



# Technisches Handbuch



## **PALLAZZO VERANDA**

Esp 440

5633 AJ Eindhoven

T 040 264 64 94- F 040 264 64 95

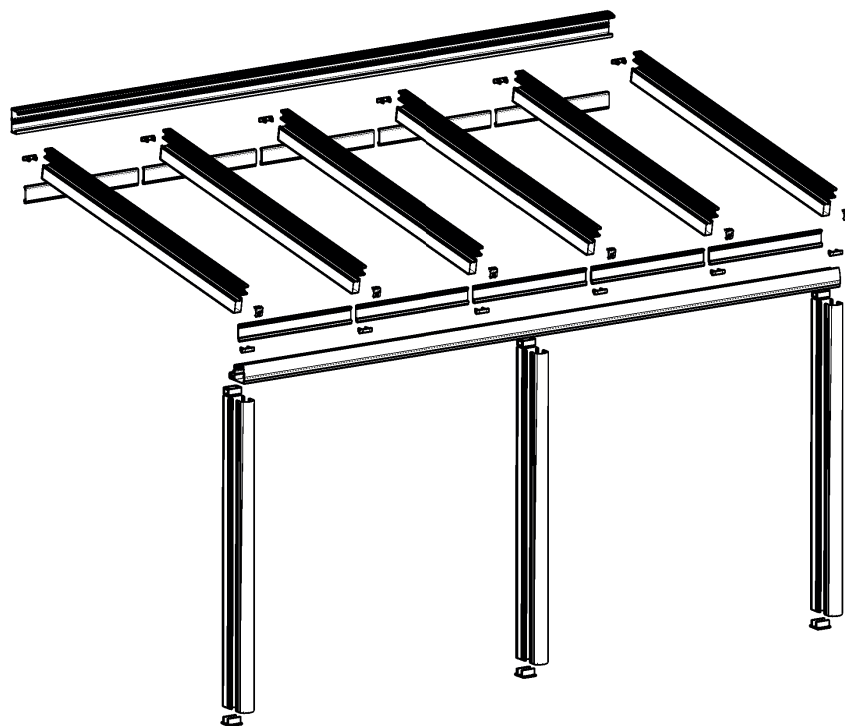
info@pallazzoveranda.nl- [www.pallazzoveranda.nl](http://www.pallazzoveranda.nl)

Technisches Handbuch Fassung 03-2025

Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die aktuelle Fassung erhalten Sie auf der Website von Pallazzo Verandas. Aus dem Inhalt dieses Handbuchs können keine Rechte abgeleitet werden.

# Teil I

## Montageanleitung



## Montage Pallazzo 150 SL

### Sie benötigen:

- Für die Dachmontage
- Schlagbohrmaschine zum Bohren der Verankerungslöcher.
- Einschließlich Steinbohrer.
- Akkubohrer (2)
- Befestigungsschrauben und Dübel
- Treppe (2)
- Aluminiumbohrer 4,2 für die Schrauben
- Kunststoffhammer
- Wasserwaage
- Inbusset
- Steckschlüsselset
- Kittspritze
- Silikonkitt (2)
- Teppichmesser
- Kanalheber (um die Rinne mit Stahl auf die gewünschte Höhe einzustellen)
- Kompriband
- Zusatzmaterial für die Verarbeitung des Anschlusses
- an das mitgelieferte Abfallrohr
  - (Stromkabel und Schalter zum Anschluss
  - etwaiger Spots)

### Für Glas

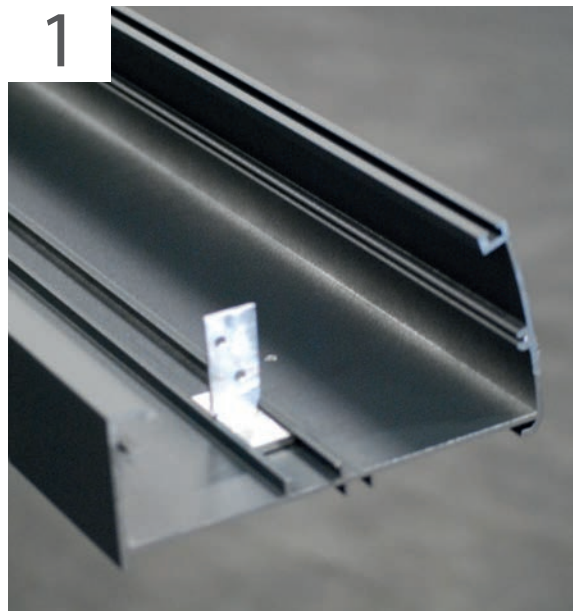
- Saugnäpfe und Handschuhe

### Für Betonsockel

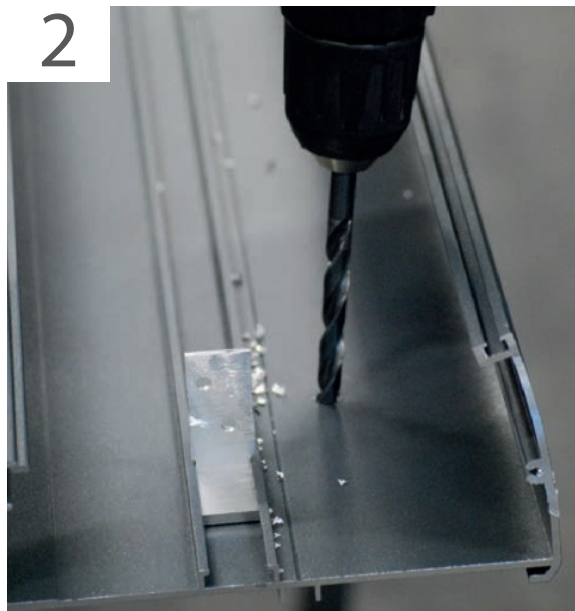
- Schaufel, Schnellbeton und eine Gehwegplatte.

## Montage des Mauerprofils

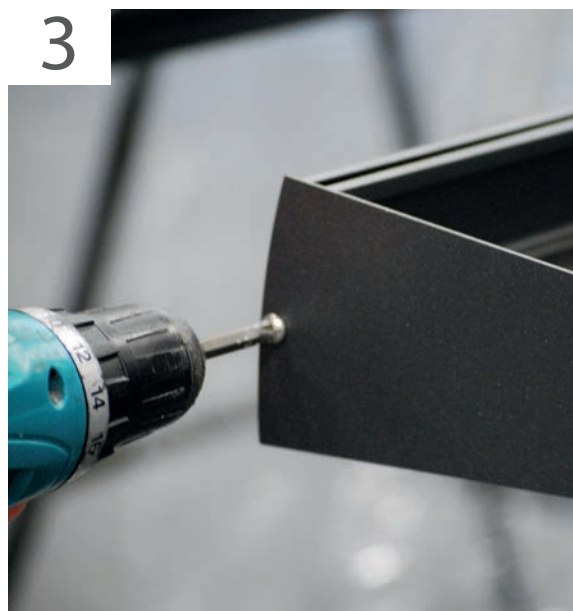
**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND



1



2



3



4

Dichtung an die Innenseite der Stirnwände kleben, danach die Stirnwände festschrauben. Gegebenenfalls an der Rückseite des Mauerprofils auf gesamter Länge ein Kompriband anbringen.

Mauerprofil an der Fassade befestigen.

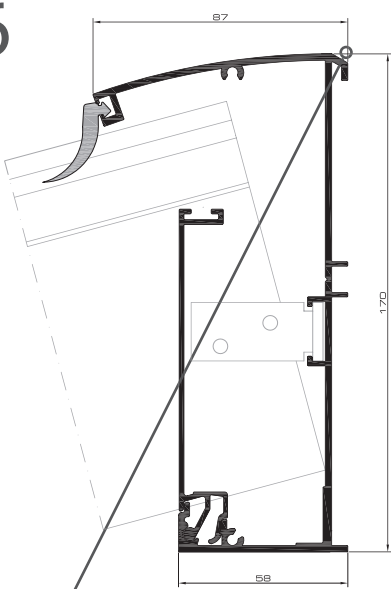
5



Darauf achten, dass das Mauerprofil waagerecht hängt. Die obere Seite des Mauerprofils abkitten.

## Montage des Mauerprofils

6



Hier Kitt anbringen.

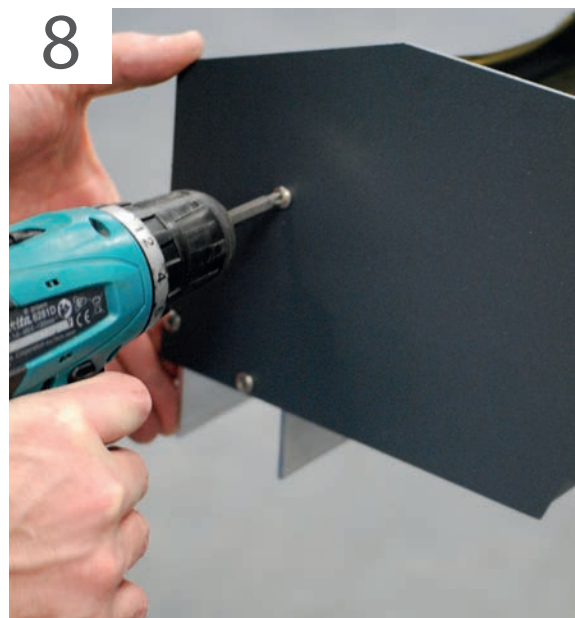
150 SL

## Montage der Rinne

7

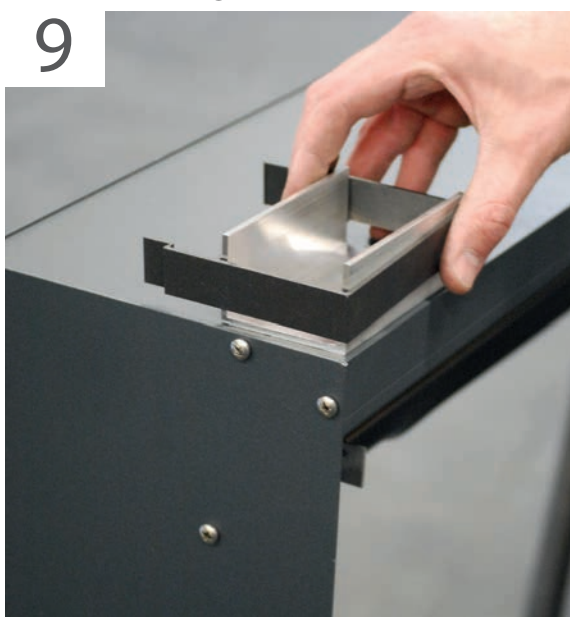


8



Die Rinnenerhöhungssücke aus der Rinne ausrasten lassen, indem man sie auf sich zu zieht. Den Bügel in einem Abstand von 55 mm von der Seite der Rinne montieren. Bügel an beiden Rinnenenden montieren. Gegebenenfalls für den Ablauf ein

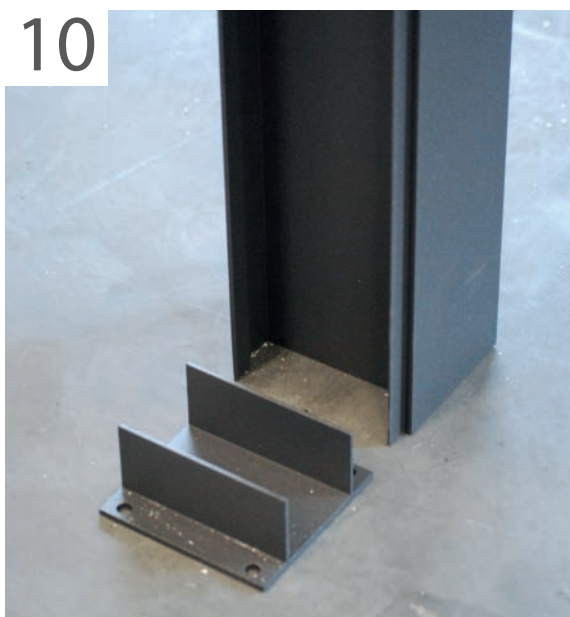
9



Die Pfahlbügel an der unteren Seite der Rinne an der gewünschten Stelle festschrauben. Als Bohrlehre kann ein Streifen vom Pfahl abgesägt werden, mit dem die richtige Position des Bügels bestimmt wird. Nicht in den Rinnenkasten bohren.

Druckfehler vorbehalten, aus dem Inhalt dieses Handbuchs können keine Rechte abgeleitet werden.

10



Vorderen Teil des Pfahls entfernen. Die eventuell mitgelieferten Basisplatten auf das Fundament legen. Die Pfähle von der Innenseite aus auf der Basisplatte festschrauben.

12



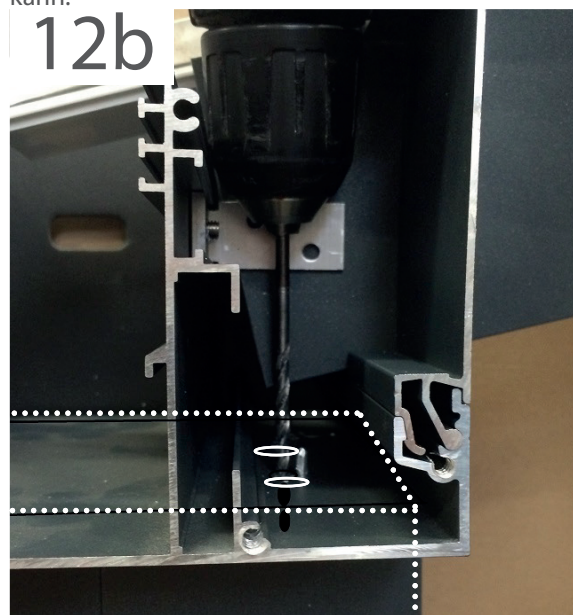
Nachdem die Rinne waagerecht ausgerichtet wurde, bohren und die Pfähle festschrauben. Jetzt kann mit den Dachträgern fortgefahren werden.

11



Die Rinne auf die Pfähle legen. Dies geht am besten, wenn alle Vorbereitungen für die Dachträger bereits getroffen wurden, damit direkt mit der Montage der Dachträger fortgefahren werden kann.

12b



In der Rückseite (Innenteil) der Rinne auf Höhe der Pfähle Ablauflöcher für mögliches Kondenswasser bohren.

## Montage der Dachbalken

**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND

13



Die Löcher der Led Spots von Pallazzo werden mit 29 mm gebohrt. Zum Anschluss der Verkabelung beachten Sie bitte die Schaltpläne.

14



Die mitgelieferte Schraube mit Unterlegscheibe montieren, um später den Scheibenstopper in der untersten Kammer des Kunststoff-T-Profils zu befestigen.

15



Die Seitenträger werden an den (halben) Bügeln festgeschraubt. Für die Montage der Zwischenträger in den Bügeln werden pro Seite zwei Schrauben verwendet.

16



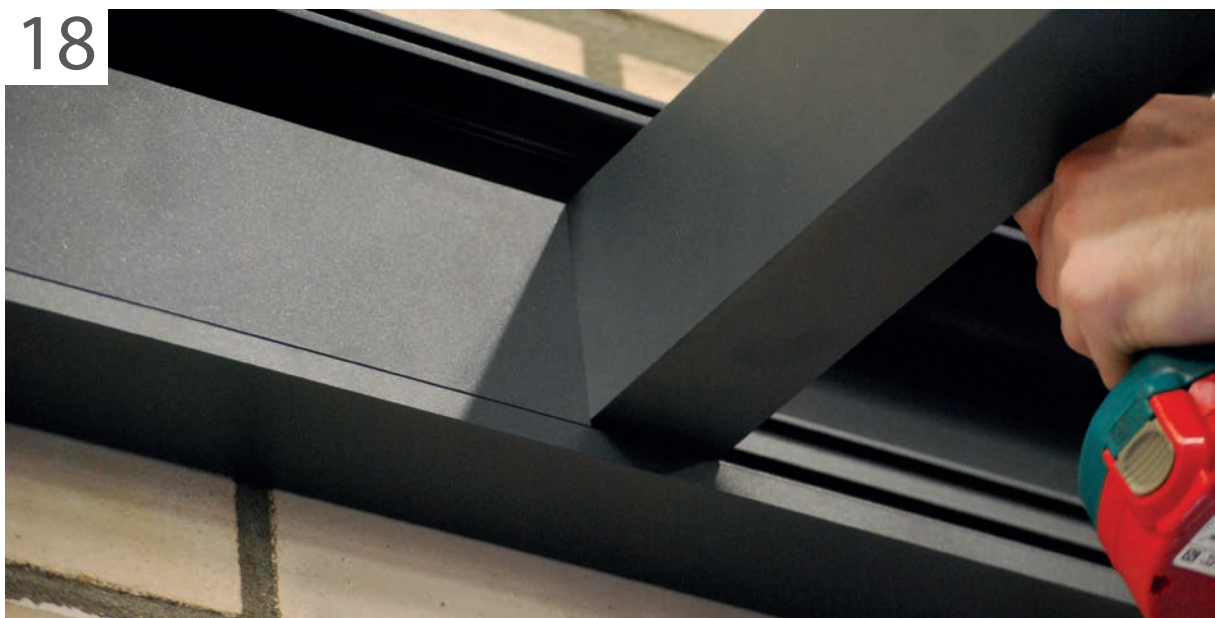
Darauf achten, dass das Dach rechtwinklig ausgerichtet ist, damit die Träger im rechten Winkel stehen. Hierfür gegebenenfalls ein Winkelmaß oder eine andere Methode verwenden, um die Rechtwinkligkeit zu bestimmen.

17



Wenn die Seitenträger montiert sind, das Rinnenerhöhungsstück direkt an die Seitenträger anliegend positionieren.

18



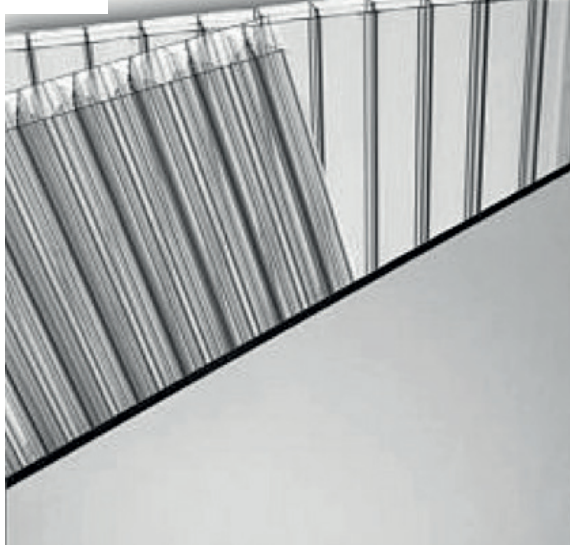
Den folgenden Zwischenträger festschrauben, den Träger direkt am Rinnenerhöhungsstück anliegend platzieren und den Bügel mit dem Inbusschlüssel am richtigen Platz festschrauben. Hinweis: Das letzte Rinnenerhöhungsstück ist eine Klemmvorrichtung. Die Klemmvorrichtung muss zuletzt gesägt und angebracht werden.

150 SL

## Montage der Scheiben

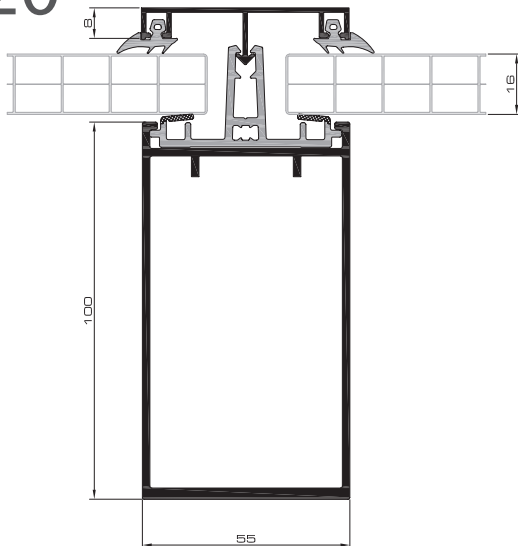
**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND

19



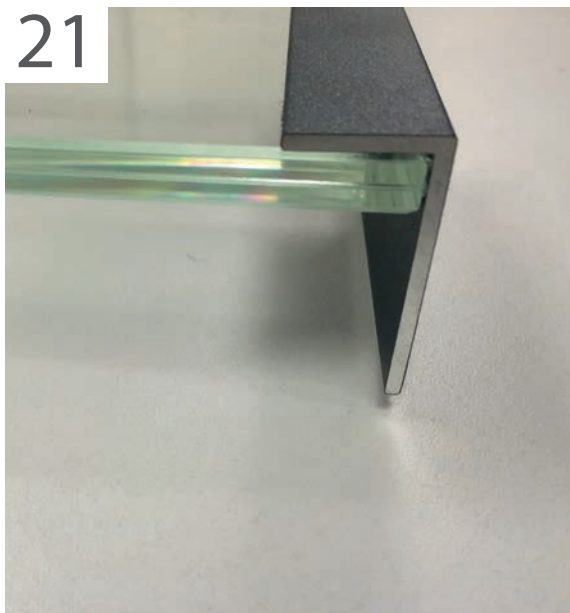
Folie von der Scheibe entfernen. Die beschriftete Seite ist mit einem UV-Filter versehen. Diese Seite muss nach oben zeigen. Das mitgelieferte Kondensprofil muss mit der glatten Seite nach oben befestigt werden. Dieses Profil wird an der Seitede

20



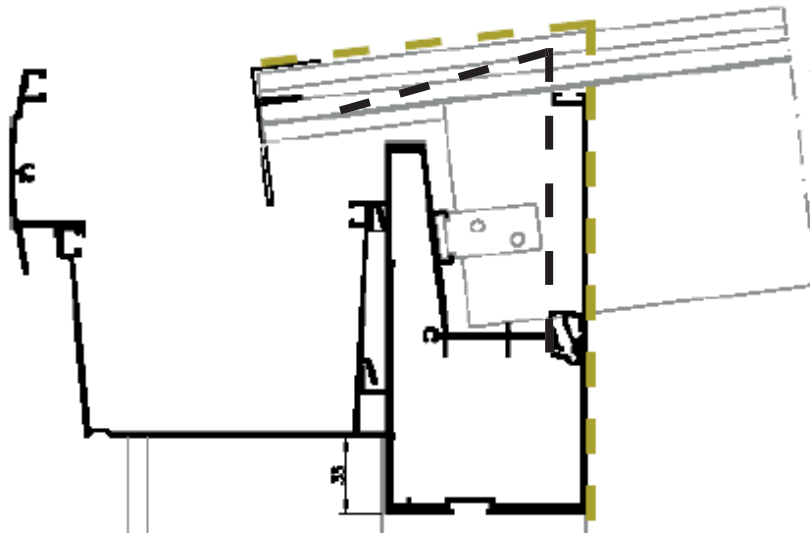
mit dem offenen Kondensband befestigt. Dies ist die Rinnenseite. Darauf achten, dass zwischen der Scheibe und dem Kondensprofil Platz für Ventilation ist. Die Scheiben auf die Träger legen. Den Spielraum an der Scheibe entlang gleichzeitig

21



Bei Glasdächern wird ein Winkeleisen mitgeliefert, das auf die Stirnseite der Glasscheibe angebracht wird. Das Winkeleisen abkitten.

22



Hinweis: Gründlich zwischen Seitenbalken und Stirnwand einkitten.

Wenn die erste Scheibe auf der Veranda liegt, werden die Abdeckleisten angebracht. Das überschüssige Gummi von den Abdeckleisten abschneiden. Darauf achten, dass die Platte, die Abdeckleiste und der Kunststoffträger in der Rinne auf gleicher Höhe enden. Bei Glasdächern darauf achten, dass das letzte Stück der Abdeckleiste vorsichtig in der Rinne angebracht wird. Andernfalls kann es die Scheibe zerbrechen. Eventuell mit Gegendruck arbeiten.

23



24



150SL

In die Randsparren muss ein Abschlußprofil I montiert werden. Dieses mitgelieferte Profil I kann für Glas oder Polycarbonat genutzt werden. Für 16mm PC schieben Sie das Abschlußprofil I wie oben im Foto zu sehen in die Anpressleiste.

In die Randsparren muss ein Abschlußprofil montiert werden. Dieses mitgelieferte Profil kann für Glas oder Polycarbonat genutzt werden. Für 8mm oder 10mm VSG schieben Sie das Abschlußprofil wie oben im Foto zu sehen in die Anpressleiste.

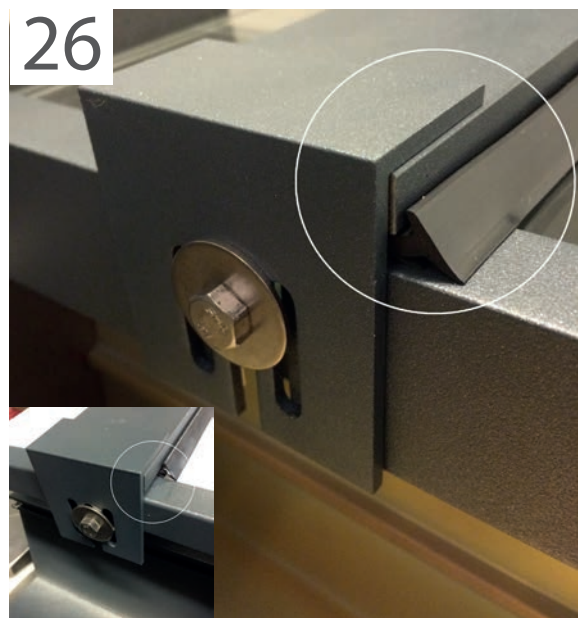
## Ausführung der Veranda

25

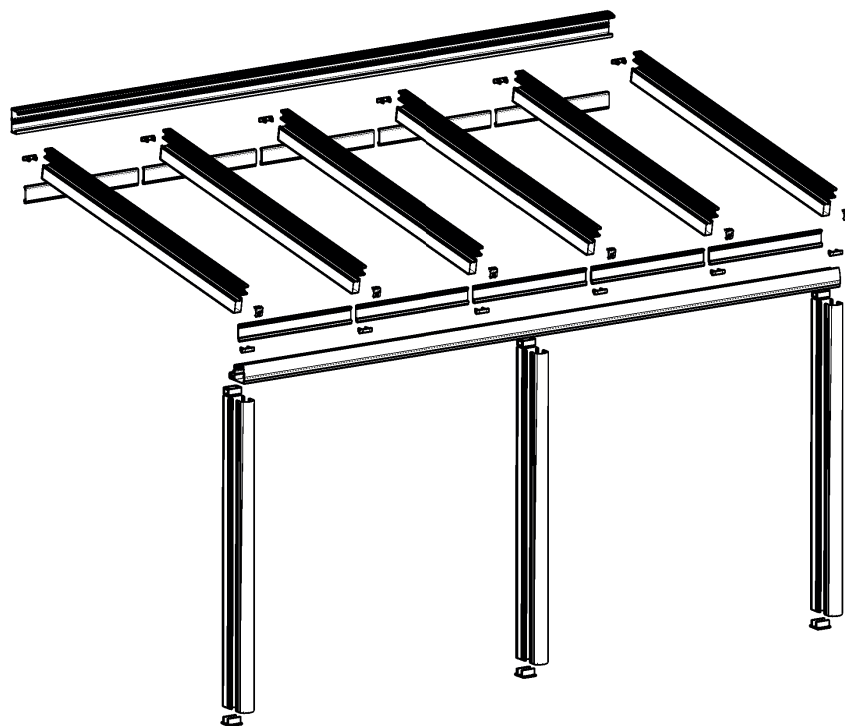


Das Mauergummi jetzt über die erste Scheibe ziehen und auf Höhe der Abdeckleisten einschneiden. Auf diese Weise mit dem gesamten Dach von links nach rechts oder umgekehrt fortfahren. Das Gummi in der Rinne auf die gleiche Weise auf Höhe

26



Den Stoßklotz auf dem Kunststoffträger positionieren und festschrauben. Bei einem Glasdach das Gummi etwas hervorstehen lassen, bei Polykarbonat nicht. Den Seitenträger abkitten.



## Montage Pallazzo XL

### Sie benötigen:

- Für die Dachmontage
- Schlagbohrmaschine zum Bohren der Verankerungslöcher.
- Einschließlich Steinbohrer.
- Akkubohrer (2)
- Befestigungsschrauben und Dübel
- Treppe (2)
- Aluminiumbohrer 4,2 für die Schrauben
- Kunststoffhammer
- Wasserwaage
- Inbusset
- Steckschlüsselset
- Kittspritze
- Silikonkitt (2)
- Teppichmesser
- Kanalheber (um die Rinne mit Stahl auf die gewünschte Höhe einzustellen)
- Kompriband
- Zusatzmaterial für die Verarbeitung des Anschlusses
- an das mitgelieferte Abfallrohr
  - (Stromkabel und Schalter zum Anschluss
  - etwaiger Spots)

### Für Glas

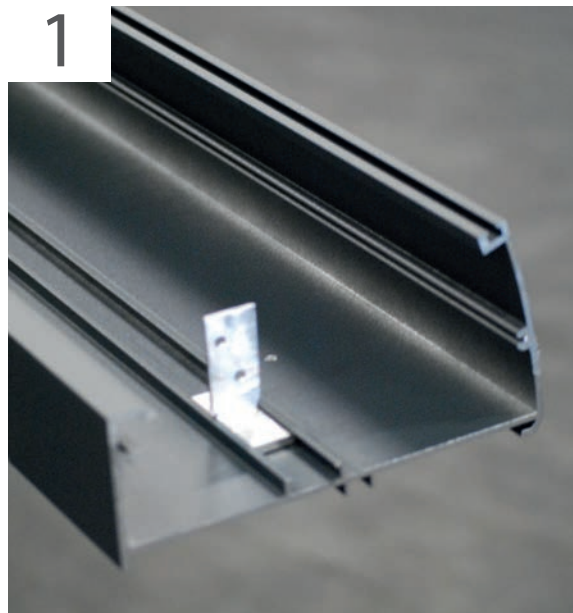
- Saugnäpfe und Handschuhe

### Für Betonsockel

- Schaufel, Schnellbeton und eine Gehwegplatte.

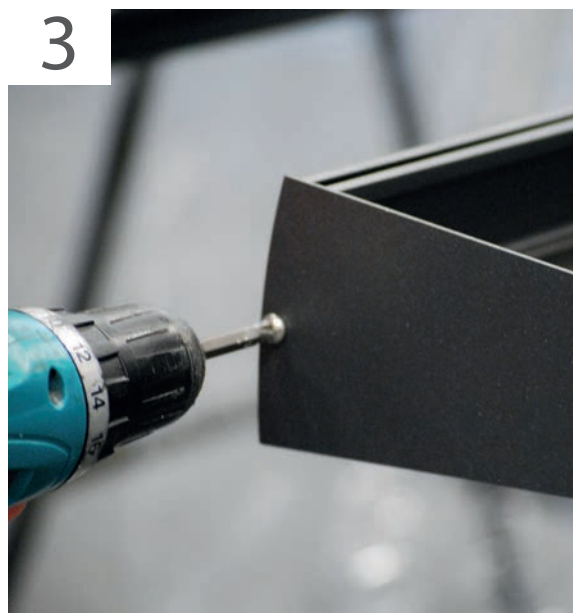
## Montage des Mauerprofils

**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND



Die Erhöhungsstücke aus dem Mauerprofil ausrasten lassen, indem man sie auf sich zu zieht. Den halben Bügel in einem Abstand von 55 mm von der Seite des Mauerprofils montieren.

In Abständen von 50 cm Löcher in das Mauerprofil bohren. Diese Löcher gegebenenfalls im Zickzack anbringen. Die Größe der Löcher hängt vom verwendeten Befestigungsmaterial ab.



Dichtung an die Innenseite der Stirnwände kleben, danach die Stirnwände festschrauben. Gegebenenfalls an der Rückseite des Mauerprofils auf gesamter Länge ein Kompriband anbringen.

Mauerprofil an der Fassade befestigen.

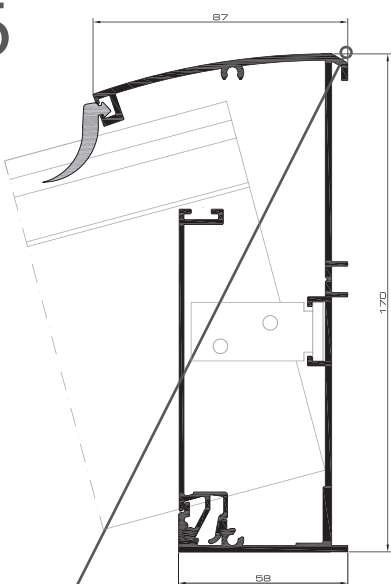
5



Darauf achten, dass das Mauerprofil waagerecht hängt. Die obere Seite des Mauerprofils abkitten.

## Montage des Mauerprofils

6



Hier Kitt anbringen.

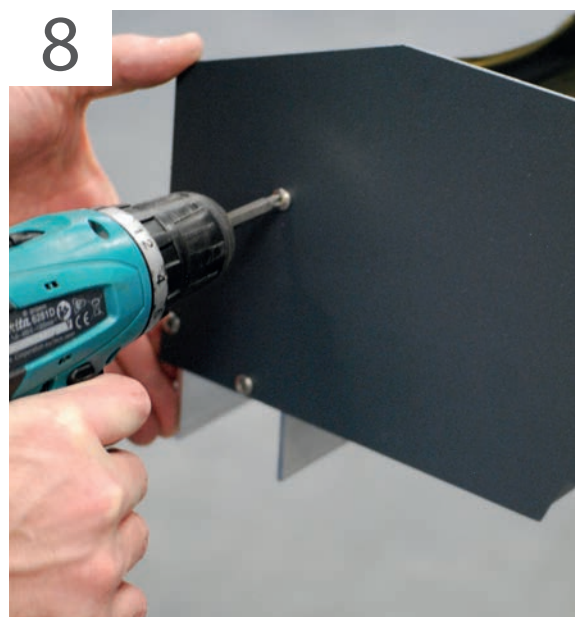
XL

## Montage der Rinne

7

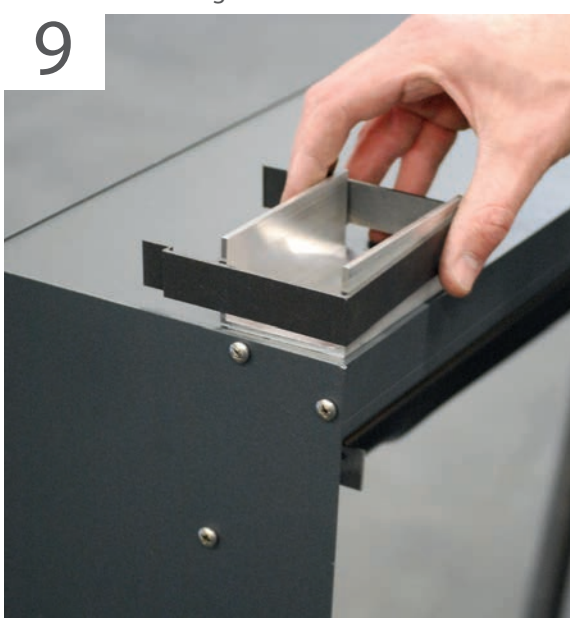


8



Die Rinnenerhöhungssücke aus der Rinne ausrasten lassen, indem man sie auf sich zu zieht. Den Bügel in einem Abstand von 55 mm von der Seite der Rinne montieren. Bügel an beiden Rinnenenden montieren. Gegebenenfalls für den Ablauf ein

9

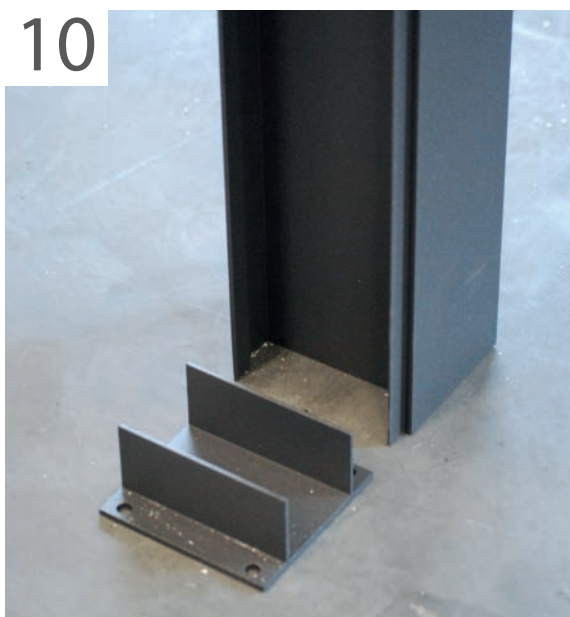


Die Pfahlbügel an der unteren Seite der Rinne an der gewünschten Stelle festschrauben. Als Bohrlehre kann ein Streifen vom Pfahl abgesägt werden, mit dem die richtige Position des Bügels bestimmt wird. Nicht in den Rinnenkasten bohren.

