



# Technisches Handbuch



## **PALLAZZO VERANDA**

Esp 440

5633 AJ Eindhoven

T 040 264 64 94- F 040 264 64 95

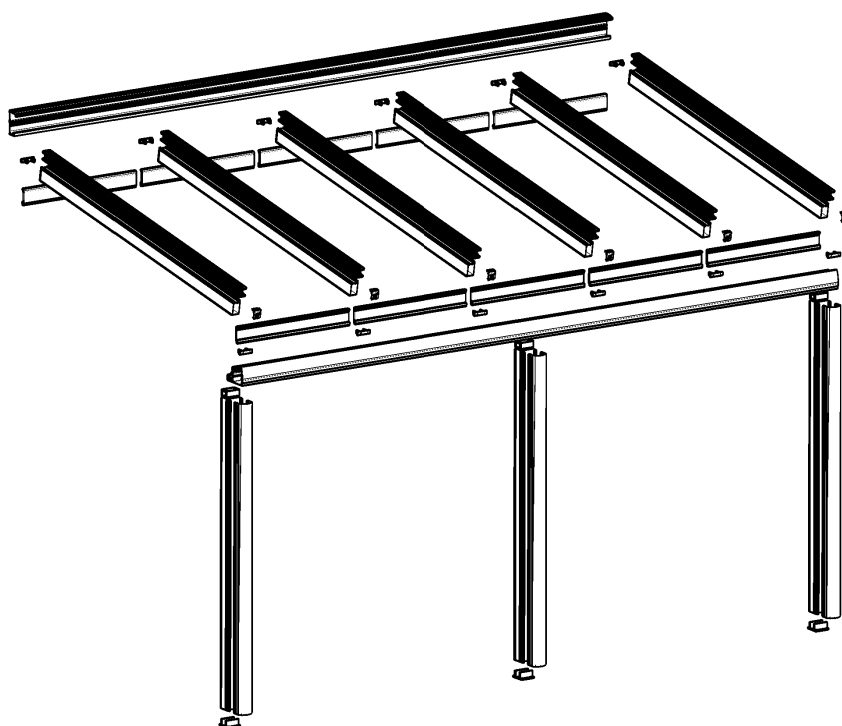
info@pallazzoveranda.nl- [www.pallazzoveranda.nl](http://www.pallazzoveranda.nl)

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)

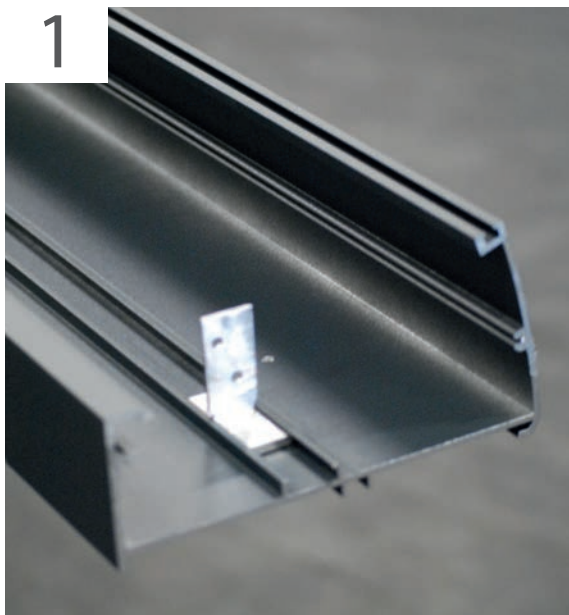
### Für Glas

- Saugnäpfe und Handschuhe

### Für Betonsockel

- Schaufel, Schnellbeton und eine Gehwegplatte.

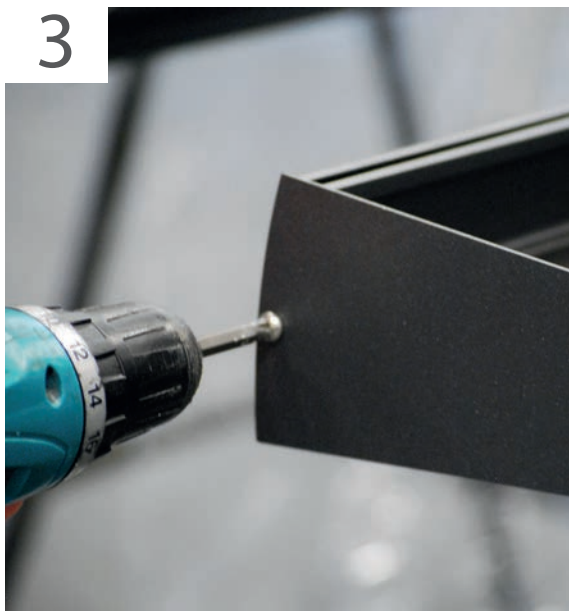
## Montage des Mauerprofils



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.

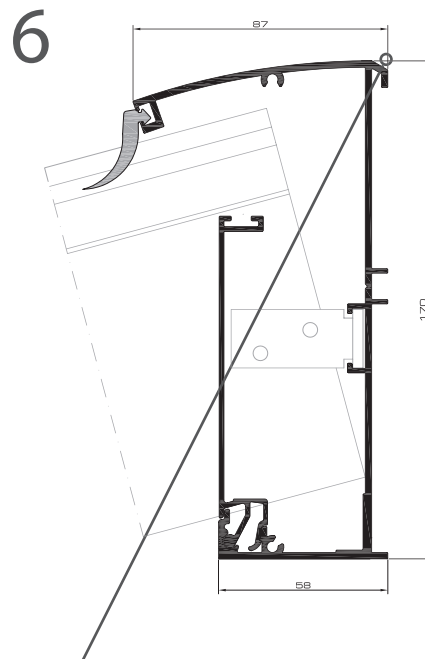


Mauerprofil an der Fassade befestigen.

## Montage des Mauerprofils



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

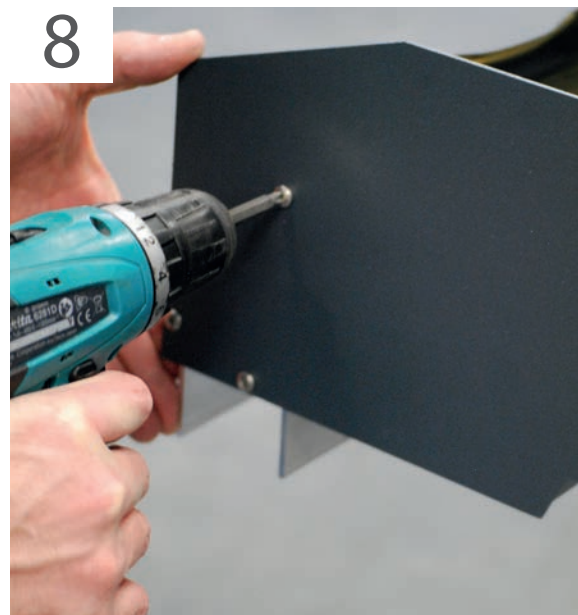


Hier Kitt anbringen.

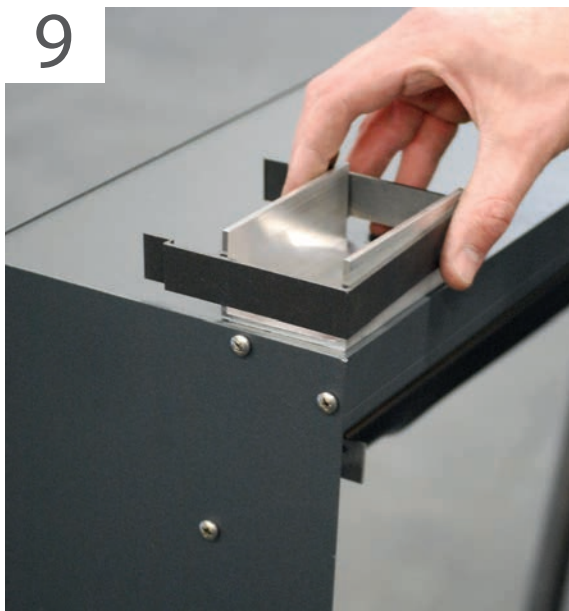
## Montage der Rinne



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



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

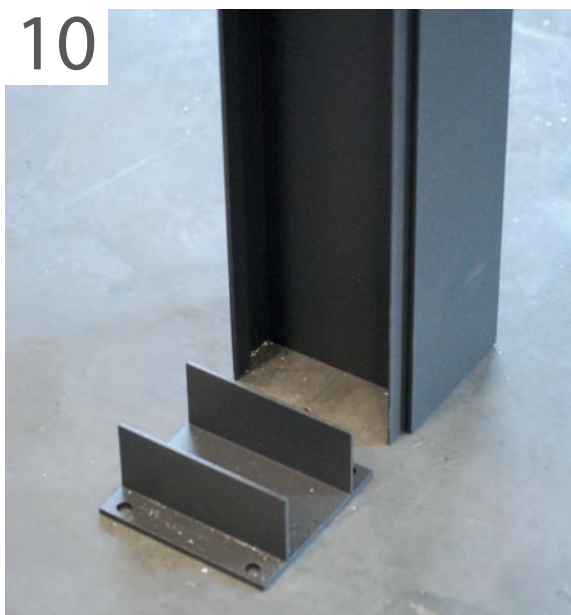


Die Pfahlbügel an der unteren Seite der Rinne an der gewünschten Stelle festschrauben. Als Bohrlehre kann ein Streifen vom Pfahl abgesägt werden, mit dem die richtige Position des Bügels bestimmt wird. Nicht in den Rinnenkasten bohren.

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.

11



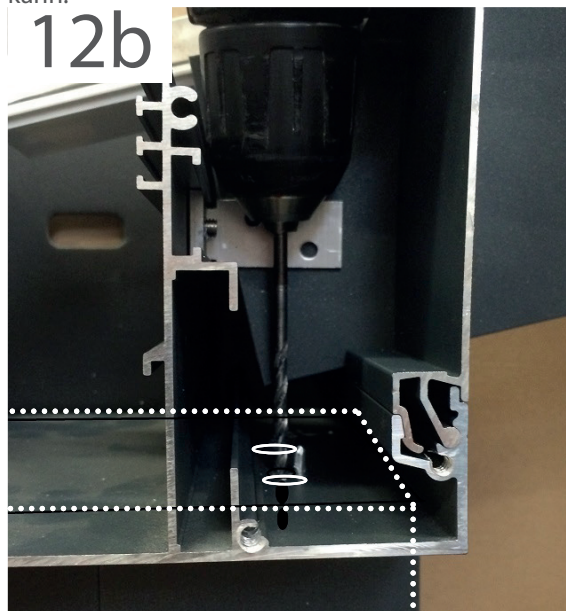
Die Rinne auf die Pfähle legen. Dies geht am besten, wenn alle Vorbereitungen für die Dachträger bereits getroffen wurden, damit direkt mit der Montage der Dachträger fortgefahren werden kann.

12



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

12b



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



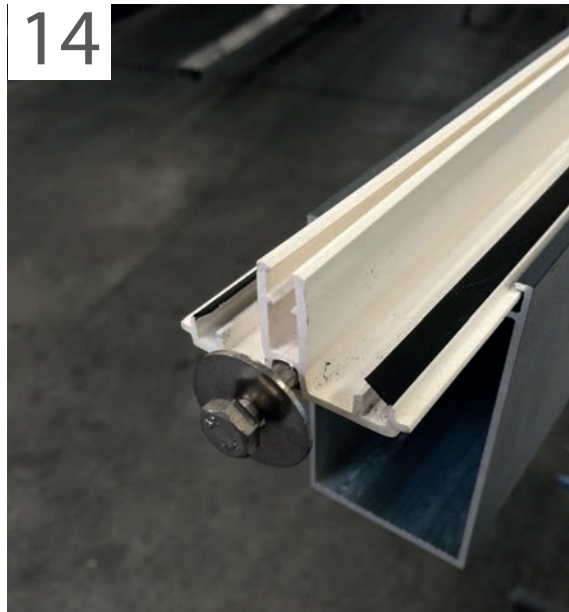
## Montage der Dachbalken

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



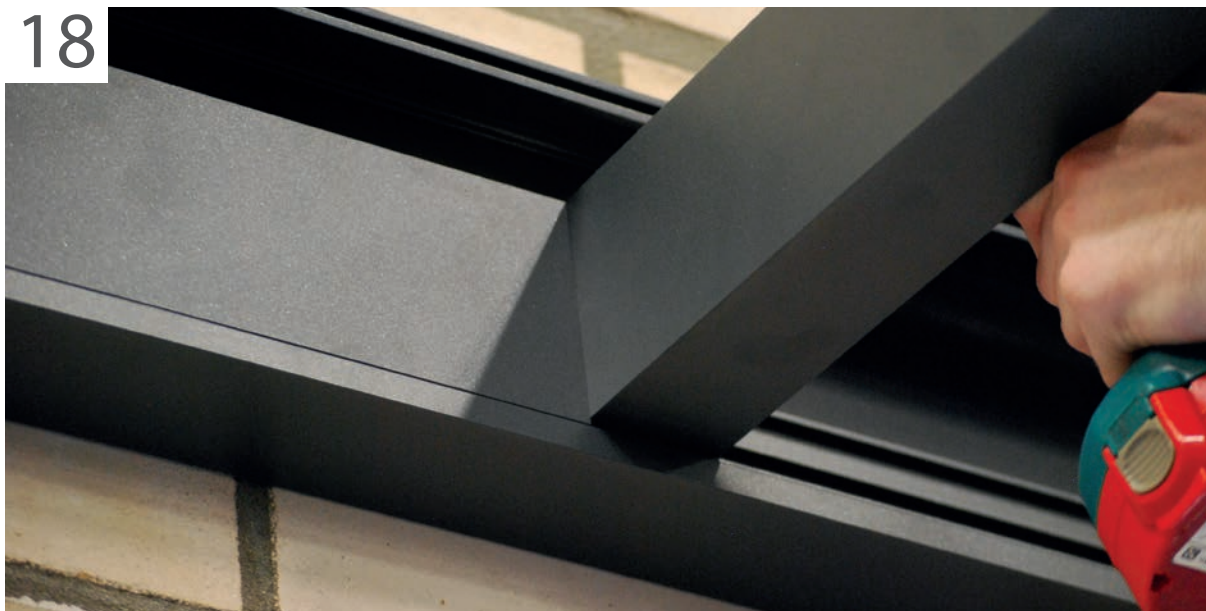
Darauf achten, dass das Dach rechtwinklig ausgerichtet ist, damit die Träger im rechten Winkel stehen. Hierfür gegebenenfalls ein Winkelmaß oder eine andere Methode verwenden, um die Rechtwinkligkeit zu bestimmen.

17



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

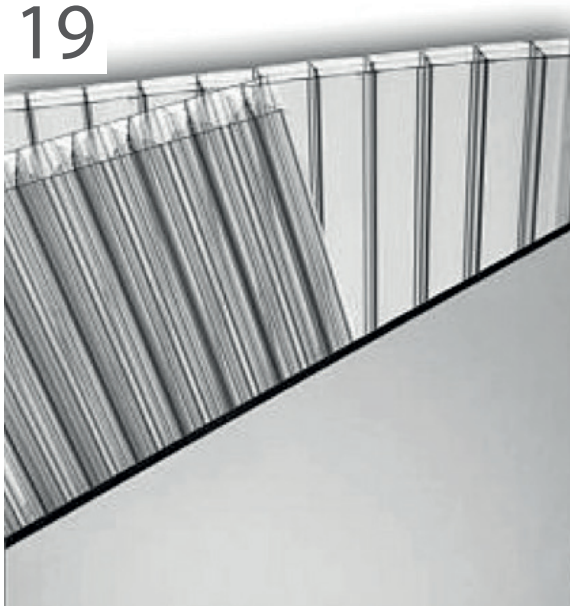
18



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.

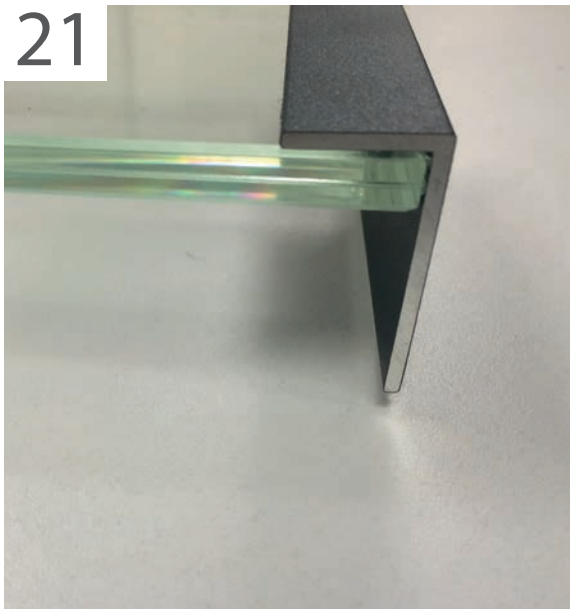
## Montage der Scheiben

19



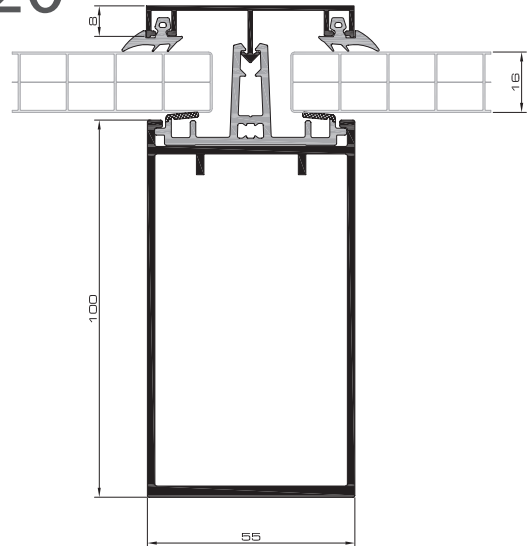
Folie von der Scheibe entfernen. Die beschriftete Seite ist mit einem UV-Filter versehen. Diese Seite muss nach oben zeigen. Das mitgelieferte Kondensprofil muss mit der glatten Seite nach oben befestigt werden. Dieses Profil wird an der Seitende

21



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

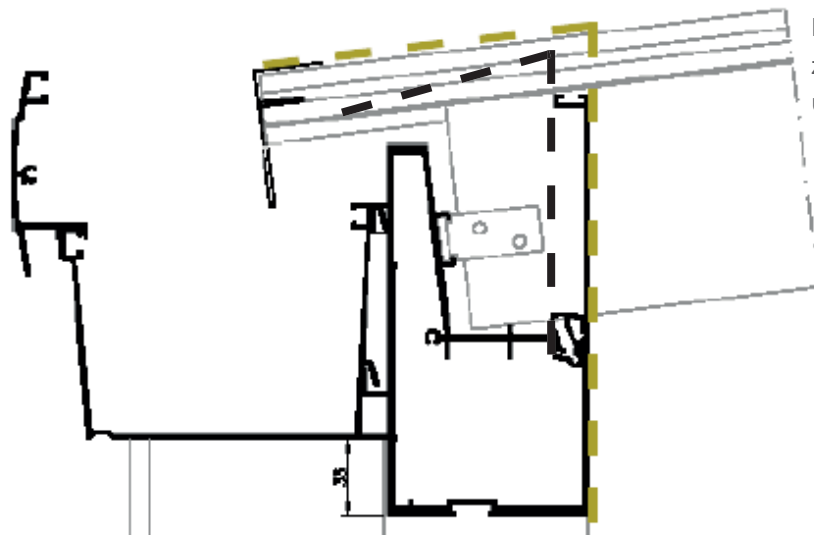
20



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



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. Anderenfalls kann es die Scheibe zerbrechen. Eventuell mit Gegendruck arbeiten.

23



24



150 SL

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

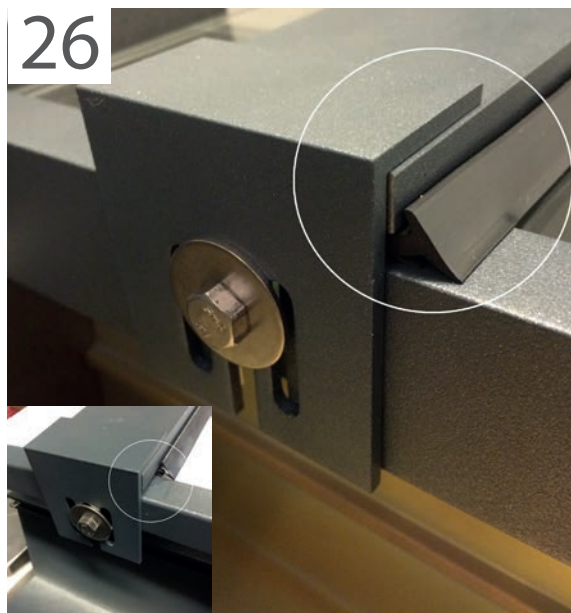
In die Randsparren muss ein Abschlußprofil montiert werden. Dieses mitgelieferte Profil kann für Glas oder Polycarbonat genutzt werden. Für 8mm oder 10mm VSG schieben Sie das Abschlußprofil wie oben im Foto zu sehen in die Anpressleiste.

25

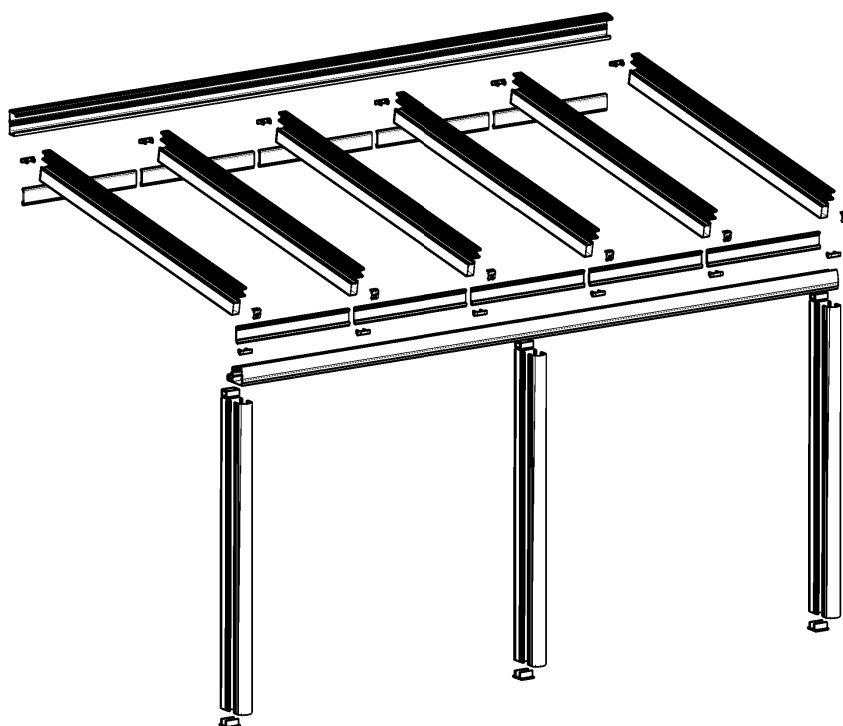


Das Mauergummi jetzt über die erste Scheibe ziehen und auf Höhe der Abdeckleisten einschneiden. Auf diese Weise mit dem gesamten Dach von links nach rechts oder umgekehrt fortfahren. Das Gummi in der Rinne auf die gleiche Weise auf Höhe

26



Den Stoßklotz auf dem Kunststoffträger positionieren und festschrauben. Bei einem Glasdach das Gummi etwas hervorsteht 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)
- Komtriband
- Zusatzmaterial für die Verarbeitung des Anschlusses
- an das mitgelieferte Abfallrohr
- • (Stromkabel und Schalter zum Anschluss etwaiger Spots)

### Für Glas

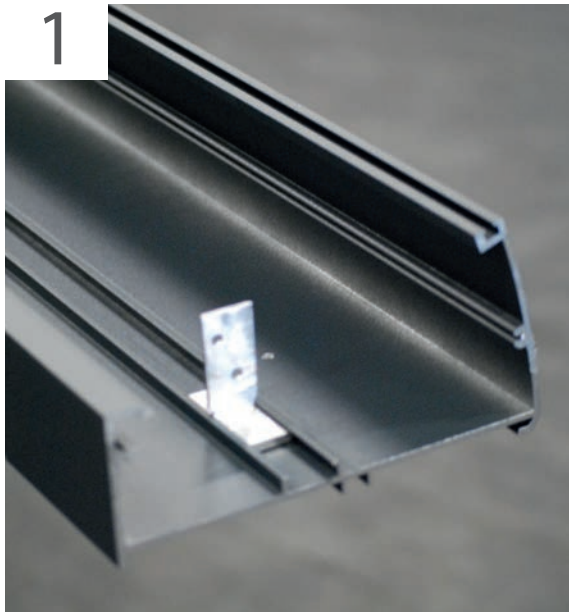
- Saugnäpfe und Handschuhe

### Für Betonsockel

- Schaufel, Schnellbeton und eine Gehwegplatte.



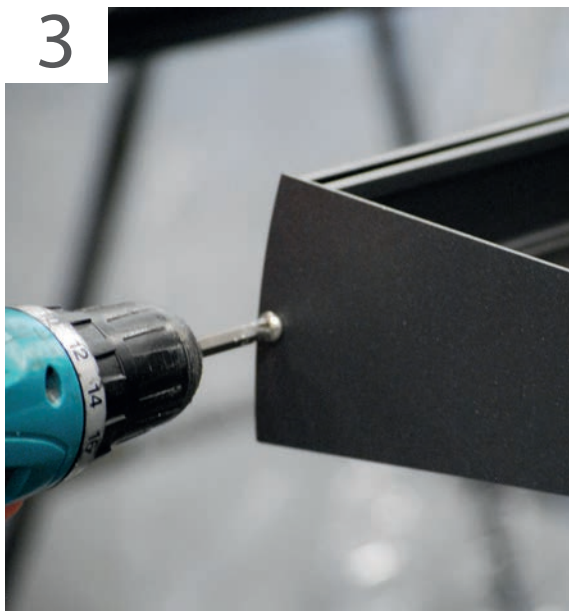
## Montage des Mauerprofils



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.

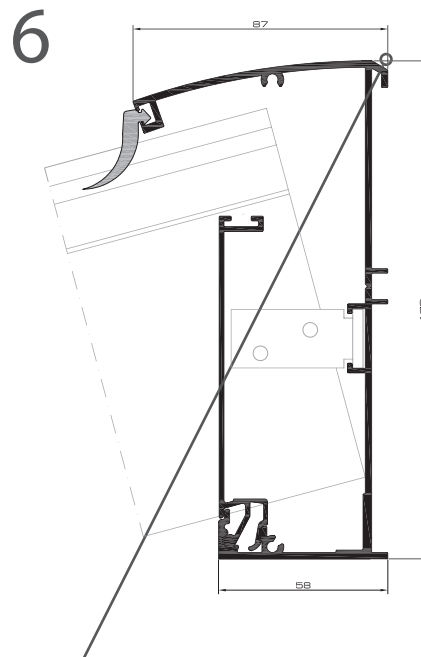


Mauerprofil an der Fassade befestigen.

## Montage des Mauerprofils



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

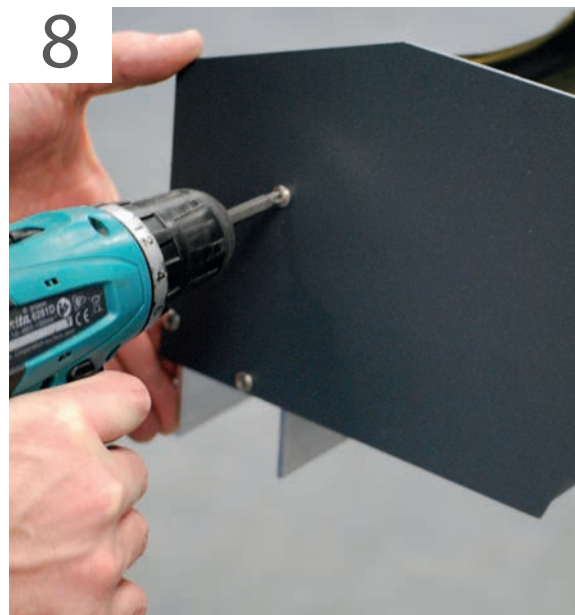


Hier Kitt anbringen.

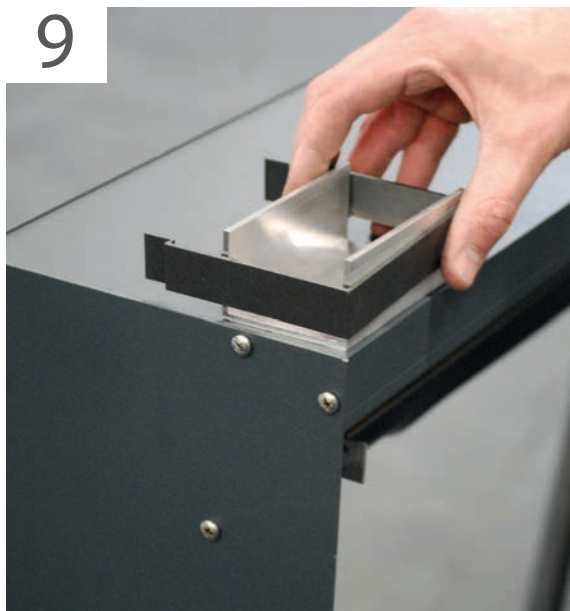
## Montage der Rinne



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



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

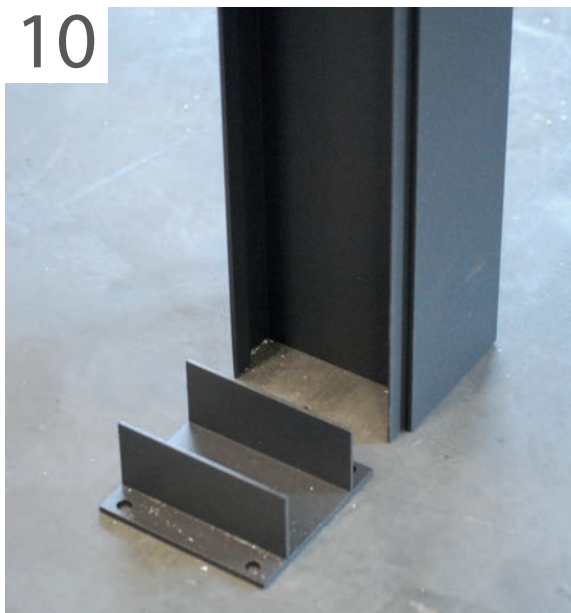


Die Pfahlbügel an der unteren Seite der Rinne an der gewünschten Stelle festschrauben. Als Bohrlehre kann ein Streifen vom Pfahl abgesägt werden, mit dem die richtige Position des Bügels bestimmt wird. Nicht in den Rinnenkasten bohren.

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



10



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

11



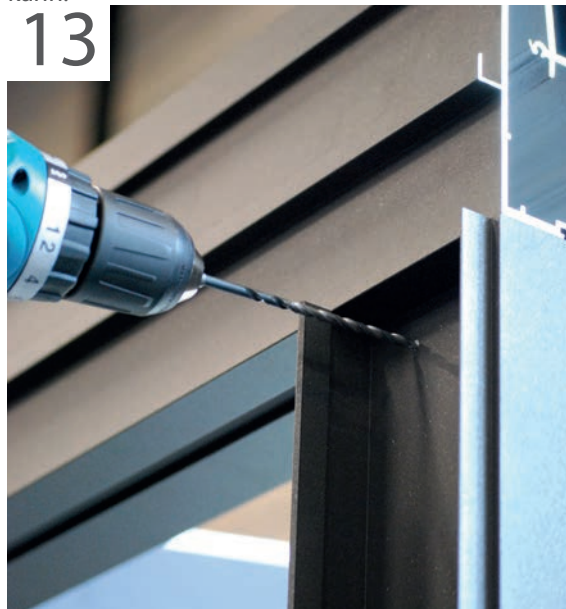
Die Rinne auf den Pfählen platzieren. Dies geht am besten, wenn alle Vorbereitungen für die Dachträger bereits getroffen wurden, damit direkt mit der Montage der Dachträger fortgefahren werden kann.

