

Montageanleitung Glas-Brüstungen mit Profilen





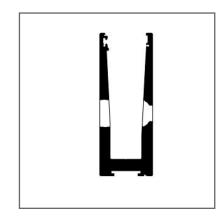
Profile Ante, Formal, Delgado, VARIante und Baldosa



1. ANTE

zur vorgesetzten Montage mit Abdeckblende

Beschreibung ab Seite 3

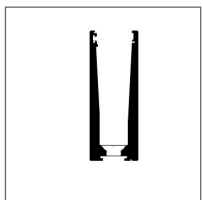




2. FORMAL

zur aufgesetzten Montage

Beschreibung ab Seite 6

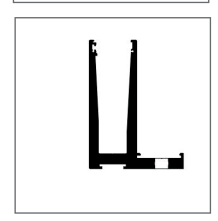




3. DELGADO

zur aufgesetzten Montage mit seitlichem Flansch zur Befestigung

Beschreibung ab Seite 9



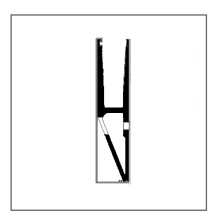


4. VARIANTE

zur vorgesetzten Montage mit Abdeckblende

Beschreibung ab Seite 12

- 2 -





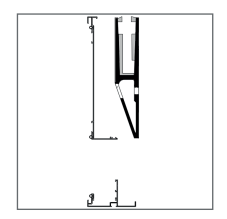
Profile Ante, Formal, Delgado, VARIante und Baldosa



5. BALDOSA

zur vorgesetzten Montage mit Verblendung

Beschreibung ab Seite 17





Zubehör inklusive



GLASAUFLAGEN

E18-5

4 Stück pro Ifm.



KLEMMBÖCKE

F18-6

4 Stück pro lfm.





DICHTUNG AUSSEN

E18-3

1 Meter pro lfm.



DICHTUNG INNEN

E18-4

1 Meter pro lfm.

benötigtes Werkzeug



BOHRMASCHINE

diverse Bohrerstärken



STAUBSAUGER

zum Absaugen des Bohrstaubes



SCHRAUBEN

muss auf jeweiligen Untergrund abgestimmt sein; z.B. Schwerlastdübel von Fischer



AKKUSCHRAUBER

mit diversen Bits alternativ: Drehmomentschlüssel



KLOTZKELLE

aus Holz oder Kunststoff



GUMMIHAMMER

zum Einschlagen der Klemmböcke



GLASSAUGER

mit Vakuumfunktion



WASSERWAAGE

für das Ausrichten der Gläser



SILIKON

zum Abdichten



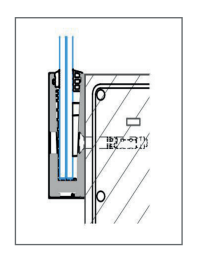


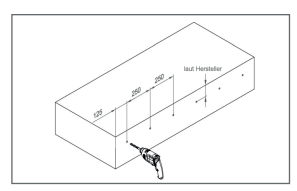
1. Ante



PROFIL ANLEGEN

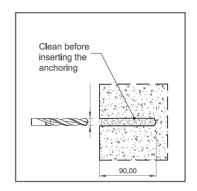
- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

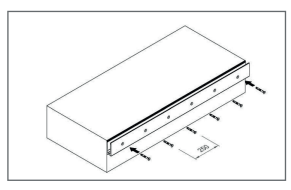




BOHRLÖCHER

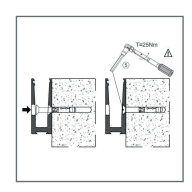
- Lochabstand 250 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungsabsatz gemäß Angaben des Herstellers für das Befestigungsmaterial beachten
- Bohrer gemäß des gewählten Befestigungsmaterials
- Bohrlöcher auspusten

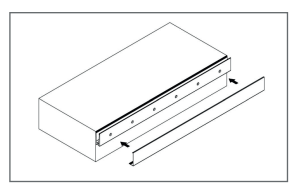




ANSCHRAUBEN

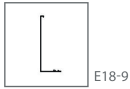
- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm





BLENDE AUFSTECKEN

- die Blende zuerst oben einklinken, dann nach unten drücken, bis sie einrastet

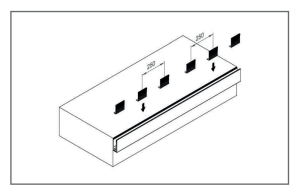








1. Ante

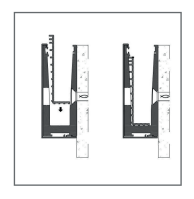


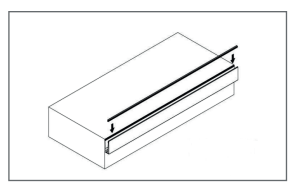
GLASAUFLAGEN

- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5





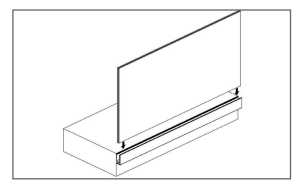
AUSSENDICHTUNG

- für die Baukörper abgewandte Seite
- kleine Gummi-Lippe entfernen
- Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



E18-3

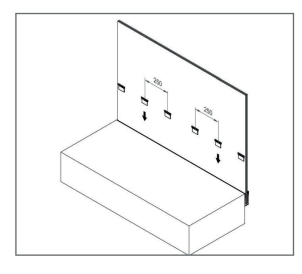




GLAS EINSETZEN

- bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten
- Glas nicht kanten!



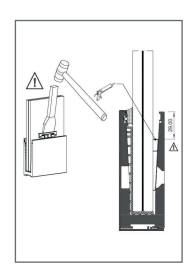


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



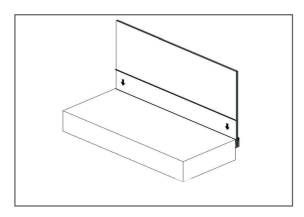
E18-6







1. Ante

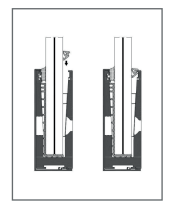


INNENDICHTUNG

- für die Baukörper-Seite
- fest in den Spalt zwischen Glas und Profil eindrücken



E18-4



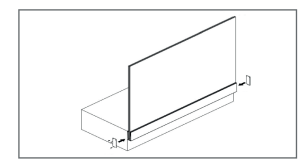
optional: Endkappen



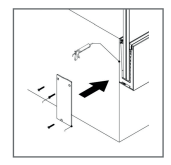
ENDKAPPEN

rechts und links

E18-10 (rechts) E18-11 (links)



- rechts und links unterschiedlich
- Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben
- ggfs. vor dem Anschrauben Auflagefläche silikonieren



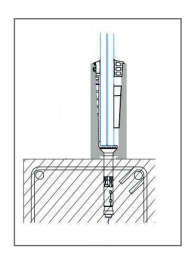


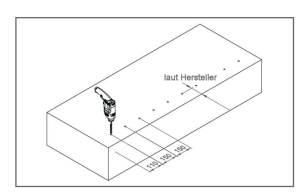
2. Formal



PROFIL AUFSETZEN

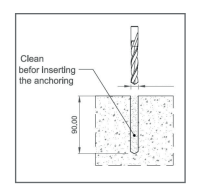
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

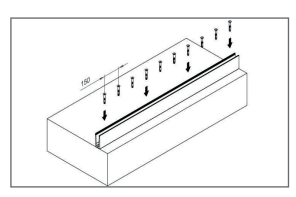




BOHRLÖCHER

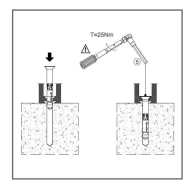
- Lochabstand 150 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungsabsatz gemäß Angaben des Herstellers für das Befestigungsmaterial beachten
- Bohrer gemäß des gewählten Befestigungsmaterials
- Bohrlöcher auspusten