Dichtung an die Innenseite der Stirnwände kleben, danach die Stirnwände festschrauben. Falls erforderlich, Stirnwände abkitten

## Montage der Pfähle

10



Den vorderen Teil des Pfahls entfernen. Die eventuell mitgelieferten Basisplatten auf das Fundament legen. Die Pfähle von der Innenseite aus auf der Basisplatte festschrauben.

12



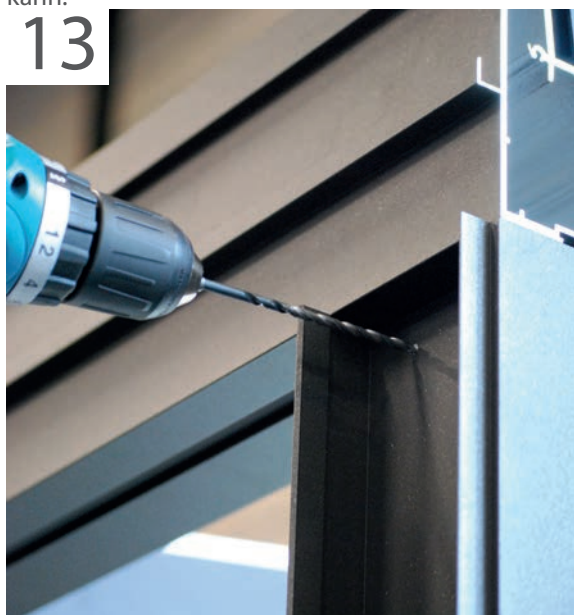
Nachdem die Rinne waagerecht ausgerichtet wurde, bohren und die Pfähle festschrauben. Jetzt kann mit den Dachträgern fortgefahren werden.

11



Die Rinne auf den Pfählen platzieren. Dies geht am besten, wenn alle Vorbereitungen für die Dachträger bereits getroffen wurden, damit direkt mit der Montage der Dachträger fortgefahren werden kann.

13

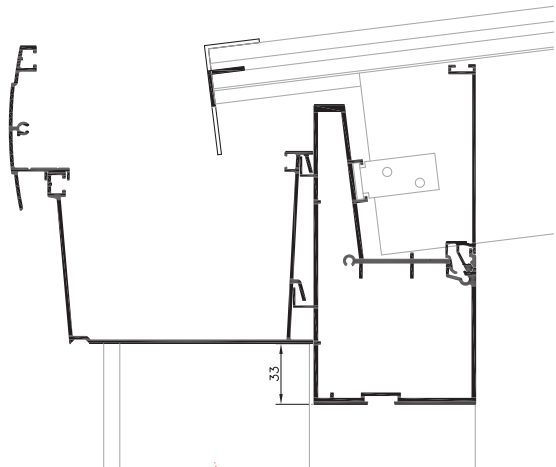


An der oberen Seite die Löcher durch den Klotz bohren. Den Pfahl am Klotz festschrauben. (Die mitgelieferte Schrauben werden nicht verwendet)

XL

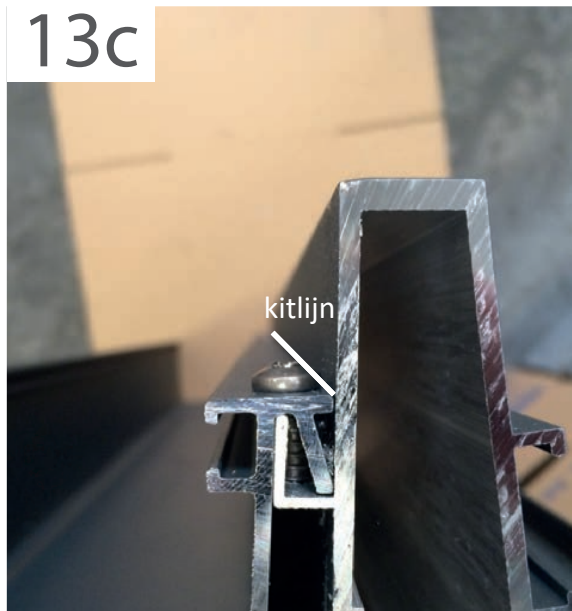
## Montage der Dachbalken

13b



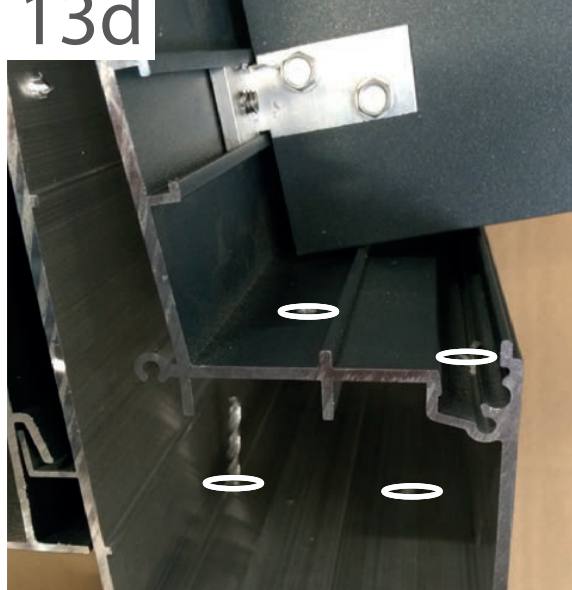
Rinne hängen.

13c



Von der oberen Seite aus Löcher bohren, um den Vorhängekasten zu befestigen. Den Kasten in Abständen von 1000 mm festschrauben. Anschließend den Rand zwischen dem Rinnenkasten und dem Rückteil der Rinne einkitten.

13d



In den hinteren Teil der Rinne Ablauflöcher für mögliches Kondenswasser bohren. Die Ablauflöcher müssen an vier Stellen auf der Höhe des Pfahls angebracht werden.

## Montage der Dachbalken

14



Die Löcher der Led Spots von Pallazzo werden mit 29 mm gebohrt. Zum Anschluss der Verkabelung beachten Sie bitte die Schaltpläne.

15



Die mitgelieferte Schraube mit Unterlegscheibe montieren, um später den Scheibenstopper in der untersten Kammer des Kunststoff-T-Profils zu befestigen.

16



XL

Die Seitenträger werden an den (halben) Bügeln festgeschraubt. Für die Montage der Zwischenträger in den Bügeln werden pro Seite zwei Schrauben verwendet.

17



Darauf achten, dass das Dach rechtwinklig ausgerichtet ist, damit die Träger im rechten Winkel stehen. Hierfür gegebenenfalls ein Winkelmaß oder eine andere Methode verwenden, um die Rechtwinkligkeit zu bestimmen.

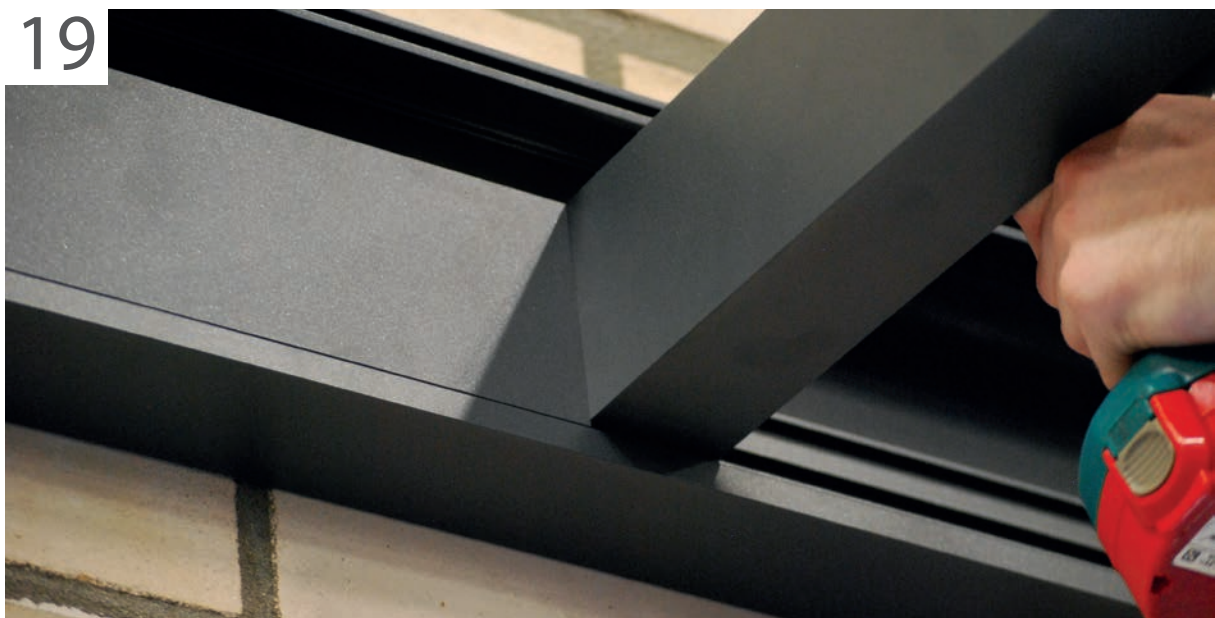
## Montage der Dachbalken

18



Nachdem die Seitenträger montiert wurden, das Rinnenerhöhungsstück direkt an die Seitenträger anliegend positionieren.

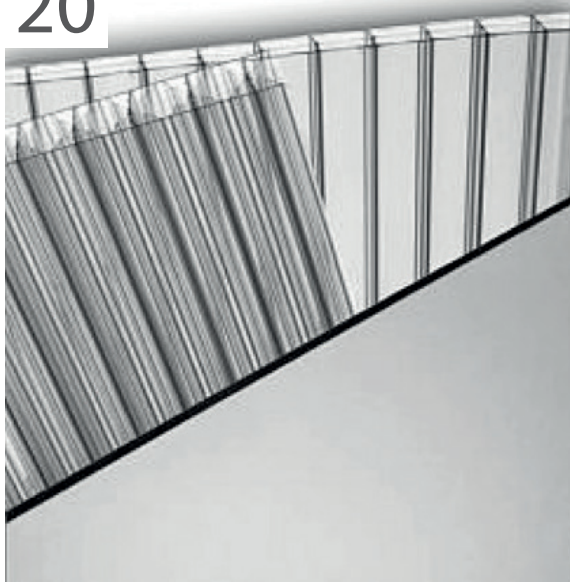
19



Den folgenden Zwischenträger festschrauben, den Träger direkt am Rinnenerhöhungsstück anliegend platzieren und den Bügel mit dem Inbusschlüssel am richtigen Platz festschrauben. Hinweis: Das letzte Rinnenerhöhungsstück ist eine Klemmvorrichtung. Die Klemmvorrichtung muss zuletzt gesägt und angebracht werden.

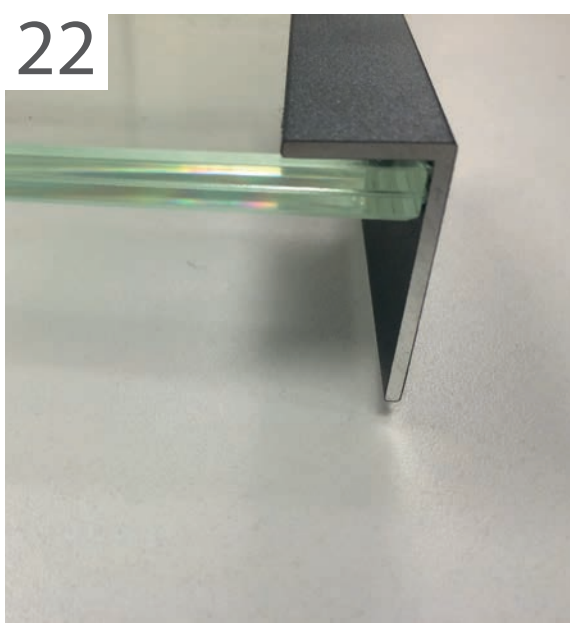
## Montage der Scheiben

20



Folie von der Scheibe entfernen. Die beschriftete Seite ist mit einem UV-Filter versehen. Diese Seite muss nach oben zeigen. Das mitgelieferte Kondensprofil muss mit der glatten Seite nach oben befestigt werden. Dieses Profil wird an der Seitede

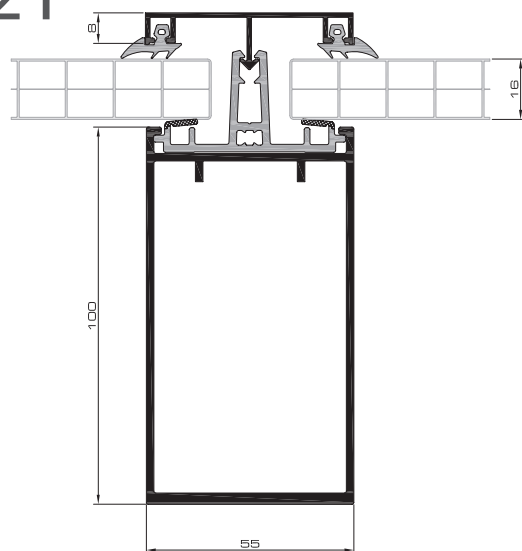
22



XL

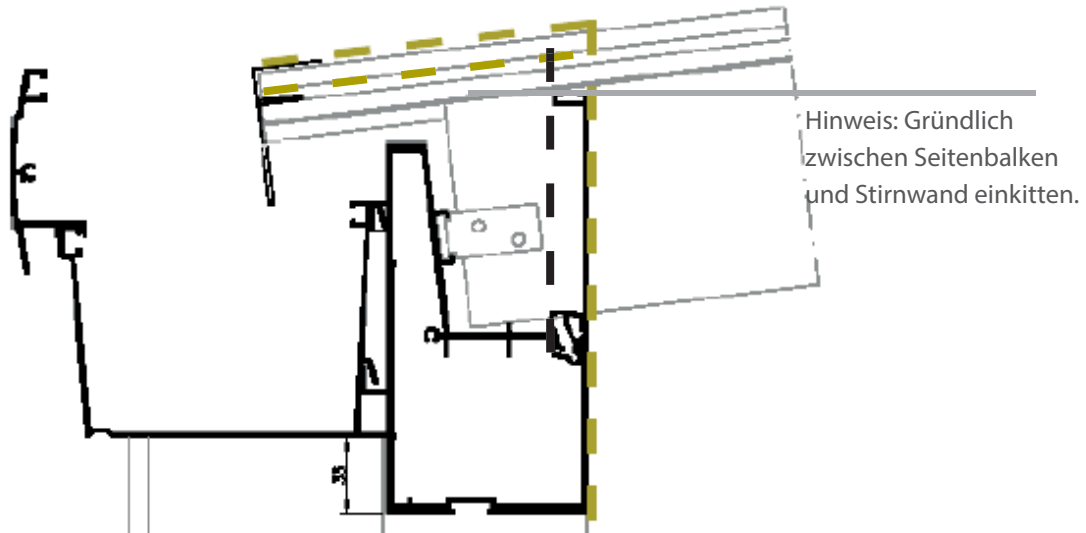
Bei Glasdächern wird ein Winkeleisen mitgeliefert, das auf die Stirnseite der Glasscheibe angebracht wird. Das Winkeleisen abkitten.

21



mit dem offenen Kondensband befestigt. Dies ist die Rinnenseite. Darauf achten, dass zwischen der Scheibe und dem Kondensprofil Platz für Ventilation ist. Die Scheiben auf die Träger legen. Den Spielraum an der Scheibe entlang gleichzeitig

23



Wenn die erste Scheibe auf der Veranda liegt, werden die Abdeckleisten angebracht. Das überschüssige Gummi von den Abdeckleisten abschneiden. Darauf achten, dass die Platte, die Abdeckleiste und der Kunststoffträger in der Rinne auf gleicher Höhe enden. Bei Glasdächern darauf achten, dass das letzte Stück der Abdeckleiste vorsichtig in der Rinne angebracht wird. Andernfalls kann es die Scheibe zerbrechen. Eventuell mit Gegendruck arbeiten.

24



25



In die Randsparren muss ein Abschlußprofil I montiert werden. Dieses mitgelieferte Profil I kann für Glas oder Polycarbonat genutzt werden. Für 16mm PC schieben Sie das Abschlußprofil I wie oben im Foto zu sehen in die Anpressleiste.

In die Randsparren muss ein Abschlußprofil montiert werden. Dieses mitgelieferte Profil kann für Glas oder Polycarbonat genutzt werden. Für 8mm oder 10mm VSG schieben Sie das Abschlußprofil wie oben im Foto zu sehen in die Anpressleiste.

26



Das Mauergummi jetzt über die erste Scheibe ziehen und auf Höhe der Abdeckleisten einschneiden. Auf diese Weise mit dem gesamten Dach von links nach rechts oder umgekehrt fortfahren. Das Gummi in der Rinne auf die gleiche Weise auf Höhe

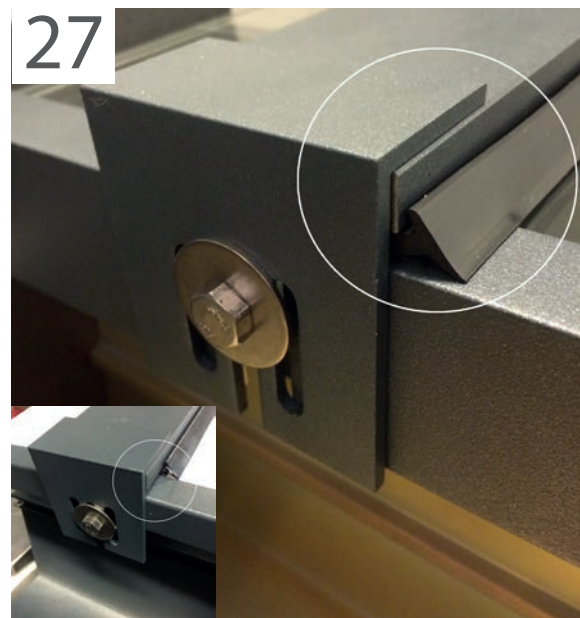
28



Das Zierteil auf der Rinne festschrauben.

XL

27



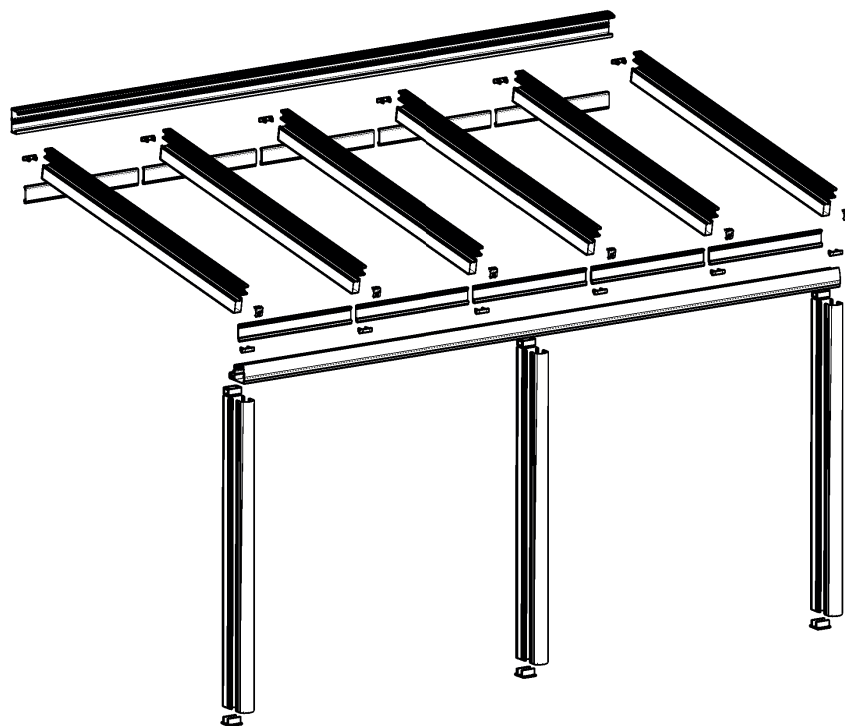
Den Stoßklotz auf dem Kunststoffträger positionieren und festschrauben. Bei einem Glasdach das Gummi etwas hervorstecken lassen, bei Polykarbonat nicht. Den Seitenträger abkitten.

29



Den Rand zwischen dem Rinnenkasten und dem hinteren Teil der Rinne einkitten. Für den Überlauf Löcher mit 1000 mm Achsmaß bohren.





## Montage Pallazzo XLR

### Sie benötigen:

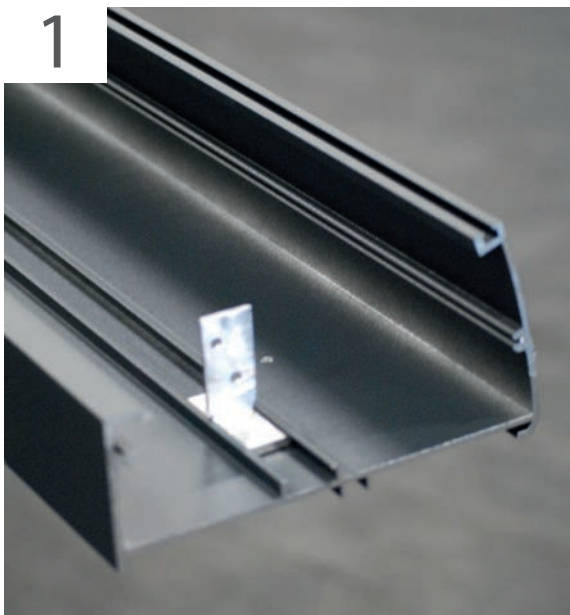
- Für die Dachmontage
- Schlagbohrmaschine zum Bohren der Verankerungslöcher.
- Einschließlich Steinbohrer.
- Akkubohrer (2)
- Befestigungsschrauben und Dübel
- Treppe (2)
- Aluminiumbohrer 4,2 für die Schrauben
- Kunststoffhammer
- Wasserwaage
- Inbusset
- Steckschlüsselset
- Kittspritze
- Silikonkitt (2)
- Teppichmesser
- Kanalheber (um die Rinne mit Stahl auf die gewünschte Höhe einzustellen)
- Kompriband
- Zusatzmaterial für die Verarbeitung des Anschlusses
- an das mitgelieferte Abfallrohr
  - (Stromkabel und Schalter zum Anschluss
  - etwaiger Spots)

### Für Glas

- Saugnäpfe und Handschuhe

### Für Betonsockel

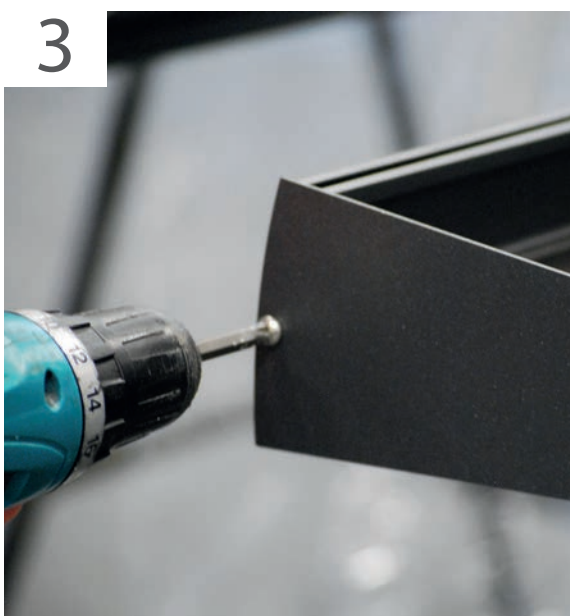
- Schaufel, Schnellbeton und eine Gehwegplatte.



1



2



3



4

Dichtung an die Innenseite der Stirnwände kleben, danach die Stirnwände festschrauben. Gegebenenfalls an der Rückseite des Mauerprofils auf gesamter Länge ein Kompriband anbringen.

Mauerprofil an der Fassade befestigen.

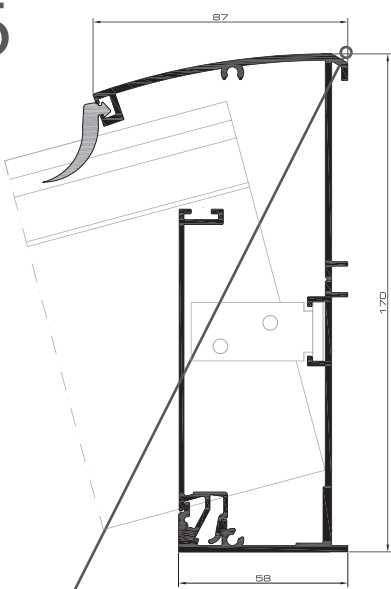
5



Darauf achten, dass das Mauerprofil waagerecht hängt. Die obere Seite des Mauerprofils abkitten.

## Montage des Mauerprofils

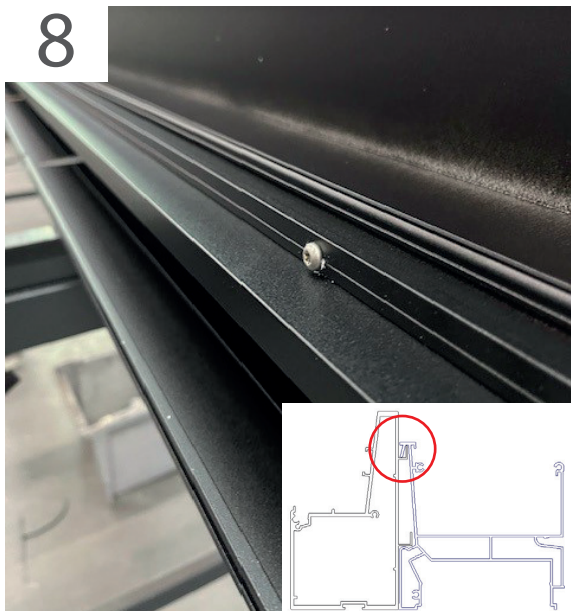
6



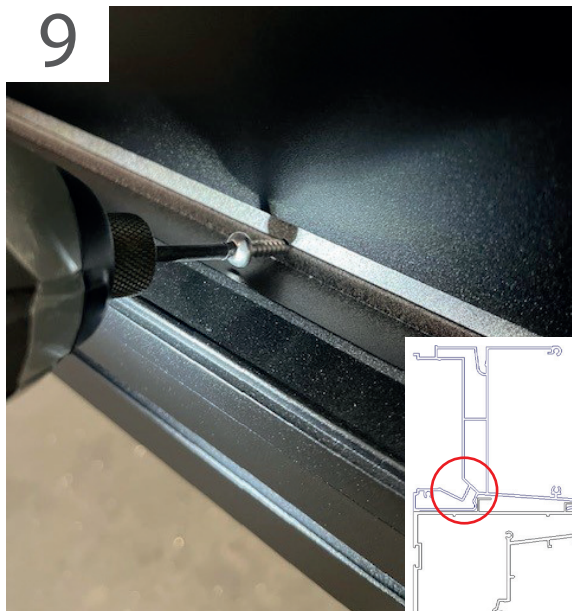
Hier Kitt anbringen.

## Montage der Rinne

8



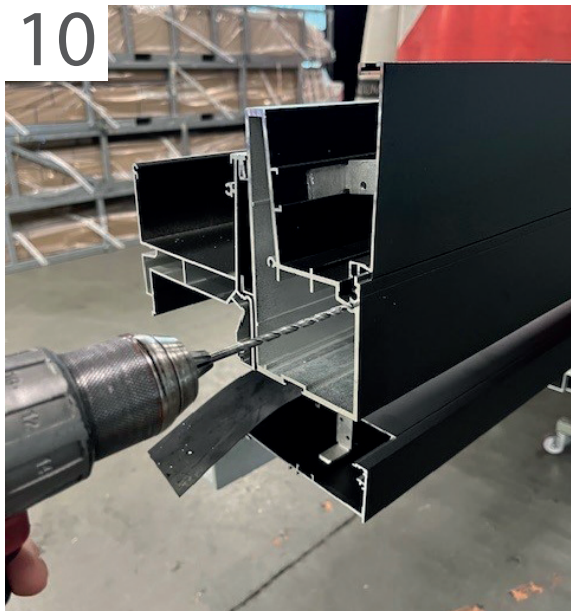
9



Das Rinnenprofil N98952 am Balken P-98-3010 einhaken und oben befestigen, indem alle +/- 50cm ein Loch Ø4,2mm gebohrt und eine Schraube hineingesteckt wird.

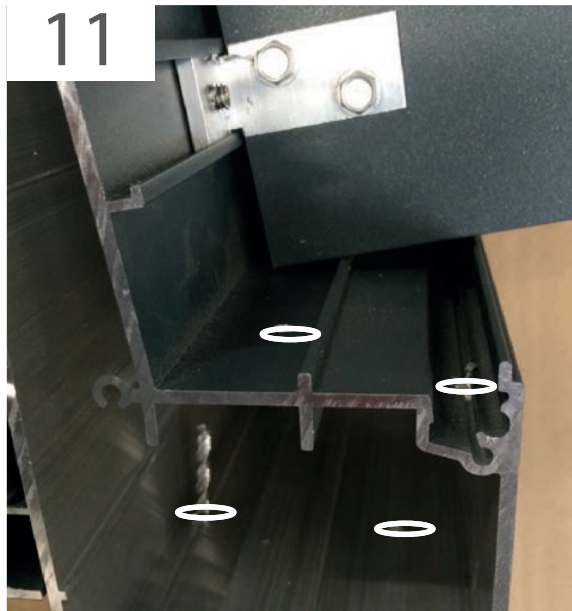
Verbinden Sie das Rinnenprofil außerdem mit dem Balken auf der Innenseite der Rinne. Verbinden Sie diese, indem Sie alle +/- 50 cm ein Loch mit Ø 4,2 mm bohren und eine Schraube hineinstecken.

10



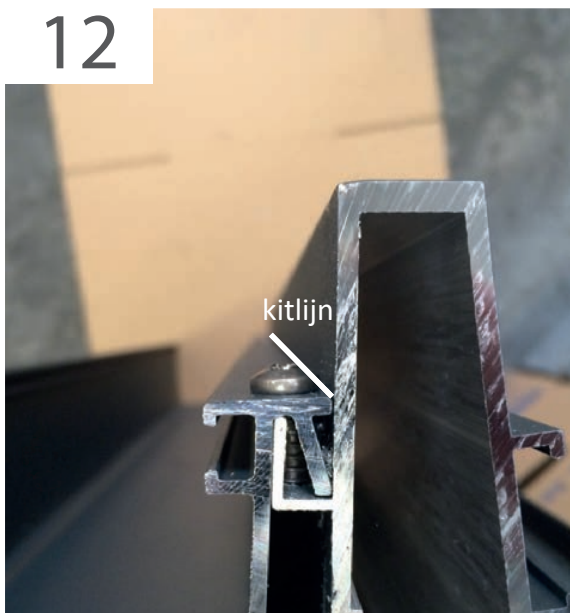
Bohren Sie die beiden Schraubenkammern auf beiden Seiten der Querstrebe P-98-3010 mit einem Ø4,2mm Bohrer auf. Tun Sie dies bis zu einer Tiefe von etwa 20 mm.

11



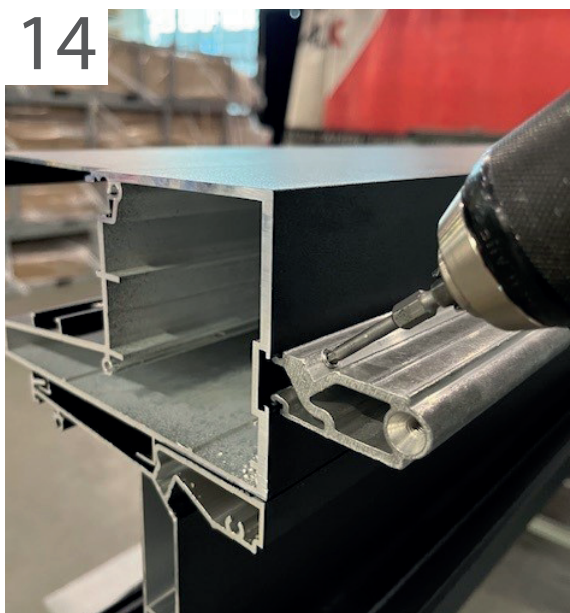
## Montage der Rinne

12



Versiegeln Sie die Kante zwischen Dachrinnenkästen und hinterem Teil der Dachrinne. Tun Sie dies an der angegebenen Stelle.

14



Klicken Sie den Pfostenverbinder in die dafür vorgesehene Nut am unteren Ende der Dachrinne ein. Bei der Bestimmung der richtigen Position ist die Wandstärke der Pfosten zu berücksichtigen. Den Pfostenverbinder mit einem Inbusschlüssel festziehen.

13



Klicken Sie die Dachrinnensteigrohre aus der Dachrinne, indem Sie sie zu sich ziehen. Montieren Sie die Halterung 55 mm von der Seite der Dachrinne entfernt. Tun Sie dies an beiden Enden der Dachrinne. Bohren Sie bei Bedarf ein 75 mm großes Loch für den Abfluss.

