.116

PU = 1 piece

Verarbeitungshilfen



499.232

Bohrplatte 60 mm
 für Universal T-Verbinder,
 Aluminium, Bohrhülsen
 ø 5,3 mm, einsetzbar für die
 Profile 76.695 und 76.678

VE = 1 Stück



499.233

Bohrplatte 60 mm
 für Universal T-Verbinder,
 Aluminium, Bohrhülsen
 ø 5,3 mm, einsetzbar für die
 Profile 76.684, 76.698 und 76.667

VE = 1 Stück



499.234

Tiefenanschlag
 Stahl verzinkt, für Bohrer
 ø 5,3 mm, optional beim Bohren
 mittels Handbohrmaschine

VE = 1 Stück



499.395

Schraubenadapter
 Stahl verzinkt, zur rationellen
 Montage der Bolzen

VE = 1 Stück



499.397

Bohrlehre
 für Riegel-Verschraubung,
 in Verbindung mit Riegel-
 Befestigungsteilen 452.031
 und 452.033

VE = 1 Stück

Outils d'usinage

499.232

Plaque de perçage 60 mm
 pour raccord en T universel,
 aluminium, douilles de perçage
 ø 5,3 mm, utilisables pour les
 profilés 76.695 et 76.678

UV = 1 pièce

499.233

Plaque de perçage 60 mm
 pour raccord en T universel,
 aluminium, douilles de perçage
 ø 5,3 mm, utilisables pour les
 profilés 76.684, 76.698 et 76.667

UV = 1 pièce

499.234

Butée
 acier galvanisé, pour foret
 ø 5,3 mm, en option pour
 perçage avec perceuse manuelle

UV = 1 pièce

499.395

Adaptateur à vis
 acier galvanisé, pour le
 montage rationnel des douilles
 pour goujons

UV = 1 pièce

499.397

Gabarit de perçage
 pour fixation de traverse, en
 relation avec des éléments de
 fixation traverse 452.031 et
 452.033

UV = 1 pièce

Assembly tools

499.232

Drilling template 60 mm
 for universal connecting spigot,
 aluminium, drill sleeve ø 5.3 mm,
 can be used for profiles 76.695
 and 76.678

PU = 1 piece

499.233

Drilling template 60 mm
 for universal connecting spigot,
 aluminium, drill sleeve ø 5.3 mm,
 can be used for profiles 76.684,
 76.698 and 76.667

PU = 1 piece

499.234

Depth stop
 galvanised steel, for drill bit
 ø 5.3 mm, optional when using
 a hand-held drill

PU = 1 piece

499.395

Screw adapter
 galvanised steel, for screwing-in
 the bolt sleeve

PU = 1 piece

499.397

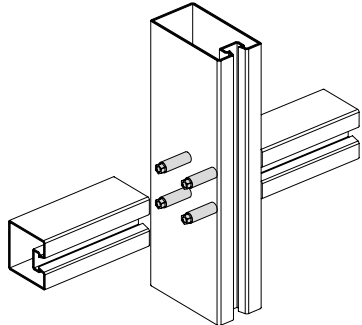
Drilling jig
 for transom fixing,
 together with transom fixing
 components 452.031 and
 452.033

PU = 1 piece

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

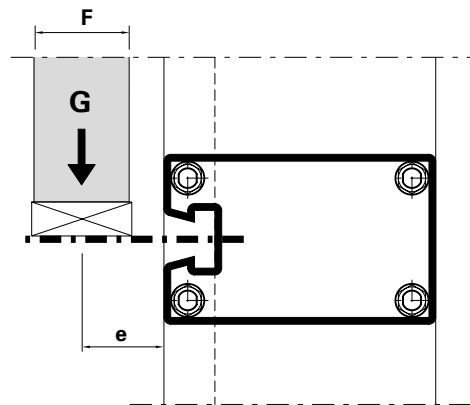
VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder

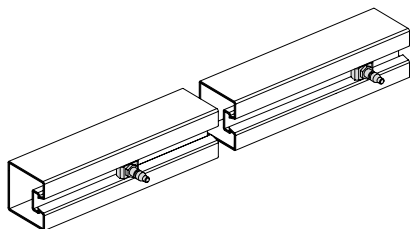


Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot

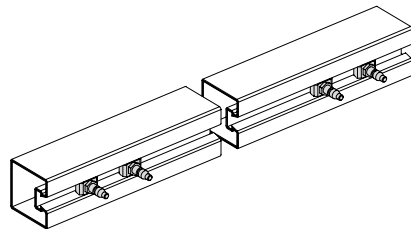


2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.694 | 0,75 kN | 76.695 | 0,75 kN |
| | | 76.671 | 0,75 kN | 76.678 | 0,75 kN |
| | | 76.696 | 0,75 kN | 76.684 | 0,75 kN |
| | | 76.697 | 0,75 kN | 76.698 | 0,75 kN |
| | | 76.679 | 0,75 kN | 76.667 | 0,75 kN |
| | | 76.666 | 0,75 kN | | |
| | | 76.114 | 0,75 kN | | |
| | | 76.115 | 0,75 kN | | |
| | | 76.116 | 0,75 kN | | |

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.694 | 1,5 kN | 76.695 | 1,5 kN |
| | | 76.671 | 1,5 kN | 76.678 | 1,5 kN |
| | | 76.696 | 1,5 kN | 76.684 | 1,5 kN |
| | | 76.697 | 1,5 kN | 76.698 | 1,5 kN |
| | | 76.679 | 1,5 kN | 76.667 | 1,5 kN |
| | | 76.666 | 1,5 kN | | |
| | | 76.114 | 1,5 kN | | |
| | | 76.115 | 1,5 kN | | |
| | | 76.116 | 1,5 kN | | |

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

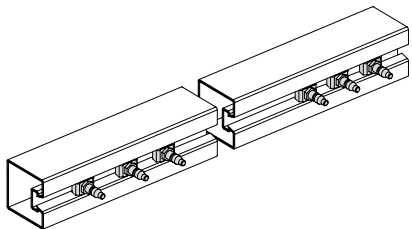
VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot

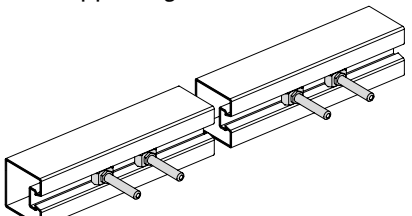
2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.694 | 2,5 kN | 76.695 | 2,5 kN |
| | | 76.671 | 2,5 kN | 76.678 | 3 kN |
| | | 76.696 | 3 kN | 76.684 | 3 kN |
| | | 76.697 | 3 kN | 76.698 | 3 kN |
| | | 76.679 | 3 kN | 76.667 | 3 kN |
| | | 76.666 | 3 kN | | |
| | | 76.114 | 3 kN | | |
| | | 76.115 | 3 kN | | |
| | | 76.116 | 3 kN | | |

VISS SG / VISS Fire

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts

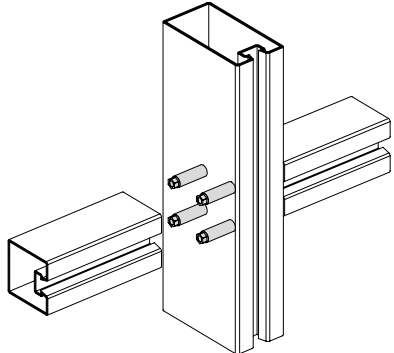


| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 30 - 60 | 40 | 76.694 | 1,8 kN | 76.695 | 1,8 kN |
| | | 76.671 | 1,8 kN | 76.678 | 1,8 kN |
| | | 76.696 | 1,8 kN | 76.684 | 1,8 kN |
| | | 76.697 | 1,8 kN | 76.698 | 1,8 kN |
| | | 76.679 | 1,8 kN | 76.667 | 1,8 kN |
| | | 76.666 | 1,8 kN | | |
| | | 76.114 | 1,8 kN | | |
| | | 76.115 | 1,8 kN | | |
| | | 76.116 | 1,8 kN | | |

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

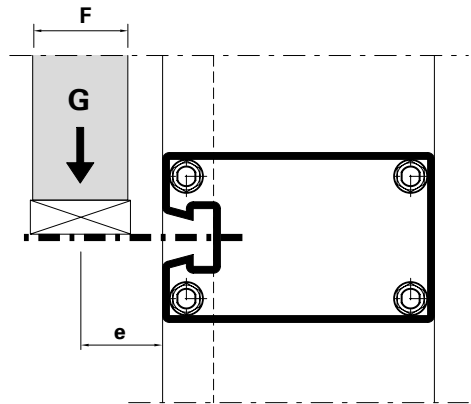
VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder



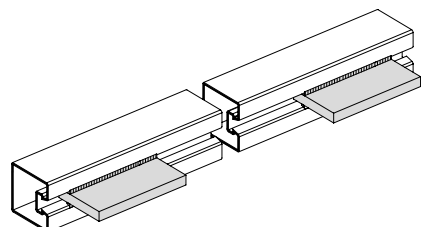
Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot



VISS / VISS SG /
VISS Fire / VISS RC

Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding

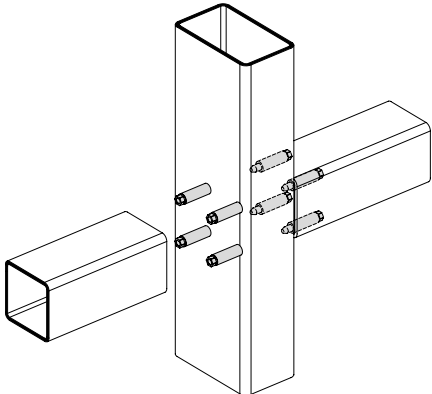


| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | 76.694 | 3 kN | 76.695 | 3 kN |
| | | 76.671 | 3 kN | 76.678 | 4 kN |
| | | 76.696 | 4 kN | 76.684 | 6 kN |
| | | 76.697 | 5 kN | 76.698 | 7 kN |
| | | 76.679 | 7 kN | 76.667 | 8 kN |
| | | 76.666 | 7 kN | | |
| 41 - 55 | 37,5 | 76.694 | 2,75 kN | 76.695 | 2,75 kN |
| | | 76.671 | 2,75 kN | 76.678 | 3,5 kN |
| | | 76.696 | 3,5 kN | 76.684 | 5 kN |
| | | 76.697 | 4,5 kN | 76.698 | 6 kN |
| | | 76.679 | 6 kN | 76.667 | 7 kN |
| | | 76.666 | 6 kN | | |
| 56 - 70 | 45 | 76.694 | 2,5 kN | 76.695 | 2,5 kN |
| | | 76.671 | 2,5 kN | 76.678 | 3 kN |
| | | 76.696 | 3 kN | 76.684 | 4 kN |
| | | 76.697 | 4 kN | 76.698 | 4,5 kN |
| | | 76.679 | 4,5 kN | 76.667 | 5 kN |
| | | 76.666 | 4,5 kN | | |

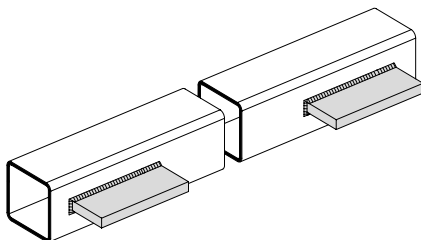
Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder



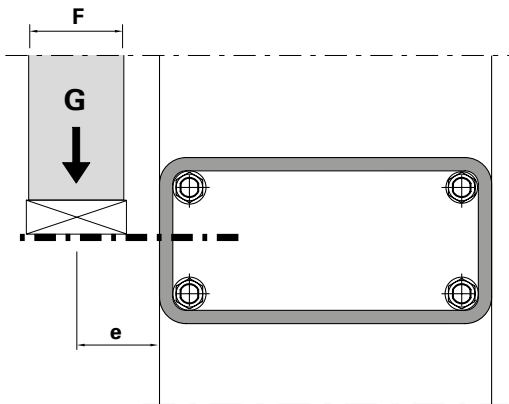
Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding



Hohlprofil
(Pfosten Ri ≤ 2 mm / Riegel Ri ≤ 5 mm)
Profilé creux
(Montant Ri ≤ 2 mm/Traverse Ri ≤ 5 mm)
Hollow profile
(Mullion Ri ≤ 2 mm/Transom Ri ≤ 5 mm)

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot

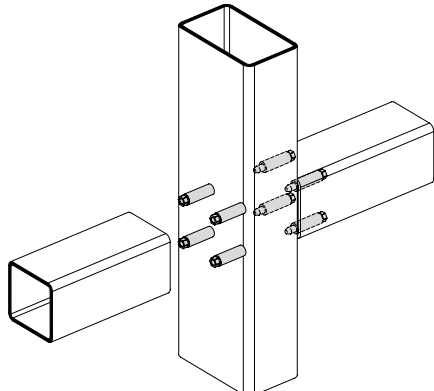


| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|--|----------|--|----------|
| F mm | e mm | Min. Dimension Dimension min. Min. dimension | G | Min. Dimension Dimension min. Min. dimension | G |
| 6 - 24 | 22 | 50/50/3 | 3 kN | 60/50/3 | 3 kN |
| | | 50/60/3 | 3 kN | 60/80/3 | 4 kN |
| | | 50/80/3 | 4 kN | 60/100/3 | 6 kN |
| | | 50/95/3 | 5 kN | 60/120/3 | 7 kN |
| | | 50/120/3 | 7 kN | 60/150/3 | 8 kN |
| | | 50/140/3 | 7 kN | | |
| 25 - 39 | 29,5 | 50/50/3 | 2,75 kN | 60/50/3 | 2,75 kN |
| | | 50/60/3 | 2,75 kN | 60/80/3 | 3,5 kN |
| | | 50/80/3 | 3,5 kN | 60/100/3 | 5 kN |
| | | 50/95/3 | 4,5 kN | 60/120/3 | 6 kN |
| | | 50/120/3 | 6 kN | 60/150/3 | 7 kN |
| | | 50/140/3 | 6 kN | | |
| 40 - 54 | 37 | 50/50/3 | 2,5 kN | 60/50/3 | 2,5 kN |
| | | 50/60/3 | 2,5 kN | 60/80/3 | 3 kN |
| | | 50/80/3 | 3 kN | 60/100/3 | 4 kN |
| | | 50/95/3 | 4 kN | 60/120/3 | 4,5 kN |
| | | 50/120/3 | 4,5 kN | 60/150/3 | 5 kN |
| | | 50/140/3 | 4,5 kN | | |