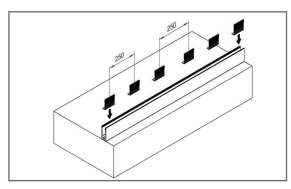




ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm



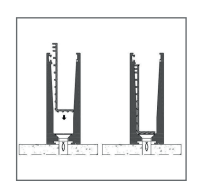


GLASAUFLAGEN

- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen

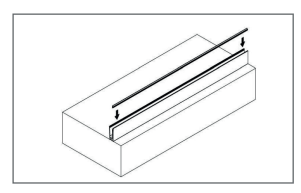


E18-5





2. Formal



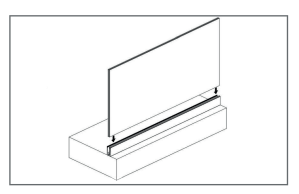
AUSSENDICHTUNG

- für die Baukörper abgewandte Seite
- Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



E18-3

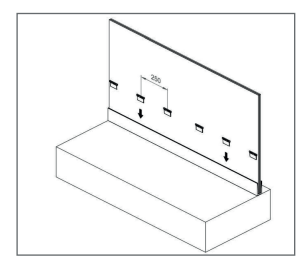




GLAS EINSETZEN

- bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten
- Glas nicht kanten!



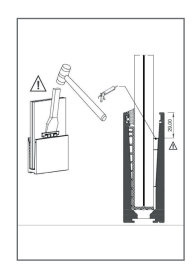


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten

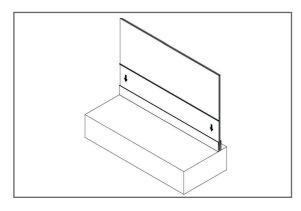


E18-6





2. Formal



INNENDICHTUNG

- für die Baukörper-Seite
- fest in den Spalt zwischen Glas und Profil eindrücken



E18-4



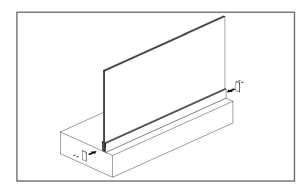
optional: Endkappen



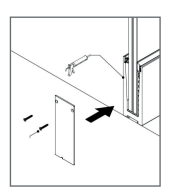
ENDKAPPEN

- rechts und links gleich

E18-2

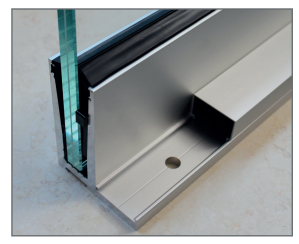


- rechts und links gleich
- Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben
- ggfs. vor dem Anschrauben Auflagefläche silikonieren



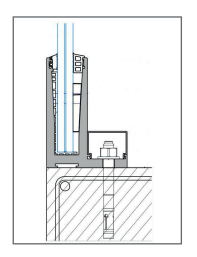


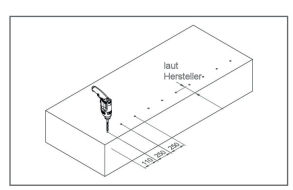
3. Delgado



PROFIL AUFSETZEN

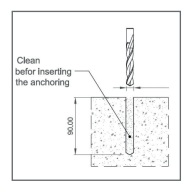
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

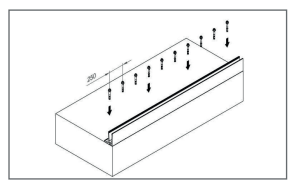




BOHRLÖCHER

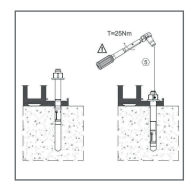
- Lochabstand 250 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungsabsatz gemäß Angaben des Herstellers für das Befestigungsmaterial
- Bohrer gemäß des gewählten Befestigungsmaterials
- Bohrlöcher auspusten

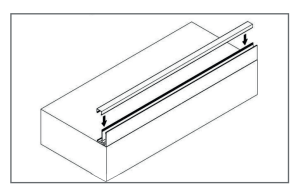




ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm

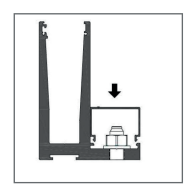




FLANSCHBLENDE - OPTIONAL

- wird nur benötigt, wenn kein Boden verlegt wird
- Montage: aufstecken und einrasten