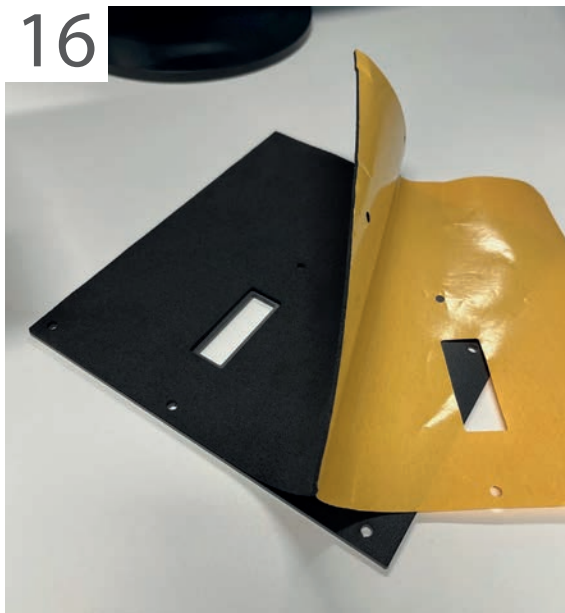
15



Haken Sie die Dachrinnenerhöhung in die Dachrinnenwanne ein und klicken Sie sie ein.

## Montage der Rinne

16



17

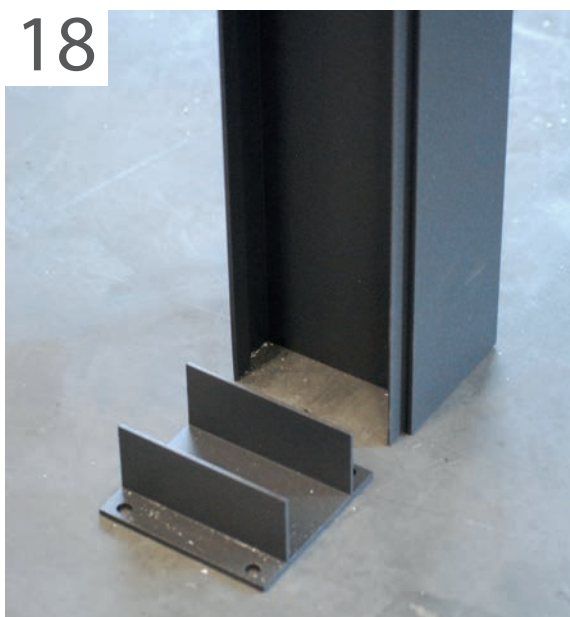


Kleben Sie die Dichtung zweimal auf die Aluminium-Schottwand.

Schieben Sie die Dachrinnenverstärkung in den Querträger. Anschließend schrauben Sie die Endkappen auf den Querträger, die Dachrinne und die Dachrinnensteigleitung

## Montage der Pfähle

18



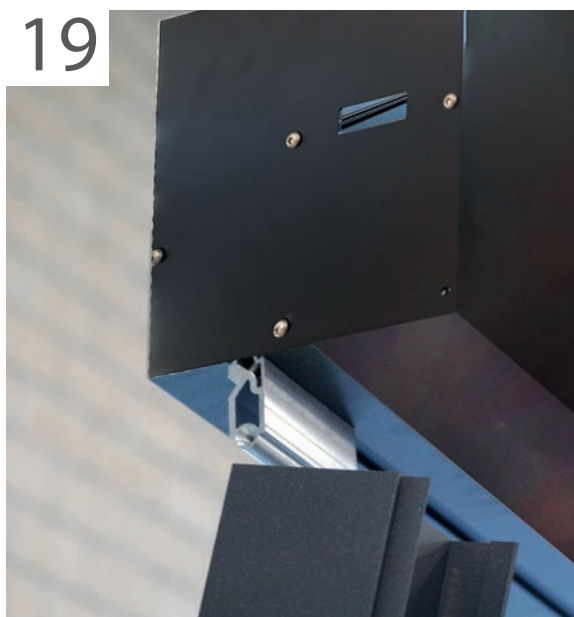
Den vorderen Teil des Pfahls entfernen. Die eventuell mitgelieferten Basisplatten auf das Fundament legen. Die Pfähle von der Innenseite aus auf der Basisplatte festschrauben.

20



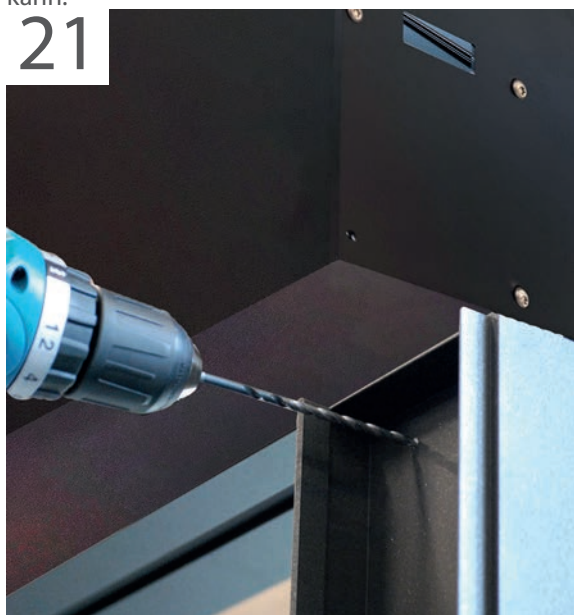
Nachdem die Rinne waagerecht ausgerichtet wurde, bohren und die Pfähle festschrauben. Jetzt kann mit den Dachträgern fortgefahren werden.

19



Die Rinne auf den Pfählen platzieren. Dies geht am besten, wenn alle Vorbereitungen für die Dachträger bereits getroffen wurden, damit direkt mit der Montage der Dachträger fortgefahren werden kann.

21



An der oberen Seite die Löcher durch den Klotz bohren. Den Pfahl am Klotz festschrauben. (Die mitgelieferte Schrauben werden nicht verwendet)

## Montage der Dachbalken

**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND

22



Die Löcher der Led Spots von Pallazzo werden mit 29 mm gebohrt. Zum Anschluss der Verkabelung beachten Sie bitte die Schaltpläne.

23



Die mitgelieferte Schraube mit Unterlegscheibe montieren, um später den Scheibenstopper in der untersten Kammer des Kunststoff-T-Profils zu befestigen.

24



Die Seitenträger werden an den (halben) Bügeln festgeschraubt. Für die Montage der Zwischenträger in den Bügeln werden pro Seite zwei Schrauben verwendet.

25



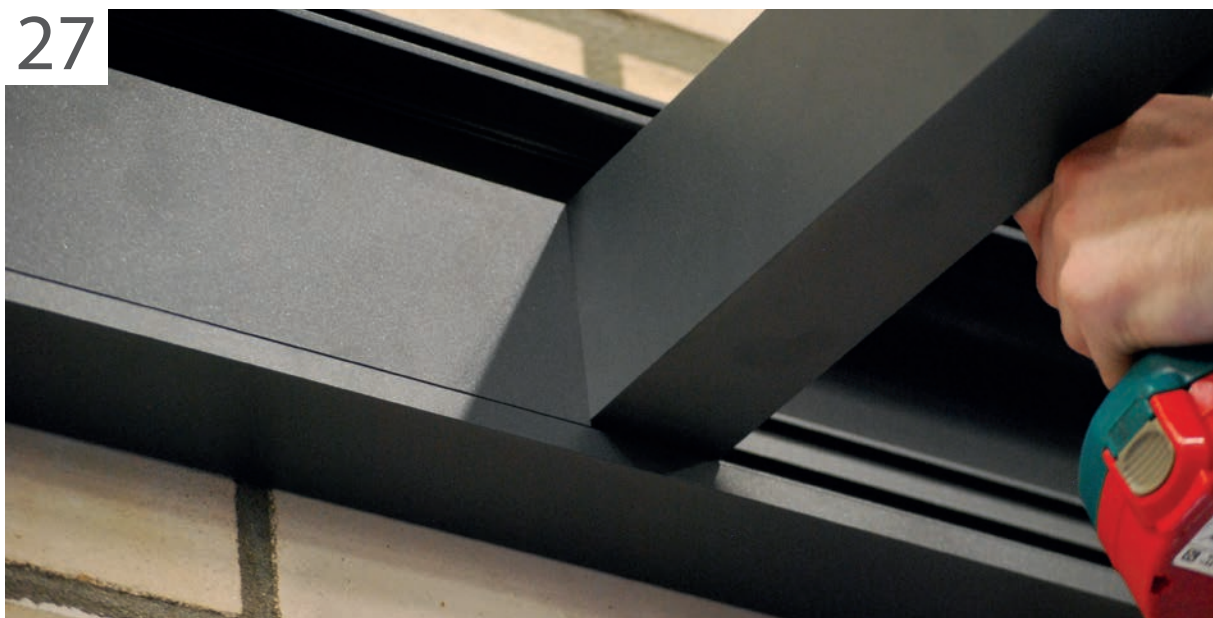
Darauf achten, dass das Dach rechtwinklig ausgerichtet ist, damit die Träger im rechten Winkel stehen. Hierfür gegebenenfalls ein Winkelmaß oder eine andere Methode verwenden, um die Rechtwinkligkeit zu bestimmen.

26



Nachdem die Seitenträger montiert wurden, das Rinnenerhöhungsstück direkt an die Seitenträger anliegend positionieren.

27

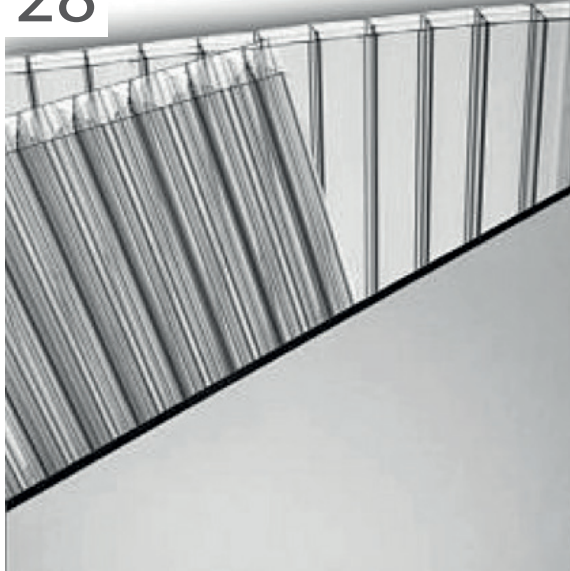


Den folgenden Zwischenträger festschrauben, den Träger direkt am Rinnenerhöhungsstück anliegend platzieren und den Bügel mit dem Inbusschlüssel am richtigen Platz festschrauben. Hinweis: Das letzte Rinnenerhöhungsstück ist eine Klemmvorrichtung. Die Klemmvorrichtung muss zuletzt gesägt und angebracht werden.

XLR

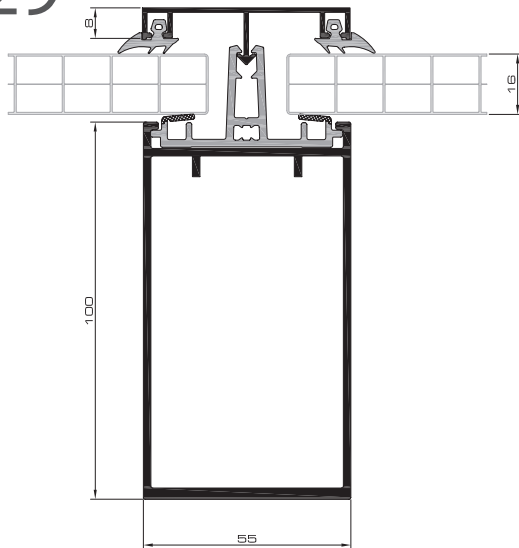
## Montage der Scheiben

28



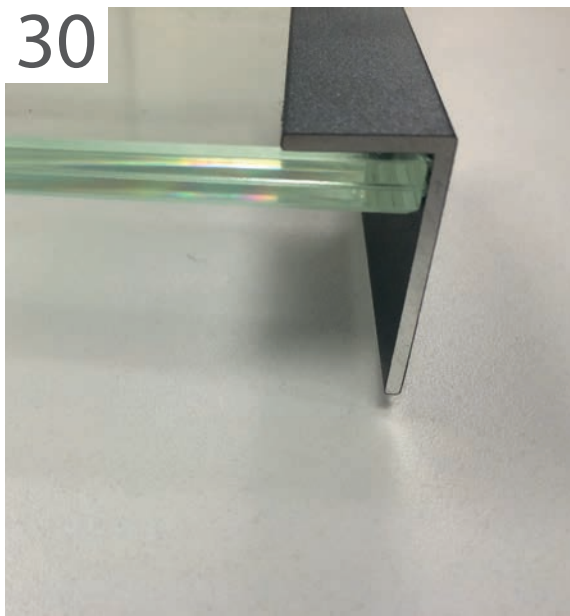
Folie von der Scheibe entfernen. Die beschriftete Seite ist mit einem UV-Filter versehen. Diese Seite muss nach oben zeigen. Das mitgelieferte Kondensprofil muss mit der glatten Seite nach oben befestigt werden. Dieses Profil wird an der Seitede

29



mit dem offenen Kondensband befestigt. Dies ist die Rinnenseite. Darauf achten, dass zwischen der Scheibe und dem Kondensprofil Platz für Ventilation ist. Die Scheiben auf die Träger legen. Den Spielraum an der Scheibe entlang gleichzeitig

30



Bei Glasdächern wird ein Winkeleisen mitgeliefert, das auf die Stirnseite der Glasscheibe angebracht wird. Das Winkeleisen abkitten.

## Ausführung der Veranda

**31A (optioneel)**



Wenn ein INVIGO PRO unter der Dachrinne platziert wird, muss es zuerst mit einem Ø4,2-mm-Bohrer vorgebohrt werden. Wiederholen Sie dies alle Meter und senken Sie die Löcher ab.

**31B (optioneel)**



Platzieren Sie das Führungsprofil an der entsprechenden Stelle vorgesehenen Öffnung und achten Sie beim Ausrichten darauf, dass beide Seiten hinter die Pfostenseiten fallen. Durch die vorbereiteten Löcher in der ersten Rinnenwand bohren und anschließend die Teile miteinander verschrauben.

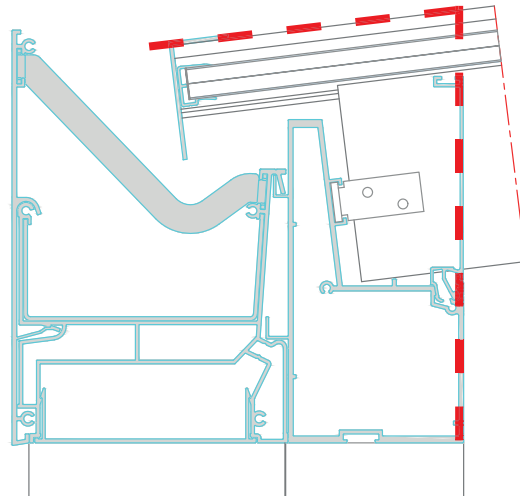
**32 (optioneel)**



Wenn KEIN INVIGO PRO installiert ist, decken Sie die Öffnung in der Dachrinne mit einem Abdeckstreifen ab. Richten Sie diese so aus, dass beide Seiten hinter die Pfostenseiten fallen und klicken Sie sie in die Öffnung ein.

XLR

**33**



Tragen Sie an der angegebenen Stelle eine Dichtungslinie als zusätzliche Wassersperre auf.

## Ausführung der Veranda

**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND

34A



34B



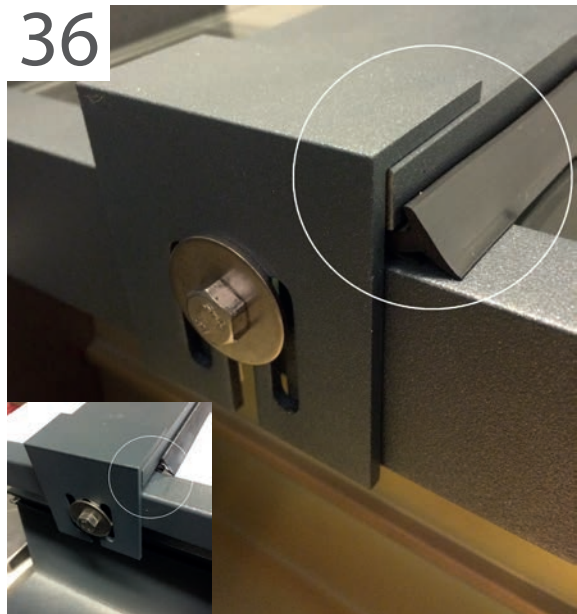
Kleben Sie 3 Schaumstoffblöcke an den markierten Stellen auf die dekorative Endkappe und entfernen Sie auch das Papier auf der offenen Seite.

Platzieren Sie die Haken der dekorativen Endkappe über der Kante des Headers

35



36



Das Mauergummi jetzt über die erste Scheibe ziehen und auf Höhe der Abdeckleisten einschneiden. Auf diese Weise mit dem gesamten Dach von links nach rechts oder umgekehrt fortfahren. Das Gummi in der Rinne auf die gleiche Weise auf Höhe

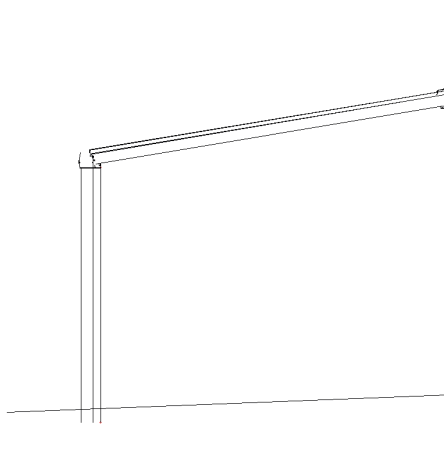
Den Stoßklotz auf dem Kunststoffträger positionieren und festschrauben. Bei einem Glasdach das Gummi etwas hervorstehen lassen, bei Polykarbonat nicht. Den Seitenträger abkitten.

# Teil 1a

## Vermessung der Keilfenster

# Vermessung der Keilfenster

1



**Bestelformulier Type B**

**BESTELFORMULIER (graag alles volledig invullen/aanvinken)**

Plaatsbepaling kozijnen

Spiekkozijn Links       Spiekkozijn Rechts

**Maatvoering**

**Bedoeld voor daktype**  Daktype 2  Daktype 3  Daktype 4

A: diepte tot voorzijde goot:  mm  
D: hoogteverschil:  mm  
E: hoogte tot onderkant goot:  mm

**Opmerking:**  
Maat A is identiek aan dieptemaat van de terrasverkapping.  
Maat D is identiek aan het hoogteverschil van de terrasverkapping.  
Het spiekkozijn heeft 3,5mm spelling rondom.

**Begeling**

Exclusief levering glas  Inclusief helder gelaagd  glas (44,2), dikte 9mm.  Inclusief helder 16mm polycarbonaat  Inclusief opaal 16mm polycarbonaat

**kleur**

Standaard wit  Crème wit  7016 SM  Nero of RAL

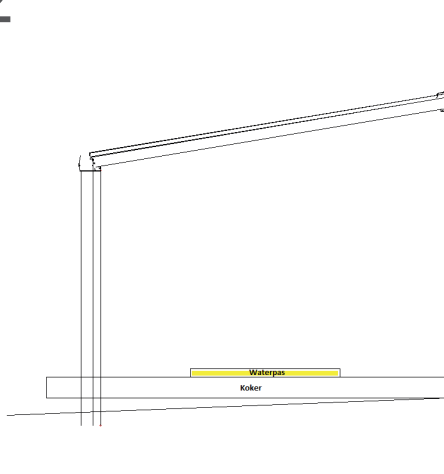
**Opties**

Hoekprofiel  Aantal:  Lengte:  Afwerkingsprofiel  Aantal:  Lengte:

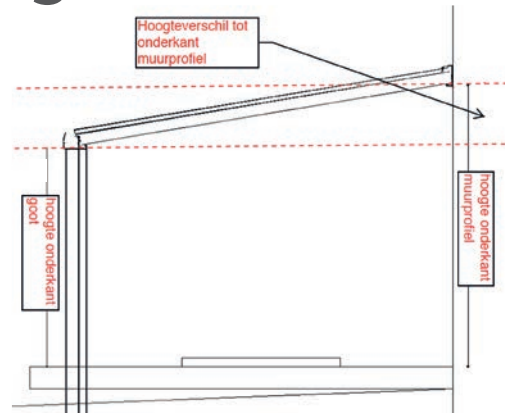
**Ordergegevens**

Verwenden Sie zum Vermessen das Bestellformular der Keilfenster.

2



3

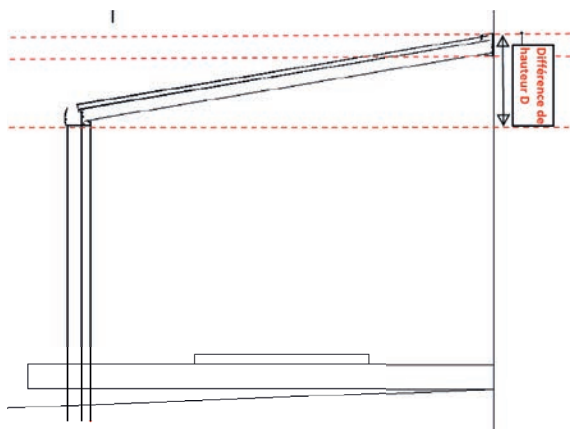


Zum Bestimmen der Maße für ein Pfeilmaß sorgen. Dies ist mit einem Laser oder wie in der Beschreibung mit einem Zylinder möglich. Einen Zylinder an der Mauer anbringen. Den Zylinder mit einer Wasserwaage ausrichten.

Vom Pfeilmaß bis zur Unterkante der Rinne messen. Danach vom Pfeilmaß bis zur Unterkante des Mauerprofils messen. Die Differenz zwischen diesen Maßen entspricht dem Höhenunterschied bis zur Unterkante des Mauerprofils.

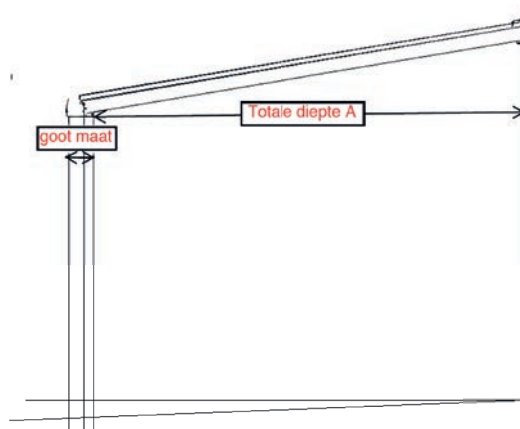
## Vermessung der Keilfenster

4



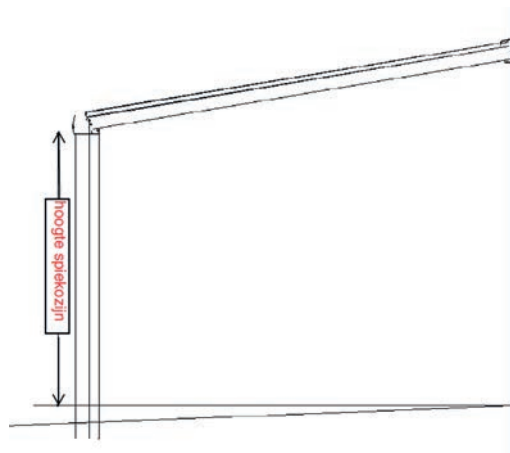
Für den gesamten Höhenunterschied D wird die Höhe des Mauerprofils addiert. Das sind +/- 168 mm.

5

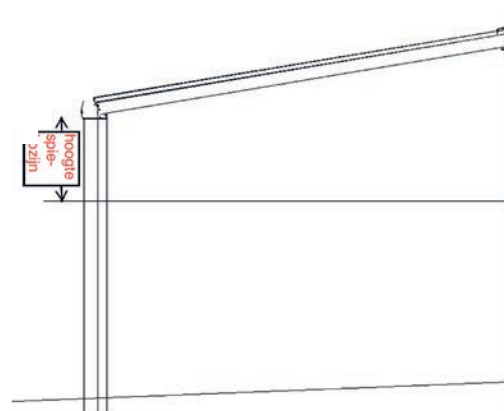


Für die Tiefe A den Abstand bis zur Rückseite der Rille messen und dazu das Rinnenmaß addieren. Bei Typ 2 sind dies 199 mm, bei Typ 3 184 mm und bei Typ 4 222 mm.

6

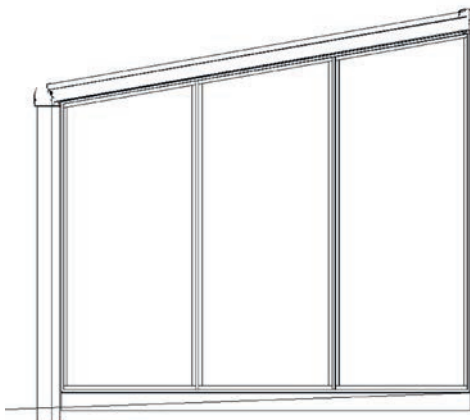


Die Höhe E ist der Abstand der Unterseite der Rinne bis zur Unterseite der Zarge. Das minimale Produktionsmaß für E beim Zargentyp C und D beträgt für den Dachtyp 2 und 3 min. 73 mm. Bei Typ 4 sind dies 24 mm. Auf Anfrage ist für E auch ein kleineres Maß möglich.



## Vermessung der Keilfenster

7



Wir gehen davon aus, dass die Zarge konstruktiv unterstützt wird. Dies ist bei der Maßangabe zu beachten. Die Zarge kann mit einem Zylinder oder einem Eckprofil unterstützt werden. Der Zargentyp E wird mit einem Nettomaß bestellt. Bei der Maßbestimmung der Zargenhöhe 7 mm Spiel berücksichtigen. Auf dem Bestellformular kann angegeben werden, ob das Keilfenster mit oder ohne 3,5 mm Spiel bestellt wird.

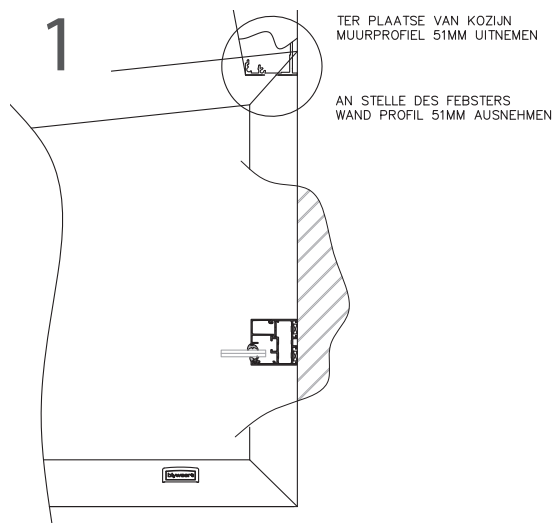
## Teil 1b

# Montage der Keilfenster

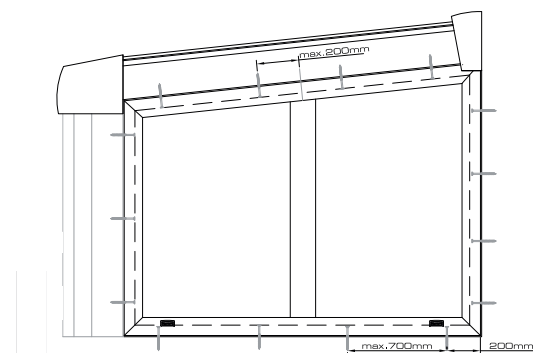
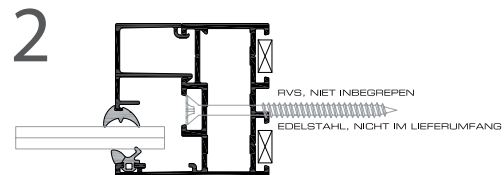


# Montage der Keilfenster

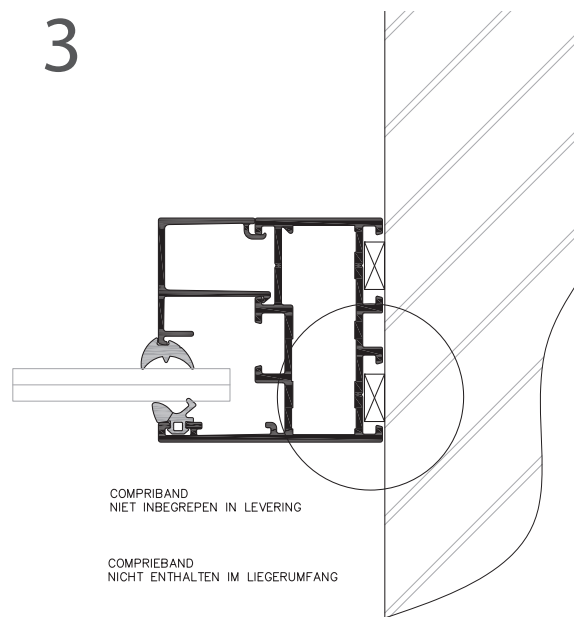
**PALLAZZO®**  
AN ALUK BRAND



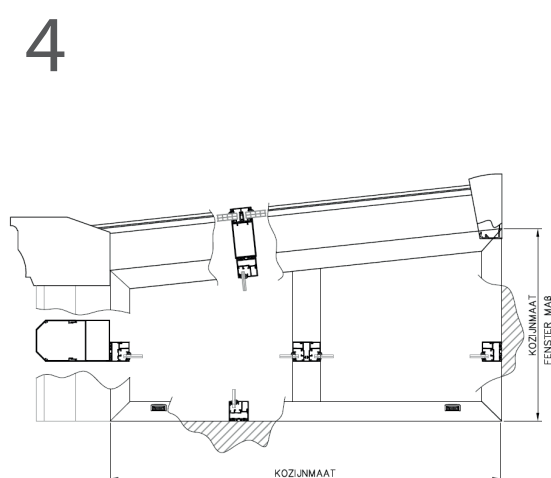
Alle Glasleisten aus der Zarge entfernen.  
Falls erforderlich, im Mauerprofil einen 51 mm breiten und 40 mm hohen Einschnitt anbringen.



Alle Glasleisten aus der Zarge entfernen.  
Falls erforderlich, im Mauerprofil einen 51 mm breiten und 40 mm hohen Einschnitt anbringen.

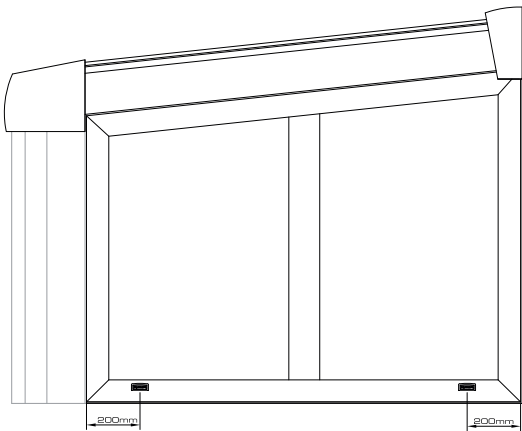


Wir gehen davon aus, dass die Zarge konstruktiv unterstützt wird. Dies ist bei der Maßangabe zu beachten. Die Zarge kann mit einem Zylinder oder einem Eckprofil unterstützt werden.



Die Zarge an der gewünschten Stelle anbringen.  
Die Zarge auf der Zeichnung unten ist rundherum mit 3,5 mm Spiel ausgeführt. Darauf achten, dass die Seiten direkt am Träger und der Rinne/dem Pfahl anliegen. Der Platz an der Unter- und Mauerseite kann gegebenenfalls ausgefüllt werden. Auf der Zeichnung sind dies 7 mm Spiel. Zarge fest-schrauben.

5



AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUßLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

Die Scheibe auf die Glasplättchen stellen. Eventuell mit Glasplättchen ausfüllen.

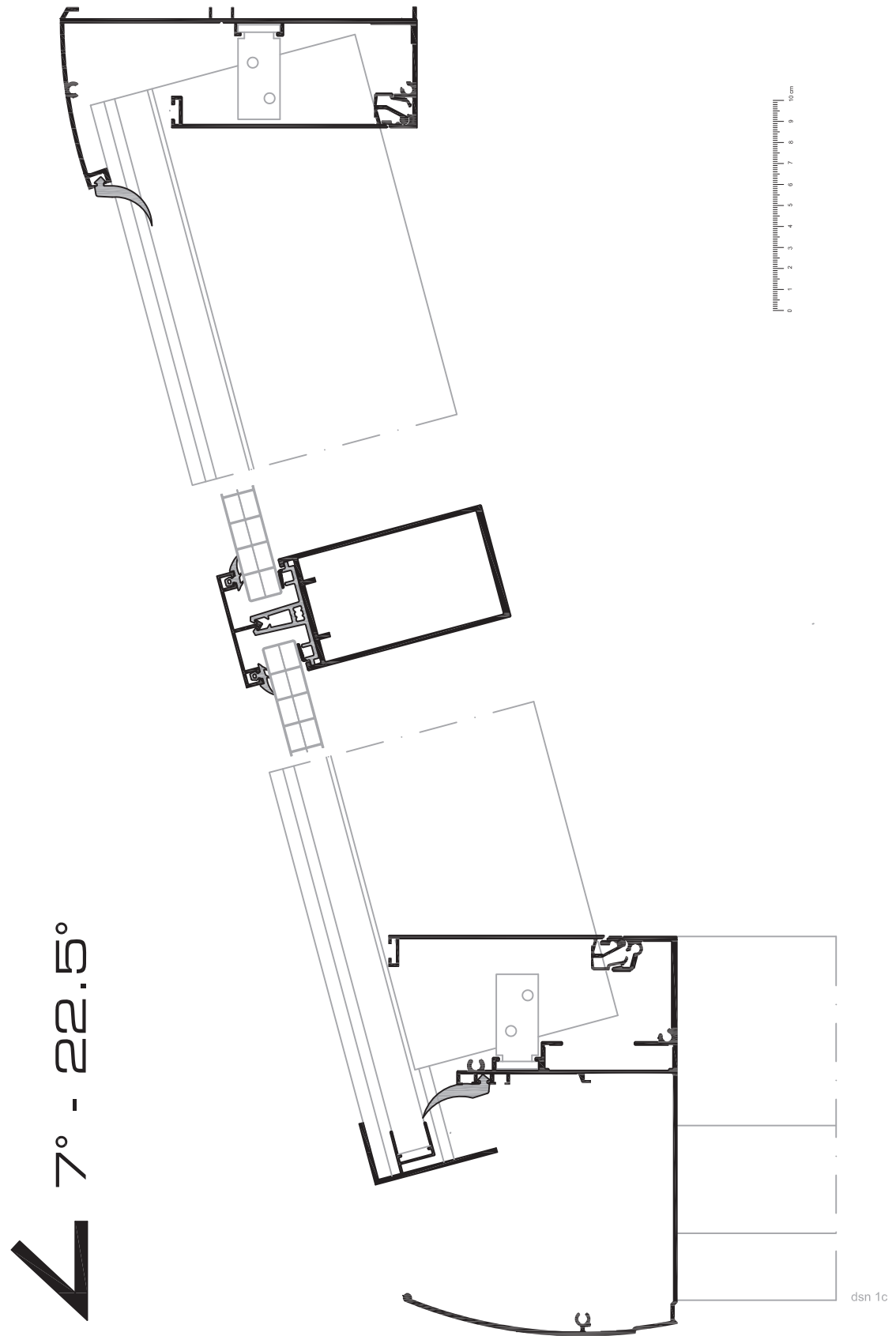
Die Glasleisten anbringen. An der Ober- und Unterseite anfangen, danach an der linken und rechten Seite.