12



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

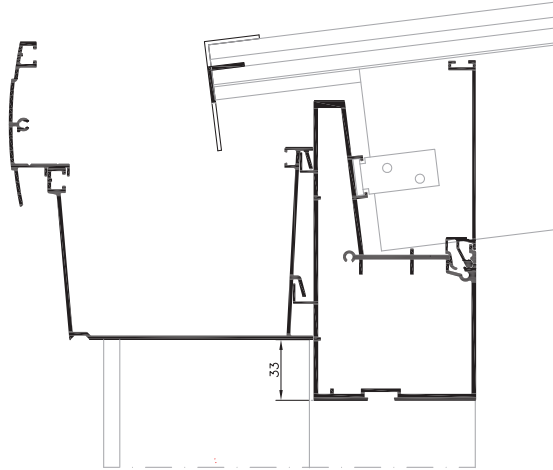
13



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

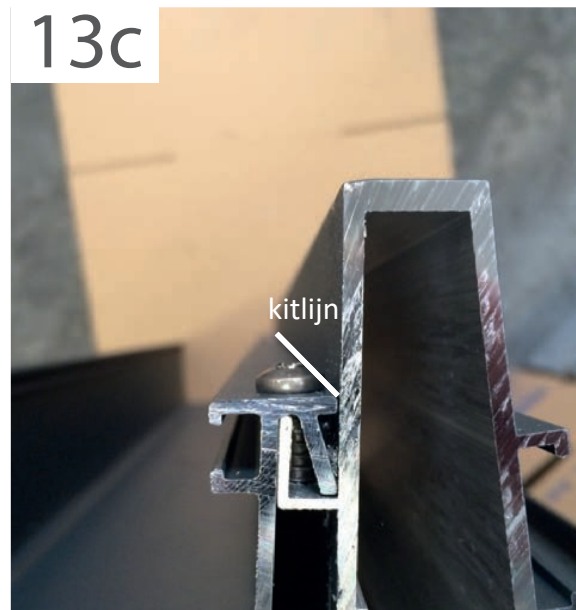
## Montage der Dachbalken

13b



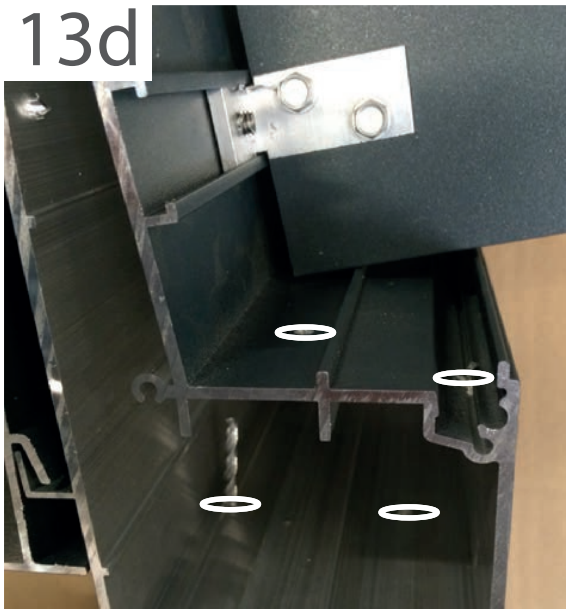
Rinne hängen.

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.

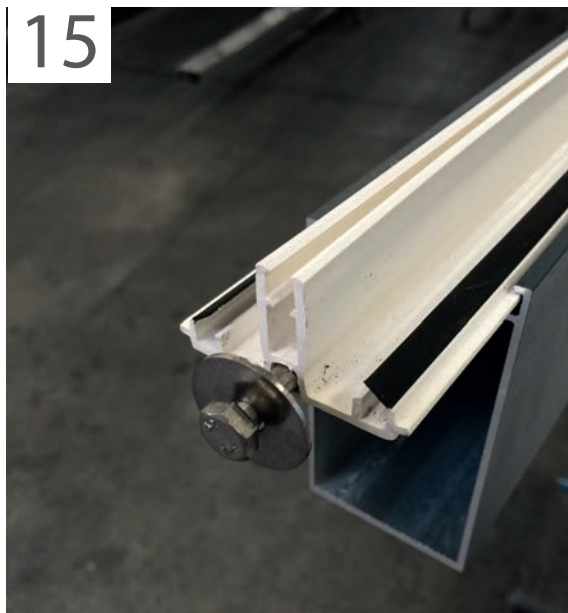
## Montage der Dachbalken

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



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.



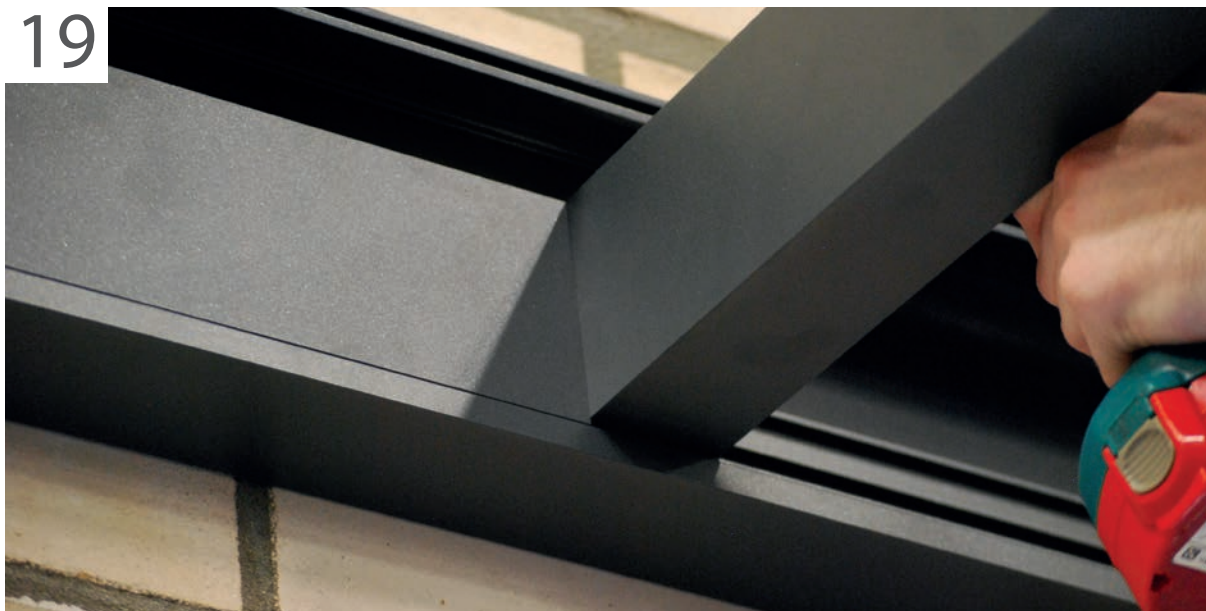
## Montage der Dachbalken

18



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

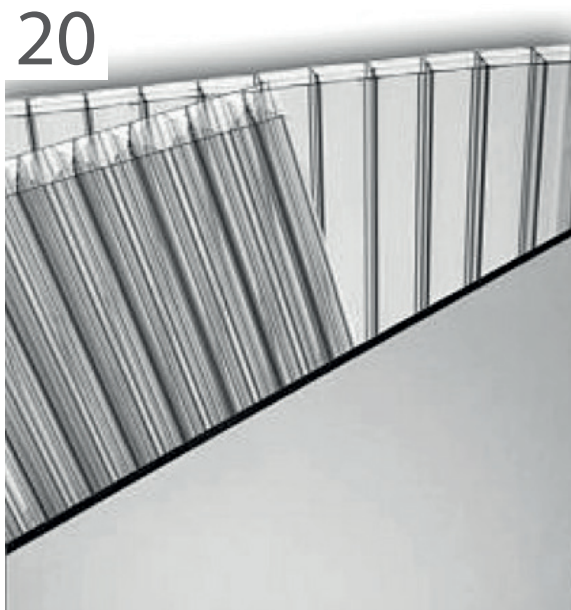
19



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.

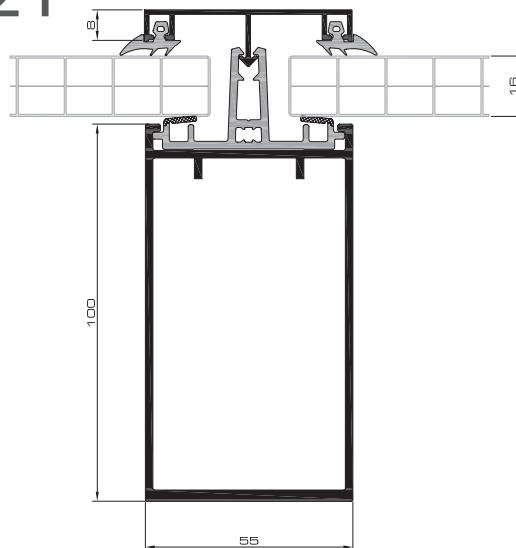
## Montage der Scheiben

20



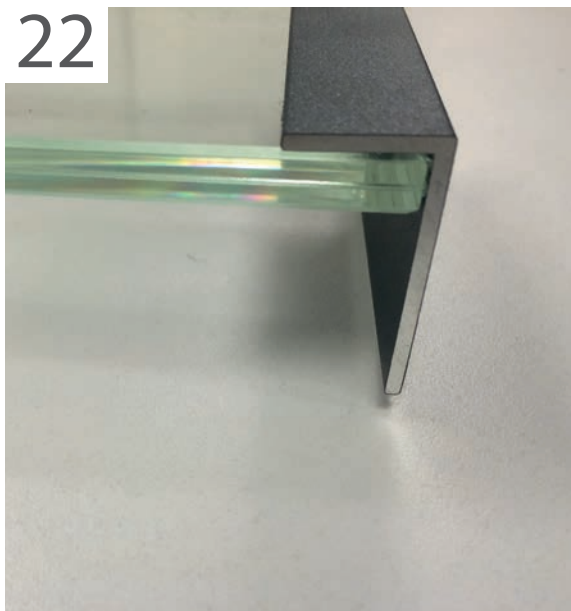
Folie von der Scheibe entfernen. Die beschriftete Seite ist mit einem UV-Filter versehen. Diese Seite muss nach oben zeigen. Das mitgelieferte Kondensprofil muss mit der glatten Seite nach oben befestigt werden. Dieses Profil wird an der Seitende

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

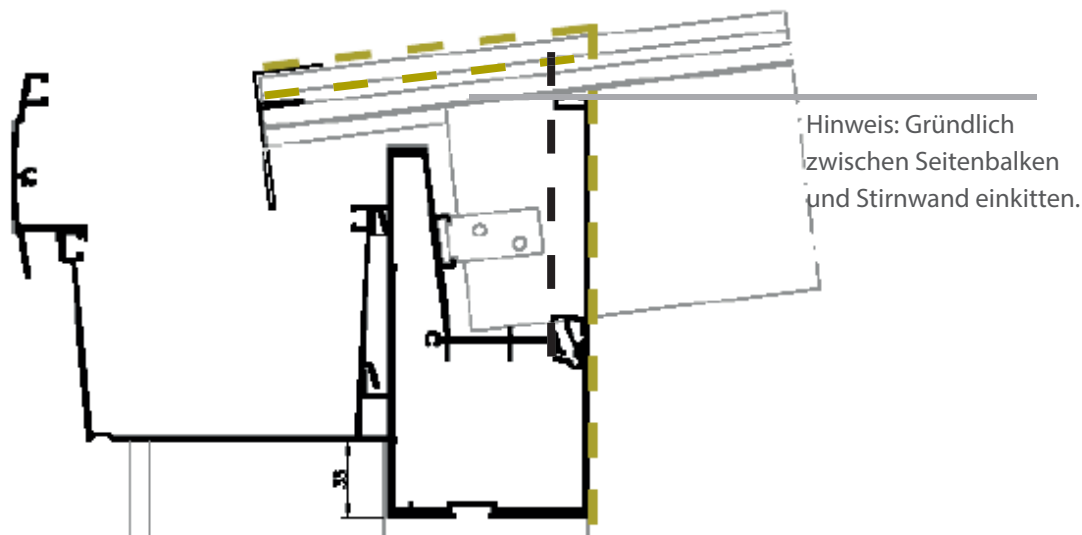
22



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

XL

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. Anderenfalls kann es die Scheibe zerbrechen. Eventuell mit Gegendruck arbeiten.

24



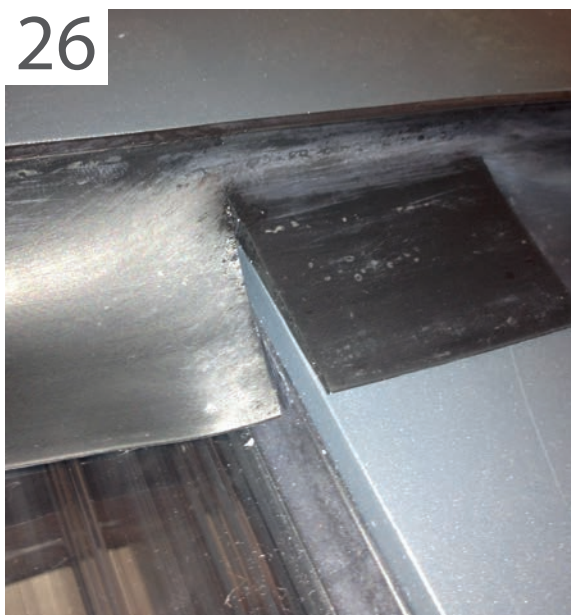
In die Randsparren muss ein Abschlußprofil montiert werden. Dieses mitgelieferte Profil kann für Glas oder Polycarbonat genutzt werden. Für 16mm PC schieben Sie das Abschlußprofil wie oben im Foto zu sehen in die Anpressleiste.

25



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



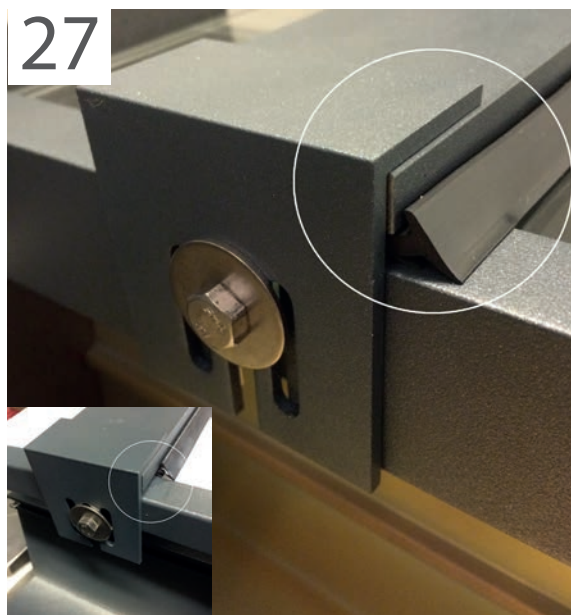
Das Mauergummi jetzt über die erste Scheibe ziehen und auf Höhe der Abdeckleisten einschneiden. Auf diese Weise mit dem gesamten Dach von links nach rechts oder umgekehrt fortfahren. Das Gummi in der Rinne auf die gleiche Weise auf Höhe

28



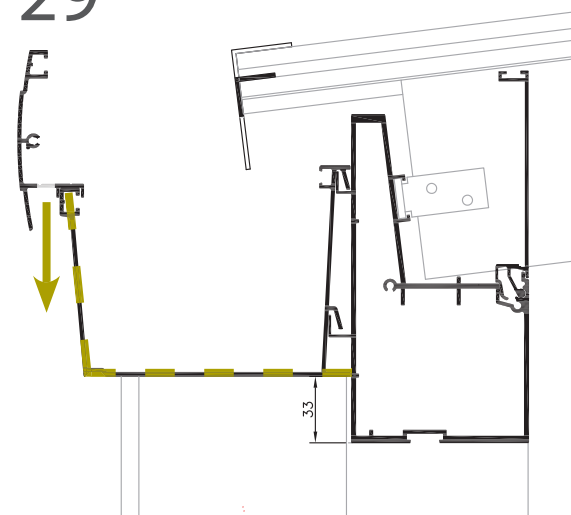
Das Zierteil auf der Rinne festschrauben.

27



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

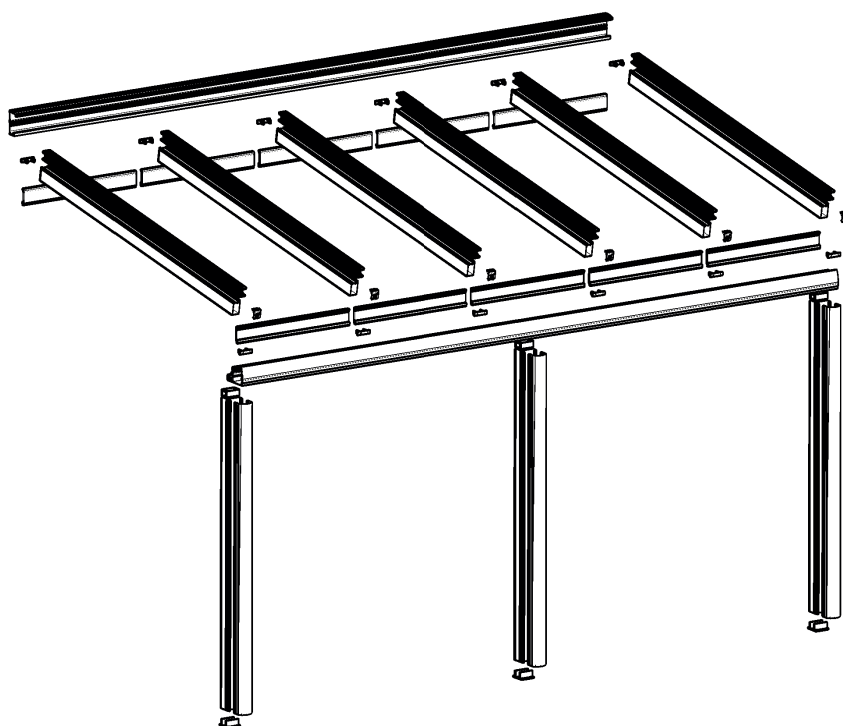
29



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)
- Komtriband
- Zusatzmaterial für die Verarbeitung des Anschlusses
- an das mitgelieferte Abfallrohr
- • (Stromkabel und Schalter zum Anschluss etwaiger Spots)

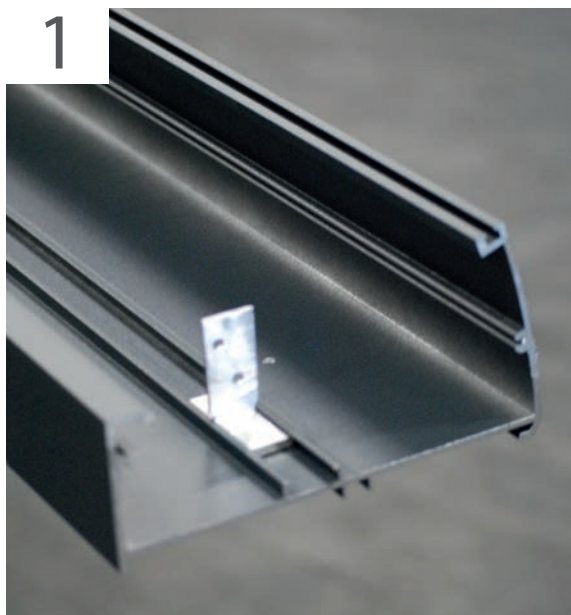
### Für Glas

- Saugnäpfe und Handschuhe

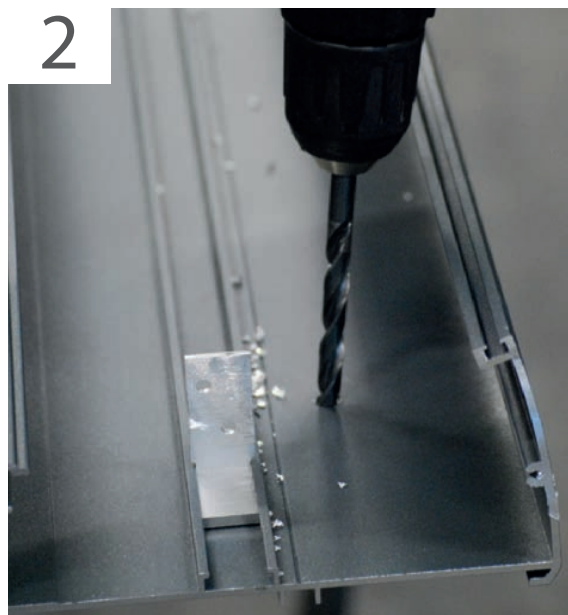
### Für Betonsockel

- Schaufel, Schnellbeton und eine Gehwegplatte.

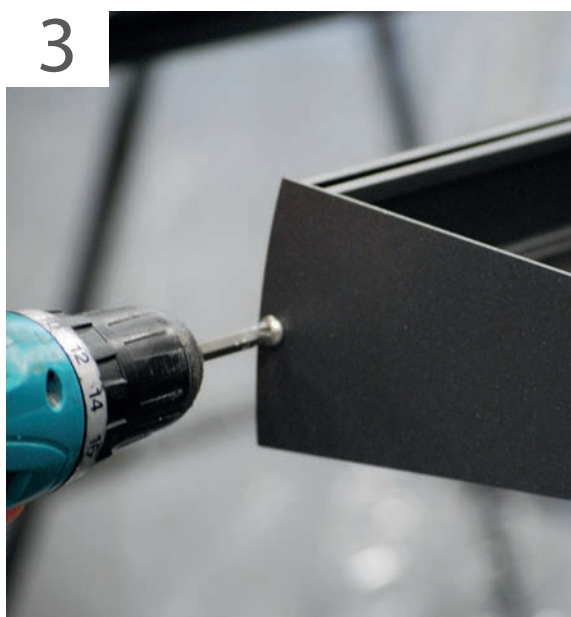




Die Erhöhungsstücke aus dem Mauerprofil ausras-  
ten lassen, indem man sie auf sich zu zieht. Den  
halben Bügel in einem Abstand von 55 mm von  
der Seite des Mauerprofils montieren.



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



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

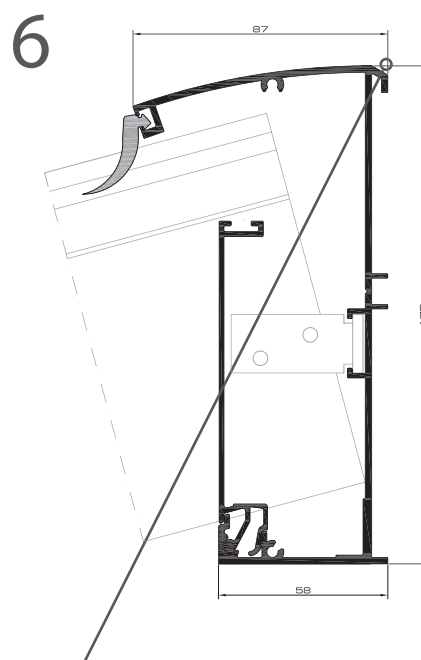


Mauerprofil an der Fassade befestigen.

## Montage des Mauerprofils

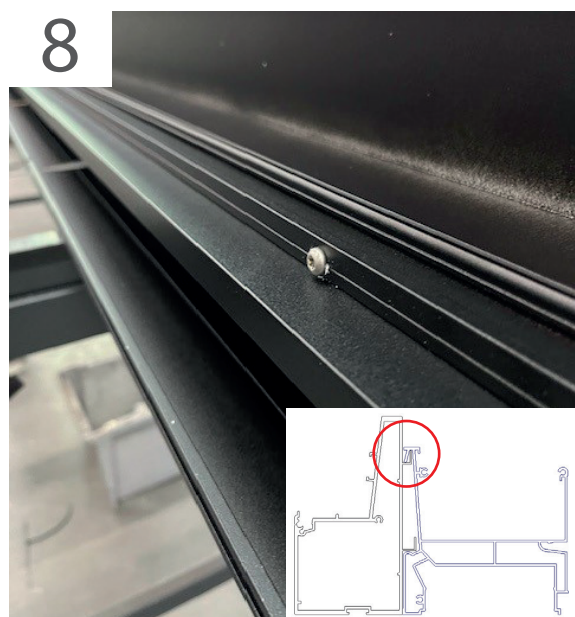


Darauf achten, dass das Mauerprofil waagrecht hängt. Die obere Seite des Mauerprofils abkitten.

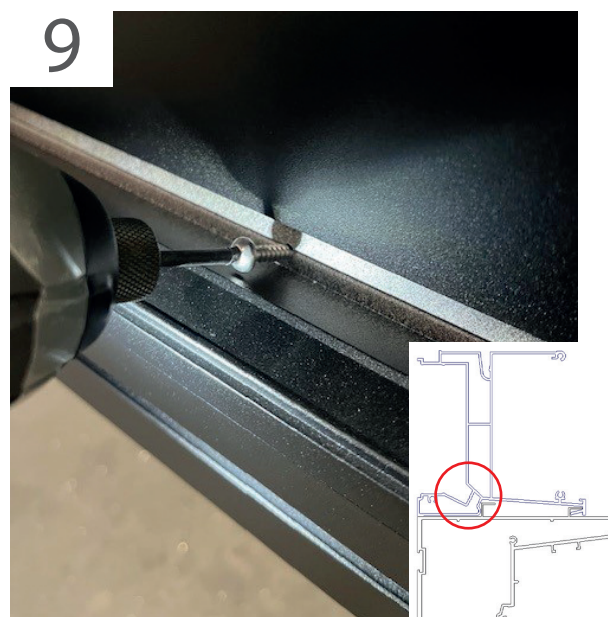


Hier Kitt anbringen.

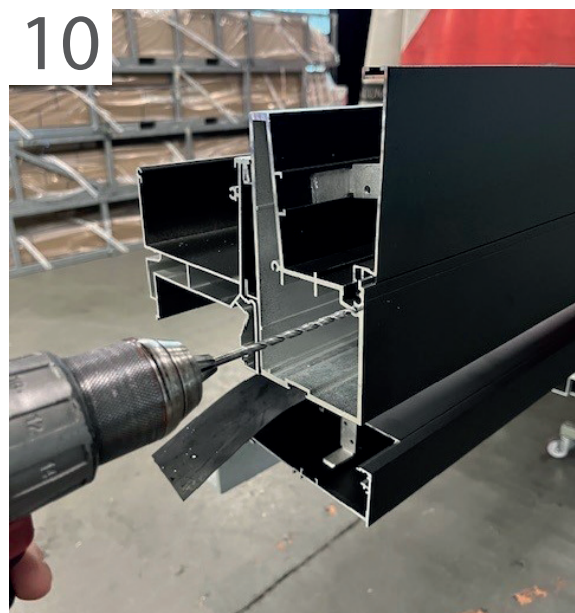
## Montage der Rinne



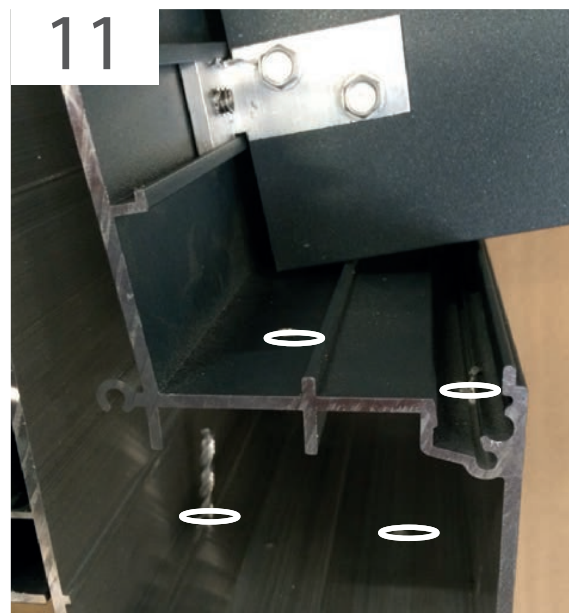
Das Rinnenprofil N98952 am Balken P-98-3010 einhängen und oben befestigen, indem alle +/- 50cm ein Loch Ø4,2mm gebohrt und eine Schraube hineingesteckt wird.



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.



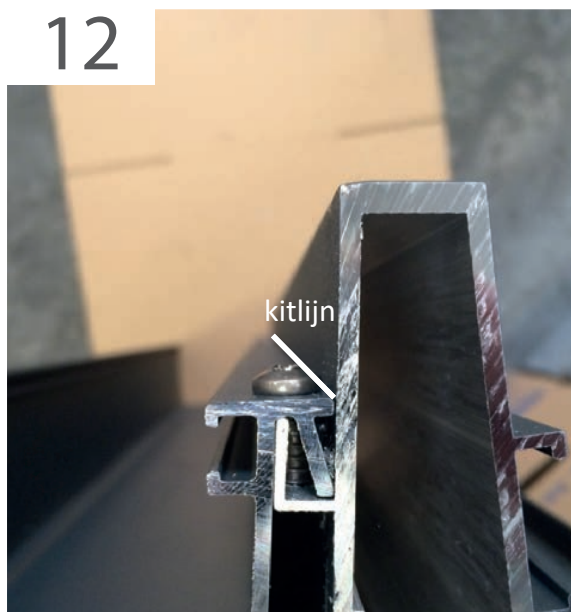
Bohren Sie die beiden Schraubenkammern auf beiden Seiten der Querstrebe P-98-3010 mit einem Ø4,2mm Bohrer auf. Tun Sie dies bis zu einer Tiefe von etwa 20 mm.



Bohren Sie an der Rückseite der Dachrinne Abfluslöcher, um eventuelles Kondenswasser ablaufen zu lassen. Tun Sie dies an der Stelle, an der der Pfosten platziert werden soll, innerhalb der Kanten des Pfostens.



12



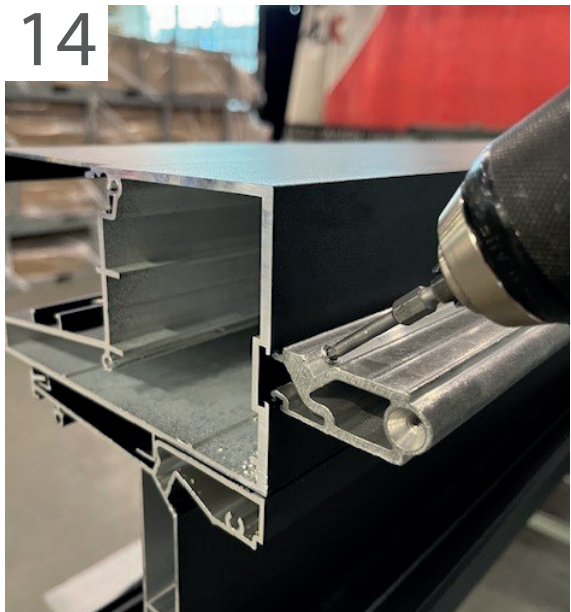
Versiegeln Sie die Kante zwischen Dachrinnenkasten und hinterem Teil der Dachrinne. Tun Sie dies an der angegebenen Stelle.

13



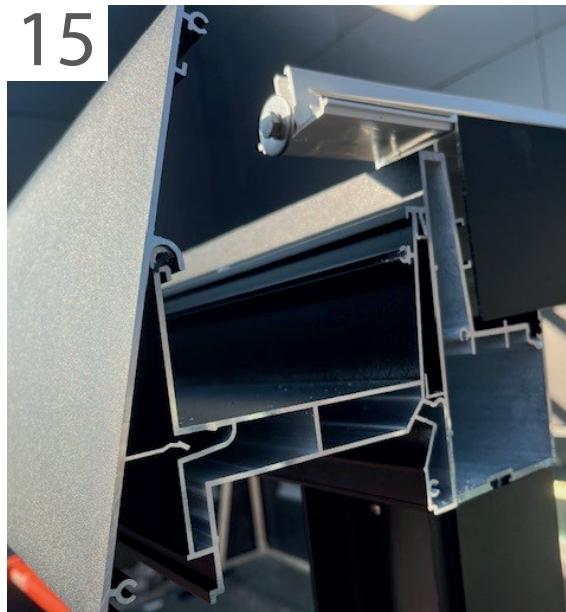
Klicken Sie die Dachrinnensteigrohre aus der Dachrinne, indem Sie sie zu sich ziehen. Montieren Sie die Halterung 55 mm von der Seite der Dachrinne entfernt. Tun Sie dies an beiden Enden der Dachrinne. Bohren Sie bei Bedarf ein 75 mm großes Loch für den Abfluss.

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.

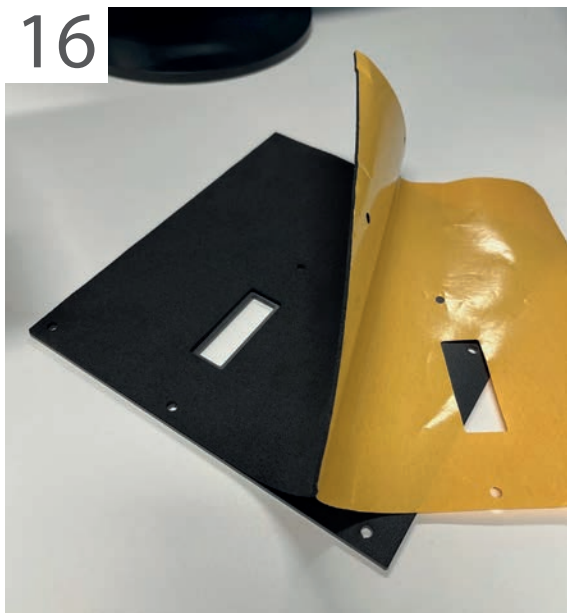
15



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

## Montage der Rinne

16



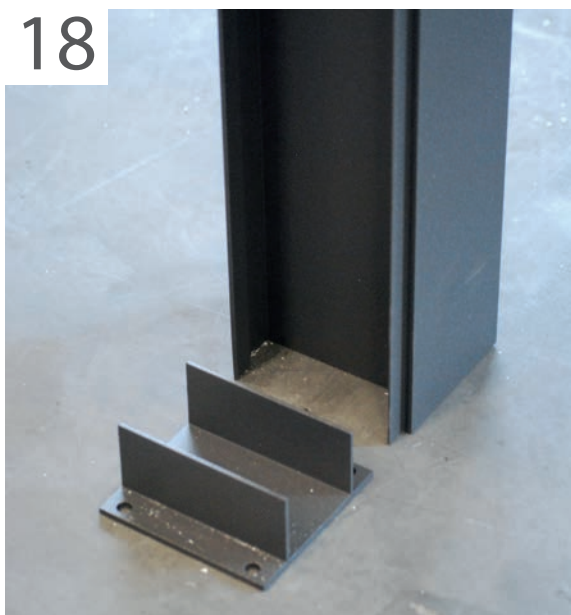
Kleben Sie die Dichtung zweimal auf die Aluminium-Schottwand.