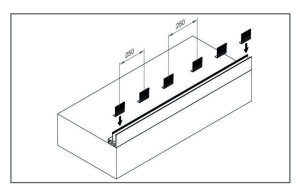








3. Delgado

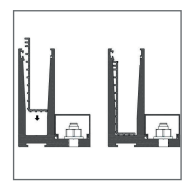


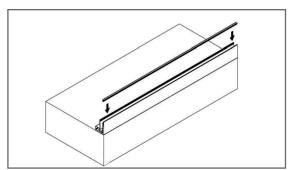
GLASAUFLAGEN

- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5





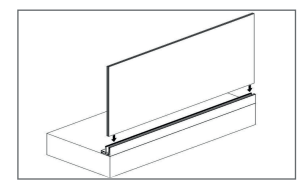
AUSSENDICHTUNG

- für die Baukörper abgewandte Seite
- Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



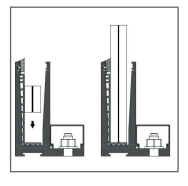
E18-3

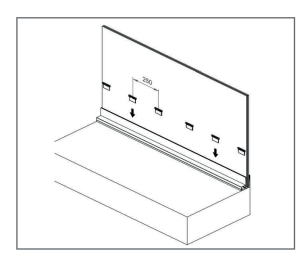




GLAS EINSETZEN

- bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten
- Glas nicht kanten!



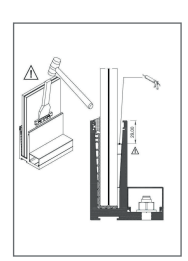


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten

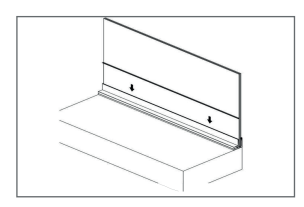


E18-6





3. Delgado

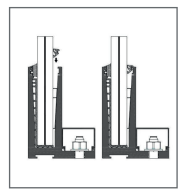


INNENDICHTUNG

- für die Baukörper-Seite
- fest in den Spalt zwischen Glas und Profil eindrücken



E18-4

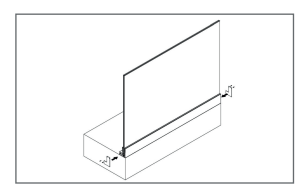


optional: Endkappen

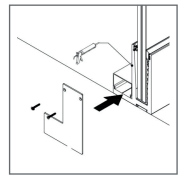


ENDKAPPEN

- rechts und links E18-14 (rechts) E18-15 (links)



- rechts und links unterschiedlich
- Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben
- ggfs. vor dem Anschrauben Auflagefläche silikonieren





4. VARIante

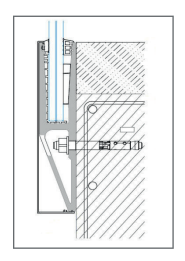


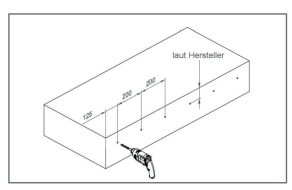
PROFIL ANLEGEN

- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

Achtung: Profiloberkante max. 85 mm über dem Baukörper.

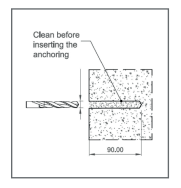
Bitte beachten Sie die Befestigungsmaterial-Herstellerangaben zum Randabstand!