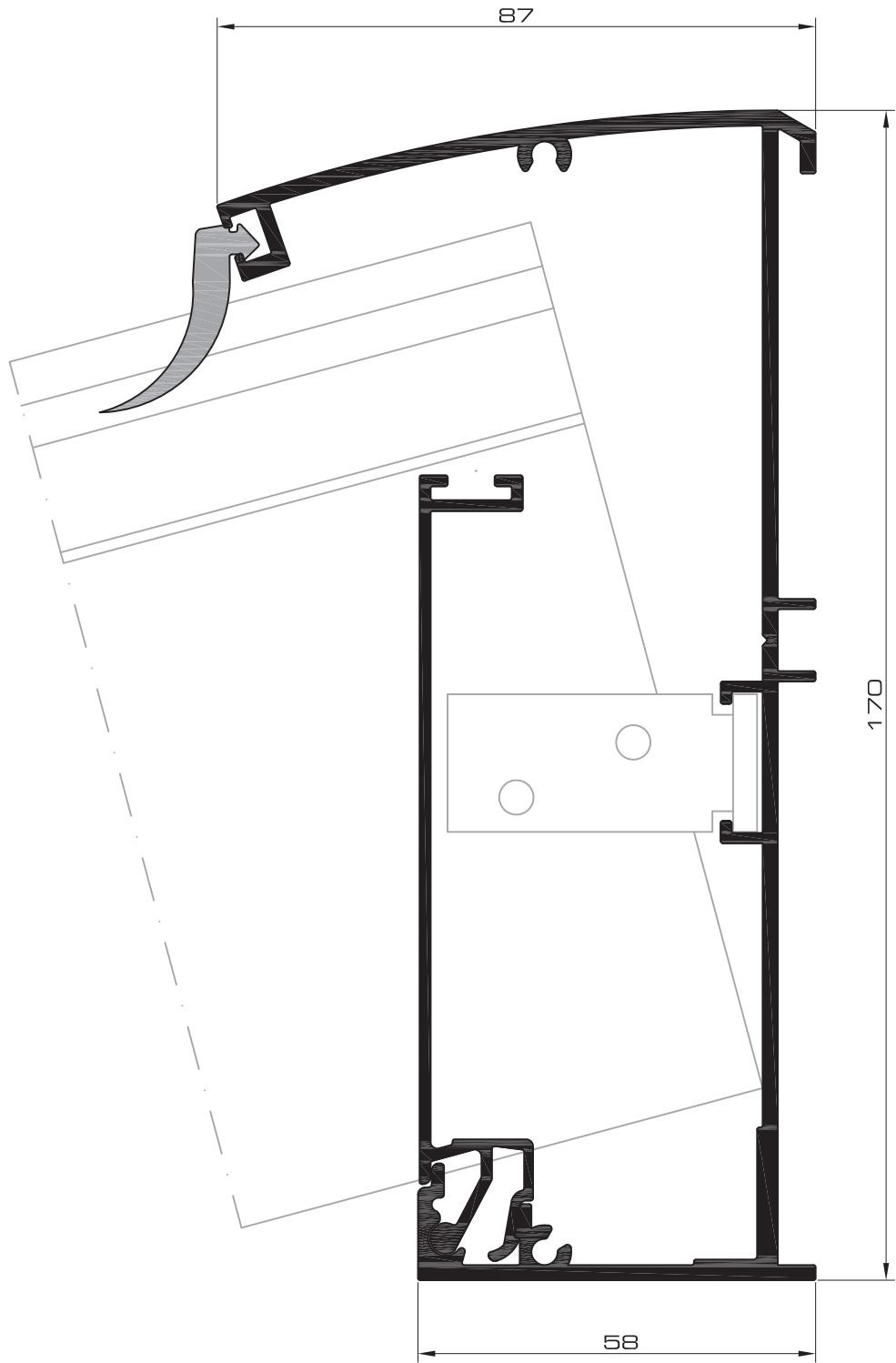
Die Innenseite der Zarge mit dem mitgelieferten Scheibengummi ausführen. Gummi mit etwa 30 mm Überlänge nach Maß schneiden. Die Wasserkappen auf den Entwässerungslöchern anbringen.



# Teil II

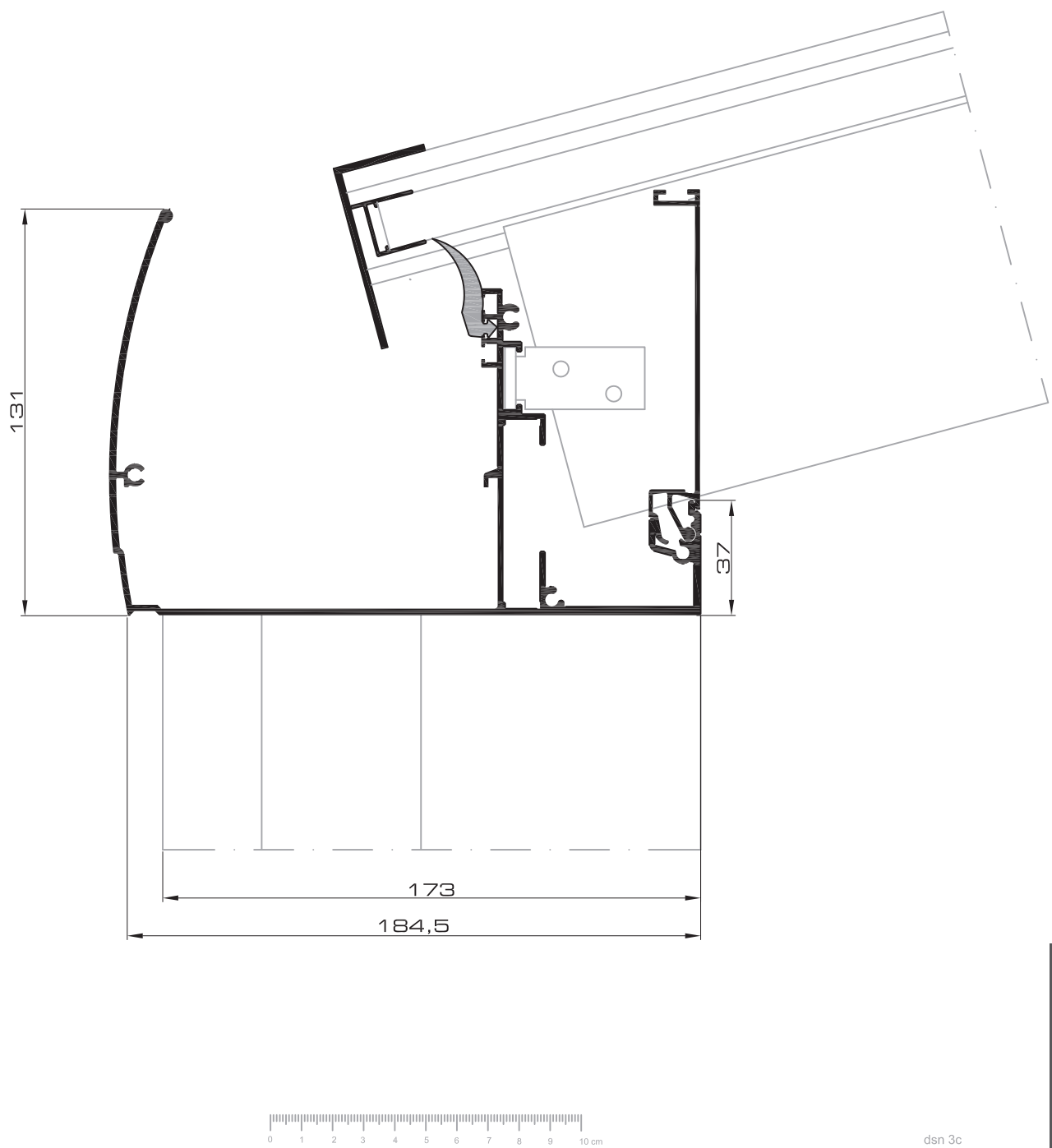
## Detailbuch

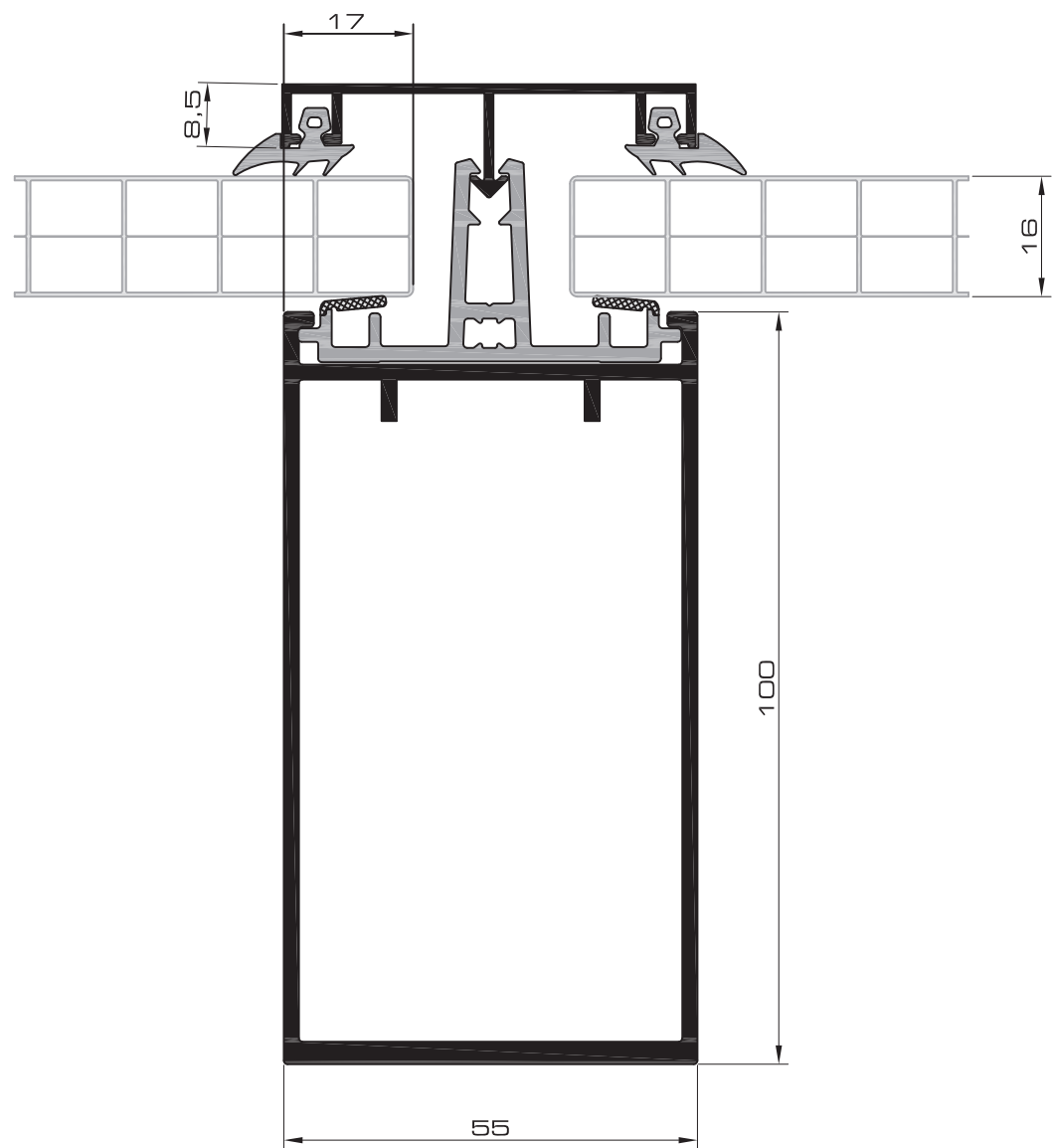




150 SL



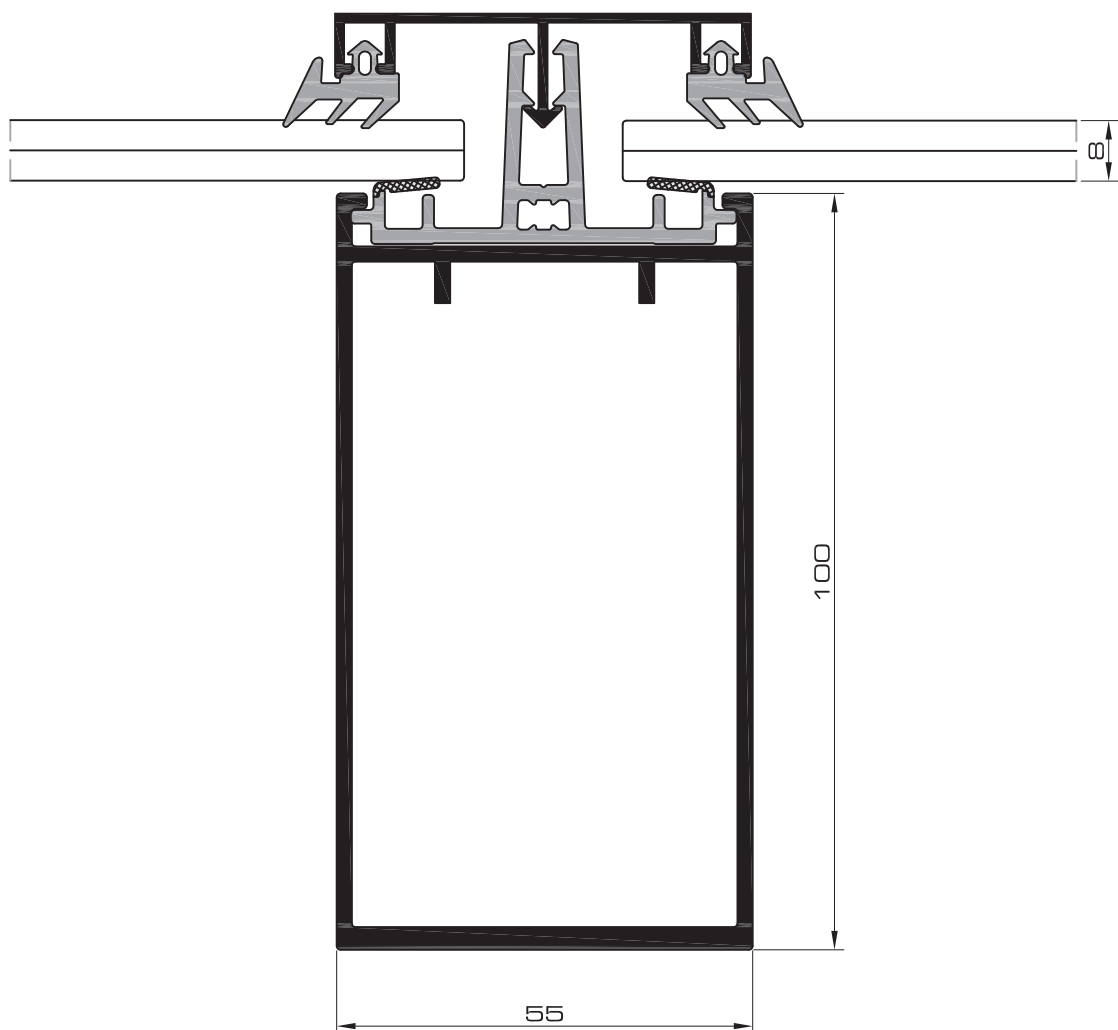




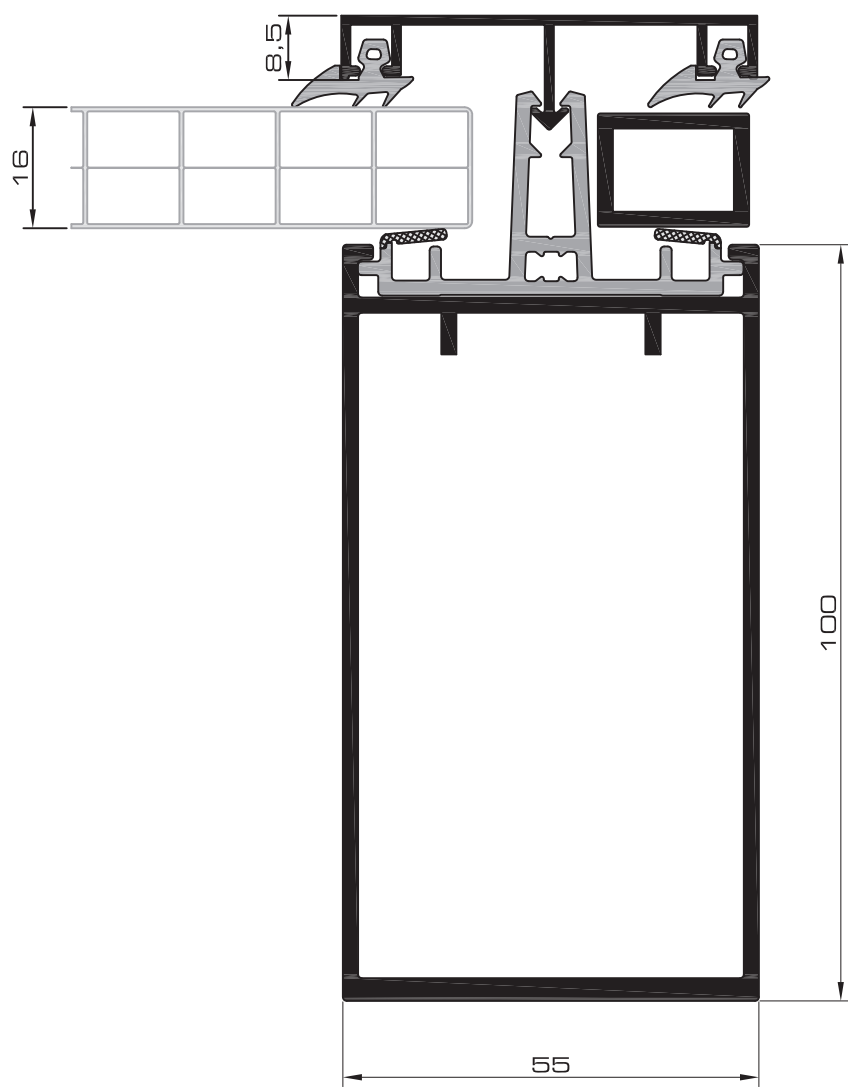
150 SL

dsn 4

Druckfehler vorbehalten, aus dem Inhalt dieses Handbuchs können keine Rechte abgeleitet werden.

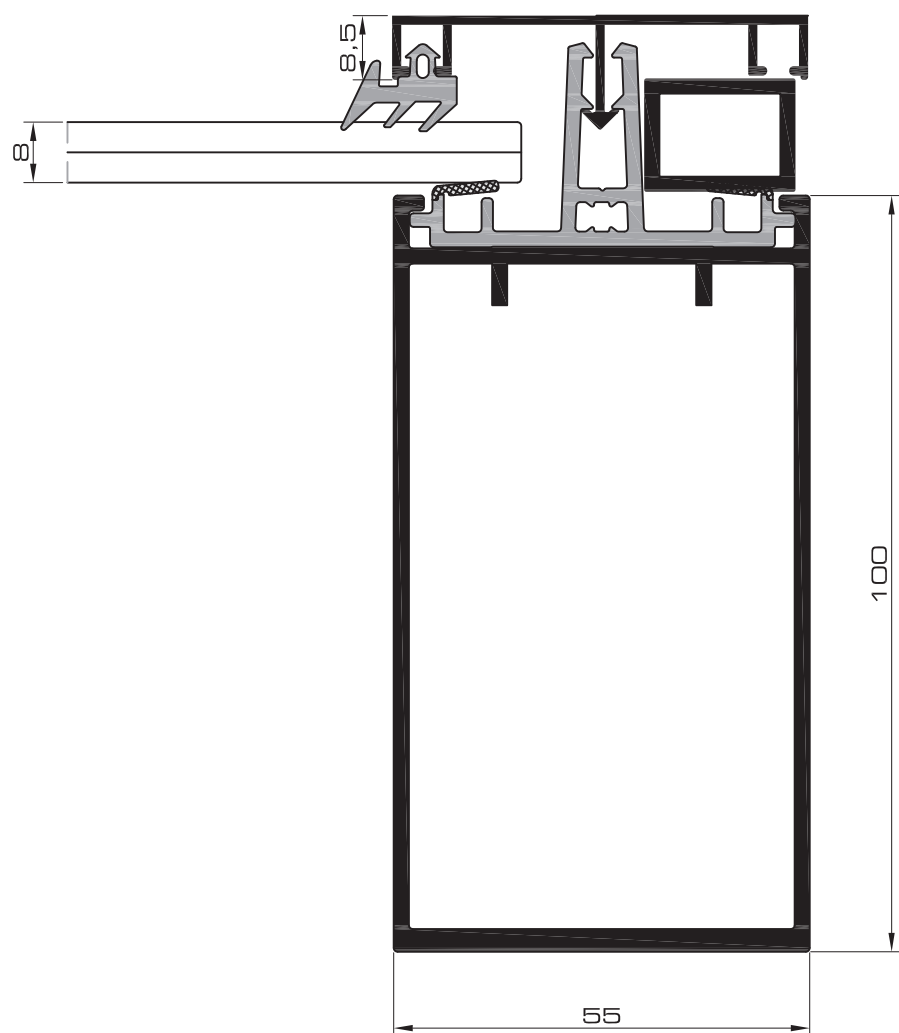


dsn 5



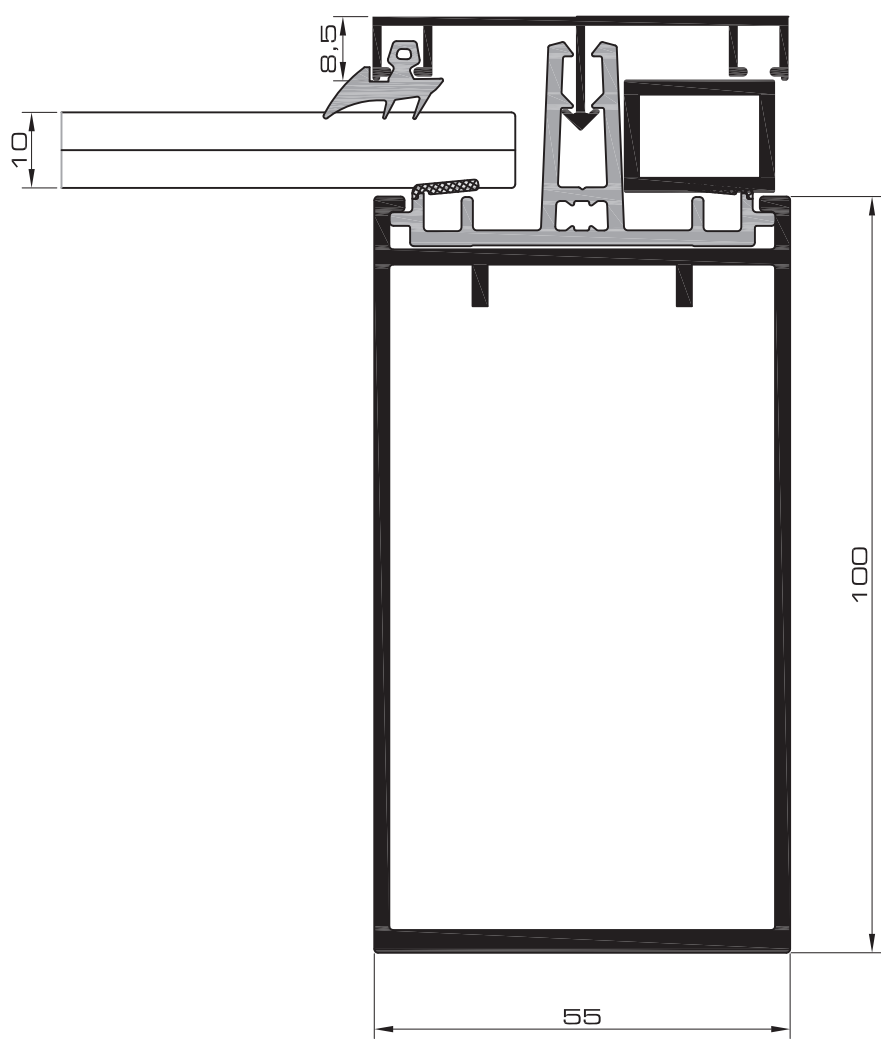
150 SL

dsn 6



dsn 7

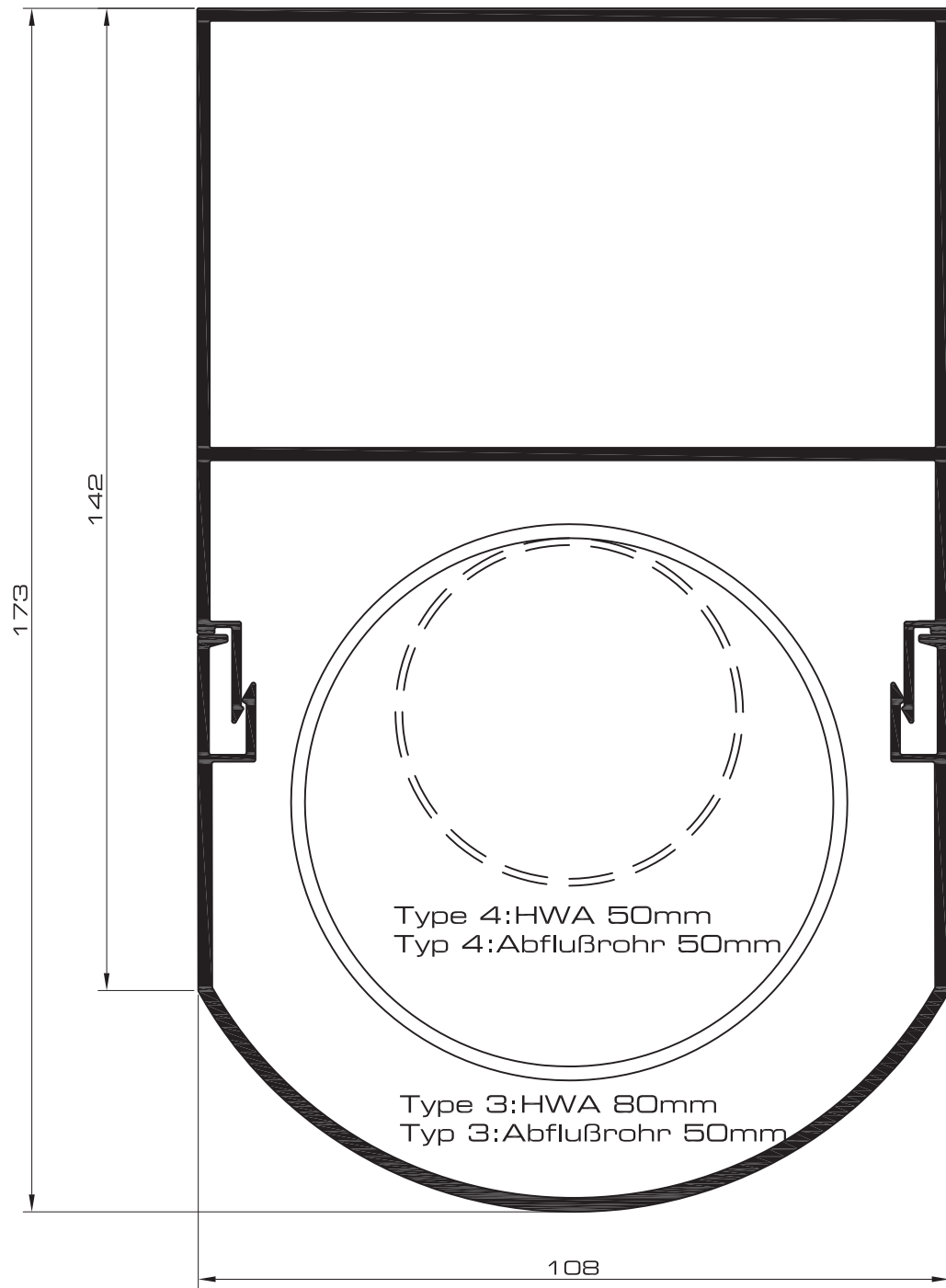
150 SL



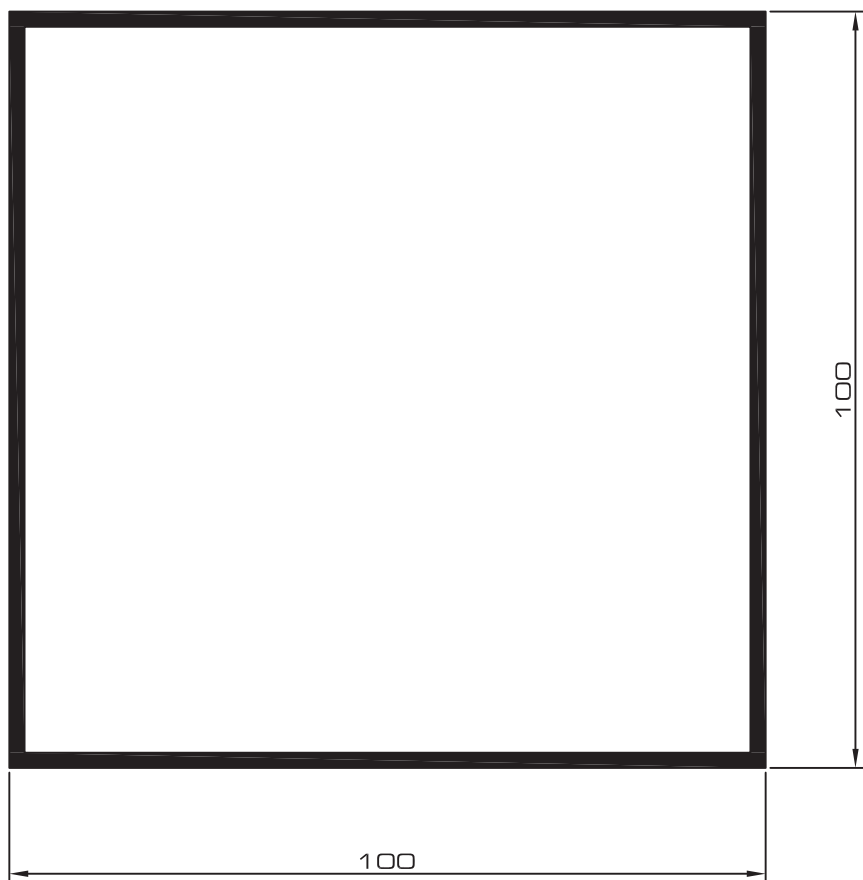
150 SL

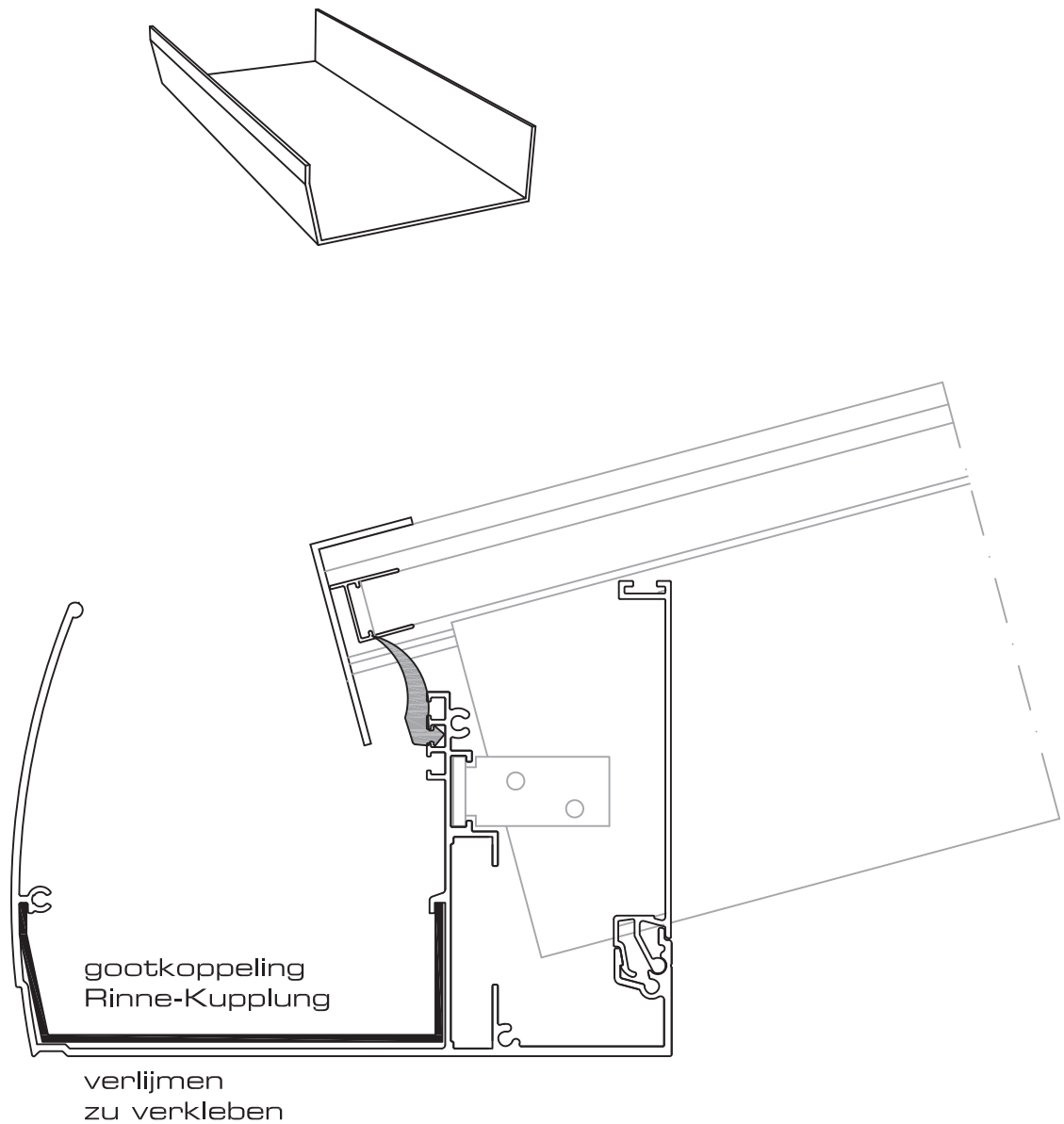
dsn 8

Druckfehler vorbehalten, aus dem Inhalt dieses Handbuchs können keine Rechte abgeleitet werden.