17



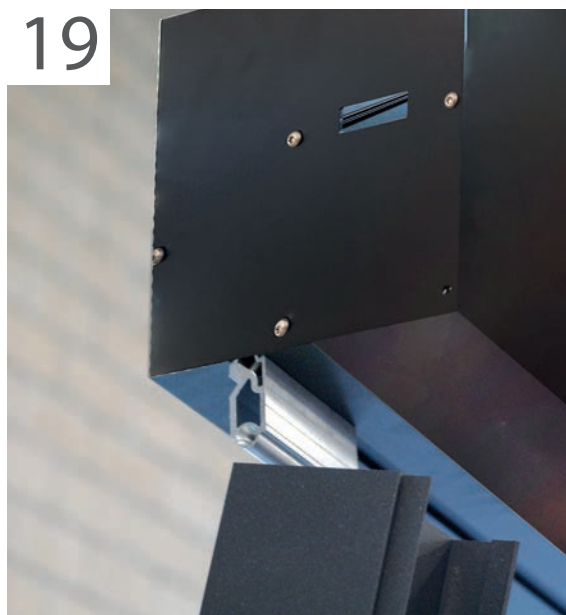
Schieben Sie die Dachrinnenverstärkung in den Querträger. Anschließend schrauben Sie die Endkappen auf den Querträger, die Dachrinne und die Dachrinnensteigleitung

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.

19



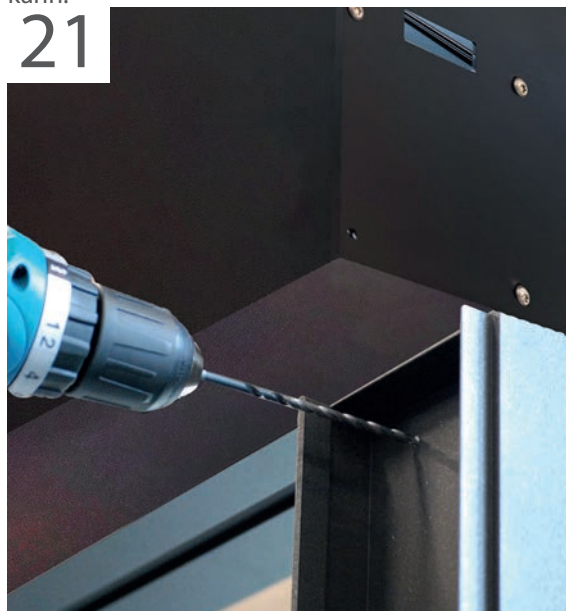
Die Rinne auf den Pfählen platzieren. Dies geht am besten, wenn alle Vorbereitungen für die Dachträger bereits getroffen wurden, damit direkt mit der Montage der Dachträger fortgefahren werden kann.

20



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

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

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



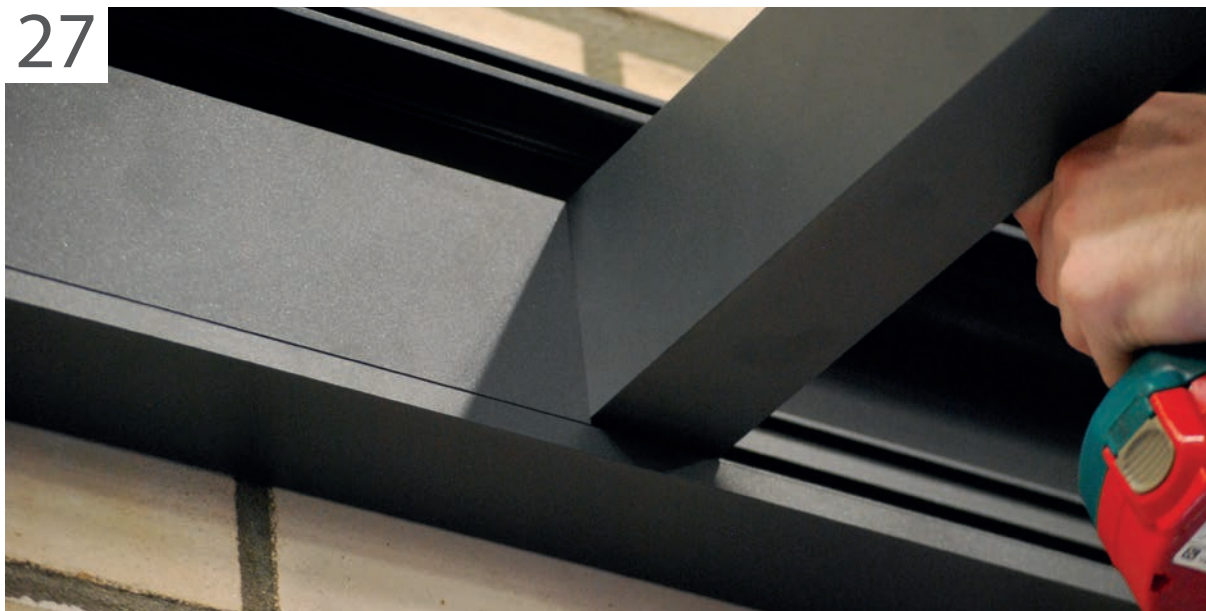
Darauf achten, dass das Dach rechtwinklig ausgerichtet ist, damit die Träger im rechten Winkel stehen. Hierfür gegebenenfalls ein Winkelmaß oder eine andere Methode verwenden, um die Rechtwinkligkeit zu bestimmen.

26



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

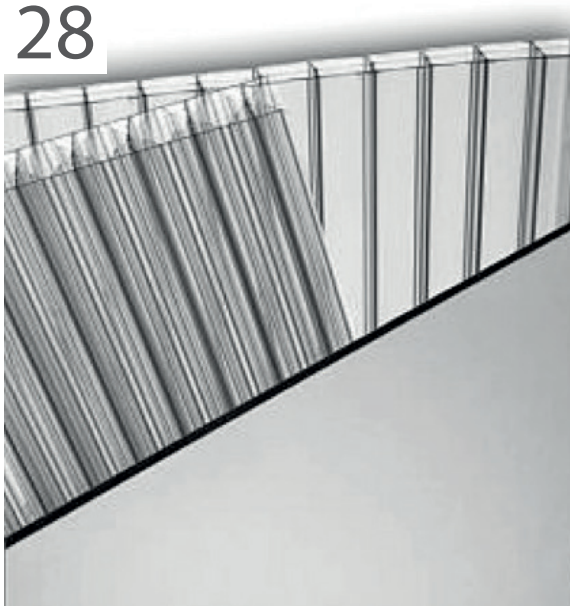
27



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.

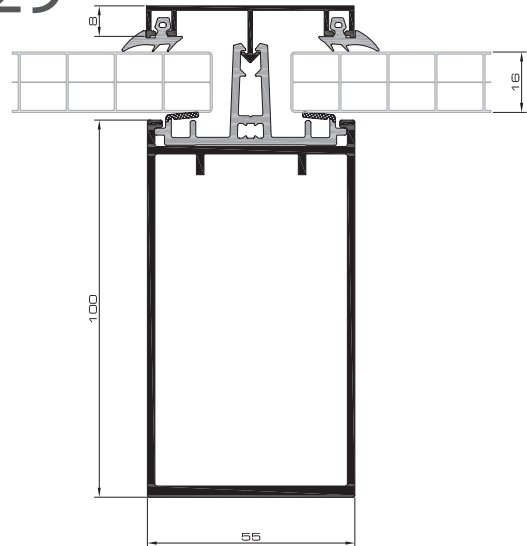
## Montage der Scheiben

28



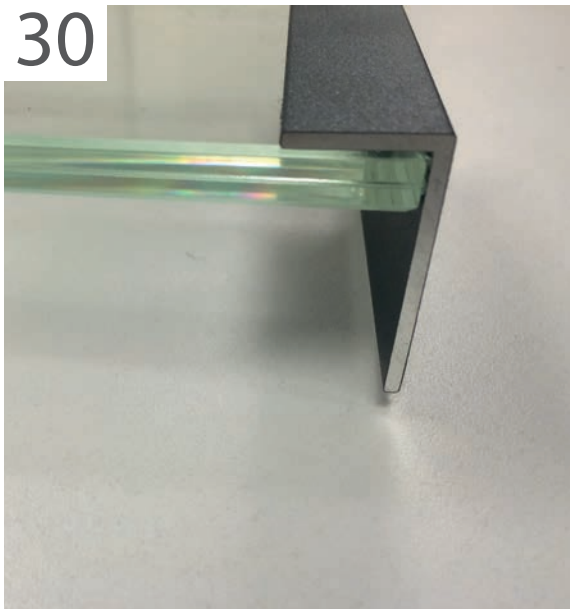
Folie von der Scheibe entfernen. Die beschriftete Seite ist mit einem UV-Filter versehen. Diese Seite muss nach oben zeigen. Das mitgelieferte Kondensprofil muss mit der glatten Seite nach oben befestigt werden. Dieses Profil wird an der Seitende

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

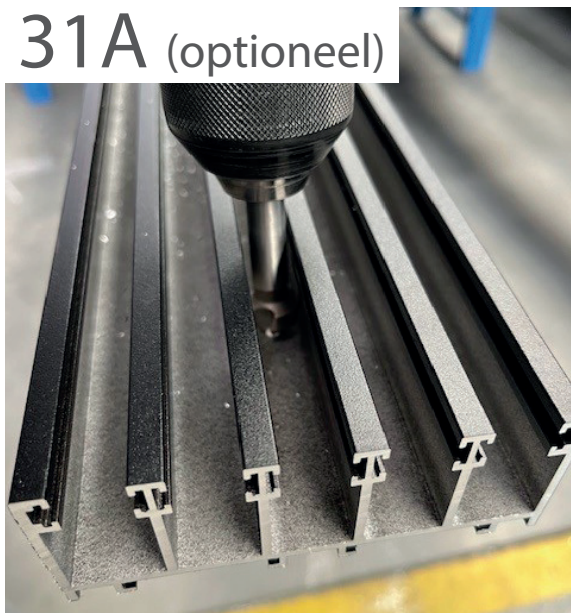


Bei Glasdächern wird ein Winkeleisen mitgeliefert, das auf die Stirnseite der Glasscheibe angebracht wird. Das Winkeleisen abkitten.



## 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)



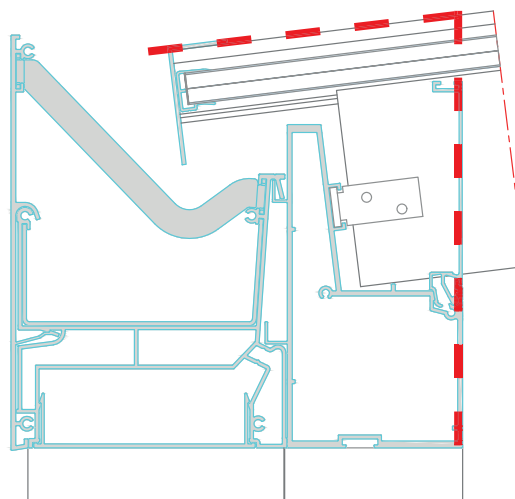
Platzieren Sie das Führungsprofil an der entsprechenden Stelle vorgesehenen Öffnung und achten Sie beim Ausrichten darauf, dass beide Seiten hinter die Pfostenseiten fallen. Durch die vorbereiteten Löcher in der ersten Rinnenwand bohren und anschließend die Teile miteinander verschrauben.

### 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.

### 33



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



34A



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

34B



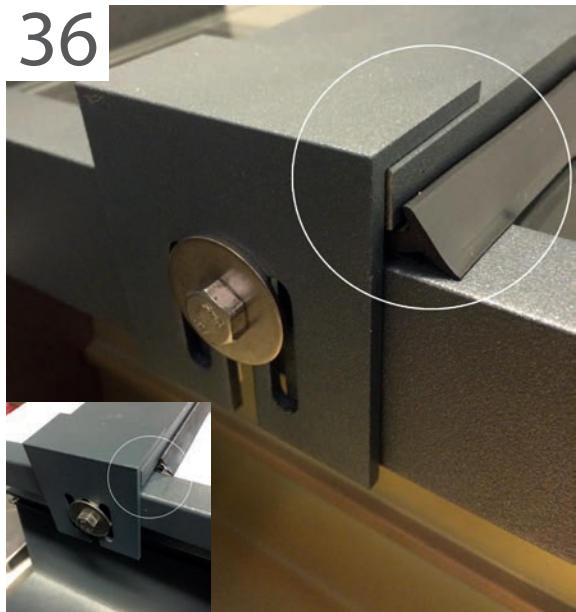
Platzieren Sie die Haken der dekorativen Endkappe über der Kante des Headers

35



Das Mauergummi jetzt über die erste Scheibe ziehen und auf Höhe der Abdeckkleisten 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

36



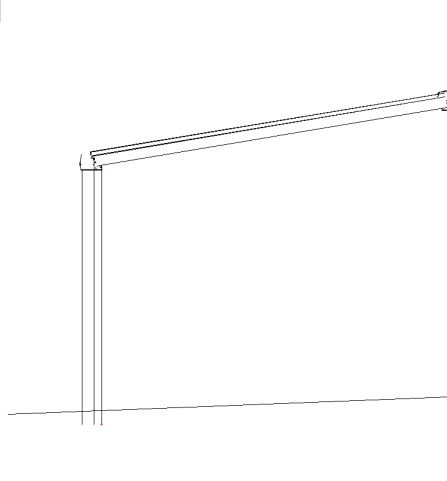
Den Stoßklotz auf dem Kunststoffträger positionieren und festschrauben. Bei einem Glasdach das Gummi etwas hervorstehen lassen, bei Polycarbonat nicht. Den Seitenträger abkitten.

# Teil 1a

## Vermessung der Keilfenster

# Vermessung der Keilfenster

1



Bestellformular Type B

BESTELFORMULIER (graag alles volledig invullen/aanvinken)

Plaatsbepaling kozijnen

☐ Spiekozijn Links ☐ Spiekozijn 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 diepte maat van de terrasoverkapping.  
Maat D is identiek aan het hoogteverschil van de terrasoverkapping.  
Het spiekozijn heeft 3,5mm speling rondom.

Beglazing

☐ 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

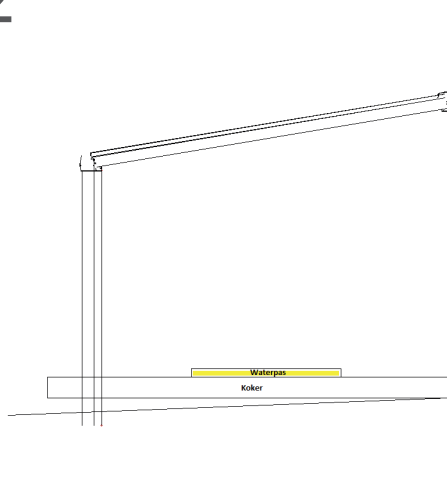
Opties

Hoekprofiel ☐ Aantal:  Lengte:  Afwerkingsprofiel ☐ Aantal:  Lengte:

Ordergegevens

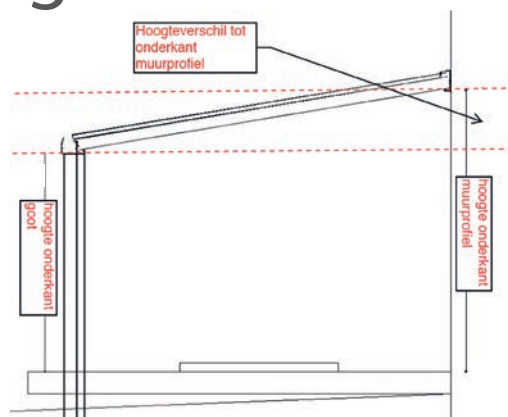
Verwenden Sie zum Vermessen das Bestellformular der Keilfenster.

2



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.

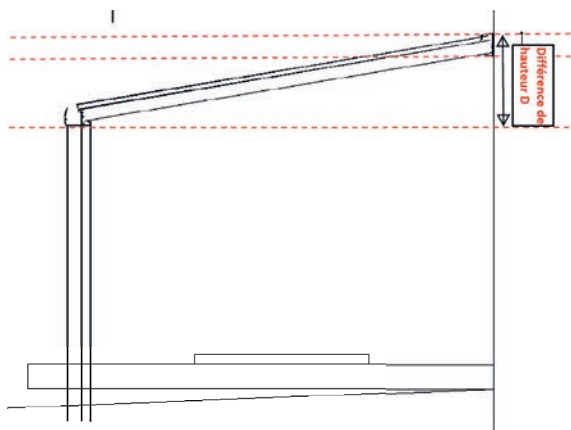
3



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.

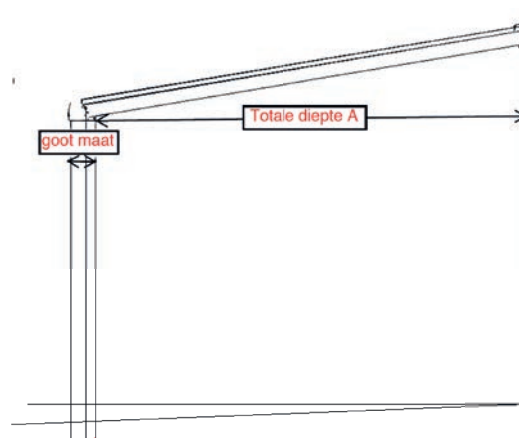
## Vermessung der Keilfenster

4



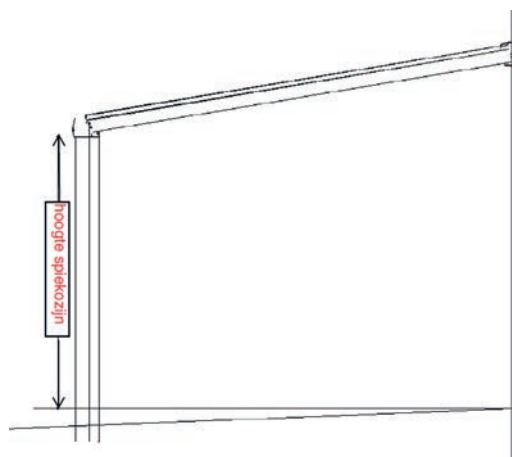
Für den gesamten Höhenunterschied D wird die Höhe des Mauerprofils addiert. Das sind +/- 168 mm.

5

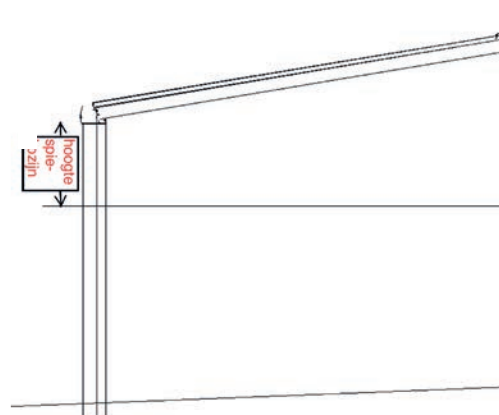


Für die Tiefe A den Abstand bis zur Rückseite der Rille messen und dazu das Rinnenmaß addieren. Bei Typ 2 sind dies 199 mm, bei Typ 3 184 mm und bei Typ 4 222 mm.

6

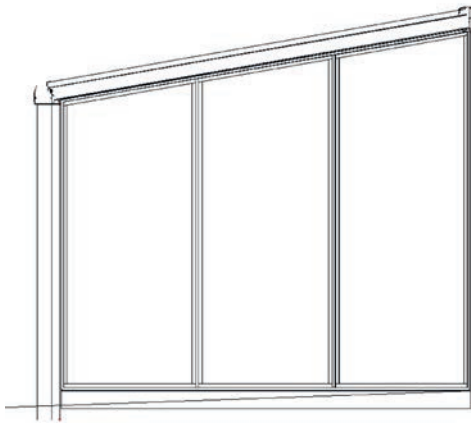


Die Höhe E ist der Abstand der Unterseite der Rinne bis zur Unterseite der Zarge. Das minimale Produktionsmaß für E beim Zargentyp C und D beträgt für den Dachtyp 2 und 3 min. 73 mm. Bei Typ 4 sind dies 24 mm. Auf Anfrage ist für E auch ein kleineres Maß möglich.





# 7



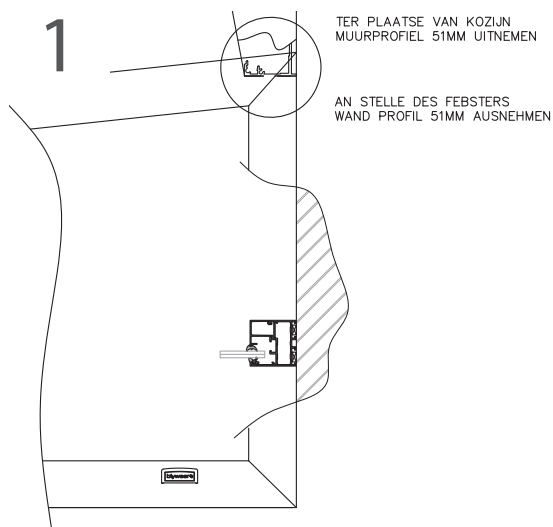
Wir gehen davon aus, dass die Zarge konstruktiv unterstützt wird. Dies ist bei der Maßangabe zu beachten. Die Zarge kann mit einem Zylinder oder einem Eckprofil unterstützt werden. Der Zargentyp E wird mit einem Nettomaß bestellt. Bei der Maßbestimmung der Zargenhöhe 7 mm Spiel berücksichtigen. Auf dem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

# Teil 1b

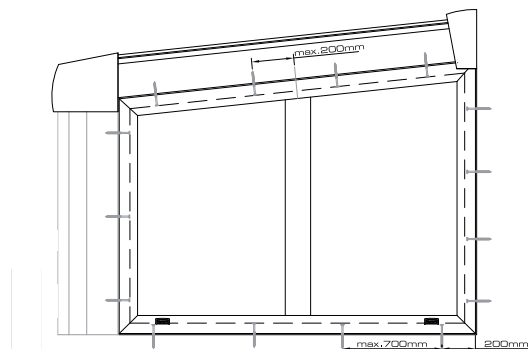
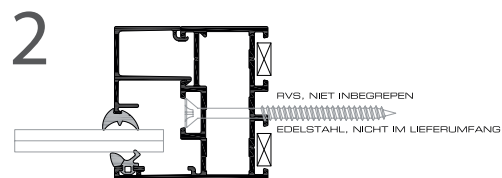
## Montage der Keilfenster



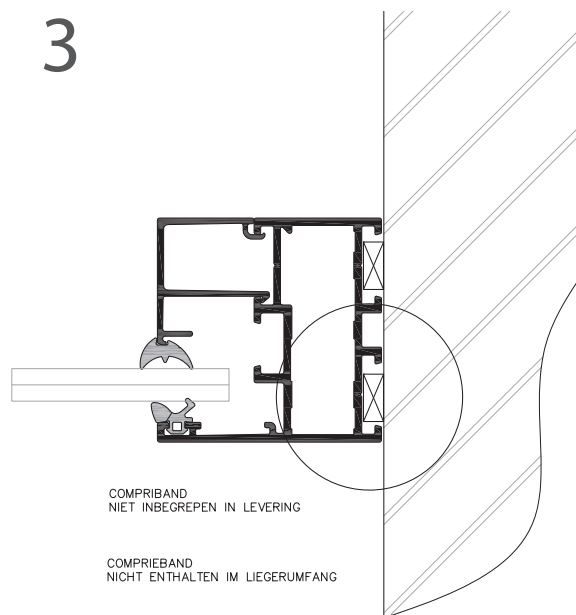
# Montage der Keilfenster



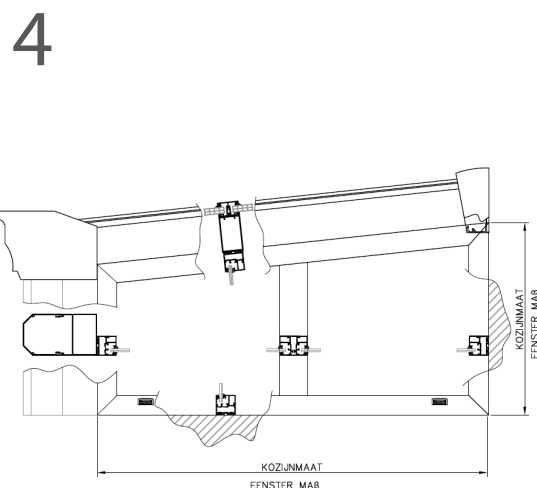
Alle Glasleisten aus der Zarge entfernen.  
Falls erforderlich, im Mauerprofil einen 51 mm breiten und 40 mm hohen Einschnitt anbringen.



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

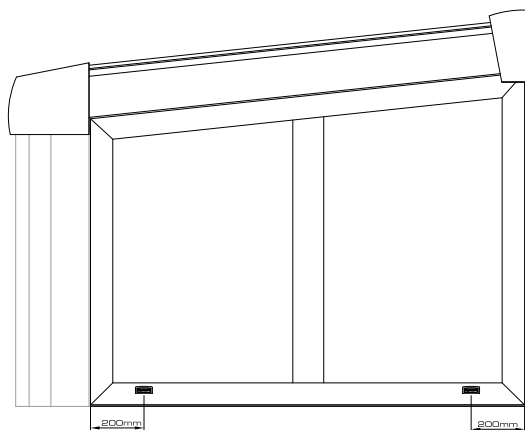


Wir gehen davon aus, dass die Zarge konstruktiv unterstützt wird. Dies ist bei der Maßangabe zu beachten. Die Zarge kann mit einem Zylinder oder einem Eckprofil unterstützt werden.



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.

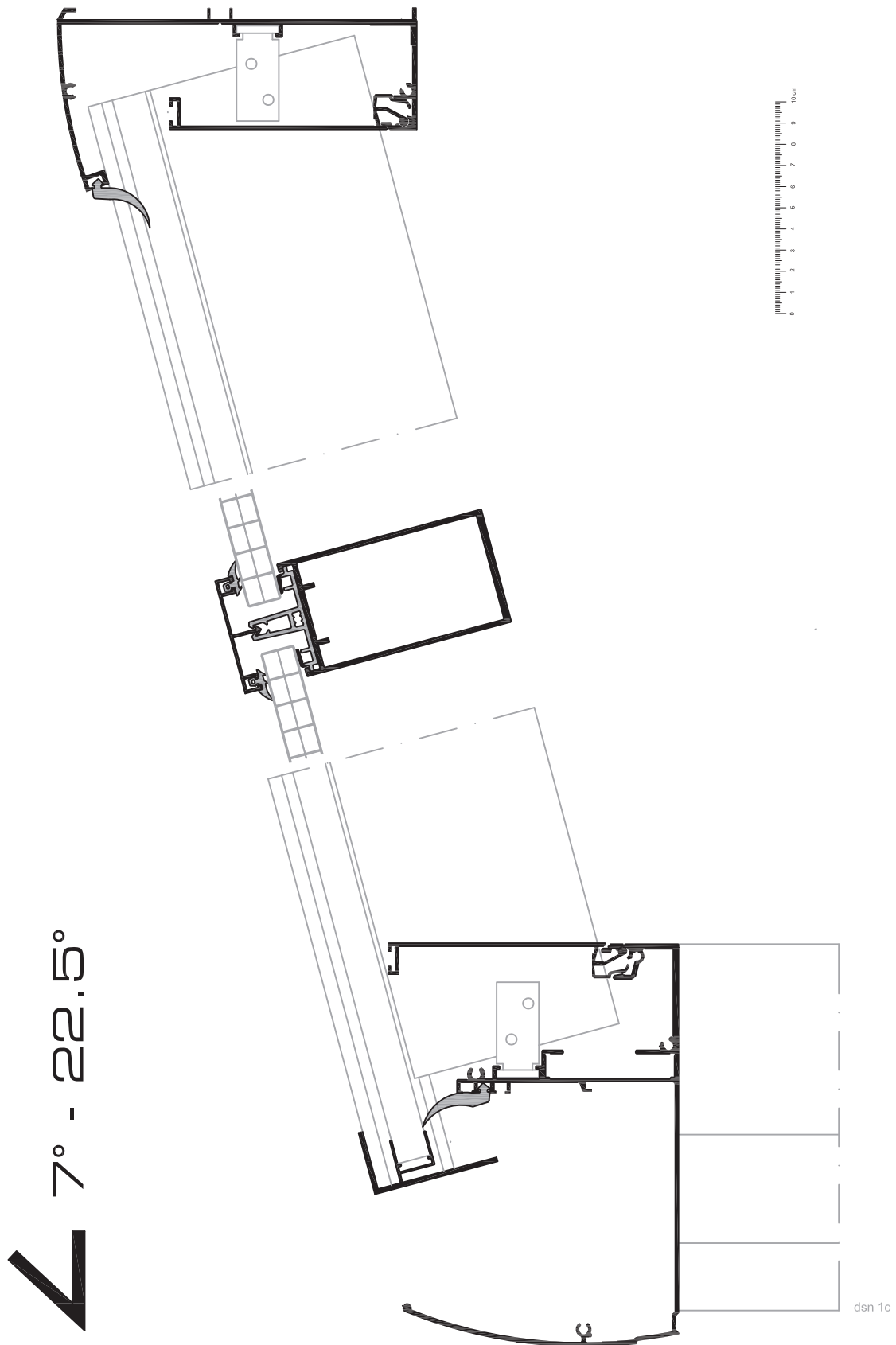
Die Innenseite der Zarge mit dem mitgelieferten Scheibengummi ausführen. Gummi mit etwa 30 mm Überlänge nach Maß schneiden. Die Wasserkappen auf den Entwässerungslöchern anbringen.