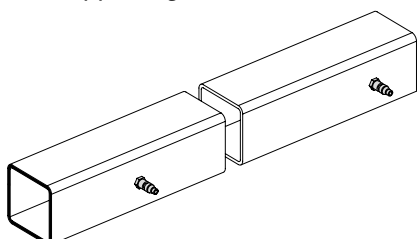
Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

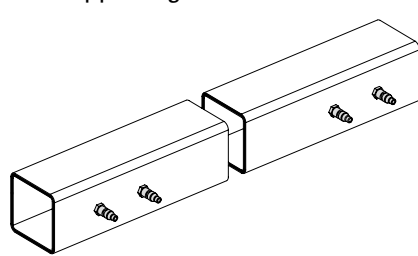
Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder



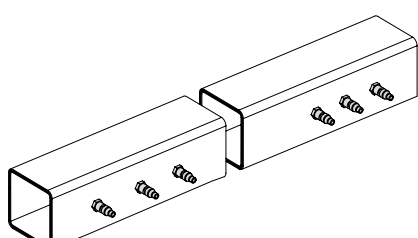
2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts



2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts

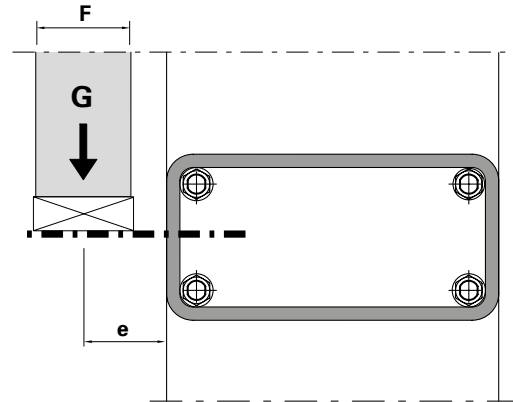


2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts



Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------------|-----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| F | e | Dimension | G | Dimension | G |
| mm | mm | Dimension | mm | Dimension | mm |
| 6 - 40 | 30 | min. 50/50/3 mm | 0,75 kN | min. 60/50/3 mm | 0,75 kN |

| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------------|-----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| F | e | Dimension | G | Dimension | G |
| mm | mm | Dimension | mm | Dimension | mm |
| 6 - 40 | 30 | min. 50/50/3 mm | 1,5 kN | min. 60/50/3 mm | 1,5 kN |

| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------------|-----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| F | e | Dimension | G | Dimension | G |
| mm | mm | Dimension | mm | Dimension | mm |
| 6 - 40 | 30 | min. 50/50/3 mm | 2,5 kN | min. 60/50/3 mm | 2,5 kN |
| | | min. 50/80/3 mm | 3 kN | min. 60/80/3 mm | 3 kN |

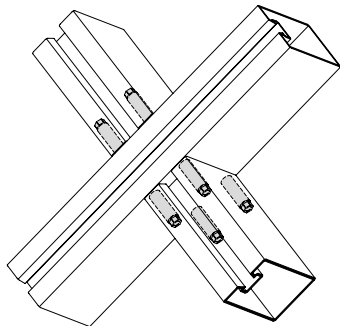
Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder

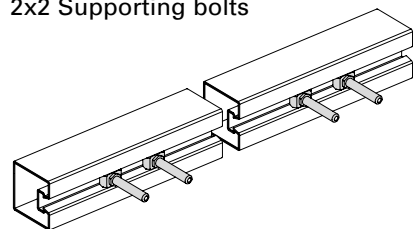
Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot

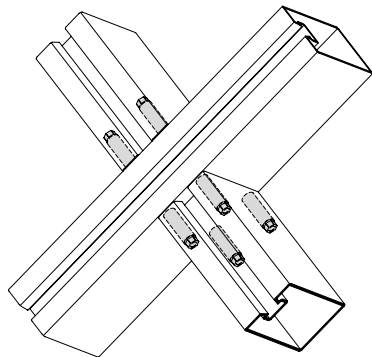


2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts

| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 16 - 55 | 27,5 | 76.694 | 1,8 kN | 76.695 | 1,8 kN |
| | | 76.671 | 1,8 kN | 76.678 | 1,8 kN |
| | | 76.696 | 1,8 kN | 76.684 | 1,8 kN |
| | | 76.697 | 1,8 kN | 76.698 | 1,8 kN |
| | | 76.679 | 1,8 kN | 76.667 | 1,8 kN |
| | | 76.666 | 1,8 kN | | |
| | | 76.114 | 1,8 kN | | |
| | | 76.115 | 1,8 kN | | |
| | | 76.116 | 1,8 kN | | |

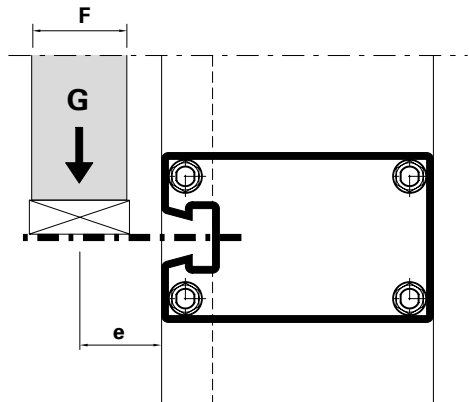


Füllelementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder

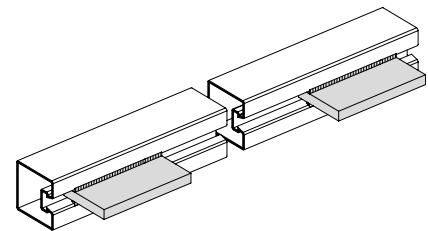


Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot



Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding

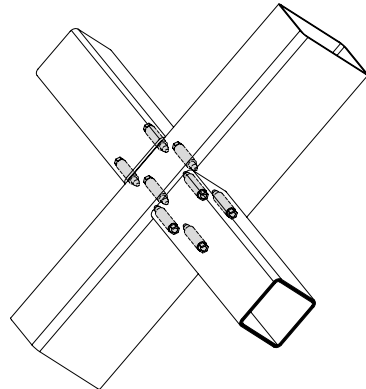


| F mm | e mm | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| | | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 16 - 40 | 30 | 76.694 | 3 kN | 76.695 | 3 kN |
| | | 76.671 | 3 kN | 76.678 | 4 kN |
| | | 76.696 | 4 kN | 76.684 | 6 kN |
| | | 76.697 | 5 kN | 76.698 | 7 kN |
| | | 76.679 | 7 kN | 76.667 | 8 kN |
| | | 76.666 | 7 kN | | |
| 41 - 55 | 37,5 | 76.694 | 2,75 kN | 76.695 | 2,75 kN |
| | | 76.671 | 2,75 kN | 76.678 | 3,5 kN |
| | | 76.696 | 3,5 kN | 76.684 | 5 kN |
| | | 76.697 | 4,5 kN | 76.698 | 6 kN |
| | | 76.679 | 6 kN | 76.667 | 7 kN |
| | | 76.666 | 6 kN | | |
| 56 - 70 | 45 | 76.694 | 2,5 kN | 76.695 | 2,5 kN |
| | | 76.671 | 2,5 kN | 76.678 | 3 kN |
| | | 76.696 | 3 kN | 76.684 | 4 kN |
| | | 76.697 | 4 kN | 76.698 | 4,5 kN |
| | | 76.679 | 4,5 kN | 76.667 | 5 kN |
| | | 76.666 | 4,5 kN | | |

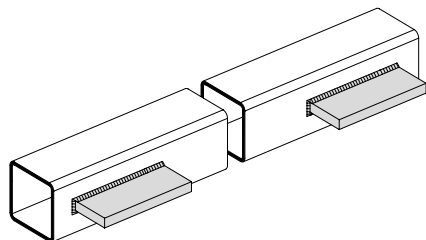
Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot

VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder



Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding



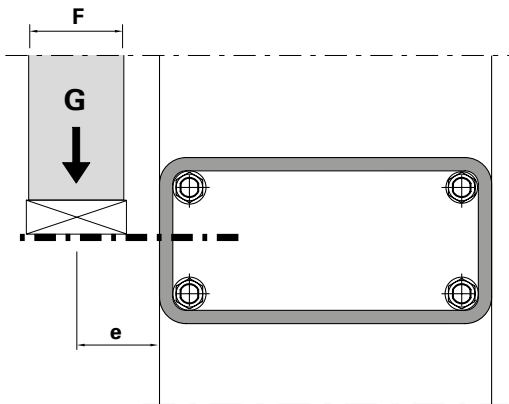
Hohlprofil
(Pfosten Ri ≤ 2 mm / Riegel Ri ≤ 5 mm)

Profilé creux
(Montant Ri ≤ 2 mm/Traverse Ri ≤ 5 mm)

Hollow profile
(Mullion Ri ≤ 2 mm/Transom Ri ≤ 5 mm)

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot

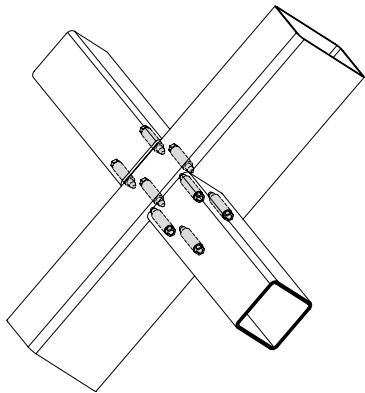


| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|--|----------|--|----------|
| F mm | e mm | Min. Dimension Dimension min. Min. dimension | G | Min. Dimension Dimension min. Min. dimension | G |
| 16 - 24 | 22 | 50/50/3 | 3 kN | 60/50/3 | 3 kN |
| | | 50/60/3 | 3 kN | 60/80/3 | 4 kN |
| | | 50/80/3 | 4 kN | 60/100/3 | 6 kN |
| | | 50/95/3 | 5 kN | 60/120/3 | 7 kN |
| | | 50/120/3 | 7 kN | 60/150/3 | 8 kN |
| | | 50/140/3 | 7 kN | | |
| 25 - 39 | 29,5 | 50/50/3 | 2,75 kN | 60/50/3 | 2,75 kN |
| | | 50/60/3 | 2,75 kN | 60/80/3 | 3,5 kN |
| | | 50/80/3 | 3,5 kN | 60/100/3 | 5 kN |
| | | 50/95/3 | 4,5 kN | 60/120/3 | 6 kN |
| | | 50/120/3 | 6 kN | 60/150/3 | 7 kN |
| | | 50/140/3 | 6 kN | | |
| 40 - 70 | 37 | 50/50/3 | 2,5 kN | 60/50/3 | 2,5 kN |
| | | 50/60/3 | 2,5 kN | 60/80/3 | 3 kN |
| | | 50/80/3 | 3 kN | 60/100/3 | 4 kN |
| | | 50/95/3 | 4 kN | 60/120/3 | 4,5 kN |
| | | 50/120/3 | 4,5 kN | 60/150/3 | 5 kN |
| | | 50/140/3 | 4,5 kN | | |

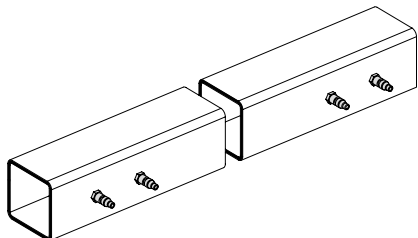
Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Universal T-Verbinder

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T universel

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Universal connecting spigot



2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



| | | 50 mm | | | 60 mm | |
|----------------|-----------|-----------------|--|---------------|-----------------|--|
| F | e | Dimension | | G | Dimension | |
| mm | mm | Dimension | | | Dimension | |
| 16 - 70 | 30 | min. 50/50/3 mm | | 1,5 kN | min. 60/50/3 mm | |
| | | | | | | |



452.060 für Profil 76.696
452.061 für Profil 76.697
452.062 für Profil 76.679
452.063 für Profil 76.666

**Schwerlast-T-Verbinder
einhängbar**

Stahl, Kanten gebrochen,
Ansichtsbreite 50 mm,
Schrauben Edelstahl 1.0569

VE = 5 Garnituren (5 Stück
links, 5 Stück rechts)

Einbau mit
499.404 / 499.207

452.060 pour profilé 76.696
452.061 pour profilé 76.697
452.062 pour profilé 76.679
452.063 pour profilé 76.666

**Raccord en T charge lourde
à suspendre**

acier, arêtes brisées, largeur
de face 50 mm, vis en acier
Inox 1.0569

UV = 5 garnitures (5 unités à
gauche, 5 unités à droite)

Montage avec
499.404 / 499.207

452.060 for profile 76.696
452.061 for profile 76.697
452.062 for profile 76.679
452.063 for profile 76.666

**Clip-in heavy-duty
connecting spigot**

steel, sharp edges removed,
50 mm face width, stainless
steel screws 1.0569

PU = 5 kits
(5 for left, 5 for right)

Installation with
499.404 / 499.207



453.080

Unterlage Pfostenschutz
Zellkautschuk EPDM,
schwarz, zuschneidbar,
einseitig selbstklebend,
Ansichtsbreite 50 mm

VE = 20 Stück

453.080

Cale protection du montant
caoutchouc cellulaire EPDM,
noir, découpable, autocollant
d'un seul côté,
largeur de face 50 mm

UV = 20 pièces

453.080

Mullion protection support
EPDM closed cell foam,
black, can be cut to size,
one-sided selfadhesive,
50 mm face width

PU = 20 pieces



452.070 für Profil 76.678
452.071 für Profil 76.684
452.072 für Profil 76.698
452.073 für Profil 76.667
452.074 für Profil 76.140 Z
452.075 für Profil 76.141 Z
452.076 für Profil 76.142 Z

**Schwerlast-T-Verbinder
einhängbar**
Stahl, Kanten gebrochen,
Ansichtsbreite 60 mm,
Schrauben Edelstahl 1.0569

VE = 5 Garnituren (5 Stück
links, 5 Stück rechts)

Einbau mit
499.405 bzw. 499.010 / 499.208

452.070 pour profilé 76.678
452.071 pour profilé 76.684
452.072 pour profilé 76.698
452.073 pour profilé 76.667
452.074 pour profilé 76.140 Z
452.075 pour profilé 76.141 Z
452.076 pour profilé 76.142 Z