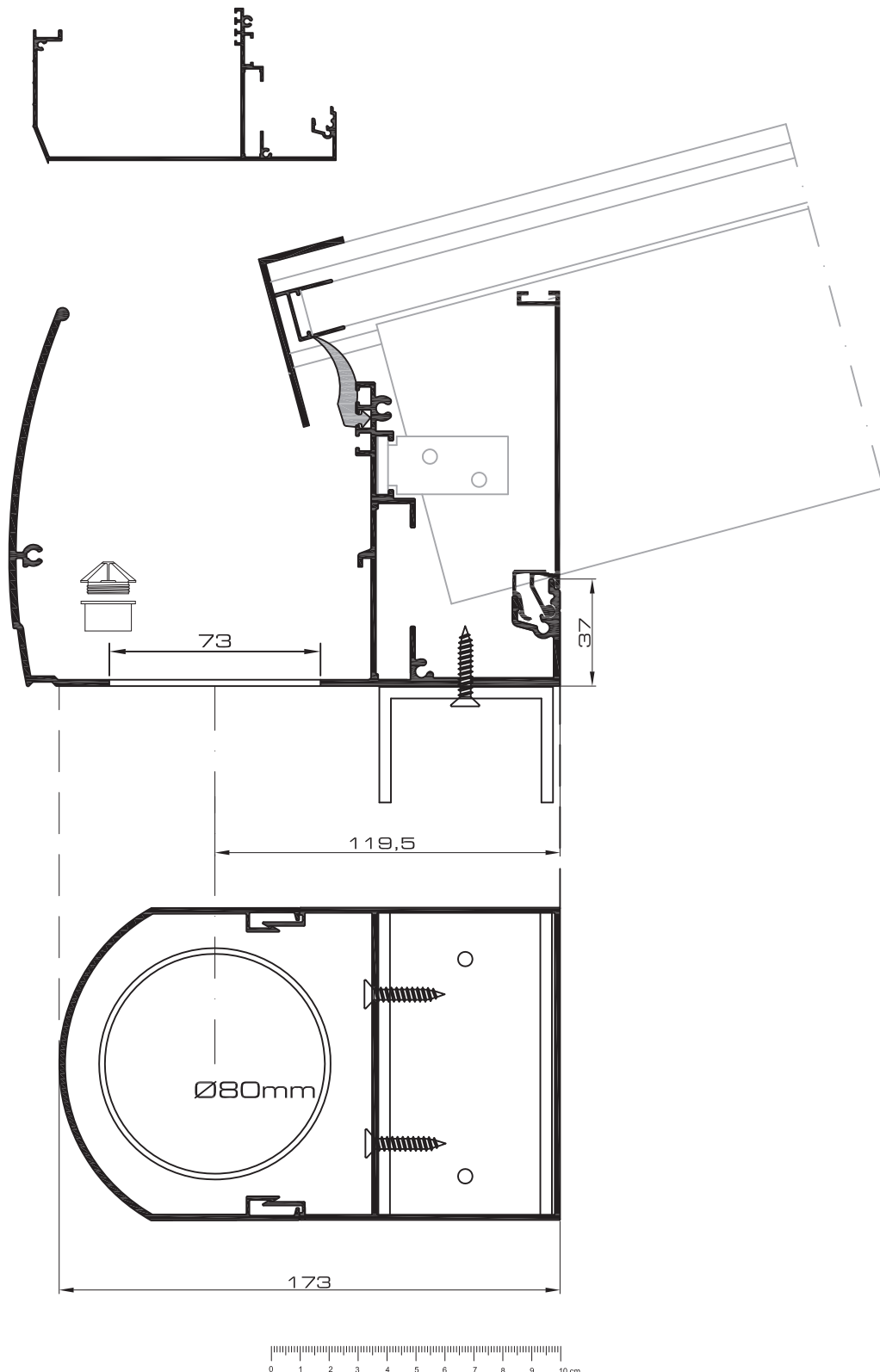
dsn  
10a





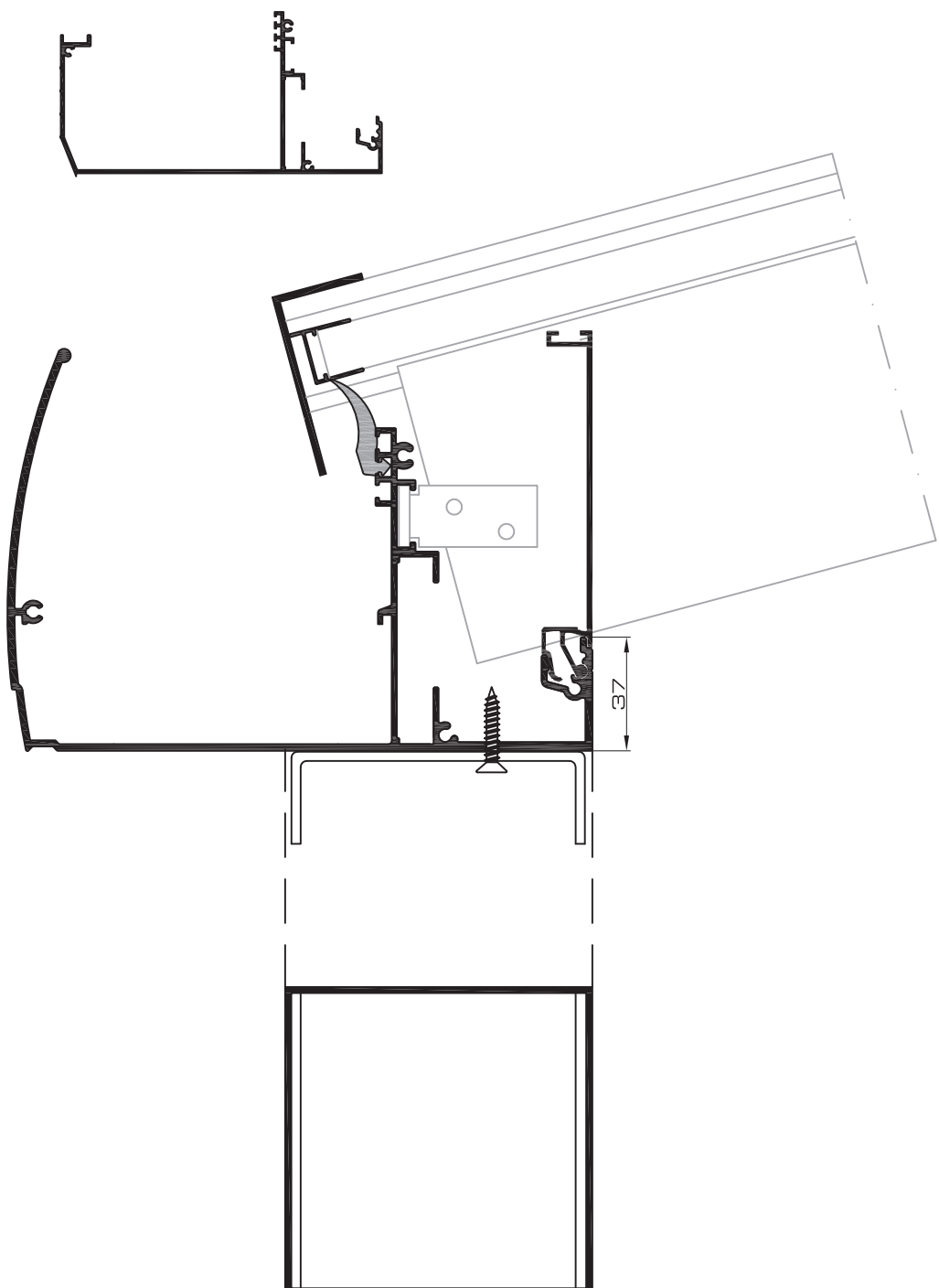
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

dsn  
13a



dsn 14

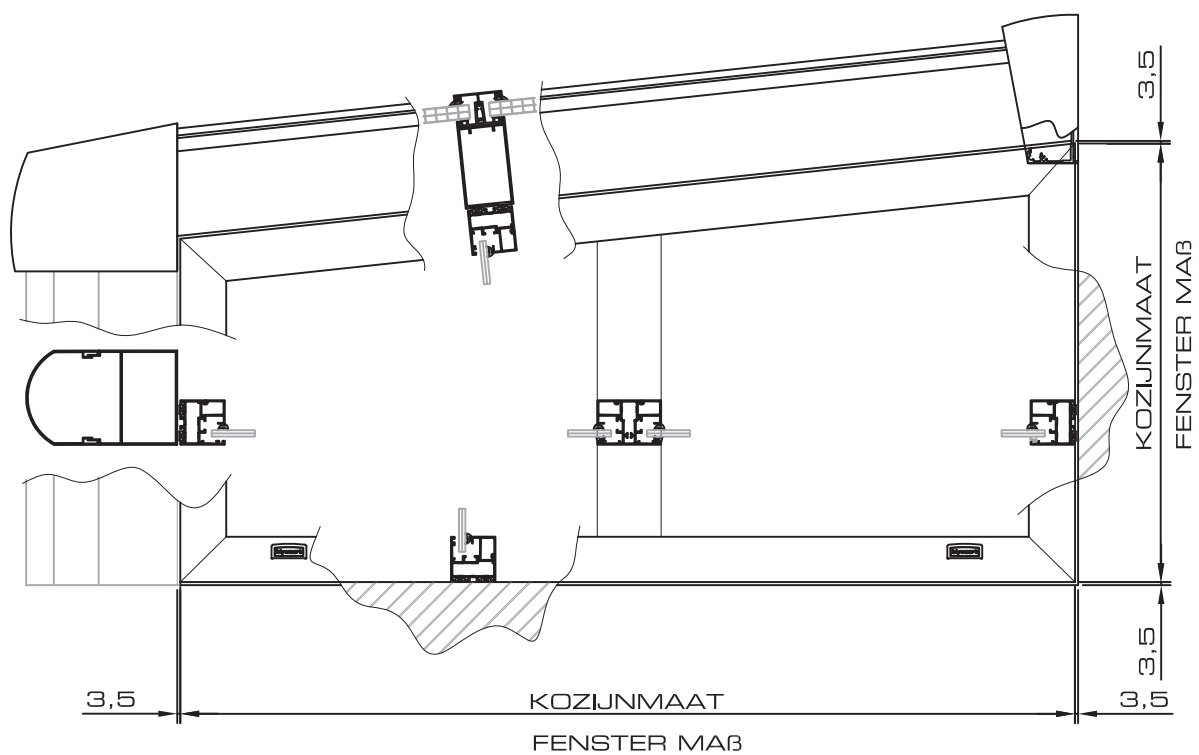
150 SL



dsn  
14a

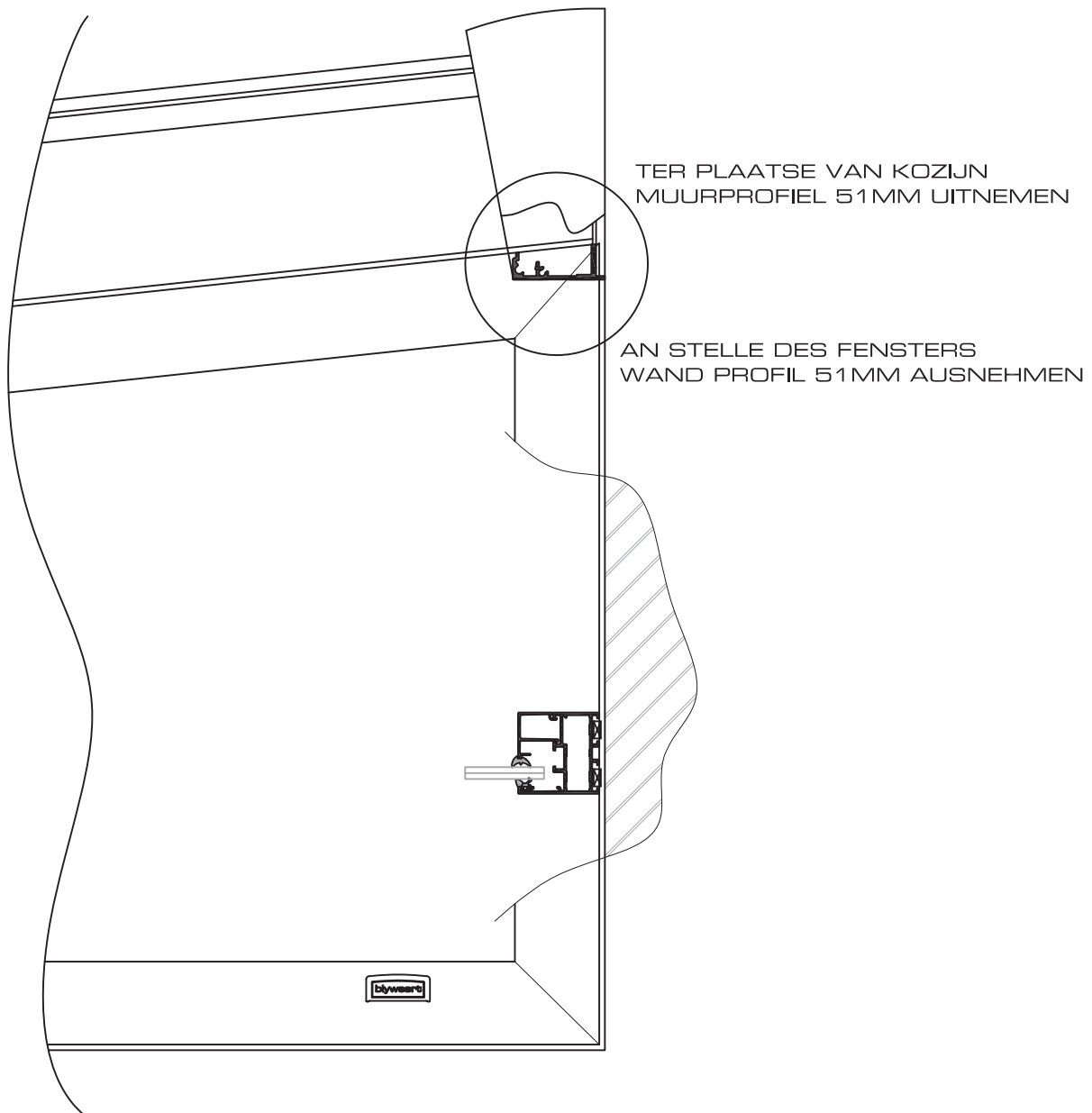
150 SL





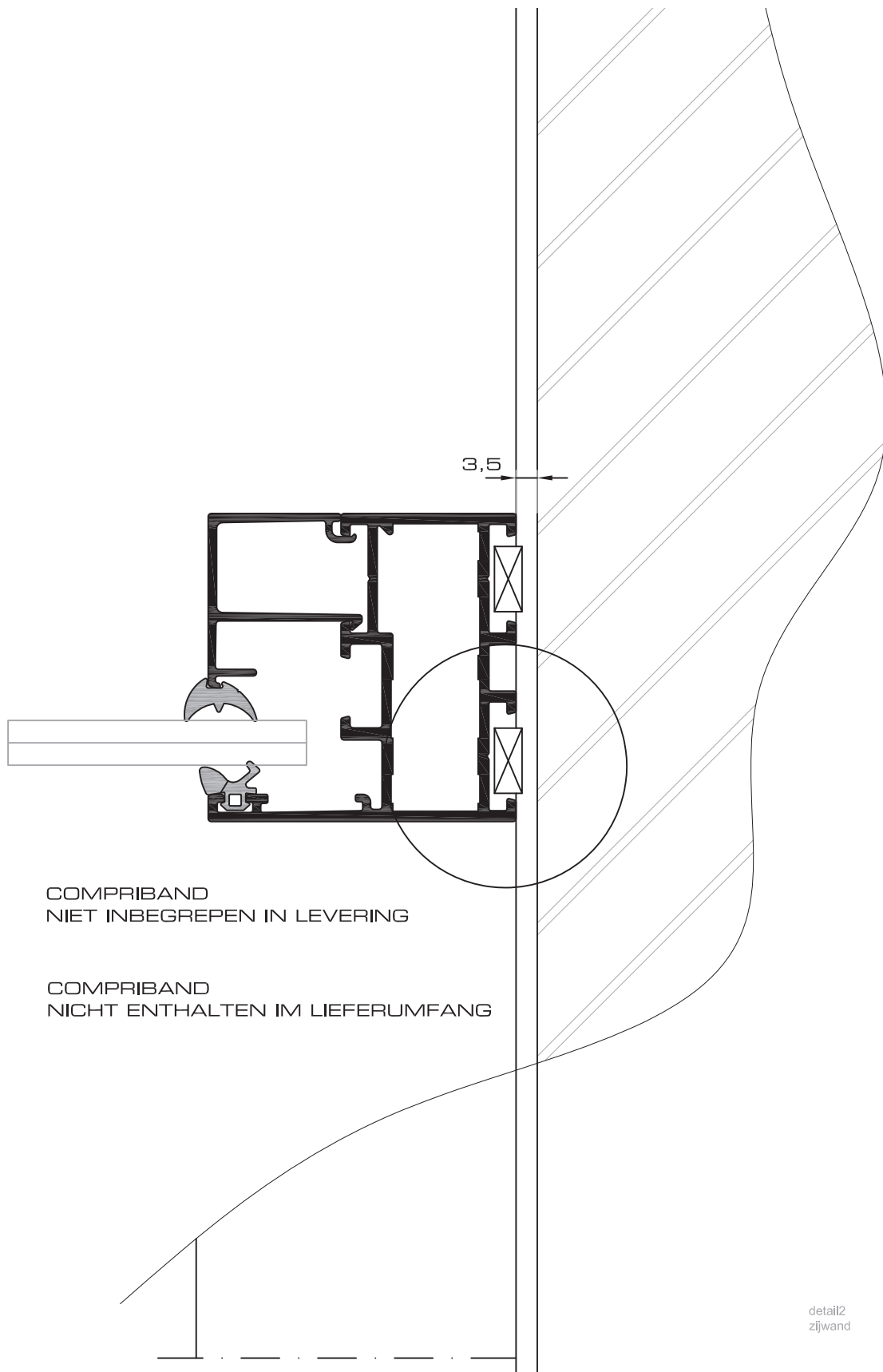
150 SL

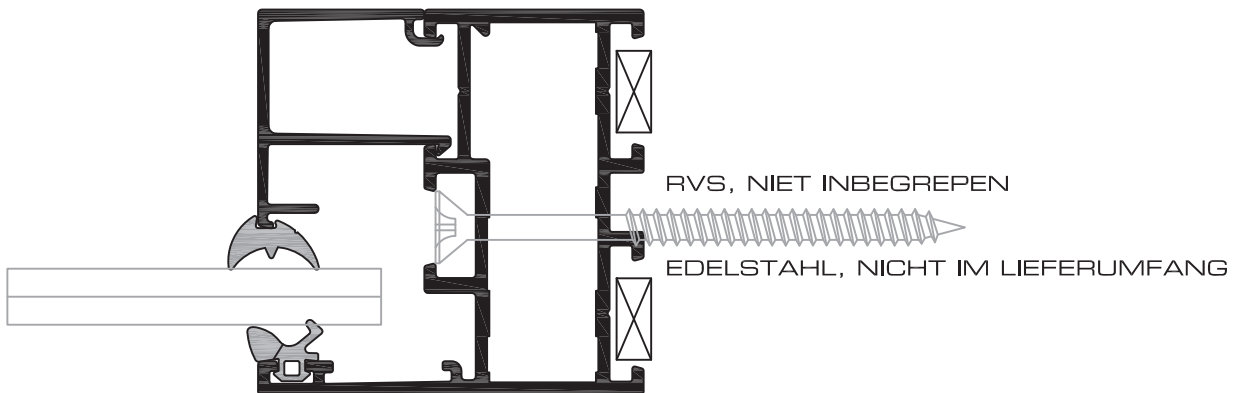
type3  
zijwand



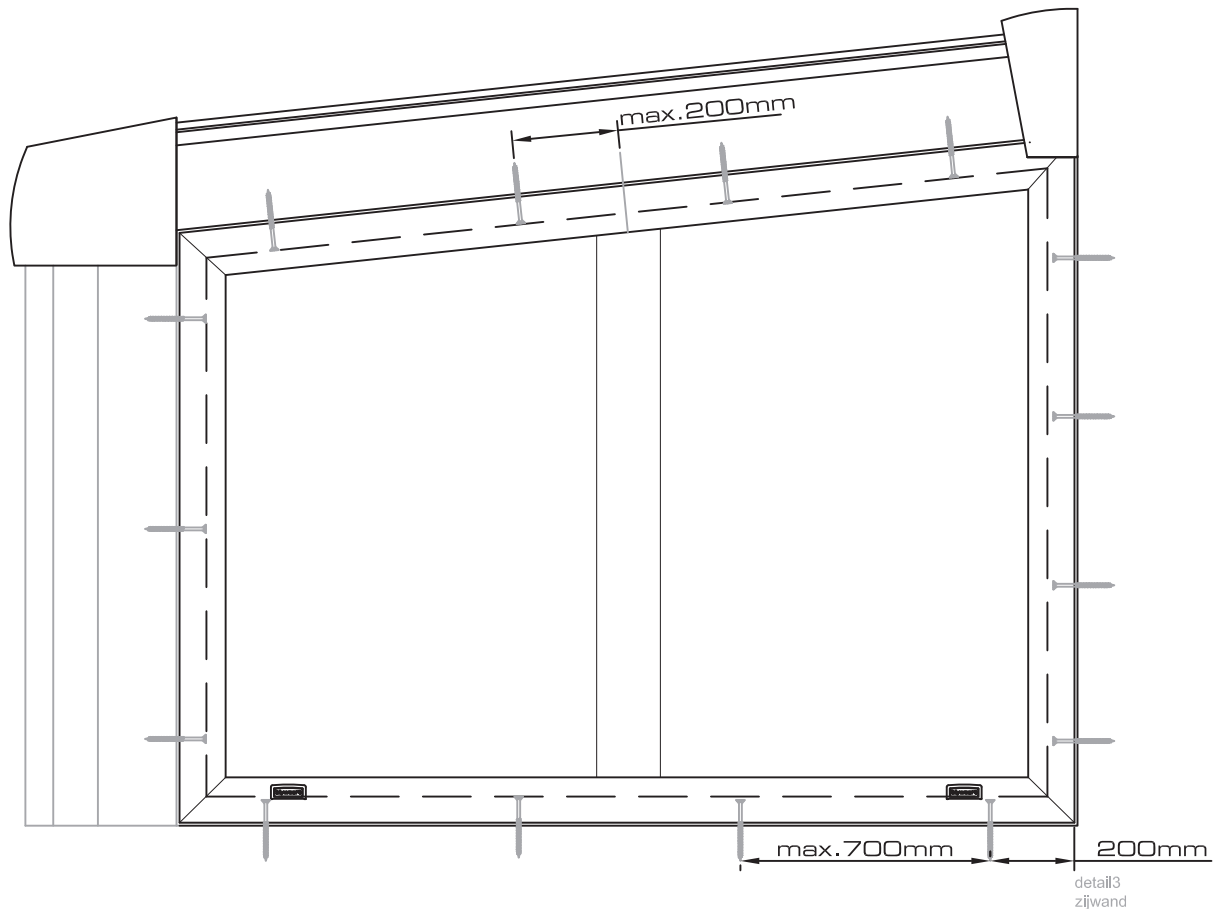
150 SL

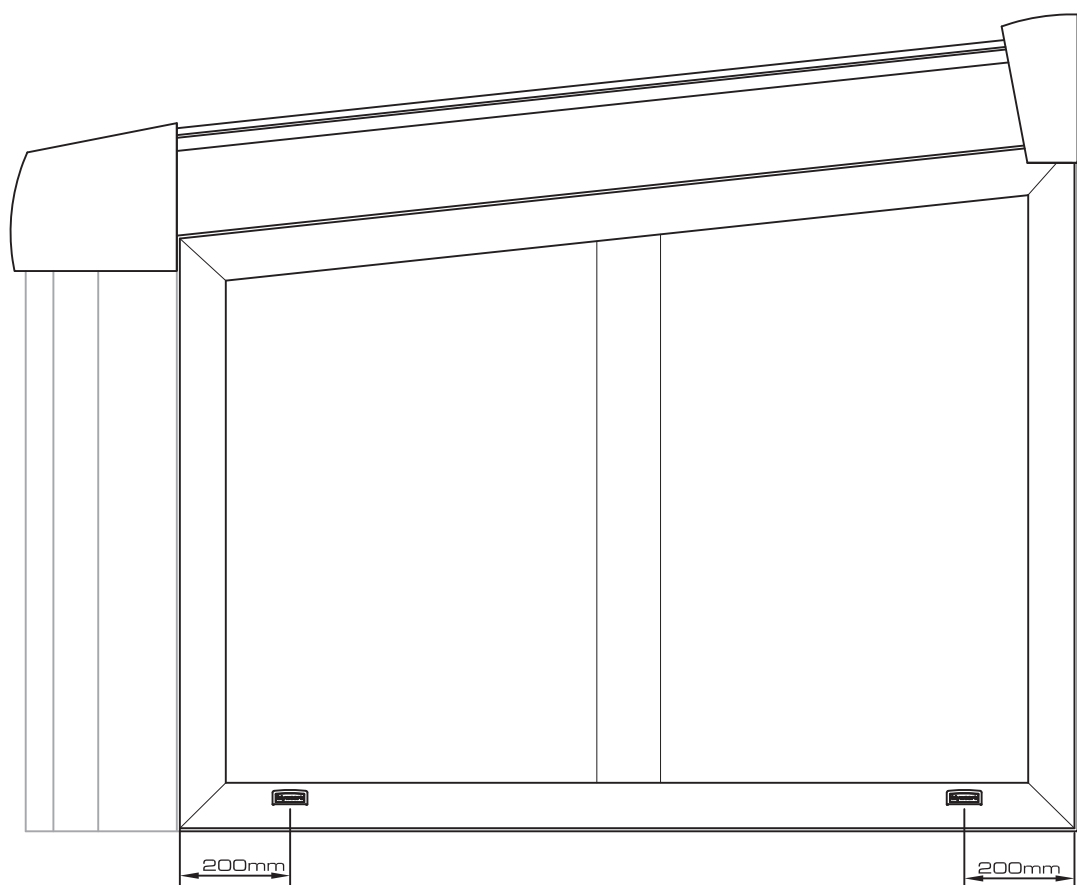
detail1zijwand





150 SL

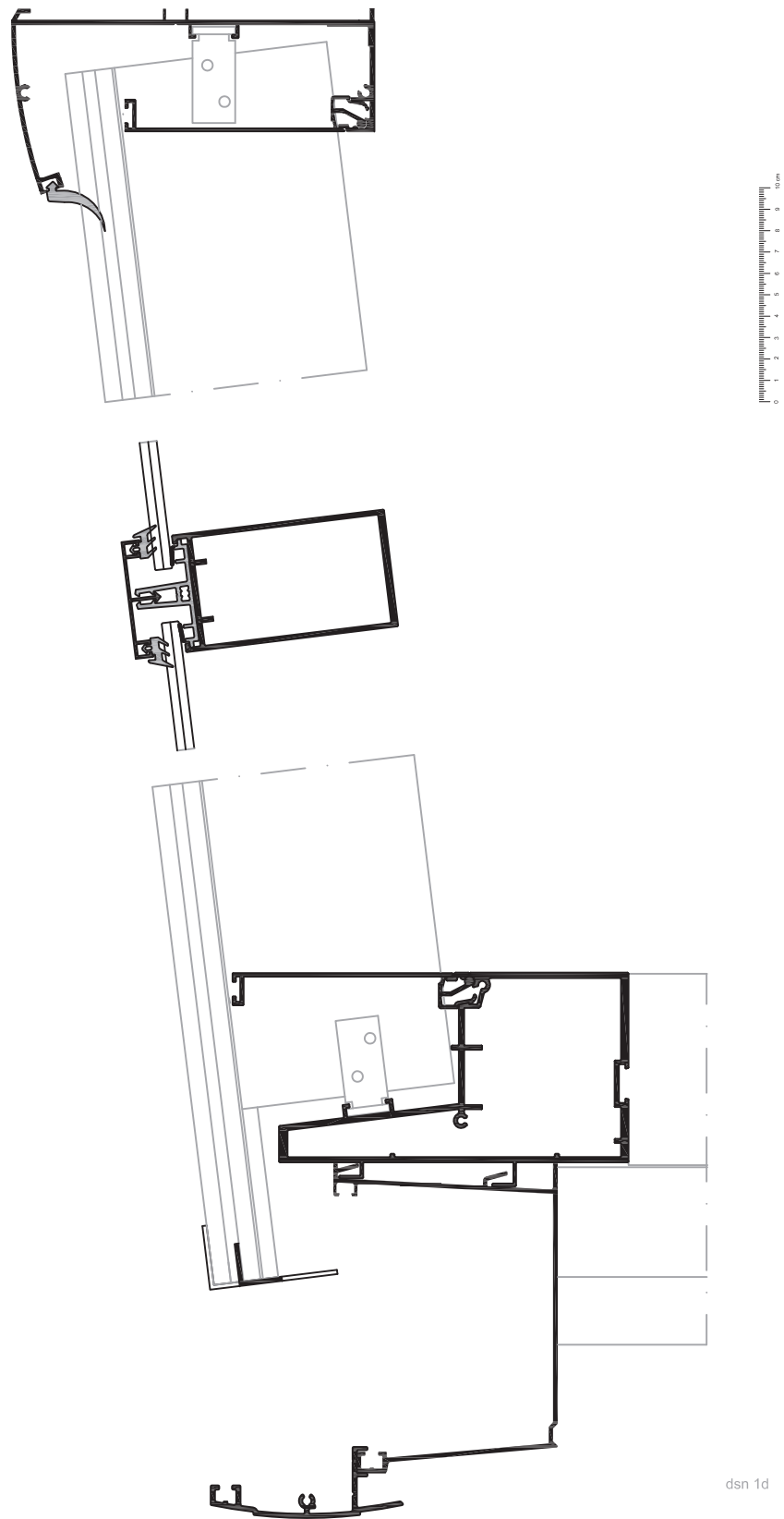


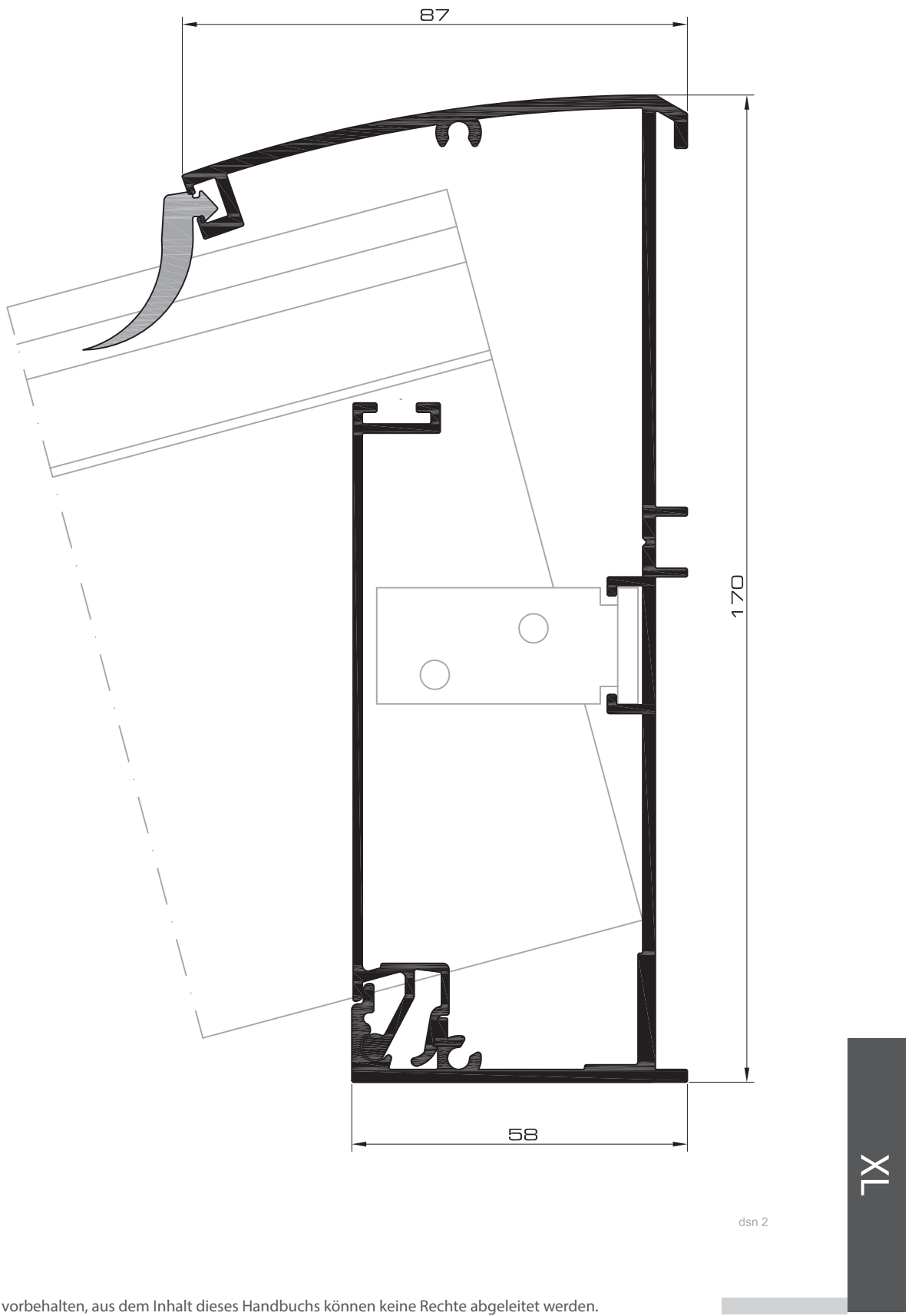


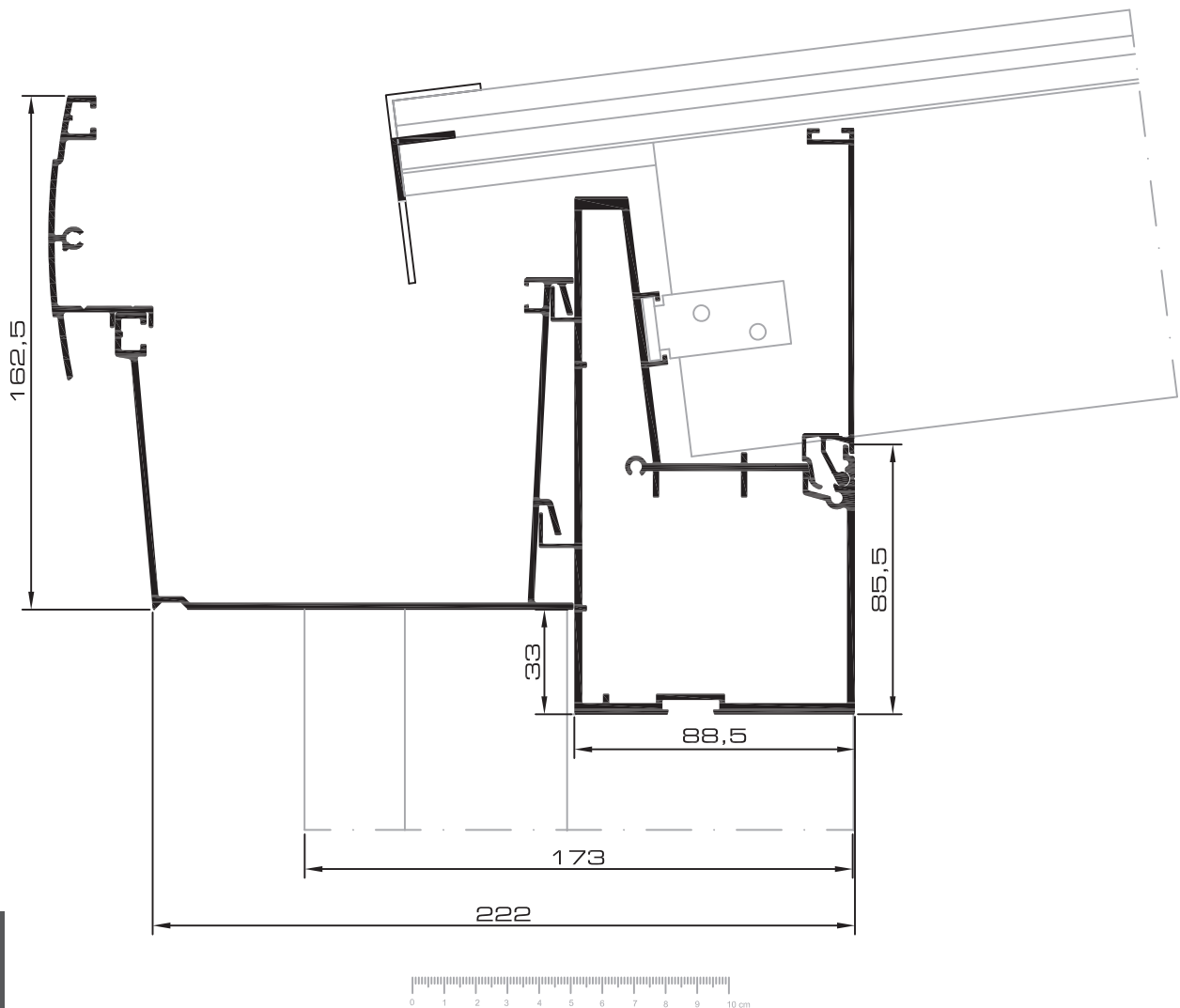
AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUßLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