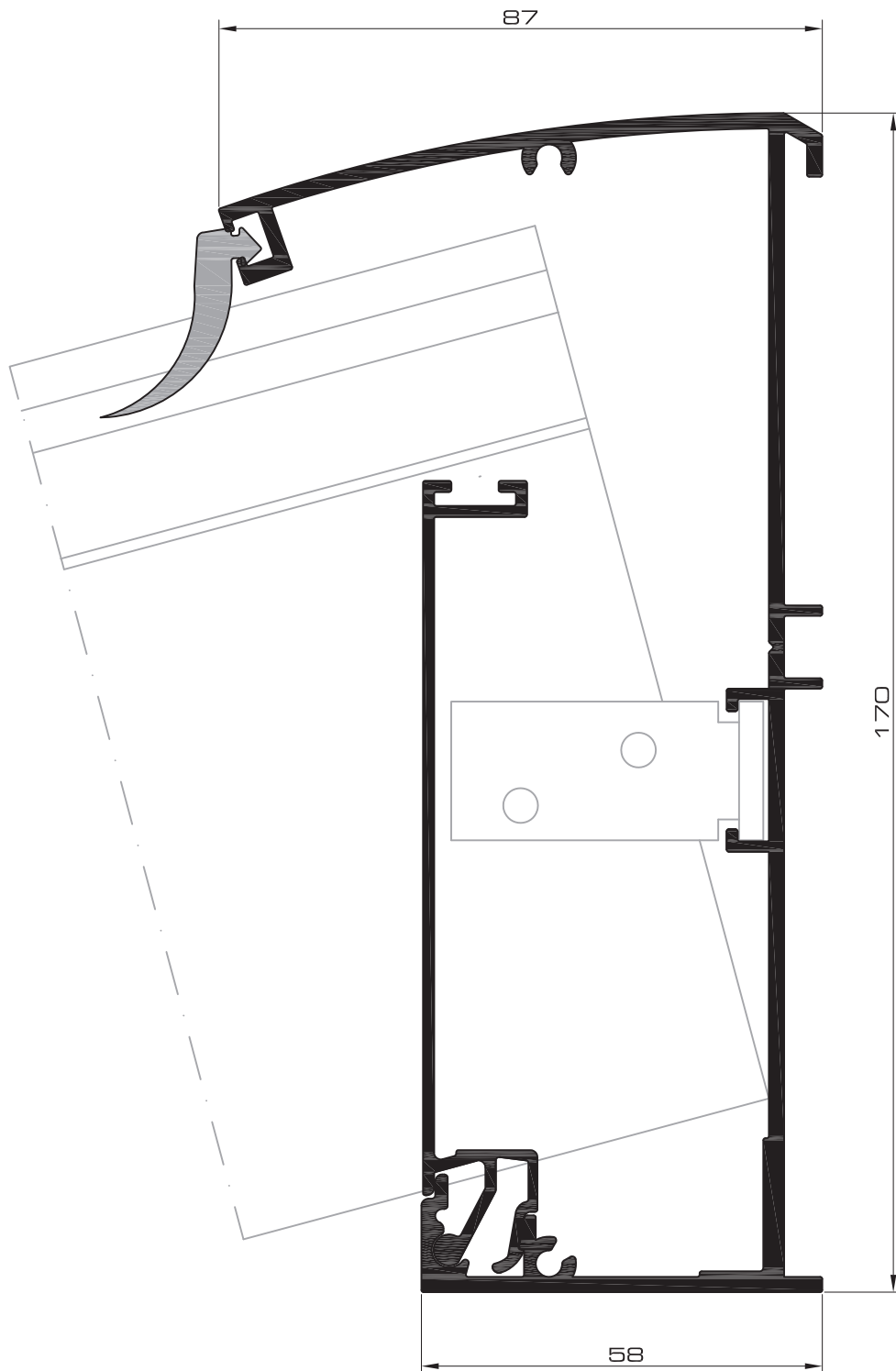


# Teil II

## Detailbuch

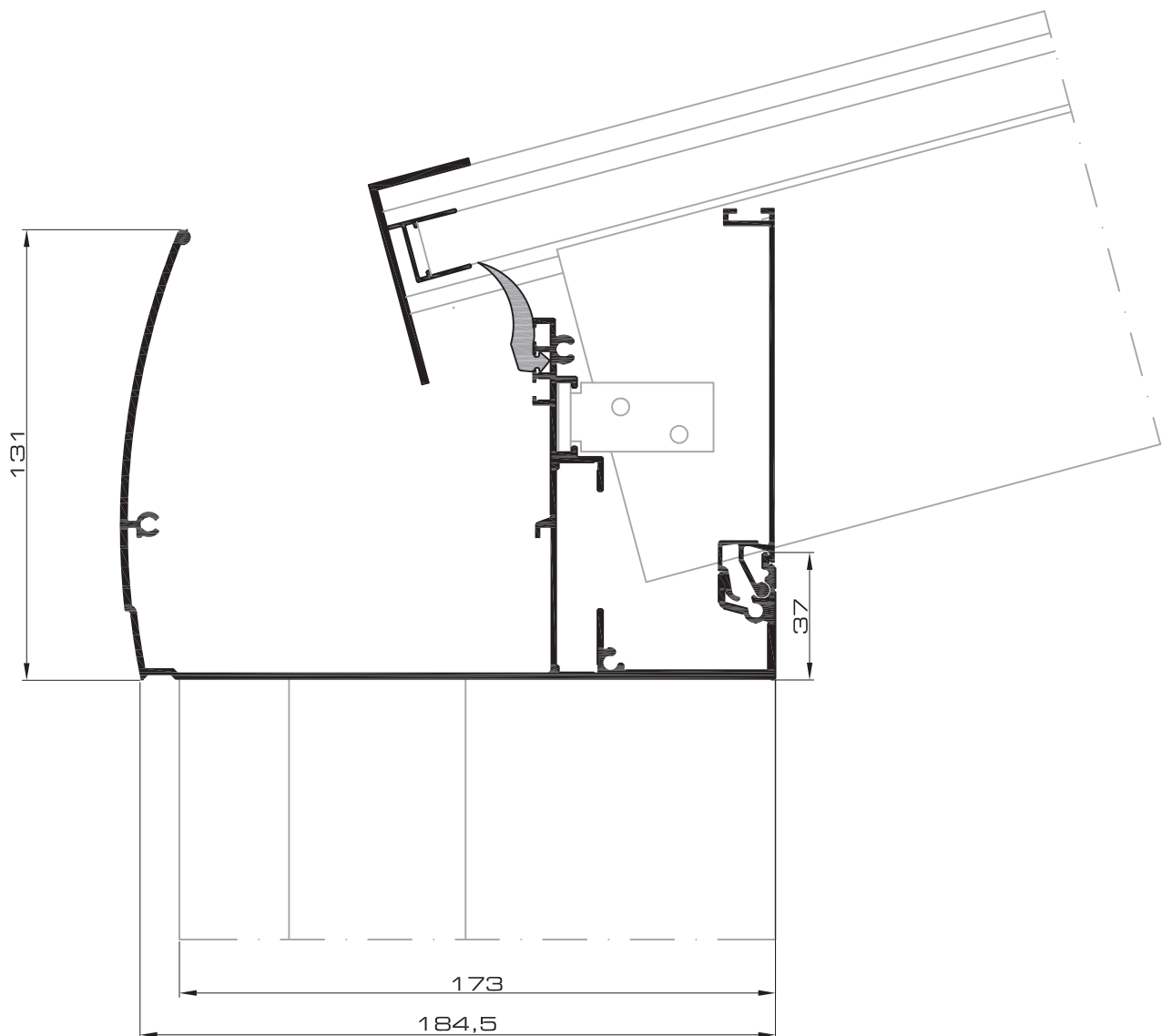


150 SL



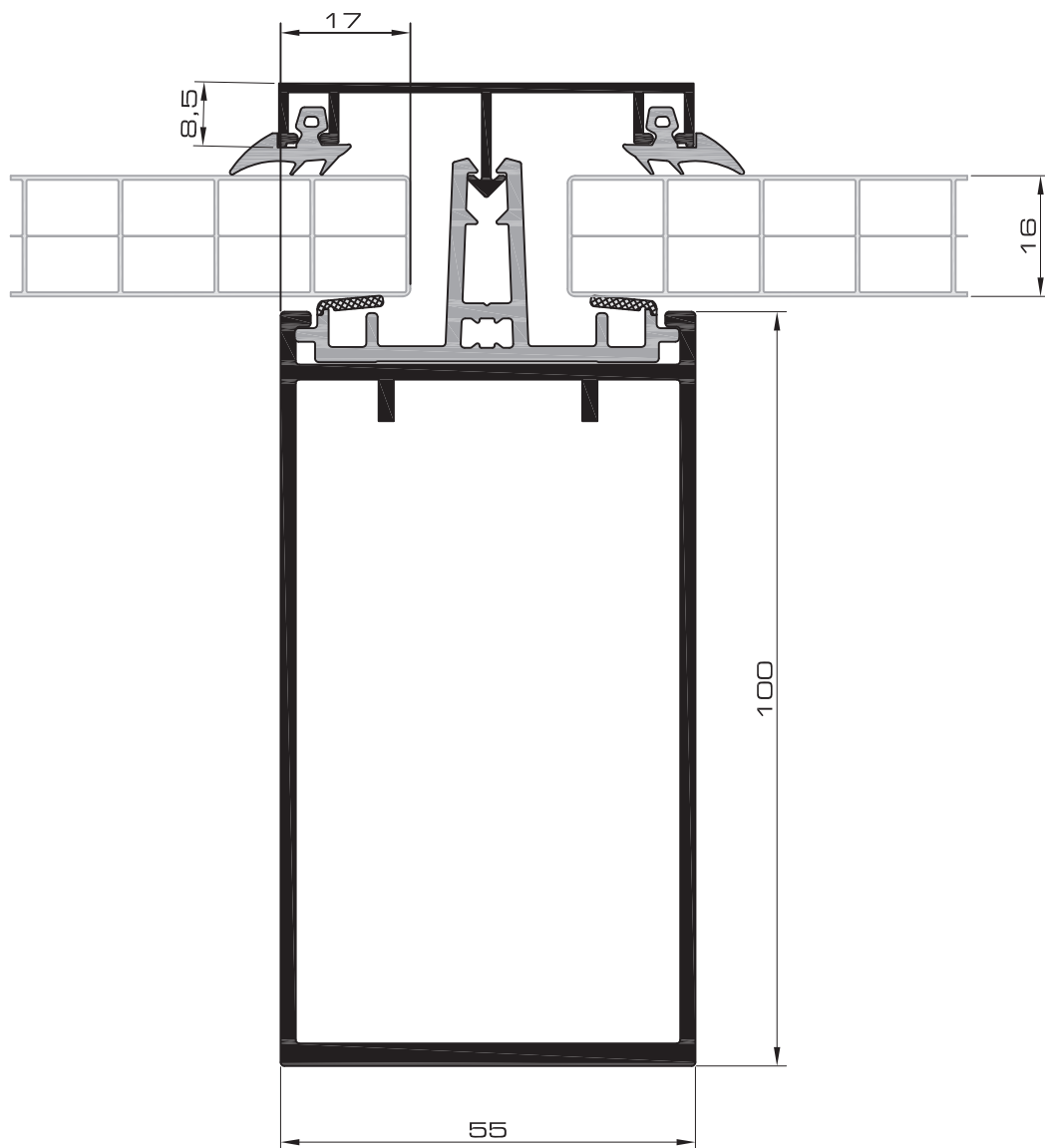
dsn 2

150 SL



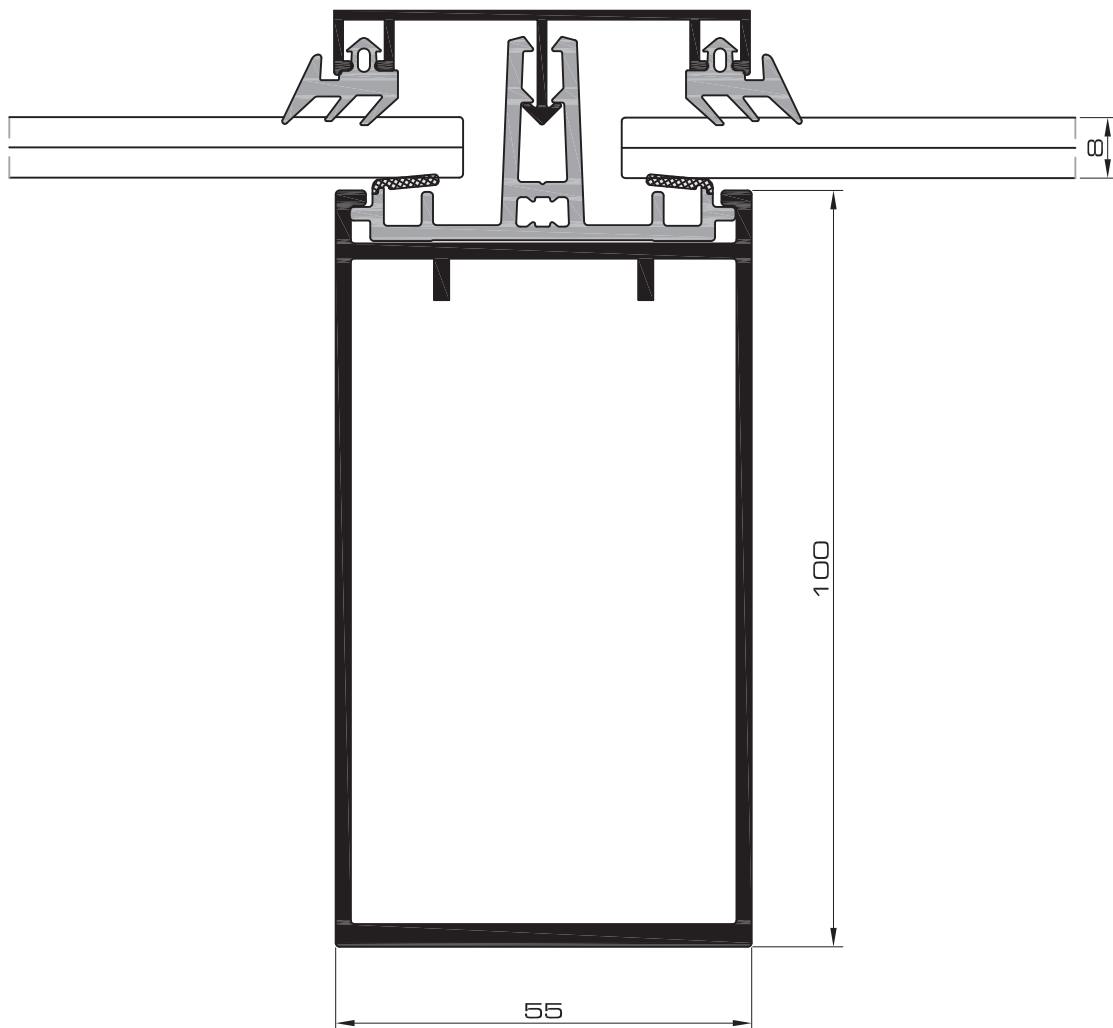
dsn 3c



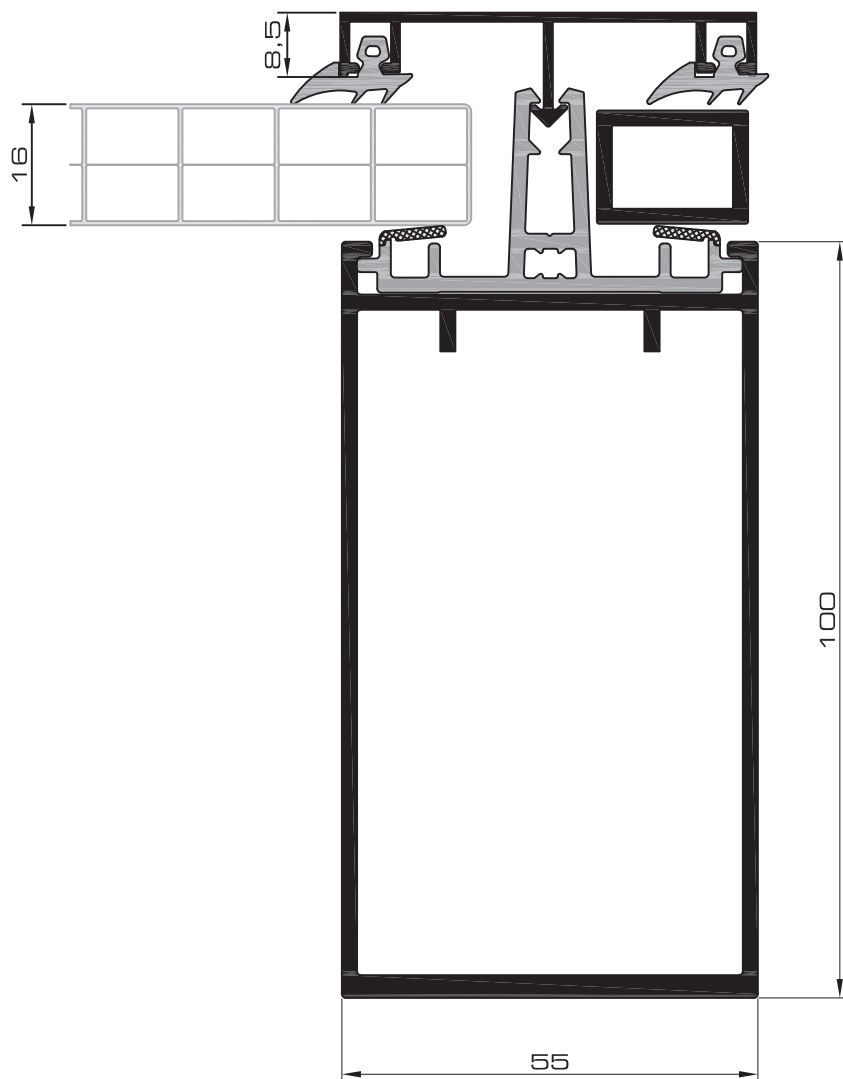


150 SL

dsn 4

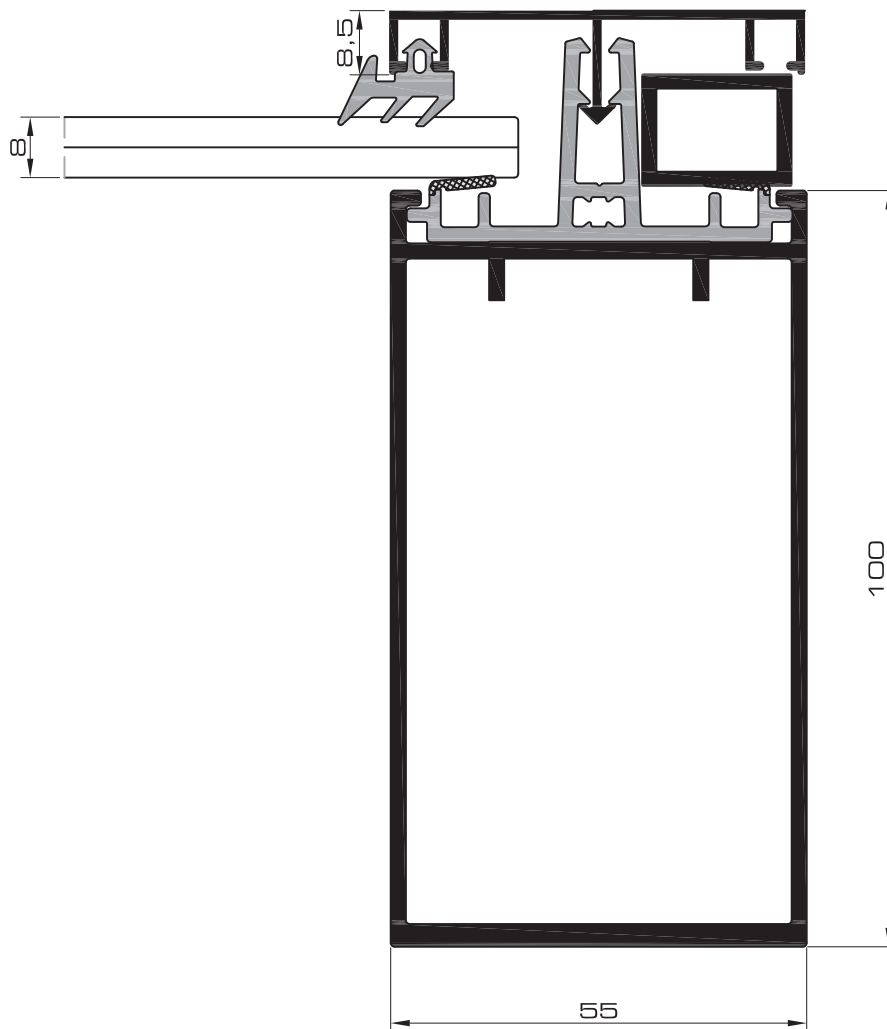


dsn 5

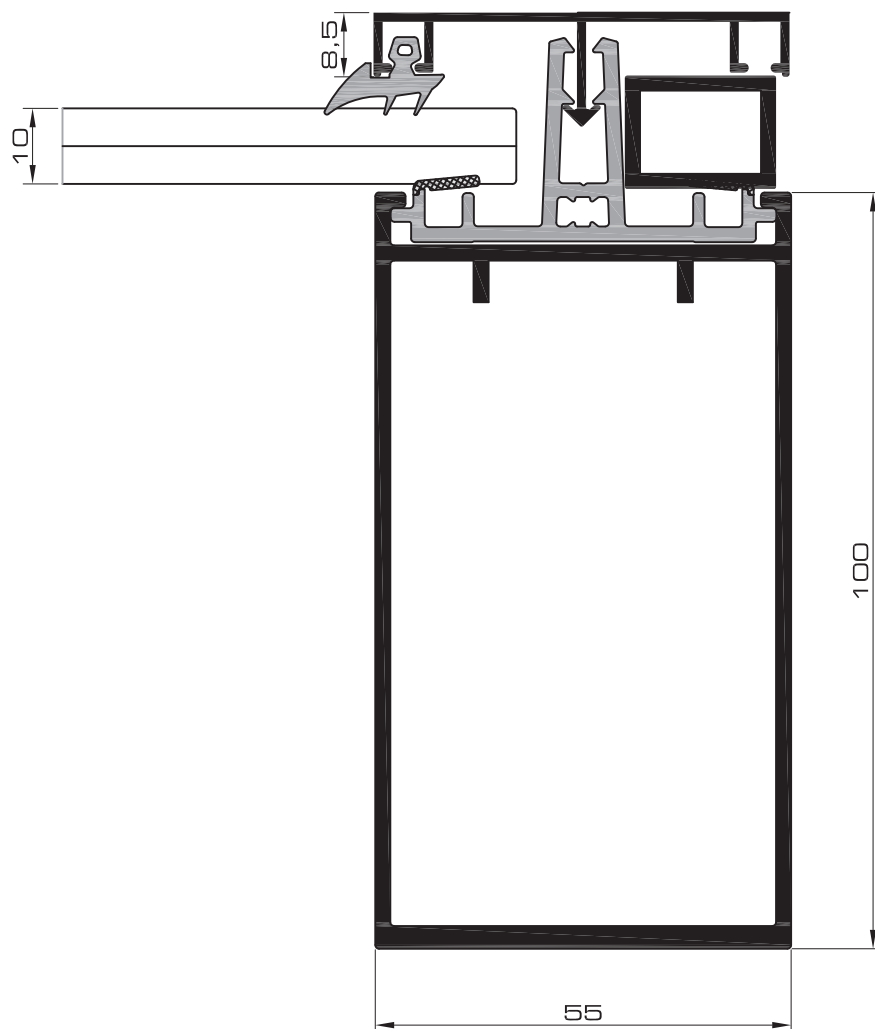


150 SL

dsn 6



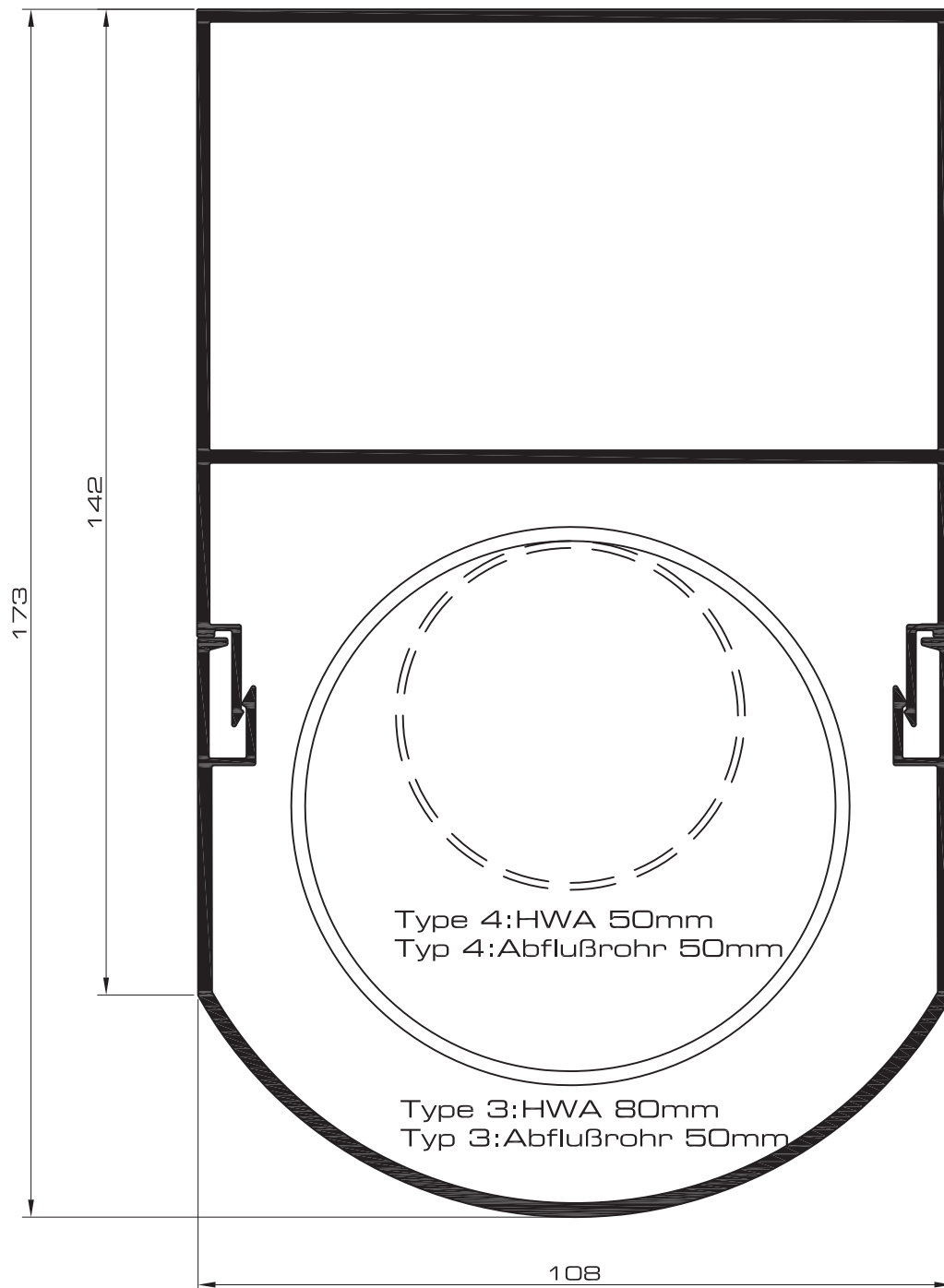
dsn 7



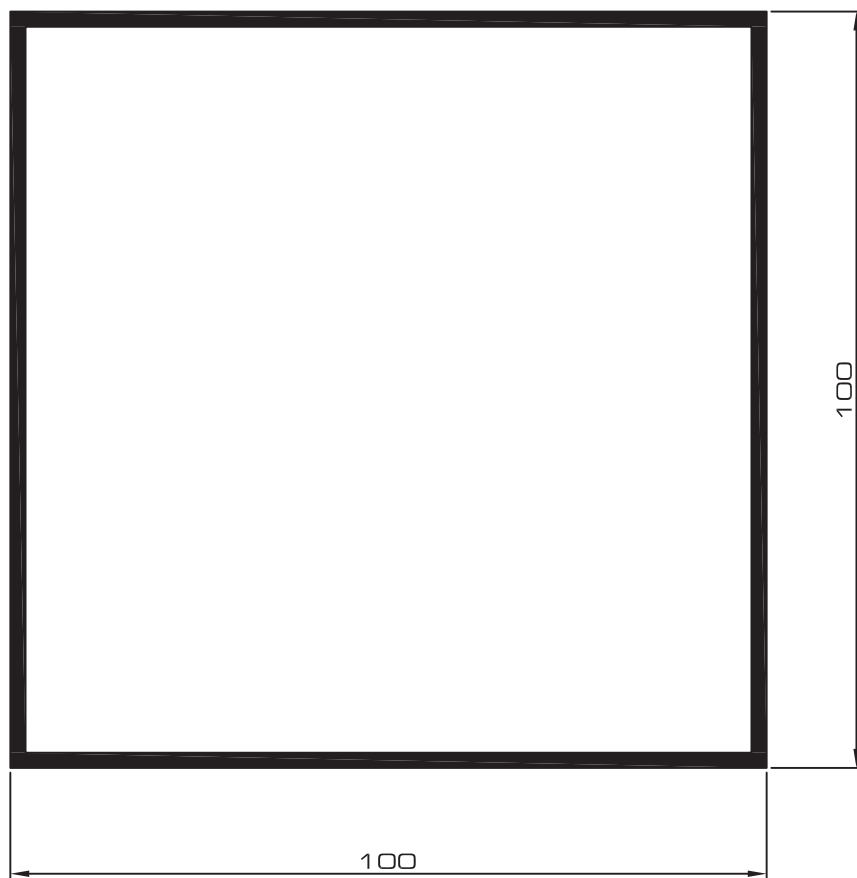
150 SL

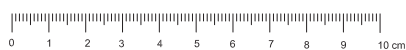
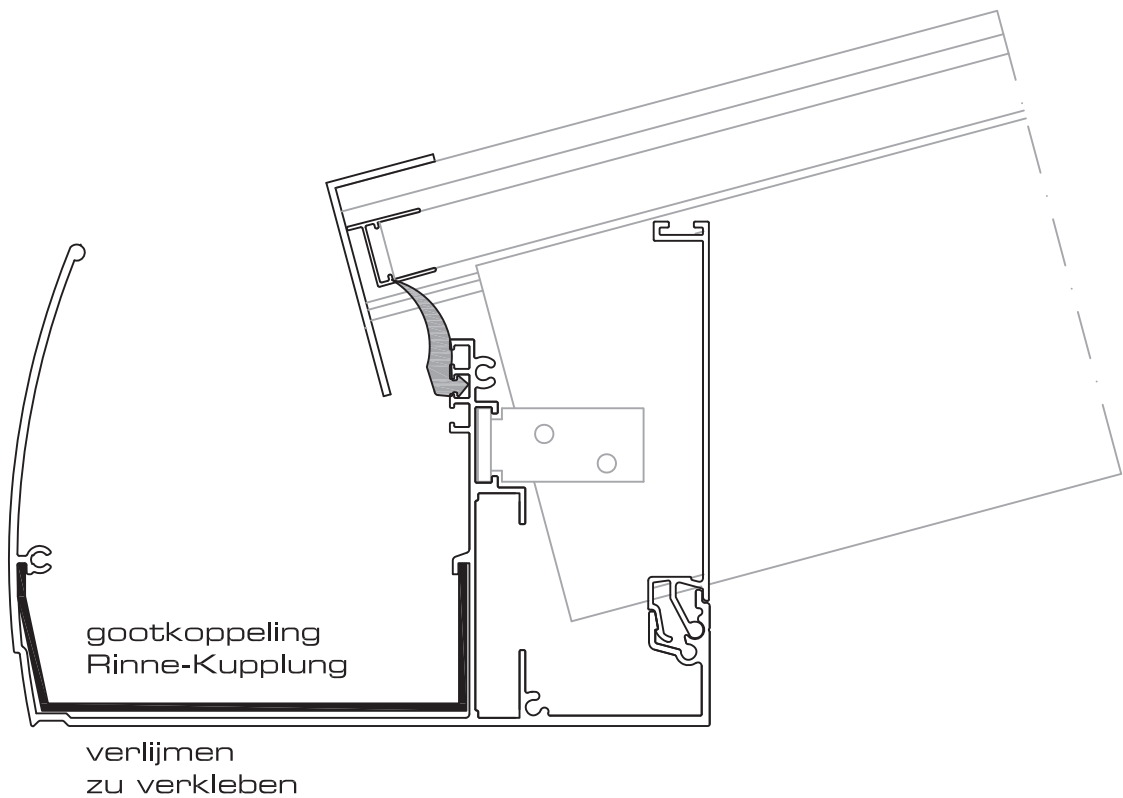
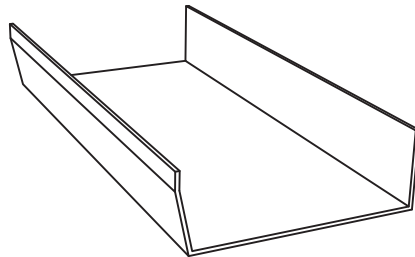
dsn 8