**Raccord en T charge lourde
à suspendre**
acier, arêtes brisées, largeur
de face 60 mm, vis en acier
Inox 1.0569

UV = 5 garnitures (5 unités à
gauche, 5 unités à droite)

Montage avec
499.405 resp. 499.010 / 499.208

452.070 for profile 76.696
452.071 for profile 76.684
452.072 for profile 76.698
452.073 for profile 76.667
452.074 for profile 76.140 Z
452.075 for profile 76.141 Z
452.076 for profile 76.142 Z

**Clip-in heavy-duty
connecting spigot**
steel, sharp edges removed,
60 mm face width, stainless
steel screws 1.0569

PU = 5 kits
(5 for left, 5 for right)

Installation with
499.405 resp. 499.010 / 499.208



453.081

Unterlage Pfostenschutz
Zellkautschuk EPDM,
schwarz, zuschneidbar,
einseitig selbstklebend,
Ansichtsbreite 60 mm

VE = 20 Stück

453.081

Cale protection du montant
caoutchouc cellulaire EPDM,
noir, découpable, autocollant
d'un seul côté,
largeur de face 60 mm

UV = 20 pièces

453.081

Mullion protection support
EPDM closed cell foam,
black, can be cut to size,
one-sided selfadhesive,
60 mm face width

PU = 20 pieces



453.083

Unterlage Pfostenschutz
 Zellkautschuk EPDM,
 schwarz, zuschneidbar,
 einseitig selbstklebend,,
 Ansichtsbreite 60 mm

VE = 20 Stück

Einsatz:
 452.074, 452.075, 452.076

453.083

Cale protection du montant
 caoutchouc cellulaire EPDM,
 noir, découpable, autocollant
 d'un seul côté,
 largeur de face 60 mm

UV = 20 pièces

Utilisation:
 452.074, 452.075, 452.076

453.083

Mullion protection support
 EPDM closed cell foam,
 black, can be cut to size,
 one-sided selfadhesive,
 60 mm face width

PU = 20 pieces

Application:
 452.074, 452.075, 452.076



499.207 50 mm
499.208 60 mm

Klemmplatte
 für Schwerlast T-Verbinder,
 für VISS-Bohrplatten 499.404,
 499.405, 499.010

VE = 1 Stück

499.207 50 mm
499.208 60 mm

Plaque de serrage
 pour raccord en T charge lourde
 à suspendre, pour plaque de
 perçage 499.404, 499.405, 499.010

UV = 1 pièce

499.207 50 mm
499.208 60 mm

Clamp
 for heavy-duty clip-in connecting
 spigot, for drilling templates
 499.404, 499.405, 499.010

PU = 1 piece



499.404 50 mm
499.405 60 mm

Bohrplatte
 für Schwerlast T-Verbinder
 einhängbar, Aluminium,
 Bohrhülsen ø 7,2 mm

VE = 1 Stück

Einsatz:
 452.060, 452.061, 452.062,
 452.063, 452.070, 452.071,
 452.072, 452.073

499.404 50 mm
499.405 60 mm

Plaque de perçage
 pour raccord en T charge lourde
 à suspendre, aluminium,
 douilles de perçage ø 7,2 mm

UV = 1 pièce

499.404 50 mm
499.405 60 mm

Drilling template
 for heavy-duty clip-in connecting
 spigot, aluminium,
 drill sleeve ø 7,2 mm

PU = 1 piece

Application:
 452.060, 452.061, 452.062,
 452.063, 452.070, 452.071,
 452.072, 452.073



499.010 60 mm

Bohrplatte
 für Schwerlast T-Verbinder
 einhängbar, Aluminium,
 Bohrhülsen ø 7,2 mm

VE = 1 Stück

Einsatz:
 452.074, 452.075, 452.076

499.010 60 mm

Plaque de perçage
 pour raccord en T charge lourde
 à suspendre, aluminium,
 douilles de perçage ø 7,2 mm

UV = 1 pièce

Utilisation:
 452.074, 452.075, 452.076

499.010 60 mm

Drilling template
 for heavy-duty clip-in connecting
 spigot, aluminium,
 drill sleeve ø 7,2 mm

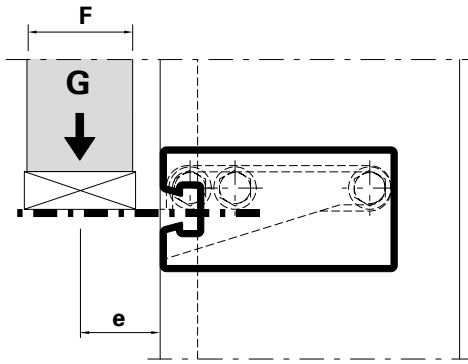
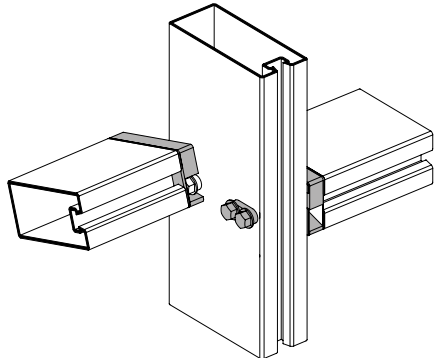
PU = 1 piece

Application:
 452.074, 452.075, 452.076

Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Schwerlast-T-Verbinder

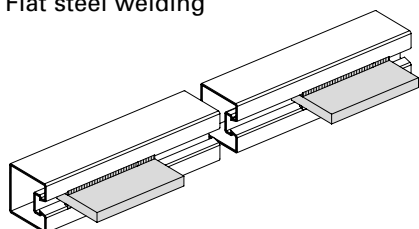
Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T charge lourde

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Heavy-duty connecting spigot



VISS / VISS SG /
VISS Fire / VISS RC

Flachstahl eingeschweisst
 Acier plat soudé
 Flat steel welding



| | | 50 mm | | |
|----------------|----------------|------------------------------|--|----------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | Schwerlast-T-Verbinder Raccord en T charge lourde Heavy-duty connecting spigot | G |
| 6 - 20 | 20 | 76.696 | 452.060 | 8 kN |
| | | 76.697 | 452.061 | 12 kN |
| | | 76.679 | 452.062 | 13 kN |
| | | 76.666 | 452.063 | 13 kN |
| 21 - 40 | 30 | 76.696 | 452.060 | 7 kN |
| | | 76.697 | 452.061 | 10 kN |
| | | 76.679 | 452.062 | 11 kN |
| | | 76.666 | 452.063 | 11 kN |
| 41 - 70 | 45 | 76.696 | 452.060 | 6 kN |
| | | 76.697 | 452.061 | 8 kN |
| | | 76.679 | 452.062 | 9 kN |
| | | 76.666 | 452.063 | 9 kN |

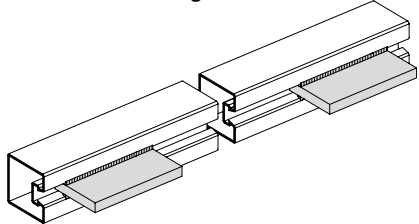
Füllelementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Schwerlast-T-Verbinder

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T charge lourde

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Heavy-duty connecting spigot

VISS / VISS SG /
VISS Fire / VISS RC

Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding

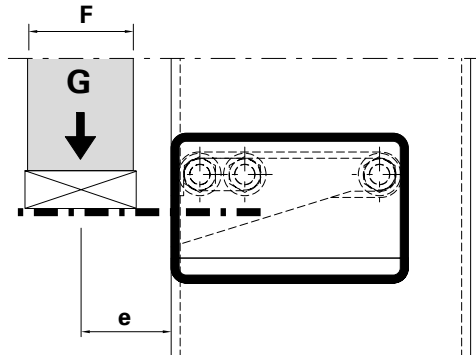
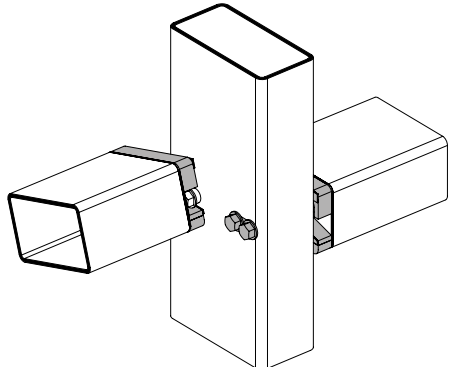


| | | 60 mm | | |
|---------|---------|------------------------------|--|-------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | Schwerlast-T-Verbinder Raccord en T charge lourde Heavy-duty connecting spigot | G |
| 6 - 20 | 20 | 76.678 | 452.070 | 12 kN |
| | | 76.684 | 452.071 | 14 kN |
| | | 76.698 | 452.072 | 15 kN |
| | | 76.667 | 452.073 | 18 kN |
| | | 76.140 | 452.074 | 18 kN |
| | | 76.141 | 452.075 | 18 kN |
| | | 76.142 | 452.076 | 18 kN |
| 21 - 40 | 30 | 76.678 | 452.070 | 10 kN |
| | | 76.684 | 452.071 | 12 kN |
| | | 76.698 | 452.072 | 13 kN |
| | | 76.667 | 452.073 | 14 kN |
| | | 76.140 | 452.074 | 14 kN |
| | | 76.141 | 452.075 | 14 kN |
| | | 76.142 | 452.076 | 14 kN |
| 41 - 70 | 45 | 76.678 | 452.070 | 8 kN |
| | | 76.684 | 452.071 | 10 kN |
| | | 76.698 | 452.072 | 11 kN |
| | | 76.667 | 452.073 | 12 kN |
| | | 76.140 | 452.074 | 12 kN |
| | | 76.141 | 452.075 | 12 kN |
| | | 76.142 | 452.076 | 12 kN |

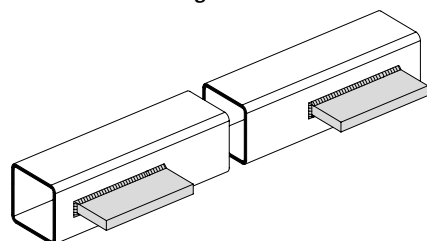
Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Schwerlast-T-Verbinder

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T charge lourde

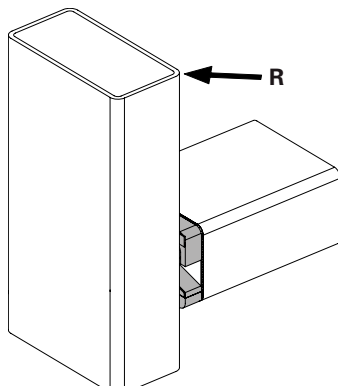
Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Heavy-duty connecting spigot



Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding



| | | 50 mm | | |
|----------------|-----------|-------------------------------------|--|-------|
| F mm | e mm | Dimension Dimension Dimension | Schwerlast-T-Verbinder Raccord en T charge lourde Heavy-duty connecting spigot | G |
| 6 - 20 | 20 | min. 50/80/3 | 452.060 | 8 kN |
| | | min. 50/95/3 | 452.061 | 12 kN |
| | | min. 50/120/3 | 452.062 | 13 kN |
| | | min. 50/140/3 | 452.063 | 13 kN |
| 21 - 40 | 30 | min. 50/80/3 | 452.060 | 7 kN |
| | | min. 50/95/3 | 452.061 | 10 kN |
| | | min. 50/120/3 | 452.062 | 11 kN |
| | | min. 50/140/3 | 452.063 | 11 kN |
| 41 - 70 | 45 | min. 50/80/3 | 452.060 | 6 kN |
| | | min. 50/95/3 | 452.061 | 8 kN |
| | | min. 50/120/3 | 452.062 | 9 kN |
| | | min. 50/140/3 | 452.063 | 9 kN |



Beim Einsatz des Schwerlast T-Verbinders ist darauf zu achten, dass der Kantenradius (R) im Pfostenprofil max. 6 mm betragen darf.

Veiller quand un raccord en T charge lourde est utilisé à ce que le rayon des arêtes (R) ne dépasse pas 6 mm dans le profilé du montant.

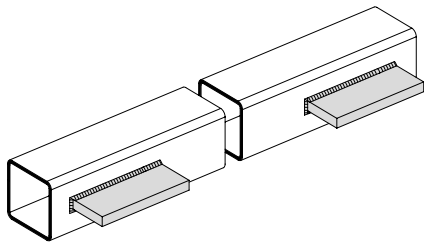
When using the heavy-duty connecting spigot, ensure that the edge radius (R) in the mullion profile is no larger than 6 mm.

Füllelementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Schwerlast-T-Verbinder

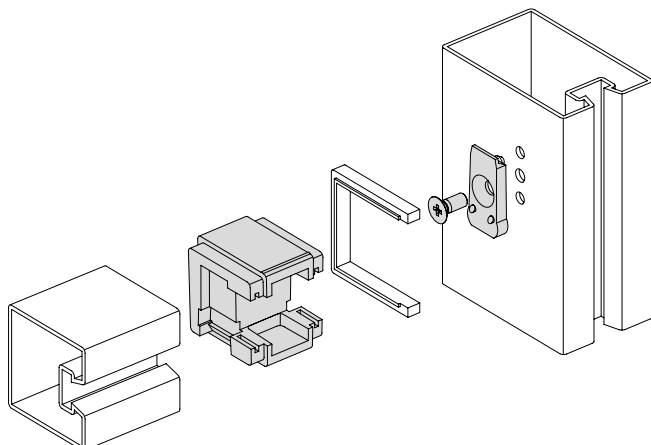
Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T charge lourde

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Heavy-duty connecting spigot

Flachstahl eingeschweisst
 Acier plat soudé
 Flat steel welding



| | | 60 mm | | |
|----------------|----------------|-------------------------------------|--|----------|
| F mm | e mm | Dimension Dimension Dimension | Schwerlast-T-Verbinder Raccord en T charge lourde Heavy-duty connecting spigot | G |
| 6 - 20 | 20 | min. 60/80/3 | 452.070 | 12 kN |
| | | min. 60/100/3 | 452.071 | 14 kN |
| | | min. 60/120/3 | 452.072 | 15 kN |
| | | min. 60/150/3 | 452.073 | 18 kN |
| 21 - 40 | 30 | min. 60/80/3 | 452.070 | 10 kN |
| | | min. 60/100/3 | 452.071 | 12 kN |
| | | min. 60/120/3 | 452.072 | 13 kN |
| | | min. 60/150/3 | 452.073 | 14 kN |
| 41 - 70 | 45 | min. 60/80/3 | 452.070 | 8 kN |
| | | min. 60/100/3 | 452.071 | 10 kN |
| | | min. 60/120/3 | 452.072 | 11 kN |
| | | min. 60/150/3 | 452.073 | 12 kN |



T-Verbinder einhängbar
Aluminium, mit Positionsplatte und selbstgewindender Schraube M6, SR1

Raccord en T à suspendre
aluminium avec plaque de positionnement et vis autotaraudeuse M6, SR1

Clip-in connecting spigot
aluminium, with positioning plate and self-tapping screw M6, SR1

| | für Profil pour profilé for profile | Profilbreite Largeur de profilé Profil width | Profiltiefe Profondeur de profilé Profile depth | VE UV PU |
|----------------|---|--|---|----------------|
| 452.035 | 76.694 | 50 mm | 50 mm | 50 Stk. |
| 452.036 | 76.671 | 50 mm | 60 mm | 50 Stk. |
| 452.037 | 76.696 | 50 mm | 80 mm | 50 Stk. |
| 452.041 | 76.695 | 60 mm | 50 mm | 50 Stk. |
| 452.042 | 76.678 | 60 mm | 80 mm | 50 Stk. |



Dichtmanschette
EPDM, schwarz,
Fugenbreite ca. 5 mm

Manchette d'étanchéité
en EPDM noir,
largeur de joint env. 5 mm

Sleeve for connecting spigot
EPDM, black,
joint width approx. 5 mm

| | für Profil pour profilé for profile | Profilbreite Largeur de profilé Profil width | Profiltiefe Profondeur de profilé Profile depth | VE UV PU |
|----------------|---|--|---|----------------|
| 453.035 | 76.694 | 50 mm | 50 mm | 50 Stk. |
| 453.036 | 76.671 | 50 mm | 60 mm | 50 Stk. |
| 453.037 | 76.696 | 50 mm | 80 mm | 50 Stk. |
| 453.040 | variabel* | 50 mm | 150 mm | 25 Stk. |
| 453.041 | 76.695 | 60 mm | 50 mm | 50 Stk. |
| 453.042 | 76.678 | 60 mm | 80 mm | 50 Stk. |
| 453.043 | variabel* | 60 mm | 160 mm | 25 Stk. |

* vom Verarbeiter zuzuschneiden

* à découper par l'utilisateur

* to be cut to size by the fabricator

Verarbeitungshilfen



499.207 50 mm

499.208 60 mm

Klemmplatte
für VISS-Bohrplatte
499.221 und 499.222

VE = 1 Stück

Outils d'usinage



499.221 50 mm

499.222 60 mm

Bohrplatte
für T-Verbinder einhängbar
452.035 - 452.037 (50 mm) und
452.041 - 452.042 (60 mm)

VE = 1 Stück

499.207 50 mm

499.208 60 mm

Plaque de serrage
pour plaque de perçage VISS
499.221 et 499.222

UV = 1 pièce

Assembly tools

499.207 50 mm

499.208 60 mm

Clamp
for VISS drilling templates
499.221 and 499.222

PU = 1 piece



499.110

Spannwerkzeug
für den Einbau der T-Verbinder-Dichtmanschetten

VE = 1 Stück

499.110

Outil
pour la pose des manchettes
de raccords en T

UV = 1 pièce

499.110

Clamping tool
for fitting sleeves of
connecting spigots

PU = 1 piece



499.109

Montagegriff
für T-Verbinder einhängbar

VE = 1 Stück

499.109

Poignée de montage
pour raccords en T à suspendre

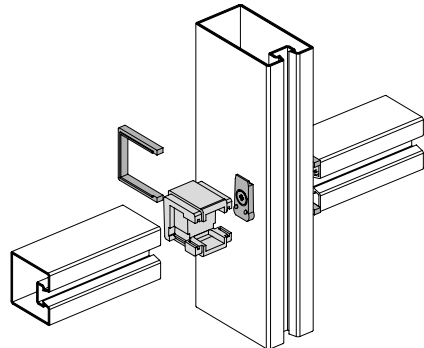
UV = 1 pièce

499.109

Assembly handle
for clip-in connecting spigots

PU = 1 piece

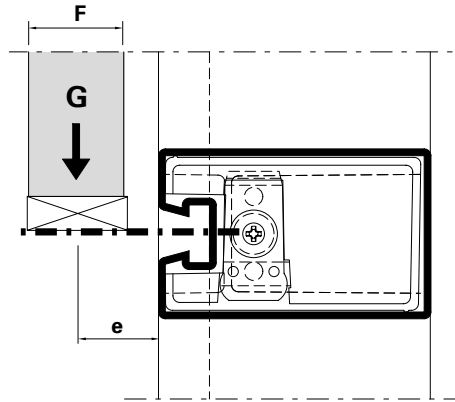
Fülllementgewichte
Tragfähigkeit (G)
T-Verbinder einhängbar



Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Raccord en T à suspendre

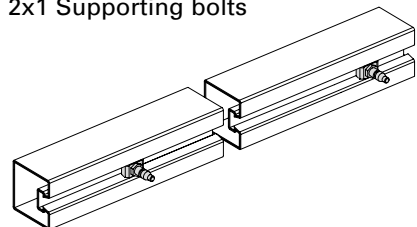
Vertikalverglasungen
Façades verticales
Vertical façades

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Clip-in connecting spigot



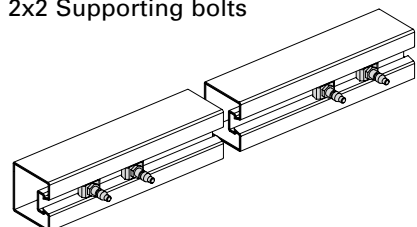
VISS / VISS SG

2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts



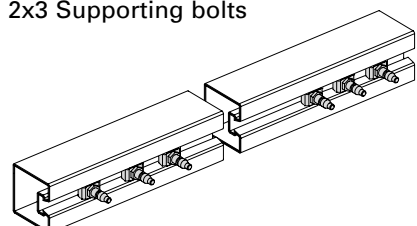
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | T-Verbinder Raccord en T Connecting spigot | G |
|----------------|----------------|------------------------------|--|----------|
| 6 - 40 | 30 | 50 mm | | |
| | | 76.694 | 452.035 | 0,75 kN |
| | | 76.671 | 462.036 | 0,75 kN |
| | | 76.696 | 452.037 | 0,75 kN |
| | | 60 mm | | |
| | | 76.695 | 452.041 | 0,75 kN |
| | | 76.678 | 462.042 | 0,75 kN |

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



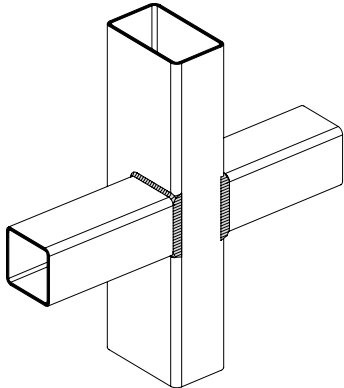
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | T-Verbinder Raccord en T Connecting spigot | G |
|----------------|----------------|------------------------------|--|----------|
| 6 - 40 | 30 | 50 mm | | |
| | | 76.694 | 452.035 | 1,5 kN |
| | | 76.671 | 462.036 | 1,5 kN |
| | | 76.696 | 452.037 | 1,5 kN |
| | | 60 mm | | |
| | | 76.695 | 452.041 | 1,5 kN |
| | | 76.678 | 462.042 | 1,5 kN |

2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts

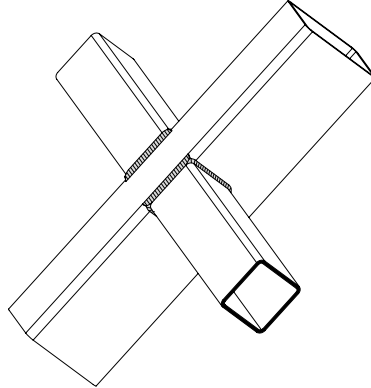


| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | T-Verbinder Raccord en T Connecting spigot | G |
|----------------|----------------|------------------------------|--|----------|
| 6 - 40 | 30 | 50 mm | | |
| | | 76.694 | 452.035 | 1,5 kN |
| | | 76.671 | 462.036 | 1,5 kN |
| | | 76.696 | 452.037 | 1,5 kN |
| | | 60 mm | | |
| | | 76.695 | 452.041 | 2 kN |
| | | 76.678 | 462.042 | 2 kN |

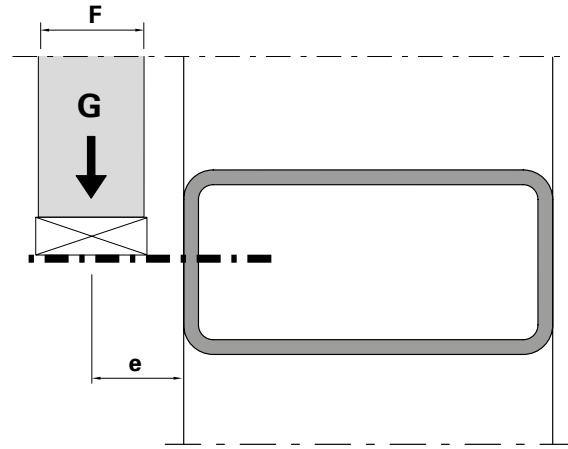
Füllelementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst



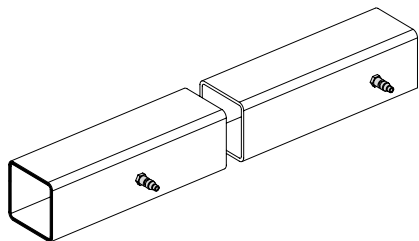
Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée



Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Transom welding

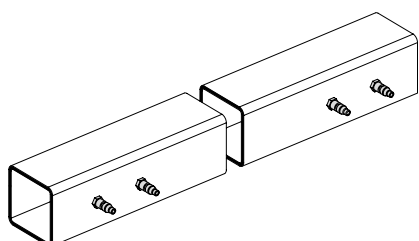


2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts



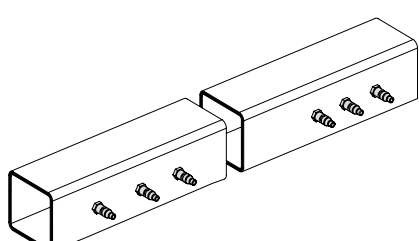
| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F | e | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| mm | mm | | | | |
| 6 - 45 | 45 | min. 50/50/3 mm | 0,75 kN | min. 60/60/3 mm | 0,75 kN |

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F | e | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| mm | mm | | | | |
| 6 - 45 | 45 | min. 50/50/3 mm | 1,5 kN | min. 60/60/3 mm | 1,5 kN |

2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts



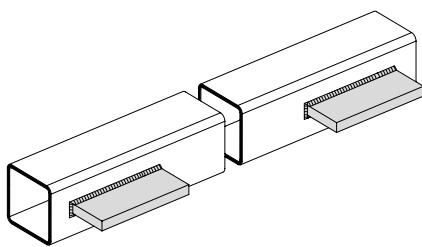
| | | 50 mm | | 60 mm | |
|---------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F | e | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| mm | mm | | | | |
| 6 - 45 | 45 | min. 50/50/3 mm | 3 kN | min. 60/60/3 mm | 3 kN |

Füllelementgewichte
Tragfähigkeit (G)
Riegel geschweisst

Poids de remplissage
Charge admissible (G)
Traverse soudée

Infill unit weights
Load-bearing capacity (G)
Transom welding

Flachstahl eingeschweisst
 Acier plat soudé
 Flat steel welding



| | | 50 mm | | 60 mm | |
|----------------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| F mm | e mm | Profil Profilé Profile | G | Profil Profilé Profile | G |
| 6 - 40 | 30 | min. 50/50/3 mm | 13 kN | min. 60/60/3 mm | 14 kN |
| 41 - 55 | 37,5 | min. 50/50/3 mm | 11 kN | min. 60/60/3 mm | 12 kN |
| 56 - 70 | 45 | min. 50/50/3 mm | 9 kN | min. 60/60/3 mm | 10 kN |



Verlangen Sie die ausführlichen Verarbeitungs- und Montage-Richtlinien «VISS Tragkonstruktion».

Demandez notre brochure détaillée sur les directives d'usinage et de montage «Construction porteuse VISS».

For processing and assembling, ask for our detailed Fabrication and Assembly Instructions «VISS Supporting structure».



Verlangen Sie die ausführlichen Verarbeitungs- und Montage-Richtlinien «VISS Basic Tragkonstruktion».

Demandez notre brochure détaillée sur les directives d'usinage et de montage «Construction porteuse VISS Basic».

For processing and assembling, ask for our detailed Fabrication and Assembly Instructions «VISS Basic Supporting structure».

Empfehlung für die Angabe von Leistungswerten

Die angegebenen Leistungswerte, welche in dieser Dokumentation publiziert sind, wurden unter optimalen Randbedingungen ermittelt. Das heisst beste Fertigungsbedingungen mit allen Verarbeitungshilfsmitteln, ohne Zeitdruck in der Fertigung und idealen Einbaubedingungen. All diese Voraussetzungen sind im Alltag nicht immer erfüllt und müssen bei der Angabe von Leistungswerten durch den Metallbauer berücksichtigt werden, welcher mit seiner Unterschrift für diese Werte bürgt.

Sind in einer Leistungsausschreibung kleinere Werte als die von uns ermittelten gefordert, reicht es auch aus, wenn Sie diese Werte in Ihrer Klassifizierung angeben.

Bitte beachten Sie folgenden Grundsatz in der Angabe von Leistungswerten:

Kennzeichnen Sie mit den kleinsten, durch den Planer oder Bauherrn, geforderten Leistungswerten und nicht mit den grössten möglichen Leistungswerten.

Recommendation concernant l'indication des valeurs de performance

Les valeurs de performance indiquées, qui sont publiées dans cette documentation, ont été établies dans des conditions marginales optimales. Cela signifie dans les meilleures conditions de fabrication avec tous les auxiliaires de transformation, sans pression horaire dans la production et dans des conditions idéales de montage. Toutes ces conditions ne sont pas toujours remplies au quotidien et doivent être prises en compte par le menuisier métallique lors de l'indication des valeurs de performance, dont il se porte garant par sa signature.

