

VISS Basic Tragkonstruktion

Verarbeitung und Montage

Construction porteuse VISS Basic

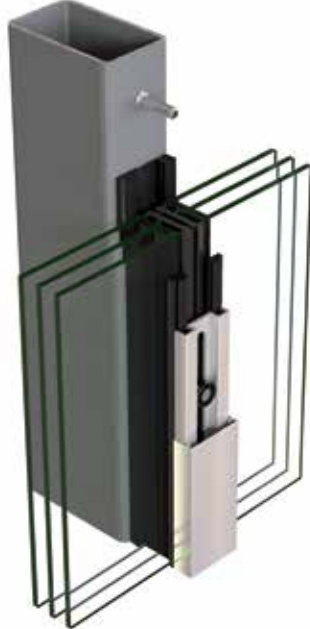
Usinage et montage

VISS Basic supporting structure

Processing and assembly

Struttura portante VISS Basic

Lavorazione e montaggio



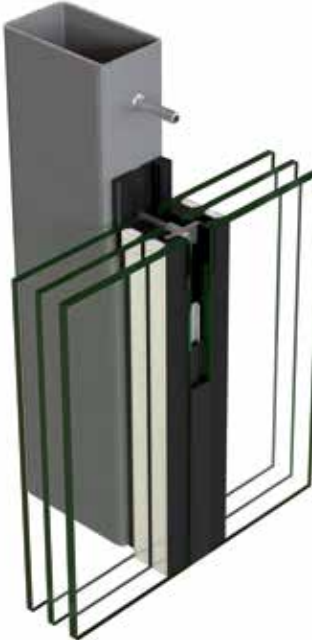
VISS Basic

Hochwärmegedämmte Vertikalfassade

Façade verticale à haute rupture de pont thermique

High thermally insulated vertical façade

Facciata verticale con elevato isolamento termico



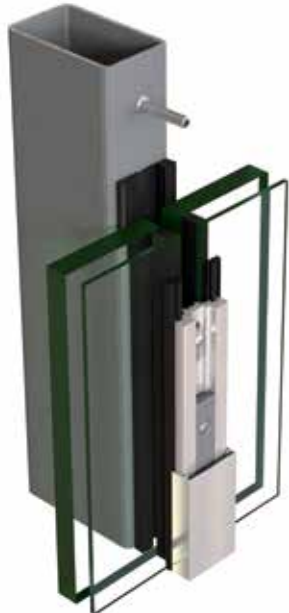
VISS Basic SG / VISS Basic Semi SG

Ganzglasfassade (Structural Glazing)

Façade tout en verre (Structural Glazing)

Structural Glazing façade

Facciata tutto vetro (structural glazing)



VISS Basic RC

Einbruchhemmende Fassade

Façade anti-effraction

Burglar protection façade

Facciata antieffrazione

Hinweise Remarques	Information Avvertenze	2
Konstruktionsvarianten Variantes de construction	Design options Varianti costruttivi	4
Universal T-Verbinder Raccord en T universel	Universal connecting spigot Raccordo a T universale	6
Schwerlast T-Verbinder einhängbar Raccord en T charge lourde à suspendre	Heavy-duty clip-in connecting spigot Raccordo a T per carichi elevati ad incastro	18
Elemente geschweisst Éléments soudés	Welded units Elementi saldati	32
Bauanschlüsse Raccords au mur	Attachment to structure Raccordi alla muratura	43
Systemtoleranzen Tolérances du système	System tolerances Tolleranze del sistema	50

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.

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.

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.

Abbiamo dedicato la massima cura alla preparazione della presente documentazione. Decliniamo tuttavia ogni responsabilità per l'uso delle proposte e dei dati da noi forniti.

Allgemeine Hinweise

Beim vorliegenden System VISS-Basic handelt es sich um eine anwendungstechnische Erweiterung der VISS-Systeme. System-Zubehörteile ermöglichen den Dichtungsaufbau auch auf **systemunabhängige Tragkonstruktionen**.

Das Konstruktionsprinzip des Verglasungssystems beruht auf den bekannten VISS-Systemen.

Diese Verarbeitungs- und Montagerichtlinie behandelt lediglich den Aufbau der Tragkonstruktion insbesonders die Verbindungen von Pfosten zu Riegel für VISS Basic-Vertikalfassaden.

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung und Montage der Dichtungssysteme, Zubehörteile, Füllelemente finden Sie in den jeweiligen Verarbeitungs- und Montagerichtlinien der einzelnen Systeme:

- VISS Basic
- VISS Basic SG
- VISS Basic RC

Die Tragkonstruktion ist grundsätzlich immer raumseitig anzutragen.

General information

The VISS Basic system extends the range of applications of the VISS systems. The system accessories also allow sealing against **load-bearing structures from any system**.

The design of the glazing system is based on the renowned VISS systems.

These fabrication and installation guidelines only cover the construction of the load-bearing structure, in particular the mullion/transom joints for VISS Basic vertical façades.

Detailed information on the fabrication and installation of the sealing systems, accessories and infill units can be found in the respective fabrication and installation guidelines for the individual systems:

- VISS Basic
- VISS Basic SG
- VISS Basic RC

The load-bearing structure must always be positioned on the room side.

Remarques générales

Le système VISS-Basic que nous vous proposons est une extension des applications des systèmes VISS. Les accessoires du système permettent également l'étanchéification sur les **constructions porteuses indépendantes d'un système**.

Le principe de construction du système de vitrage repose sur les systèmes VISS connus.

Cette directive d'usinage et de montage traite uniquement du montage de la construction porteuse, en particulier des assemblages de montants et de traverses pour les façades verticales VISS Basic.

Des informations détaillées sur l'usinage et le montage des systèmes d'étanchéité, des accessoires et des éléments de remplissage sont données dans les directives d'usinage et de montage des différents systèmes:

- VISS Basic
- VISS Basic SG
- VISS Basic RC

La construction porteuse est toujours disposée côté intérieur.

Avvertenze generali

Il presente sistema VISS Basic costituisce un ampliamento tecnico ed applicativo dei sistemi VISS. Grazie agli accessori è possibile montare le guarnizioni anche su **strutture portanti indipendenti dal sistema**.

Il principio costruttivo di questo sistema di vetratura si basa sui noti sistemi VISS.

Le presenti istruzioni per la lavorazione e il montaggio si limitano a spiegare la disposizione della struttura portante, in particolare i collegamenti tra i montanti e i traversi per le facciate verticali VISS Basic.

Per informazioni dettagliate sulla lavorazione e il montaggio dei sistemi di guarnizioni, degli accessori e degli elementi di riempimento si consiglia di consultare il manuale di istruzioni per la lavorazione e il montaggio del sistema in uso:

- VISS Basic
- VISS Basic SG
- VISS Basic RC

Costruzione portante applicata sul lato interno.

Bauweise VISS Basic Tragkonstruktionen
Type de construction porteuse VISS Basic

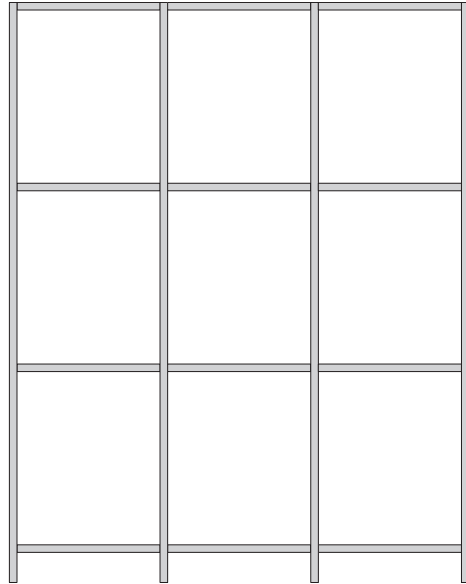
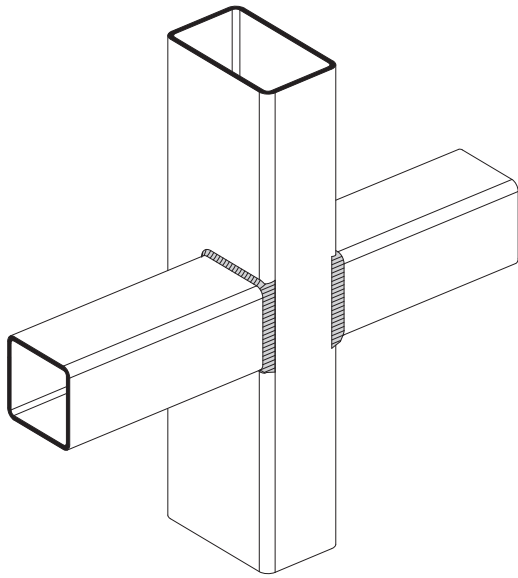
Construction of VISS Basic load-bearing structures
Tipologie di costruzione delle strutture portanti VISS Basic

Rahmenbauweise
Riegel geschweisst

Méthode de construction
par éléments traverse soudée

Unitised construction
for welded transom

Costruzione a elementi
con traverso saldato

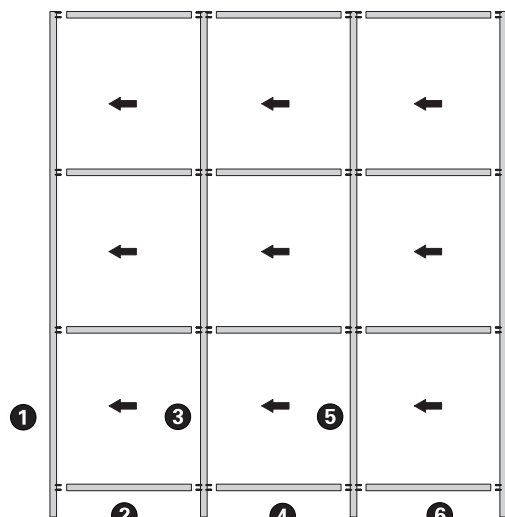
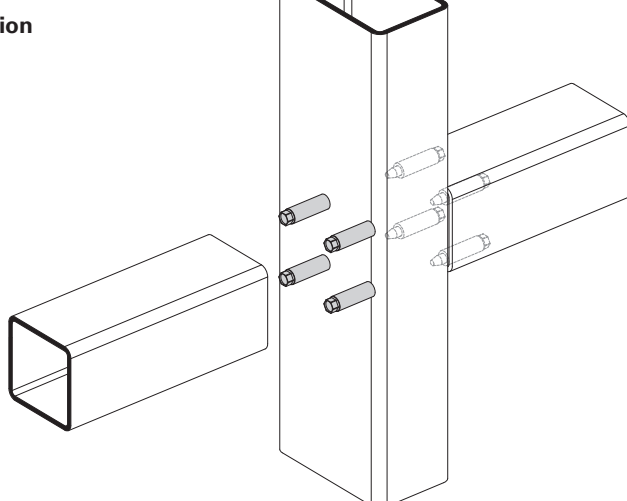


Steckbauweise mit
Universal T-Verbinder

Méthode de construction
modulaire avec
raccord en T universel

Push-on construction
with Universal
connecting spigot

Costruzione modulare
con raccordo
a T universale

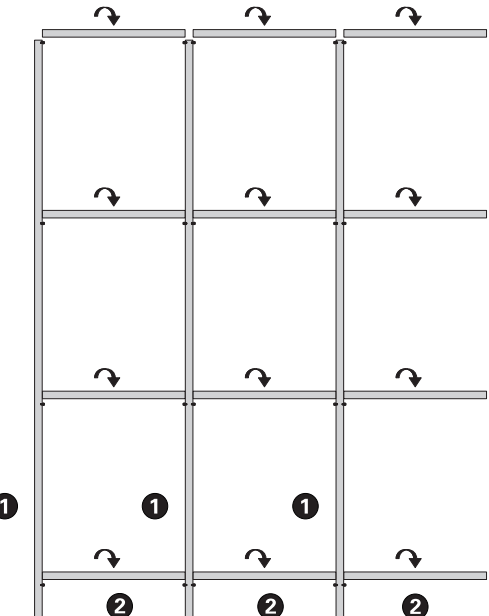
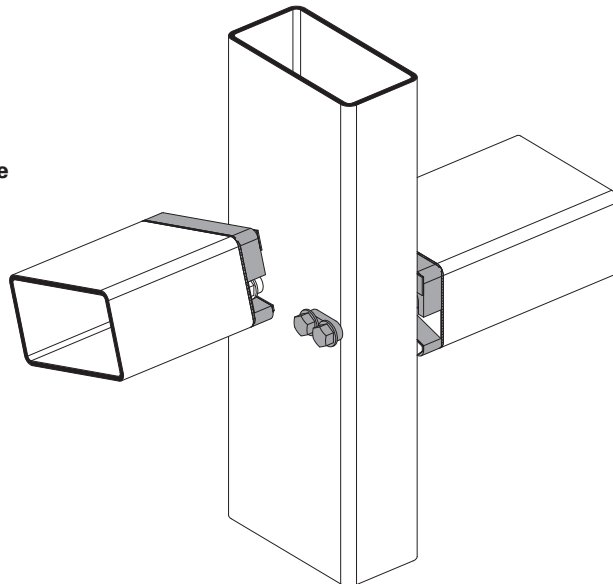


Steckbauweise mit
Schwerlast T-Verbinder
einhängbar

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

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

Costruzione modulare
con raccordo a T per
carichi elevati ad incastro



- ① = Montageablauf / Bauablauf
= Déroulement du montage / déroulement de la construction
= Installation sequence / construction sequence
= sequenza delle operazioni di montaggio / costruzione

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot
Raccordo a T universale

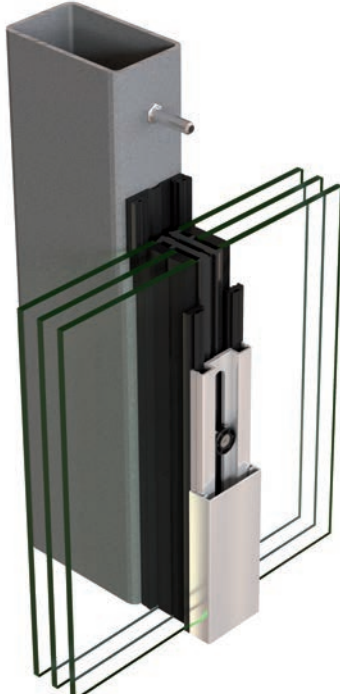
VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

Der Universal T-Verbinder ist bei folgenden VISS Basic Systemen einsetzbar:

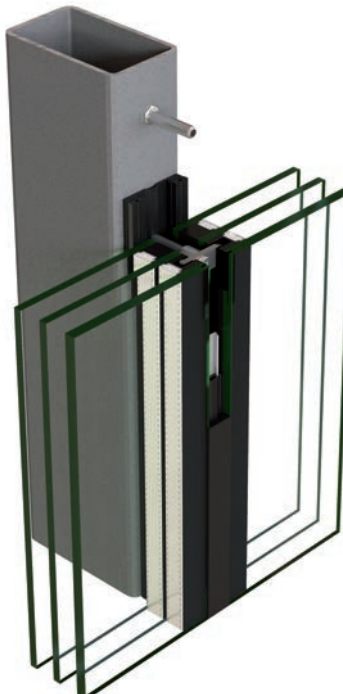
Le raccord en T universel est utilisable sur les systèmes VISS Basic suivants:

The universal connecting spigot can be used in the following VISS Basic systems:

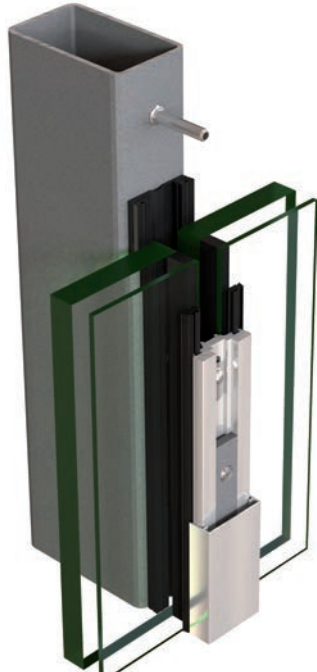
Il raccordo a T universale può essere utilizzato con i seguenti sistemi VISS Basic:



VISS Basic



VISS Basic SG / VISS Basic Semi SG



VISS Basic RC

Einsatzbereich:
Tragkonstruktion raumseitig angeordnet.
Nur für Innenbereiche trocken, ohne Feuchtigkeitsbelastung.

Area of application:
Load-bearing structure arranged on the room side.
For internal use in dry areas only, with no moisture.

Ablaufschritte:
Tragkonstruktion mit Universal T-Verbinder

	Seite
1. Konstruktionen	8
2. Verarbeitungshilfen	10
3. Fülllementgewichte / Tragfähigkeit	11
4. Verarbeitung	13
5. Oberflächenbehandlung	14
6. Bohrbild für CNC-Programmierung	16

Process steps:
Load-bearing structure with universal connecting spigot

	Page
1. Constructions	8
2. Assembly tools	10
3. Infill unit weights/load-bearing capacity	11
4. Processing	13
5. Surface treatment	14
6. Drilling pattern for CNC programming	16

Domaine d'utilisation:
Construction porteuse disposée côté intérieur.
Uniquement pour utilisation en intérieur à sec, sans humidité.

Campo di impiego:
Costruzione portante applicata sul lato interno.
Solo per ambienti asciutti, senza umidità.

Étapes du déroulement:
Construction porteuse avec raccord en T universel

	Page
1. Constructions	8
2. Outils d'usinage	10
3. Poids de remplissage / charge admissible	11
4. Usinage	13
5. Traitement de surface	14
6. Schéma de perçage pour programmation CNC	16

Sequenza delle operazioni:
Costruzione portante con raccordo a T universale

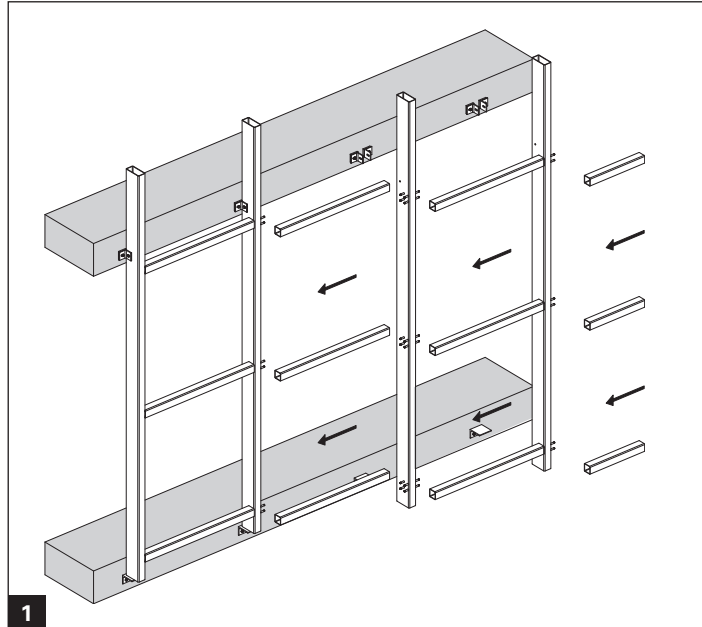
	Pagina
1. Tipologie di costruzione	8
2. Attrezzatura per il montaggio	10
3. Pesi degli elementi di riempimento / capacità portante	11
4. Lavorazione	13
5. Trattamento superficiale	14
6. Piano di foratura per la programmazione CNC	16

Konstruktionen

Constructions

Constructions

Tipologie di costruzione



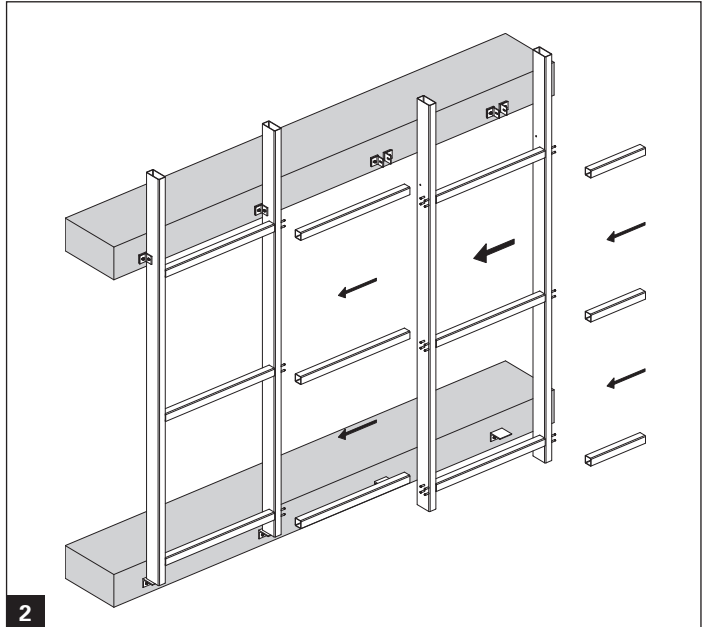
1

Steckbauweise

Méthode de construction modulaire

Push-on construction

Costruzione modulare



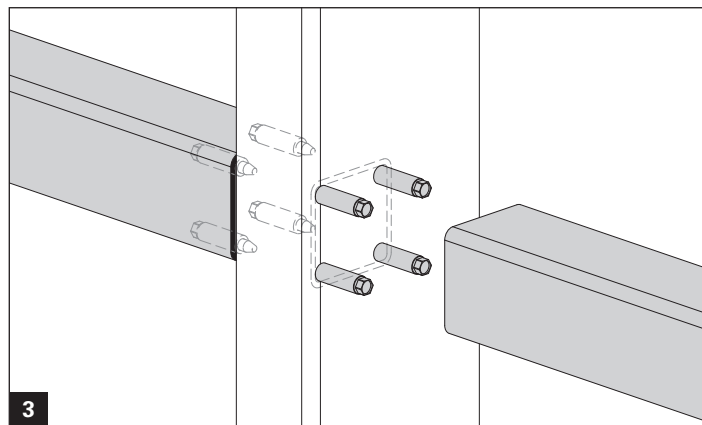
2

Rahmenbauweise / Steckbauweise

Construction par éléments / construction modulaire

Unitised construction / Push-fit construction

Costruzione a elementi / costruzione modulare



3

Riegel gesteckt

Traverse emboîtée

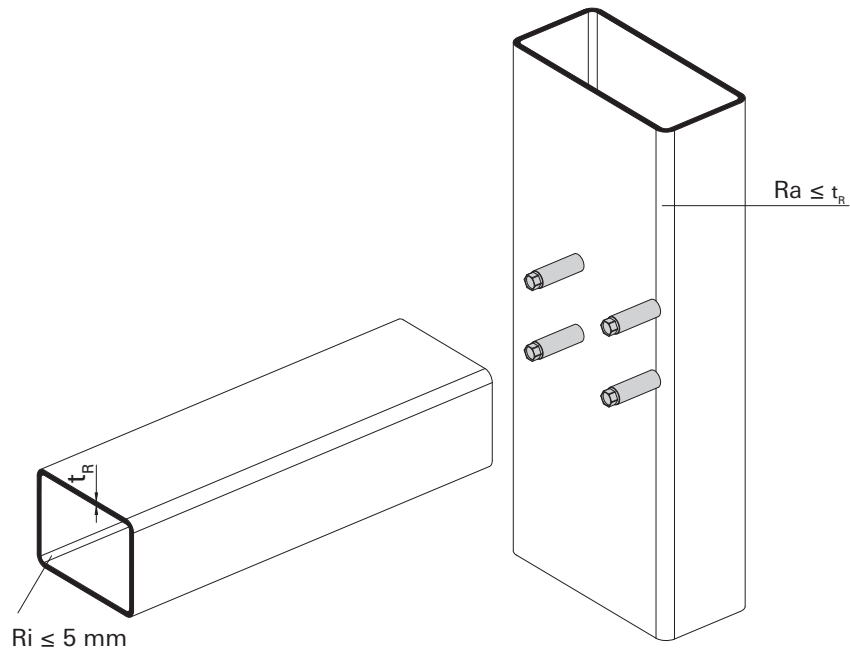
Slide-on transom

Traverso a innesto

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot
Raccordo a T universale

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

Standardausführung: Riegel gesteckt
Modèle standard: Traverse emboîtée
Standard model: Slide-on transom
Versione standard: traverso a innesto



VISS Basic

Hohlprofil
(Pfosten $Ri \leq 2$ mm / Riegel $Ri \leq 5$ mm)