detail4  
zijwand

XL  
∠ 7° - 15°



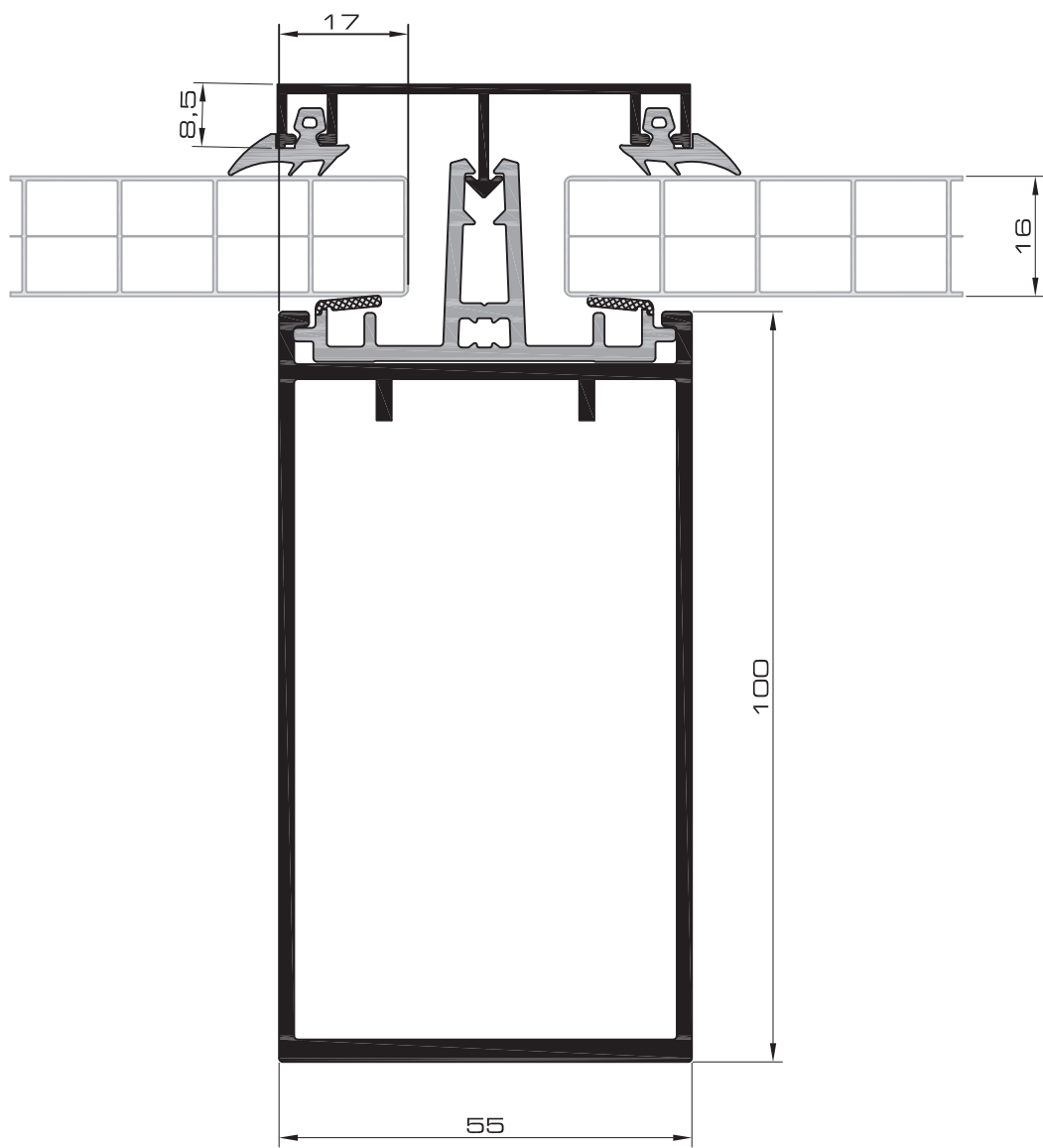




1

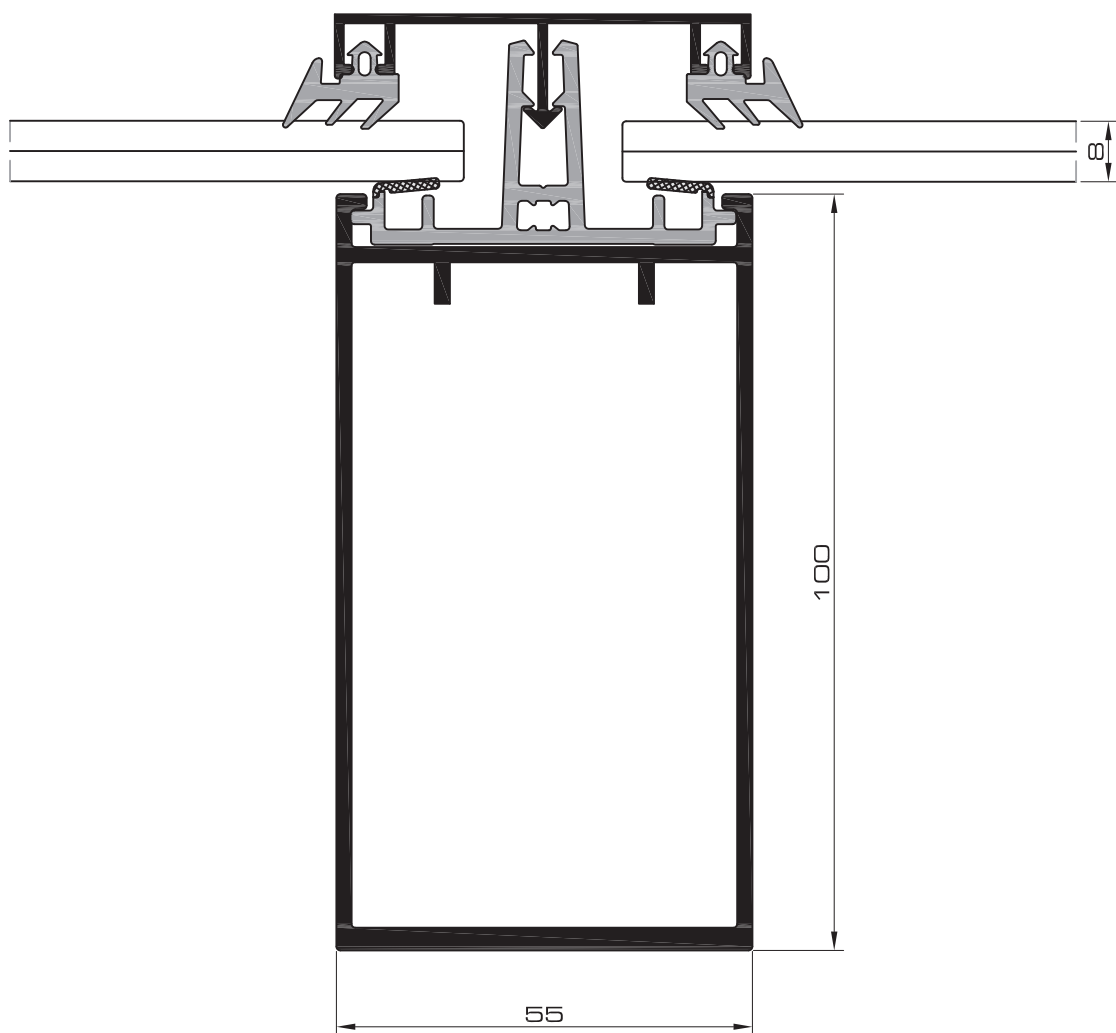
dsn 3d

Druckfehler vorbehalten, aus dem Inhalt dieses Handbuchs können keine Rechte abgeleitet werden.



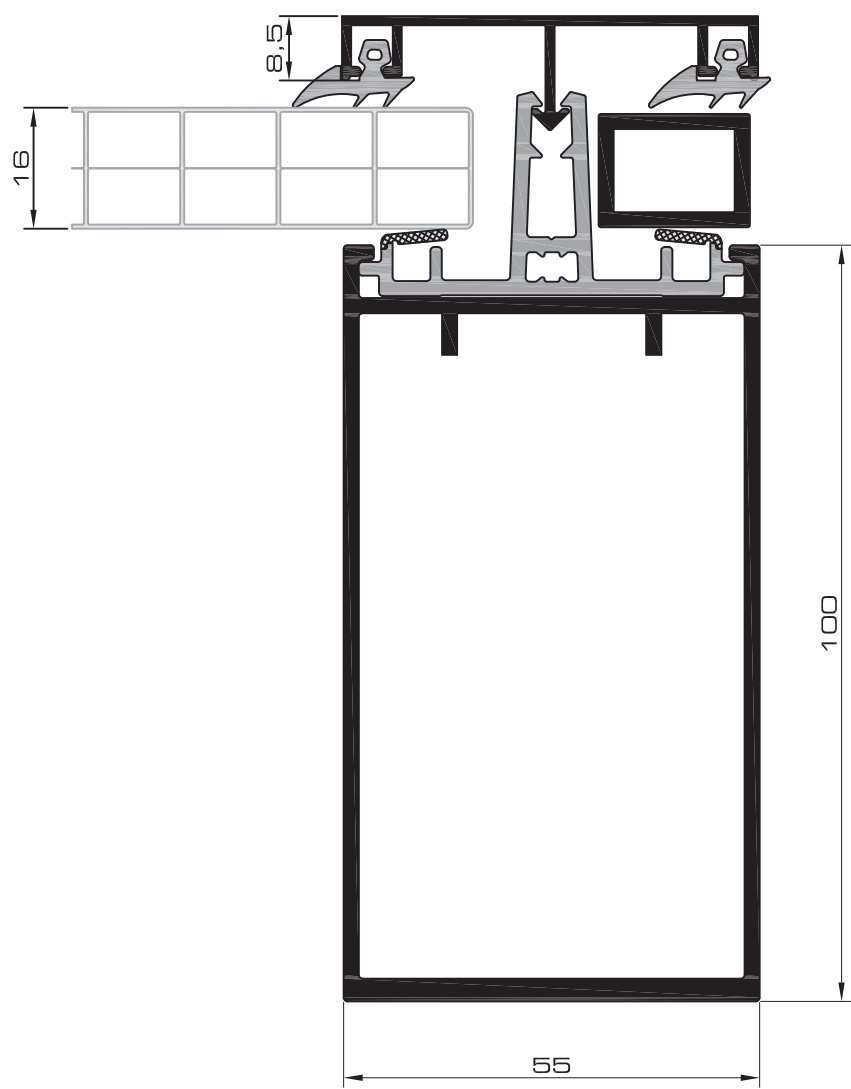
dsn 4

TX

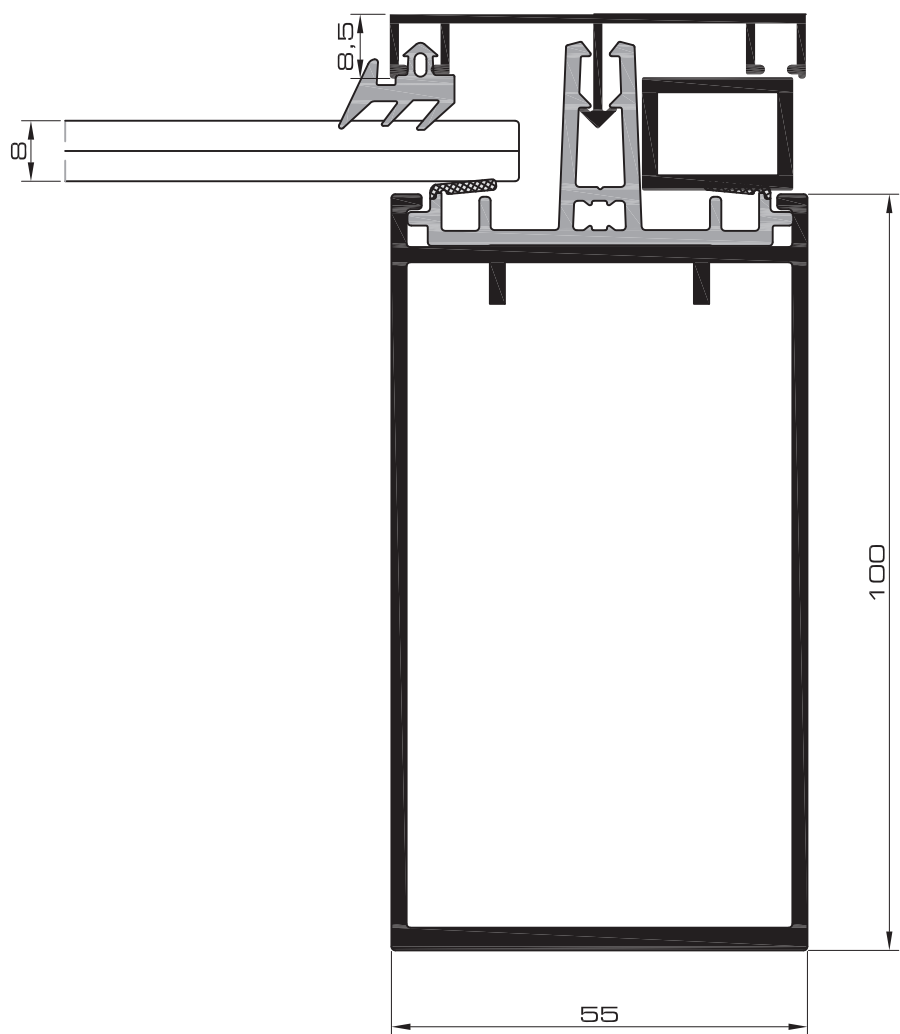


XL

dsn 5

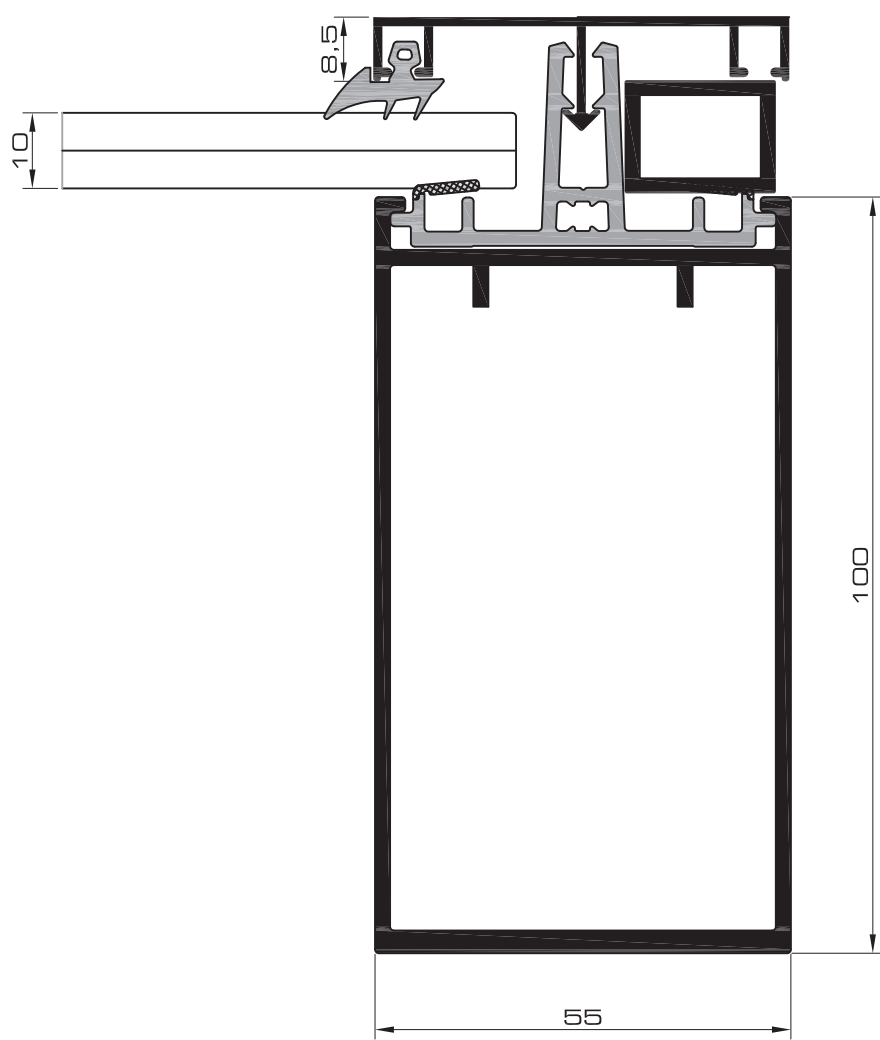


dsn 6



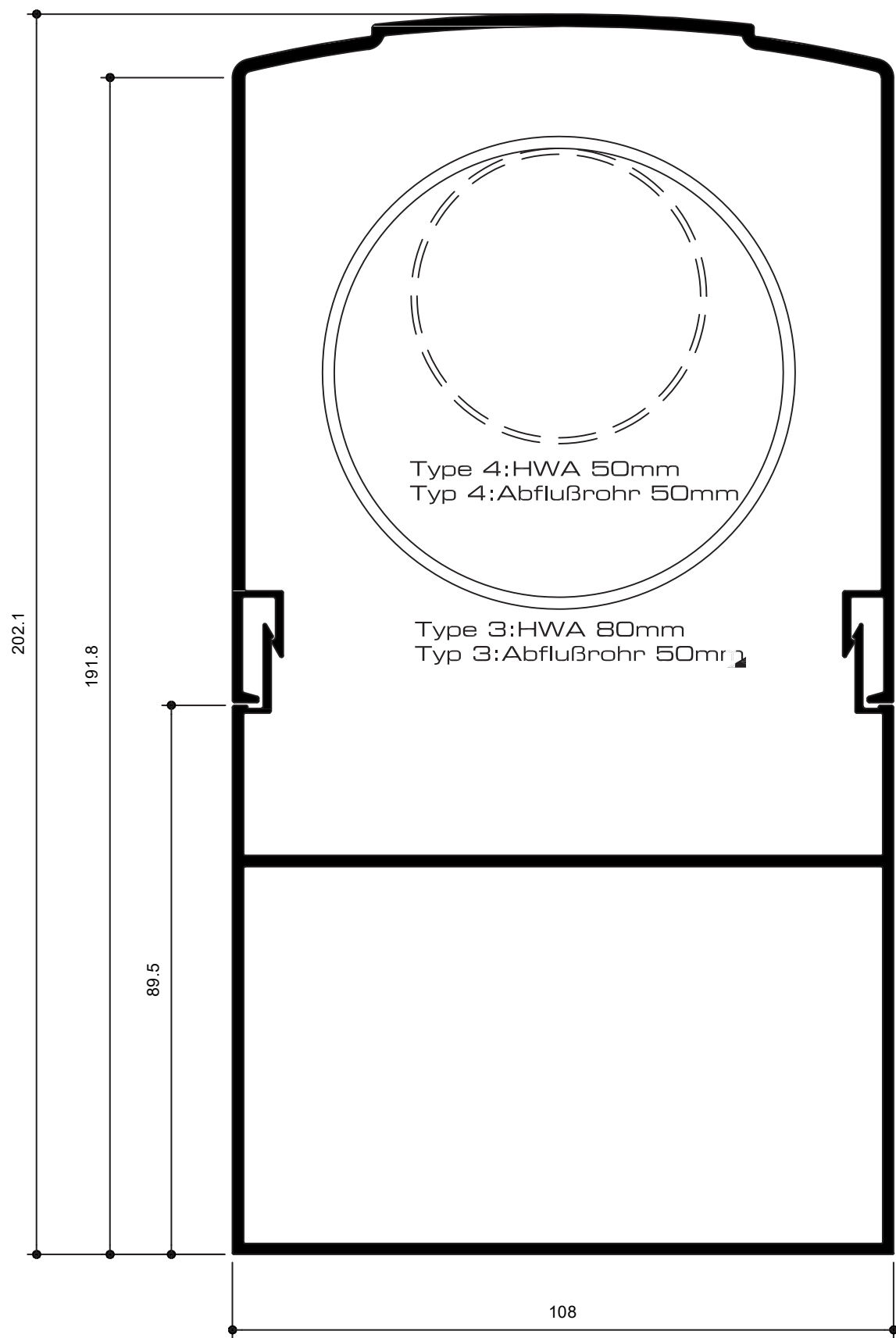
XL

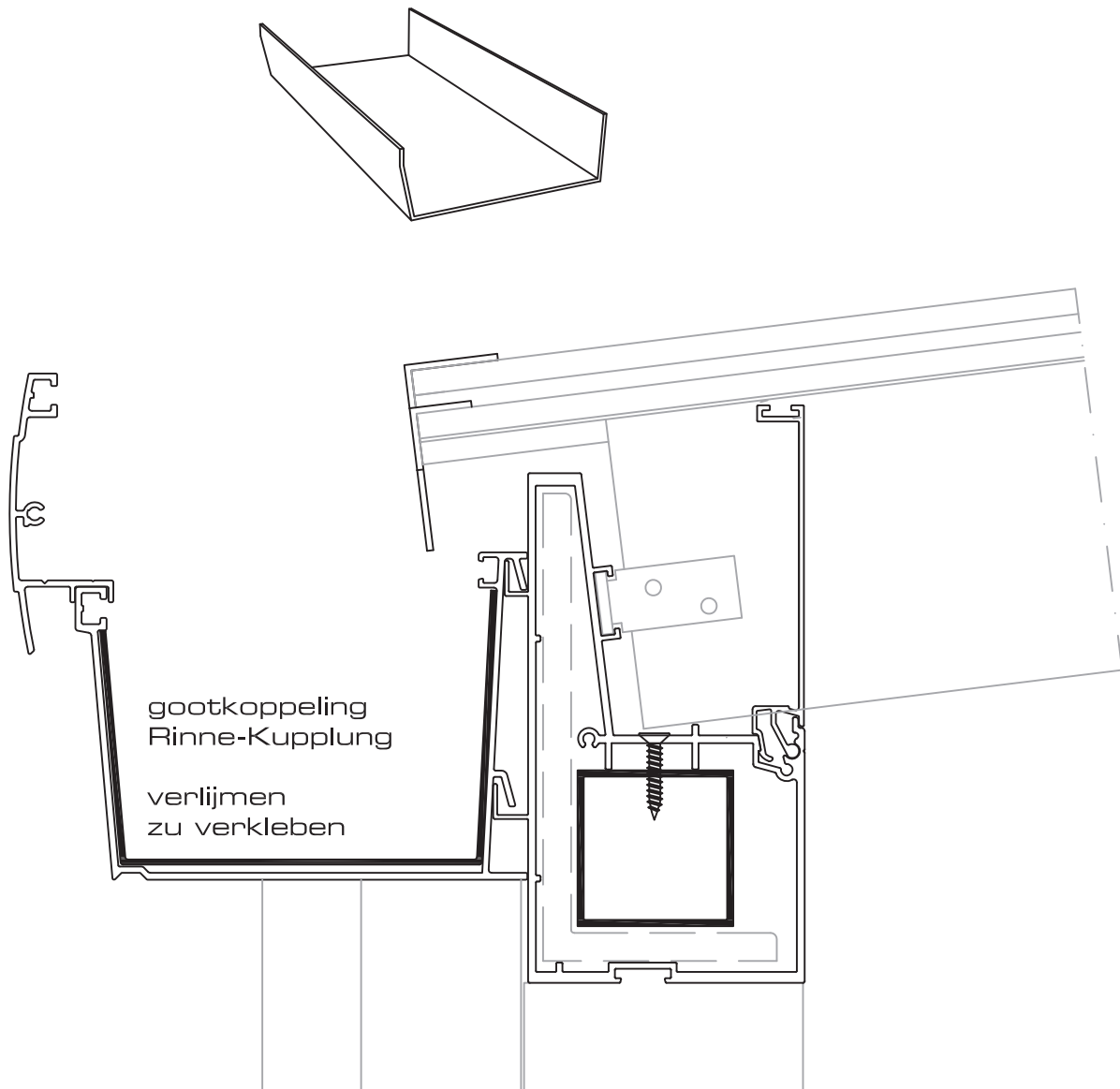
dsn 7



dsn 8

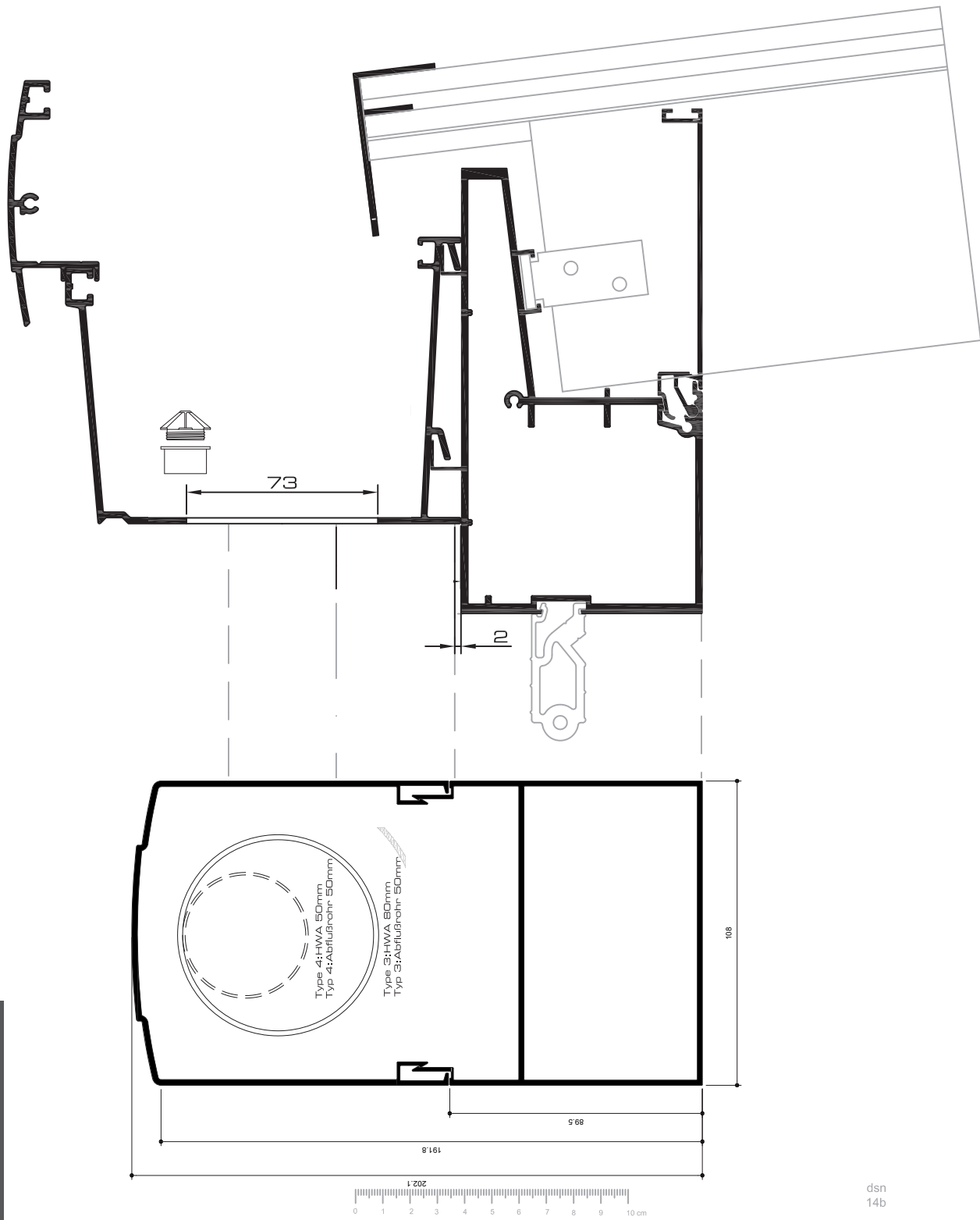
XL





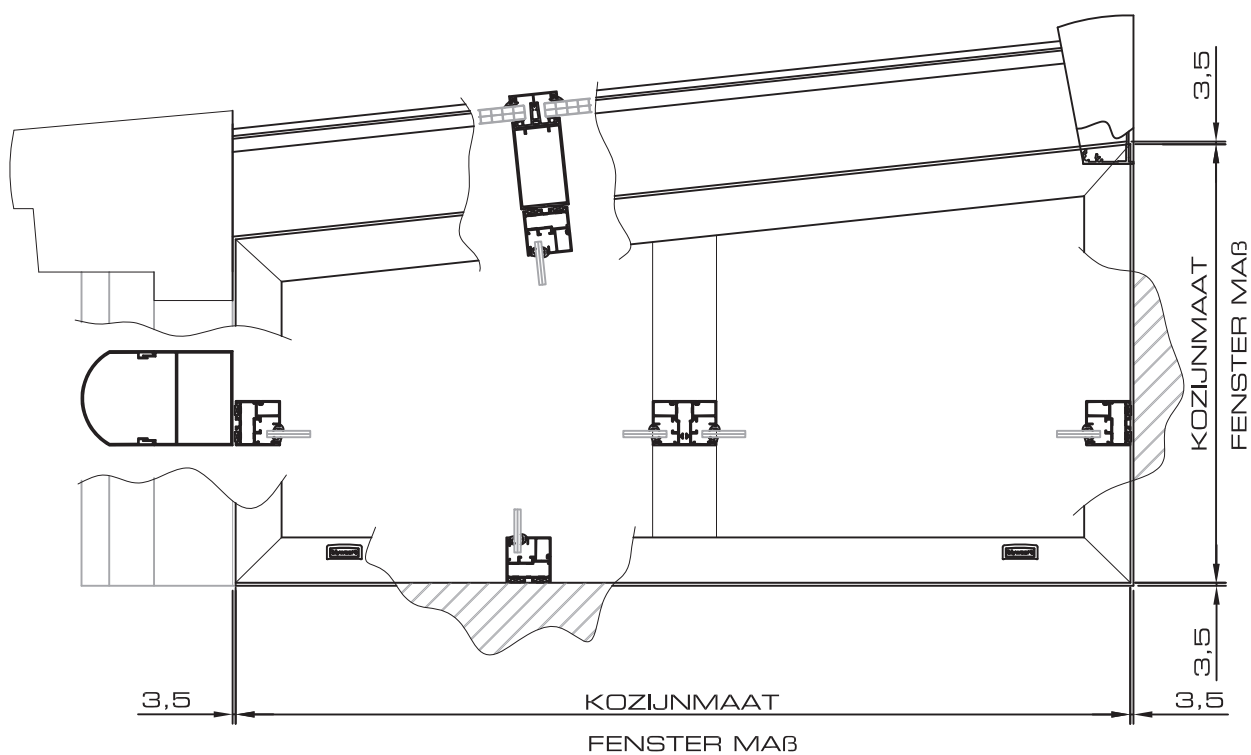
dsn  
13b

XL



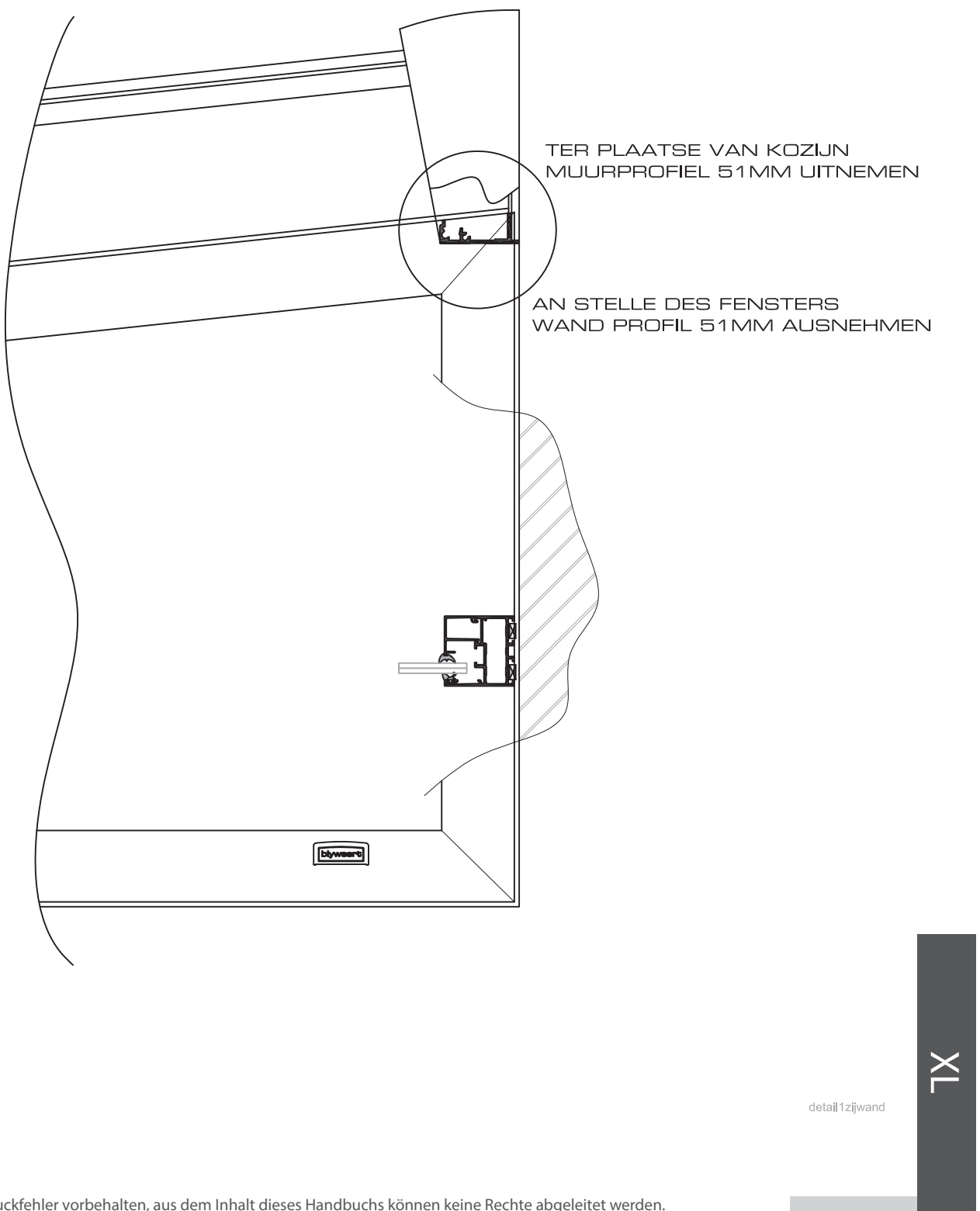
Druckfehler vorbehalten, aus dem Inhalt dieses Handbuchs können keine Rechte abgeleitet werden.