Si des valeurs inférieures à celles établies sont exigées dans un appel d'offres, cela suffit d'indiquer ces valeurs dans leur classification.

Veuillez tenir compte du principe fondamental suivant dans l'indication des valeurs de performance:

Indiquez les valeurs de performance les plus faibles exigées par le planificateur ou le maître d'ouvrage et non les valeurs de performance les plus élevées possibles.

Recommendation for specifying performance values

The specified performance values, which are published in this document, have been recorded under optimum conditions, i.e. the best fabrication conditions with all fabrication aids and ideal installation conditions, without time pressure. All of these prerequisites are not always met in everyday life and must be taken into consideration by the metal fabricator, who vouches for these values with his/her signature when specifying the performance values.

If lower values than those recorded by us are required in a specification, it is sufficient if you specify these values in your classification.

Please note the following basic rule for specifying performance values:

Mark with the lowest performance values required by the developer or client and not with the highest possible performance values.

| | Eigenschaft / Wert / Einheit Caractéristique / Valeur / Unité Characteristic / Value / Unit | Klassifizierung / Nennwert Classification / Valeur Classification / Value | Klasse / Wert Classe / Valeur Class / Value | | | | | |
|---|--|---|---|-------------|-------------|--------------|-------------|---------|
|  © IfR Rosenheim | Widerstand gegen Windlast Résistance à la pression du vent Resistance to wind load (kN/m ²) | Nennwert Valeur Value | | | | | | |
|  © IfR Rosenheim | Eigenlast Charge résultant du poids propre Dead weight (kN/m ²) | Nennwert Valeur Value | | | | | | |
|  © IfR Rosenheim | Stossfestigkeit, Belastung von innen Fallhöhe (mm) Résistance aux chocs / Intérieur Hauteur de chute (mm) Shock resistance, load from inside Drop height (mm) | I0 | I1 (200) | I2 (300) | I3 (450) | I4 (700) | I5 (950) | I5 |
| | Stossfestigkeit, Belastung von aussen Fallhöhe (mm) Résistance aux chocs / Extérieur Hauteur de chute (mm) Shock resistance, load from outside Drop height (mm) | E0 | E1 (200) | E2 (300) | E3 (450) | E4 (700) | E5 (950) | E5 |
|  © IfR Rosenheim | Luftdurchlässigkeit Perméabilité à l'air Air permeability Prüfdruck/Pression d'essai/Test pressure (Pa) | A1 (150) | A2 (300) | A3 (450) | A4 (600) | AE (>600) | AE | AE |
|  © IfR Rosenheim | Schlagregendichtheit Etanchéité à la pluie battante Watertightness Prüfdruck/Pression d'essai/Test pressure (Pa) | R4 (150) | R5 (300) | R6 (450) | R7 (600) | RE (>600) | RE 1200 | RE 1200 |

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

npd = Aucune performance déterminée
(no performance determined)

npd = no performance determined

Die den Nachweisen zugrunde liegenden Prüf-, Berechnungs- und Klassifizierungsnormen bzw. Spezifikationen zur Prüfung und Klassifizierung sind in den Berichten der Nachweise von einzelnen Leistungseigenschaften detailliert aufgeführt und ggf. erläutert.

Les normes d'essai, de calcul et de classification ou les spécifications d'essai et de classification sur lesquels se basent les pièces justificatives sont décrites en détail et expliquées si nécessaire dans les rapports des justificatifs de certaines qualités de performance.

The test, calculation and classification standards, or specifications for testing and classification, on which the proofs are based are listed in detailed and explained when necessary in the reports of the proofs or single performance features.

| | Eigenschaft / Wert / Einheit Caractéristique / Valeur / Unité Characteristic / Value / Unit | Klassifizierung / Nennwert Classification / Valeur Classification / Value | Klasse / Wert Classe / Valeur Class / Value | | | |
|--|--|---|---|----------|----------|------------|
|  © IfR Rosenheim | Schallschutz* Isolation phonique* Sound insulation* $R_w (C,C_{tr})$ (dB) | Nennwert Valeur Value | $R_w = 47$ dB | | | |
|  © IfR Rosenheim | Wärmedurchgangskoeffizient Coefficient de transmission thermique Thermal transmittance U_{cw} (W/m ² ·K) | Nennwert Valeur Value | npd | | | |
|  © IfR Rosenheim | Feuerwiderstand** Raumabschluss (E) Résistance au feu** Intégrité (E) Fire resistance** Brick partition (E) | E 15 | E 30 | E 60 | E 90 | npd |
| | Feuerwiderstand** Raumabschluss und Isolierung (EI) Résistance au feu** Intégrité et isolation (EI) Fire resistance** Brick partition and insulation (EI) | EI 15 | EI 30 | EI 60 | EI 90 | npd |
|  © IfR Rosenheim | Brandverhalten Réaction au feu Reaction to fire | A1, A2, B, C, D, E | E | | | |
|  © IfR Rosenheim | Potenzialausgleich Équipotentialité Potential equalisation | Nennwert Valeur Value | * | | | |
|  © IfR Rosenheim | Widerstand gegen Horizontallasten (kN bei m Höhe des Brüstungsriegels) Résistance aux charges horizontales (kN pour une hauteur m de la traverse) Resistance to horizontal loads (kN at m height of window support rail) | Nennwert Valeur Value | npd | | | |

npd = keine Leistung festgestellt
(no performance determined)

* Leistungsmerkmal ist
objektbezogen nachzuweisen
(falls gefordert)

** Werte sind nur in der jeweils
gültigen und für die Eigenschaft
geeigneten Konstruktion
gemäß den geltenden
Prüfberichten/Nachweisen
gültig.

Die den Nachweisen zugrunde liegen-
den Prüf-, Berechnungs- und Klassifi-
zierungsnormen bzw. Spezifikationen
zur Prüfung und Klassifizierung sind
in den Berichten der Nachweise von
einzelnen Leistungseigenschaften
detalliert aufgeführt und ggf. erläutert.

npd = Aucune performance
déterminée
(no performance determined)

* La caractéristique de
performance doit être justifiée
pour le bâtiment (si nécessaire)
Valeurs uniquement applica-
bles si la réalisation respective
est valide et apte à assurer
cette qualité suivant les
rapports d'essai/les pièces
justificatives en vigueur.

Les normes d'essai, de calcul et de
classification ou les spécifications
d'essai et de classification sur lesquels
se basent les pièces justificatives
sont décrites en détail et expliquées
si nécessaire dans les rapports des
pièces justificatives de différentes
qualités de performance.

npd = no performance determined

* Proof of performance feature
must be supplied related to the
object (if stipulated)

** Values are only valid in the
respectively valid and suitable
construction for the feature
compliant to the valid test
reports/proofs.

The test, calculation and classification
standards, or specifications for testing
and classification, on which the proofs
are based are listed in detailed and
explained when necessary in the
reports of the proofs or single
performance features.



Widerstand gegen Windlast

EN 13116

Vorhangfassaden müssen ausreichend stabil sein, um bei einer Prüfung nach EN 12179 sowohl den positiven als auch den negativen, der Planung für die Gebrauchstauglichkeit zugrunde liegenden Windlasten zu widerstehen. Sie müssen über die dafür vorgesehenen Befestigungselemente die Windlasten sicher auf das Gebäudetragwerk übertragen. Die massgebenden Windlasten ergeben sich aus der Prüfung nach EN 12179.

Unter den Prüflasten darf bei einer Messung nach EN 13116 zwischen den Auflage- bzw. Verankerungspunkten des Gebäudetragwerkes die maximale frontale Durchbiegung der einzelnen Teile des Vorhangfassadenrahmens L/200 bzw. 15 mm nicht überschreiten, je nachdem, welches der kleinere Wert ist.

Die folgende Darstellung zeigt den Prüfablauf und die Belastung der Fassade unter Windlast beim Versuch:



Résistance à la pression du vent

EN 13116

Les façades-rideaux doivent présenter une stabilité suffisante pour être à même de résister, lors d'un essai suivant EN 12179, aux charges dues au vent positives et négatives sur lesquelles se base l'étude de l'adéquation à l'emploi.

Elle doivent transmettre les charges dues au vent en toute sécurité sur la structure porteuse du bâtiment par le biais des éléments de fixation prévus. Les charges dues au vent à prendre en compte sont définies par l'essai suivant EN 12179.

Lors d'une mesure selon EN 13116, sous les charges d'essai, la flèche frontale maximale des différents éléments d'ossature de la façade-rideau, entre les points de support et d'ancrage de la structure porteuse du bâtiment, ne doit pas dépasser L/200 ou 15 mm, selon la valeur la plus basse.

Ci-dessous est représenté le déroulement de l'essai et la charge de la façade sous la charge due au vent lors de l'essai:



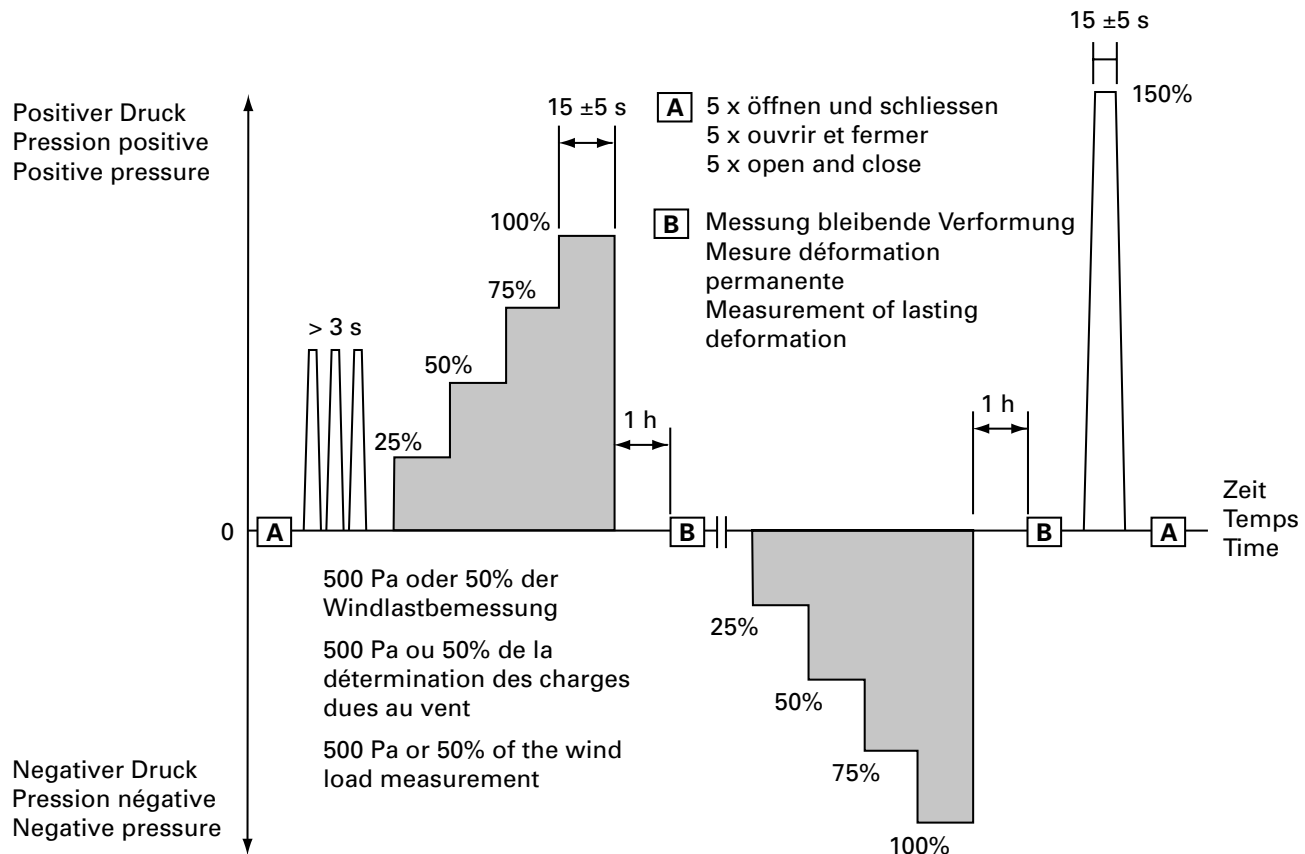
Resistance to wind load

EN 13116

Curtain walls must be sufficiently stable in order to resist the wind loads on which planning for serviceability is based during a test compliant to EN 12179, both negative and positive. They must safely transfer the wind loads to the supporting structure of the building via the intended fixing elements. The decisive wind loads are determined from a test compliant to EN 12179.

For the test loads in a measurement made compliant to EN 13116, the maximum frontal bowing under load of the single parts of the frame of the curtain wall between the supporting point or the anchoring point of the supporting structure of the building must not exceed L/200 or 15 mm, depending on which is the smaller value.

The following representation shows the test process and the load of the curtain wall under wind load during the trial:



Die VISS Fassaden wurden mit einer Bemessungslast von 2 kN/m² beaufschlagt. Die Sicherheitslast betrug dabei 3.0 kN/m².

Les façades VISS ont été dotées d'une charge de calcul de 2 kN/m². La charge de sécurité s'élevait à 3,0 kN/m².

The VISS curtain walls were subjected to a designed load of 2 kN/m². The safety load was thereby 3.0 kN/m².

**Schlagregendichtheit****EN 12154**

Die Schlagregendicht von Fassaden ist nach EN 12155 zu prüfen. Eine schlagregendichte Konstruktion ist erforderlich, damit auch bei starken Regenfällen mit grossen Winddrücken die Gebäudehülle dicht ist und kein Wasser in das Gebäude eindringt und darin Wasserschäden errichtet.

Die folgende Grafik zeigt den Druckaufbau auf die Fassade während der Prüfung.

Während der Prüfung wird die Fassade konstant mit Wasser beaufschlagt (2 l/m² min).

Die VISS-Fassade ist enorm schlagregendicht und erreicht die Klasse RE 1200. D.h. die Konstruktion wurde während 70 Minuten mit Wasser besprührt und die Konstruktion war bis zu einem Druck von 1200 Pa dicht und ohne Wassereintritt auf der Innenseite.