Profilé creux
(Montant $Ri \leq 2$ mm/Traverse $Ri \leq 5$ mm)

Hollow profile
(Mullion $Ri \leq 2$ mm/Transom $Ri \leq 5$ mm)

Profilo cavo
(Montante $Ri \leq 2$ mm/Traverso $Ri \leq 5$ mm)

VISS I_xtra

Kastenprofil scharfkantig

Profilé de boîte angle vif

Box profile sharp-edged

Profilo scatolato ad angoli vivi

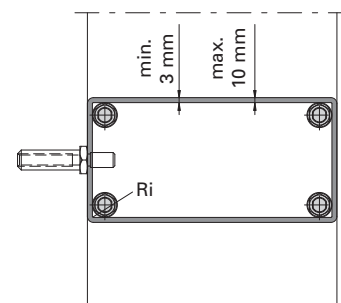
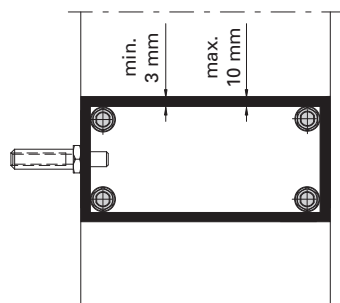
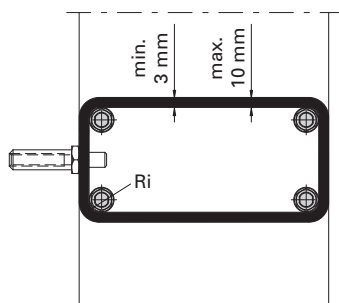
VISS Basic

Edelstahl
(Pfosten $Ri \leq 2$ mm/Riegel $Ri \leq 5$ mm)

Acier Inox
(Montant $Ri \leq 2$ mm/Traverse $Ri \leq 5$ mm)

Stainless steel
(Mullion $Ri \leq 2$ mm/Transom $Ri \leq 5$ mm)

Acciaio inox
(Montante $Ri \leq 2$ mm/Traverso $Ri \leq 5$ mm)



Verarbeitungshilfen

Outils d'usinage



499.234

Tiefenanschlag

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

VE = 1 Stück

499.234

Butée

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

UV = 1 pièce

499.234

Depth stop

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

PU = 1 piece

499.234

Battuta di profondità

acciaio zincato, per punte da ø 5,3 mm, opzionale per foratura con trapano a mano

UV = 1 pezzo



499.395

Schraubenadapter

Stahl verzinkt, zur rationellen Montage der Bolzen

VE = 1 Stück

499.395

Adaptateur à vis

acier galvanisé, pour le montage rationnel des goujons

UV = 1 pièce

499.395

Screw adapter

galvanised steel, for screwing-in the bolt sleeve

PU = 1 piece

499.395

Adattatore per viti

acciaio zincato, per il montaggio razionale dei bulloni

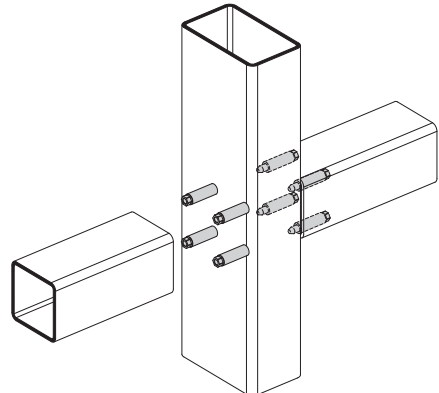
UV = 1 pezzo

Universal T-Verbinder
Raccord en T universel
Universal connecting spigot
Raccordo a T universale

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

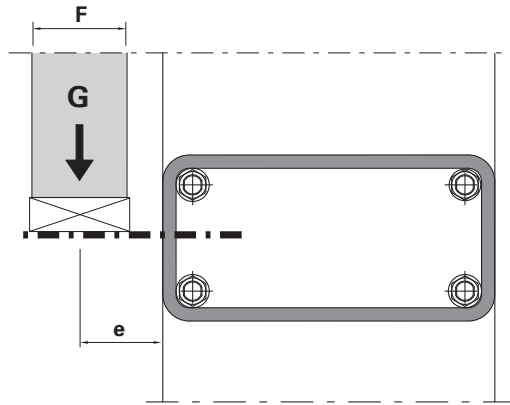
Fülllementgewichte / Tragfähigkeit (G)

Poids de remplissage / Charge admissible (G)

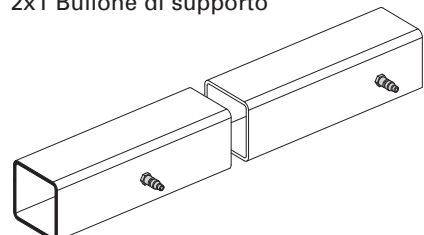


Weight of infill elements / Load capacity (G)

Peso elemento di riempimento / Capacità portante (G)

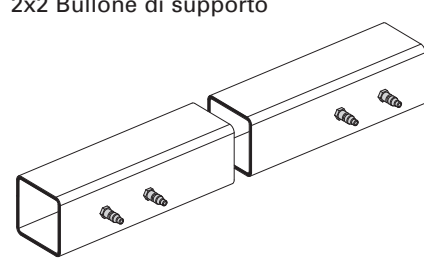


2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts
2x1 Bullone di supporto



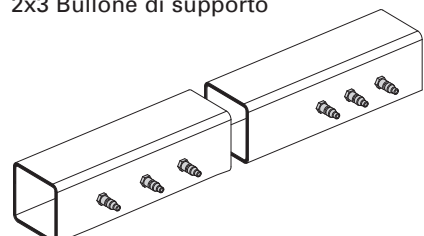
		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension	G	Dimension	G
mm	mm	Dimension		Dimension	
6 - 40	30	min. 50/50/3 mm	0,75 kN	min. 60/50/3 mm	0,75 kN

2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts
2x2 Bullone di supporto

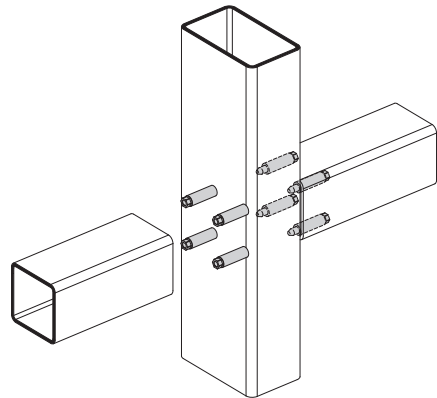


		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension	G	Dimension	G
mm	mm	Dimension		Dimension	
6 - 40	30	min. 50/50/3 mm	1,5 kN	min. 60/50/3 mm	1,5 kN

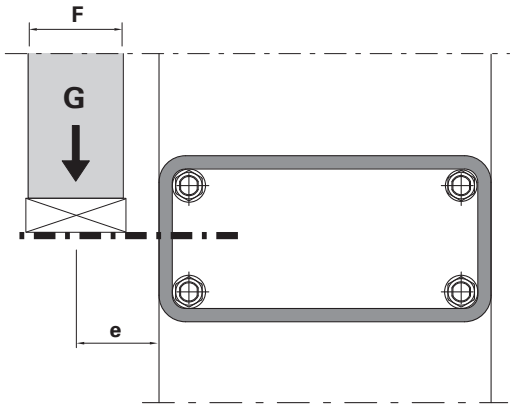
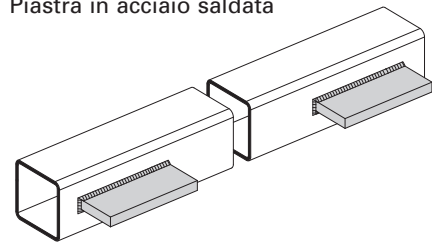
2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts
2x3 Bullone di supporto



		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension	G	Profil	G
mm	mm	Dimension		Profilé	
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



Flachstahl eingeschweisst
 Acier plat soudé
 Flat steel welding
 Piastra in acciaio saldata



		50 mm		60 mm	
F mm	e mm	Min. Dimension Dimension min. Min. dimension Min. dimensione	G	Min. Dimension Dimension min. Min. dimension Min. dimensione	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		

Hinweis:

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

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

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 ci-dessus sont dépassés, un contrôle du cas particulier sera nécessaire.

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

Nota:

Non deve essere superata il valore massimo di flessione del traverso L/500 ed è necessario evitare qualsiasi contatto fra il traverso e l'elemento di riempimento (tamponamento).

Qualora i pesi degli elementi di riempimento riportati sopra vengano superati, sarà necessaria una verifica caso per caso.

Verarbeitung

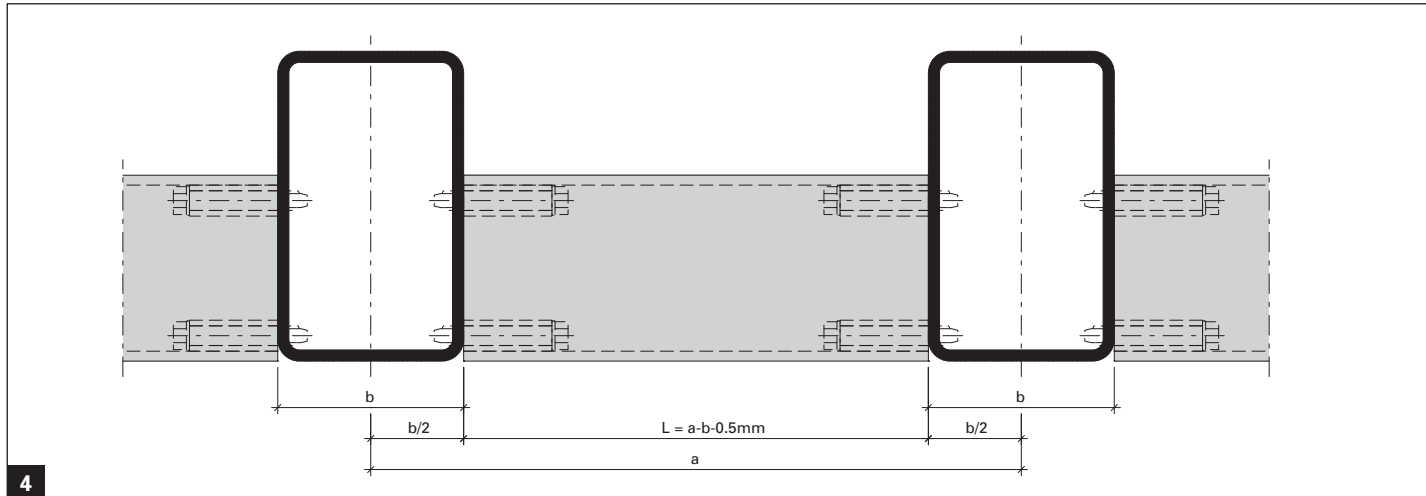
Usinage

1. *Zuschneid Riegel*
 1. *Découpe traverse*

Processing

Lavorazione

1. *Transom cutting*
 1. *Taglio dei traversi*



Länge Riegel $L = a-b$

a = Achsmass
 b = Profilbreite
 L = Riegellänge

Longueur traverse $L = a-b$

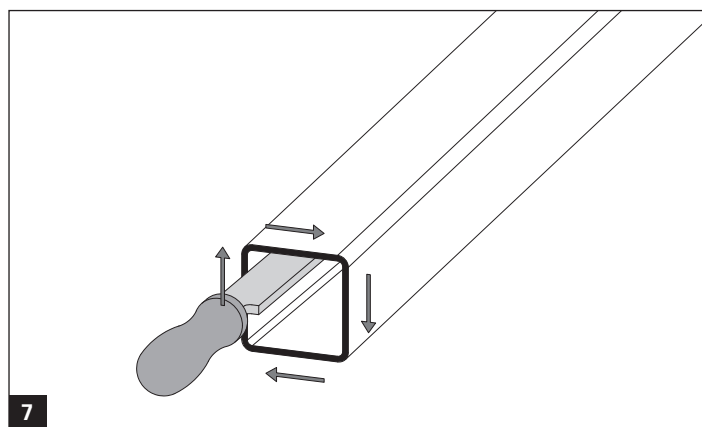
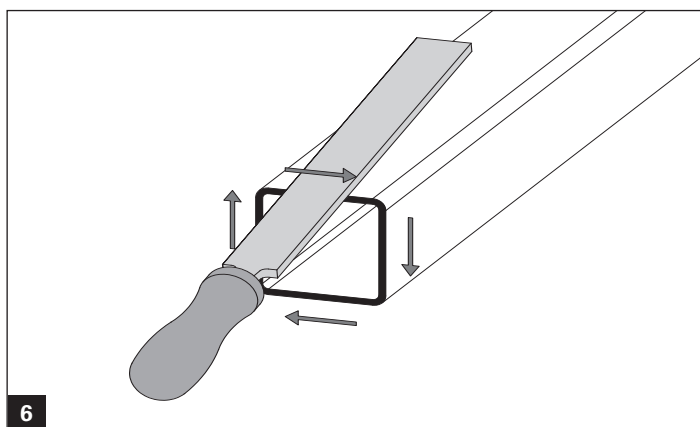
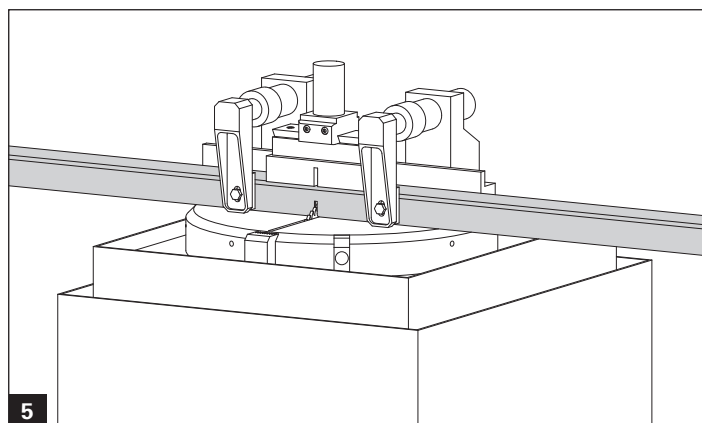
a = Entraxe
 b = Largeur du profilé
 L = Longueur de la traverse

Length of transom $L = a-b$

a = Axis dimension
 b = Profile width
 L = Transom length

Lunghezza traverso $L = a-b$

a = Interasse
 b = Larghezza profilo
 L = Lunghezza traverso



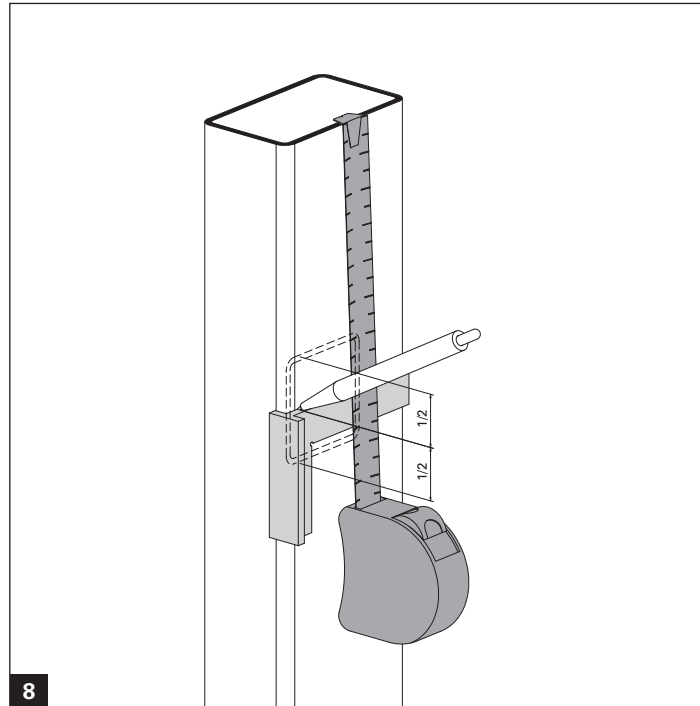
Oberflächenbehandlung Tragkonstruktion

Nachdem die Pfosten und Riegel der Tragkonstruktion in der Werkstatt fertig erstellt sind, ist die Oberflächenbehandlung vorzunehmen.

Traitement de la surface de la construction porteuse

Il doit être procédé au traitement de surface quand les montants et traverses de la construction porteuse ont été réalisés à l'atelier.

2. Montage
2. Montage



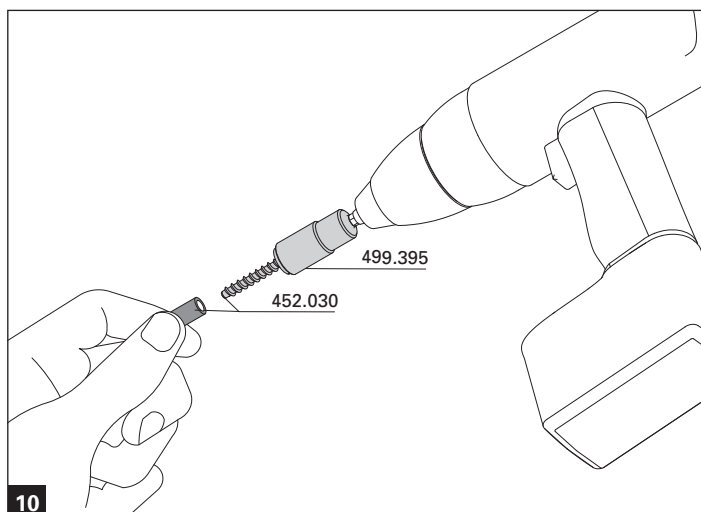
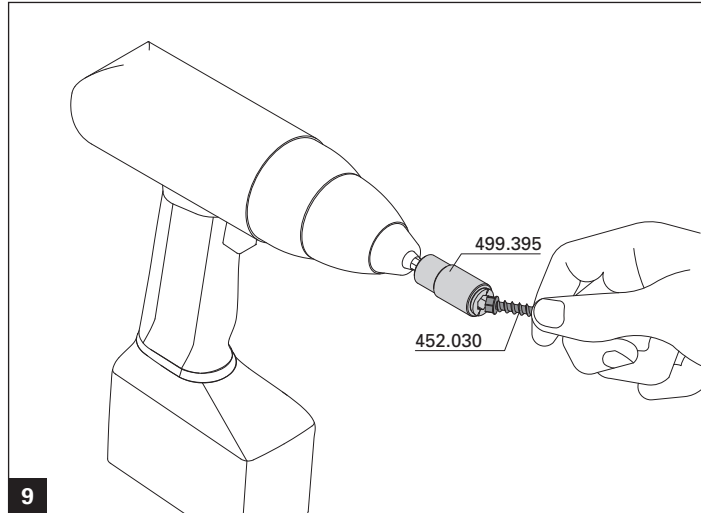
Surface treatment of the load-bearing structure

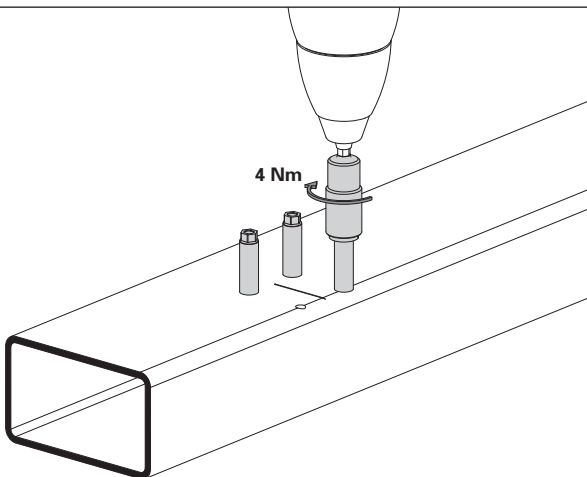
After the mullion and transom of the load-bearing structure have been completed in the workshop, the surface treatment is to be applied.

Trattamento superficiale della struttura portante

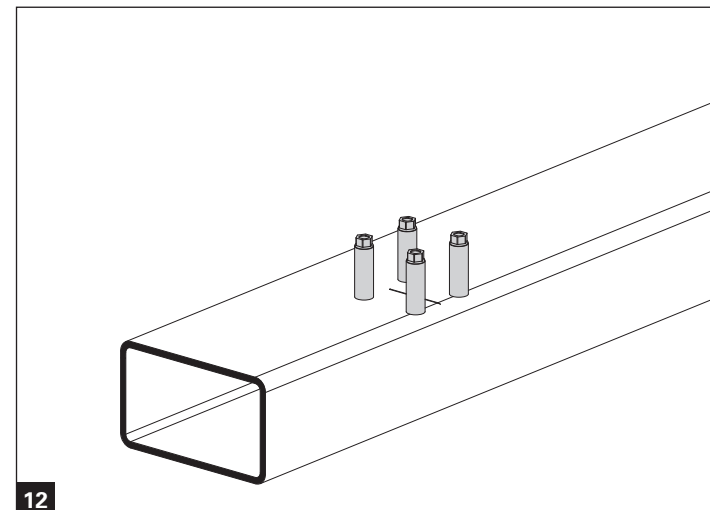
Una volta che i montanti e i traversi della struttura portante sono stati realizzati in officina, è necessario provvedere al loro trattamento superficiale.