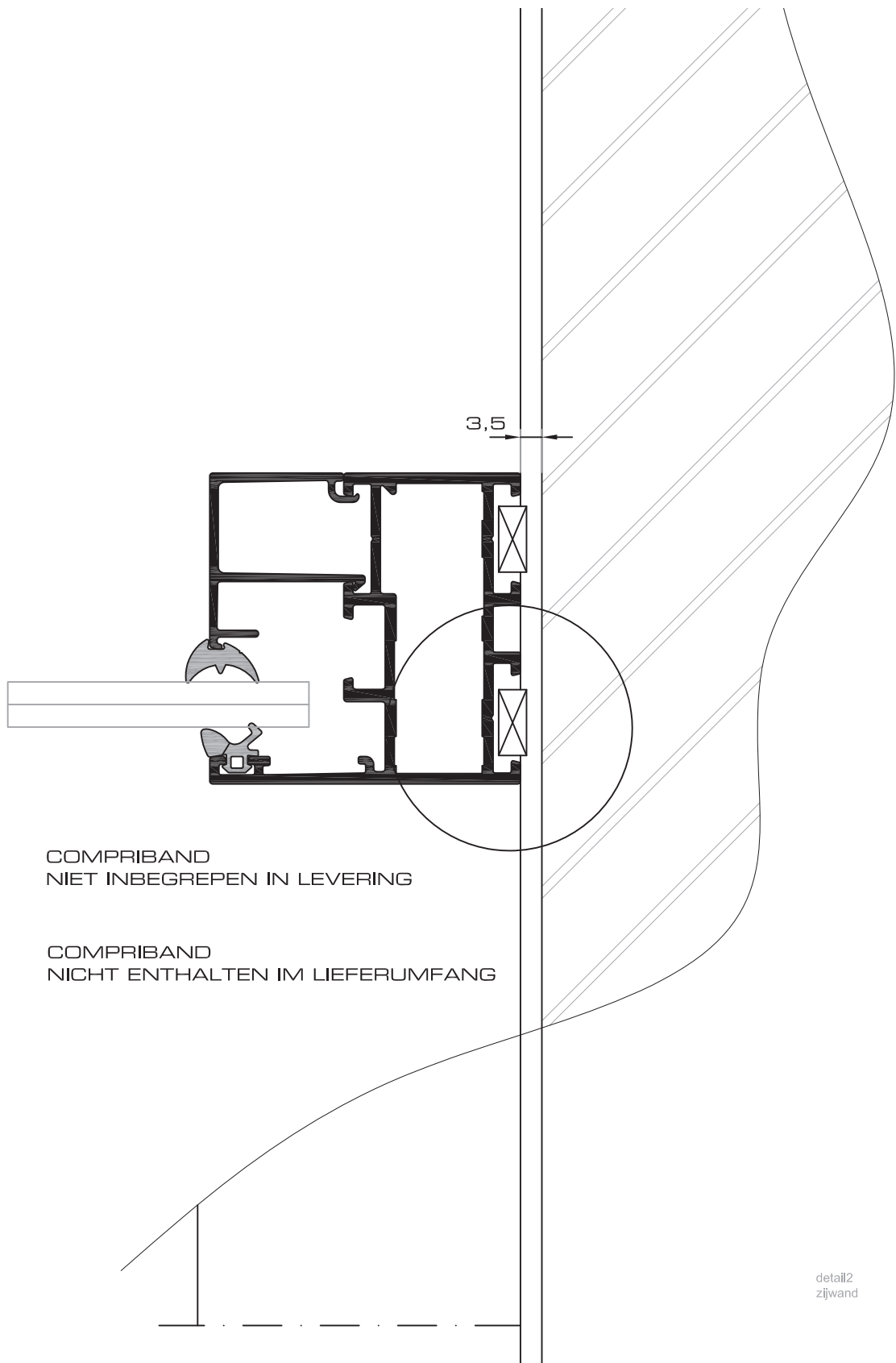




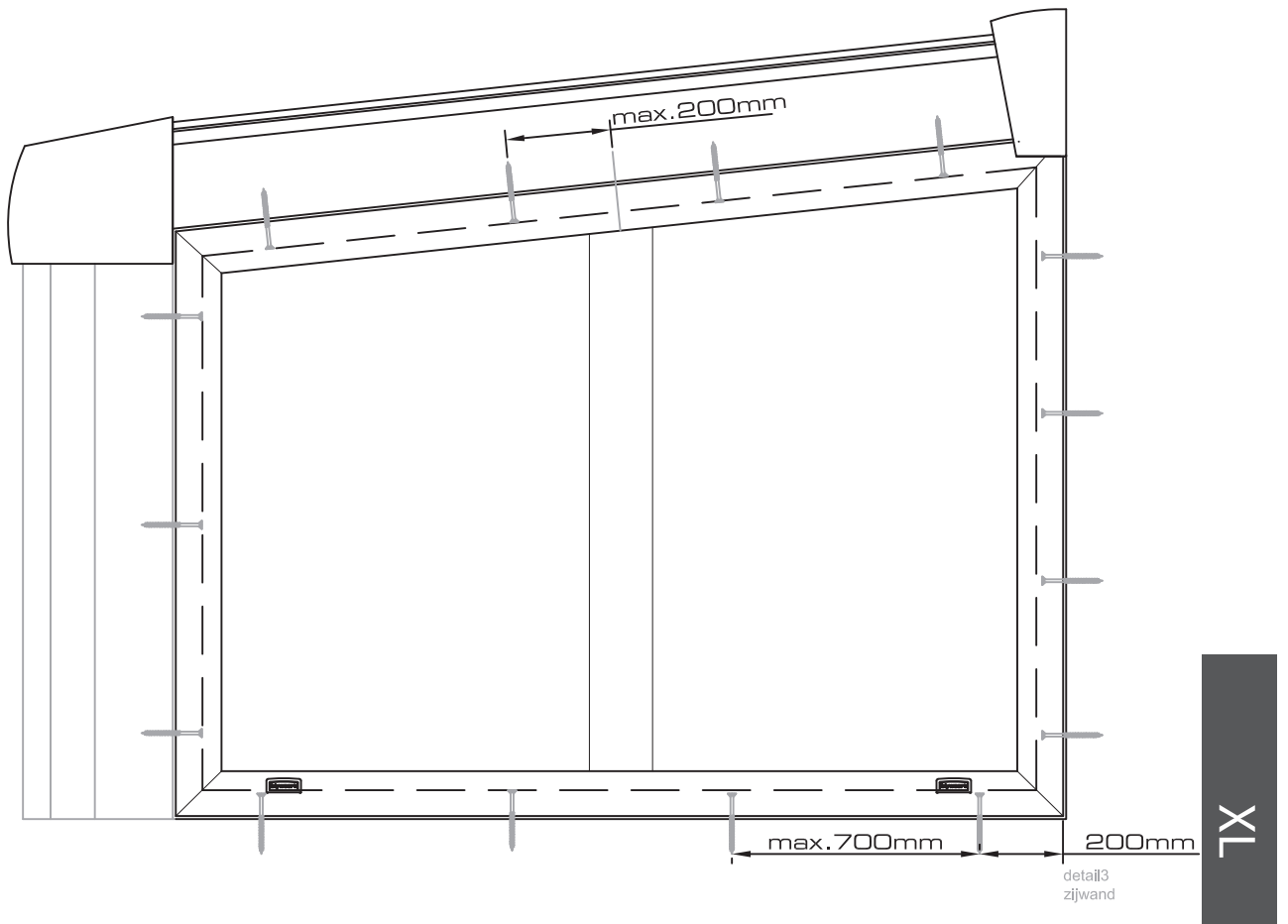
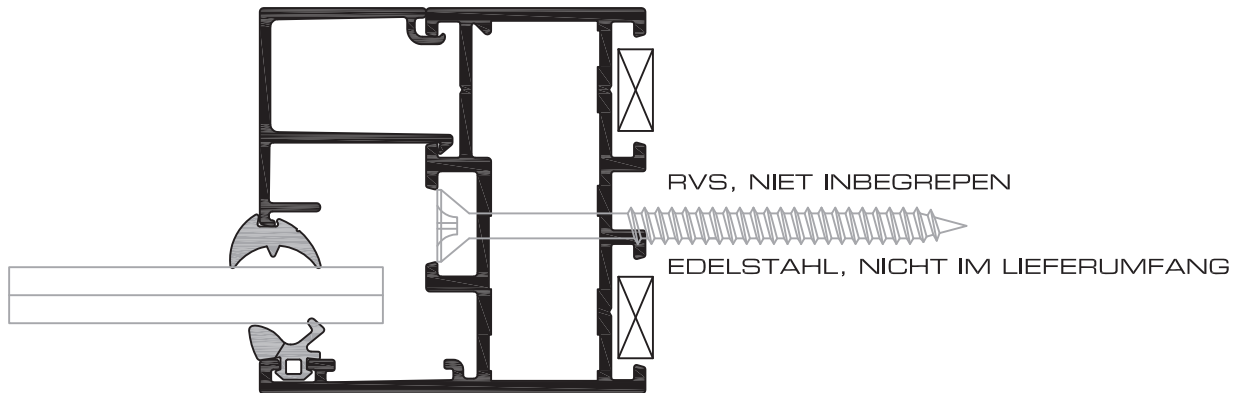
XL

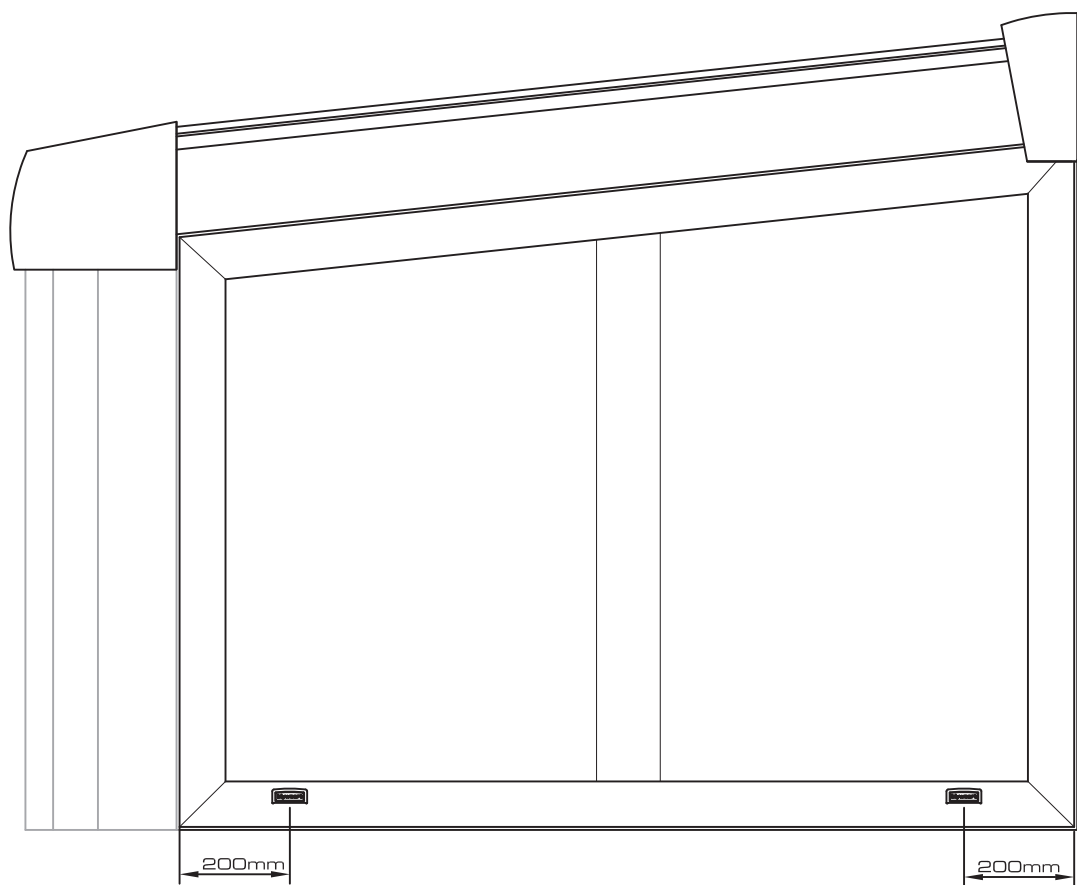
type4xxl  
zijwand





detail2  
zijwand





AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUßLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