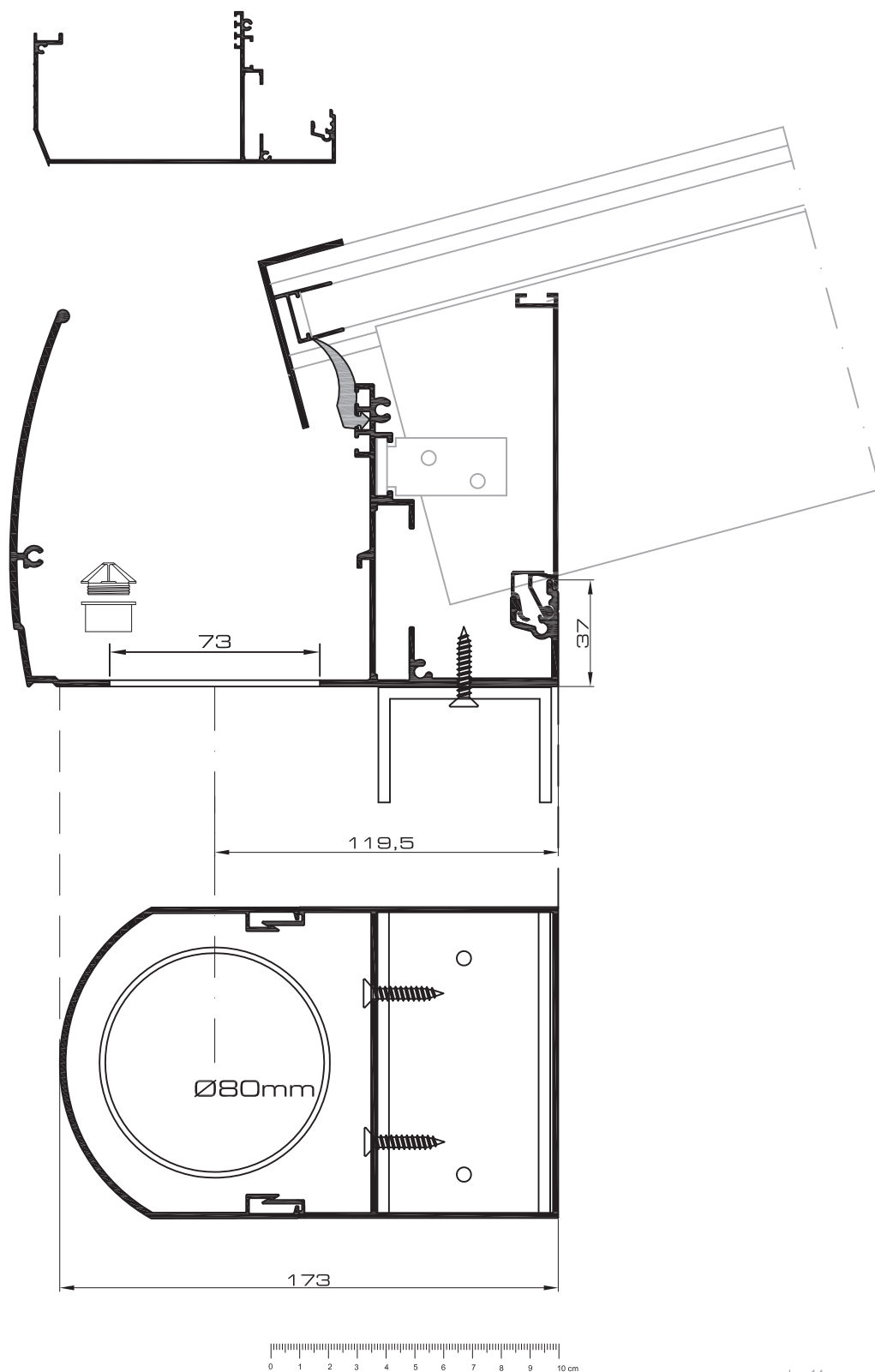
dsn  
10a





dsn  
13a

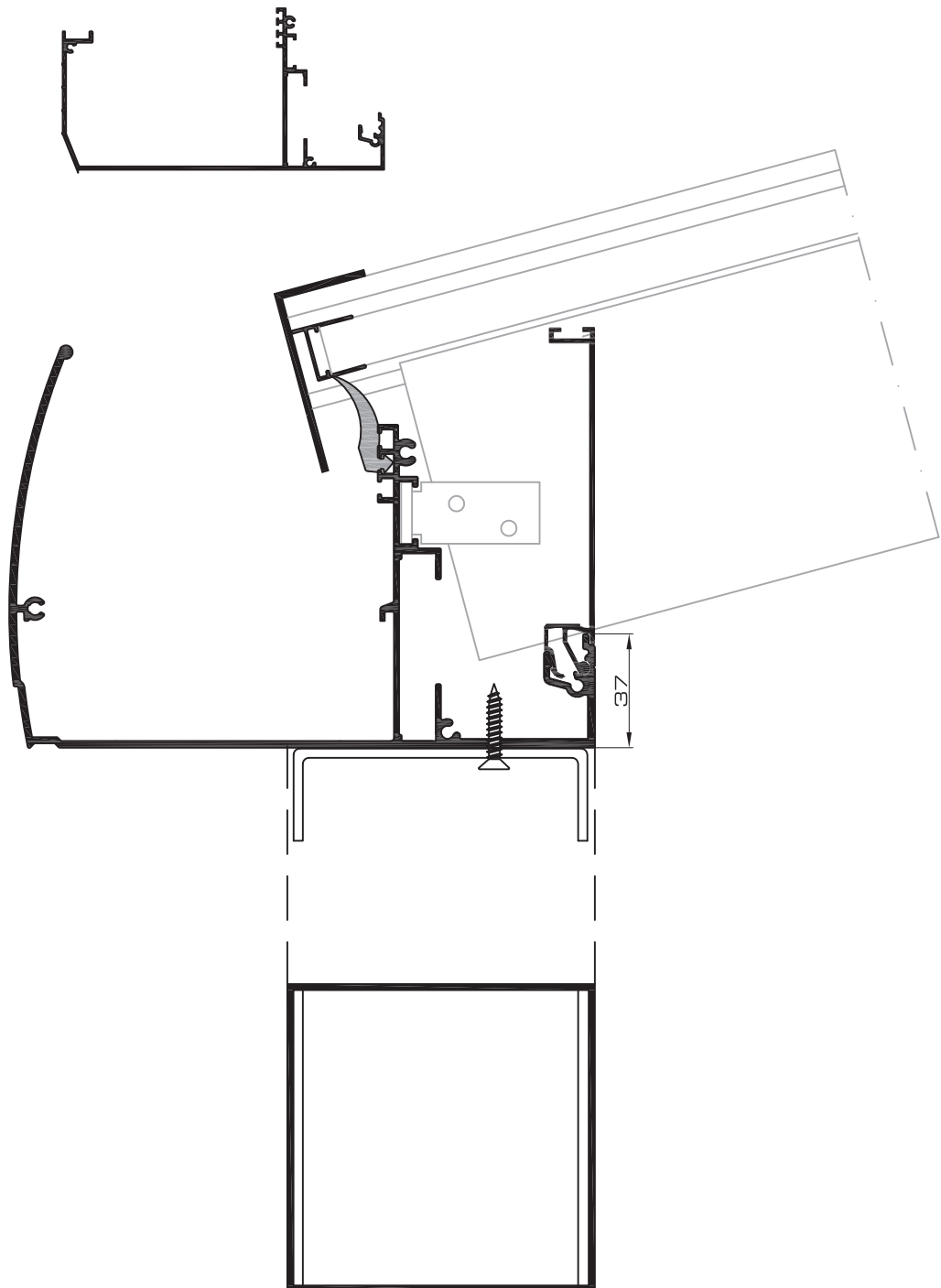
150 SL



dsn 14

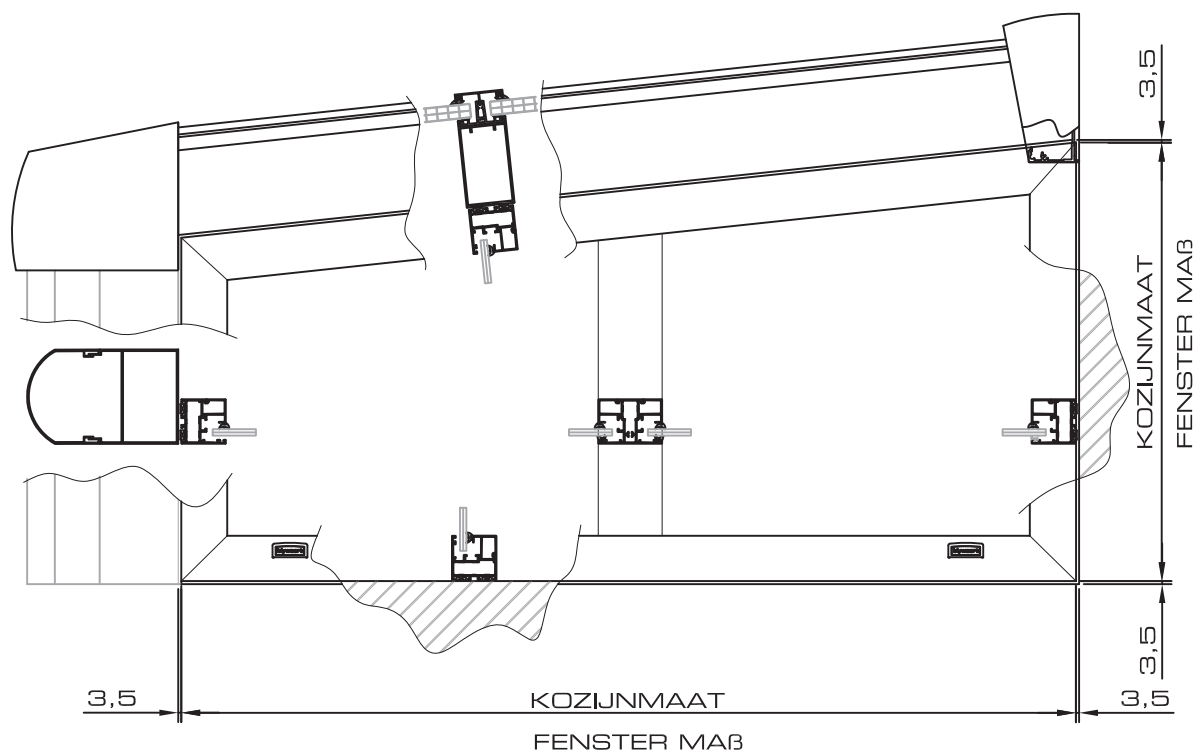
150 SL





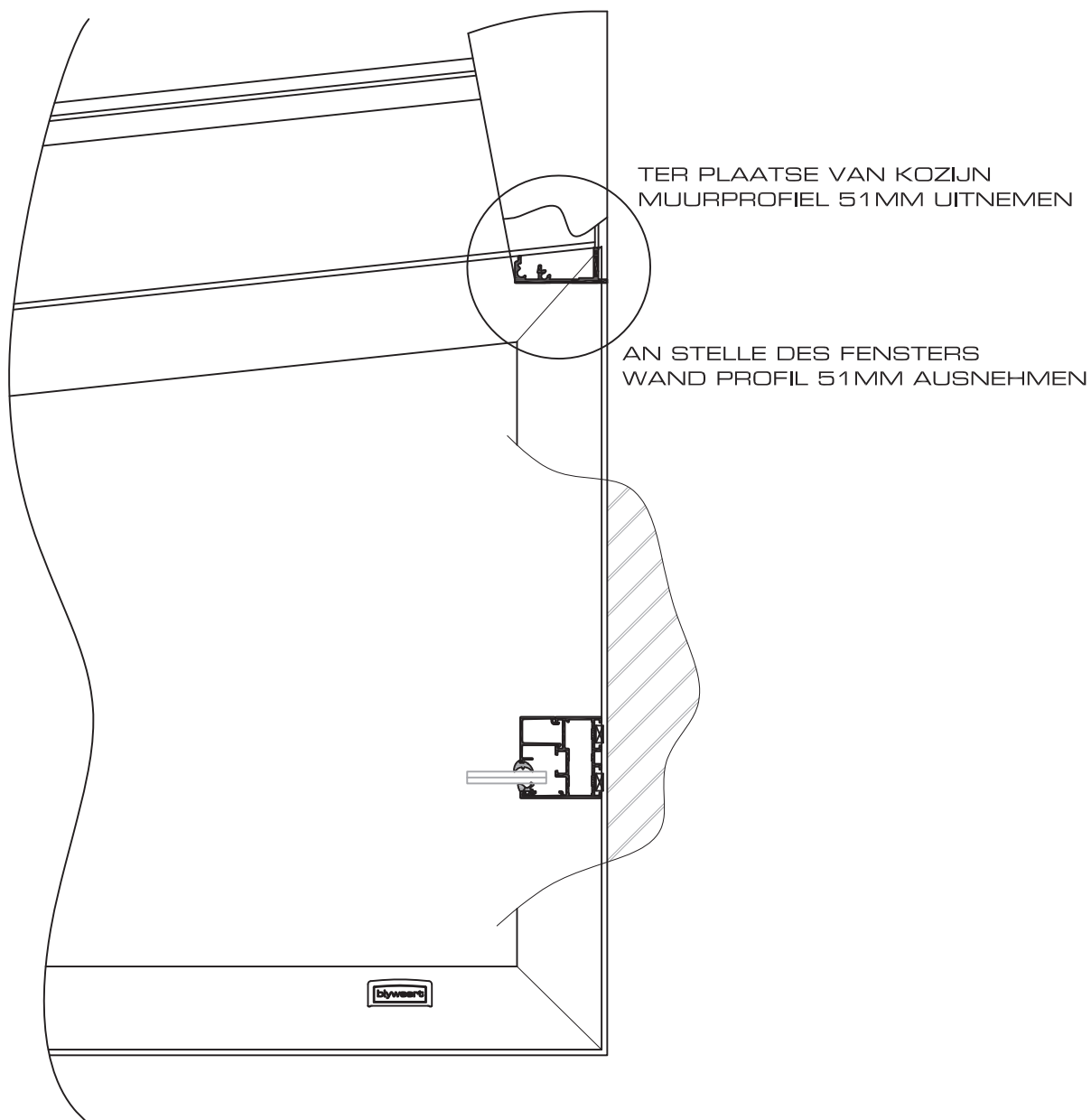
dsn  
14a





type3  
zijwand

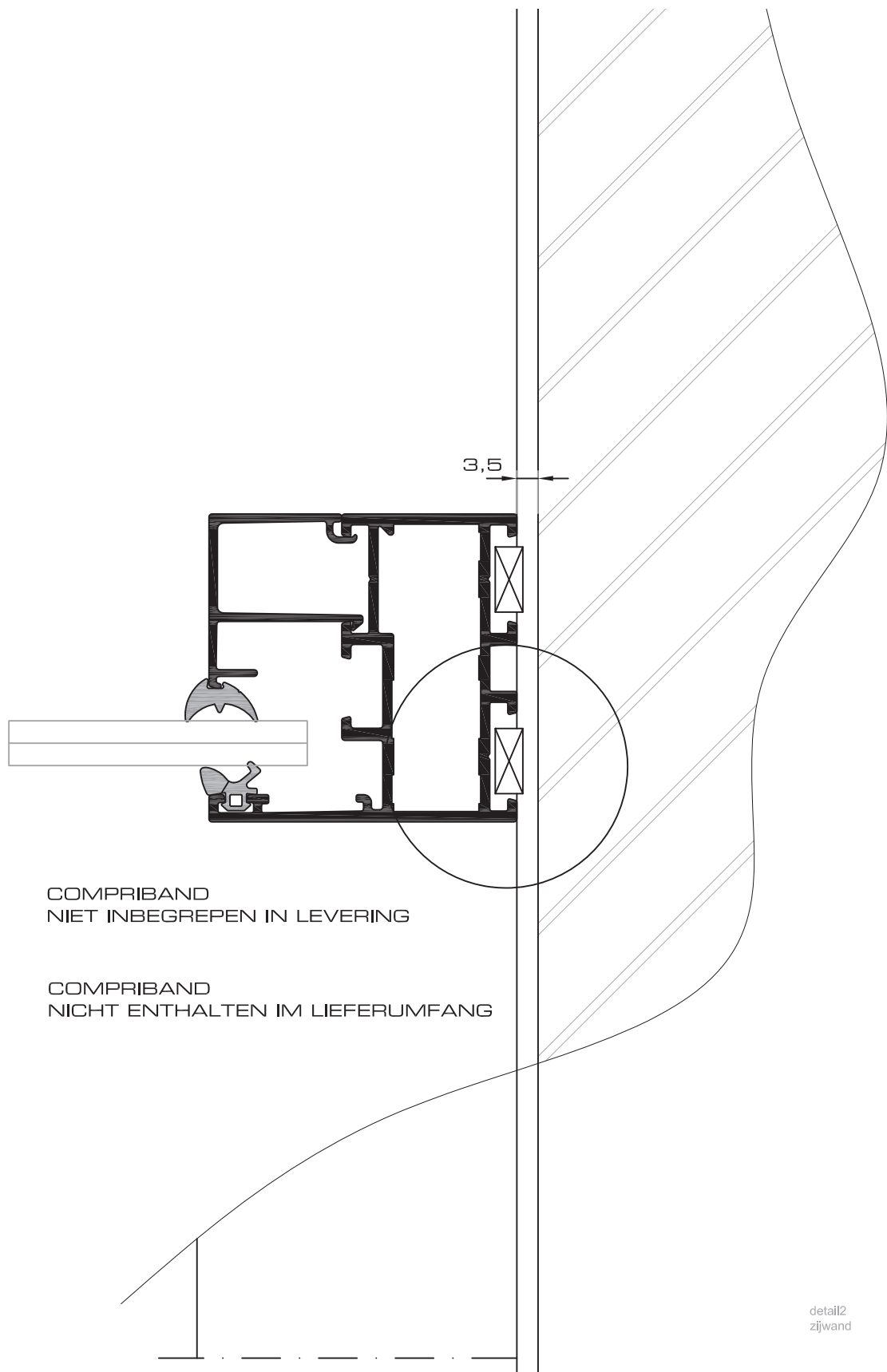
150 SL

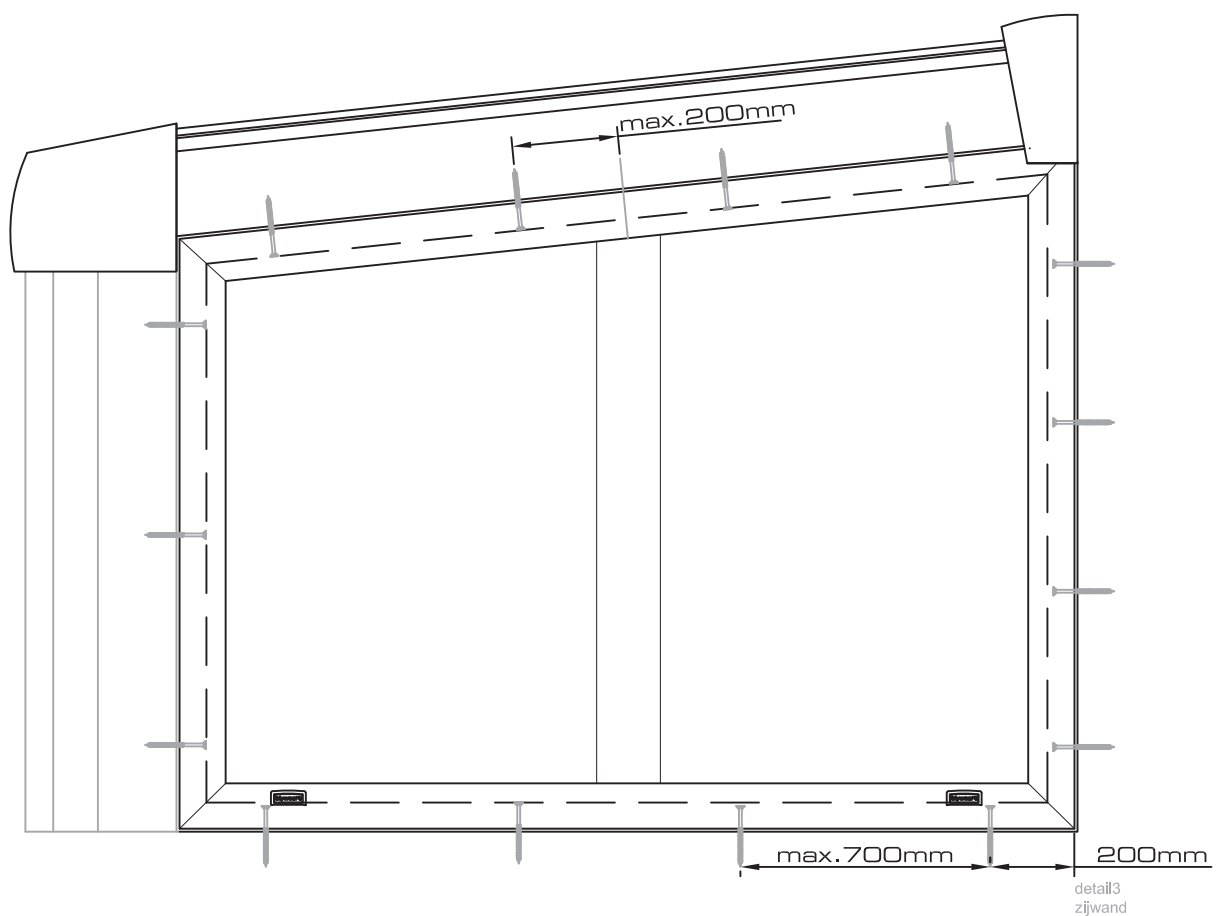
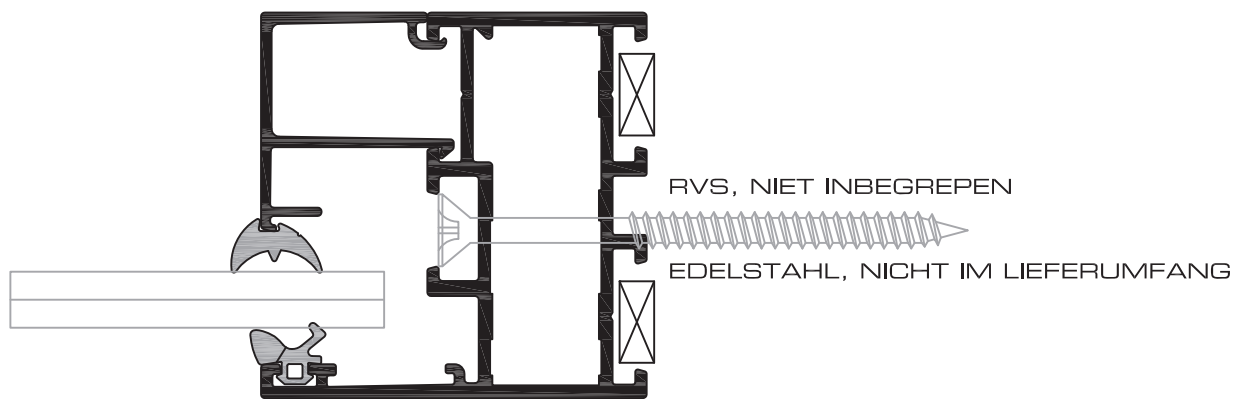


150 SL

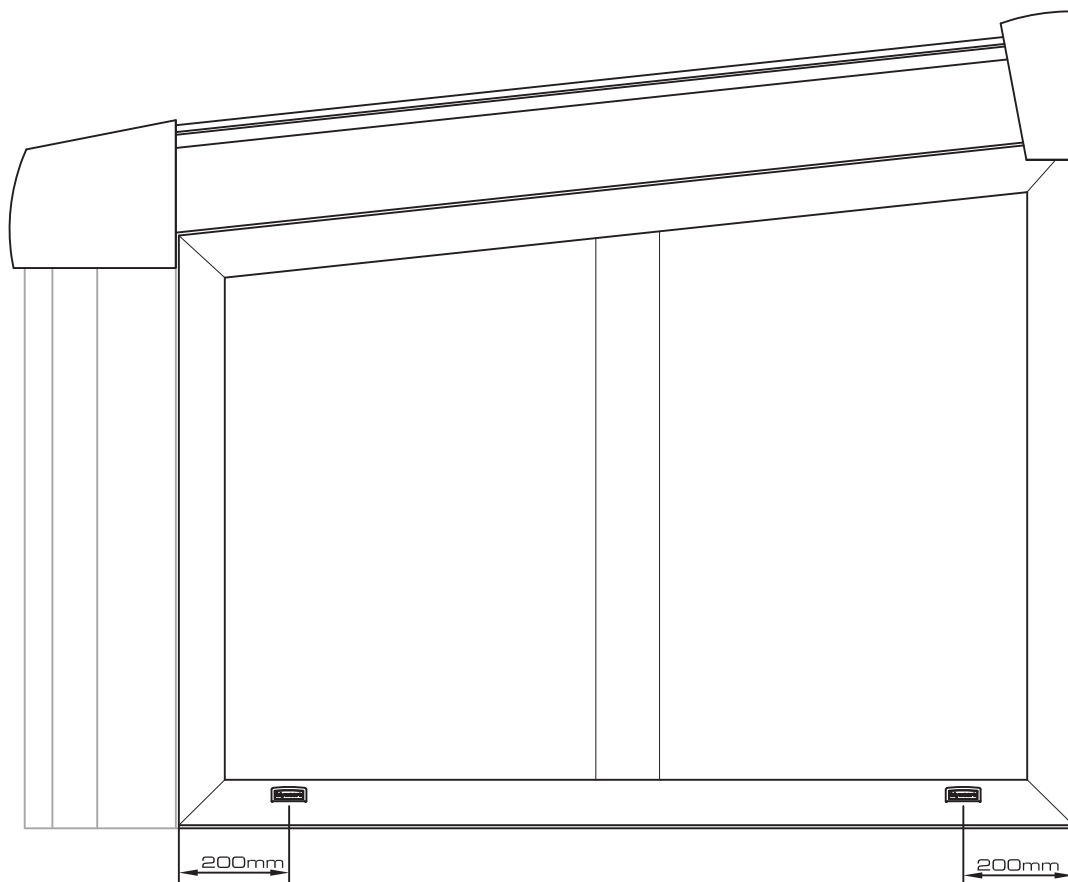
detail1zijwand







150 SL

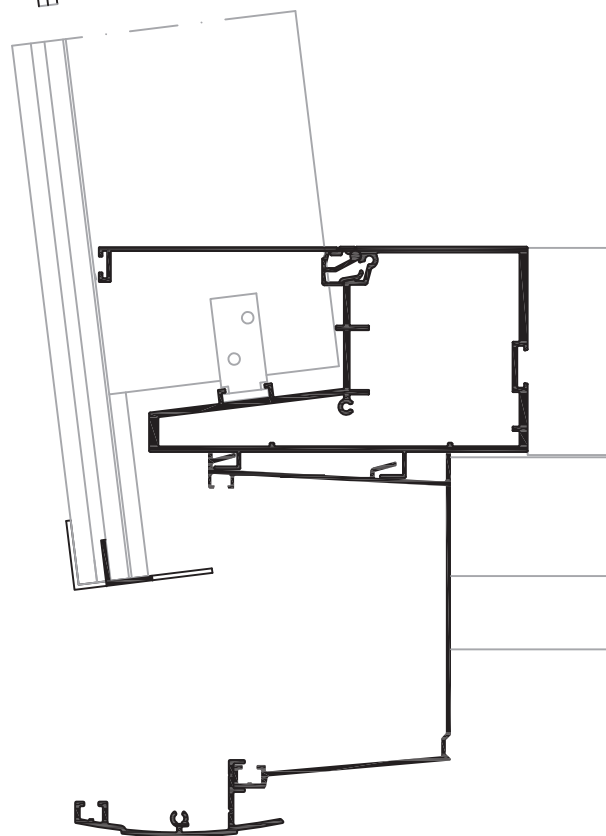
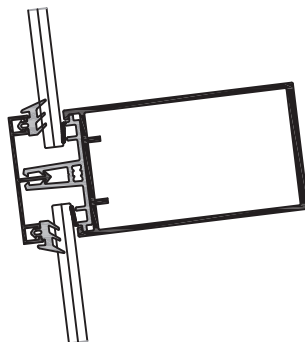
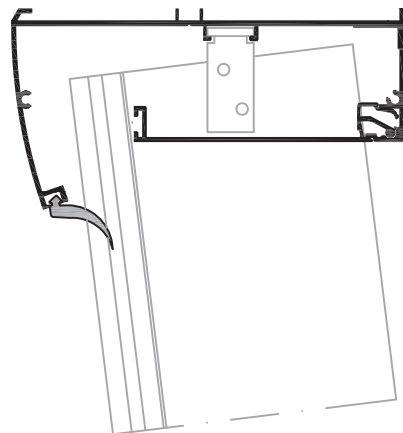


AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUBLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