2. Assembly
2. Montaggio





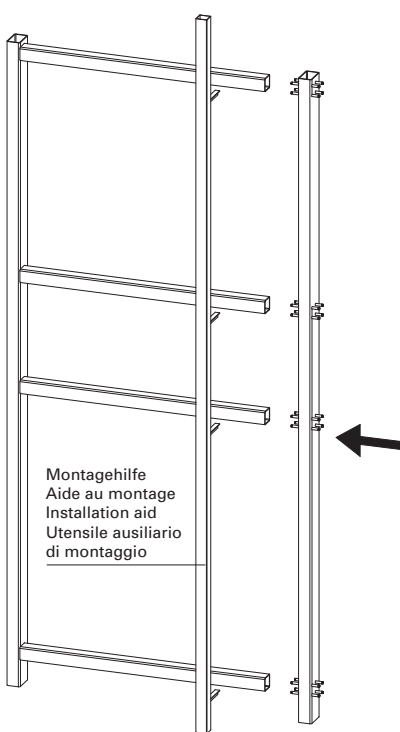
11



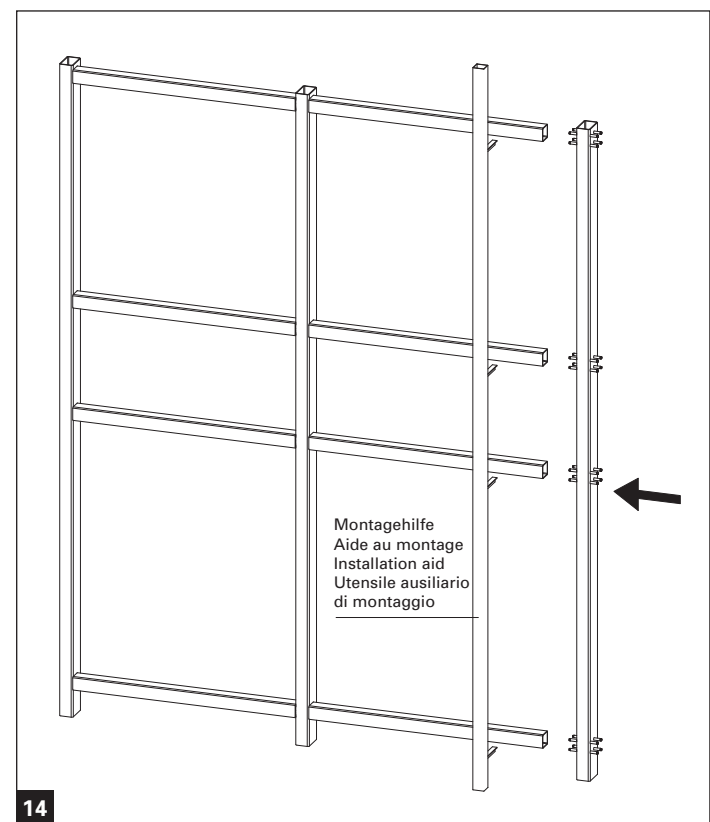
12

3. Montage Pfosten/Riegel
3. Montage montant/traverse

3. Mullion/transom assembly
3. Montaggio montante/traverso



13



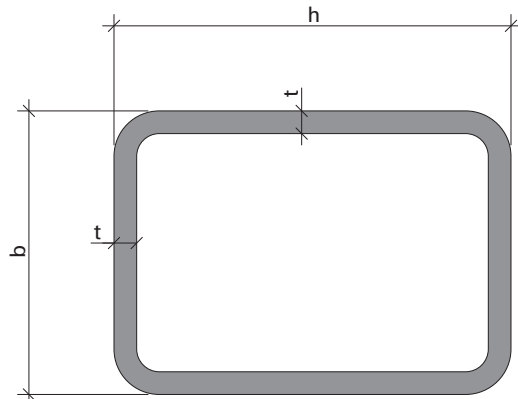
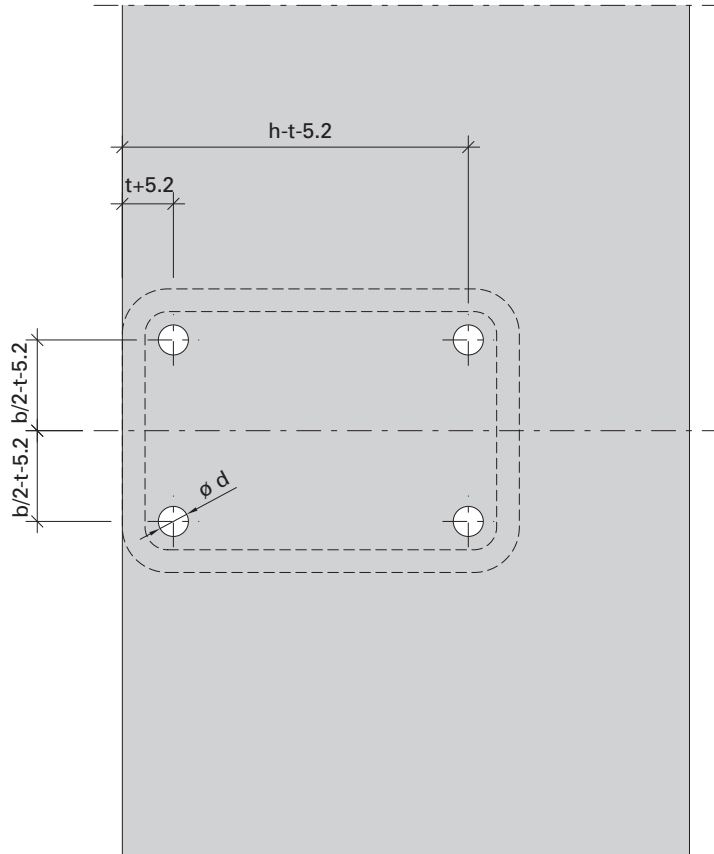
14

Bohrbild für CNC-Programmierung

Schéma de perçage pour programmation CNC

Drilling pattern for CNC programming

Piano di foratura per la programmazione CNC



h = Profiltiefe
b = Ansichtsbreite / Profilhöhe
t = Wandstärke
d = Bohrdurchmesser

h = Profondeur du profilé
b = Largeur de face / hauteur du profilé
t = Epaisseur de paroi
d = Diamètre de perçage

h = Profile depth
b = Face width / profile height
t = Wall thickness
d = Drilling diameter

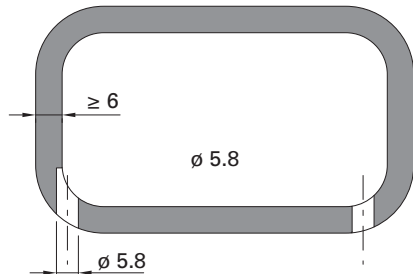
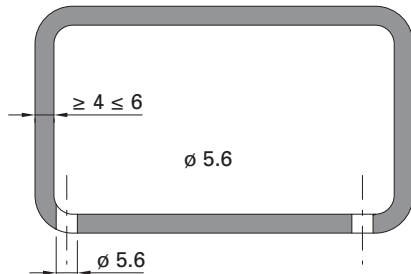
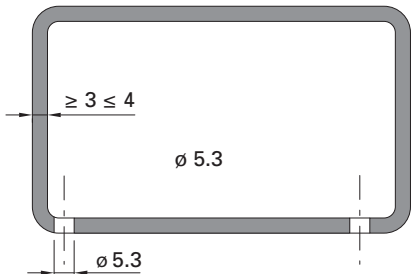
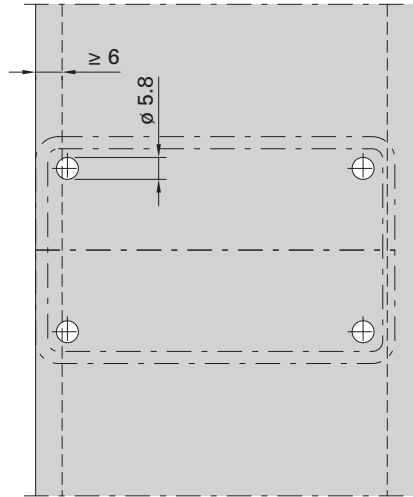
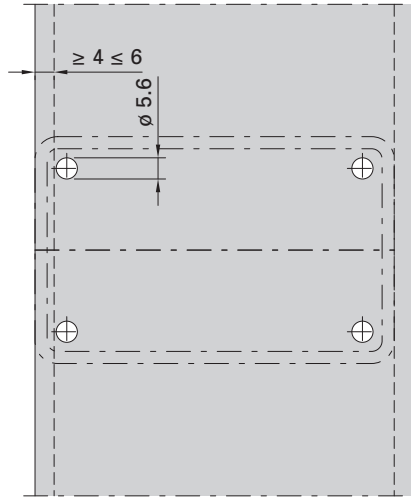
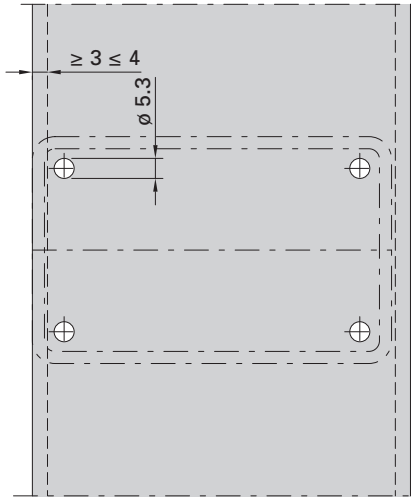
h = Profondità del profilo
b = Larghezza in vista / altezza del profilo
t = Spessore della parete
d = Diametro dei fori

Bohrdurchmesser (d) in Abhängigkeit der Wandstärke

Schéma de perçage pour programmation CNC

Drilling pattern for CNC programming

Piano di foratura per la programmazione CNC



Schwerlast T-Verbinder einhängbar

Raccord en T charge lourde à suspendre

Heavy-duty clip-in connecting spigot

Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS Basic

VISS Basic supporting structure

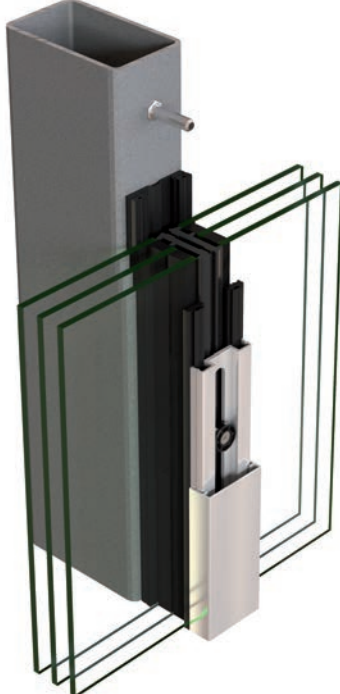
Struttura portante VISS Basic

*Der Schwerlast T-Verbinder einhängbar ist bei folgenden
VISS Basic Systemen einsetzbar:*

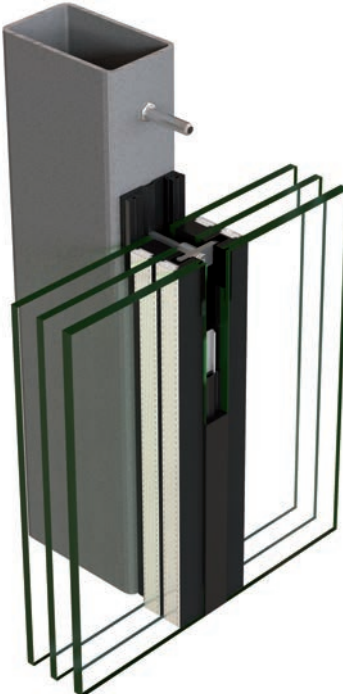
*Le raccord en T charge lourde à suspendre est utilisable
sur les systèmes VISS Basic suivants:*

*The heavy-duty clip-in connecting spigot can be used in the
following VISS Basic systems:*

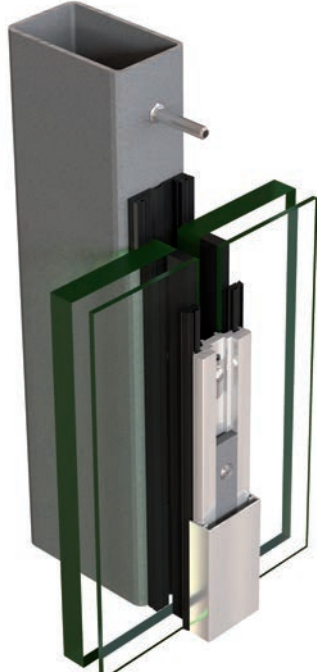
*Il raccordo a T per carichi elevati ad incastro può essere
utilizzato con i seguenti sistemi VISS Basic:*



VISS Basic



VISS Basic SG / VISS Basic Semi SG



VISS Basic RC

Einsatzbereich:
Tragkonstruktion raumseitig angeordnet.
Nur für Innenbereiche trocken, ohne Feuchtigkeitsbelastung.

Area of application:
Load-bearing structure arranged on the room side.
For internal use in dry areas only, with no moisture.

Ablaufschritte:
Tragkonstruktion mit Schwerlast T-Verbinder einhängbar

	Seite	Page
1. Konstruktionen	20	20
2. Verarbeitungshilfen	21	21
3. Füllelementgewichte / Tragfähigkeit	22	22
4. Verarbeitung	24	24
5. Oberflächenbehandlung	26	26
6. Bohrbild für CNC-Programmierung	29	29

**Process steps: Load-bearing structure with heavy-duty
clip-in connecting spigot**

Domaine d'utilisation:
Construction porteuse disposée côté intérieur.
Uniquement pour utilisation en intérieur à sec, sans humidité.

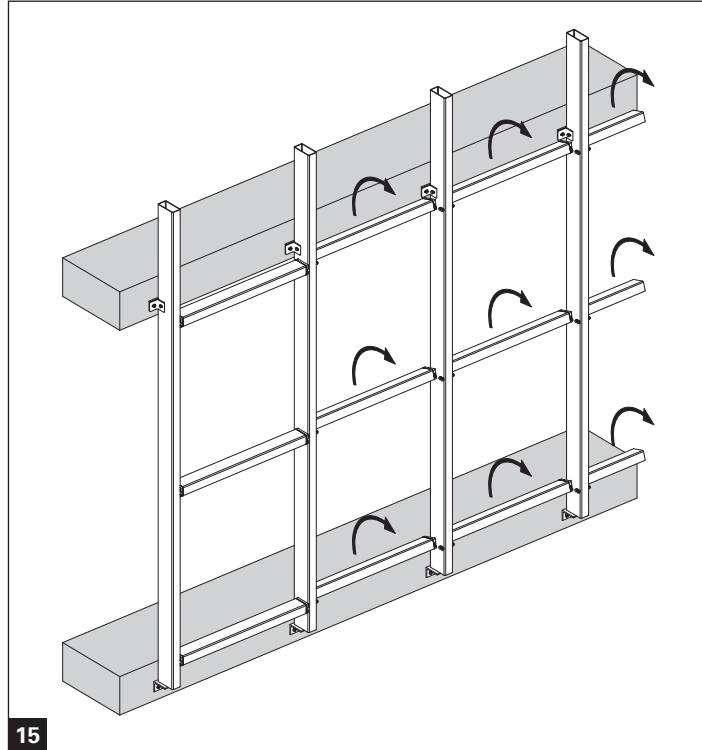
Campo di impiego:
Costruzione portante applicata sul lato interno.
Solo per ambienti asciutti, senza umidità.

**Étapes du déroulement: Construction porteuse avec
raccord en T charge lourde à suspendre**

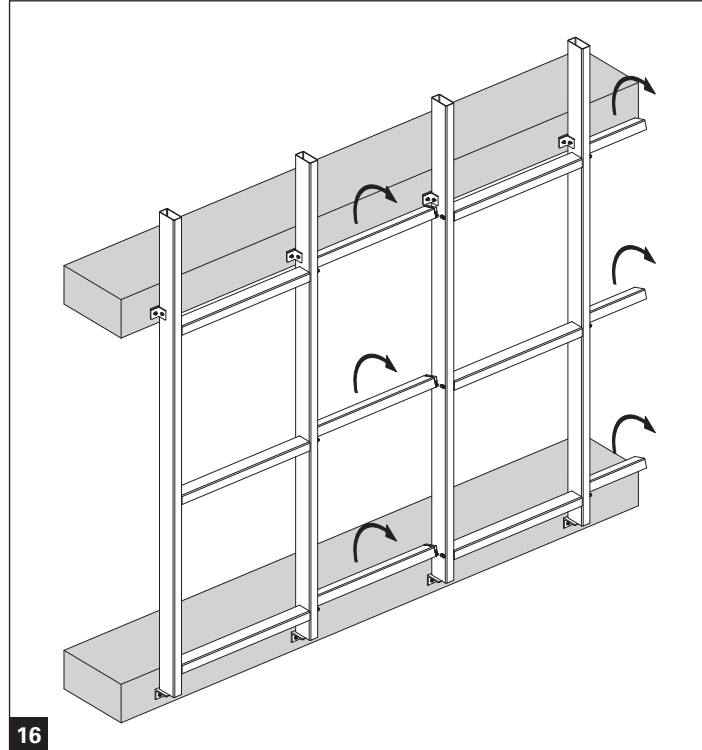
	Page
1. Constructions	20
2. Outils d'usinage	21
3. Poids de remplissage / charge admissible	22
4. Usinage	24
5. Traitement de surface	26
6. Schéma de perçage pour programmation CNC	29

**Sequenza delle operazioni: Struttura portante con
raccordo a T per carichi elevati ad incastro**

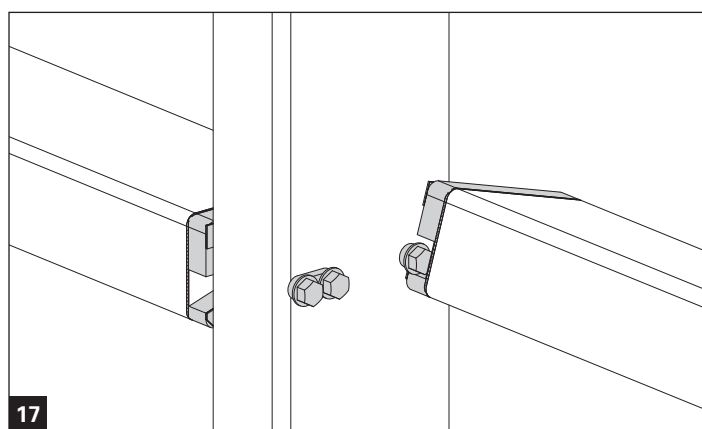
	Pagina
1. Tipologie di costruzione	20
2. Attrezzatura per il montaggio	21
3. Pesi degli elementi di riempimento / capacità portante	22
4. Lavorazione	24
5. Trattamento superficiale	26
6. Piano di foratura per la programmazione CNC	29

Schwerlast T-Verbinder einhängbar**Raccord en T charge lourde à suspendre****Heavy-duty clip-in connecting spigot****Raccordo a T per carichi elevati ad incastro****VISS Basic Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS Basic****VISS Basic supporting structure****Struttura portante VISS Basic****Konstruktionen****Constructions****Constructions****Tipologie di costruzione**

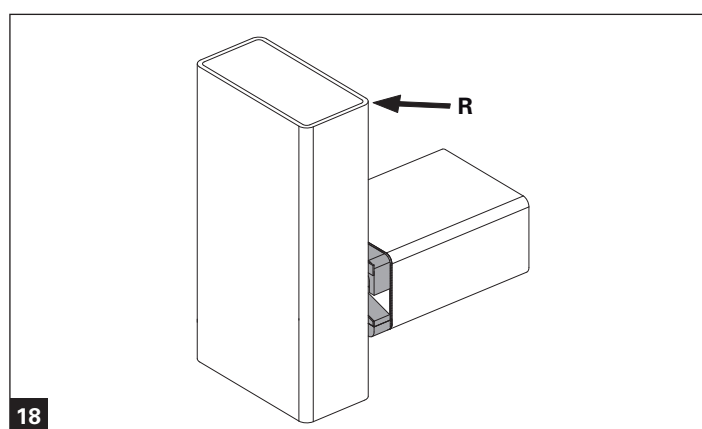
15

Steckbauweise**Méthode de construction modulaire****Push-on construction****Costruzione modulare**

16

Rahmenbauweise / Steckbauweise**Construction par éléments / construction modulaire****Unitised construction / Push-on construction****Costruzione a elementi / costruzione modulare**

17

Einbausituation Schwerlast T-Verbinder**Situation de montage du raccord en T charge lourde****Installation location of heavy-duty connecting spigot****Montaggio del raccordo a T per carichi elevati**

18

Der Kantenradius (R) im Pfostenprofil darf max. 6 mm betragen.**Le rayon d'angle (R) dans le profilé de montant ne doit pas être supérieur à 6 mm.****The edge radius (R) in the mullion profile must be no larger than 6 mm.****Il raggio del bordo (R) del profilo per i montanti può essere di max. 6 mm.**

Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

Verarbeitungshilfen

Outils d'usinage

Assembly tools

Attrezzatura per il montaggio



499.404 50 mm
499.405 60 mm

Bohrplatte
Aluminium,
Bohrhülsen ø 7,2 mm

VE = 1 Stück

499.404 50 mm
499.405 60 mm

Plaque de perçage
aluminium, douilles de
perçage ø 7,2 mm

UV = 1 pièce

499.404 50 mm
499.405 60 mm

Drilling template
aluminium,
drill sleeve ø 7,2 mm

PU = 1 piece

499.404 50 mm
499.405 60 mm

Dima di foratura
alluminio, bussola di
foratura ø 7,2 mm

PU = 1 piece



499.010

Bohrplatte
Aluminium,
Bohrhülsen ø 7,2 mm

VE = 1 Stück

499.010

Plaque de serrage
aluminium, douilles de
perçage ø 7,2 mm

UV = 1 pièce

499.010

Drilling template
aluminium,
drill sleeve ø 7,2 mm

PU = 1 piece

499.010

Dima di fissaggio
alluminio, bussola di
fissaggio ø 7,2 mm

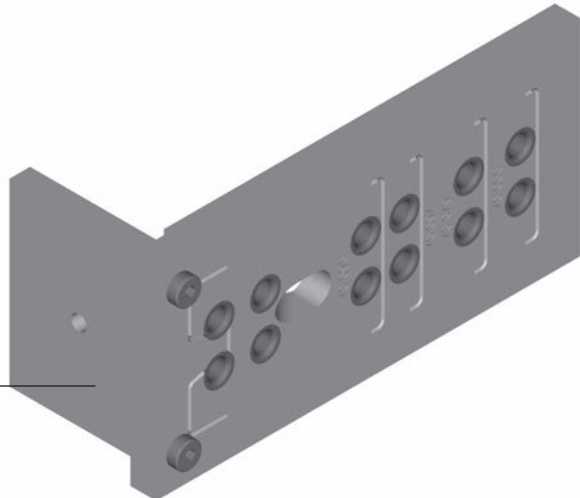
PU = 1 piece

Die Klemmplatte 499.207/499.208 kann in Teilen als Anschlaghilfe verwendet werden.

La plaque de serrage 499.207/499.208 peut servir d'aide au positionnement dans les pièces.

The clamping plate 499.207/499.208 can be used as a stopping aid in places.

La piastra di fissaggio 499.207/499.208 è utilizzabile come guida nei componenti.

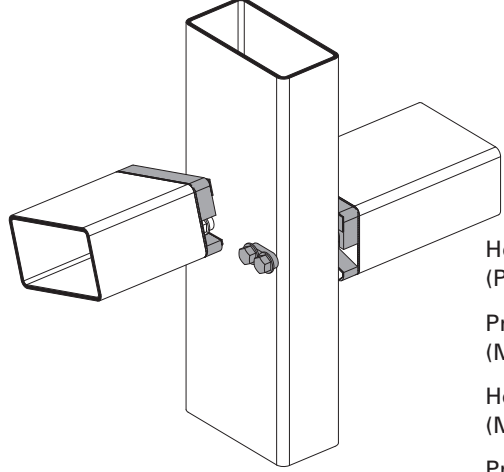


Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

Füllelementgewichte / Tragfähigkeit (G)

Poids de remplissage / Charge admissible (G)

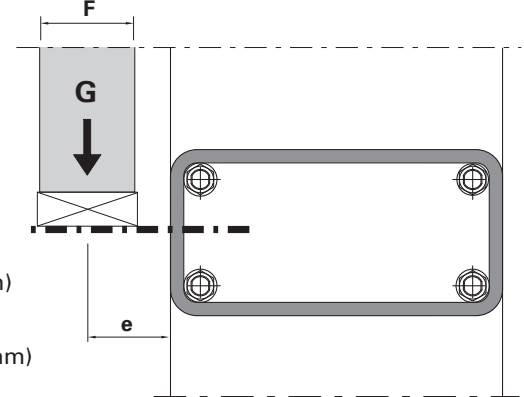


Hohlprofil
(Pfosten $R_i \leq 2$ mm / Riegel $R_i \leq 5$ mm)

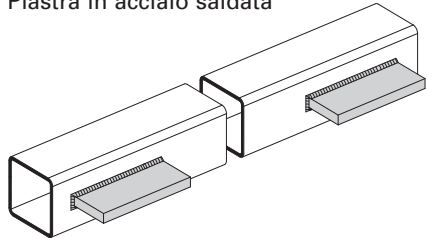
Profilé creux
(Montant $R_i \leq 2$ mm/Traverse $R_i \leq 5$ mm)

Hollow profile
(Mullion $R_i \leq 2$ mm/Transom $R_i \leq 5$ mm)

Profilo cavo
(Montante $R_i \leq 2$ mm/Traverso $R_i \leq 5$ mm)



Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding
Piastra in acciaio saldata



		50 mm		
F mm	e mm	Min. Dimension Dimension min. Min. Dimensione Min. Dimension	Schwerlast-T-Verbinder Raccord en T charge lourde Heavy duty connecting spigot Raccordo a T per carichi elevati	G
6 - 20	20	50/80/3	452.060	8 kN
		50/95/3	462.061	12 kN
		50/120/3	452.062	13 kN
		50/140/3	452.063	13 kN
21 - 40	30	50/80/3	452.060	7 kN
		50/95/3	452.061	10 kN
		50/120/3	452.062	11 kN
		50/140/3	452.063	11 kN
41 - 70	45	50/80/3	452.060	6 kN
		50/95/3	452.061	8 kN
		50/120/3	452.062	9 kN
		50/140/3	452.063	9 kN

Hinweis:

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

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

Auf Anfrage können objektspezifische alternative Abmessungen gefertigt werden.

Note:

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

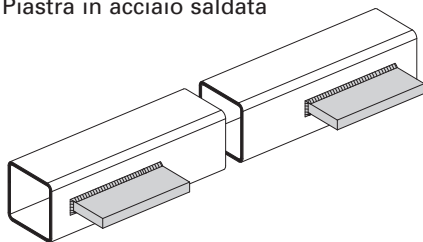
If the above infill unit weights are exceeded, an individual test is required.

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

Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

Flachstahl eingeschweisst
Acier plat soudé
Flat steel welding
Piastra in acciaio saldata



		60 mm		
F mm	e mm	Min. Dimension Dimension min. Min. Dimension Min. Dimensione	Schwerlast-T-Verbinder Raccord en T charge lourde Heavy duty connecting spigot Raccordo a T per carichi elevati	G
6 - 20	20	60/80/3	452.070	12 kN
		60/100/3	462.071	14 kN
		60/120/3	452.072	15 kN
		60/150/3	452.073	18 kN
21 - 40	30	60/80/3	452.070	10 kN
		60/100/3	452.071	12 kN
		60/120/3	452.072	13 kN
		60/150/3	452.073	14 kN
41 - 70	45	60/80/3	452.070	8 kN
		60/100/3	452.071	10 kN
		60/120/3	452.072	11 kN
		60/150/3	452.073	12 kN

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 ci-dessus sont dépassés, un contrôle du cas particulier sera nécessaire.

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

Nota:

Non deve essere superata il valore massimo di flessione del traverso L/500 ed è necessario evitare qualsiasi contatto fra il traverso e l'elemento di riempimento (tamponamento).

Qualora i pesi degli elementi di riempimento riportati sopra vengano superati, sarà necessaria una verifica caso per caso.

Su richiesta è possibile fornire misure alternative specifiche per l'edificio in questione.

Schwerlast T-Verbinder einhängbar

Raccord en T charge lourde à suspendre

Heavy-duty clip-in connecting spigot

Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS Basic

VISS Basic supporting structure

Struttura portante VISS Basic

Verarbeitung

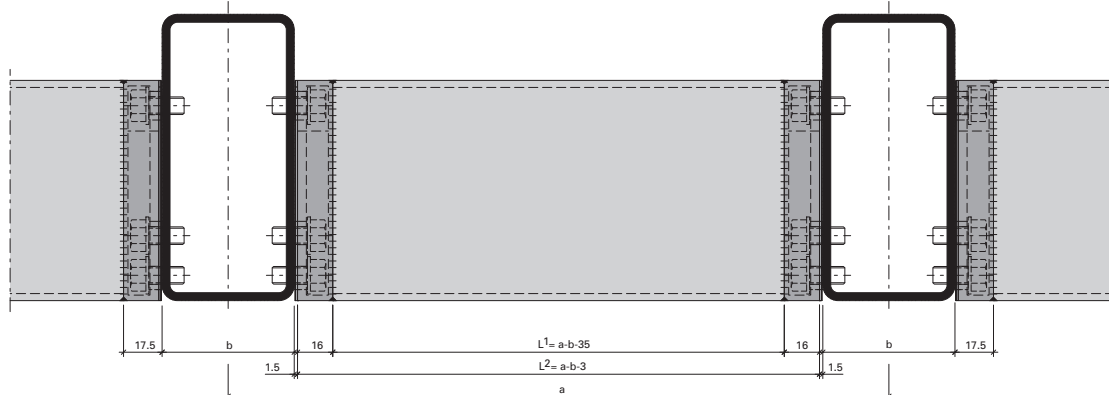
Usinage

1. Zuschnitt Riegel
1. Découpe traverse

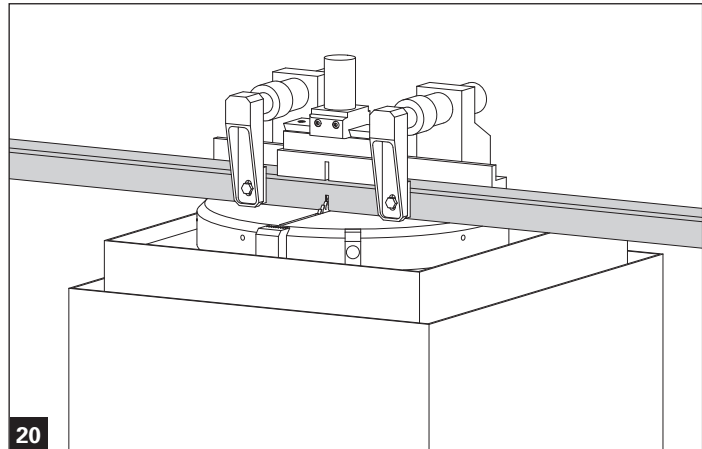
Processing

Lavorazione

1. Transom cutting
1. Taglio dei traversi



19



20

Riegellänge ohne T-Verbinder
Riegellänge mit T-Verbinder
a = Achsmass
b = Profilbreite

L1 = a - b - 35
L2 = a - b - 3

Longueur traverse sans raccord en T
Longueur traverse avec raccord en T
a = Entraxe
b = Largeur du profilé

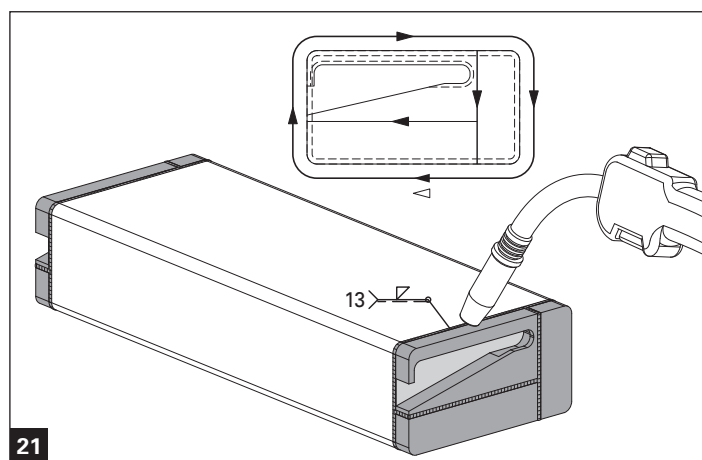
L1 = a - b - 35
L2 = a - b - 3

Transom length without connecting spigot
Transom length with connecting spigot
a = Axis dimension
b = Profile width

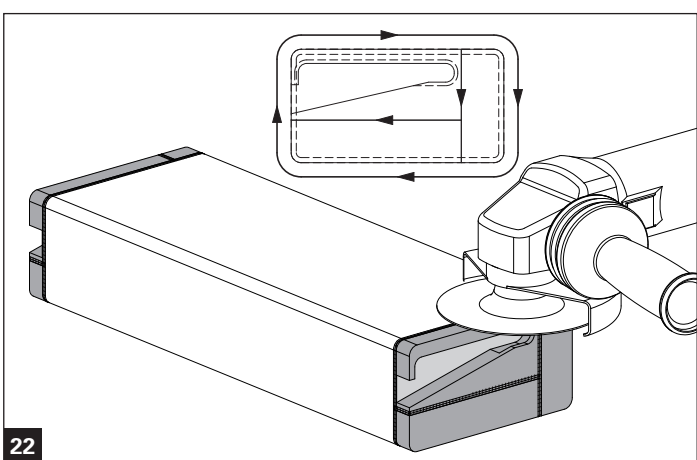
L1 = a - b - 35
L2 = a - b - 3

Lunghezza traverso senza raccordo a T
Lunghezza traverso con raccordo a T
a = Interasse
b = larghezza profilo

L1 = a - b - 35
L2 = a - b - 3



21



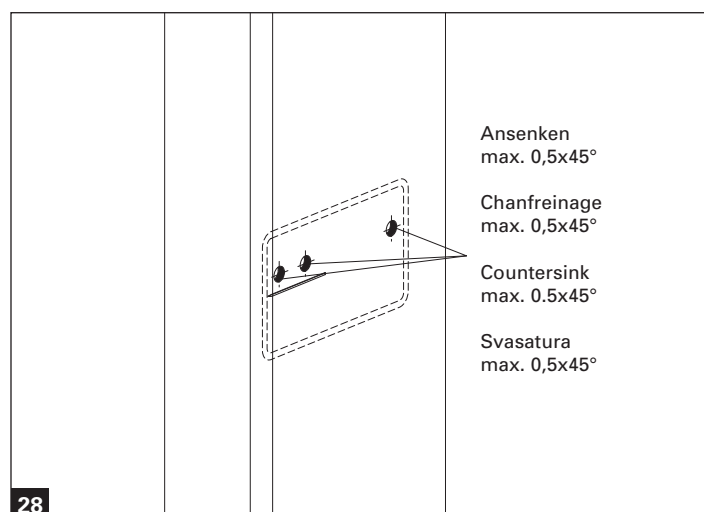
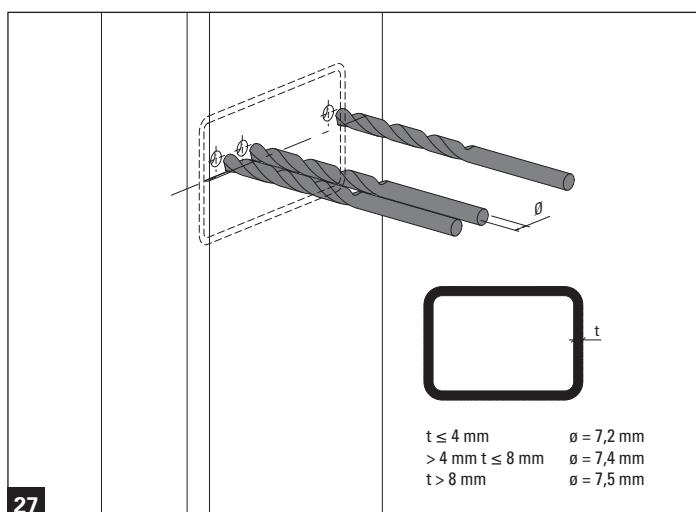
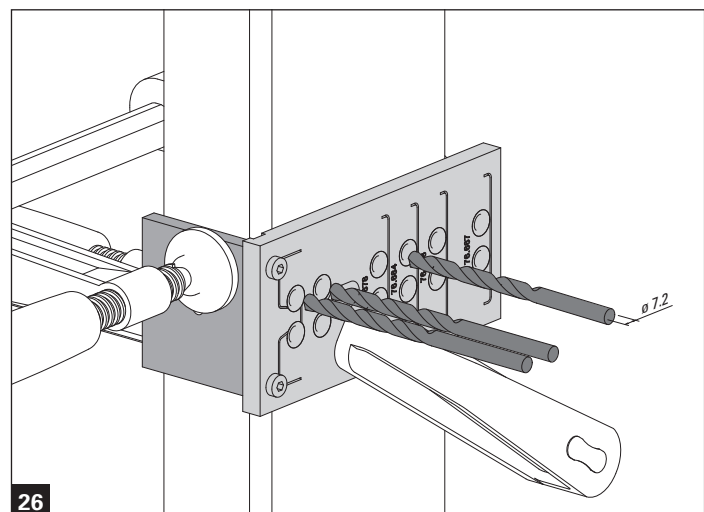
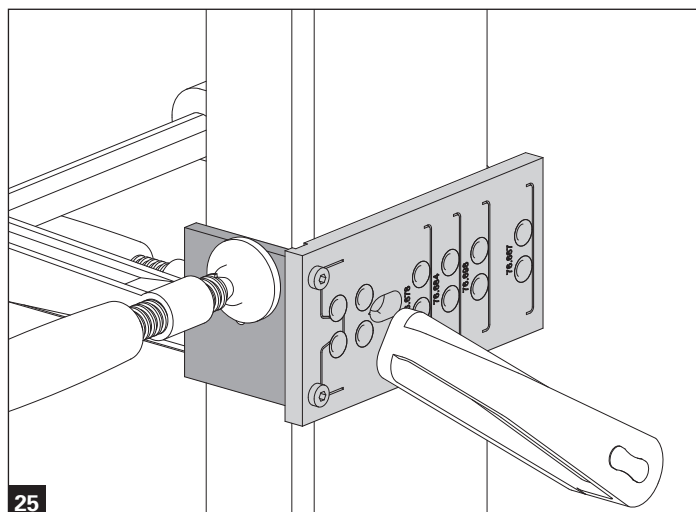
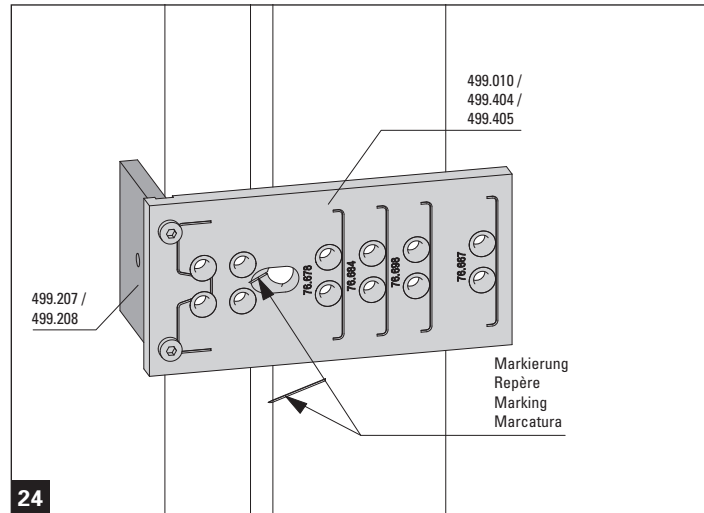
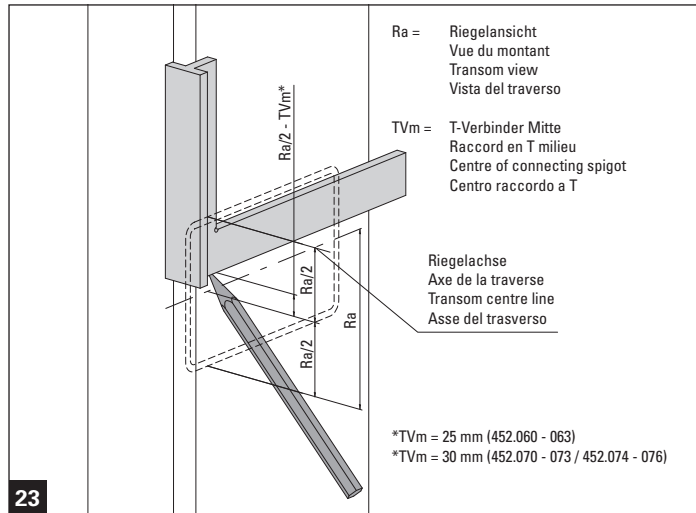
22

Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

2. Bohrungen
2. Perçages

2. Drill holes
2. Fori



Schwerlast T-Verbinder einhängbar**Raccord en T charge lourde à suspendre****Heavy-duty clip-in connecting spigot****Raccordo a T per carichi elevati ad incastro****VISS Basic Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS Basic****VISS Basic supporting structure****Struttura portante VISS Basic****Oberflächenbehandlung Tragkonstruktion**

Nachdem die Pfosten und Riegel der Tragkonstruktion in der Werkstatt fertig erstellt sind, ist die Oberflächenbehandlung vorzunehmen.

Surface treatment of the load-bearing structure

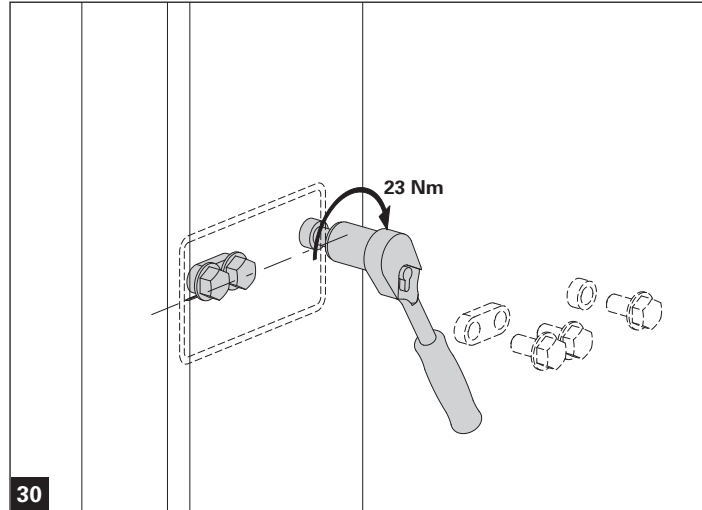
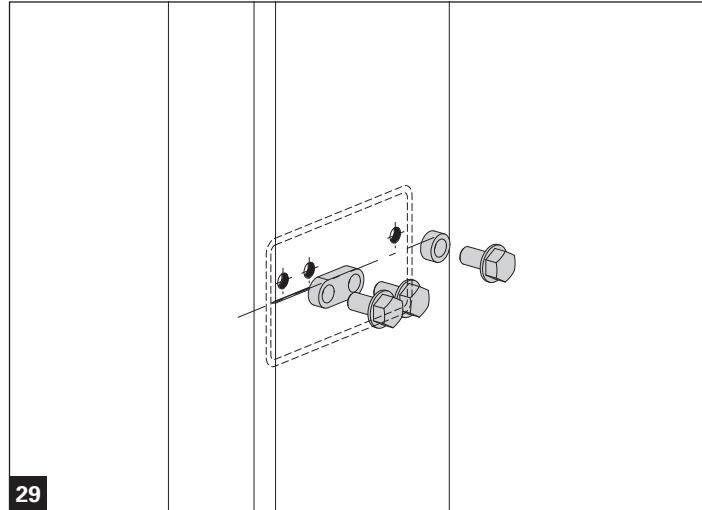
After the mullion and transom of the load-bearing structure have been completed in the workshop, the surface treatment is to be applied.

Traitement de la surface de la construction porteuse

Il doit être procédé au traitement de surface quand les montants et traverses de la construction porteuse ont été réalisés à l'atelier..

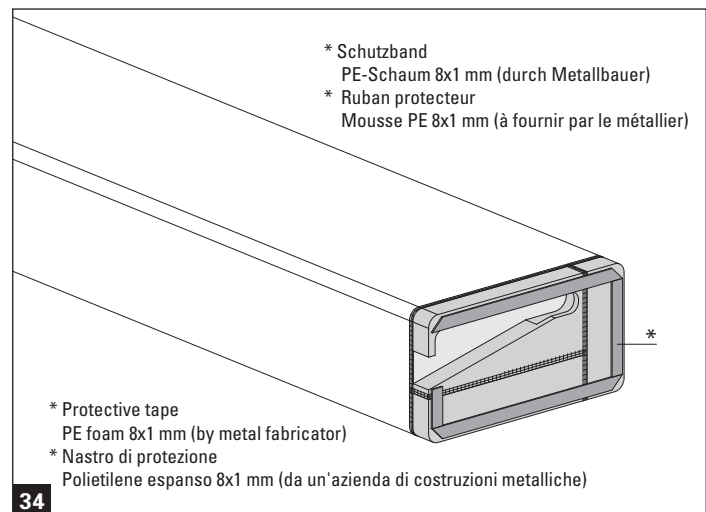
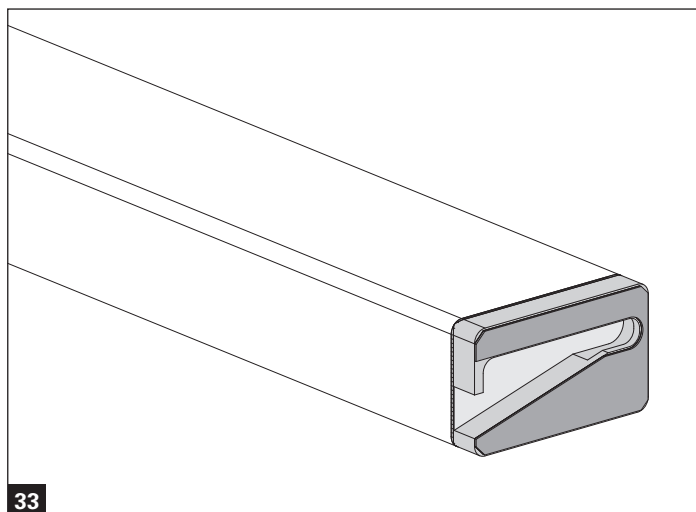
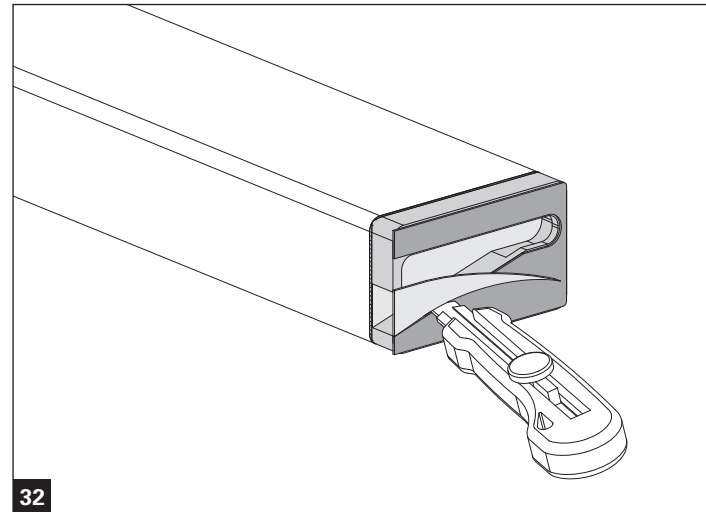
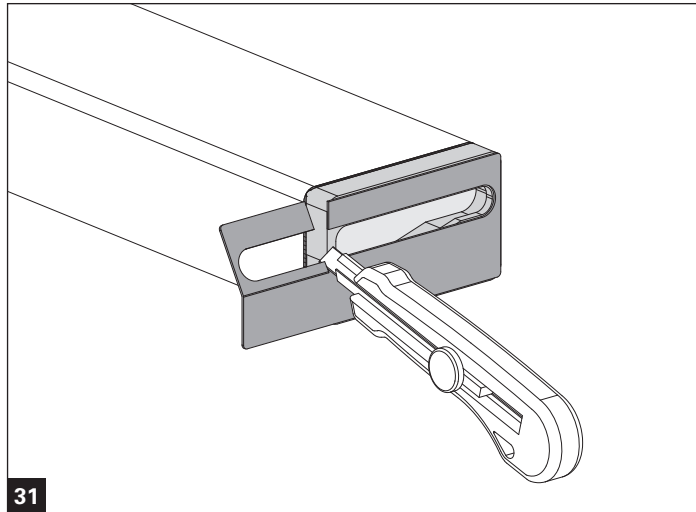
Trattamento superficiale della struttura portante

Una volta che i montanti e i traversi della struttura portante sono stati realizzati in officina, è necessario provvedere al loro trattamento superficiale.

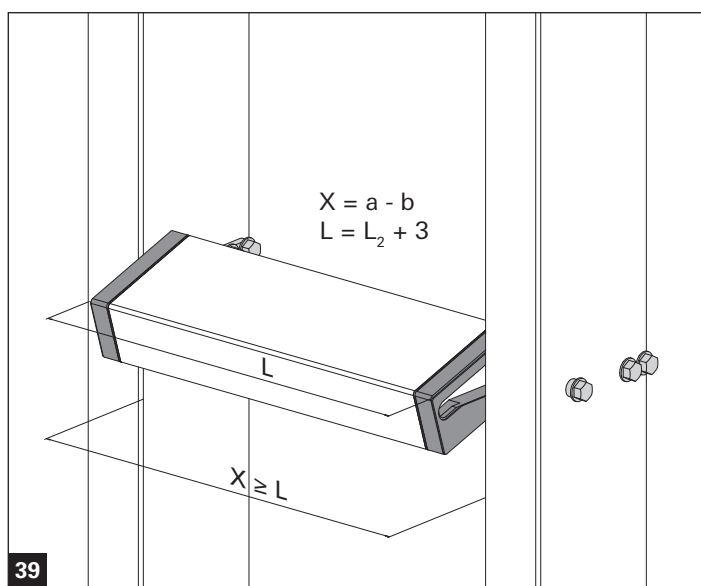
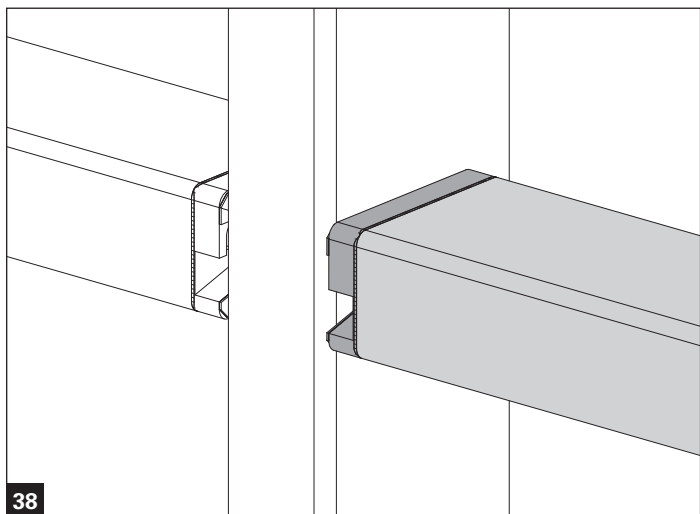
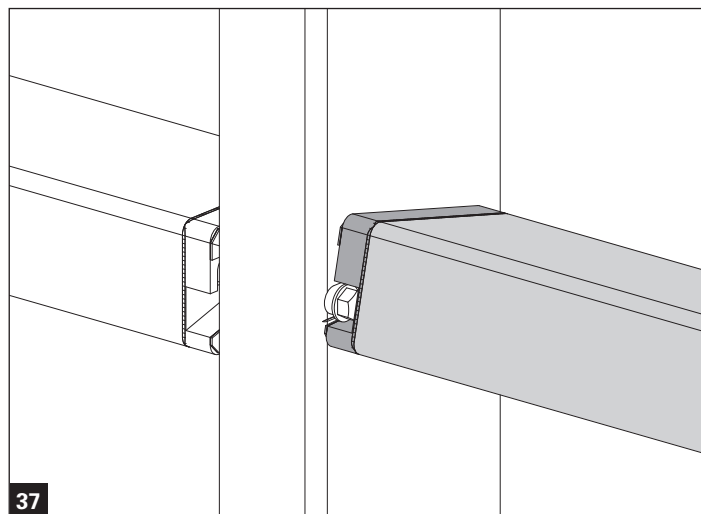
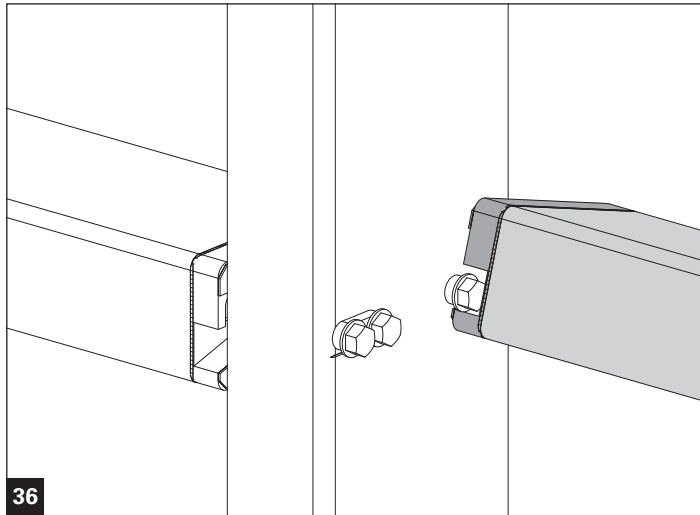
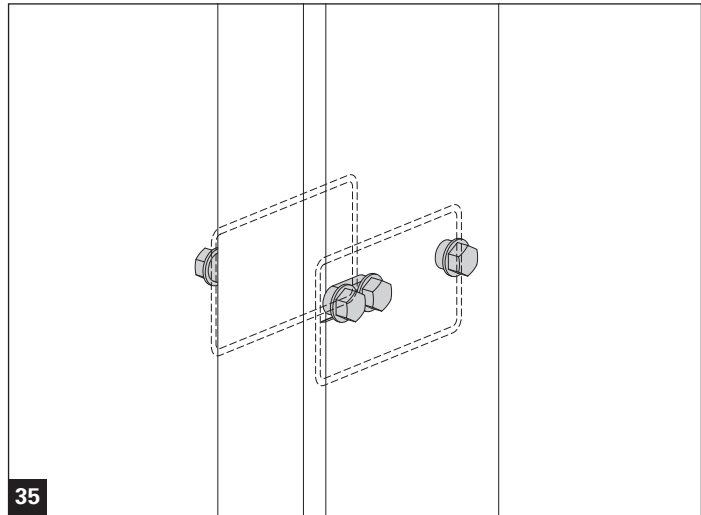
3. *Montage des Gegenstücks*3. *Montage de la pièce correspondante*3. *Assembly the counter part*3. *Montaggio della contropiastra*

4. *Zuschnitt und Montage Pfostenschutz*
4. *Découpe et montage de la protection du montant*

4. *Cutting and assembly the mullion protection*
4. *Taglio e applicazione della protezione del traverso*



Hohlprofil mit Aufdoppelung
Profil creux avec doublage
Hollow profile with doubling
Profilo cavo con finitura

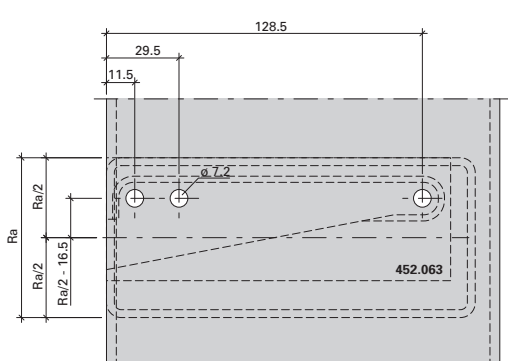
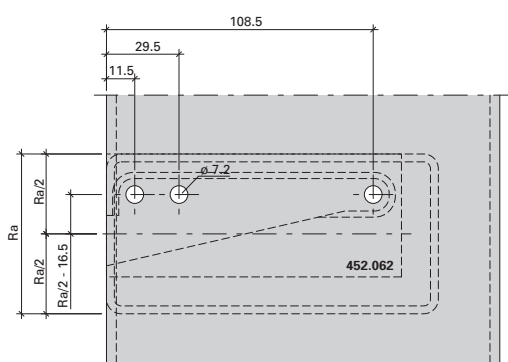
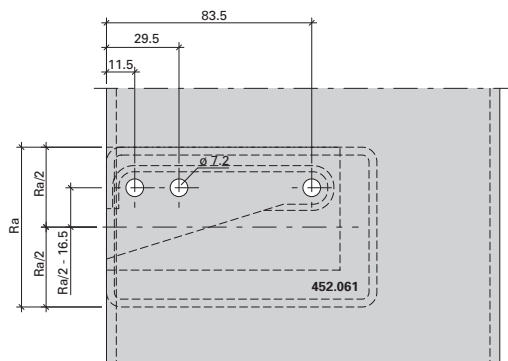
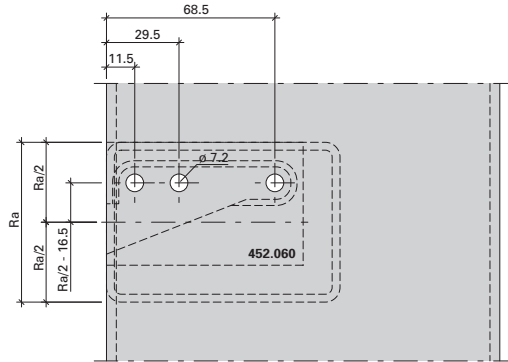
Schwerlast T-Verbinder einhängbar**Raccord en T charge lourde à suspendre****Heavy-duty clip-in connecting spigot****Raccordo a T per carichi elevati ad incastro****VISS Basic Tragkonstruktion****Construction porteuse VISS Basic****VISS Basic supporting structure****Struttura portante VISS Basic****5. Montage****5. Montage****5. Installation****5. Montaggio**

Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

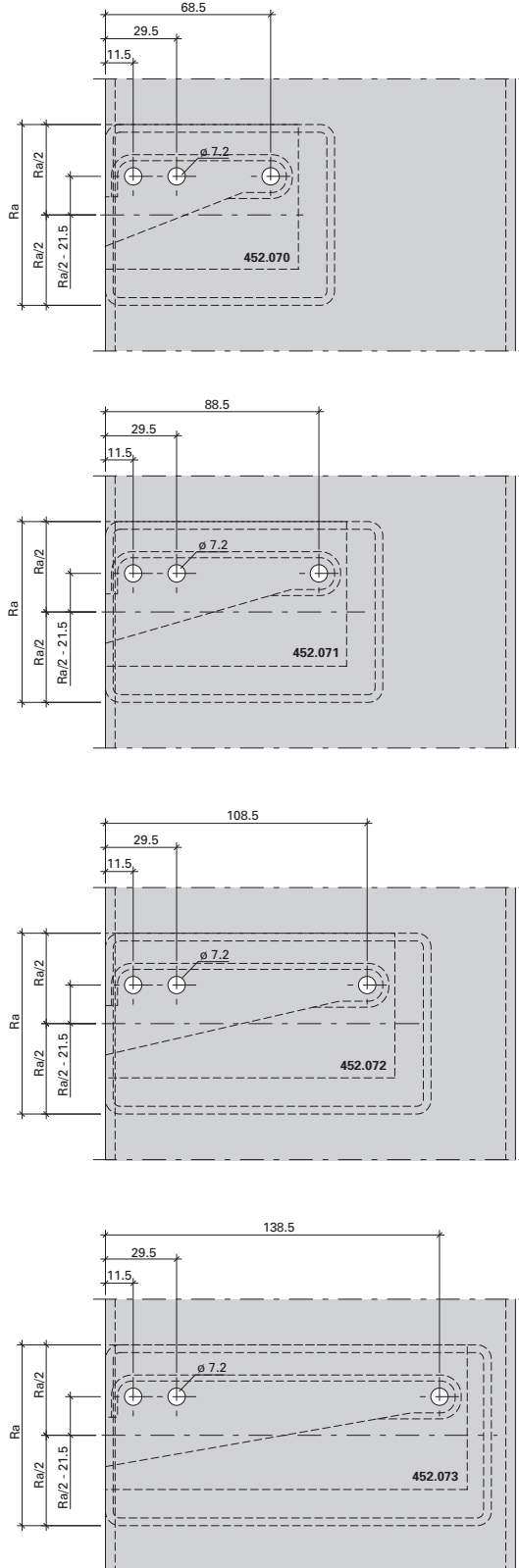
Bohrbild für CNC-Programmierung
Schéma de perçage pour programmation CNC

Drilling pattern for CNC programming
Piano di foratura per la programmazione CNC



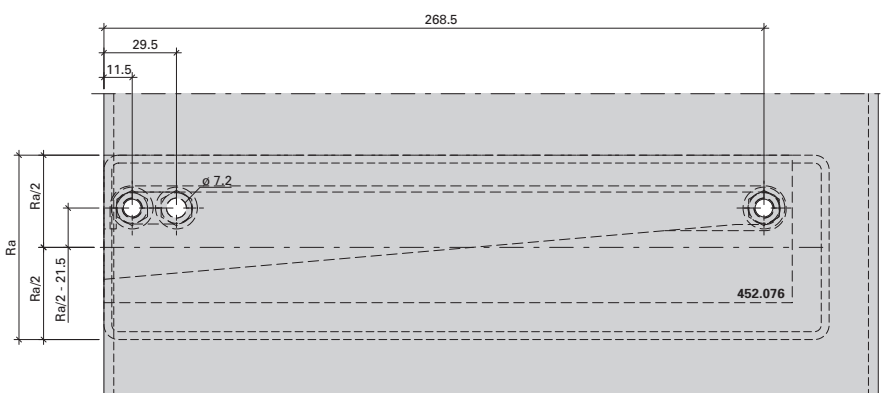
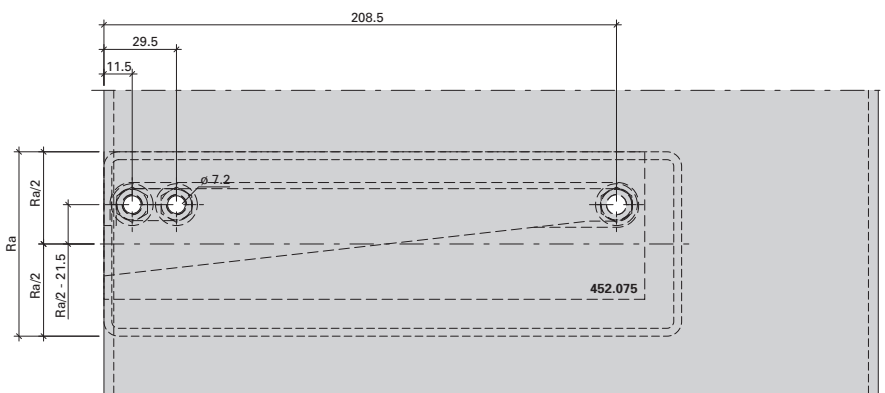
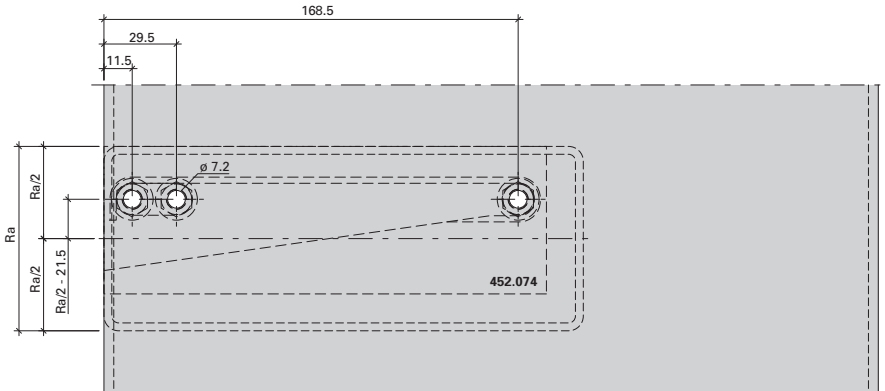
Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic



Schwerlast T-Verbinder einhängbar
Raccord en T charge lourde à suspendre
Heavy-duty clip-in connecting spigot
Raccordo a T per carichi elevati ad incastro

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic



Elemente geschweisst

Éléments soudés

Welded units

Elementi saldati

VISS Basic Tragkonstruktion

Construction porteuse VISS Basic

VISS Basic supporting structure

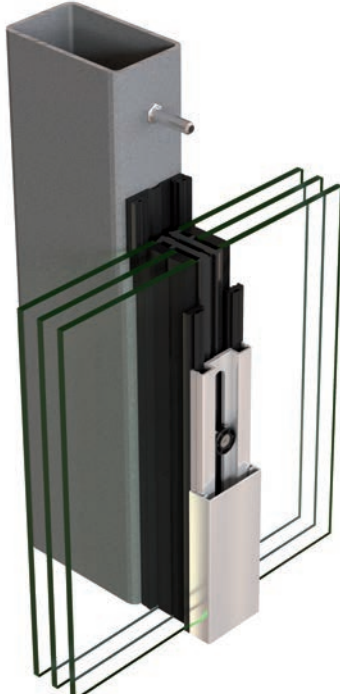
Struttura portante VISS Basic

**Geschweißte Elemente sind bei folgenden
VISS Basic Systemen einsetzbar:**

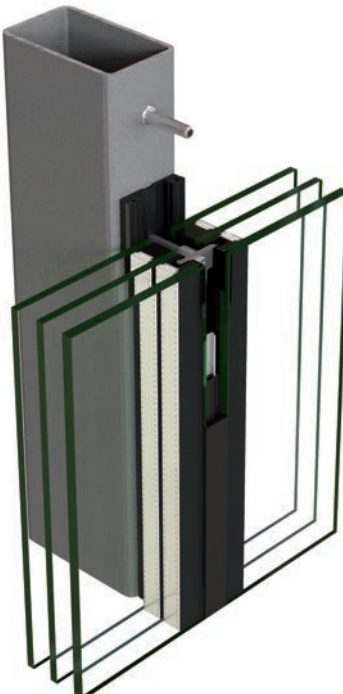
**Les éléments soudés sont utilisables sur les
systèmes VISS Basic suivants:**

**Welded units can be used in the
following VISS Basic systems:**

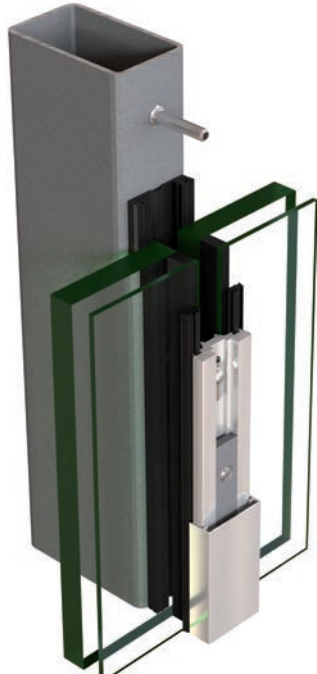
**Gli elementi saldati possono essere utilizzati
con i seguenti sistemi VISS Basic:**



VISS Basic



VISS Basic SG / VISS Basic Semi SG



VISS Basic RC

Einsatzbereich geschweißte Elemente:

- Elemente mit ein- oder zweiseitig schräg geschnittenen Riegelverbindungen
- Elemente mit abgewickeltem Grundriss (z.B: konkav/konvex)
- Elemente mit biegesteifen Pfosten-/Riegelverbindungen
- Grossflächige Elemente, welche in der Werkstatt vorgefertigt werden

Area of application of welded units:

- Units with transom joints that are cut diagonally on one or both sides
- Units with curved floor plans (e.g. concave/convex)
- Units with structurally rigid mullion/transom joints
- Large units that are pre-fabricated in the workshop

**Ablaufschritte:
Tragkonstruktion mit geschweißten Elementen**

	Seite
1. Fülllementgewichte / Tragfähigkeit	36
2. Konstruktionen	32
3. Verarbeitung	37

**Process steps:
Load-bearing structure with welded units**

	Page
1. Infill unit weights/load-bearing capacity	36
2. Constructions	32
3. Processing	37

Domaine d'utilisation des éléments soudés:

- Éléments avec jonctions de traverse coupées obliquement d'un ou de deux côtés
- Éléments avec tracé développé (par ex. concave/convexe)
- Éléments avec jonction montant-traverse résistante à la flexion
- Éléments de grand format préfabriqués en atelier

Campo di impiego degli elementi saldati:

- Elementi con raccordi per traversi a taglio obliquo su uno o ambo i lati
- Elementi con pianta ad angolo (ad es.: concavo/convesso)
- Elementi con raccordi traverso/montante resistenti alla flessione
- Elementi di grande formato preassemblati in officina

**Étapes du déroulement:
Construction porteuse avec éléments soudés**

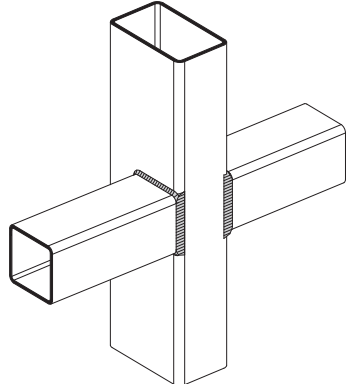
	Page
1. Poids de remplissage / charge admissible	36
2. Constructions	32
3. Usinage	37

**Sequenza delle operazioni:
Struttura portante a elementi saldati**

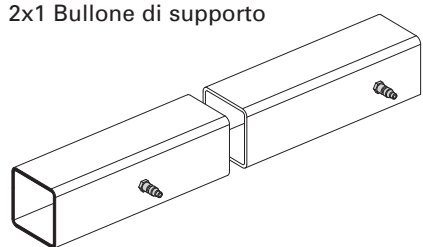
	Pagina
1. Pesi degli elementi di riempimento / capacità portante	36
2. Tipologie di costruzione	32
3. Lavorazione	37

Füllelementgewichte / Tragfähigkeit (G)

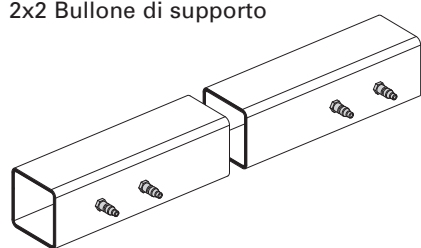
Poids de remplissage / Charge admissible (G)



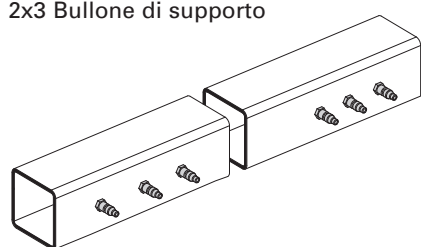
2x1 Traganker
2x1 Boulons-supports
2x1 Supporting bolts
2x1 Bullone di supporto



2x2 Traganker
2x2 Boulons-supports
2x2 Supporting bolts
2x2 Bullone di supporto

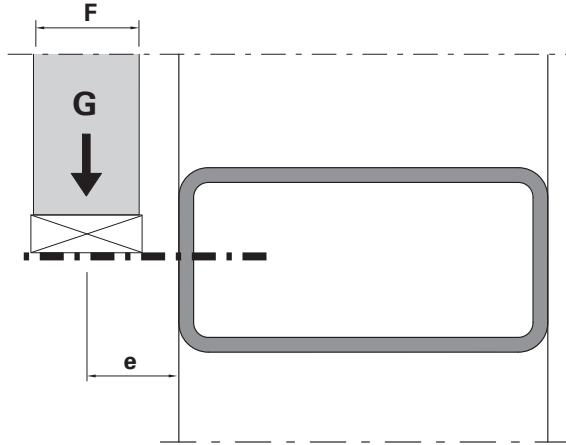


2x3 Traganker
2x3 Boulons-supports
2x3 Supporting bolts
2x3 Bullone di supporto



Weight of infill elements / Load capacity (G)

Peso elemento di riempimento / Capacità portante (G)

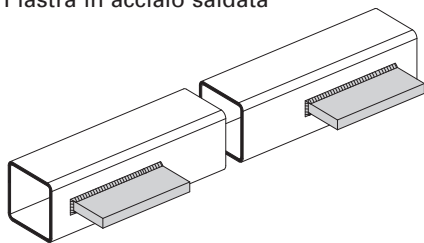


		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension	G	Dimension	G
mm	mm	Dimension		Dimension	
6 - 45	45	min. 50/50/3 mm	0,75 kN	min. 60/60/3 mm	0,75 kN

		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension	G	Dimension	G
mm	mm	Dimension		Dimension	
6 - 45	45	min. 50/50/3 mm	1,5 kN	min. 60/60/3 mm	1,5 kN

		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension	G	Dimension	G
mm	mm	Dimension		Dimension	
6 - 45	45	min. 50/50/3 mm	3 kN	min. 60/60/3 mm	3 kN

Flachstahl eingeschweisst
 Acier plat soudé
 Flat steel welding
 Piastra in acciaio saldata



		50 mm		60 mm	
F	e	Dimension		Dimension	G
mm	mm	Dimension	Dimensione	Dimension	Dimensione
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

Hinweis:

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

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

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 ci-dessus sont dépassés, un contrôle du cas particulier sera nécessaire.

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

Nota:

Non deve essere superata il valore massimo di flessione del traverso L/500 ed è necessario evitare qualsiasi contatto fra il traverso e l'elemento di riempimento (tamponamento).

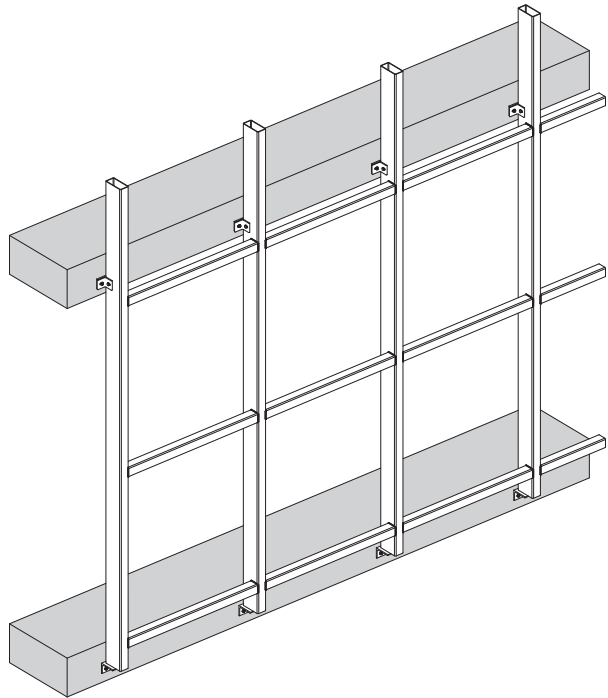
Qualora i pesi degli elementi di riempimento riportati sopra vengano superati, sarà necessaria una verifica caso per caso.

Konstruktionen

Constructions

Constructions

Tipologie di costruzione



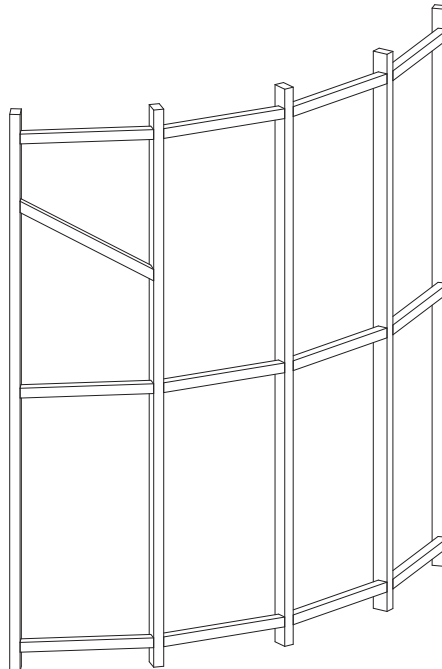
40

Rahmenbauweise Riegelverbindung geschweisst

Méthode de construction par éléments jonction soudée de la traverse

Unitised construction of welded transom joint

Costruzione a elementi con raccordo traverso saldato



41

Segmentverglasung geschweisst

Vitrage segmenté soudé

Welded faceted glazing

Vetrature segmentate saldate

Verarbeitung

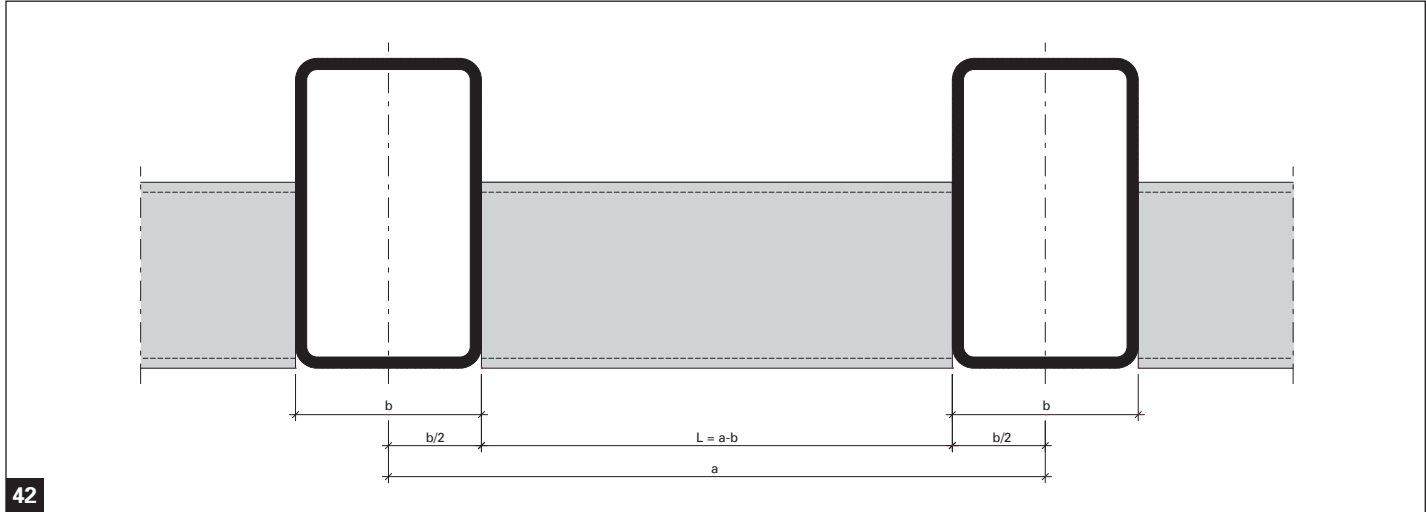
Usinage

1. *Zuschchnitt Riegel*
1. *Découpe traverse*

Processing

Lavorazione

1. *Transom cutting*
1. *Taglio dei traversi*



Länge Riegel L = a-b

a = Achsmass
b = Profilbreite
L = Riegellänge

Longueur traverse L = a-b

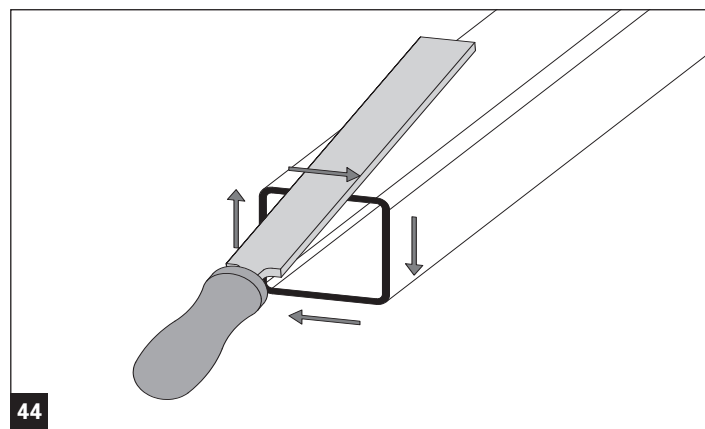
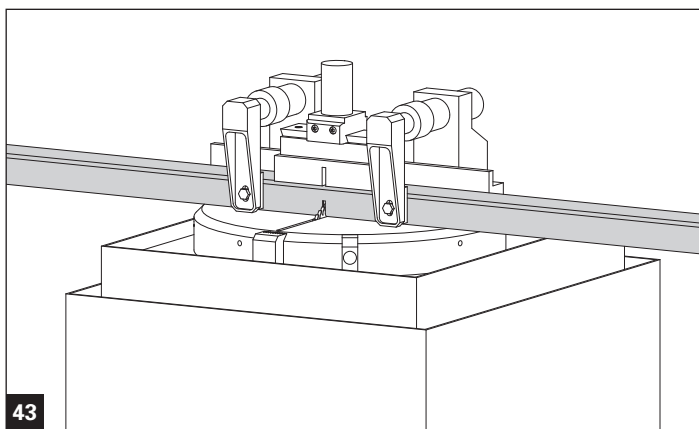
a = Entraxe
b = Largeur du profilé
L = Longueur de la traverse

Length of transom L = a-b

a = Axis dimension
b = Profile width
L = Transom length

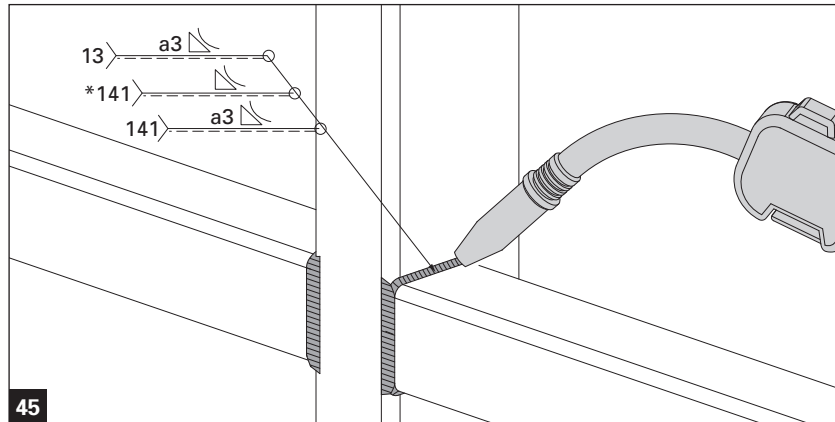
Lunghezza traverso L = a-b

a = Interasse
b = Larghezza profilo
L = Lunghezza traverso



2. Riegel-/Pfostenverbindung geschweisst
 2. Jonction traverse-montant soudée

2. Welded transom/mullion joint
 2. Raccordo traverso/montante saldato



Schweissnaht Riegelverbindung umlaufend, Stärke der Schweissnaht entsprechend statischen Anforderungen (mindestens jedoch $t = 3$ mm)

Cordon de soudure périphérique de la jonction de la traverse, épaisseur du cordon en fonction des exigences statiques (cependant au moins $t = 3$ mm)

Weld seam on all sides of transom joint, strength of weld seam in accordance with structural requirements (however $t =$ at least 3 mm)

Raccordo del traverso con cordone di saldatura perimetrale, spessore del cordone a seconda dei requisiti statici (tuttavia almeno pari a $t = 3$ mm)

Variante Schweissverfahren

Für hohe ästhetische Anforderungen an die Schweissnähte ist allenfalls das TIG/WIG Schweissverfahren zu empfehlen. Dieses Verfahren ergibt sehr feine und gleichmässige Schweissnähte.

Die TIG/WIG Schweissung ist insbensor auch dann zu empfehlen, wenn Einsatzelemente eingesetzt werden, welche mit wenig Spiel einzubauen sind.

* Hinweis:

Werden die mittels TIG/WIG eingeschweißten Riegel erhöhten statischen Belastungen ausgesetzt, so ist durch den Metallbauer zu prüfen ob die TIG/WIG-Schweissnähte diese Belastungen aufnehmen können.

Variante de procédé de soudage

Le procédé de soudage TIG/WIG peut être recommandé pour les exigences esthétiques de grande qualité. Ce procédé fournit des cordons de soudure très fins et réguliers.

Le soudage TIG/WIG est également en particulier recommandé quand des éléments de remplissage qui doivent être montés sans disposer de beaucoup de jeu sont utilisés.

* Remarque:

Si les traverses soudées au moyen du procédé TIG/WIG sont soumises à des charges statiques élevées, le constructeur métallique devra vérifier que les cordons de soudure TIG/WIG sont en mesure de les absorber.

Welding method options

For weld seams with high aesthetic requirements, the TIG/WIG welding method is recommended. This method results in very fine and even weld seams.

The TIG/WIG welding method is recommended in particular when insert units are used, which should be installed with very little play.

* Note:

If increased structural loads are applied by means of TIG/WIG welded transoms, the metal fabricator must check whether the TIG/WIG weld seams can accommodate these loads.

Variante procedimento con saldatura

Qualora i cordoni di saldatura debbano rispondere a elevati requisiti estetici si consiglia eventualmente di ricorrere al procedimento di saldatura TIG/WIG, che consente di ottenere cordoni molto sottili e omogenei.

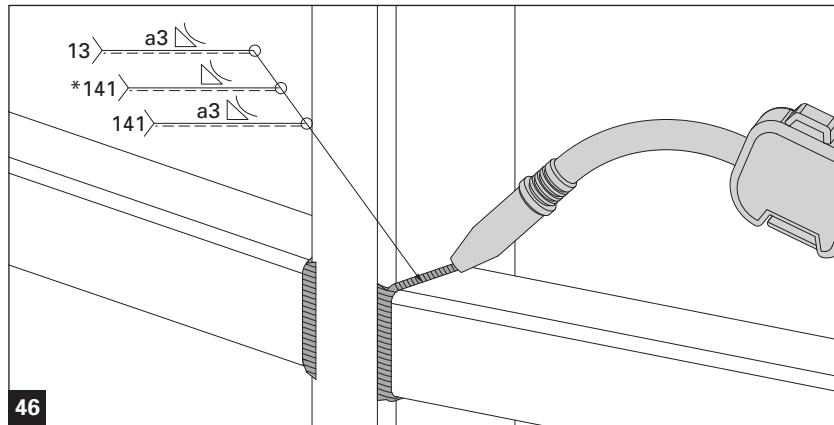
La saldatura TIG/WIG è consigliabile in particolare anche in tutti quei casi in cui vengono impiegati elementi da montare con pochissimo gioco.

* Nota:

Se i traversi saldati con il procedimento TIG/WIG devono essere sottoposti a carichi statici elevati, l'azienda di costruzioni metalliche dovrà verificare se i cordoni di saldatura così realizzati sono in grado di sopportare detti carichi.

3. Riegel-/Pfostenverbindung Segementverglasung
geschweisst
3. Jonction traverse-montant vitrage segmenté soudé

3. Welded transom/mullion joint for faceted glazing
3. Raccordo traverso/montante vetrata segmentata saldato



Schweissnaht Riegelverbindung Segmentverglasung umlaufend, Stärke der Schweissnaht entsprechend statischen Anforderungen (mindestens jedoch $t = 3$ mm)

Cordon de soudure jonction montant-traverse vitrage segmenté périphérique,
épaisseur du cordon en fonction des exigences statiques (cependant au moins $t = 3$ mm)

Weld seam on all sides of transom joint for faceted glazing, strength of weld seam in accordance with structural requirements (however $t =$ at least 3 mm)

Raccordo del traverso di vetrata segmentata con cordone di saldatura perimetrale,
spessore del cordone a seconda dei requisiti statici (tuttavia almeno pari a $t = 3$ mm)

Variante Schweissverfahren

Für hohe ästhetische Anforderungen an die Schweissnähte ist allenfalls das TIG/WIG Schweissverfahren zu empfehlen. Dieses Verfahren ergibt sehr feine und gleichmässige Schweissnähte. Die TIG/WIG Schweisung ist insbensorde auch dann zu empfehlen, wenn Einsatzelemente eingesetzt werden, welche mit wenig Spiel einzubauen sind.

* Hinweis:

Werden die mittels TIG/WIG eingeschweißten Riegel erhöhten statischen Belastungen ausgesetzt, so ist durch den Metallbauer zu prüfen ob die TIG/WIG-Schweissnähte diese Belastungen aufnehmen können.

Variante de procédé de soudage

Le procédé de soudage TIG/WIG peut être recommandé pour les exigences esthétiques de grande qualité. Ce procédé fournit des cordons de soudure très fins et réguliers. Le soudage TIG/WIG est également en particulier recommandé quand des éléments de remplissage qui doivent être montés sans disposer de beaucoup de jeu sont utilisés.

* Remarque:

Si les traverses soudées au moyen du procédé TIG/WIG sont soumises à des charges statiques élevées, le constructeur métallique devra vérifier que les cordons de soudure TIG/WIG sont en mesure de les absorber.

Welding method options

For weld seams with high aesthetic requirements, the TIG/WIG welding method is recommended. This method results in very fine and even weld seams.

The TIG/WIG welding method is recommended in particular when insert units are used, which should be installed with very little play.

* Note:

If increased structural loads are applied by means of TIG/WIG welded transoms, the metal fabricator must check whether the TIG/WIG weld seams can accommodate these loads.

Variante procedimento con saldatura

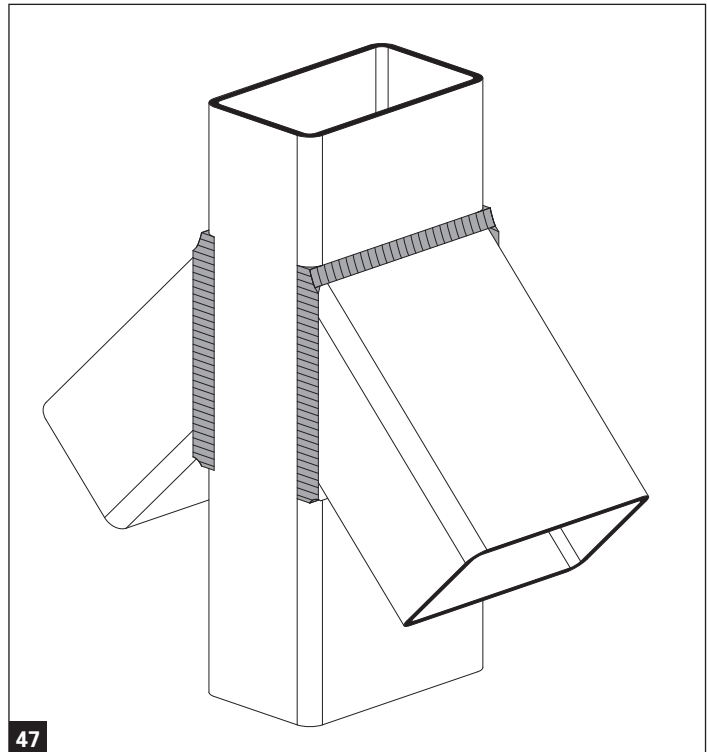
Qualora i cordoni di saldatura debbano rispondere a elevati requisiti estetici si consiglia eventualmente di ricorrere al procedimento di saldatura TIG/WIG, che consente di ottenere cordoni molto sottili e omogenei. La saldatura TIG/WIG è consigliabile in particolare anche in tutti quei casi in cui vengono impiegati elementi da montare con pochissimo gioco.

* Nota:

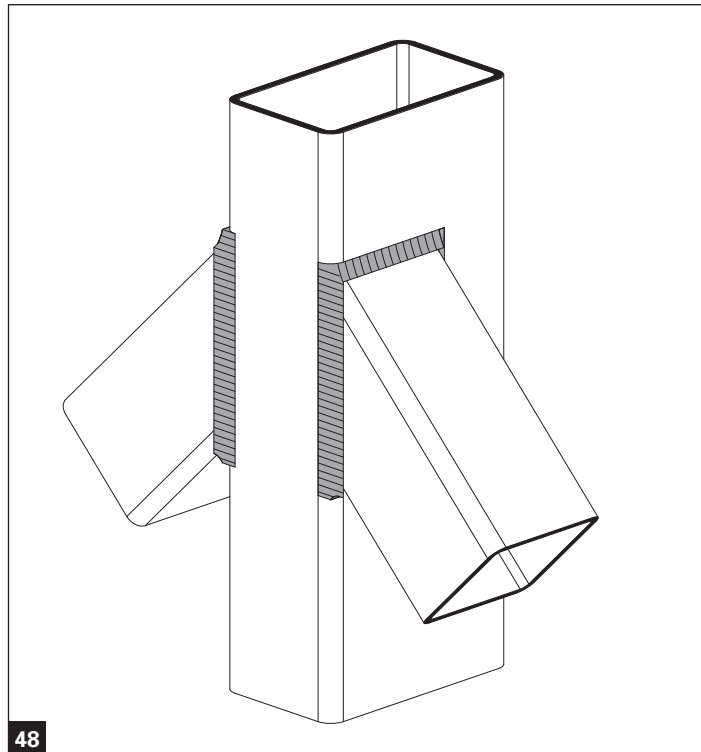
Se i traversi saldati con il procedimento TIG/WIG devono essere sottoposti a carichi statici elevati, l'azienda di costruzioni metalliche dovrà verificare se i cordoni di saldatura così realizzati sono in grado di sopportare detti carichi.

4. Riegelschweißung mit schräg eingebautem Riegel
4. Soudage avec traverse montée obliquement

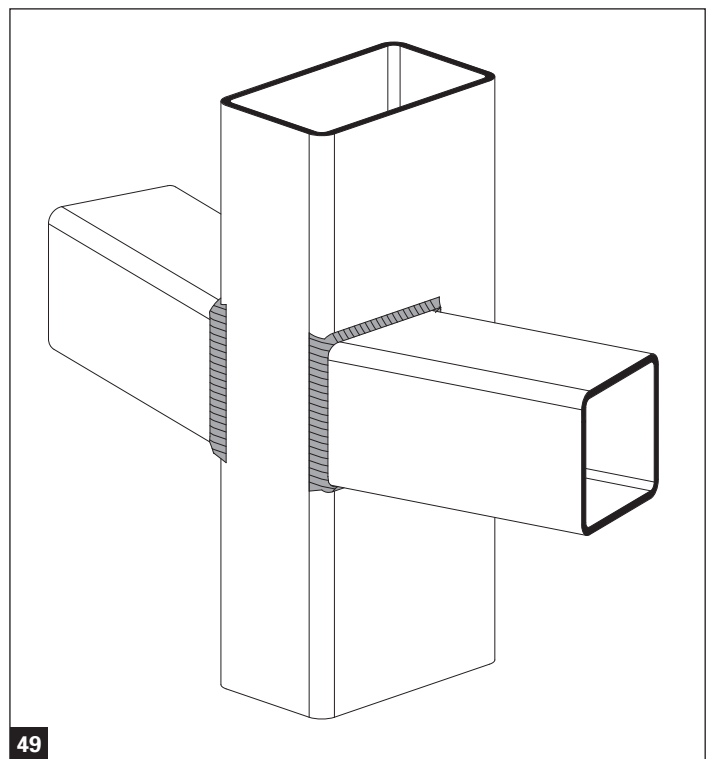
4. Transom welding with transom installed diagonally
4. Saldatura del traverso con traverso montato obliquo



47



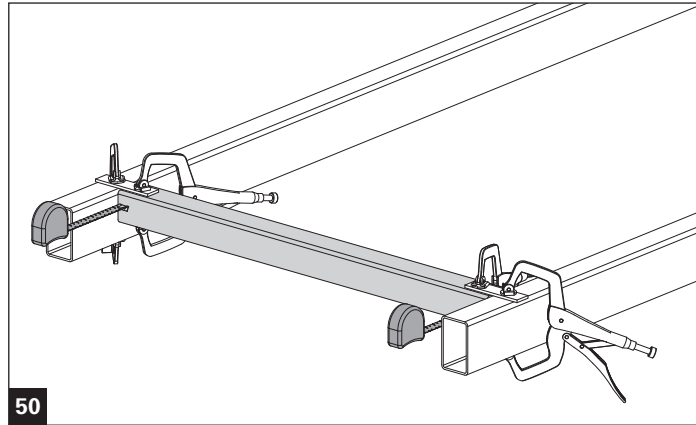
48



49

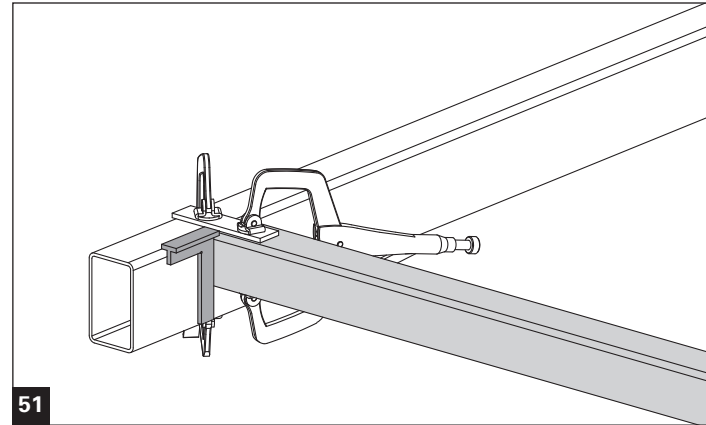
5. *Schweißung Pfosten-Rahmen-Verbindung*
5. *Soudage jonction montant-cadre*

5. *Welding of mullion/frame joint*
5. *Saldatura del raccordo montante-telaio*



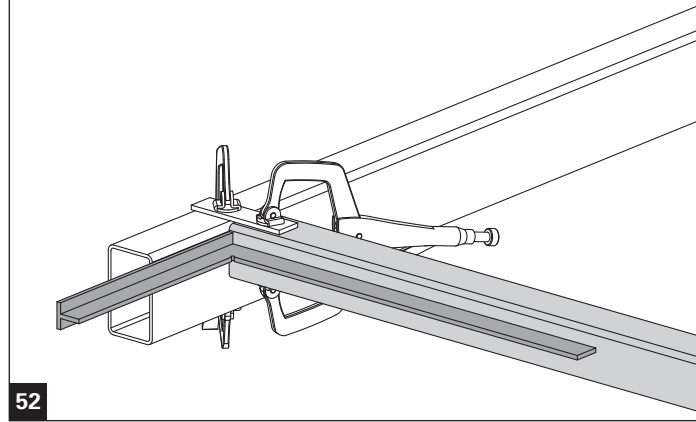
50

Riegel einmessen und festklemmen
Mesurer la traverse et la bloquer
Measure transom and fix in place
Misurare il traverso, quindi fissarlo



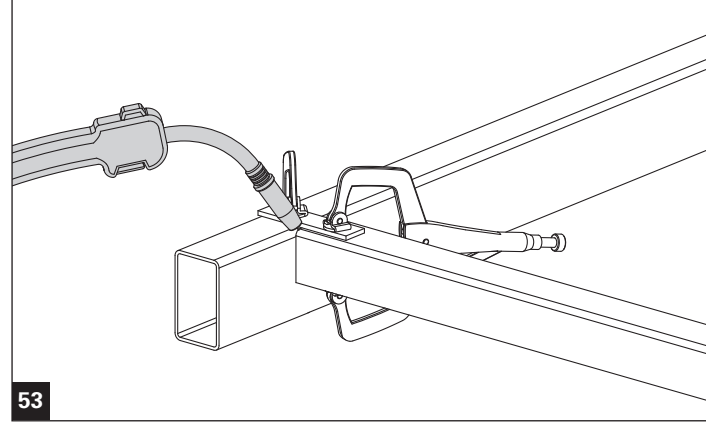
51

Riegel im Winkel ausrichten und festklemmen
Aligner la traverse à angle droit et la bloquer
Align transom at an angle and fix into place
Allineare gli angoli del traverso, quindi fissarlo



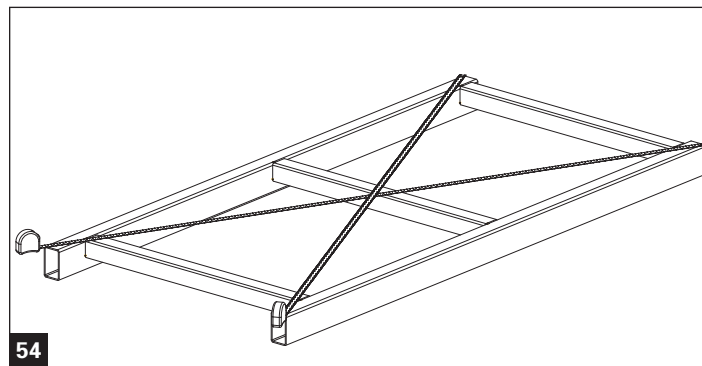
52

Rahmen rechtwinklig ausrichten
Aligner le cadre à angle droit
Align frame at a right angle
Allineare gli angoli del telaio a 90°



53

Riegel mittels örtlicher Schweißung provisorisch heften
Pointer provisoirement la traverse par un soudage local
Temporarily attach transom by means of local welding
Fissare provisoriamente il traverso con dei punti di saldatura



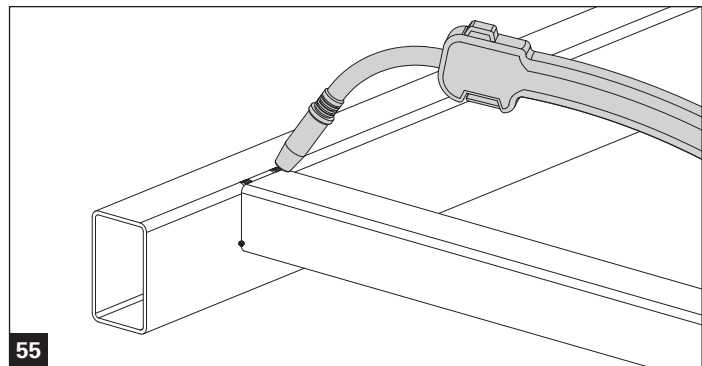
54

Diagonale ausmessen und evtl. nachrichten

Mesurer la diagonale et aligner de nouveau si nécessaire

Measure the diagonals and realign if necessary

Misurare le diagonali e se necessario correggerle



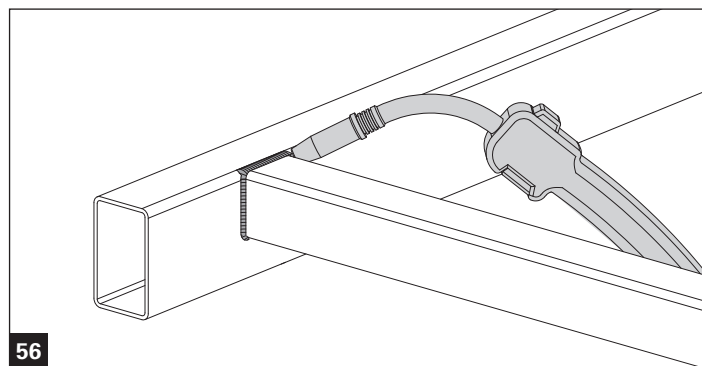
55

Haftschweissung an 4 Eckpunkten

Soudage par points à 4 points angulaires

Tack welding at 4 corner points

Fissare saldando sui quattro angoli



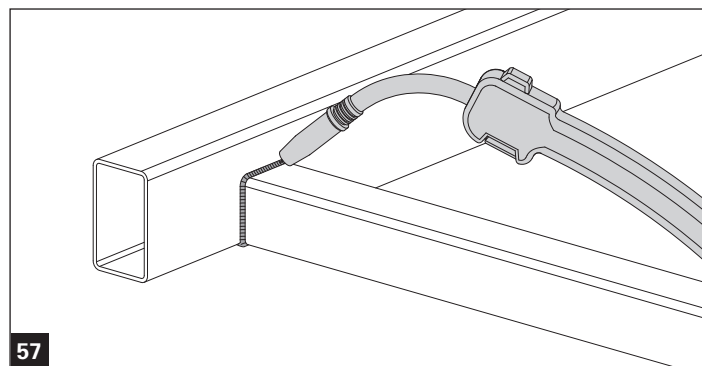
56

Riegel vorne und seitlich schweißen

Souder la traverse à l'avant et sur le côté

Weld transom at the front and at the side

Saldare il traverso anteriormente e lateralmente



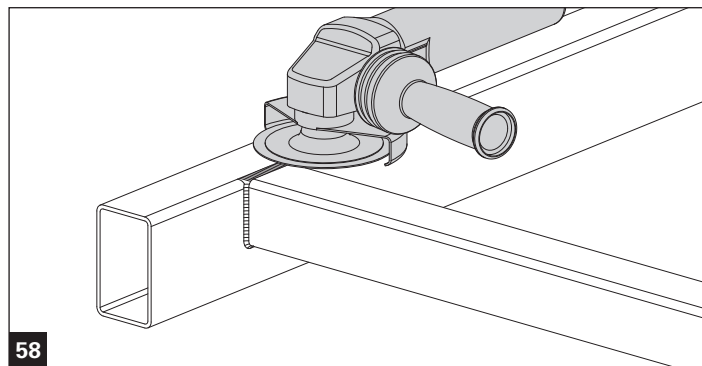
57

Riegel auf Rückseite fertig schweißen und Rahmen richten

Terminer de souder la traverse en face arrière et redresser le cadre

Finally, weld transom on the rear side and align frame

Completare quindi la saldatura sul lato posteriore e allineare il telaio



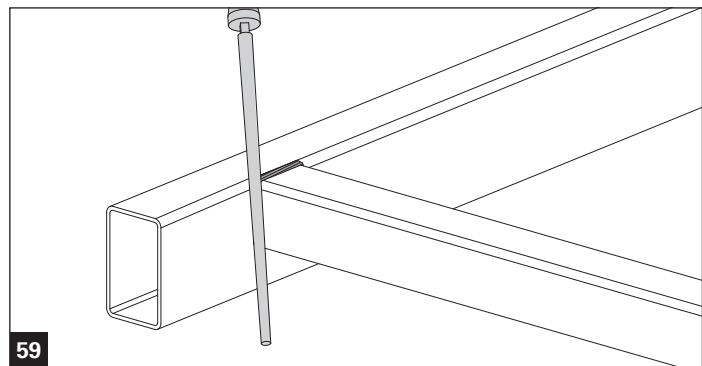
58

Schweissnaht vorne im Nutbereich verschleifen

Polir le cordon de soudure à l'avant dans la zone de la rainure

Grind weld seam on the front in the groove area

Levigare il cordone di saldatura anteriormente in corrispondenza della scanalatura



59

Kanten nachfeilen/verputzen

Limer/nettoyer les arrêtes

File down/clean edges

Limare/pulire i bordi

Ausführungsbeispiele	Seite	Design examples	Page
1. Ausführungsbeispiele Fussplatten	44	1. Base plate design examples	44
2. Ausführungsbeispiele Kopfplatten/ stirnseitige Befestigungen	45	2. Top plate/front end fixing design examples	45
3. Befestigungsbeispiele Fusspunkte	46	3. Base point fixing examples	46
4. Befestigungsbeispiele Kopfpunkte/ Zwischendecken	47	4. Top point/intermediate floor fixing examples	47
5. Abdichtungsbeispiele Fusspunkte/Kopfpunkte	48	5. Base point/top point sealing examples	48
6. Abdichtung Tragkonstruktion	49	6. Sealing of load-bearing structure	49

Exemples d'exécution	Page	Esempi di realizzazione	Pagina
1. Exemples d'exécution semelles	44	1. Esempi di realizzazione delle piastre di base	44
2. Exemples d'exécution tôles de recouvrement/fixations en face avant	45	2. Esempi di realizzazione delle piastre di testa/fissaggi frontali	45
3. Exemples de fixation des appuis inférieurs	46	3. Esempi di fissaggio dei punti di base	46
4. Exemples de fixation appuis supérieurs/ plafonds intermédiaires	47	4. Esempi di fissaggio punti di testa/ solai intermedi	47
5. Exemples d'étanchéification appuis inférieurs/ appuis supérieurs	48	5. Esempi di impermeabilizzazione punti di base/ punti di testa	48
6. Étanchéification de la construction porteuse	49	6. Impermeabilizzazione struttura portante	49

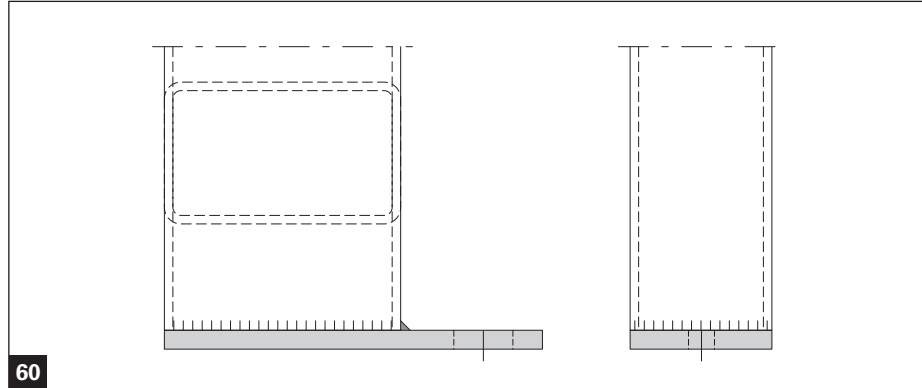
1. Ausführungsbeispiele Fussplatten
1. Exemples d'exécution semelles

Beispiel Fussplatte geschweisst

Exemple semelle soudée

Example of welded base plate

Esempio di piastra di base saldata

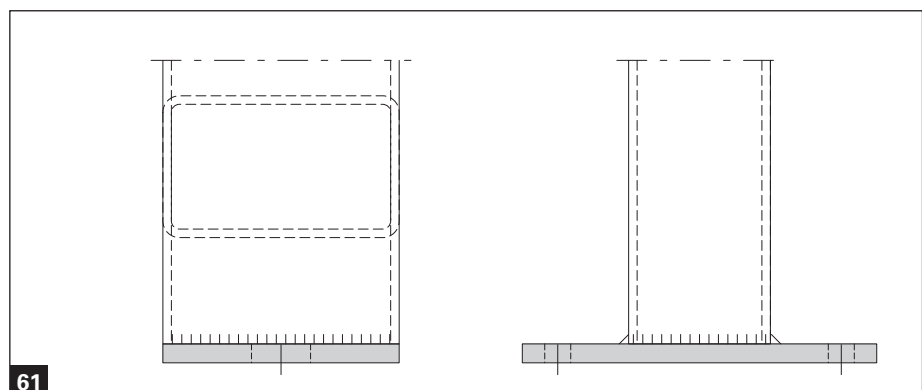


Beispiel Fussplatte geschweisst

Exemple semelle soudée

Example of welded base plate

Esempio di piastra di base saldata

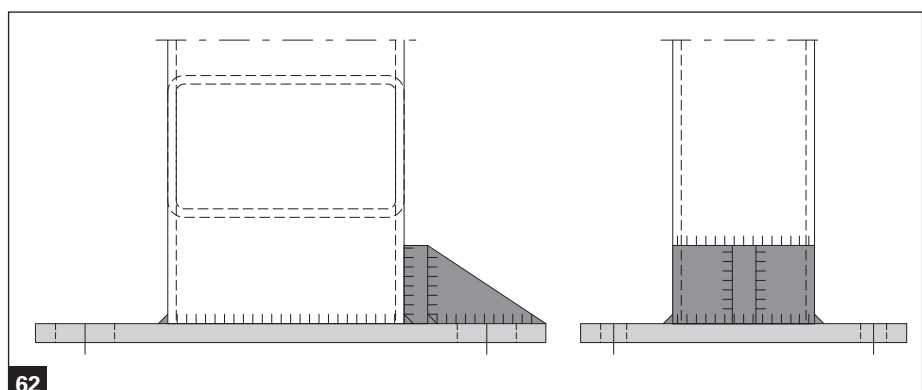


Beispiel Fussplatte geschweisst
(statisch eingespannt)

Exemple semelle soudée
(serrée du point de vue statique)

Example of welded base plate
(structurally fixed)

Esempio di piastra di base saldata
(con bloccaggio statico)

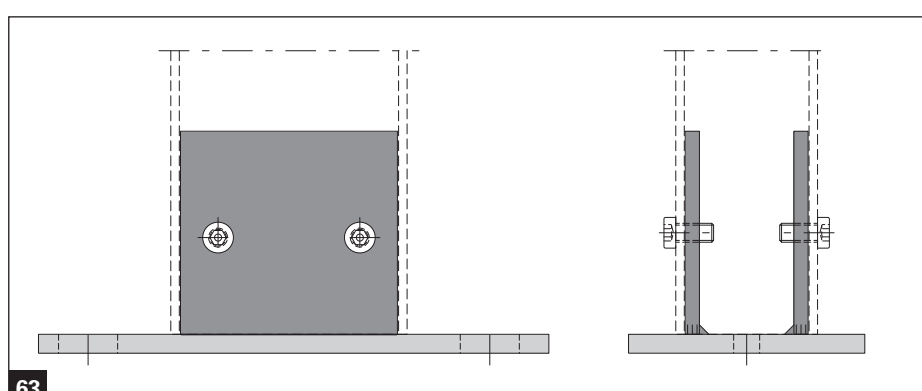


Beispiel Fussplatte
gesteckt/geschraubt

Exemple semelle
emboîtée/vissée

Example of
pushed-on/screwed-in base plate

Esempio di piastra di base
innestata/avvitata



2. *Ausführungsbeispiele Kopfplatten*
 2. *Exemples tôles de recouvrement*

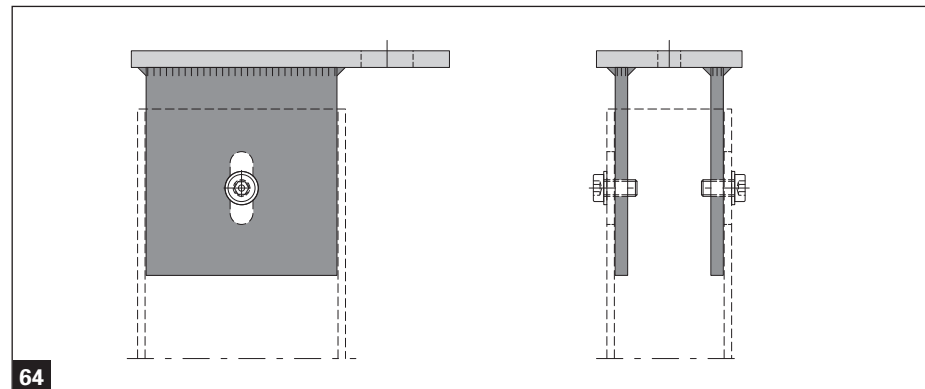
Beispiel Kopfplatte für Deckenuntersicht
 (beweglich)

Exemple tôle de recouvrement pour
 sous-face du plafond (mobile)

Example of top plate for underside
 of slab (moveable)

Esempio di piastra di testa per
 lato inferiore solaio (amovibile)

2. *Top plate examples*
 2. *Esempi di realizzazione delle piastre di testa*

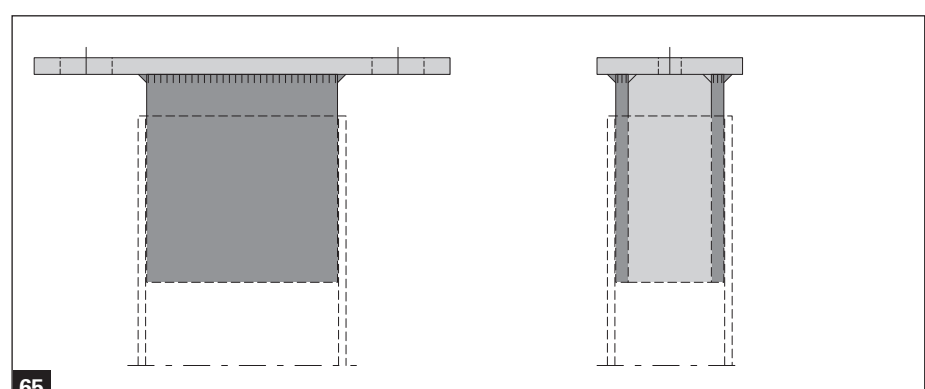


Beispiel Kopfplatte für Deckenuntersicht
 (beweglich)

Exemple tôle de recouvrement pour
 sous-face du plafond (mobile)

Example of top plate for underside
 of slab (moveable)

Esempio di piastra di testa per
 lato inferiore solaio (amovibile)

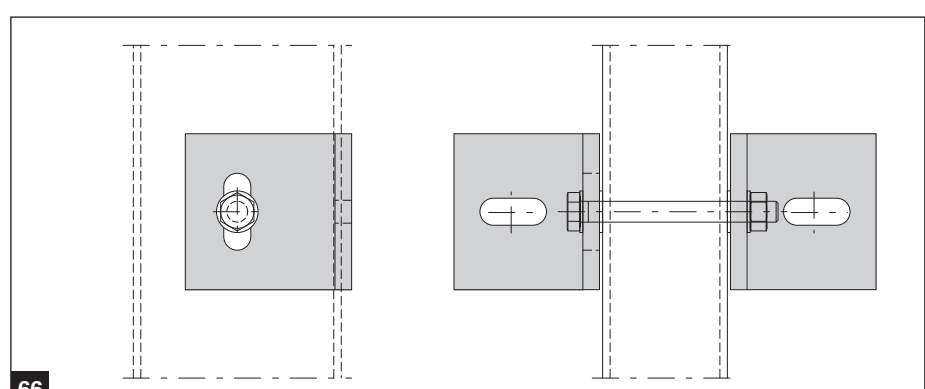


Beispiel Befestigung auf
 Deckenstirnseite (beweglich)

Exemple fixation sur face avant
 du plafond (mobile)

Example of fastening on front side
 of slab (moveable)

Esempio di fissaggio su
 lato frontale solaio (amovibile)

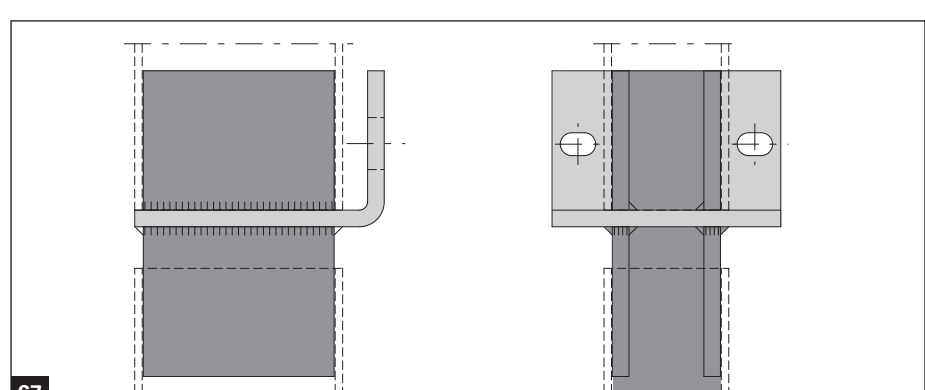


Beispiel Befestigung auf
 Fix- und Lospunkt – Deckenstirnseite

Exemple fixation sur (point fixe et
 point non fixe – face avant
 du plafond)

Example of fastening on fixing point
 and sliding bearing point – front side
 of slab

Esempio di fissaggio su – 1 punto
 fisso e 1 mobile lato frontale solaio



3. Befestigungsbeispiele Fusspunkte
3. Exemples de fixation appuis inférieurs

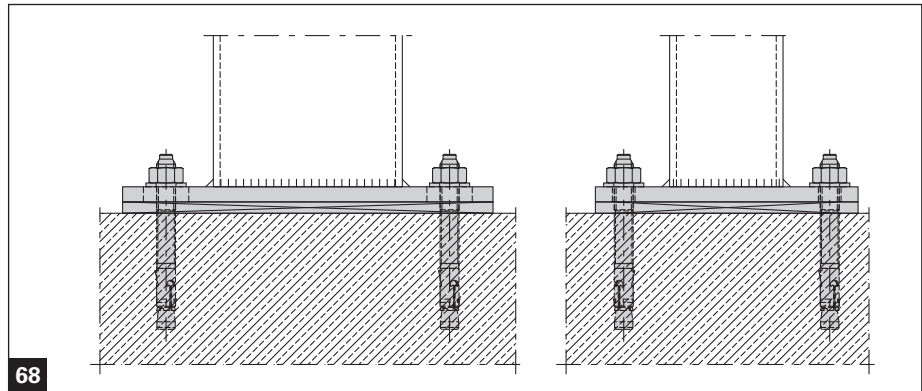
Beispiel Fusspunkt auf
Betonboden montiert

Exemple appui inférieur monté
sur plancher en béton

Example of base point mounted
on concrete floor

Esempio punto di base montato
su fondo in cs

3. Base point fixing examples
3. Esempi di fissaggio dei punti di base

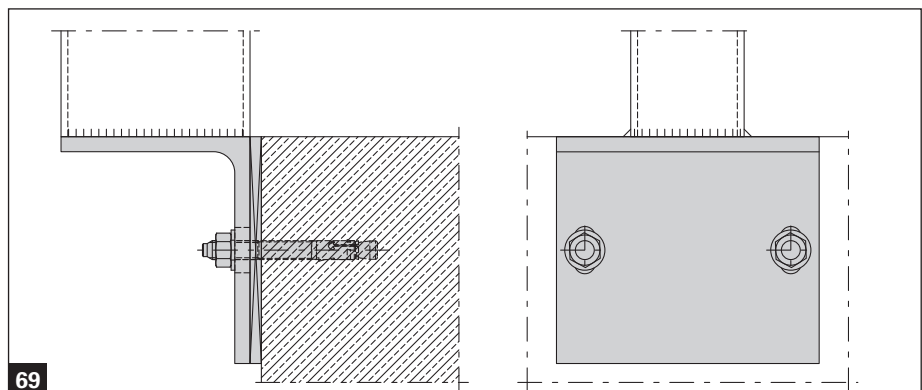


Beispiel Fusspunkt auf
Betonstirnseite montiert

Exemple appui inférieur monté
sur face avant en béton

Example of base point mounted
on front side of concrete

Esempio punto di base montato
su lato frontale in cs

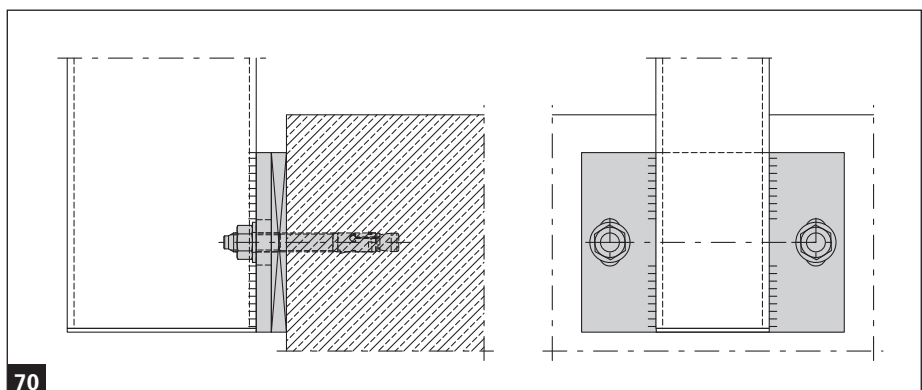


Beispiel Fusspunkt auf
Betonstirnseite montiert

Exemple appui inférieur monté
sur face avant en béton

Example of base point mounted
on front side of concrete

Esempio punto di base montato
su lato frontale in cs

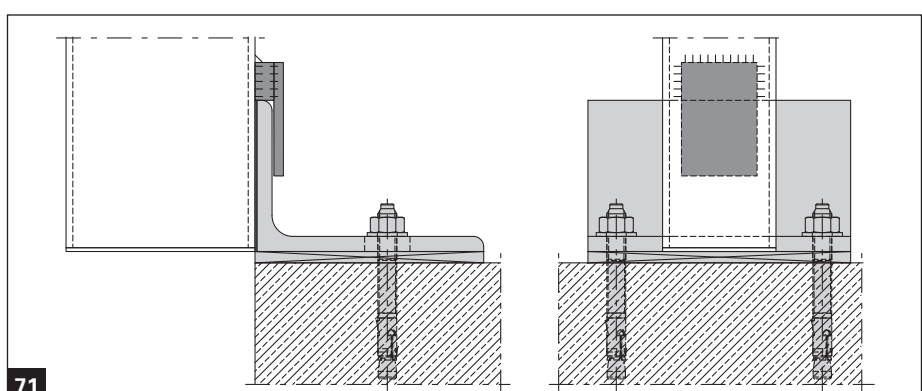


Beispiel Fusspunkt einhängbar
(auf vormontierte Winkelplatte)

Exemple appui inférieur à suspendre
(sur plaque angulaire pré-montée)

Example of clip-in base point
(on pre-assembled angle plate)

Esempio punto di base a incastro
(su piastra angolare premontata)



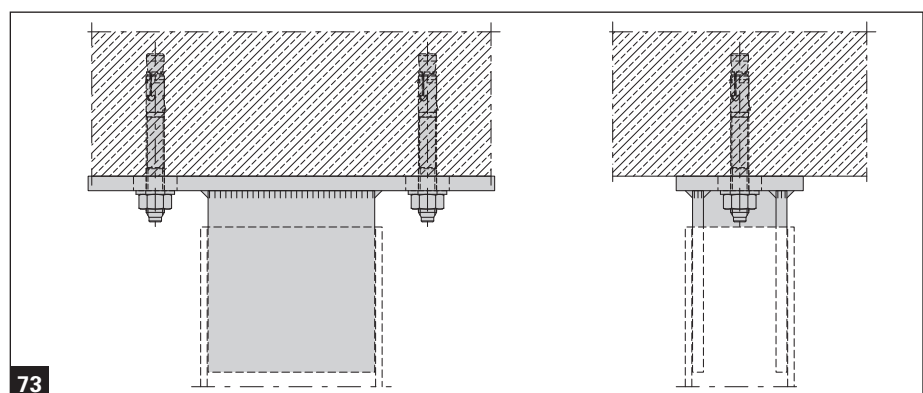
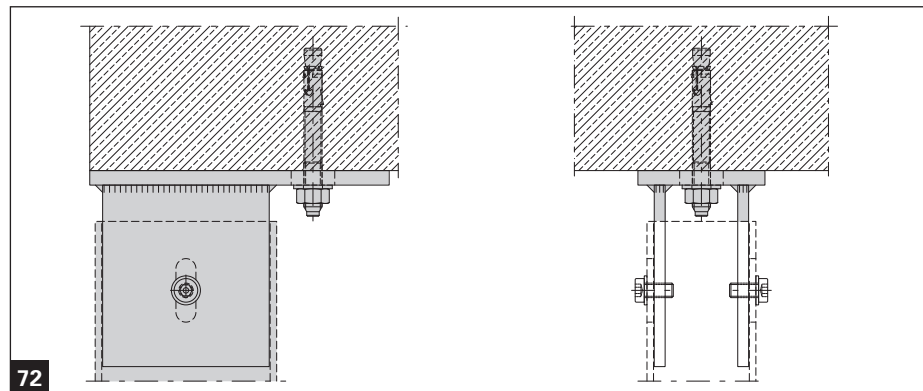
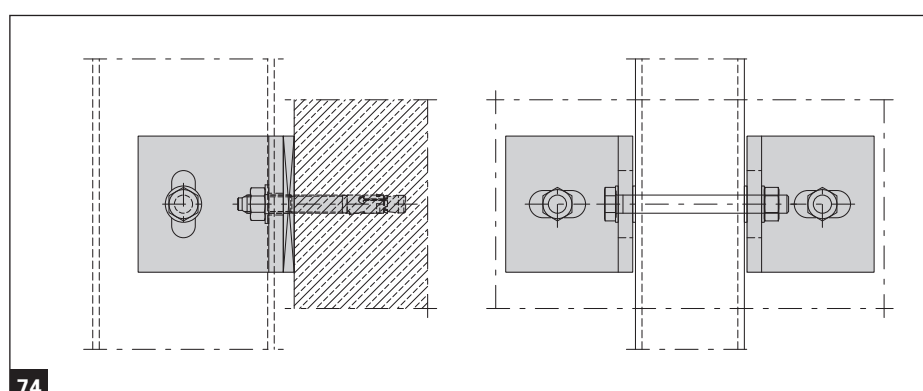
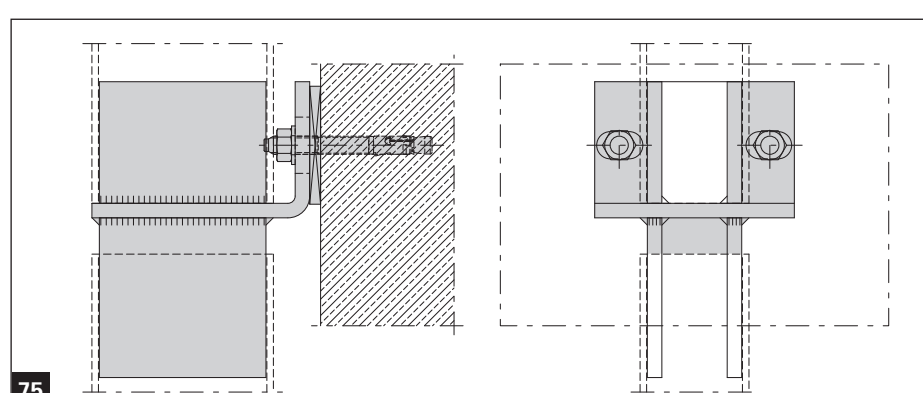
4. Befestigungsbeispiele Kopfpunkte / Zwischendecken**4. Exemples de fixation appuis supérieurs/
plafonds intermédiaires**

Beispiel Kopfplatte auf Deckenundersicht montiert

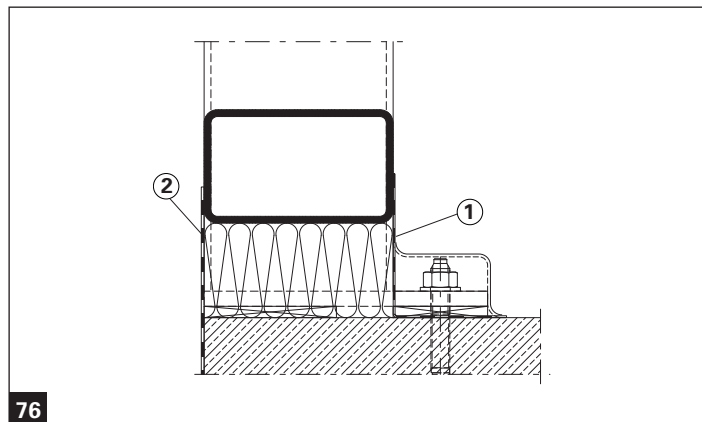
Exemple tôle de recouvrement montée sur sous-face du plafond

Example of top plate mounted on underside of slab

Esempio punto di testa montato su lato inferiore solaio

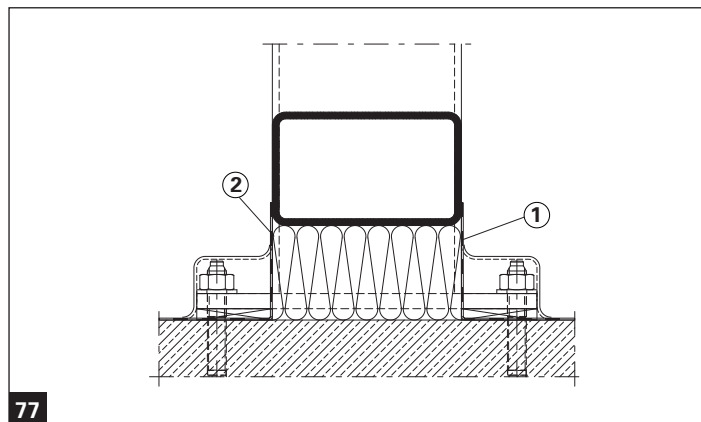
4. Top points/intermediate floor fixing examples**4. Esempi di fissaggio punti di testa/solai intermedi****Beispiel Befestigung auf Betondecken-Stirnseite (Durchlaufräger)****Exemple fixation sur face avant de plafond en béton (poutre continue)****Example of fixing on front side of concrete slab (continuous beam)****Esempio di fissaggio su lato frontale solaio in cs (amovibile)****Beispiel Befestigung auf Betondecken-Stirnseite (Fix- und Lospunkt)****Exemple fixation en face avant de plafond en béton (point fixe et point non fixe)****Example of fixing on front side of concrete slab (fixing point and sliding bearing point)****Esempio di fissaggio su lato frontale solaio in cs (1 punto fisso e 1 mobile)**

5. Abdichtungsbeispiele Fusspunkte / Kopfpunkte
5. Exemples d'étanchéification appuis inférieurs/
appuis supérieurs

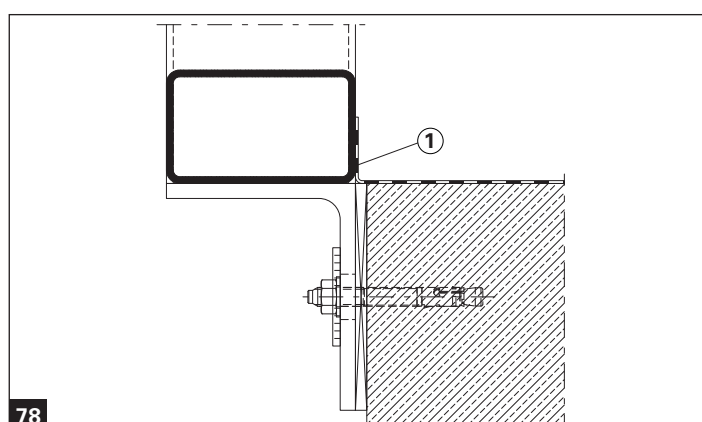


76

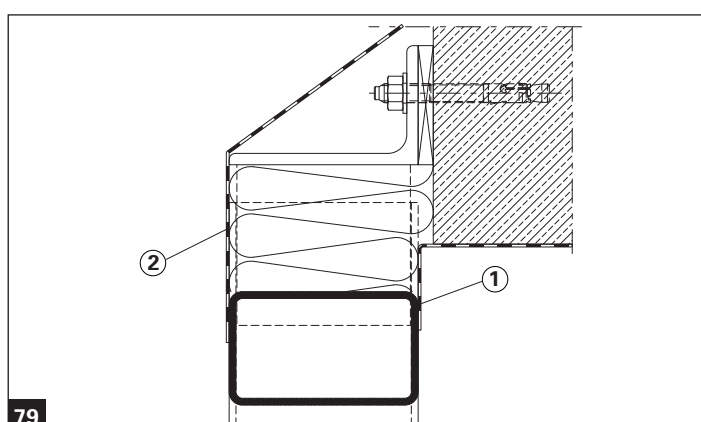
5. Base point/top point sealing examples
5. Esempi di impermeabilizzazione punti di base/
punti di testa



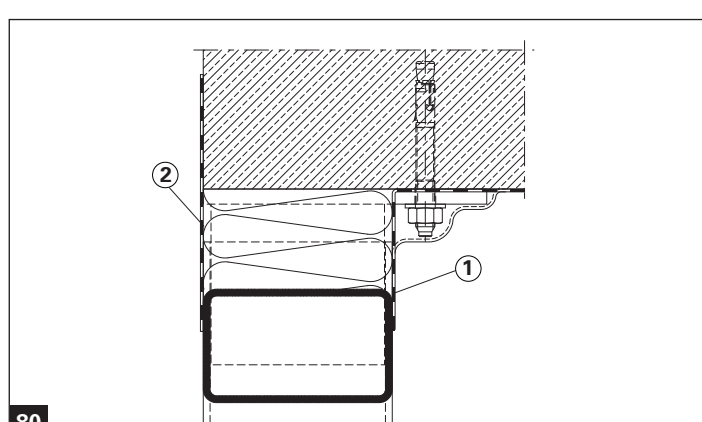
77



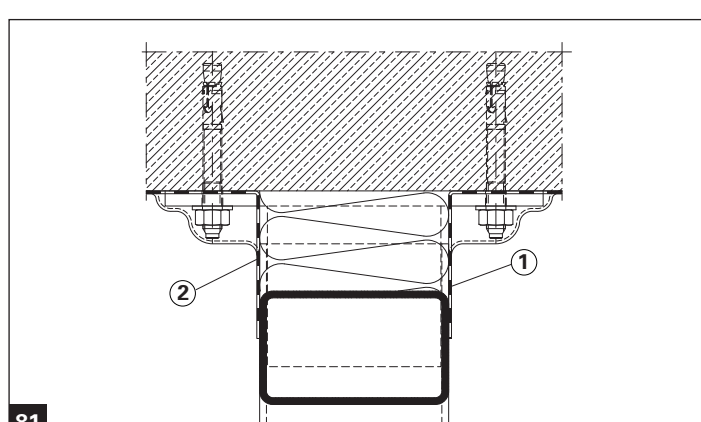
78



79



80



81

① Innenbereich:
Abdichtung dampfdiffusions- und luftdicht

② Außenbereich:
Abdichtung dampfdiffusionsoffen, schlagregendicht

① Intérieur:
imperméable à la diffusion de vapeur et à l'air

② Extérieur:
perméable à la diffusion de vapeur, étanche à la
pluie battante

① Interior:
Vapour-proof and airtight seal

② Exterior:
Moisture-permeable, watertight seal

① Area interna:
tenuta antidiffusione vapore e all'aria

② Area esterna:
tenuta permeabile al vapore, tenuta all'acqua

6. Abdichtung Tragkonstruktion

Nach der Montage der VISS Basic-Tragkonstruktion am Bau sollte der Einbau der Glaselemente grundsätzlich möglichst rasch erfolgen. Ist dies aus verschiedenen Gründen nicht möglich, so sollte die Tragkonstruktion bei schlechter Witterung mittels Planen abgedeckt werden. Dies gilt besonders bei exponierten, der Witterung ausgesetzten, Fassadenkonstruktionen.

Vor der Montage der Innendichtungen resp. vor dem Glas einbau prüfen, ob sich allenfalls Wasser im Riegelhohlraum befindet. Falls ja, Wasser/Feuchtigkeit ausblasen resp. trocknen (Abb. 01/02).

6. Sealing of load-bearing structure

After installation of the VISS Basic load-bearing structure on site, the glass units must always be installed as quickly as possible. If this is not possible for various reasons, the load-bearing structure must be covered by tarpaulin in case of bad weather. This applies in particular to façade constructions that are exposed to the weather.

Before installation of the internal gaskets or before installing the glass, check whether there is water in the transom hollow space. If so, blow out or dry the water/moisture (Fig. 01/02).

6. Étanchéification de la construction porteuse

Les éléments de vitrage devraient toujours être montés rapidement après l'installation de la construction porteuse VISS Basic. Si cela est impossible pour différentes raisons, la construction porteuse devrait être recouverte de bâches en cas de mauvais temps. Cela est en particulier le cas pour les constructions de façade soumises aux intempéries. Contrôler avant de monter les joints intérieurs et le vitrage si de l'eau se trouve dans la cavité de la traverse. Si cela est le cas, éliminer l'eau/l'humidité par soufflage et sécher (Fig. 01/02).

6. Impermeabilizzazione struttura portante

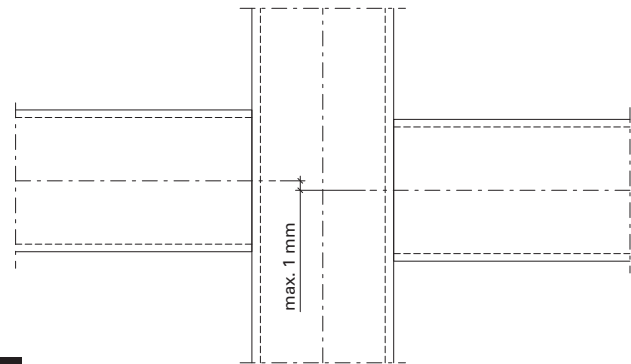
Dopo il montaggio della struttura portante VISS Basic alla muratura dovrebbe seguire, il più presto possibile, quello degli elementi in vetro. Se questo non dovesse essere possibile, per svariati motivi, si dovrà provvedere, in caso di maltempo, a coprire la struttura portante con dei telai. Quanto detto vale in particolare per facciate esposte ai fenomeni atmosferici.

Prima di montare le guarnizioni interne o i vetri, verificare l'eventuale presenza di acqua nelle cavità del traverso. In caso affermativo soffiare via l'acqua/l'umidità o asciugarla (fig. 01/02).

Versatz

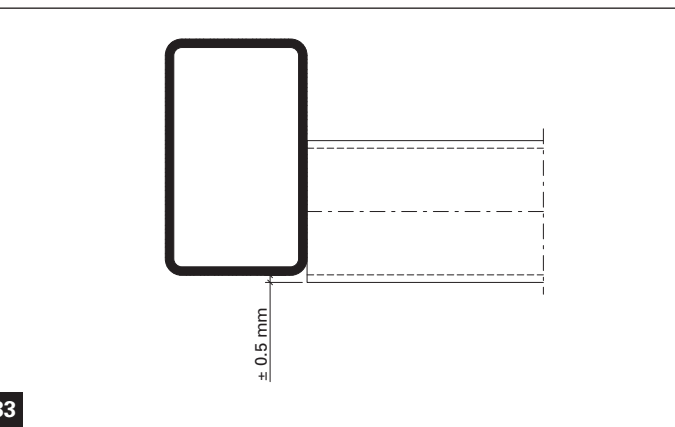
Décalage

Versatz im Kreuzpunkt
Décalage au point d'intersection



82

Profilübergang Kreuzpunkt
Alignement au point d'intersection



83

Offset

Disassamento

Offset in intersection
Disassamento in corrispondenza del punto di intersezione

Beim Versatz im Kreuzpunkt wird von der Profilachse ausgegangen. Diese darf zwischen den Riegeln links und rechts des Kreuzpunktes max. 1 mm abweichen.

Le décalage au point d'intersection se calcule à partir de l'axe du profilé. Ce dernier ne doit diverger que de 1 mm max. entre les traverses sur la gauche et la droite du point d'intersection.

The offset in the intersection is based on the profile axis. This may deviate between the transoms to the left and right of the intersection by a maximum of 1 mm.

In caso di disassamento nel punto di intersezione il riferimento è l'asse del profilo, il cui scostamento, a sinistra e a destra del punto di intersezione, non può essere maggiore di 1 mm.

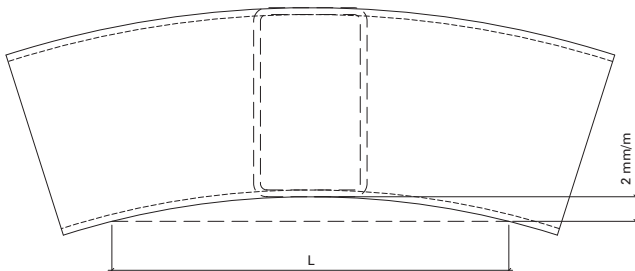
Profile transfer intersection
Passaggio tra profili nel punto di intersezione

Für die Gewährleistung eines gleichmässigen Anpressdruckes darf dieser Versatz max. $\pm 0,5$ mm betragen. Der Anpressdruck hat einen direkten Einfluss auf die Dichtigkeit der Konstruktion.

Ce décalage ne doit pas être supérieur à $\pm 0,5$ mm afin de garantir une pression d'appui régulière. La pression d'appui a une influence directe sur l'étanchéité de la construction.

To ensure an even contact pressure, this offset may be a maximum of $\pm 0,5$ mm. The contact pressure has a direct influence on the weathertightness of the construction.

Per garantire una pressione di contatto omogenea questo disassamento non può superare il valore massimo di $\pm 0,5$ mm. La pressione di contatto influisce direttamente sull'ermeticità della struttura.



84

Geradheit der Profile:

Die Abweichung bei der Geradheit der Profile darf max. 2 mm pro Meter betragen.

Rectitude des profilés:

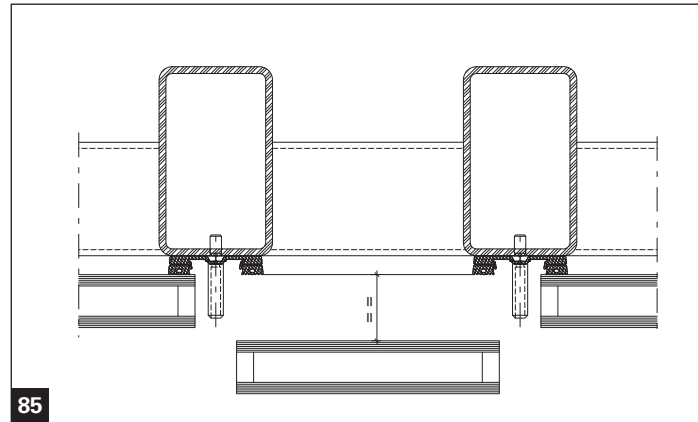
La divergence de rectitude des profilés ne doit pas être supérieure à 2 mm par mètre.

Straightness of the profiles:

The deviation in the straightness of the profiles must be no more than 2 mm per metre.

Rettolineità dei profili:

Lo scostamento dalla rettolineità dei profili può essere di max. 2 mm al metro.



85

Planheit der Ebene:

Grundsätzlich müssen die Profile in der Ebene plan sein um einen gleichmässigen Anpressdruck zu erhalten. Ist dies nicht der Fall, entstehen zwangsläufig Spannungen in den Glasscheiben, die je nach Grösse bis zum Glasbruch führen können.

Planéité de la surface:

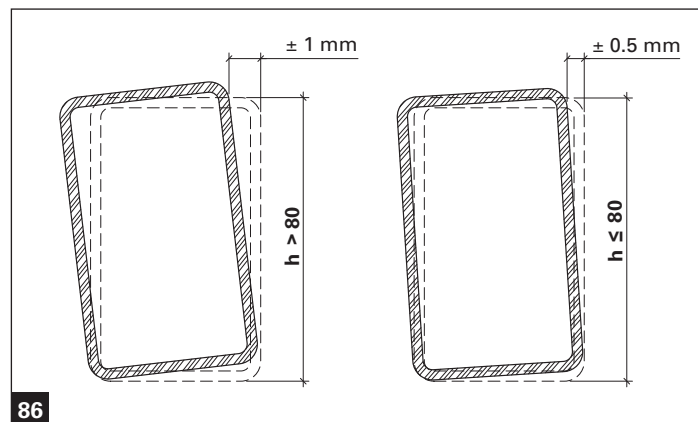
La surface des profilés doit toujours être plane pour qu'une pression de serrage homogène puisse être obtenue. Si cela n'est pas le cas, des tensions apparaissent inévitablement dans les vitres qui, selon leur intensité, peuvent finir par les rompre.

Flatness of the plane:

As a basic principle, the profiles must be flat in the plane in order to receive a uniform contact pressure. If this is not the case, stresses will inevitably occur in the glass panes which, depending on their size, may even lead to the glass breaking.

Planarità del piano:

In linea di principio i profili devono essere planari rispetto al piano perché la pressione di contatto sia omogenea. In caso contrario si creano inevitabilmente tensioni nelle lastre di vetro che variano in funzione delle loro dimensioni e possono causarne la rottura.



86

Verdrehung der Profile:

Die Verdrehung der Profile ist massgebend für die Gewährleistung eines gleichmässigen Anpressdruckes und folglich für die Dichtigkeit des Systems.

Torsion des profilés:

La torsion des profilés est déterminante pour garantir une pression de serrage homogène et donc l'étanchéité du système.

Torsion of the profiles:

The torsion of the profiles is decisive for ensuring a uniform contact pressure and thus ultimately the weathertightness of the system.

Torsione dei profili:

La torsione dei profili è determinante per garantire una pressione di contatto omogenea e di conseguenza l'ermeticità del sistema.

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

VISS Basic Tragkonstruktion
Construction porteuse VISS Basic
VISS Basic supporting structure
Struttura portante VISS Basic

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN
Configure to Inspire