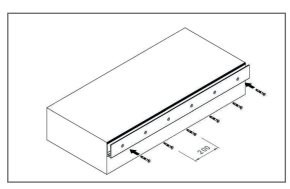




BOHRLÖCHER

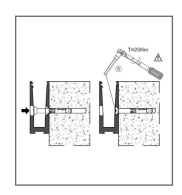
- Lochabstand 200 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungsabsatz gemäß Angaben des Herstellers für das Befestigungsmaterial
- Bohrer gemäß des gewählten Befestigungsmaterials
- nach Bohren das Bohrloch auspusten

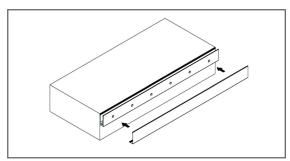




ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm





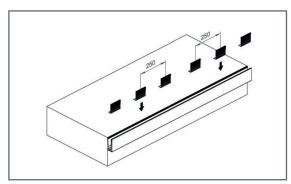
BLENDE AUFSTECKEN

- die Blende zuerst oben einklinken, dann nach unten drücken, bis sie einrastet





4. VARIante



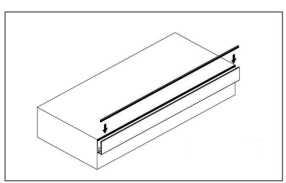
GLASAUFLAGEN

- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5





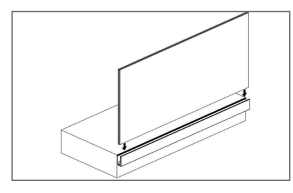
AUSSENDICHTUNG

- für die Baukörper abgewandte Seite
- kleine Gummi-Lippe entfernen
- Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



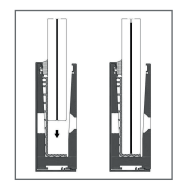
E18-3

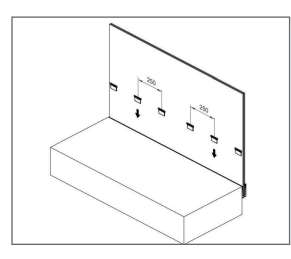




GLAS EINSETZEN

- bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten
- Glas nicht kanten!



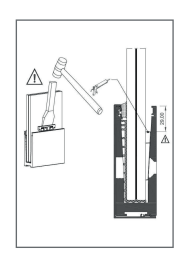


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



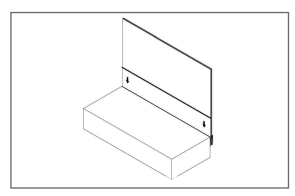
E18-6







4. VARIante



INNENDICHTUNG

- für die Baukörper-Seite
- fest in den Spalt zwischen Glas und Profil eindrücken



E18-4

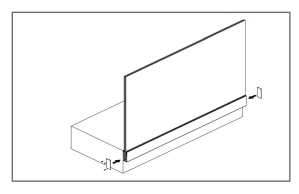


optional: Endkappen

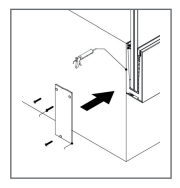


ENDKAPPEN

rechts und links E18-26 (rechts) E18-27 (links)



- rechts und links unterschiedlich
- Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben
- ggfs. vor dem Anschrauben Auflagefläche silikonieren





5. Baldosa

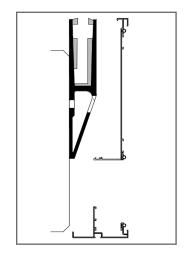


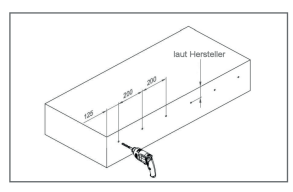
PROFIL ANLEGEN

- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

Achtung: Profiloberkante max. 85 mm über dem Baukörper.

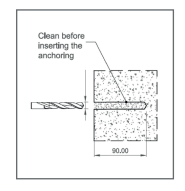
Bitte beachten Sie die Befestigungsmaterial-Herstellerangaben zum Randabstand!