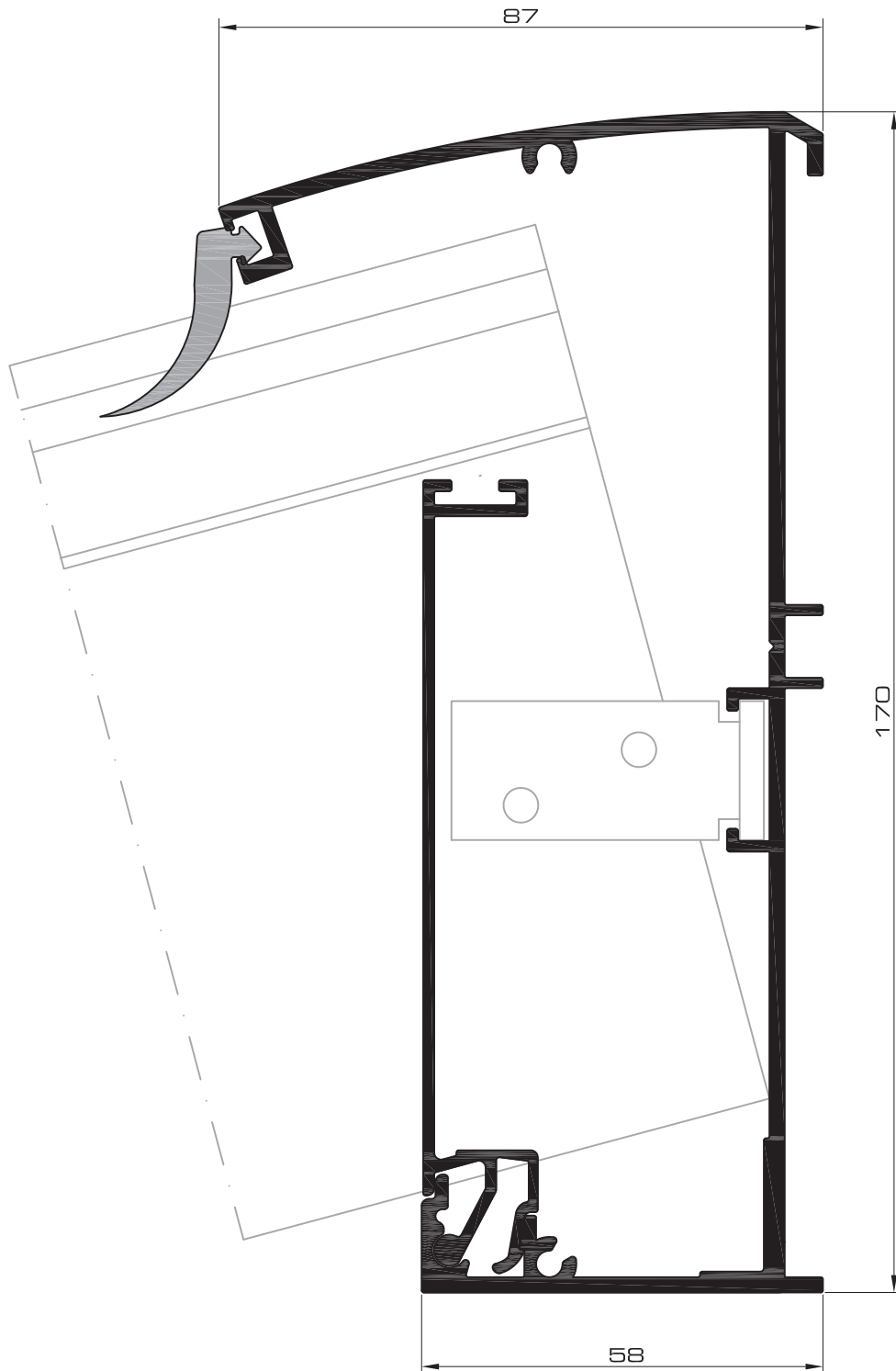
detail4  
zijwand

XL

7° - 15°



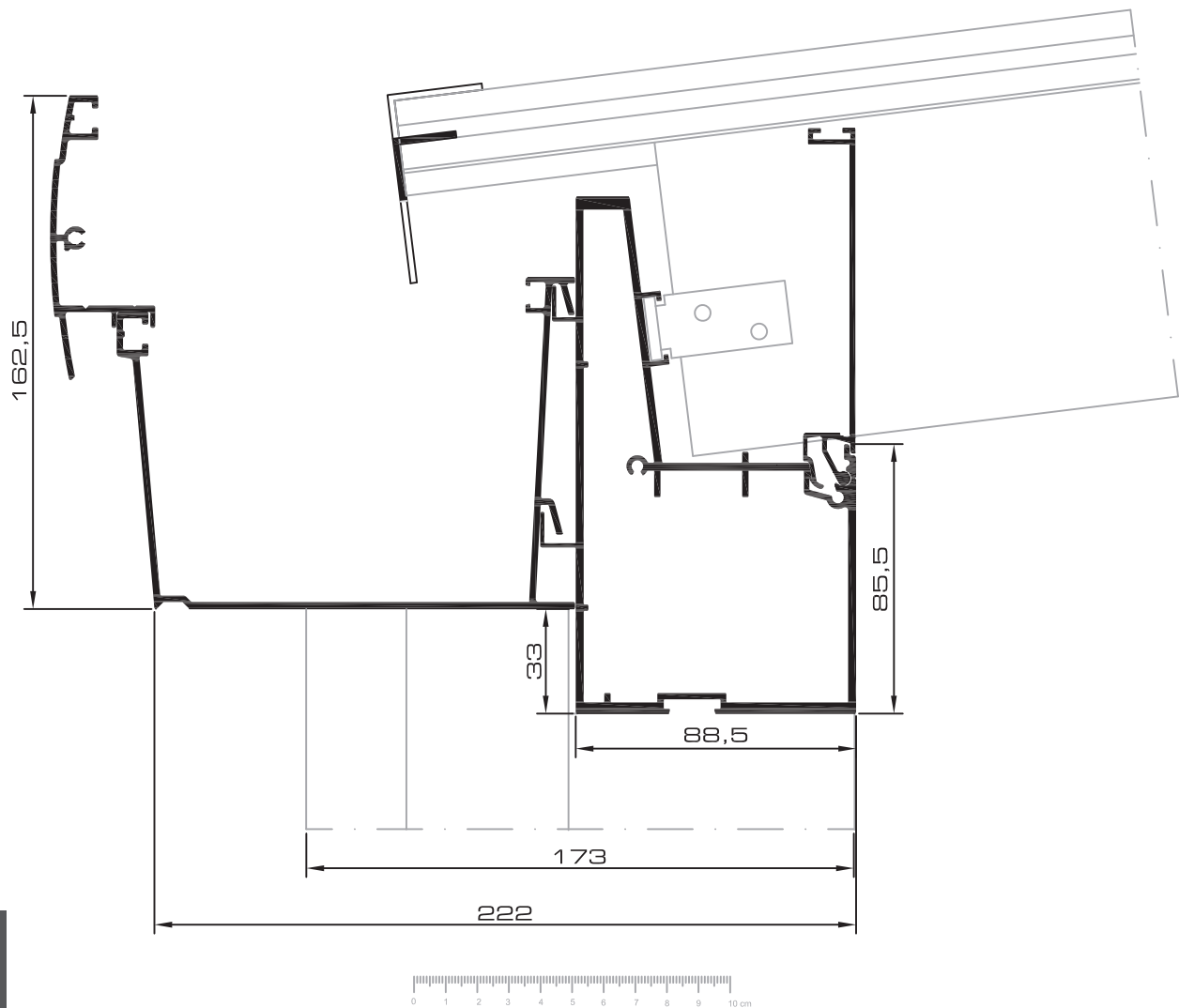
dsn 1d



dsn 2

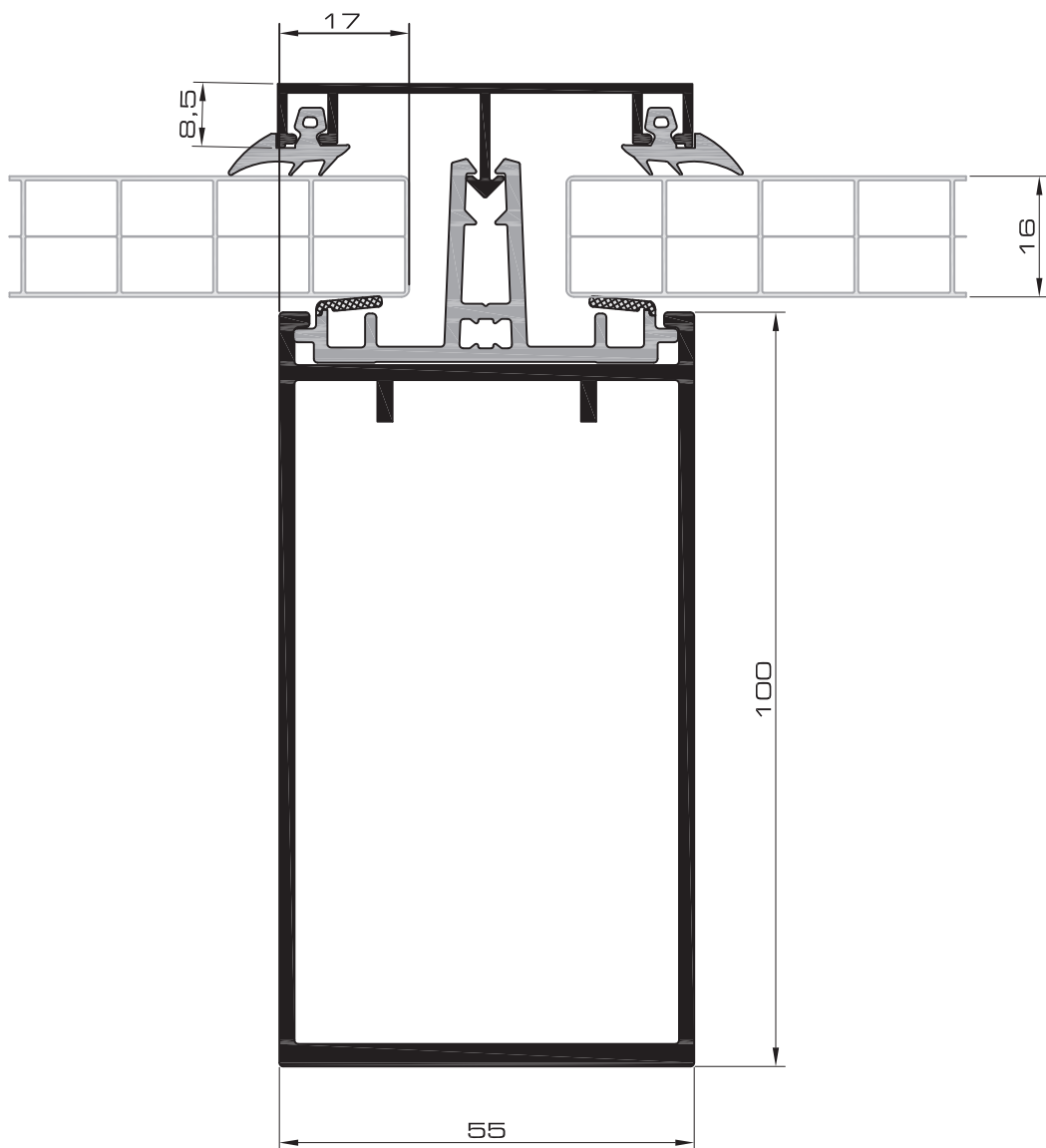
XL





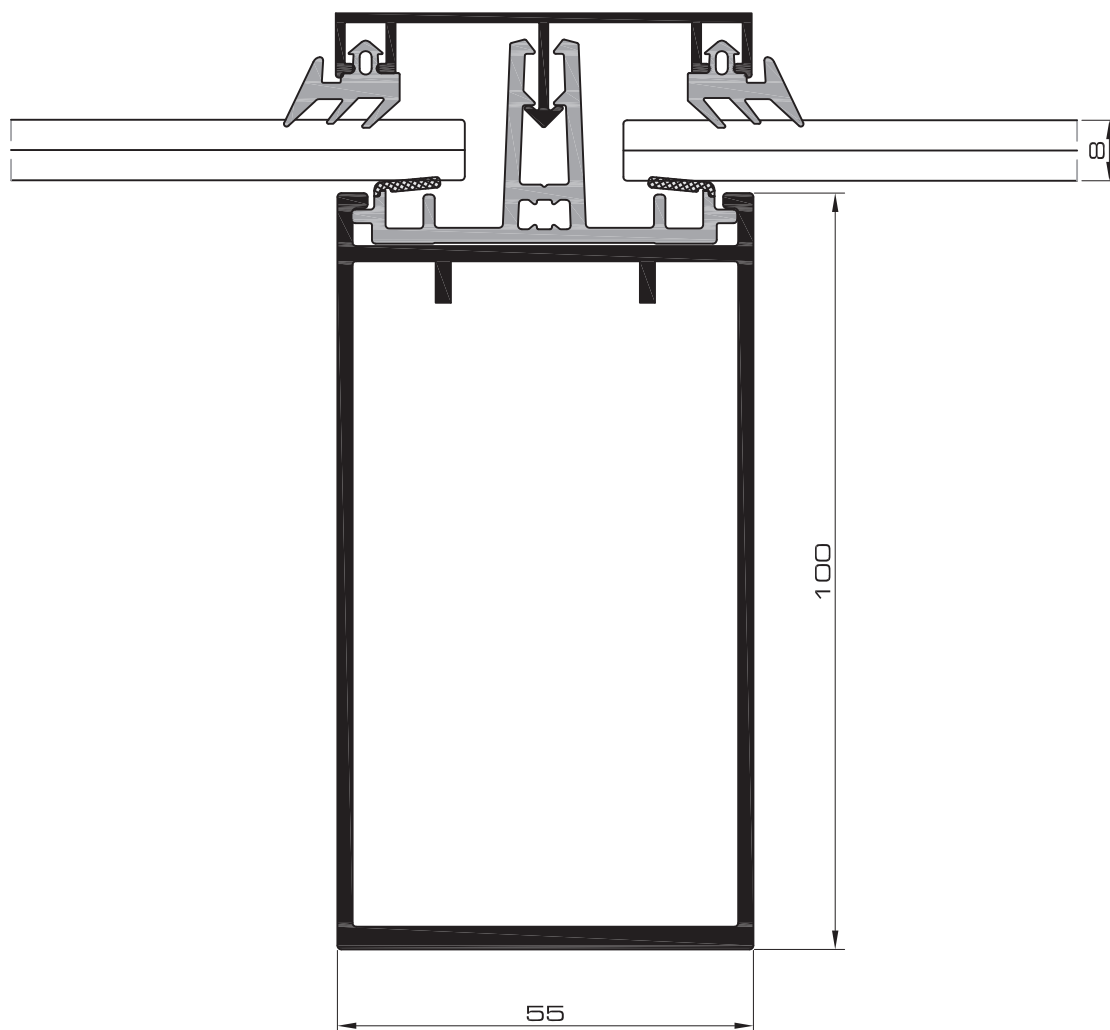
XL

dsn 3d



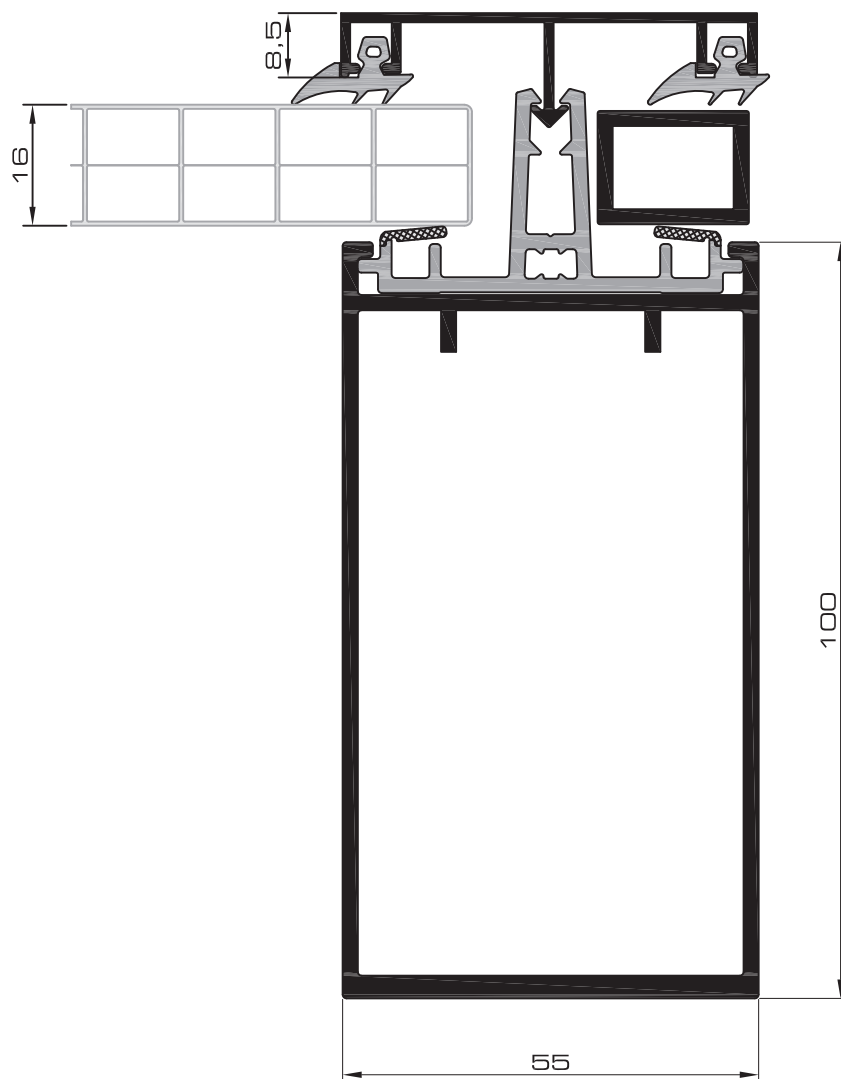
dsn 4

7X



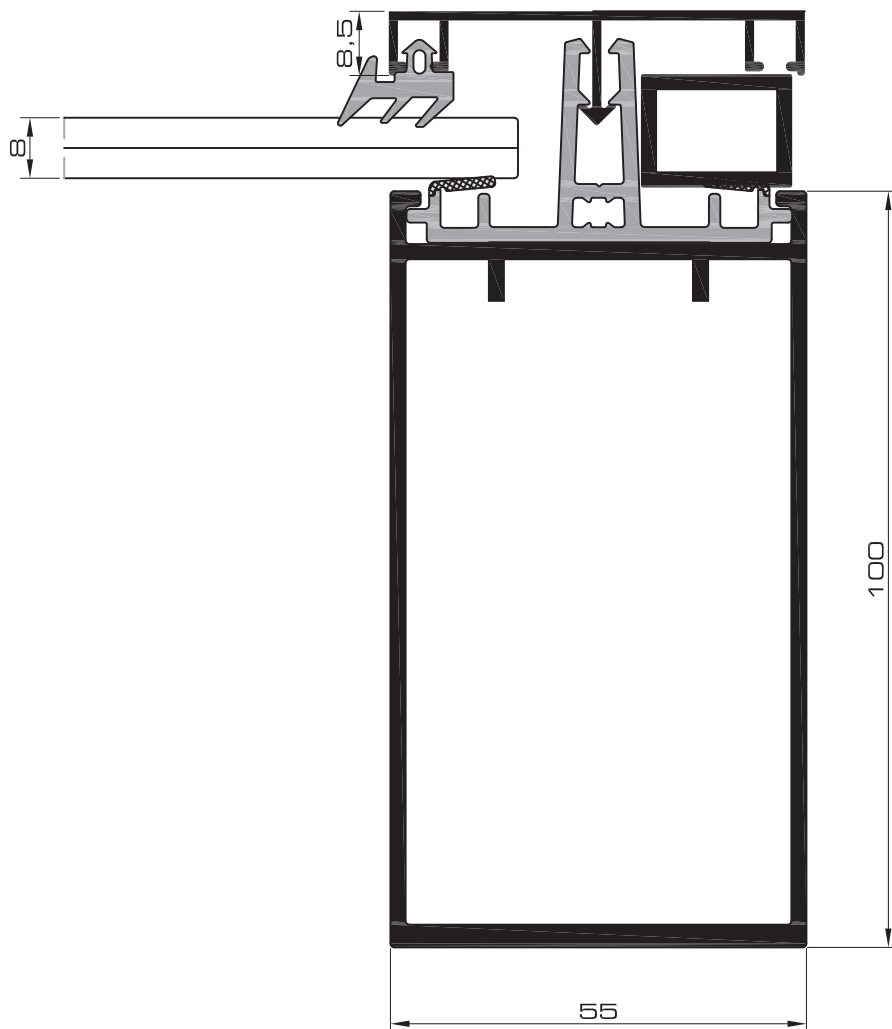
XL

dsn 5



dsn 6

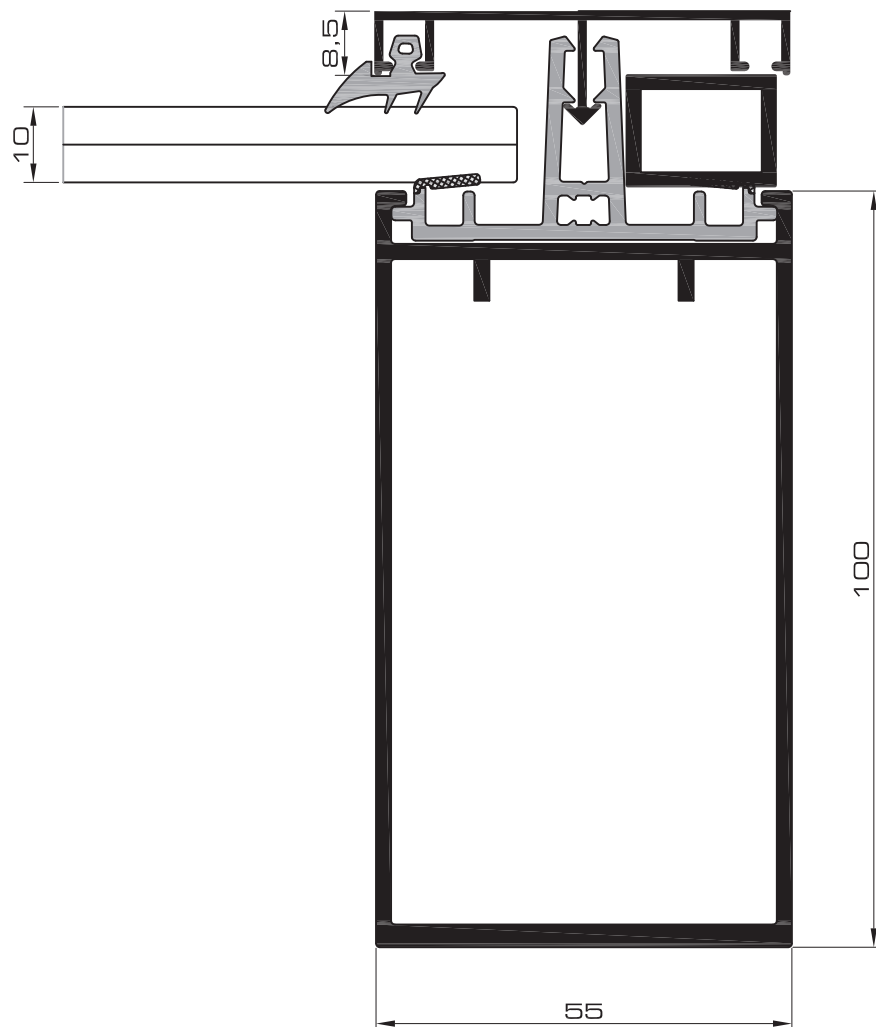
XL



XL

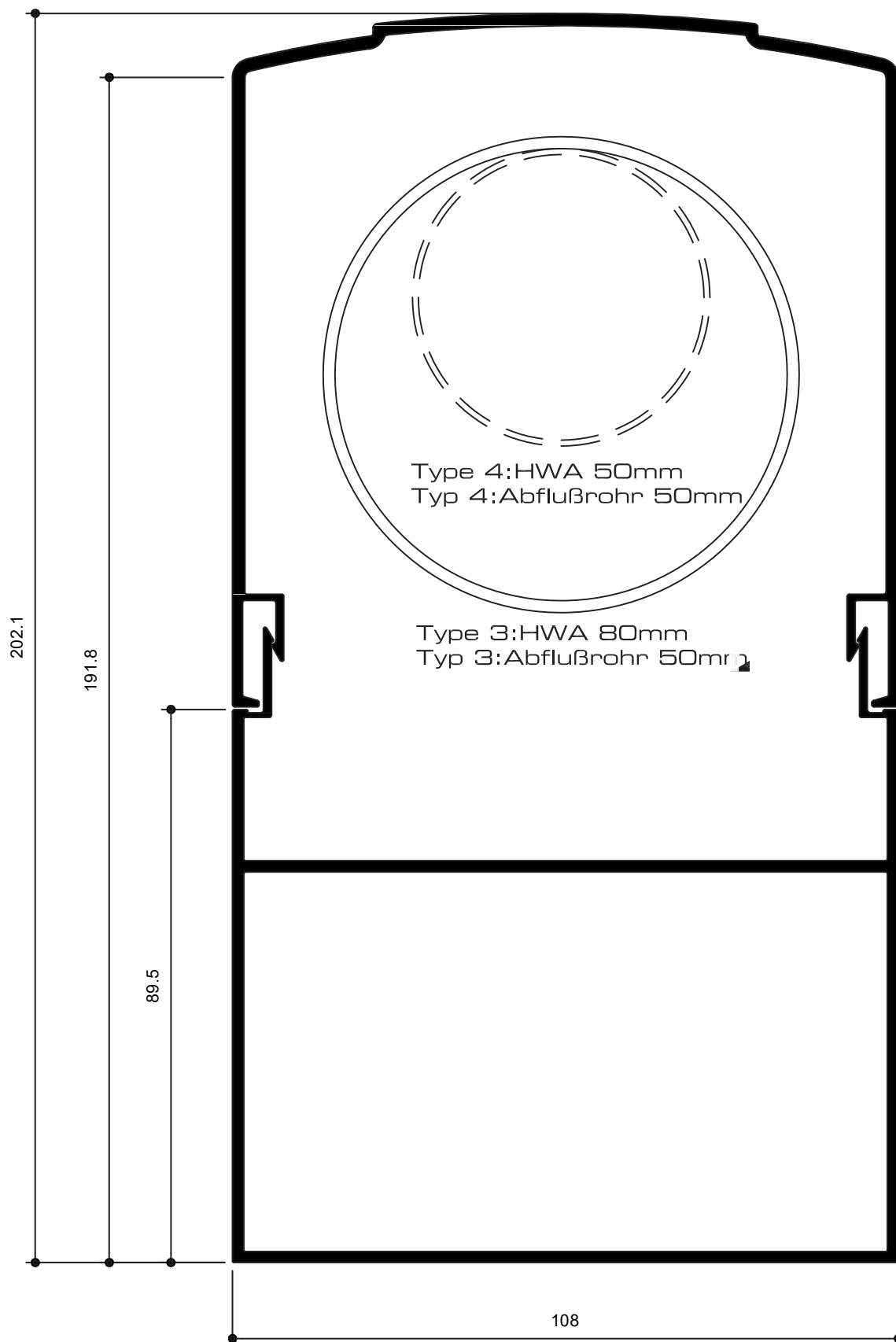
dsn 7



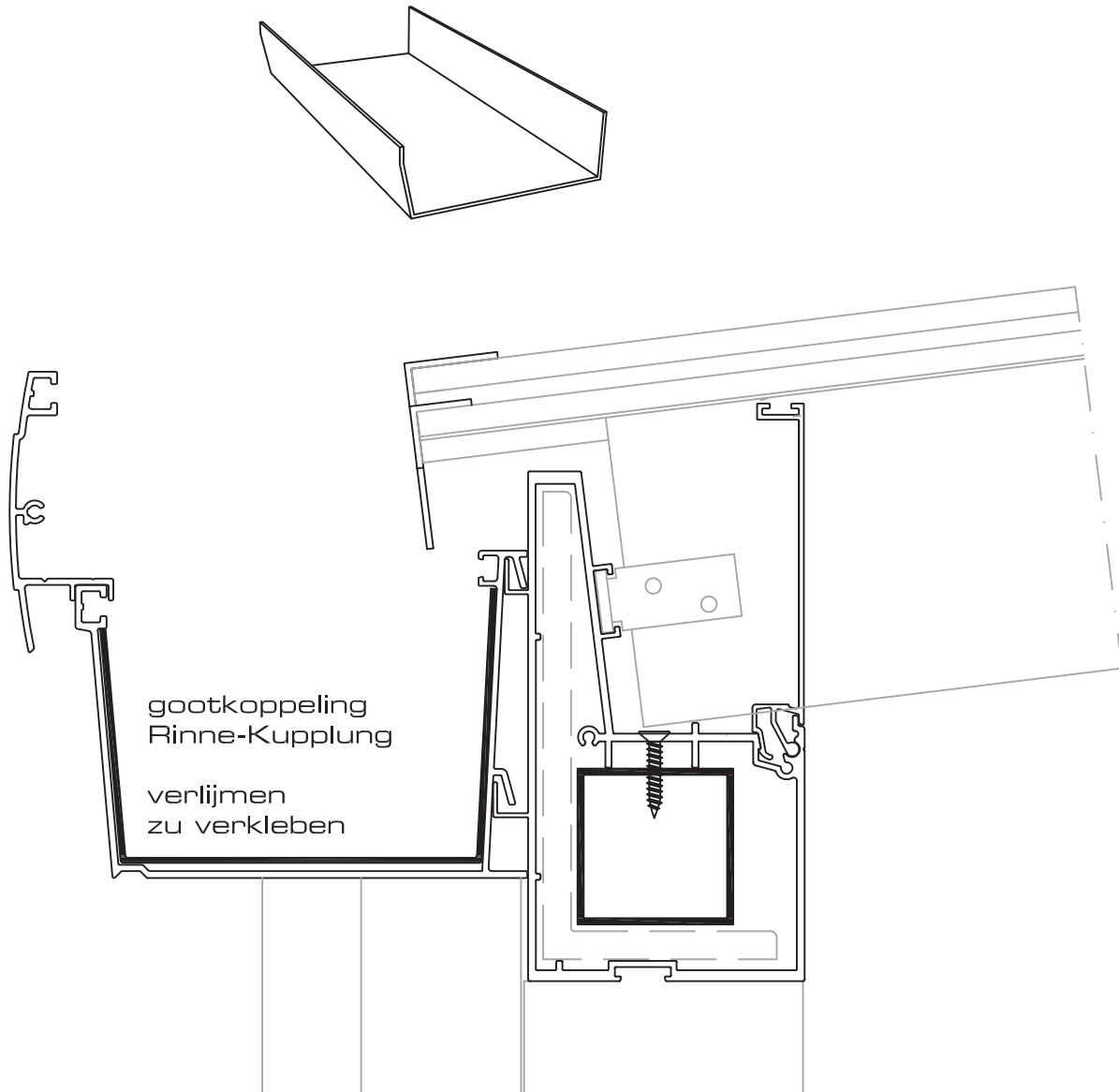


dsn 8

XL

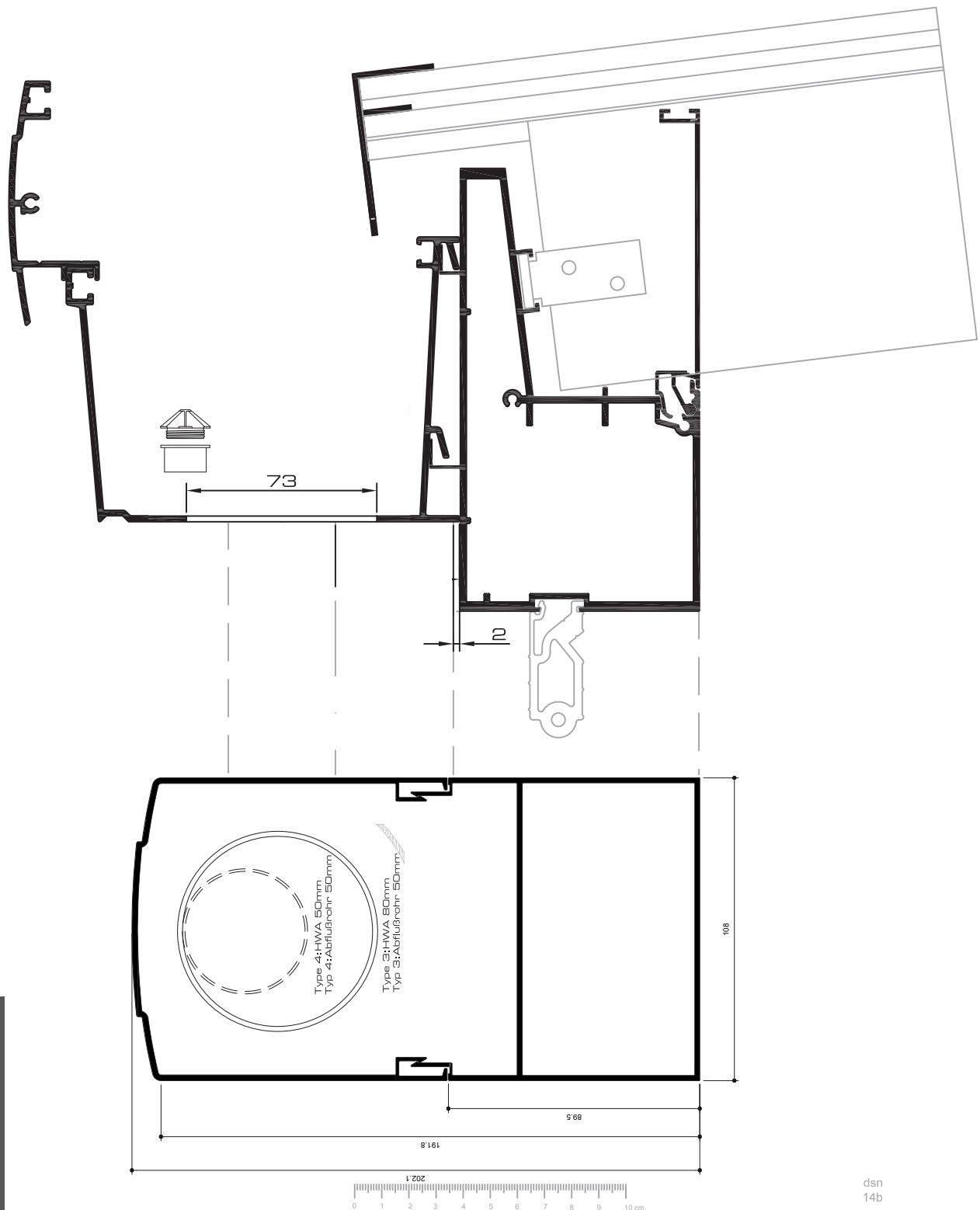


XL