**Etanchéité à la pluie battante****EN 12154**

L'étanchéité aux pluies battantes de façades doit être contrôlée selon EN 12155.

Une construction étanche aux pluies battantes est nécessaire pour que, même en cas de pluies fortes, l'enveloppe du bâtiment soit étanche et que l'humidité ne pénètre pas dans le bâtiment et n'y cause pas de dommages.

Le graphique suivant montre comment la pression se forme sur la façade lors de l'essai.

Durant l'essai, la façade est constamment alimentée en eau (2 l/m² min).

La façade VISS est extrêmement étanche à la pluie battante et atteint la classe RE 1200. La construction a été aspergée d'eau pendant 70 min. Elle est restée étanche et aucune infiltration d'eau ne s'est produite à l'intérieur jusqu'à une pression de 1200 Pa.

**Watertightness****EN 12154**

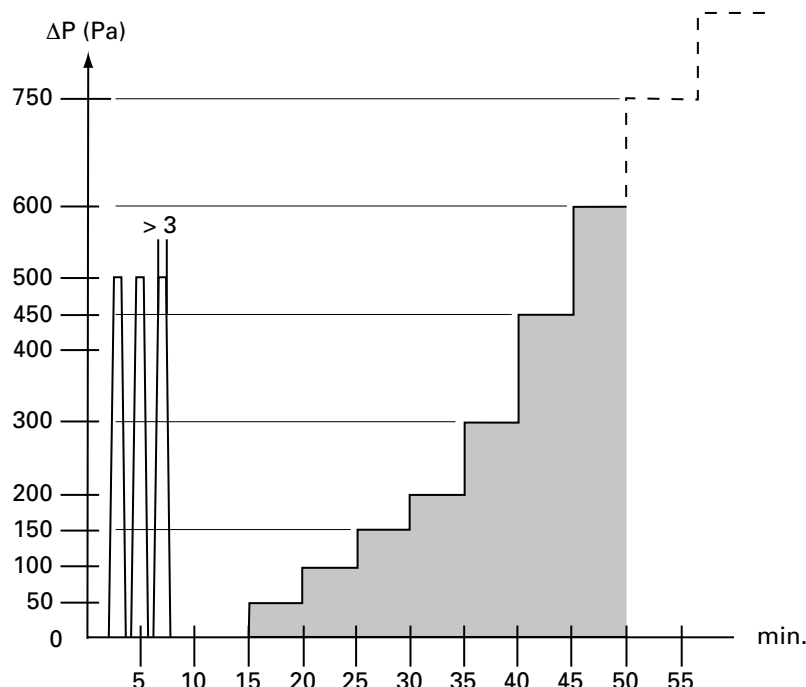
Resistance to driving rain of curtain walls must be tested compliant to EN 12155.

A construction that is resistant to driving rain is required to ensure that even when there is heavy rain with severe wind pressures the building envelope remains watertight and no water penetrates into the building and causes water damages.

The following graphic shows the build up of pressure on the curtain wall during the test.

Water is applied constantly to the curtain wall during the test (2 l/m² min).

The VISS curtain wall is highly resistant to driving rain and achieved class RE 1200. This means that the construction was sprayed with water for 70 minutes and remained watertight up to a pressure of 1200 Pa without any penetration of water into the insides.





Luftdurchlässigkeit

EN 12152

Die Luftdurchlässigkeit von Fassaden wird nach EN 12153 geprüft. Die Luftdichtheit von Bauteilen ist wichtig, damit ein ungewollter Luft- und auch Energieaustausch durch die Bauhülle verhindert wird. Mit einer luftdichten Fassade werden Energieverluste minimiert und auch ungewollte Zuglufterscheinungen vermieden.

Die folgende Grafik zeigt die Klassen und die notwendige Anforderung an die Fassade um eine Klasse zu erreichen.

Um die Klasse 4 zu erreichen, darf maximal $1.5 \text{ m}^3/\text{h}$ Luft durch einen Quadratmeter der Fassade durchströmen bei einem Druck von 600 Pa auf die Fassade (Druck und Sog).

Die VISS Fassaden hielten dieser Anforderung sogar bei über 600 Pa stand und sind somit sehr luftdicht und erfüllen die höchste Leistungsstufe.

Perméabilité à l'air

EN 12152

La perméabilité à l'air de façade est vérifiée selon EN 12153. L'étanchéité à l'air d'éléments de construction est importante si l'on veut éviter tout échange d'air et d'énergie involontaire par l'enveloppe du bâtiment. Les façades imperméables à l'air permettent de minimiser les pertes d'énergie et d'éviter les courants d'air intempestifs.

Le graphique suivant montre les classes et l'exigence requise à la façade pour atteindre une classe définie.

Pour la classe 4, le volume de passage d'air autorisé pour un mètre carré de façade est de $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ maximum pour une pression de 600 Pa sur la façade (pression et aspiration).

Les façades VISS ont répondu à cette exigence même à une pression de plus de 600 Pa. Ainsi, elles se montrent extrêmement étanches à l'air et correspondent au niveau de performance le plus élevé.

Air permeability

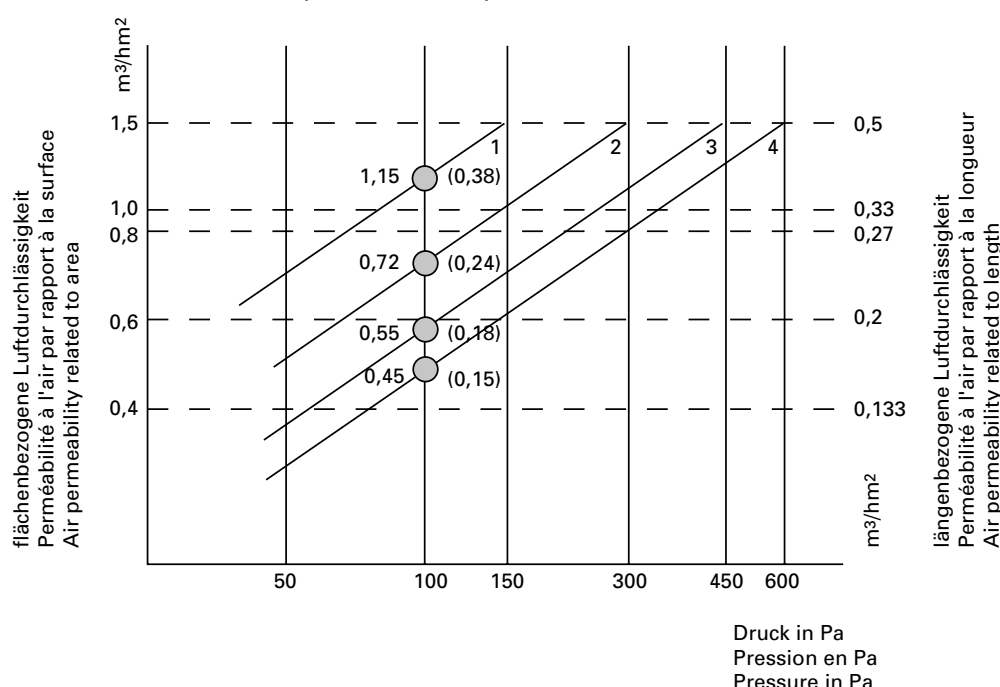
EN 12152

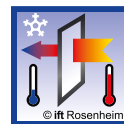
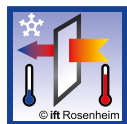
Air permeability of curtain walls is tested compliant to EN 12153. Air tightness of components is important to ensure that unwanted air and also exchange of energy is prevented by the hull of the building. An airtight curtain wall minimises energy losses and also prevents unwanted draught.

The following graphic shows the classes and the necessary requirements made to the curtain wall to achieve this classification.

To achieve class 4, a maximum of $1.5 \text{ m}^3/\text{h}$ must flow through one square metre of the curtain wall at a pressure of 600 Pa applied to it (pressure and drag).

The VISS curtain walls met these requirements even up to 600 Pa and are therefore airtight and fulfil the highest performance level.





Wärmedurchgang

Die Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten für Vorhangfasaden ist in der EN 13947 geregelt.

Die folgende Grafik zeigt die verschiedenen Flächen und Ansichten der Fassade und regelt die notwendige Terminologie:

Flächen von Vorhangsfassaden

Das repräsentative Bezugselement wird in Flächen mit unterschiedlichen wärmetechnischen Eigenschaften (feststehender und beweglicher Rahmen, Pfosten, Riegel, Verglasung und Paneele) unterteilt.

Coefficient de transmission thermique

Le calcul du coefficient de transmission de thermique pour façades-rideaux est défini par la norme EN 13947.

Le graphique suivant montre les différentes surfaces et vues de la façade et définit la terminologie requise:

Surfaces de façades-rideaux

L'élément de référence représentatif est divisé en surfaces aux propriétés diverses sur le plan thermique (cadre fixe ou mobile, montant, traverse, vitrage et panneaux).

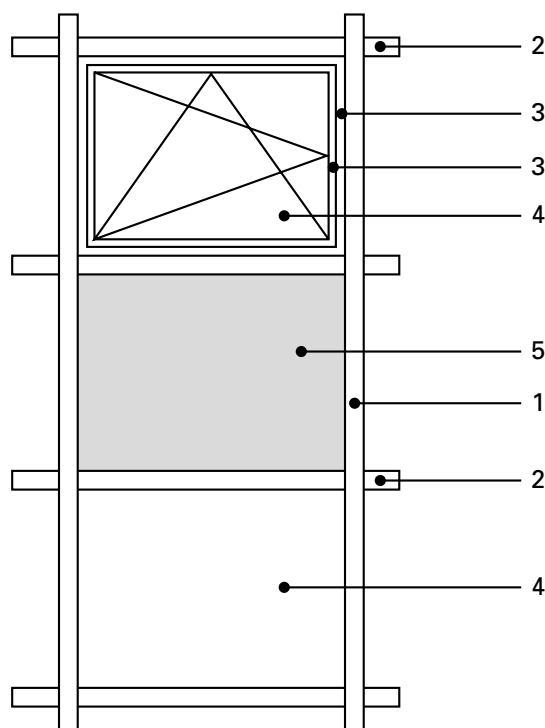
Thermal transmittance

Calculation of the coefficient of thermal transmittance for curtain walls is regulated in EN 13947.

The following graphic shows the various areas and views of the curtain wall and regulates the required terminology:

Areas of curtain walls

The representative point of reference is divided into areas with various heat characteristics (fixed and moving frames, mullions, transoms, glazing and panels).



Legende:

- 1** Pfosten
 - 2** Riegel
 - 3** Feststehender und beweglicher Rahmen
 - 4** Verglasung
 - 5** Paneel

Légende:

- 1** Montant
 - 2** Traverse
 - 3** Cadre fixe et mobile
 - 4** Vitrage
 - 5** Panneau

Legend:

- 1** Mullion
 - 2** Transom
 - 3** Fixed and moving frame
 - 4** Glazing
 - 5** Panel

Es wird an dieser Stelle das Verfahren mit Beurteilung der einzelnen Komponenten zur Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten der Fassade erläutert:

Bei diesem Verfahren wird ein repräsentatives Element der Fassade in Flächenanteile mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften, z.B. Verglasung, opake Panele und Rahmen unterteilt. Durch die flächenbezogene Gewichtung der U-Werte dieser Elemente unter Anwendung von zusätzlichen Korrekturfaktoren (Ψ -Werte), die die thermische Wechselwirkung zwischen den Elementen beschreiben, lässt sich der U-Wert der Fassade als Ganzes ermitteln. Dieses Verfahren eignet sich für Pfosten-Riegel-Konstruktionen nicht aber für SG-Verglasungen.

Verfahren mit Beurteilung der einzelnen Komponenten

Allgemeines

Der Wärmedurchgangskoeffizient eines einzelnen Elementes der Vorhangsfassade U_{cw} ist nach folgender Gleichung zu berechnen:

$$U_{cw} = \frac{\sum A_g \cdot U_g + \sum A_p \cdot U_p + \sum A_f \cdot U_f + \sum A_m \cdot U_m + \sum A_t \cdot U_t + \sum I_{f,g} \cdot \psi_{f,g} + \sum I_{m,g} \cdot \psi_{m,g} + \sum I_{t,g} \cdot \psi_{t,g} + \sum I_p \cdot \psi_p + \sum I_{m,f} \cdot \psi_{m,f} + \sum I_{t,f} \cdot \psi_{t,f}}{A_{cw}}$$

Legende:

U_g U_p
der Wärmedurchgangskoeffizient
der Verglasung und des Paneels

U_f U_m U_t
der Wärmedurchgangskoeffizient
des Rahmens, Pfostens und des
Riegels

$\psi_{f,g}$ $\psi_{m,g}$ $\psi_{t,g}$ ψ_p
der längenbezogene Wärmedurch-
gangskoeffizient infolge der kombi-
nierten thermischen Wirkungen der
Verglasung oder des Paneels und
des Rahmens oder des Pfostens oder
des Riegels

$\psi_{m,f}$ $\psi_{t,f}$
der längenbezogene Wärmedurch-
gangskoeffizient infolge der kombi-
nierten thermischen Wirkungen von
Rahmen-Pfosten und Rahmen-Flügel

C'est là que la procédure englobant l'évaluation des différents composants permettant de définir le coefficient de transmission thermique de la façade est expliquée:

Lors de cette procédure, un élément représentatif de la façade est divisé en parts de surface présentant des propriétés thermiques différentes comme p.ex. le vitrage, les panneaux opaques et le cadre. Grâce à la pondération par rapport à la surface des valeurs U de ces éléments lors de l'application de coefficients de correction supplémentaires (valeurs Ψ) qui décrivent l'interaction thermique entre les différents éléments, il est possible de définir la valeur U de la façade en tant qu'ensemble. Cette procédure convient pour les constructions montants-traverses, mais non pour les vitrages structurés.