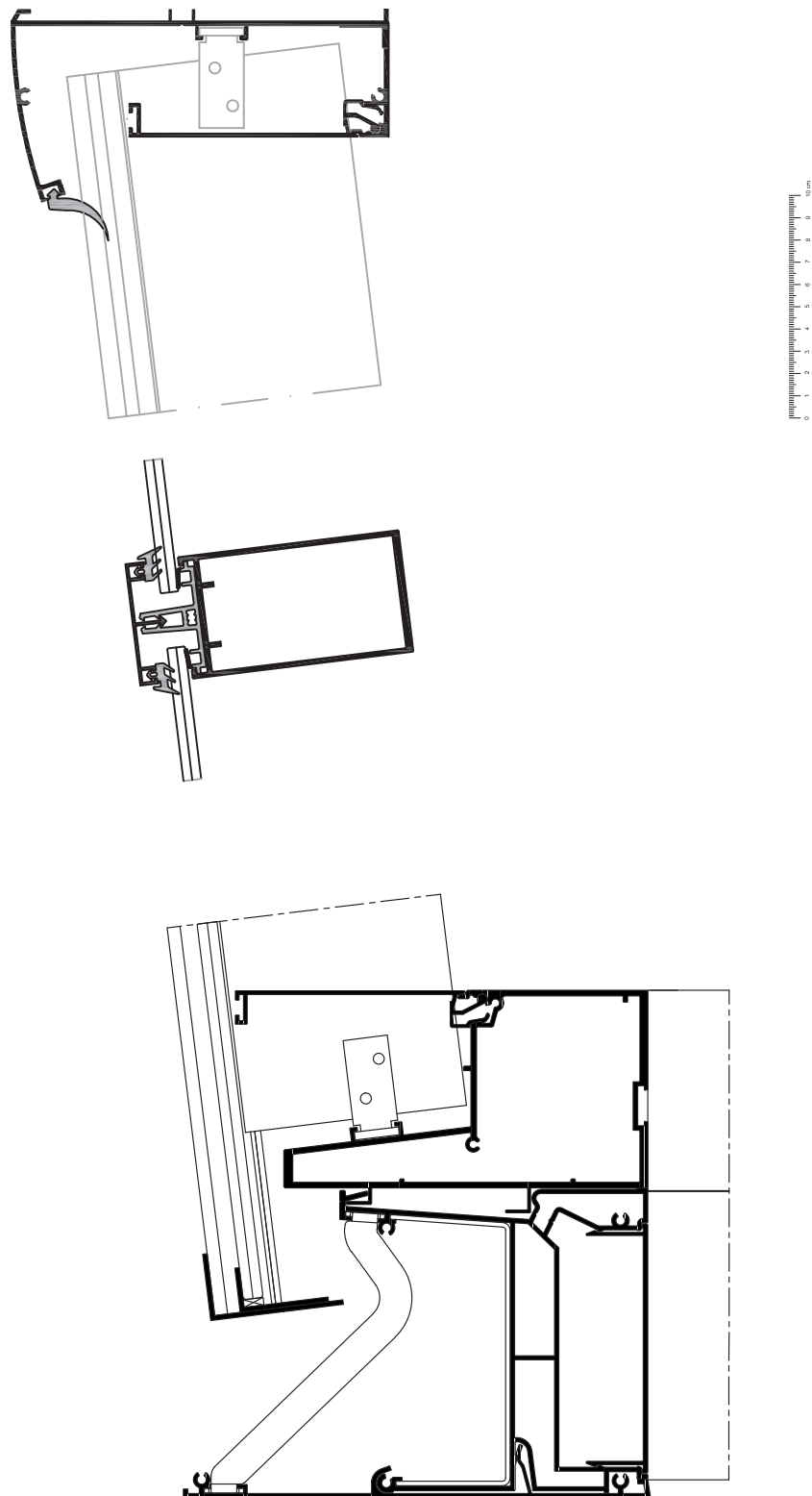
XL

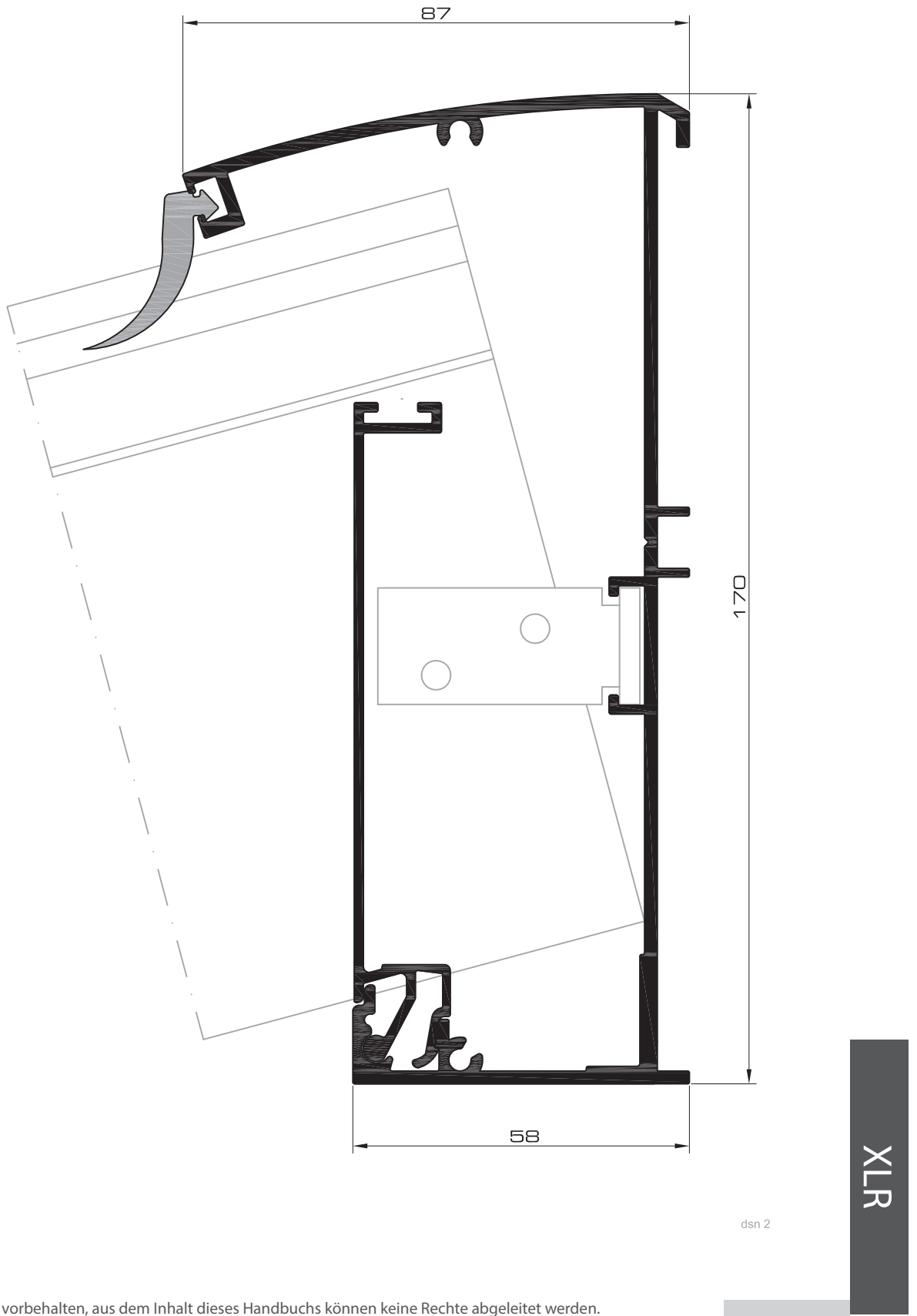
detail4  
zijwand

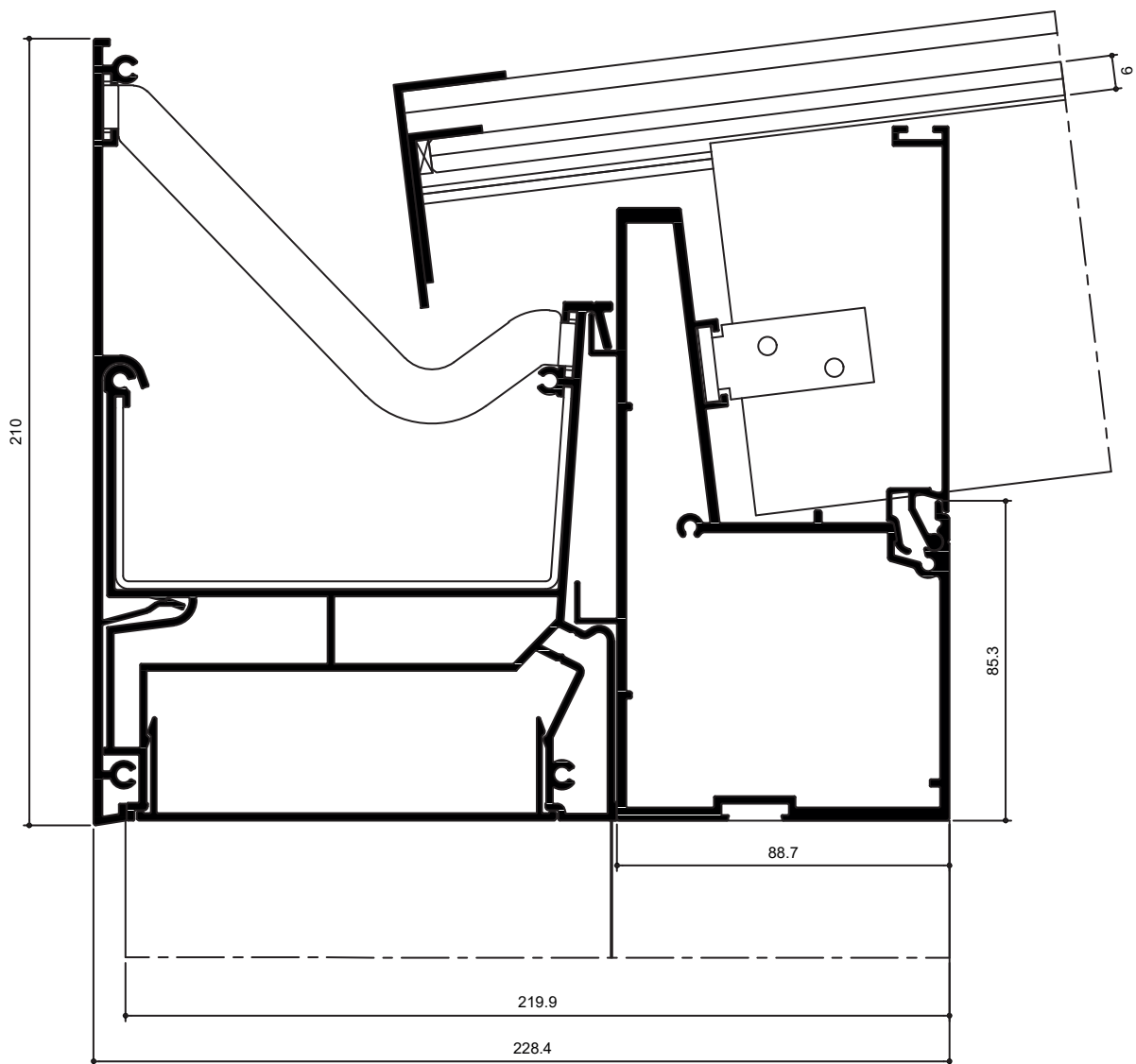


∠ 7° - 15°

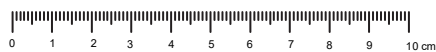
XLR

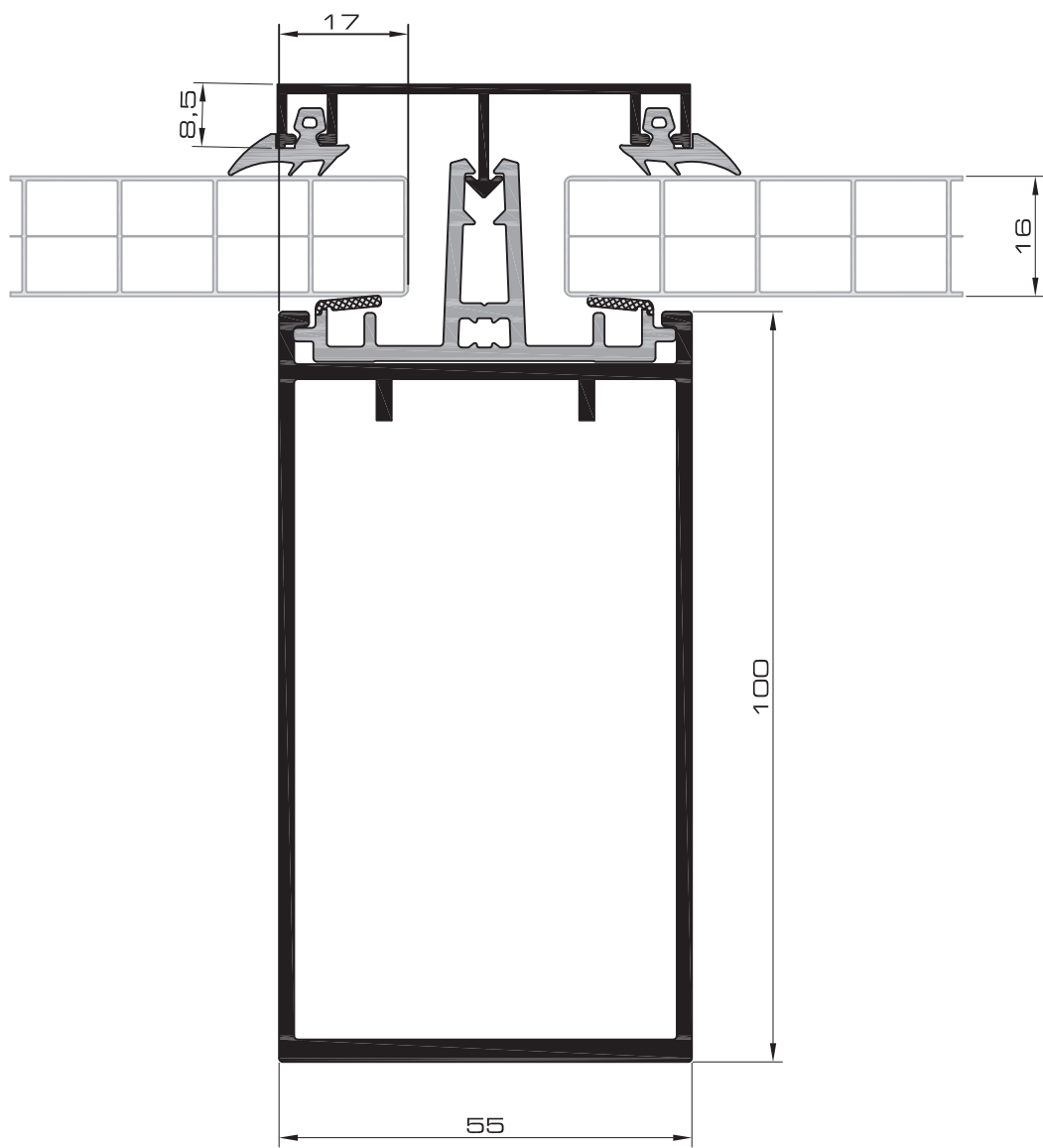






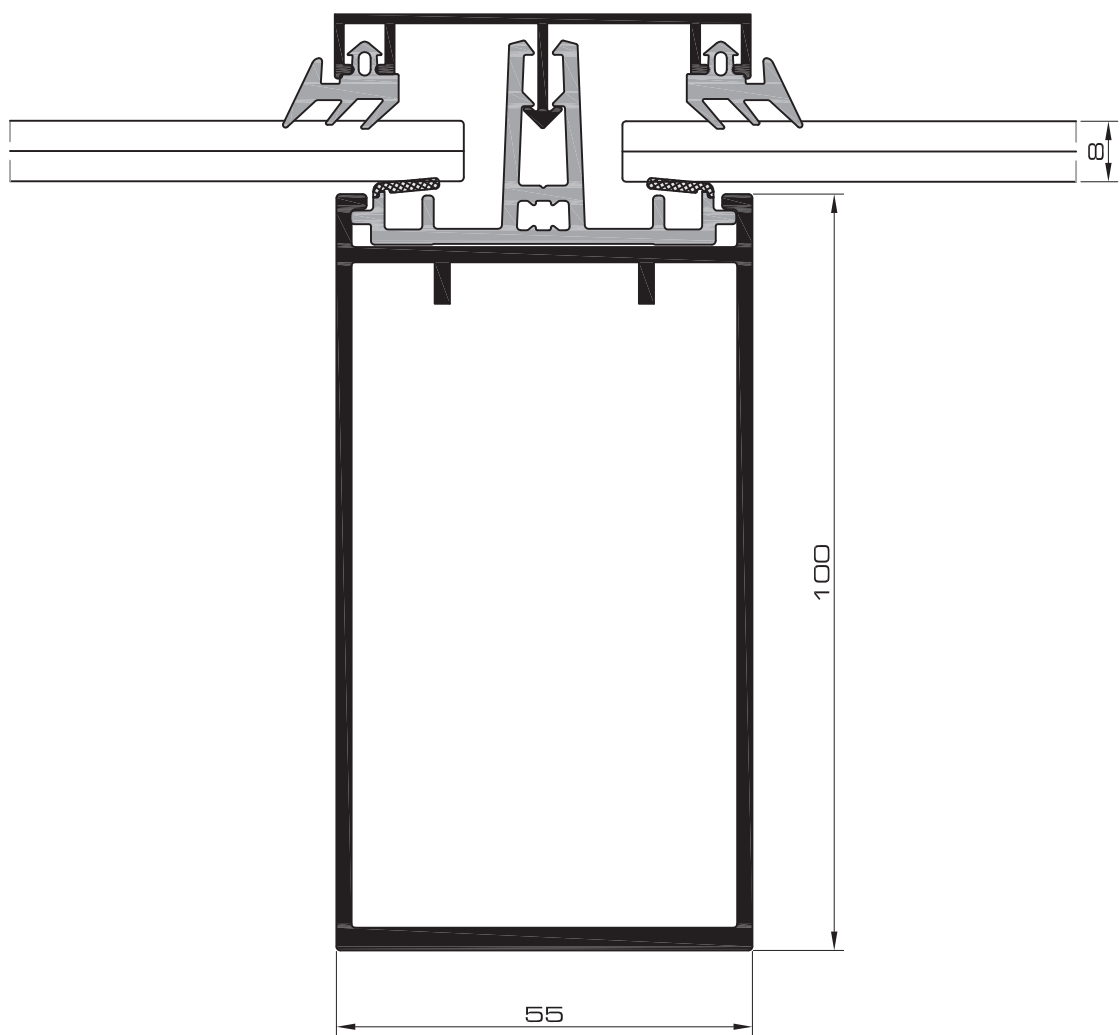
XLR





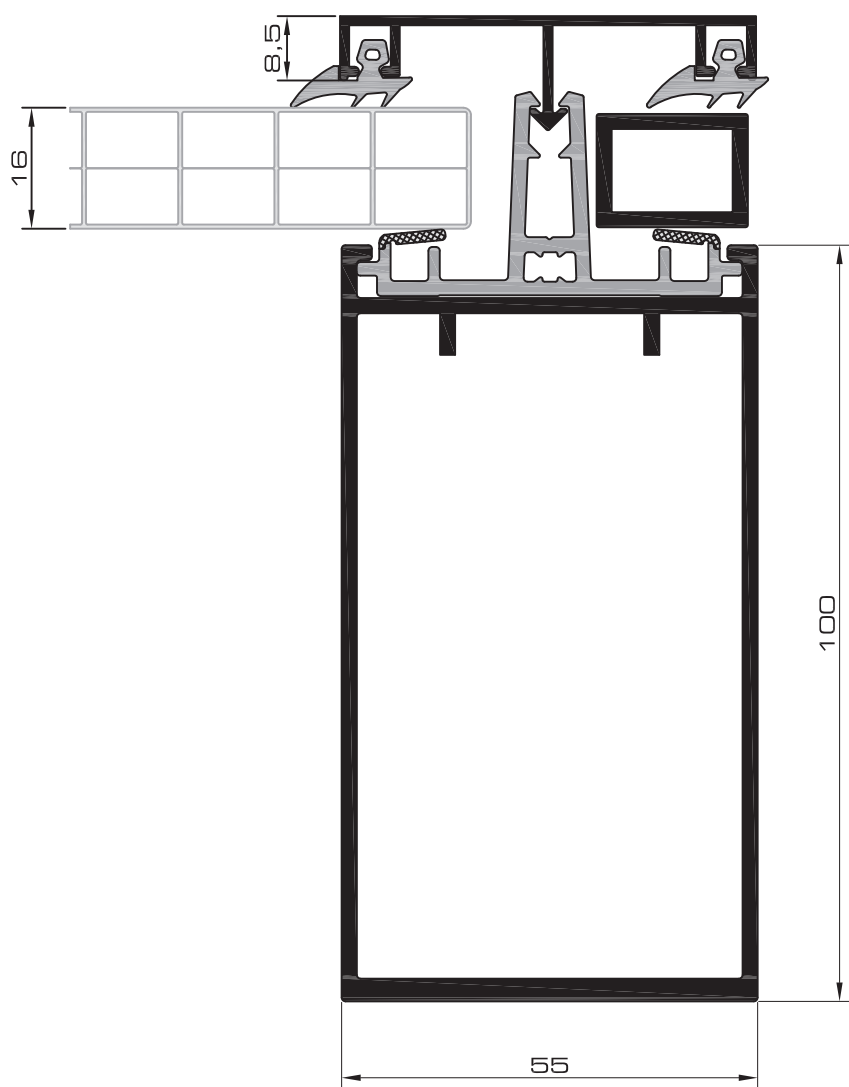
XLR

dsn 4



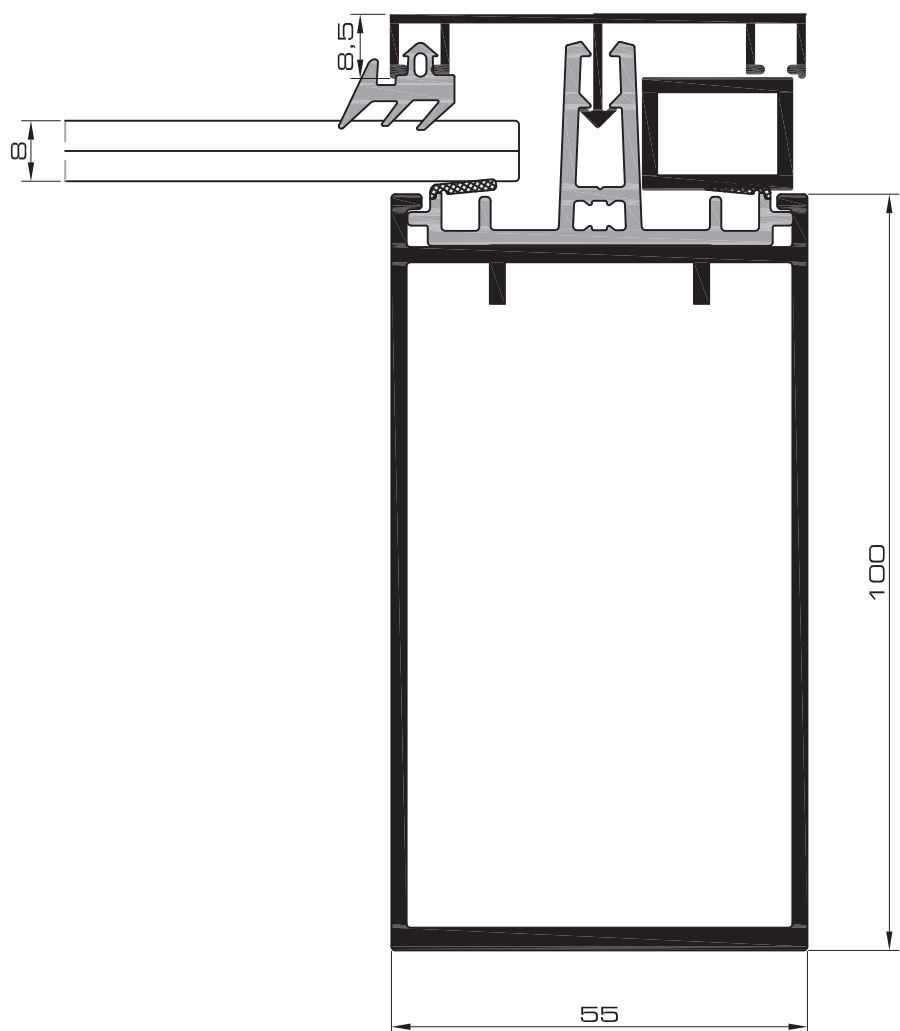
XLR

dsn 5



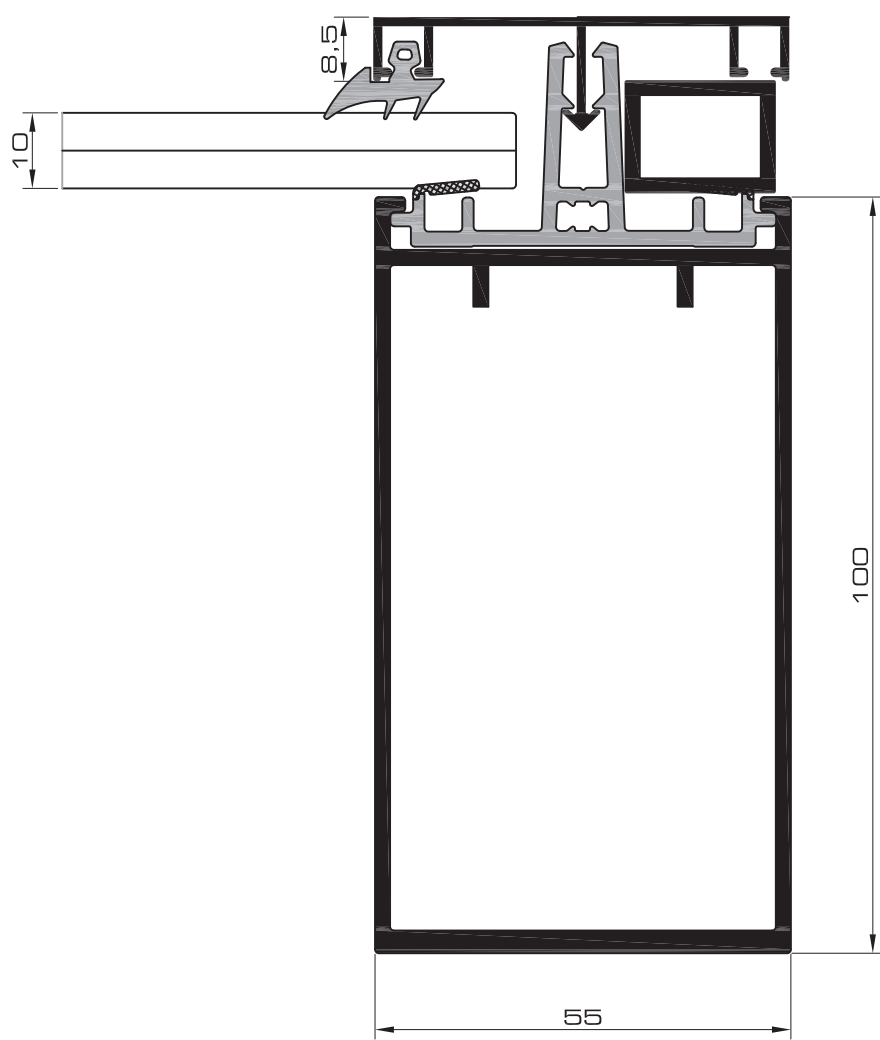
XLR

dsn 6



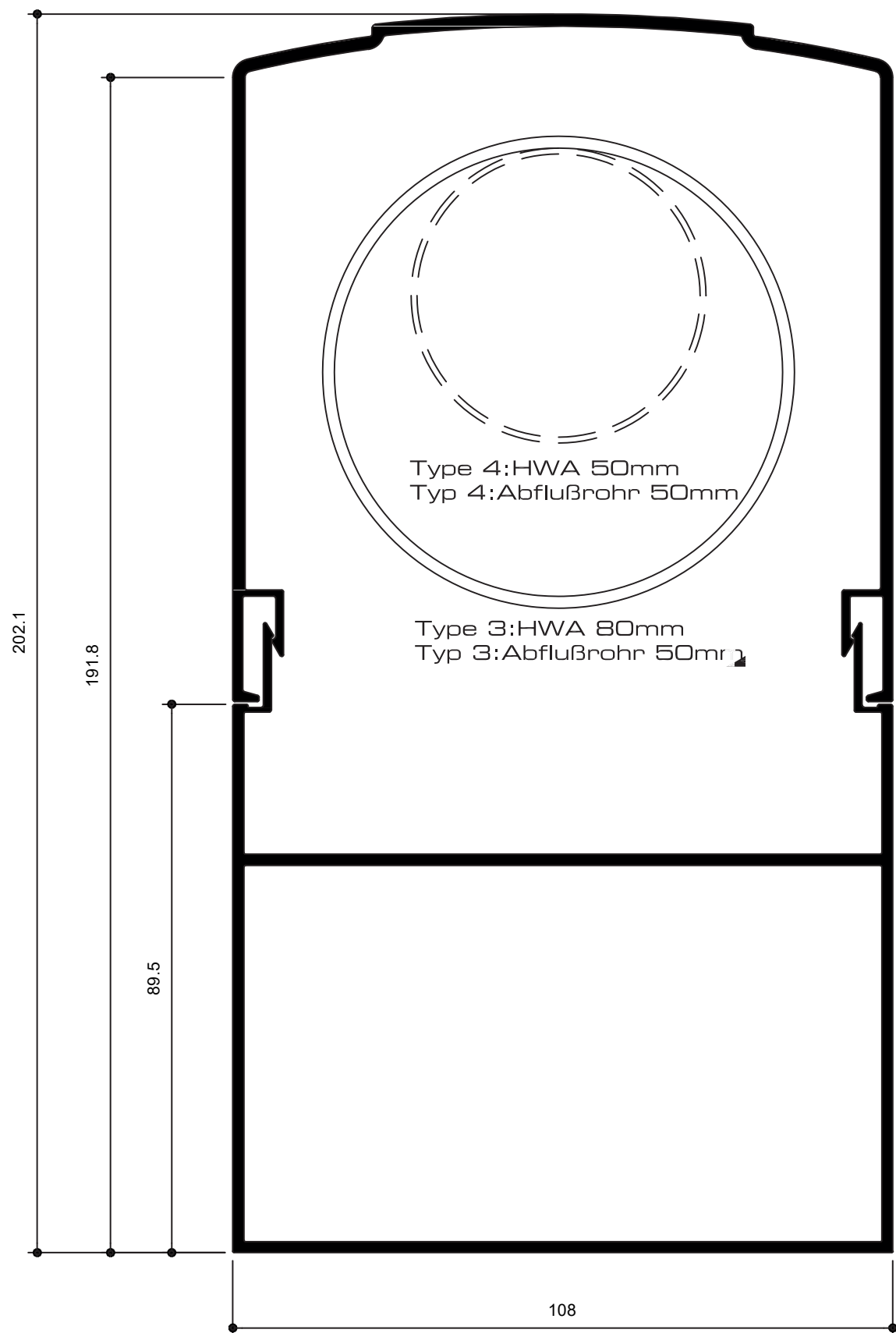
XLR

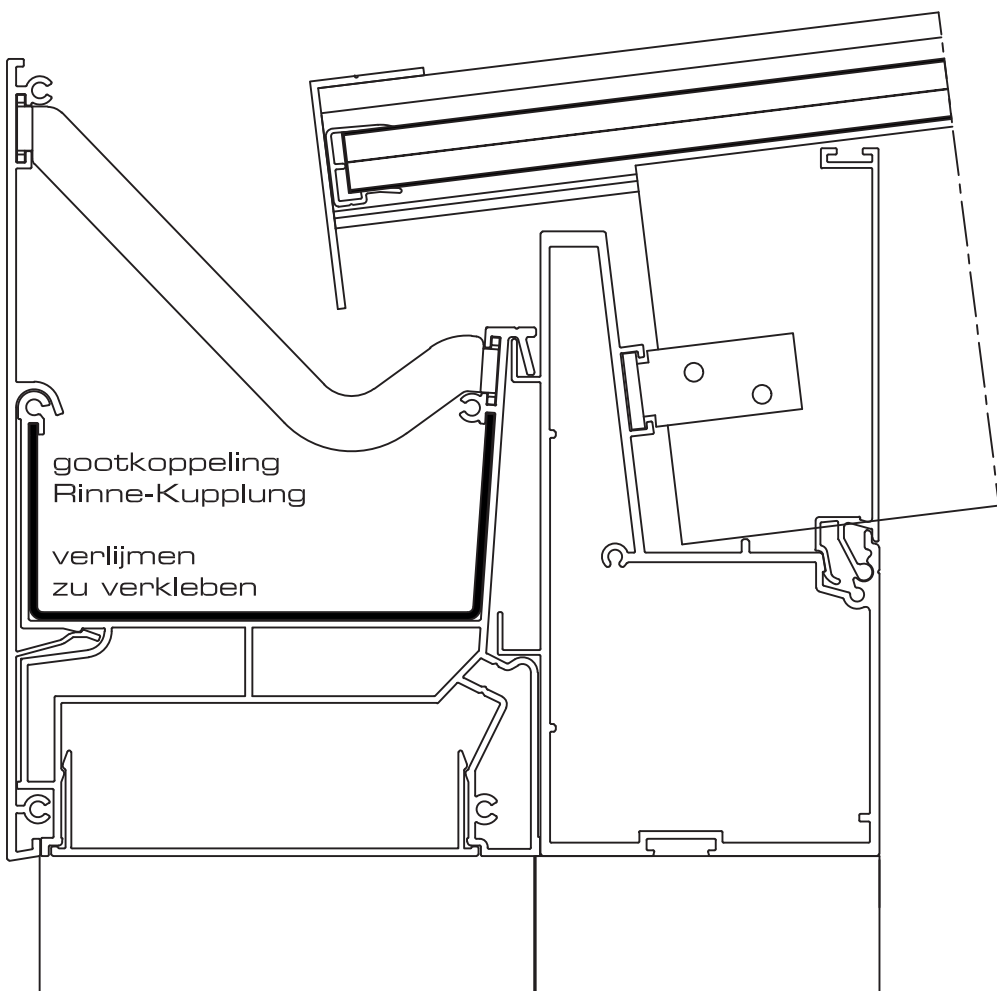
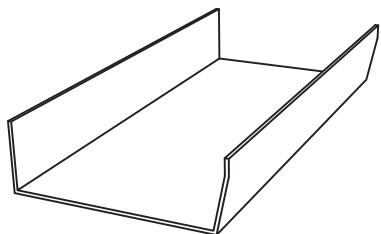
dsn 7



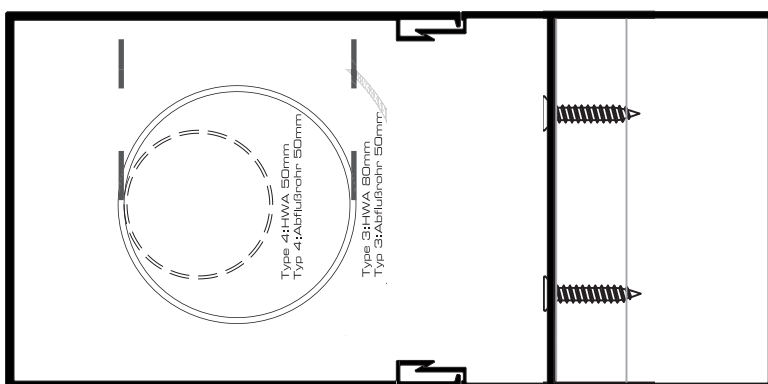
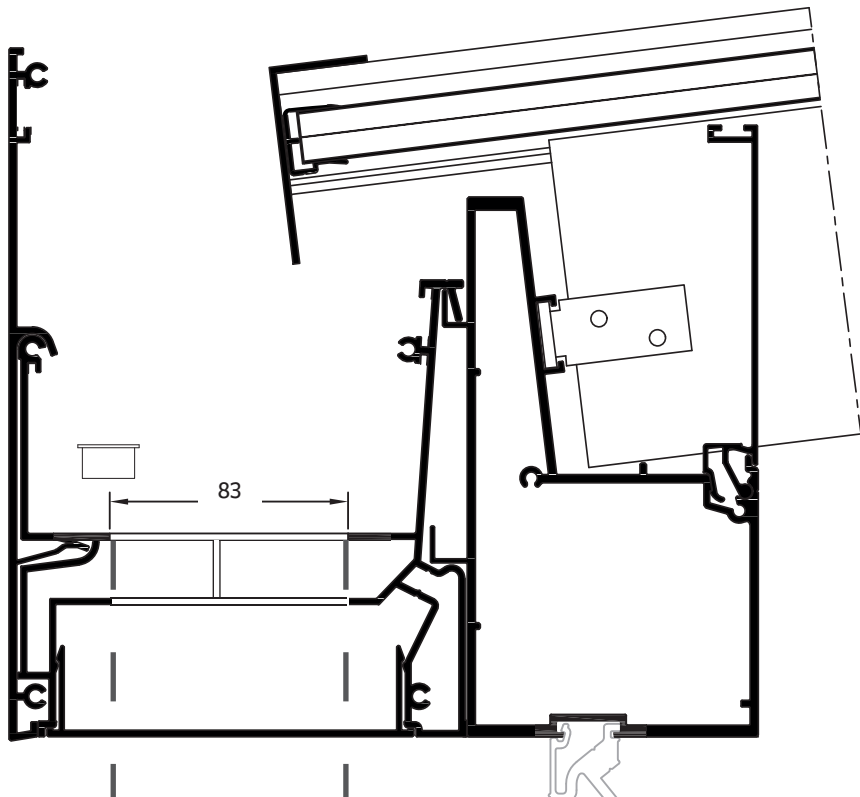
XLR

dsn 8



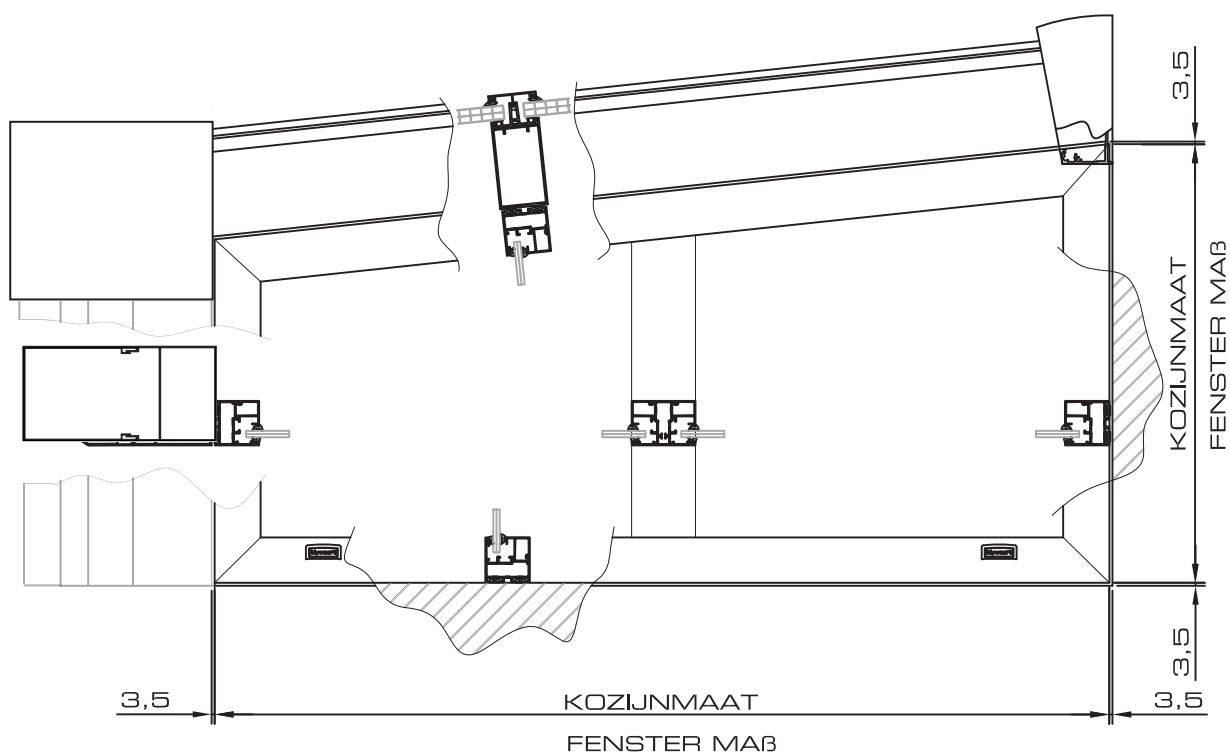


XLR



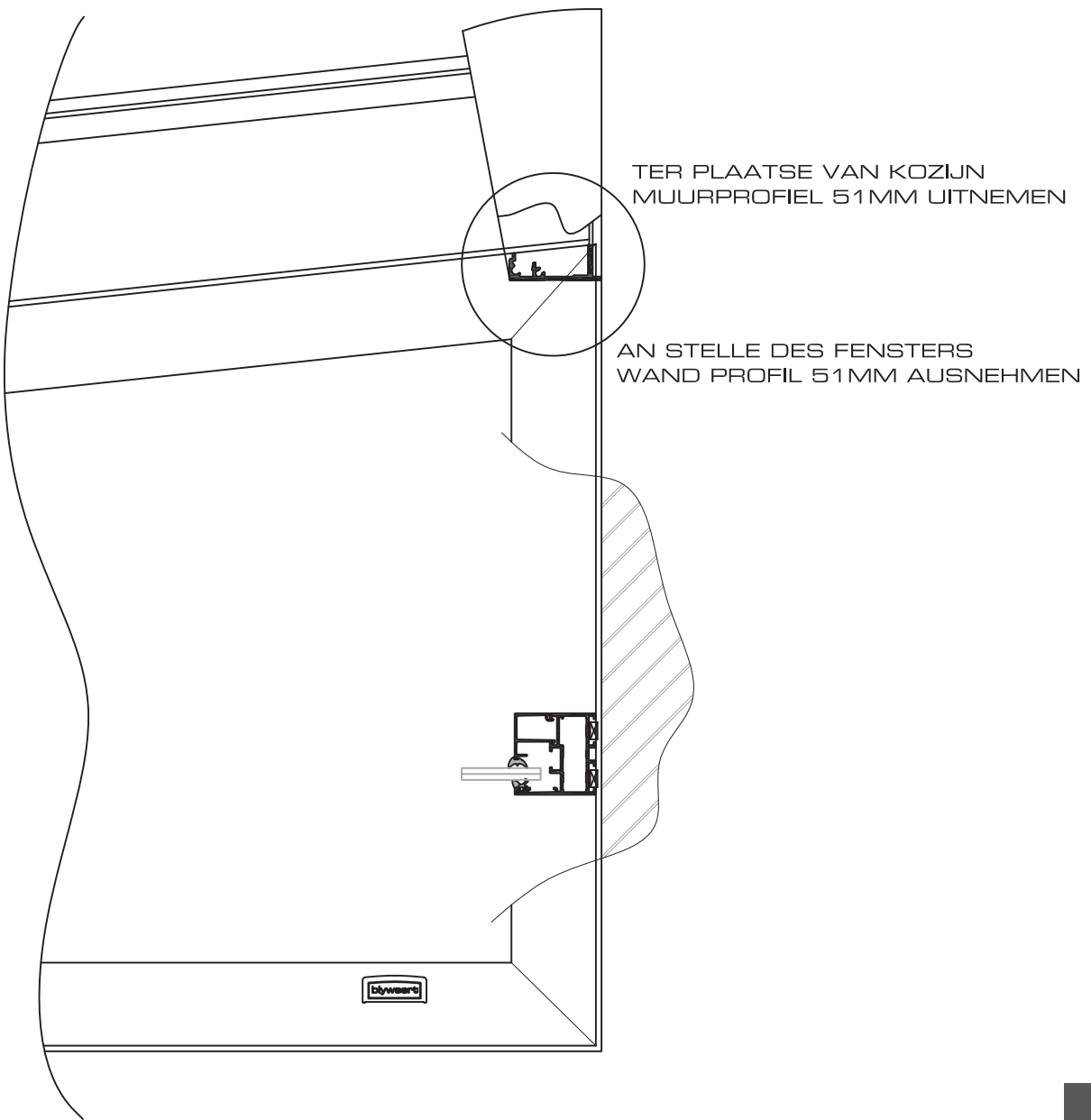
XLR





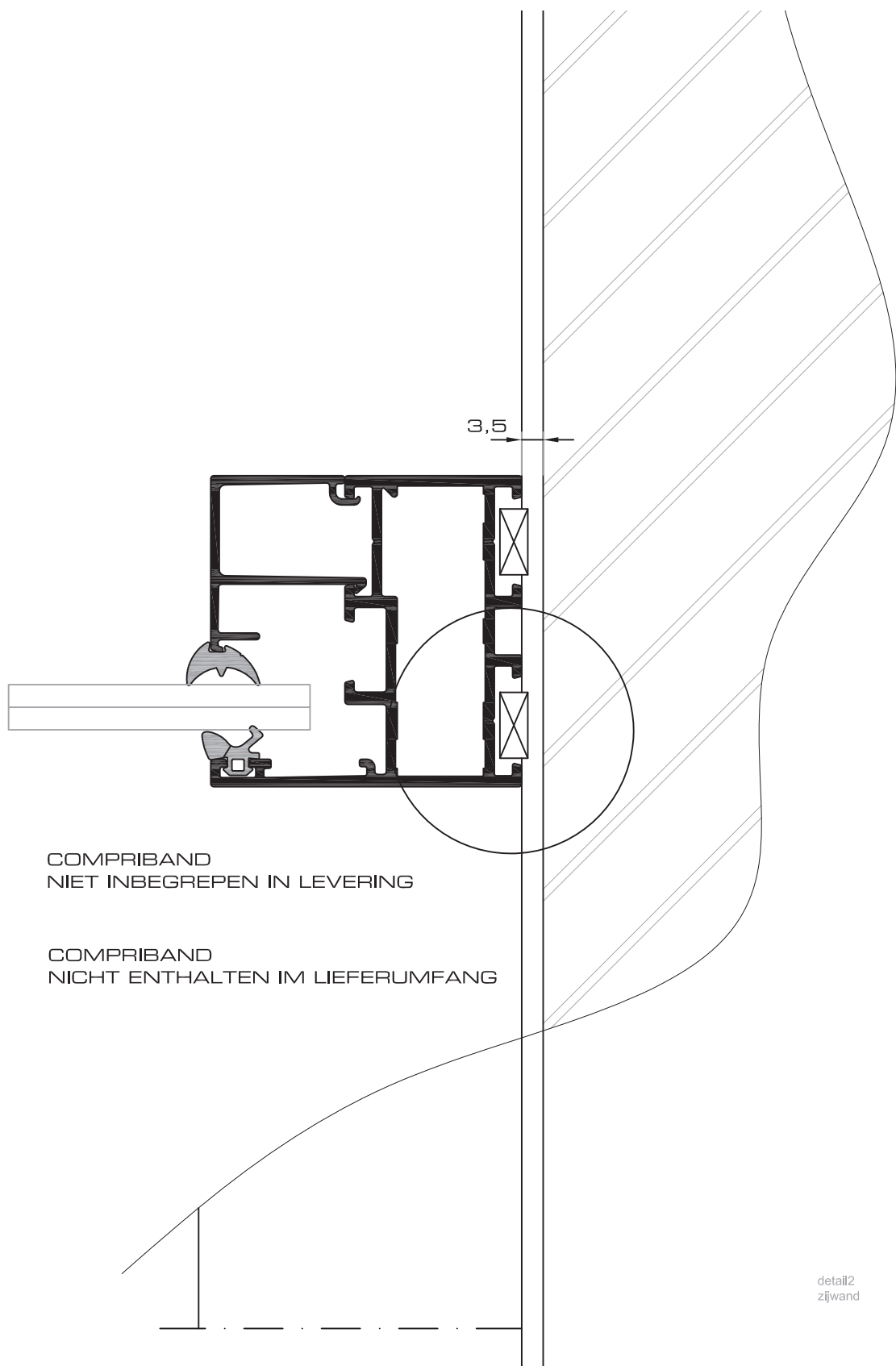
XLR

type4xxl  
zijwand

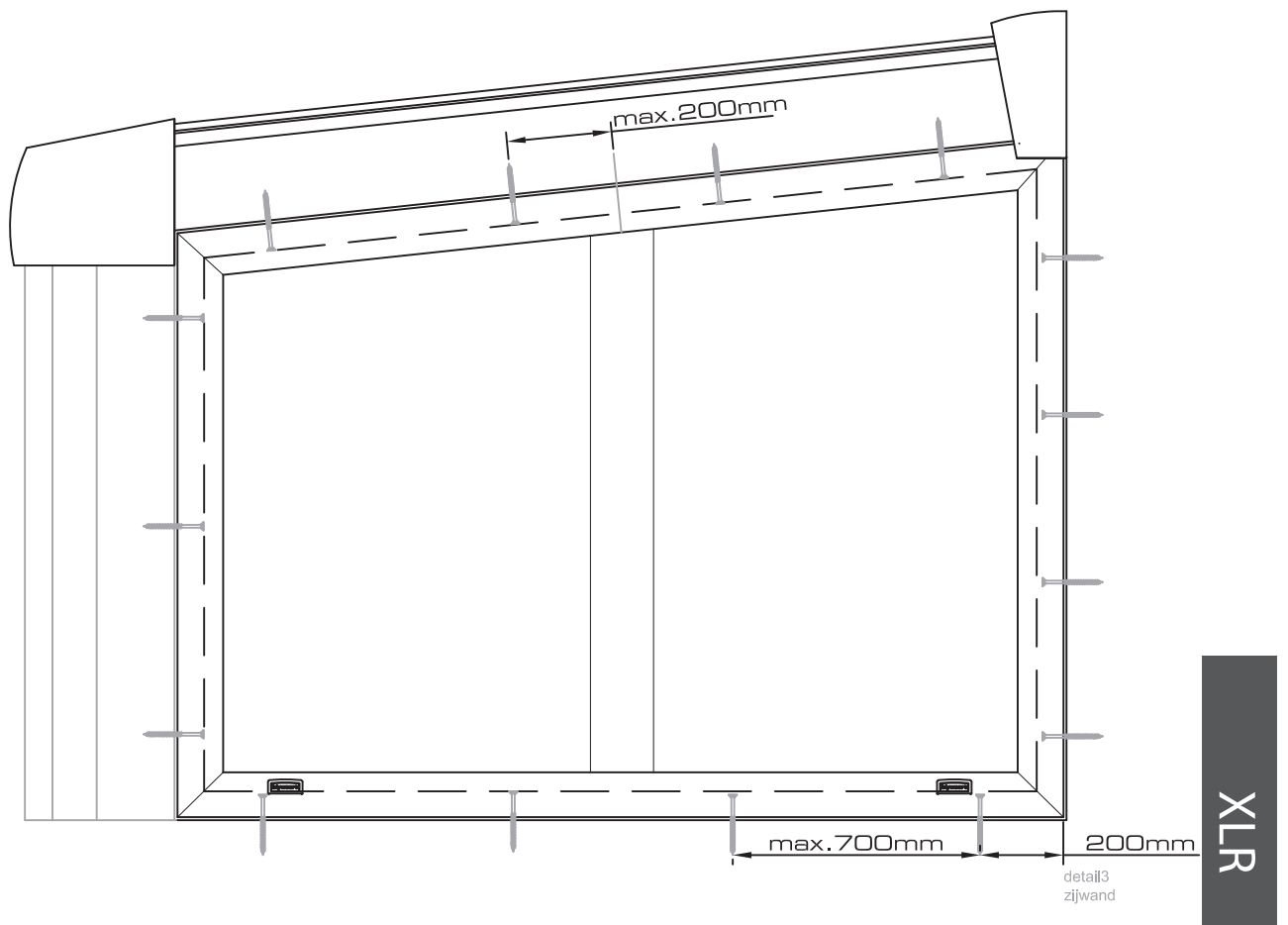
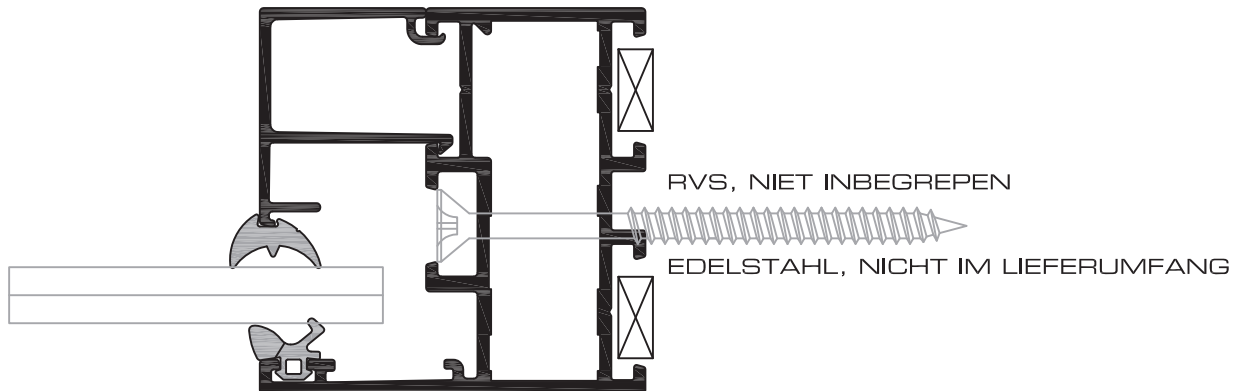


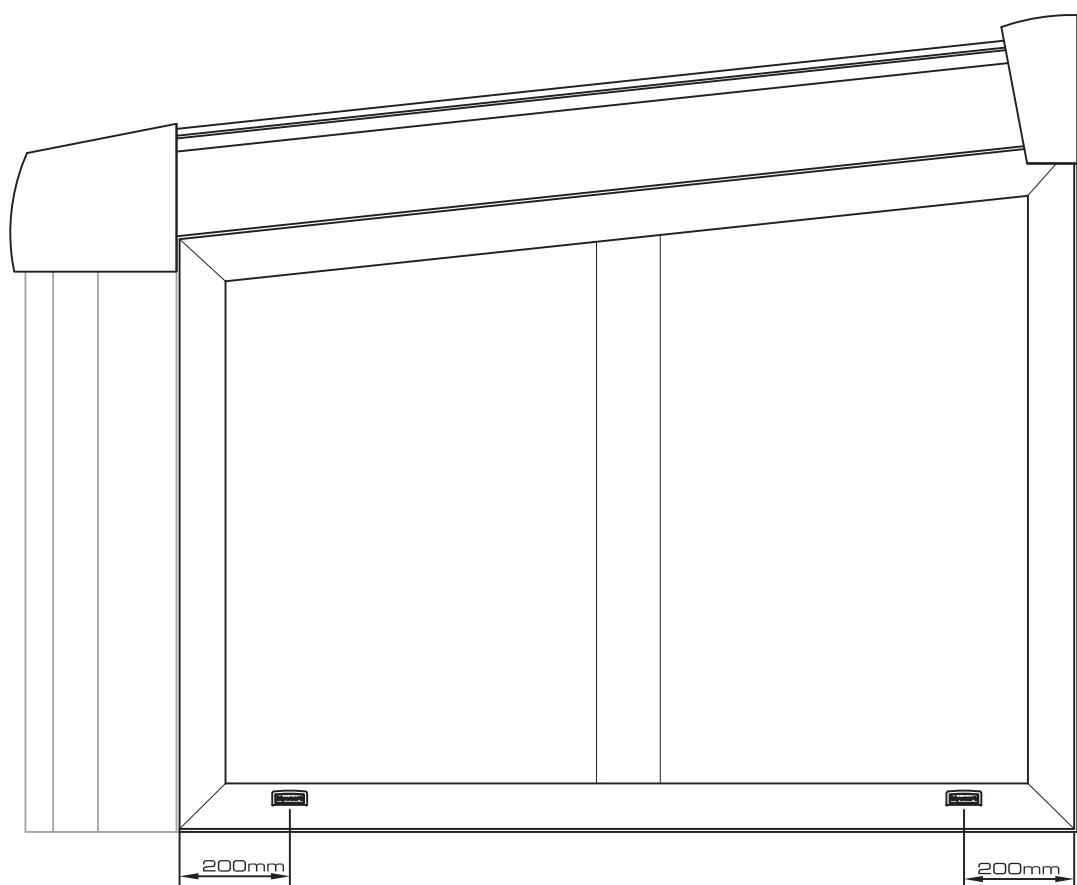
detail1zijwand

XLR



detail2  
zijwand





AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUßLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

XLR

detail4  
zijwand

**PALLAZZO**<sup>®</sup>  
V E R A N D A