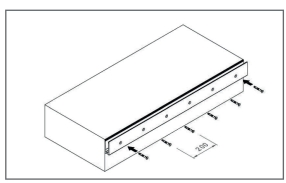




BOHRLÖCHER PROFIL

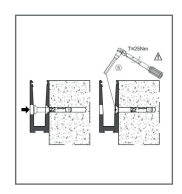
- Lochabstand 200 mm
- Bohrer gemäß des gewählten Befestigungsmaterials
- nach Bohren das Bohrloch auspusten

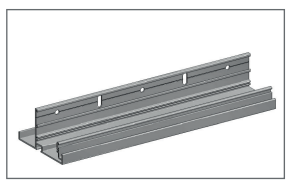




ANSCHRAUBEN PROFIL

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm

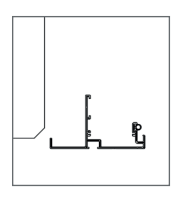




ANSCHRAUBEN PROFILHALTER

- Abstand Rundloch zu Langloch 200 mm
- 6er Bohrer

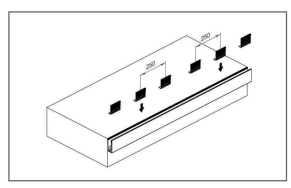
Hinweis: In der Regel reicht es aus, das Profil über die Langlöcher zu befestigen. Bei weniger tragfähigem Untergrund empfehlen wir eine zusätzliche Befestigung über die Rundlöcher.







5. Baldosa



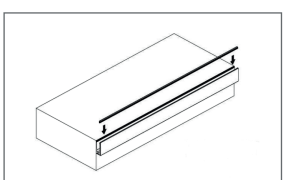
GLASAUFLAGEN

- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5





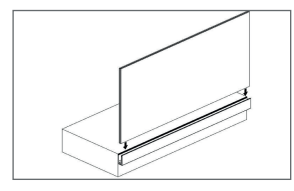
AUSSENDICHTUNG

- für die Baukörper abgewandte Seite
- kleine Gummi-Lippe entfernen
- Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



E18-3

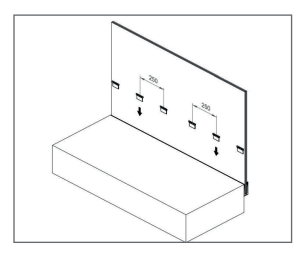




GLAS EINSETZEN

- bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten
- Glas nicht kanten!



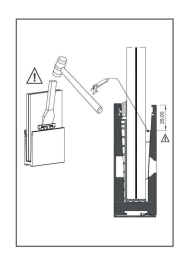


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6

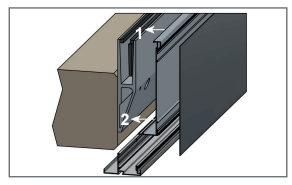


alle Systeme mit AbP



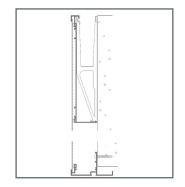


5. Baldosa

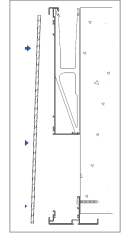


PROFILHALTER OBEN

- 1. oben am Brüstungsprofil einhängen
- 2. unten am Brüstungsprofil-Flansch einklipsen

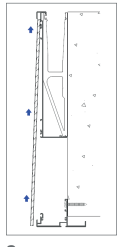


Blende einklipsen



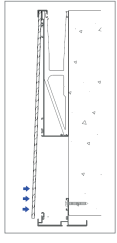
1.

Blende schräg von unten nach oben einsetzen



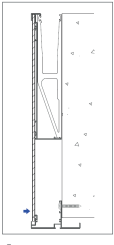
2.

Blende oben in die Nut einschieben



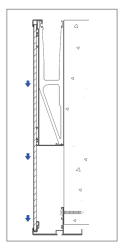
3.

Blende fest andrücken



4.

Blende unten am Profilhalter gerade ausrichten



5.

Blende nach unten absenken und in die Nut einsetzen



6. Handlauf





HANDLAUF

Form rund oder eckig, wie bestellt inklusive Gummieinsatz für festen Glassitz







MONTAGE

Gummi auf Glasoberkante ziehen mit Glasreiniger oder Seifenlauge abreiben

Handlauf aufsetzen und festdrücken mit Gummihammer nacharbeiten evtl. Gummiüberstände mit Cutter abschneiden

7. Kantenschutz



KANTENSCHUTZ

Form eckig Fixierung mit Silikonkleber