Procédure avec évaluation des différents composants

Généralités

Le coefficient de transmission thermique d'un élément de la façade-rideau U_{cw} doit être calculé suivant l'équation suivante:

Légende:

U_g U_p
le coefficient de transmission
thermique du vitrage et du panneau

U_f U_m U_t
le coefficient de transmission
thermique du cadre, du montant et
de la traverse

$\psi_{f,g}$ $\psi_{m,g}$ $\psi_{t,g}$ ψ_p
le coefficient de transmission
thermique par rapport à la longueur
suite aux effets thermiques combinés
du vitrage ou du panneau et du cadre
ou du montant ou de la traverse

$\psi_{m,f}$ $\psi_{t,f}$
le coefficient de transmission
thermique par rapport à la longueur
suite aux effets thermiques combinés
de montant du cadre et de vantail du
cadre

VISS Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS

VISS Supporting structure

Here we explain the procedure for assessing the single components to determine the thermal transmittance coefficient of the curtain wall:

In this procedure, a representative element of the curtain wall is divided into surface areas with various thermal characteristics, e.g. glazing, opaque panels and frames. Due to the area-related evaluation of the U values of these elements when applying additional correction factors (Ψ values), which describe the thermal interaction between the elements, the U value of the all curtain as a whole can be determined. This procedure is suitable for mullion-transom constructions but not for SG glazing.

Procedure with assessment of the single components

General considerations

The coefficient of thermal transmittance of a single element of the curtain wall U_{cw} must be calculated according to the following formula:

Legend:

U_g U_p
the coefficient of thermal
transmittance the glazing and the
panel

U_f U_m U_t
the coefficient of thermal trans-
mittance of the frame, mullion and
transom

$\psi_{f,g}$ $\psi_{m,g}$ $\psi_{t,g}$ ψ_p
the length-related coefficient of
thermal transmittance in consequence
to the combined thermal effects of the
glazing or the panel and the frame
or the mullion or the transom

$\psi_{m,f}$ $\psi_{t,f}$
the length-related coefficient of
thermal transmittance in consequence
to the combined thermal effects of the
frame mullion and frame leaf

Die Fläche der Vorhangfassade ist nach folgender Gleichung zu berechnen:

$$A_{cw} = A_g + A_p + A_f + A_m + A_t$$

Legende:

A_{cw} = Fläche der Vorhangfassade

A_g = Fläche der Verglasung

A_p = Fläche des Paneels

A_f = Fläche des Rahmens

A_m = Fläche des Pfostens

A_t = Fläche des Riegels

$A_{m,i}$ = Raumseitige Fläche des Pfostens

$A_{m,e}$ = Aussenseitige Fläche des Pfostens

$A_{f,e}$ = Aussenseitige Fläche des Rahmens

La surface de la façade-rideau se calcule à l'aide de l'équation suivante:

$$A_{cw} = A_g + A_p + A_f + A_m + A_t$$

Légende:

A_{cw} = Surface de la façade-rideau

A_g = Surface du vitrage

A_p = Surface du panneau

A_f = Surface du cadre

A_m = Surface du montant

A_t = Surface de la traverse

$A_{m,i}$ = Surface du montant côté pièce

$A_{m,e}$ = Surface du montant côté extérieur

$A_{f,e}$ = Surface du cadre côté extérieur

The area of the curtain wall must be calculated using the following formula:

$$A_{cw} = A_g + A_p + A_f + A_m + A_t$$

Legend:

A_{cw} = Area of curtain wall

A_g = Area of glazing

A_p = Area of the panel

A_f = Area of the frame

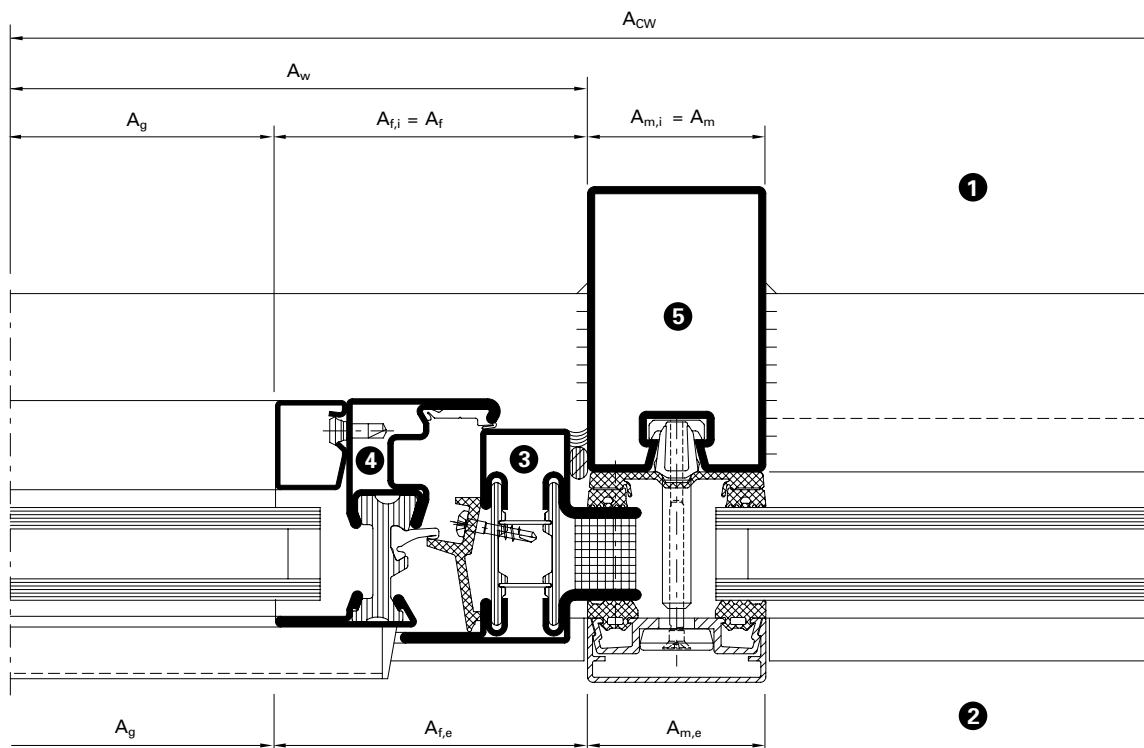
A_m = Area of the mullion

A_t = Area of the transom

$A_{m,i}$ = Area of the mullion towards the room end

$A_{m,e}$ = Outwards area of the mullion

$A_{f,e}$ = Outwards area of the frame



Legende:

1 = raumseitig

2 = aussenseitig

3 = feststehender Rahmen

4 = beweglicher Rahmen

5 = Pfosten/Riegel

Légende:

1 = côté pièce

2 = côté extérieur

3 = cadre fixe

4 = cadre mobile

5 = montant/traverse

Legend:

1 = towards room end

2 = towards the outside

3 = fixed frame

4 = mobile frame

5 = mullion/transom

Zusammenfassung des Verfahrens zur Bestimmung des U_{cw} -Wertes von Vorhangfassaden**Verfahren mit Beurteilung der einzelnen Komponenten****1. Rahmen**

- 1.1 Definition und Beurteilung der Flächen
- 1.2 Beurteilung der Werte für U_f , U_m und U_t nach EN ISO 10077-2 (mit Gleichung) oder EN 12412-2
- 1.3 Beurteilung der Werte für $\psi_{m,f}$ $\psi_{t,f}$ nach Norm EN 13947 oder nach EN ISO 10077-2

2. Verglasung

- 1.1 Definition und Beurteilung der Flächen nach Norm
- 1.2 Beurteilung der Werte für U_g nach EN ISO 10077-1 oder EN 673
EN 674
EN 675
- 2.3 Beurteilung der Werte für $\psi_{t,g}$ $\psi_{m,g}$ und $\psi_{f,g}$ nach Norm EN 13947 oder nach EN ISO 10077-2

3. Paneele

- 3.1 Definition und Beurteilung der Flächen
- 3.2 Beurteilung der Werte für U_p nach EN ISO 6946
- 3.3 Beurteilung der Werte für ψ_p nach Norm EN 13947 oder nach EN ISO 10077-2

4. Ganze Elemente

- 4.1 Berechnung der ganzen Elemente nach Gleichung der Norm EN 13947

5. Vorhangfassade als Ganzes

- 5.1 Berechnung einer Fassade aus unterschiedlichen Elementen nach Gleichung der Norm EN 13947

Récapitulation de la procédure de définition de la valeur U_{cw} de façades-rideaux**Procédure avec évaluation des différents composants****1. Cadre**

- 1.1 Définition et évaluation des surfaces
- 1.2 Évaluation des valeurs pour U_f , U_m et U_t selon EN ISO 10077-2 (avec équation) ou EN 12412-2
- 1.3 Évaluation des valeurs pour $\psi_{m,f}$ $\psi_{t,f}$ suivant la norme EN 13947 ou suivant EN ISO 10077-2

2. Vitrage

- 1.1 Définition et évaluation des surfaces suivant les normes
- 1.2 Évaluation des valeurs pour U_g selon EN ISO 10077-1 ou EN 673
EN 674
EN 675
- 2.3 Évaluation des valeurs pour $\psi_{t,g}$ $\psi_{m,g}$ et $\psi_{f,g}$ selon la norme EN 13947 ou suivant EN ISO 10077-2

3. Panneaux

- 3.1 Définition et évaluation des surfaces
- 3.2 Évaluation des valeurs pour U_p selon EN ISO 6946
- 3.3 Évaluation des valeurs pour ψ_p selon la norme EN 13947 ou EN ISO 10077-2

4. Éléments entiers

- 4.1 Calcul des éléments entiers suivant l'équation de la norme EN 13947

5. Façade-rideau en tant qu'ensemble

- 5.1 Calcul d'une façade se composant de différents éléments selon l'équation de la norme EN 13947

Summary of the procedure to determine the U_{cw} value of curtain walls**Procedure with assessment of the single components****1. Frame**

- 1.1 Definition and assessment of the areas
- 1.2 Evaluation of values for U_f , U_m and U_t compliant to EN 10077-2 (with formula) or EN 12412-2
- 1.3 Assessment of values for $\psi_{m,f}$ $\psi_{t,f}$ compliant to EN 13947 standard or to EN ISO 10077-2

2. Glazing

- 1.1 Definition and assessment of areas compliant to standard
- 1.2 Assessment of values for U_g compliant to EN ISO 10077-1 or EN 673
EN 674
EN 675
- 2.3 Assessment of values for $\psi_{t,g}$ $\psi_{m,g}$ and $\psi_{f,g}$ compliant to standard EN 13947 or to EN ISO 10077-2

3. Panels

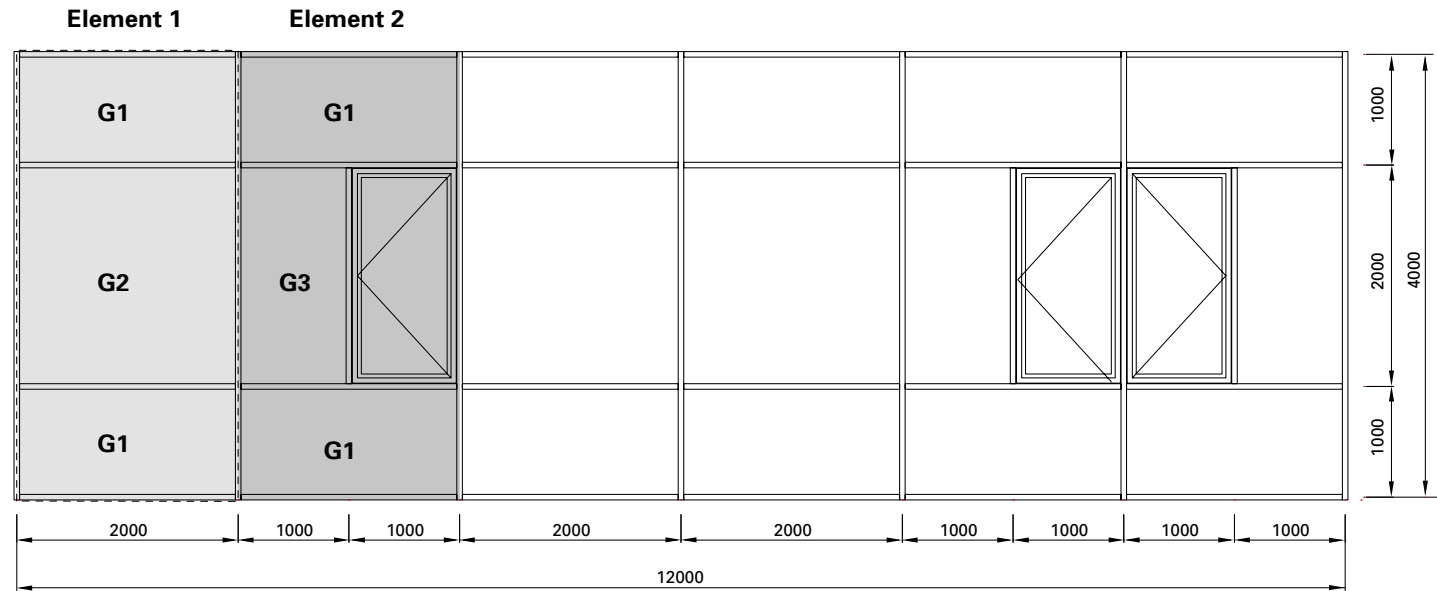
- 3.1 Definition and assessment of the areas
- 3.2 Assessment of values for U_p compliant to EN ISO 6946
- 3.3 Assessment of values for ψ_p compliant to EN 13947 standard or to EN ISO 10077-2

4. Whole elements

- 4.1 Calculation of the whole element according to formula in EN 13947 standard

5. Curtain wall as a whole

- 5.1 Calculation of a curtain wall made of different elements according to formula in EN 13947 standard

Beispiele Musterfassade**Berechnung von zwei
repräsentativen Elementen****Exemples de façade modèle****Calcul de deux éléments
représentatifs****Examples of sample curtain walls****Calculation of two representative
elements****Element 1**System:
VISS Fassade*Pfosten (50/140)*Höhe resp. Länge: 4,05 m
Ansichtsbreite: 0,05 m
Fläche: 0,20 m²
 U_f Pfosten: 1,7 W/m²K