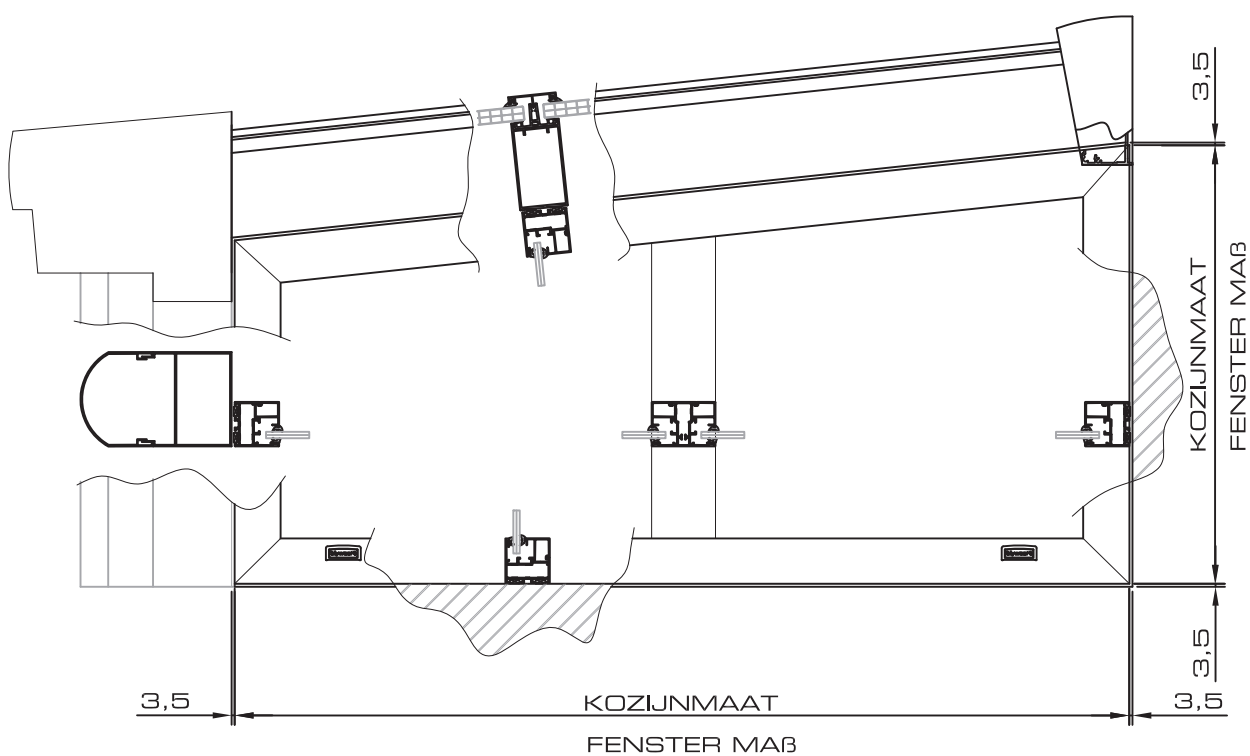
dsn  
13b

XL



dsn  
14b

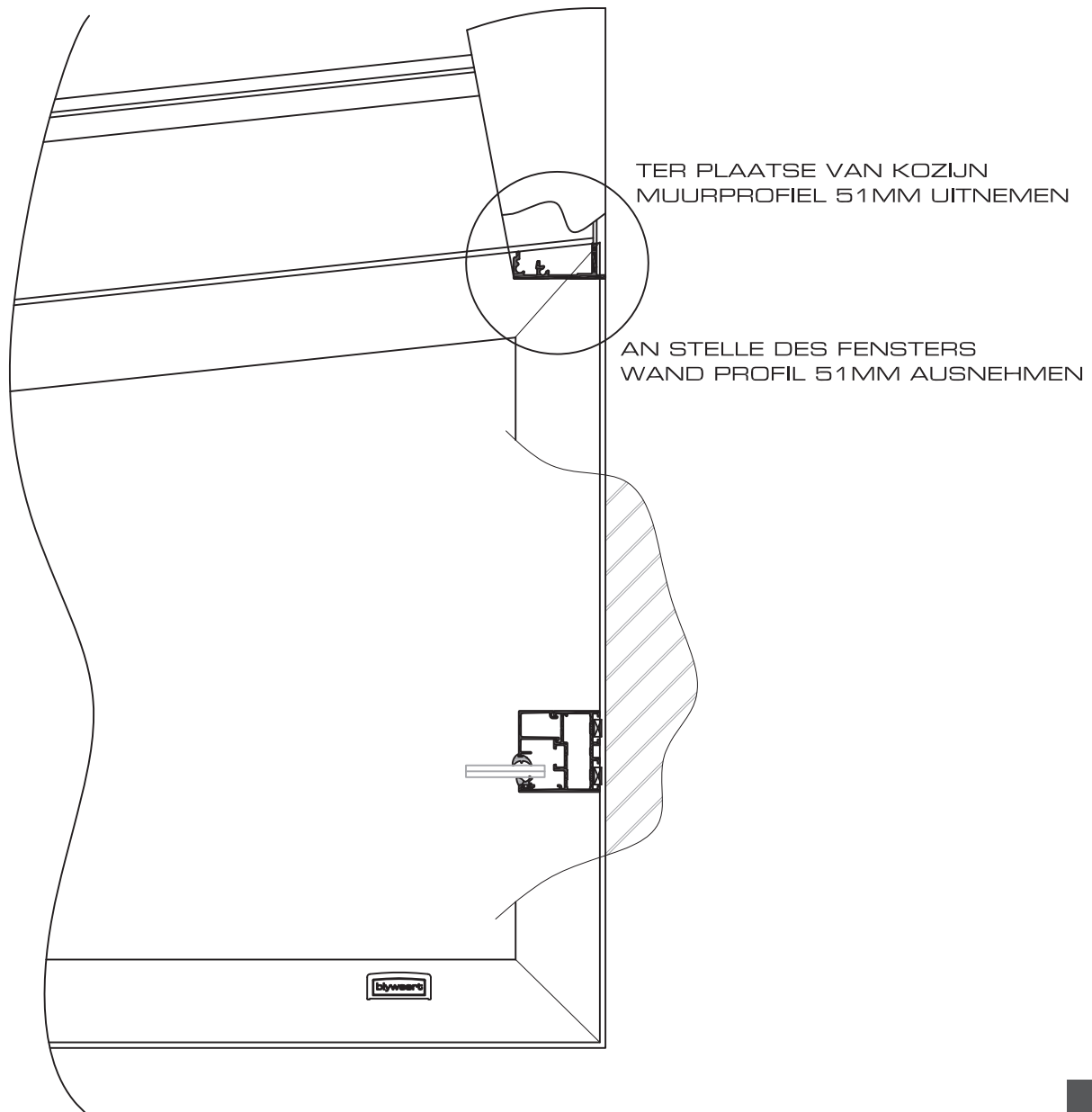




XL

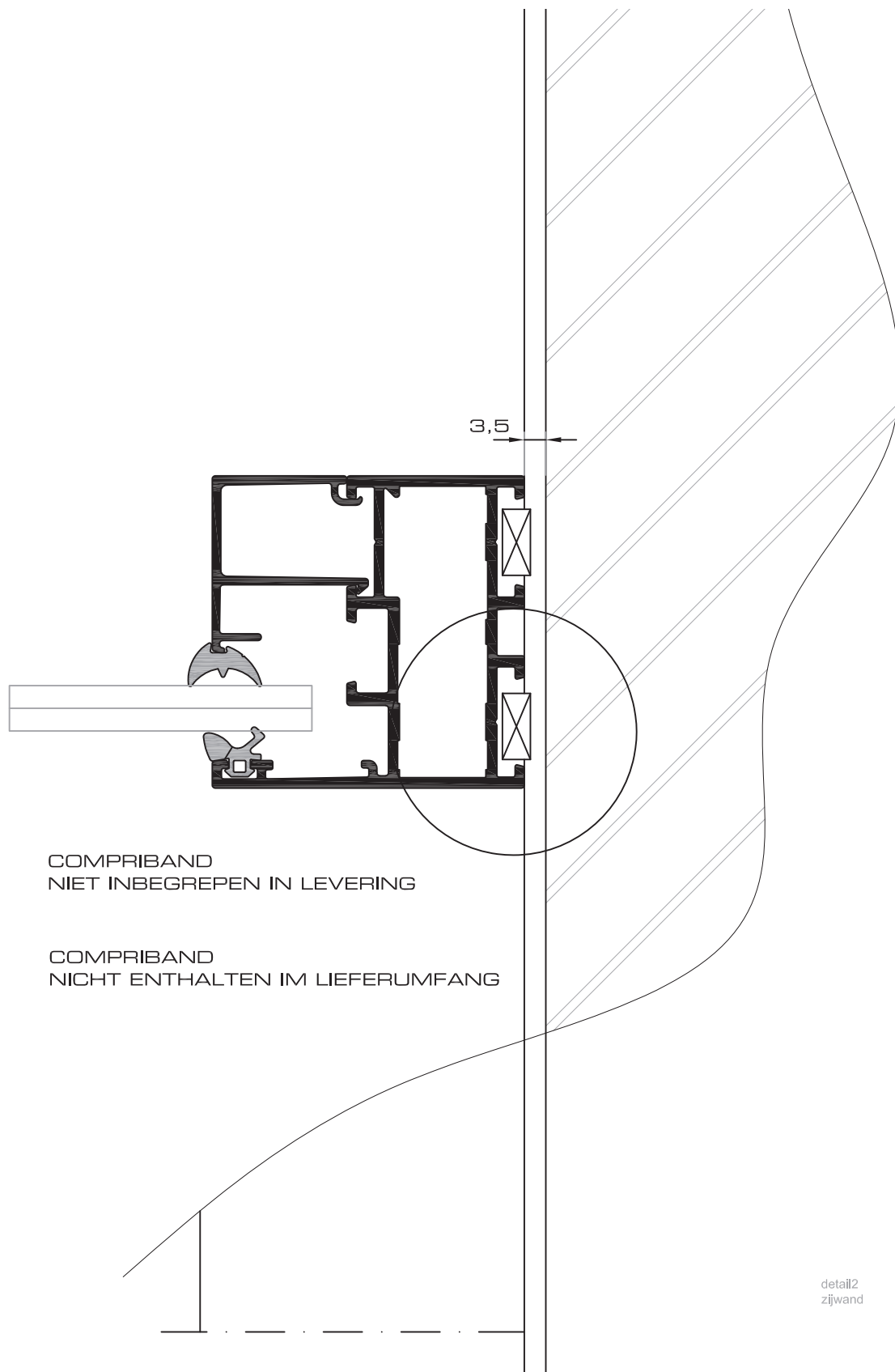
type4xxl  
zijwand

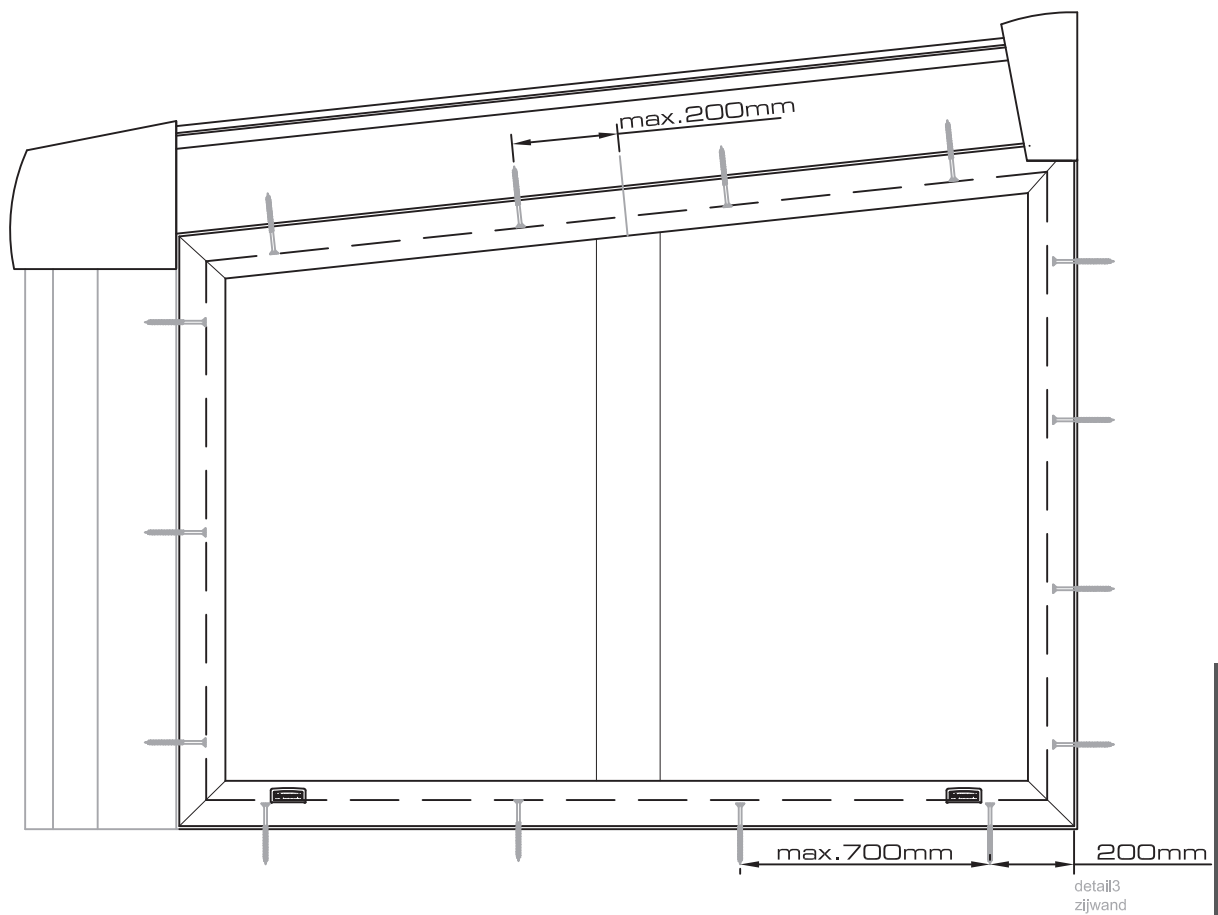
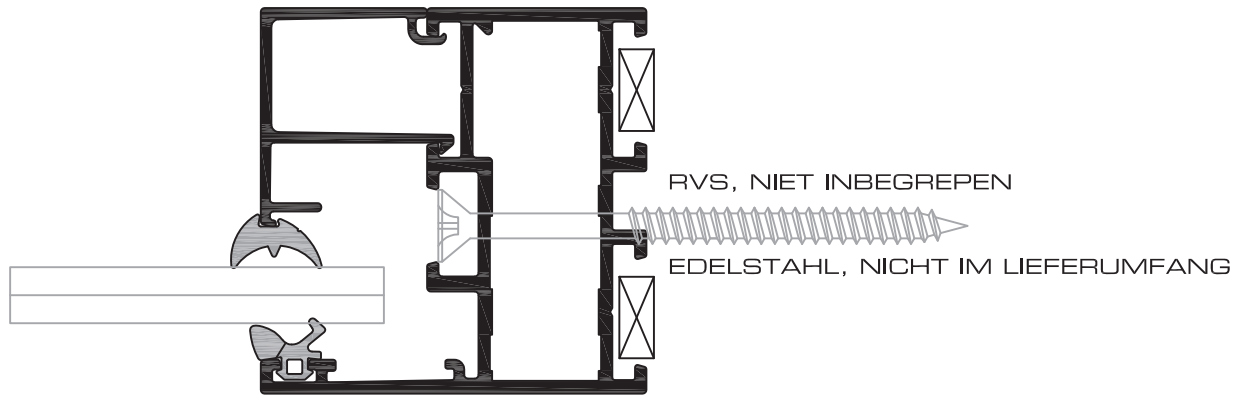




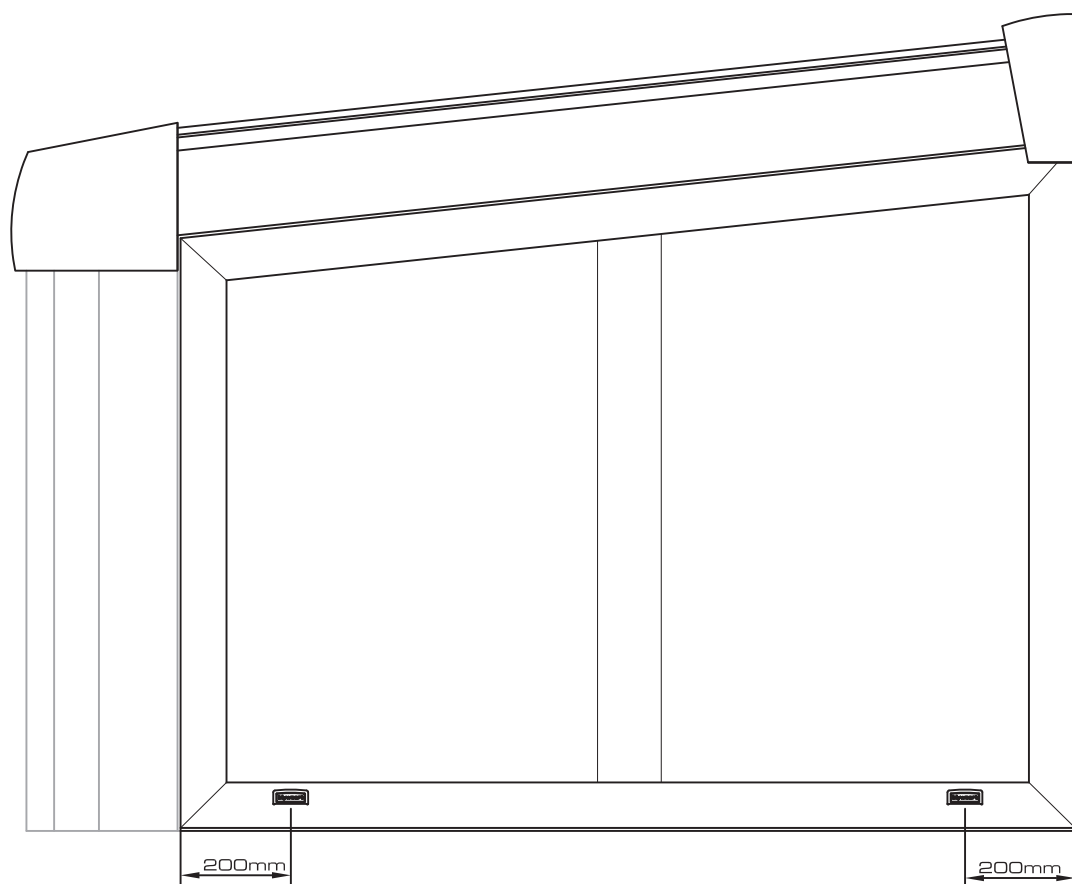
detail 1 zijwand

XL





XL



AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUUBLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

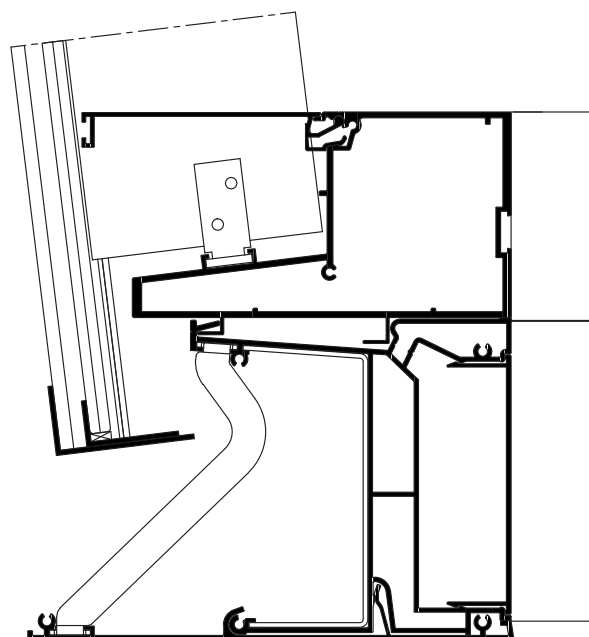
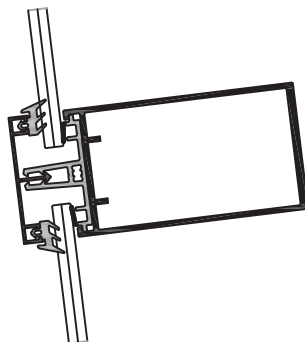
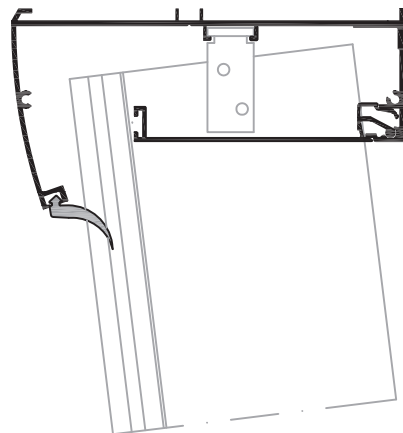
XL

detail4  
zijwand

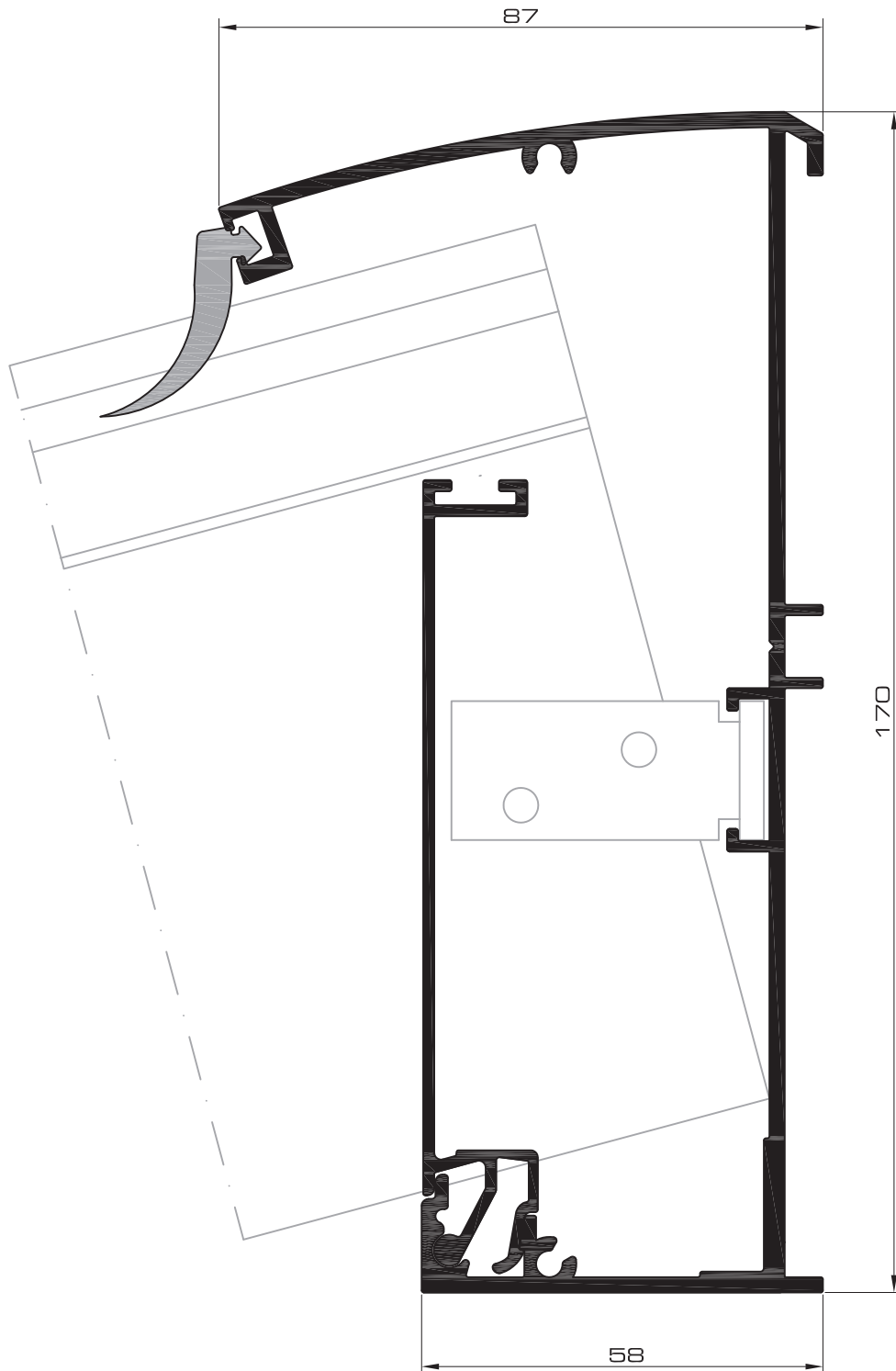


XLR

7° - 15°

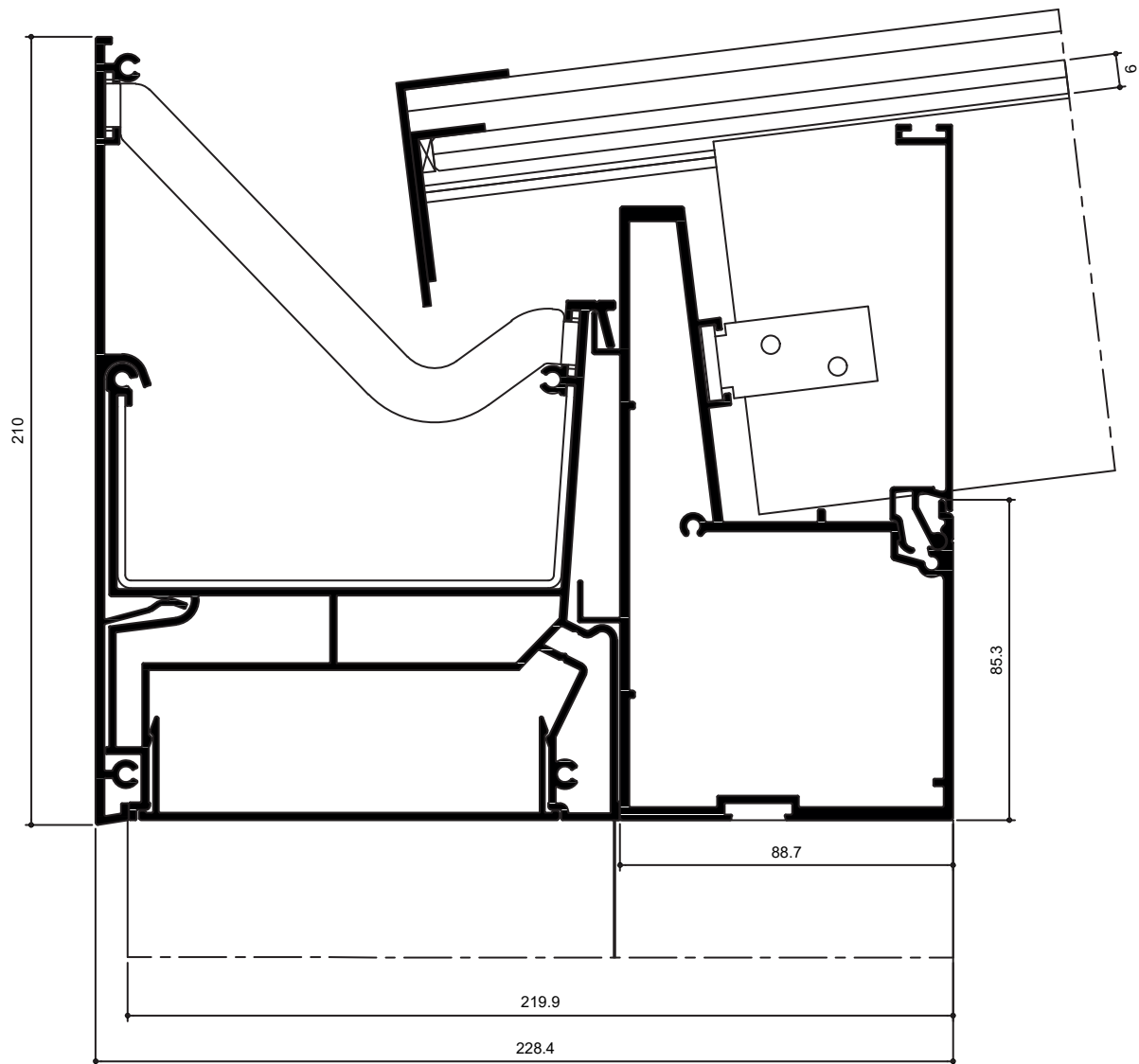






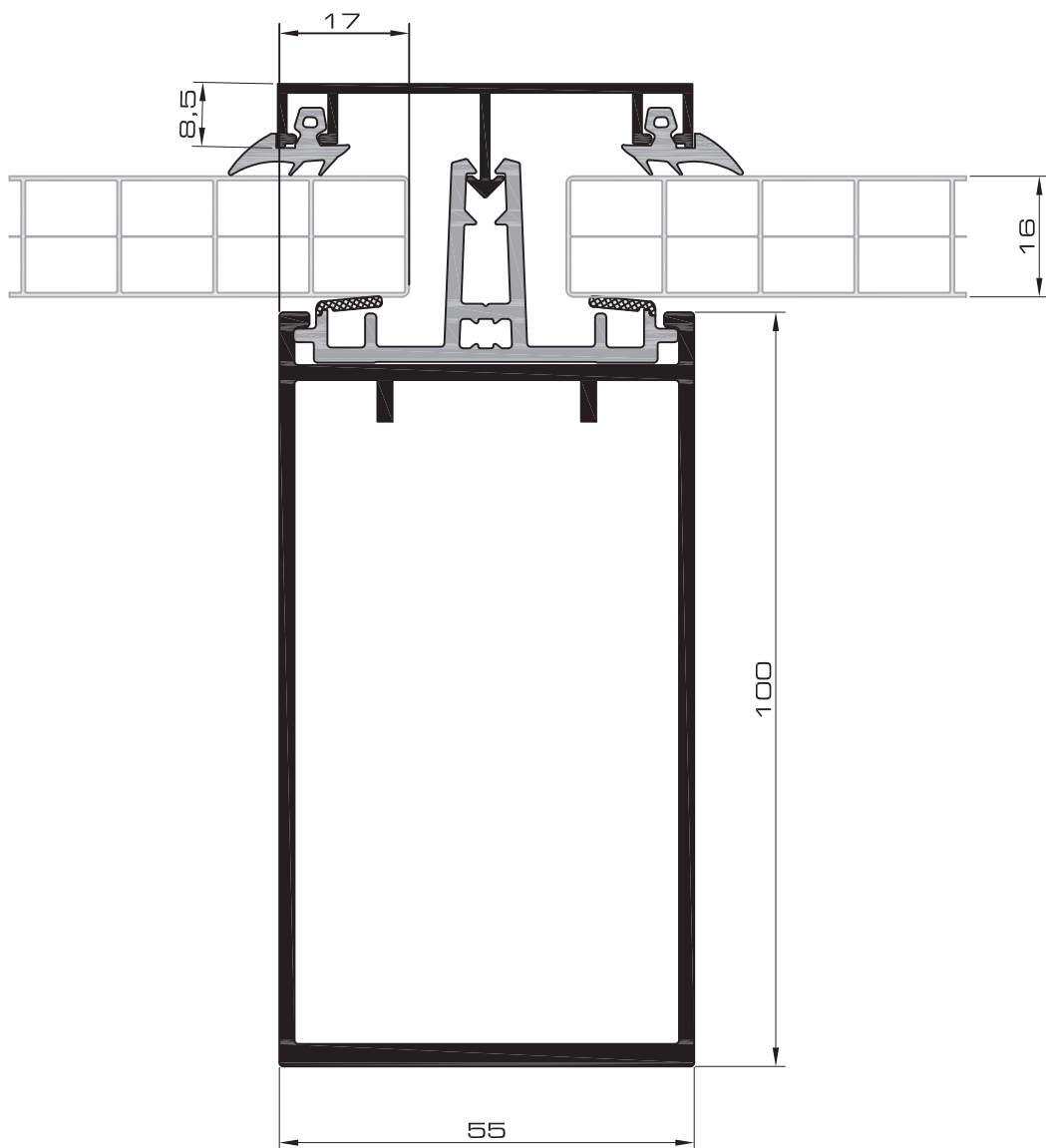
dsn 2

XLR



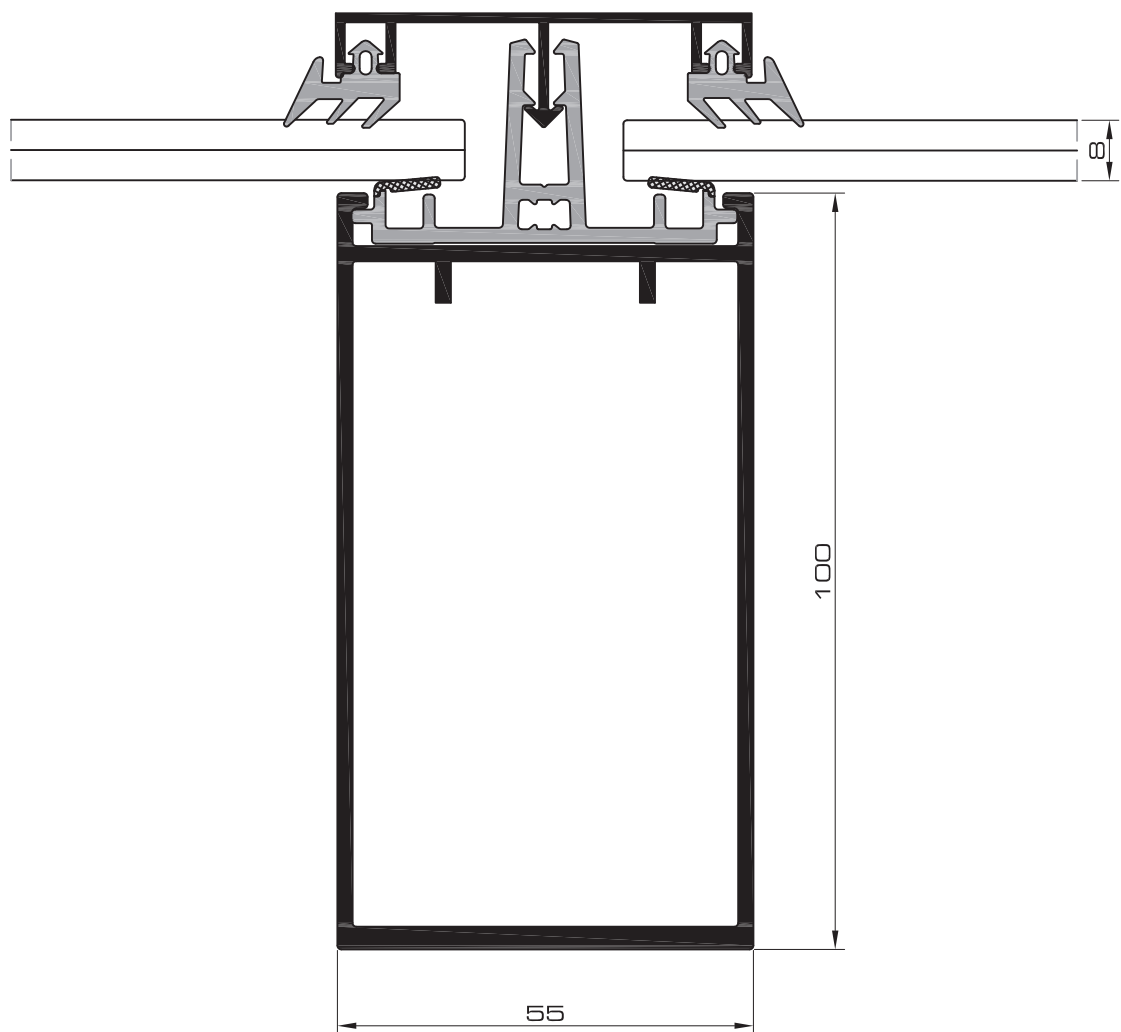
XLR

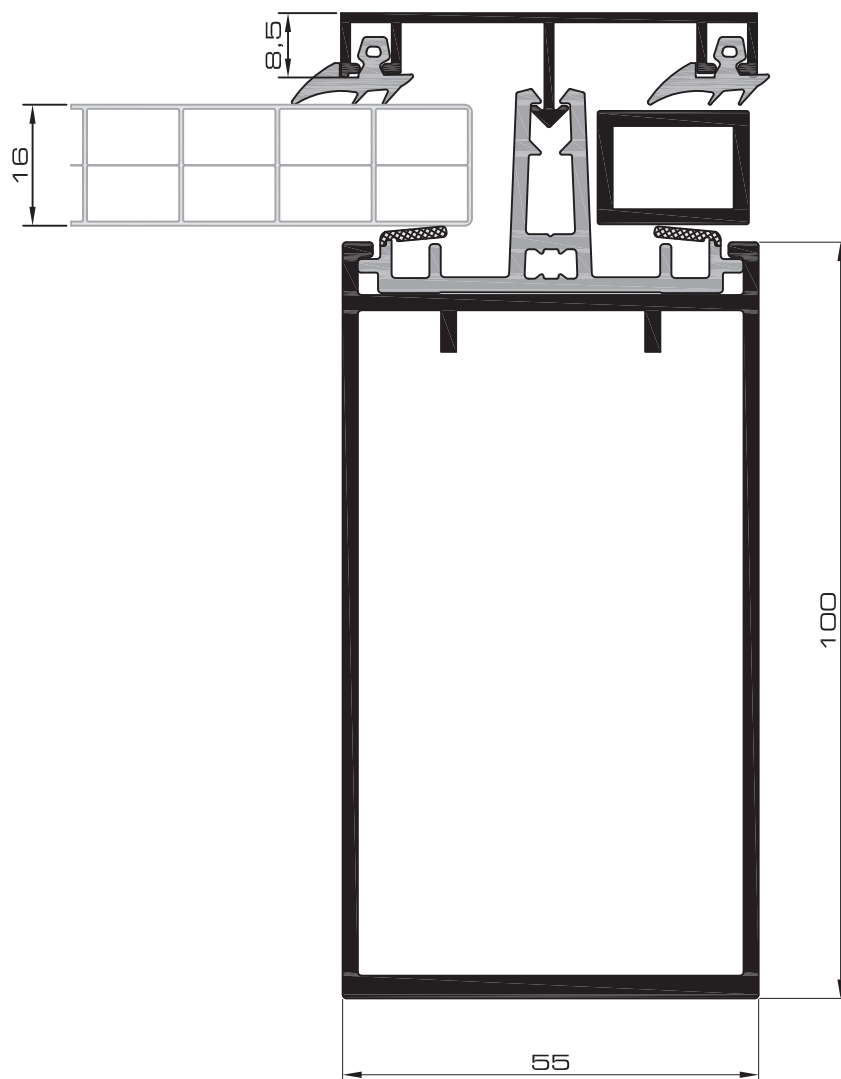




dsn 4

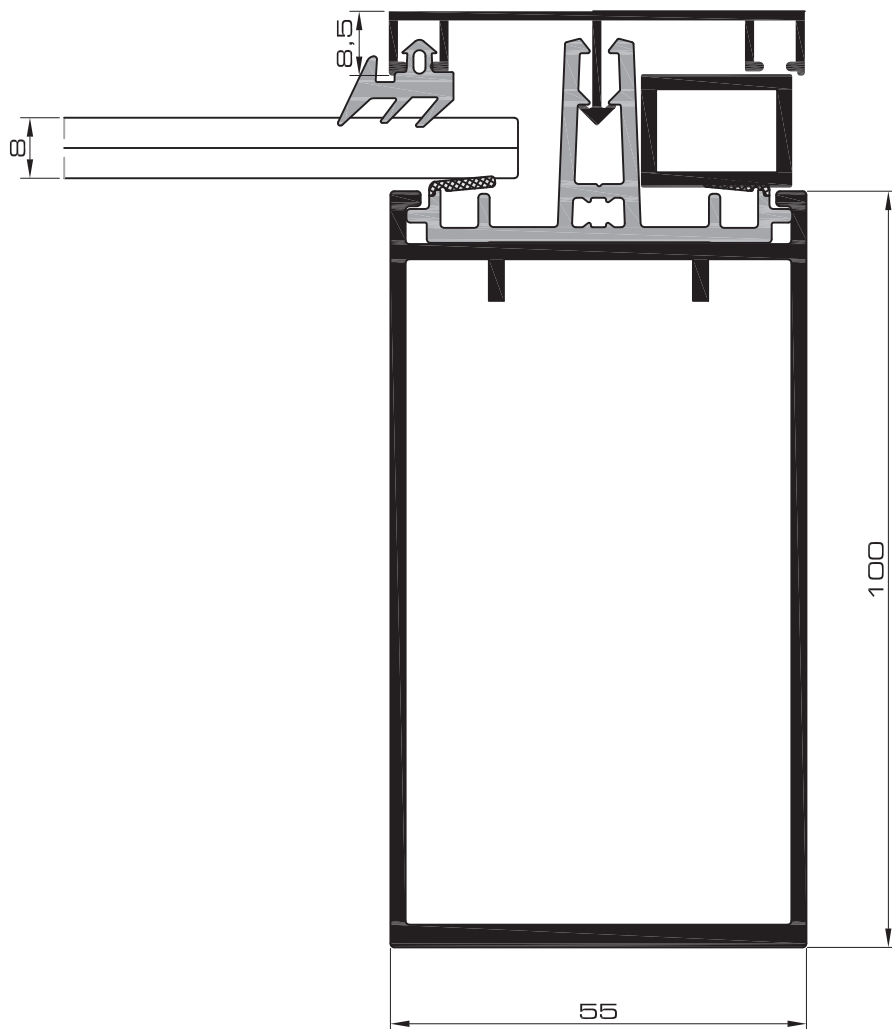
XLR





dsn 6

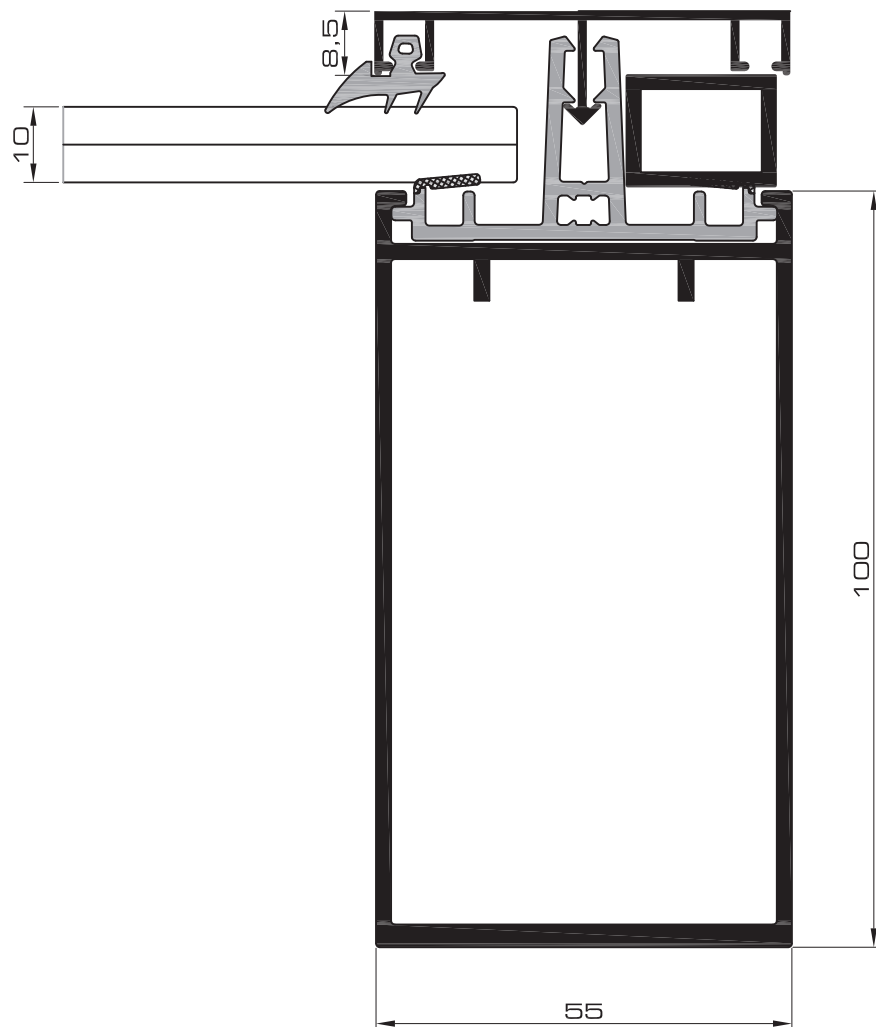
XLR



XLR

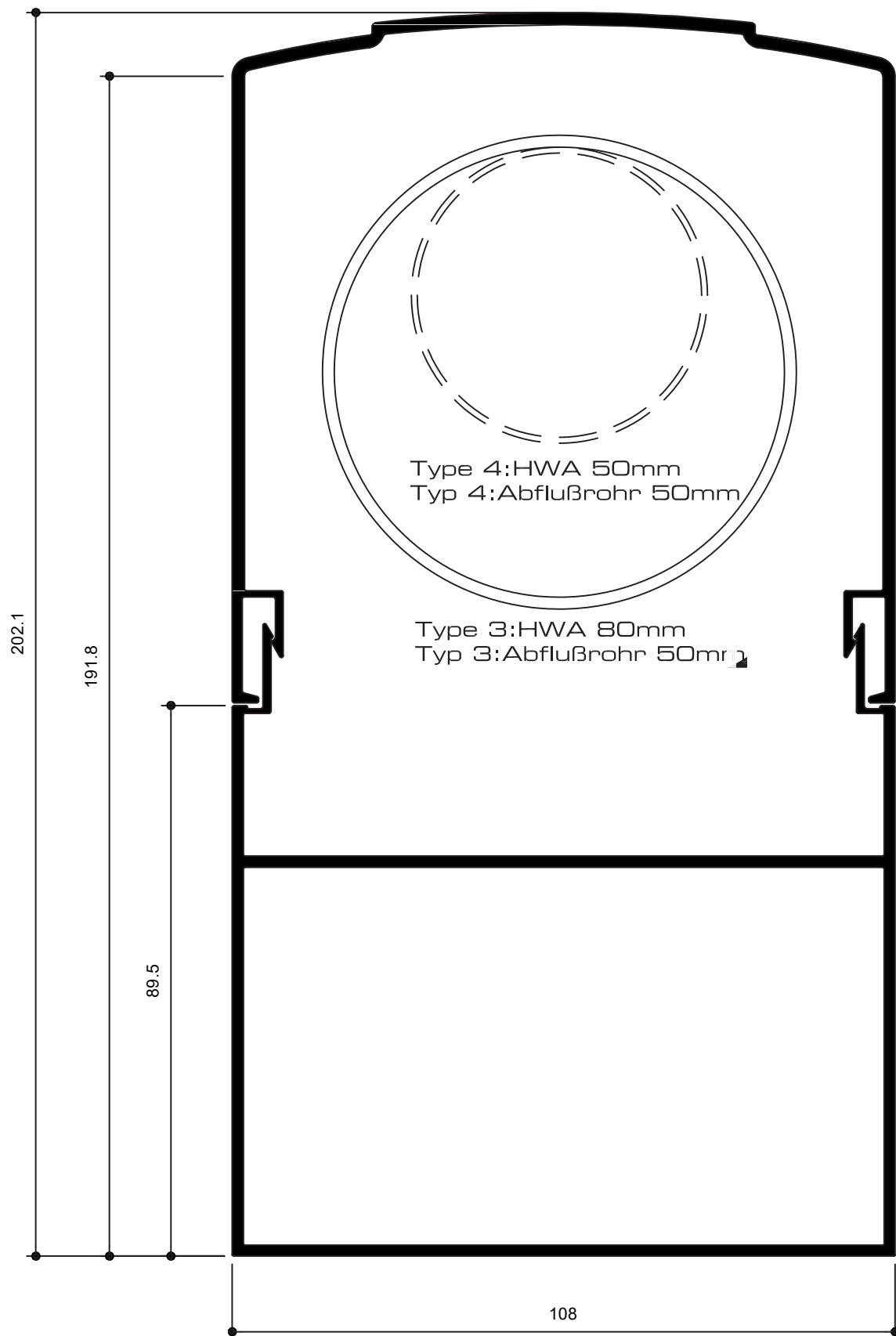
dsn 7



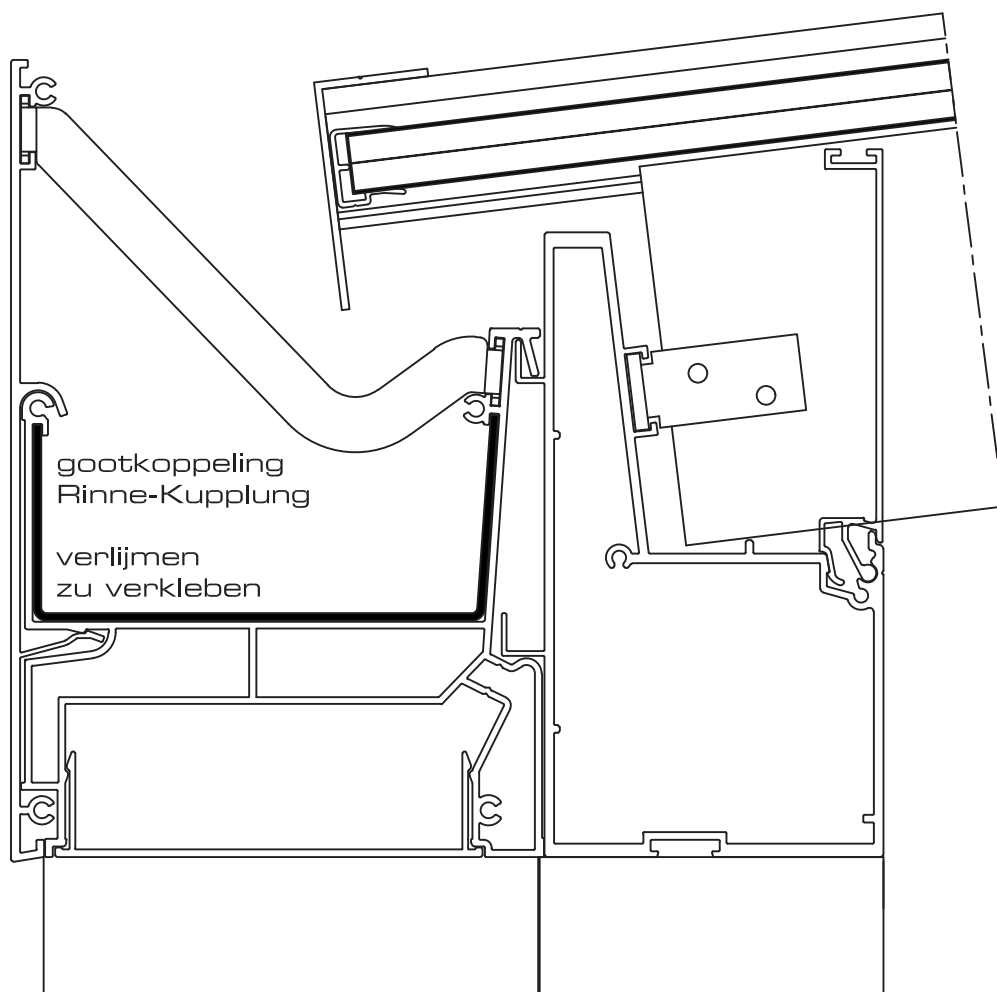
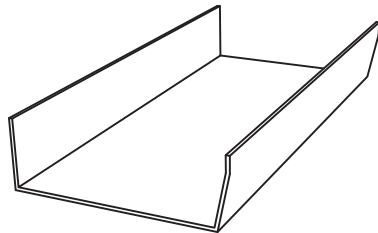


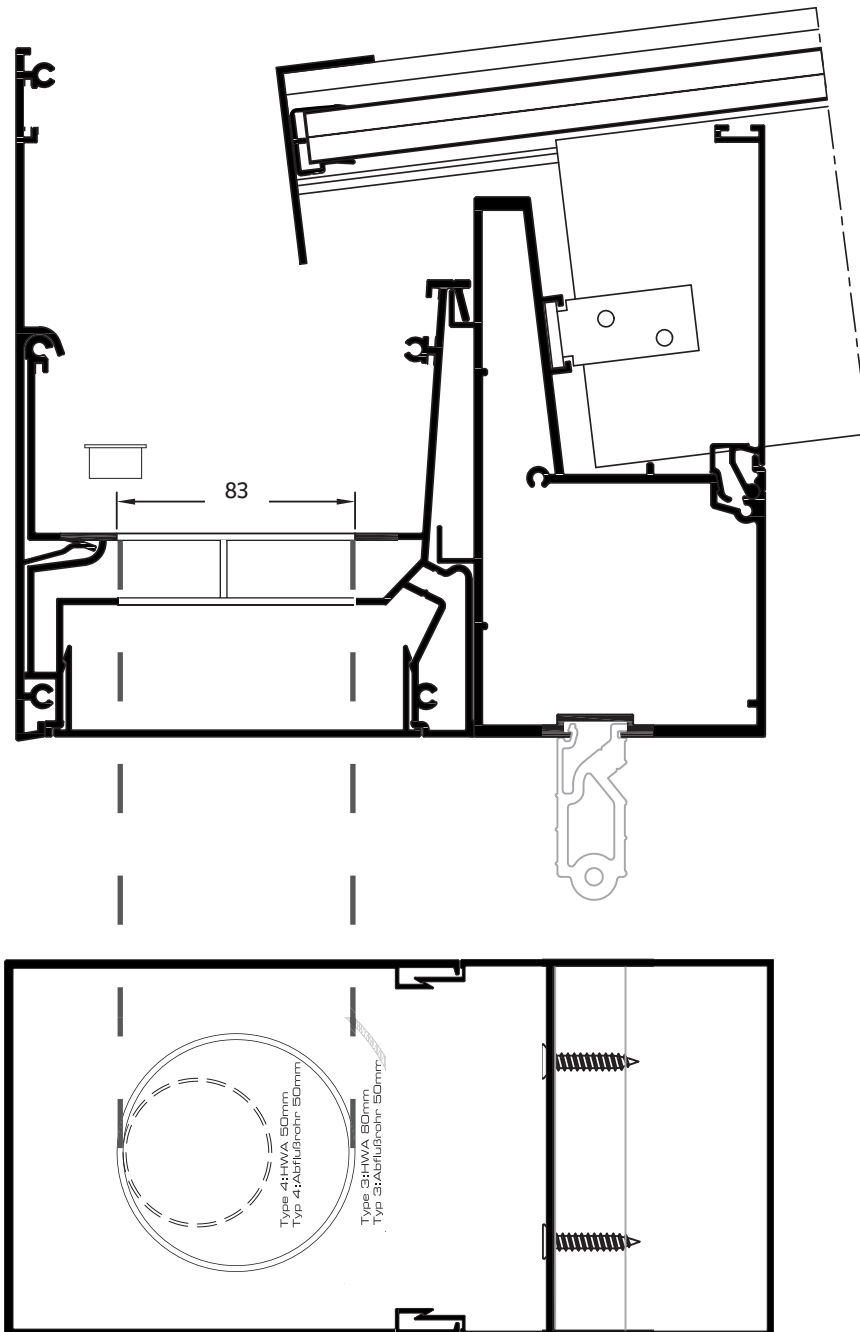
dsn 8

XLR

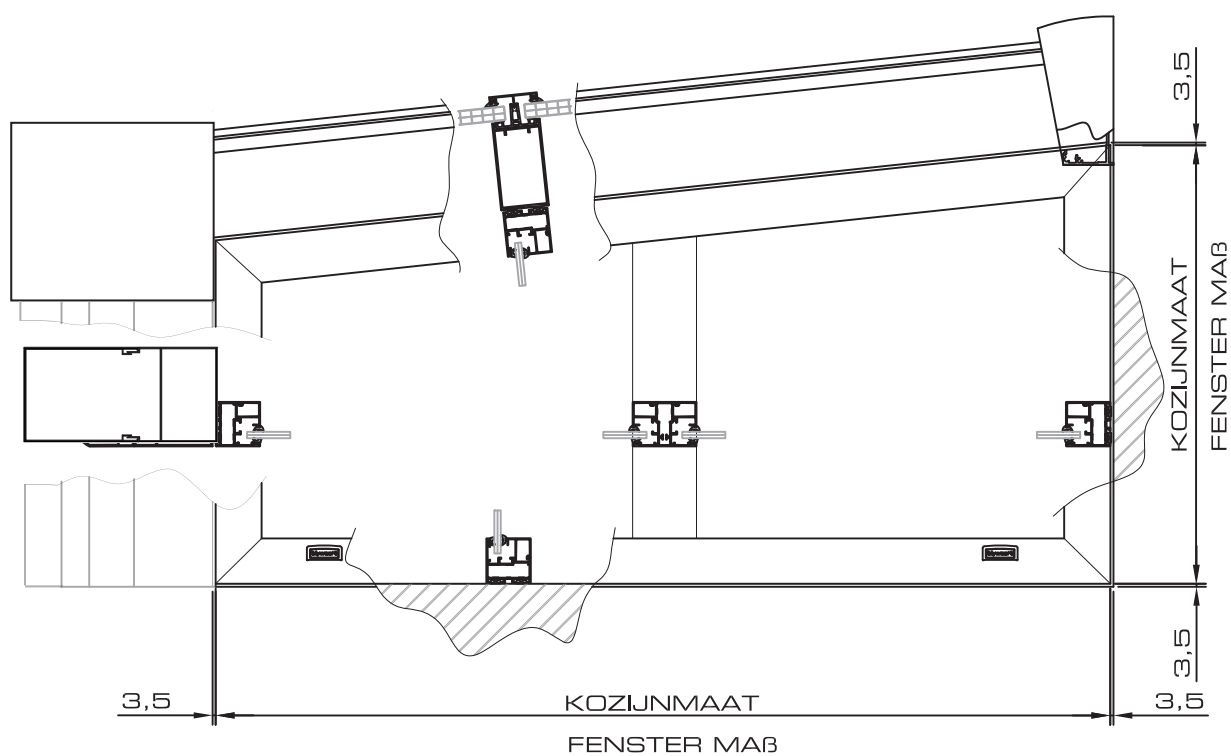


XLR



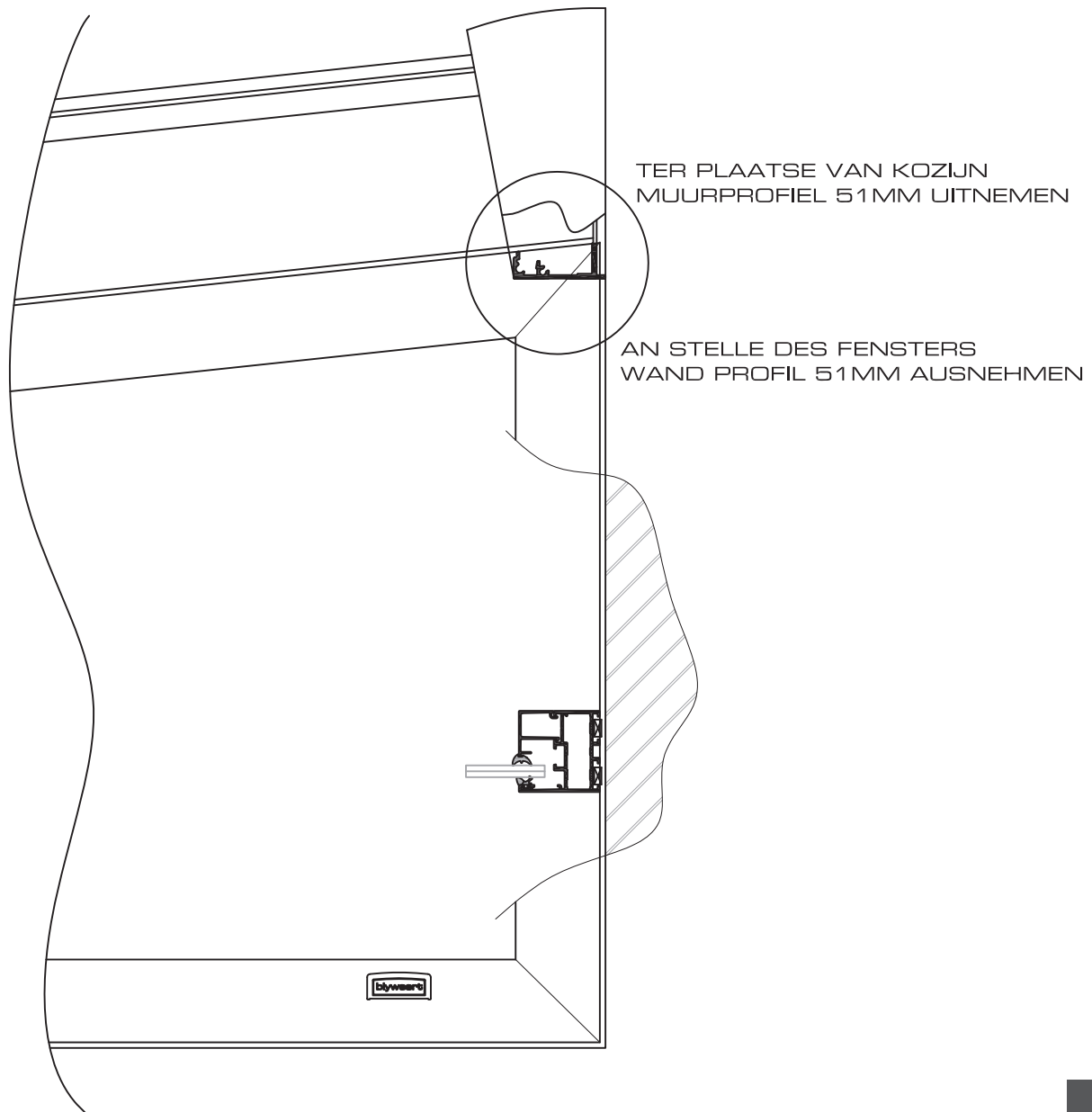






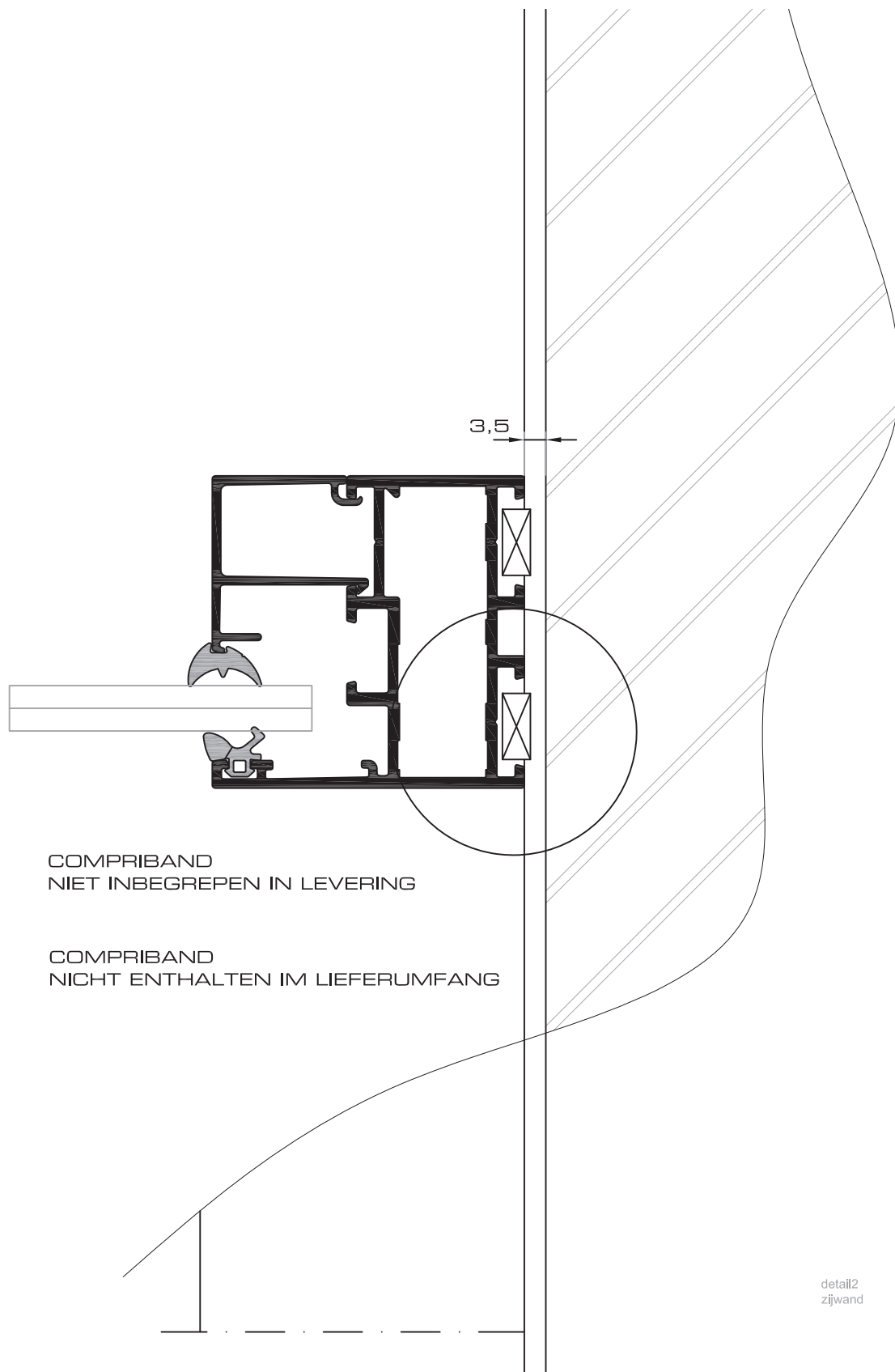
XLR

type4xxl  
zijwand

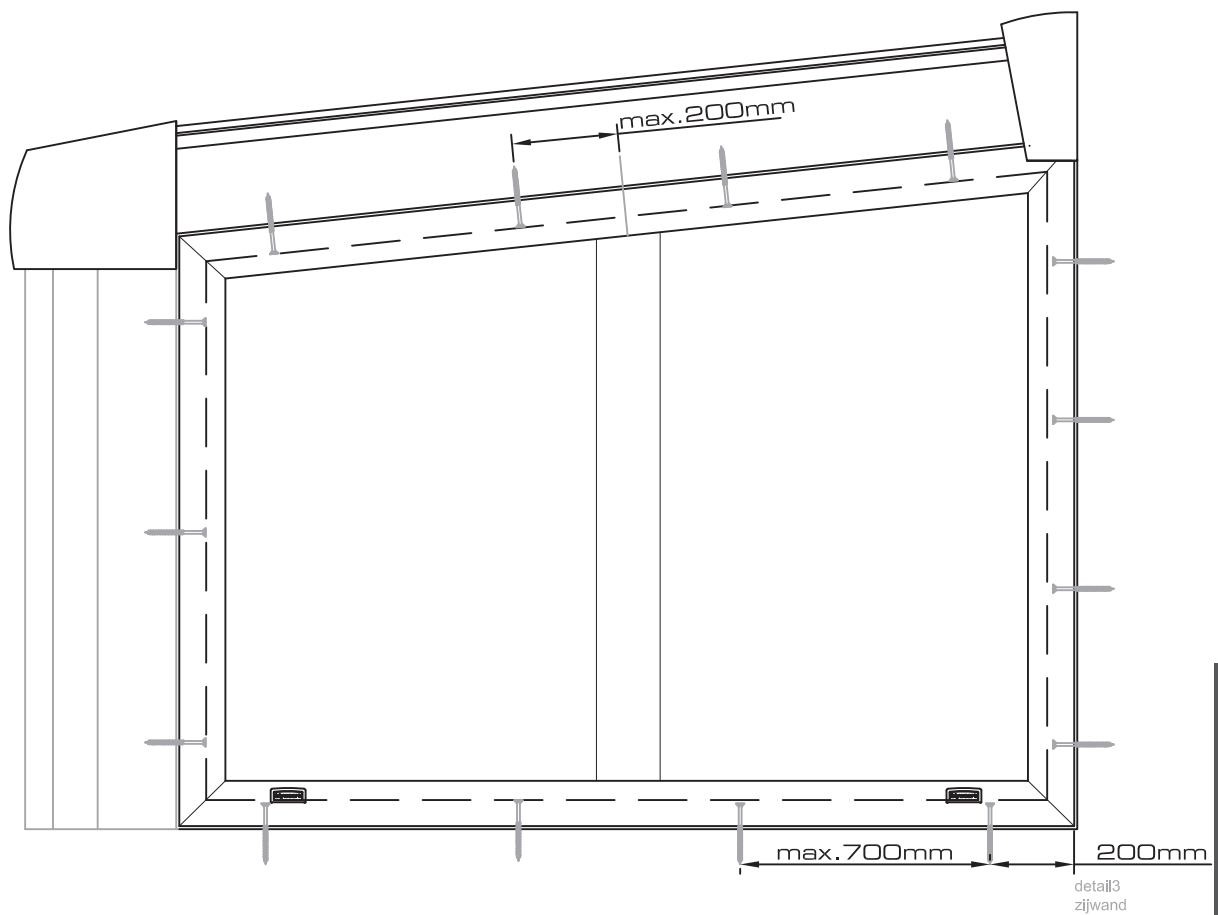
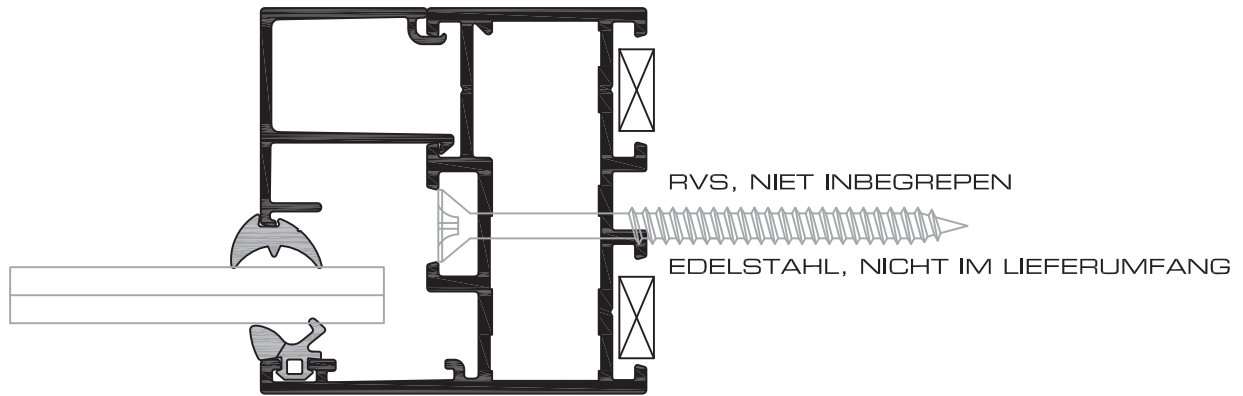


detail 1 zijwand

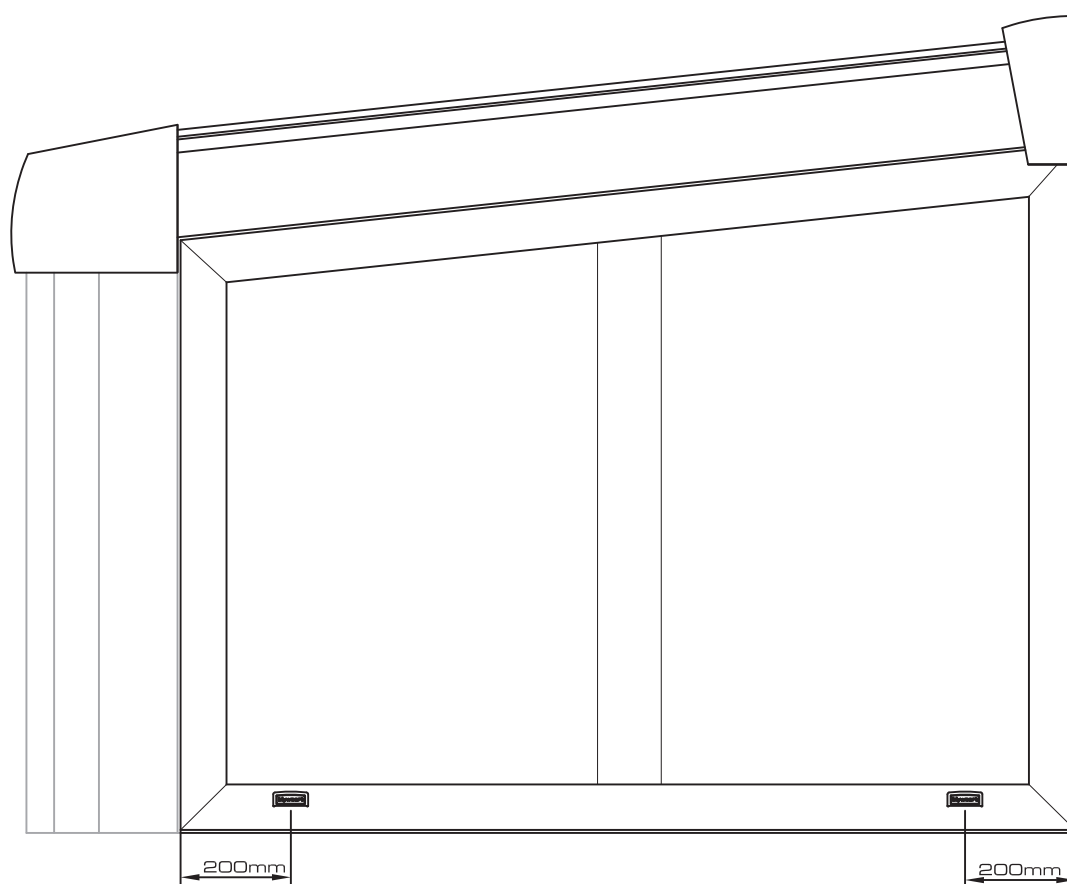
**XLR**







**XLR**



AFWATERINGSGATEN BEDEKKEN MET KUNSTSTOF KAPJE  
ABFLUBLOCH DECKEN MIT KUNSTSTOFF KAPPE

XLR

detail4  
zijwand

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