Fülllementdicke: 54 mm

*Riegel (50/50)*Breite resp. Länge: 1,95 m
Ansichtsbreite: 0,05 m
Fläche: 0,10 m²
Anzahl Riegel: 4
Fläche total: 0,40 m²
 U_f Riegel: 1,6 W/m²KVerluste Pfosten und Riegel
pro Element: U_f Pfosten: 0,34 W/K
 U_f Riegel: 0,64 W/K**Total Pfosten und
Riegel pro Element:** 0,98 W/K**Élément 1**Système:
Façade VISS*Montant (50/140)*Hauteur ou longueur: 4,05 m
Largeur visible: 0,05 m
Surface: 0,20 m²
 U_f Montant: 1,7 W/m²KÉpaisseur des éléments
de remplissage: 54 mm*Traverse (50/50)*Largeur ou longueur: 1,95 m
Largeur visible: 0,05 m
Surface: 0,10 m²
Nombre de traverses: 4
Surface totale: 0,40 m²
 U_f Traverse: 1,6 W/m²KPertes montants et traverses
par élément:Montant: 0,34 W/K
Traverse: 0,64 W/K**Total montant et traverse
par élément:** 0,98 W/K**Element 1**System:
VISS façade*Mullion (50/140)*Height or length: 4,05 m
Width: 0,05 m
Area: 0,20 m²
 U_f mullion: 1,7 W/m²KThickness of
infill element: 54 mm*Transom (50/50)*Width or length: 1,95 m
Width: 0,05 m
Area: 0,10 m²
Number of mullions: 4
Total area: 0,40 m²
 U_f transom: 1,6 W/m²KLoss or mullion and transom for
each element:Mullion: 0,34 W/K
Transom: 0,64 W/K**Total for mullions and transoms
for each element:** 0,98 W/K

Leistungseigenschaften nach EN 13830

Caractéristiques de performance selon EN 13830

Performance characteristics according to EN 13830

VISS Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS

VISS Supporting structure

| Glas 1 (G1) | Verre 1 (G1) | Glass 1 (G1) | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| Höhe: Breite: Fläche: U_g Flächenverlust pro Glas: | 0,95 m 1,95 m 1,85 m ² 0,7 W/m ² K 1,30 W/K | Hauteur: Largeur: Surface: U_g Perte de surface par verre: | 0,95 m 1,95 m 1,85 m ² 0,7 W/m ² K 1,30 W/K | Height: Width: Area: U_g Loss of area for each glass pane: | 0,95 m 1,95 m 1,85 m ² 0,7 W/m ² K 1,30 W/K |
| Randverbund PSI: Kantenlänge: Randverbundverlust pro Glas: | 0,034 W/mK 5,8 m 0,20 W/K | Scellement PSI: Longueur des arêtes: Perte scellement par verre: | 0,034 W/mK 5,8 m 0,20 W/K | Edge bond PSI: Edge length: Loss of edge bond for each glass pane: | 0,034 W/mK 5,8 m 0,20 W/K |
| Anzahl Gläser: | 2 | Nombre de verres: | 2 | Number of glass panes: | 2 |
| Total Verlust: | 3,0 W/K | Total perte: | 3,0 W/K | Total loss: | 3,0 W/K |
| Glas 2 (G2) | Verre 2 (G2) | Glass 2 (G2) | | | |
| Höhe: Breite: Fläche: U_g Flächenverlust pro Glas: | 1,95 m 1,95 m 3,80 m ² 0,7 W/m ² K 2,66 W/K | Hauteur: Largeur: Surface: U_g Perte de surface par verre: | 1,95 m 1,95 m 3,80 m ² 0,7 W/m ² K 2,66 W/K | Height: Width: Area: U_g Loss of area for each glass pane: | 1,95 m 1,95 m 3,80 m ² 0,7 W/m ² K 2,66 W/K |
| Randverbund PSI: Kantenlänge: Randverbundverlust pro Glas | 0,034 W/mK 7,8 m 0,27 W/K | Scellement PSI: Longueur des arêtes: Perte scellement par verre: | 0,034 W/mK 7,8 m 0,27 W/K | Edge bond PSI: Edge length: Loss of edge bond for each glass pane: | 0,034 W/mK 7,8 m 0,27 W/K |
| Anzahl Gläser: | 1 | Nombre de verres: | 1 | Number of glass panes: | 1 |
| Total Verlust: | 2,93 W/K | Total perte: | 2,93 W/K | Total loss: | 2,93 W/K |
| Summe Gläser: | 5,93 W/K | Somme verres: | 5,93 W/K | Sum of glass panes: | 5,93 W/K |
| Element 1 | Élément 1 | Element 1 | | | |
| Fläche: Pfosten und Riegel: Gläser: Total: | 8,0 m ² 0,98 W/K 5,93 W/K 6,91 W/K | Surface: Montants et traverses: Verres: Total: | 8,0 m ² 0,98 W/K 5,93 W/K 6,91 W/K | Area: Mullions and transoms: Glass panes: Total: | 8,0 m ² 0,98 W/K 5,93 W/K 6,91 W/K |

Leistungseigenschaften nach EN 13830

Caractéristiques de performance selon EN 13830

Performance characteristics according to EN 13830

VISS Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS

VISS Supporting structure

Element 2

Élément 2

Element 2

System:
VISS Fassade

Pfosten 1 (50/140)

Höhe resp. Länge: 4,05 m
Ansichtsbreite: 0,05 m
Fläche: 0,20 m²
 U_f Pfosten: 1,7 W/m²K

Fülllementdicke:

54 mm

Pfosten 2 (50/140)

Höhe resp. Länge: 1,95 m
Ansichtsbreite: 0,05 m
Fläche: 0,10 m²
 U_f Pfosten: 1,7 W/m²K

Fülllementdicke:

54 mm

Riegel (50/50)

Breite resp. Länge: 1,95 m
Ansichtsbreite: 0,05 m
Fläche: 0,10 m²
Anzahl Riegel: 4
Fläche total: 0,4
 U_f Riegel: 1,6 W/m²K

Verluste Pfosten und Riegel
pro Element:

Pfosten: 0,51 W/K
Riegel: 0,64 W/K

Total Pfosten und Riegel pro Element:

1,15 W/K

System:
Façade VISS

Montant 1 (50/140)

Hauteur ou longueur: 4,05 m
Largeur visible: 0,05 m
Surface: 0,20 m²
 U_f montant: 1,7 W/m²K

Épaisseur des éléments
de remplissage: 54 mm

Montant 2 (50/140)

Hauteur ou longueur: 1,95 m
Largeur visible: 0,05 m
Surface: 0,10 m²
 U_f montant: 1,7 W/m²K

Épaisseur des éléments
de remplissage: 54 mm

Traverse (50/50)

Largeur ou longueur: 1,95 m
Largeur visible: 0,05 m
Surface: 0,10 m²
Nombre de traverses: 4
Surface totale: 0,4
 U_f traverse: 1,6 W/m²K

Pertes montants et traverses
par élément:

Montant: 0,51 W/K
Traverse: 0,64 W/K

Total montant et traverse par élément:

1,15 W/K

System:
VISS façade

Mullion 1 (50/140)

Height or length: 4,05 m
Width: 0,05 m
Area: 0,20 m²
 U_f mullion: 1,7 W/m²K

Thickness of
infill element: 54 mm

Pfosten 2 (50/140)

Height or length: 1,95 m
Width: 0,05 m
Area: 0,10 m²
 U_f mullion: 1,7 W/m²K

Thickness of
infill element: 54 mm

Transom (50/50)

Width or length: 1,95 m
Width: 0,05 m
Area: 0,10 m²
Number of mullions: 4
Total area: 0,4
 U_f transom: 1,6 W/m²K

Loss or mullion and transom
for each element:

Mullion: 0,51 W/K
Transom: 0,64 W/K

Total for mullions and transoms for each element:

1,15 W/K

Glas 1 (G1)

Verre 1 (G1)

Glass 1 (G1)

Höhe: 0,95 m
Breite: 1,95 m
Fläche: 1,85 m²
 U_g : 0,7 W/m²K
Flächenverlust pro Glas: 1,30 W/K

Hauteur: 0,95 m
Largeur: 1,95 m
Surface: 1,85 m²
 U_g : 0,7 W/m²K
Perte de surface
par verre: 1,30 W/K

Randverbund
PSI: 0,034 W/mK
Kantenlänge: 5,8 m
Randverbundverlust
pro Glas: 0,20 W/K

Scellement
PSI: 0,034 W/mK
Longueur des arêtes: 5,8 m
Perte scellement
par verre: 0,20 W/K

Anzahl Gläser: 2

Nombre de verres: 2

Total Verlust:

3,0 W/K

Total perte: 3,0 W/K

Height: 0,95 m
Width: 1,95 m
Area: 1,85 m²
 U_g : 0,7 W/m²K
Loss of area for each
glass pane: 1,30 W/K

Edge bond
PSI: 0,034 W/mK
Edge length: 5,8 m
Loss of edge bond for
each glass pane: 0,20 W/K

Number of glass panes: 2

Total loss: 3,0 W/K

Leistungseigenschaften nach EN 13830

Caractéristiques de performance selon EN 13830

Performance characteristics according to EN 13830

VISS Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS

VISS Supporting structure

| Glas 3 (G3) | | Verre 3 (G3) | | Glass 3 (G3) | | |
|---|---|---|--|--|-----------------------------------|------------------------|
| Höhe: | 1,95 m | Hauteur: | 1,95 m | Height: | 1,95 m | |
| Breite: | 0,95 m | Largeur: | 0,95 m | Width: | 0,95 m | |
| Fläche: | 1,85 m ² | Surface: | 1,85 m ² | Area: | 1,85 m ² | |
| U _g | 0,7 W/m ² K | U _g | 0,7 W/m ² K | U _g | 0,7 W/m ² K | |
| Flächenverlust pro Glas: | 1,3 W/K | Perte de surface par verre: | 1,3 W/K | Loss of area for each glass pane: | 1,3 W/K | |
| <i>Randverbund</i> | | <i>Scellement</i> | | <i>Edge bond</i> | | |
| PSI: | 0,034 W/mK | PSI: | 0,034 W/mK | PSI: | 0,034 W/mK | |
| Kantenlänge: | 5,8 m | Longueur des arêtes: | 5,8 m | Edge length: | 5,8 m | |
| Randverbundverlust pro Glas: | 0,20 W/K | Perte scellement par verre: | 0,20 W/K | Loss of edge bond for each glass pane | 0,20 W/K | |
| Anzahl Gläser: | 1 | Nombre de verres: | 1 | Number of glass panes: | 1 | |
| Total Verlust: | 1,50 W/K | Total perte: | 1,50 W/K | Total loss: | 1,50 W/K | |
| Summe Gläser: | 4,50 W/K | Somme verres: | 4,50 W/K | Sum of glass panes: | 4,50 W/K | |
| Einsatzelement | | Élément de remplissage | | Infill element | | |
| U _w : | 1,26 W/m ² K | U _w : | 1,26 W/m ² K | U _w : | 1,26 W/m ² K | |
| Fläche: | 0,95 x 1,95 = 1,85 m ² | Surface: | 0,95 x 1,95 = 1,85 m ² | Area: | 0,95 x 1,95 = 1,85 m ² | |
| längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: | 0,07 W/mK | Coefficient de transmission de chaleur par rapport à la longueur: | 0,07 W/mK | Length-related coefficient of heat transmission: | 0,07 W/mK | |
| Höhe: | 1,95 m | Hauteur: | 1,95 m | Height: | 1,95 m | |
| Breite: | 0,95 m | Largeur: | 0,95 m | Width: | 0,95 m | |
| Kantenlänge: | 5,8 m | Longueur des arêtes: | 5,8 m | Edge length: | 5,8 m | |
| Kantenverlust: | 0,41 W/K | Perte arêtes: | 0,41 W/K | Edge loss: | 0,41 W/K | |
| Verlust: | 2,74 W/K | Perte: | 2,74 W/K | Loss: | 2,74 W/K | |
| Element 2 | | Élément 2 | | Element 2 | | |
| Pfosten und Riegel: | 1,15 W/K | Montants et traverses: | 1,15 W/K | Mullions and transoms: | 1,15 W/K | |
| Gläser: | 4,50 W/K | Verres: | 4,50 W/K | Glass panes: | 4,50 W/K | |
| Einsatzelement: | 2,74 W/K | Élément de remplissage: | 2,74 W/K | Infill element: | 2,74 W/K | |
| Total: | 8,39 W/K | Total: | 8,39 W/K | Total: | 8,39 W/K | |
| Verluste der Fassade | | Pertes de la façade | | Losses of curtain wall | | |
| Element Élément Element | Pfosten/Riegel Montant/Traverse Mullion/Transom | Gläser Verres Glasses | Einsatzelement Élément de remplissage Infill element | Total pro Element Total par élément Total for each element | Anzahl Nombre Number | Total Total asas |
| | W/K | W/K | W/K | W/K | | |
| 1 | 0,98 | 5,93 | – | 6,91 | 3 | 20,73 |
| 2 | 1,15 | 4,50 | 2,74 | 8,39 | 3 | 25,17 |
| Summe der Verluste der Fassade Somme des pertes de la façade Sum of losses of curtain wall | | | | | | 45,90 |

$$U_{cw} = \frac{\text{Verluste / Pertes / Losses}}{\text{Fläche / Surface / Surface}} = \frac{45,90 \text{ W/K}}{48 \text{ m}^2} = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$$

VISS Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS
VISS Supporting structure

Lieferprogramm
VISS Tragkonstruktion

Code A = Änderungen
Code E = Ergänzungen

Druckstand 02/2020
Artikelnummer 593.012

Programme de livraison
Construction porteuse VISS

Code A = Modifications
Code E = Compléments

Date d'impression 02/2020
Numéro d'article 593.012

Sales range
VISS supporting structure

Code A = Modifications
Code E = Supplements

Release date 02/2020
Item number 593.012

| Seite Page Page | Code Code Code | Datum Date Date | Erläuterung Explication Explanation |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|
| 21-15 | A | 02/2020 | Profile entfernt: 76.105, 76.105 GV+GC Profiles removed: 76.105, 76.105 GV+GC Profilés supprimés: 76.105, 76.105 GV+GC |
| 21-23 | A | 02/2020 | Profil entfernt: 76.100 Profil removed: 76.100 Profil supprimé: 76.100 |
| 21-27 | A | 02/2020 | Profile entfernt: 407.817, 407.818, 407.858 Profiles removed: 407.817, 407.818, 407.858 Profilés supprimés: 407.817, 407.818, 407.858 |
| 21-28 | A | 02/2020 | Profil entfernt: 407.914 Profil removed: 407.914 Profilés supprimés: 407.914 |
| 21-30 | A | 02/2020 | Profil entfernt: 407.859 Profil removed: 407.859 Profil supprimé: 407.859 |

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN