

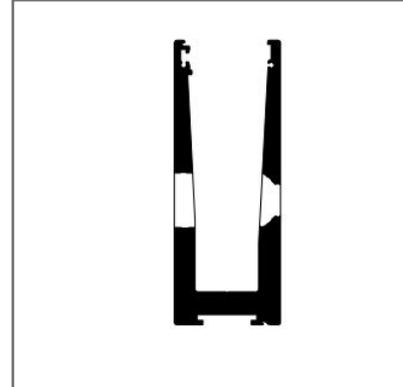
Profile BVSE, BOFS, BFSE und BEVS



1. BVSE

- zur vorgesetzten Montage
- mit Abdeckblende

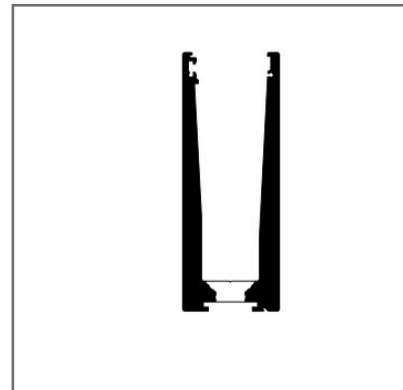
Beschreibung ab Seite 3



2. BOFS

- zur aufgesetzten Montage

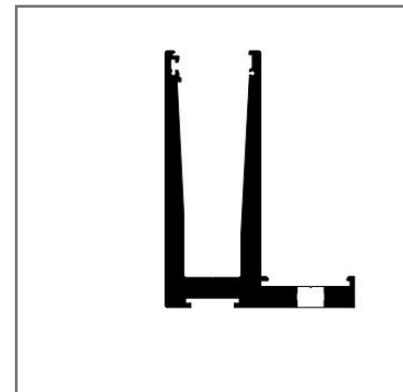
Beschreibung ab Seite 6



3. BFSE

- zur aufgesetzten Montage
- mit seitlichem Flansch zur Befestigung

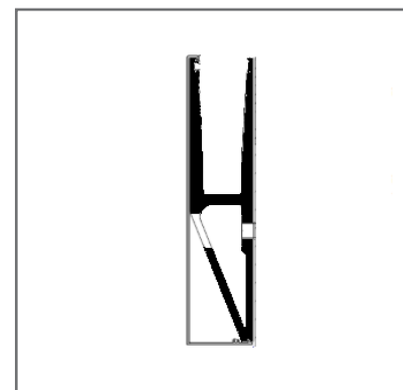
Beschreibung ab Seite 9



4. BEVS

- zur vorgesetzten Montage
- mit Abdeckblende

Beschreibung ab Seite 12



Zubehör inklusive



Glasauflagen E18-5

4 Stück pro lfm.



Klemmböcke E18-6

4 Stück pro lfm.

HINWEIS

Anzahl und Länge werden entsprechend der Profillänge passend geliefert.



Dichtung außen E18-3

1 Meter pro lfm.



Dichtung innen E18-4

1 Meter pro lfm.

benötigtes Werkzeug



Bohrmaschine

12er Bohrer



Staubsauger

zum Absaugen des Bohrstaubs



Schrauben

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



Akkuschrauber

mit 10er und 12er Bits
alternativ: Drehmomentschlüssel



Klotzkelle

aus Holz oder Kunststoff



Gummihammer

zum Einschlagen der Klemmböcke



Glassauger

mit Vakuumfunktion



Wasserwaage

für das Ausrichten der Gläser



Silikonkleber

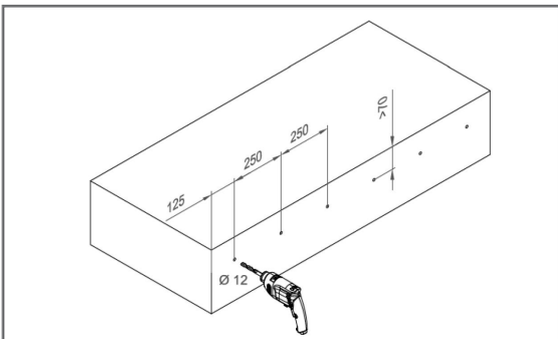
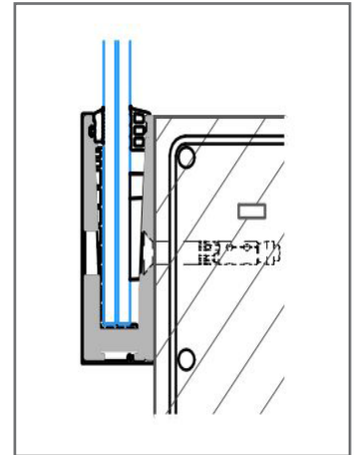
zum Abdichten

1. Profil BVSE



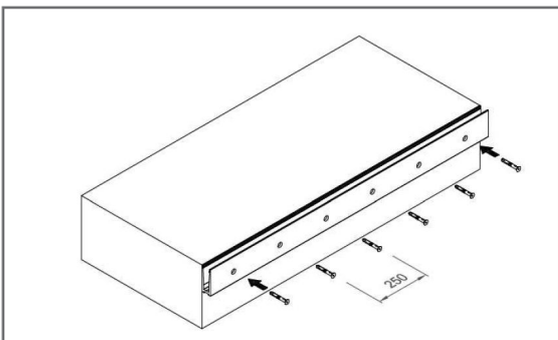
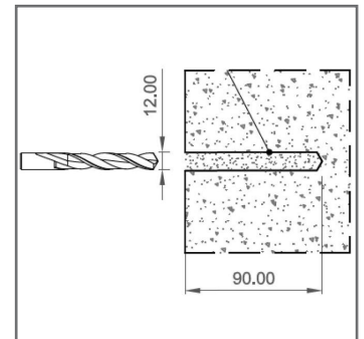
PROFIL ANLEGEN

- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren



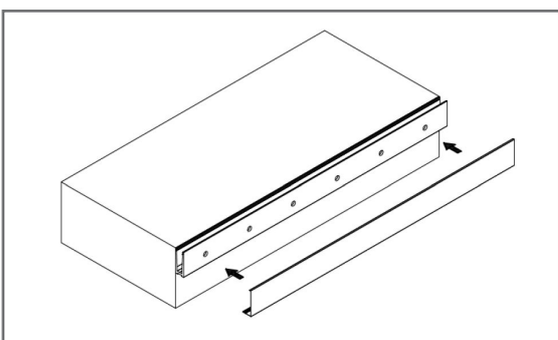
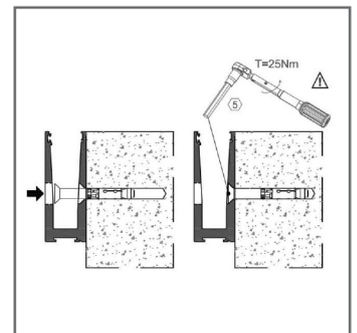
BOHRLÖCHER

- Lochabstand 250 mm
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten



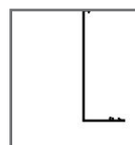
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

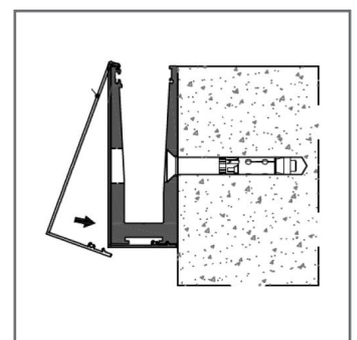


BLENDE AUFSTECKEN

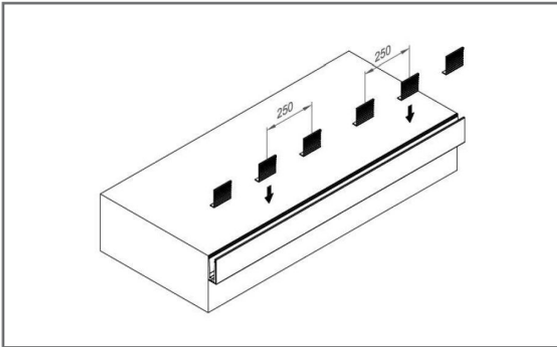
- die Blende zuerst oben einklinken
- dann nach unten drücken, bis sie einrastet



E18-9

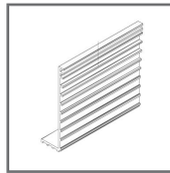


1. Profil BVSE

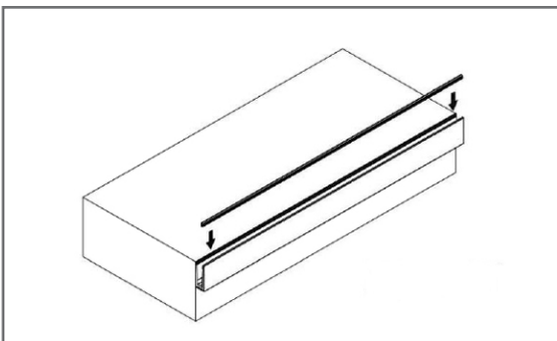
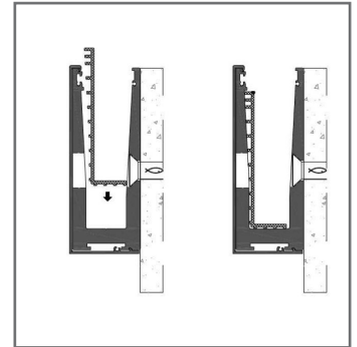


GLASAUFLAGEN

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

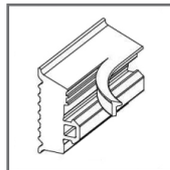


E18-5

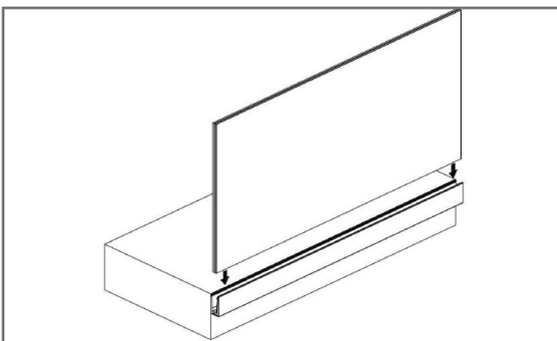
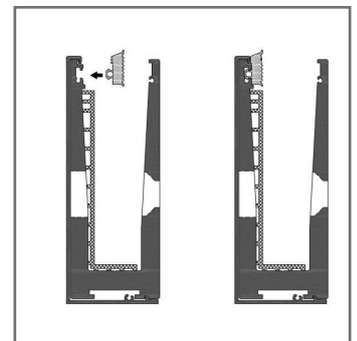


AUSSENDICHTUNG

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

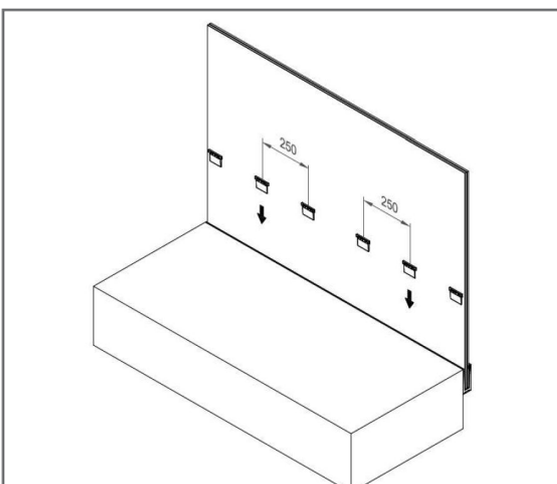
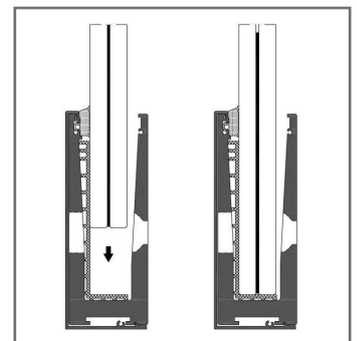


E18-3



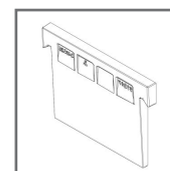
GLAS EINSETZEN

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

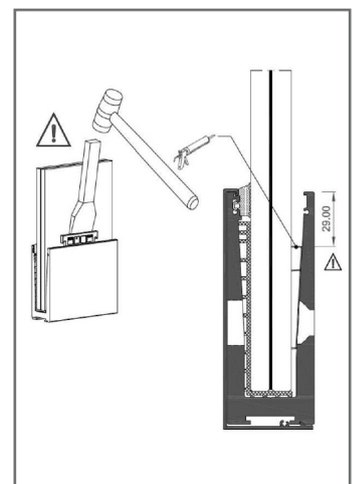


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

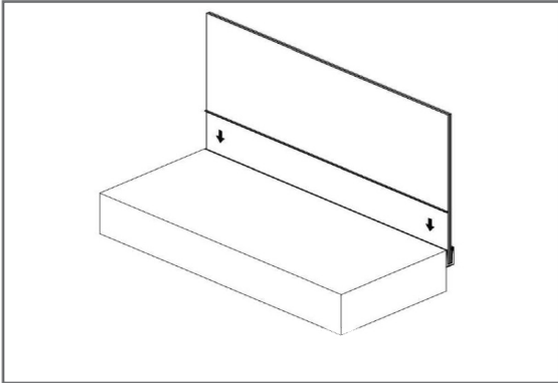
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profioberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



1. Profil BVSE

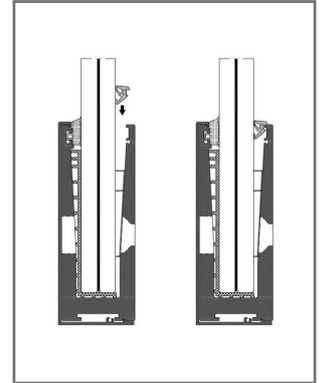


INNENDICHTUNG

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



e18-4

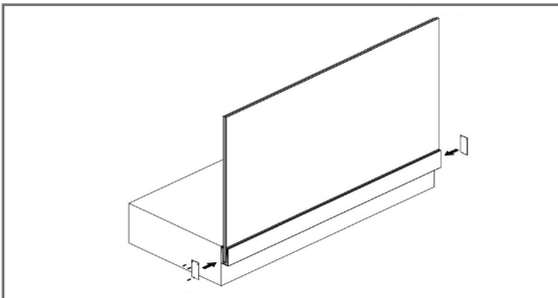


optional: Endkappen



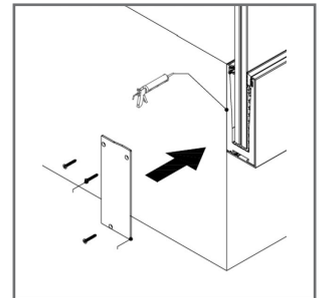
ENDKAPPEN

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



ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

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

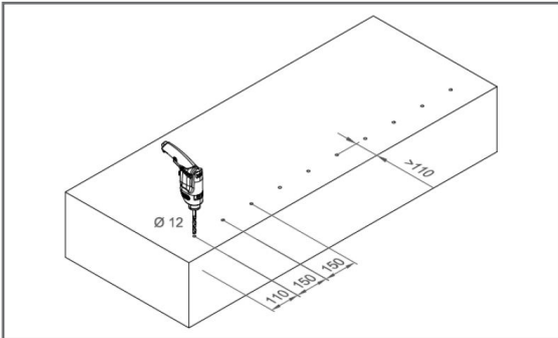
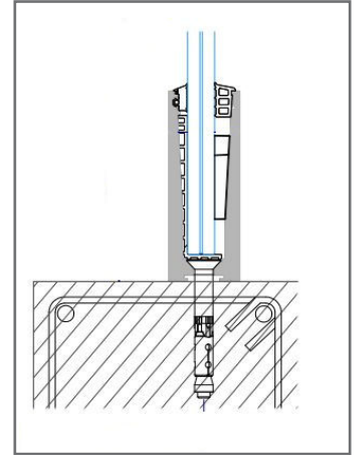


2. Profil BOFS



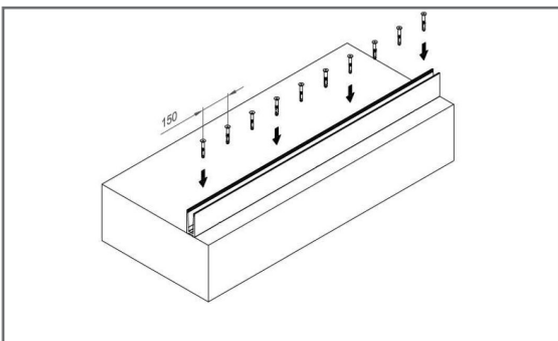
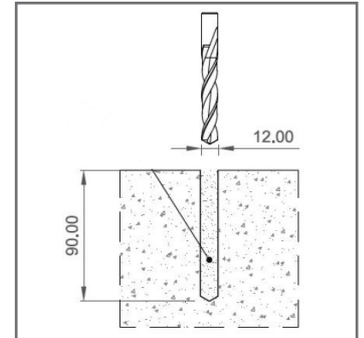
PROFIL AUFSETZEN

- Löcher einzeichnen oder direkt bohren



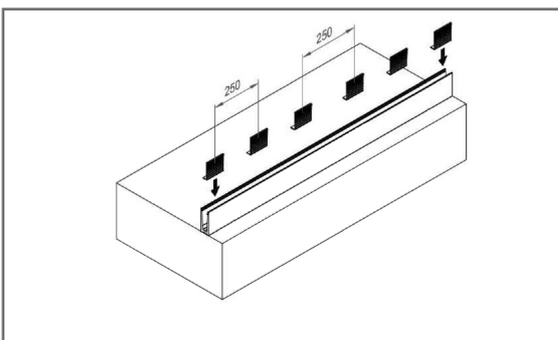
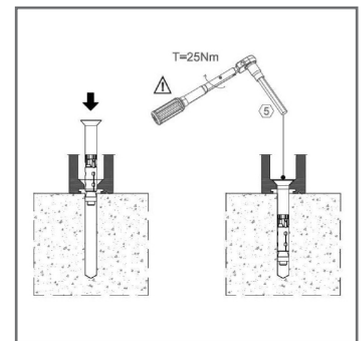
BOHRLÖCHER

- Lochabstand 150 mm
- min. Abstand Brüstungsabsatz: gemäß Hersteller-Angaben für das Befestigungsmaterial
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten



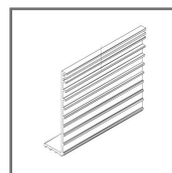
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

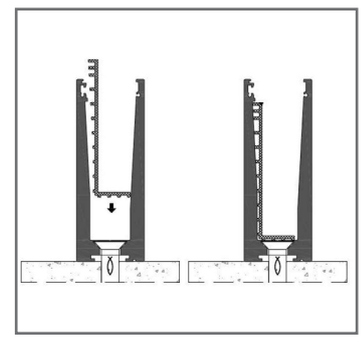


GLASAUFLAGEN

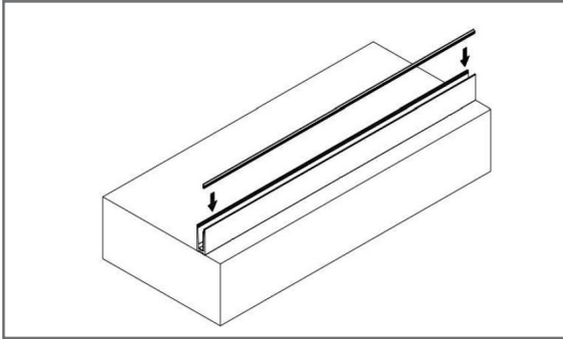
- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5

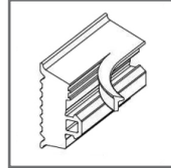


2. Profil BOFS

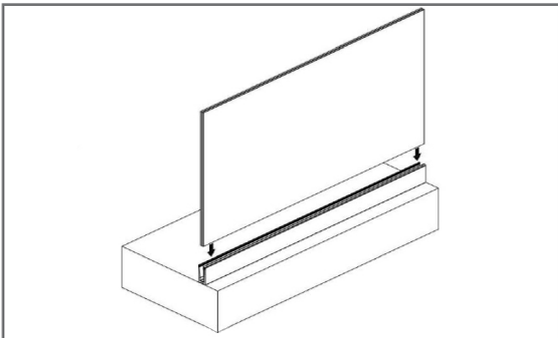
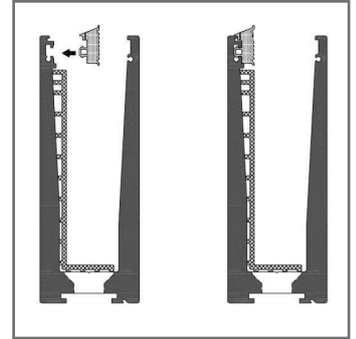


AUSSENDICHTUNG

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

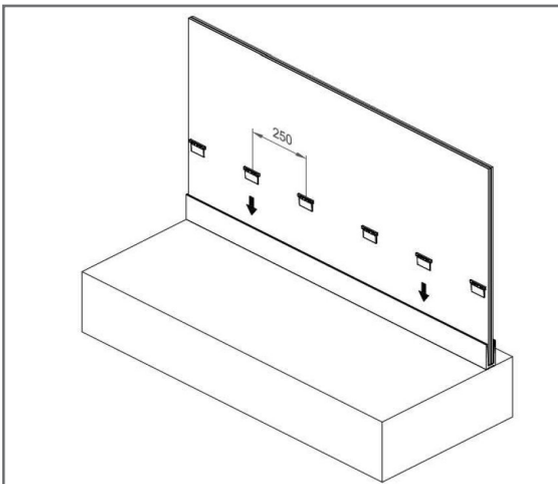
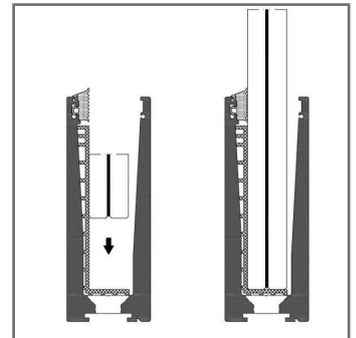


E18-3



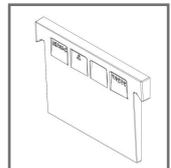
GLAS EINSETZEN

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

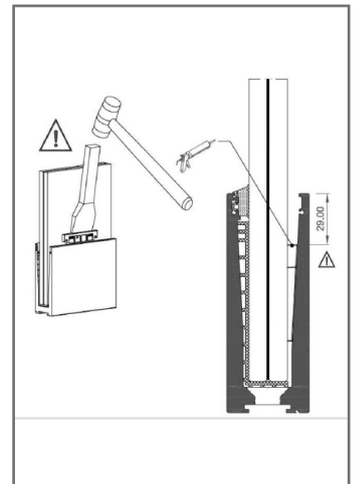


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

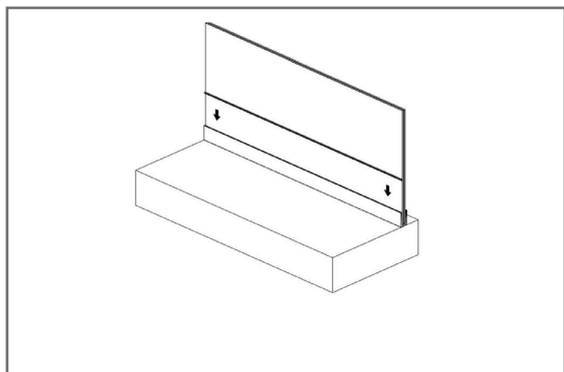
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profioberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



2. Profil BOFS

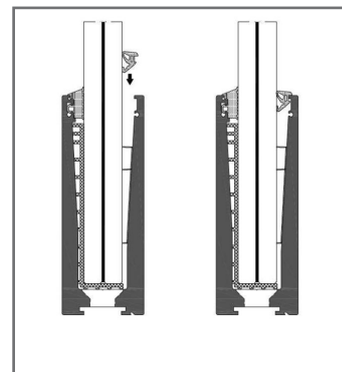


INNENDICHTUNG

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



E18-4



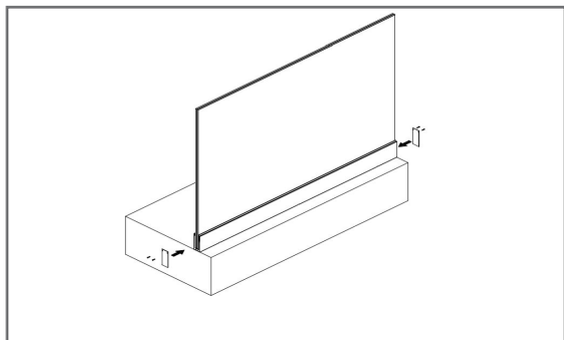
optional: Endkappen



ENDKAPPEN

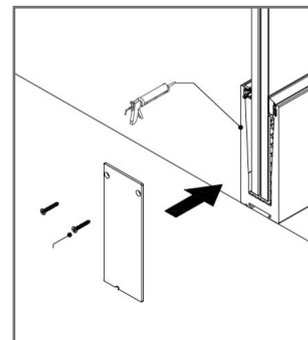
rechts und links gleich

E18-2

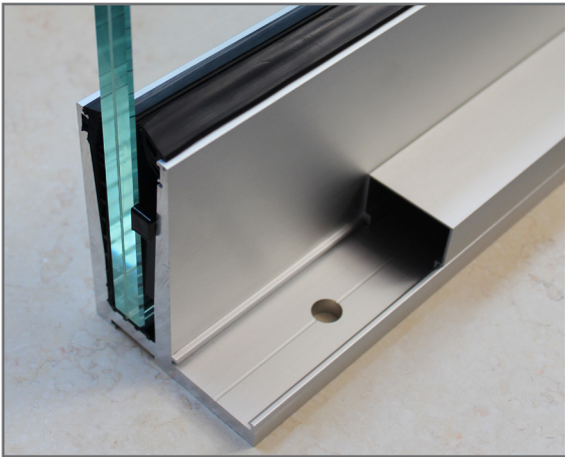


ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

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

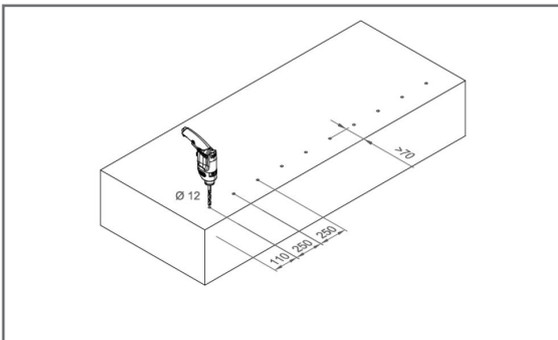
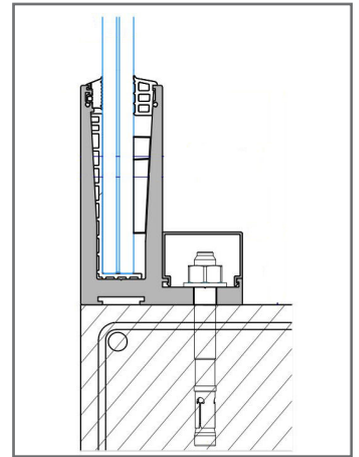


3. Profil BFSE



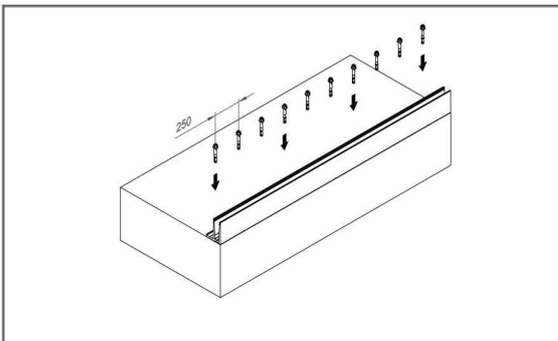
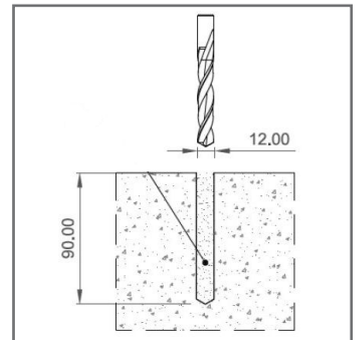
PROFIL AUFSETZEN

- Löcher einzeichnen oder direkt bohren



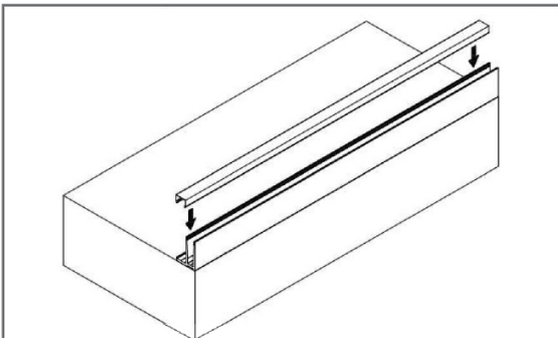
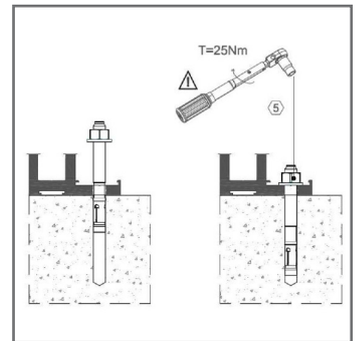
BOHRLÖCHER

- Lochabstand 250 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungs-
absatz gemäß Angaben des Herstellers
für das Befestigungsmaterial
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten



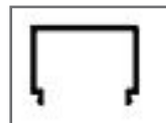
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

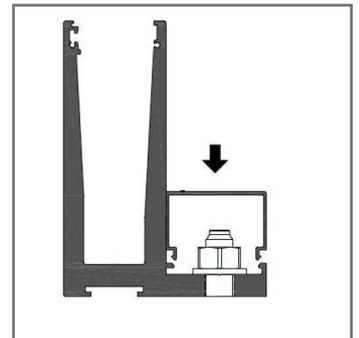


FLANSCHBLENDE

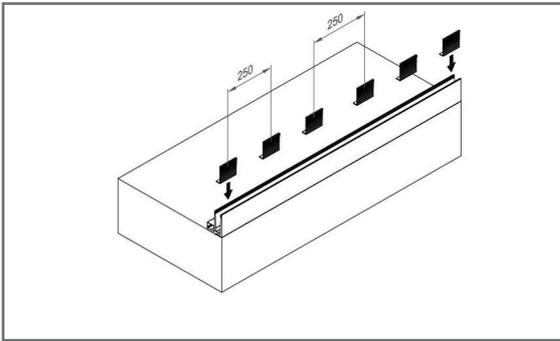
- wird nur benötigt, wenn kein Boden
verlegt wird
- Montage: aufstecken und einrasten



E18-13

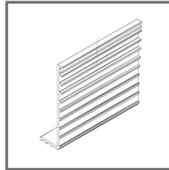


3. Profil BFSE

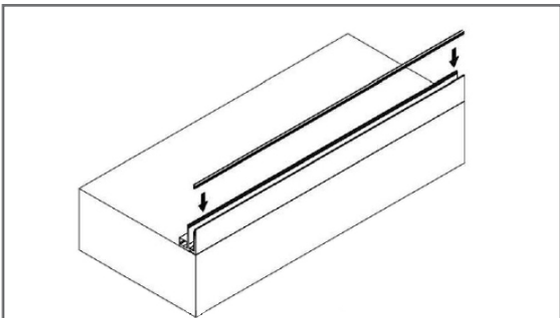
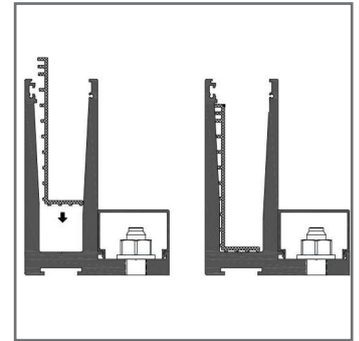


GLASAUFLAGEN

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

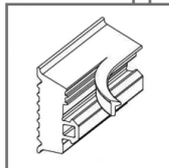


E18-5

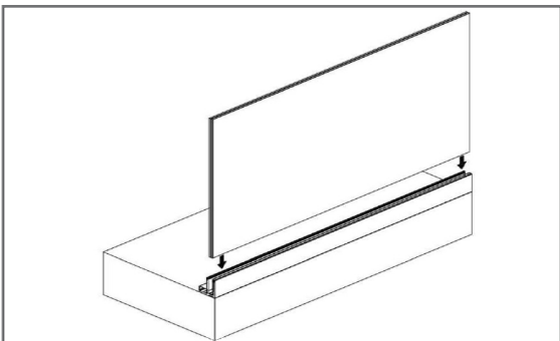
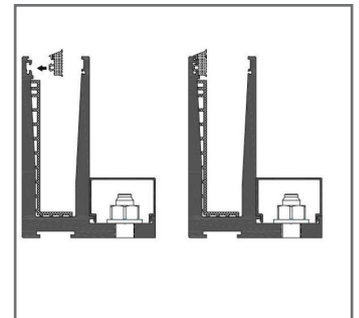


AUSSENDICHTUNG

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

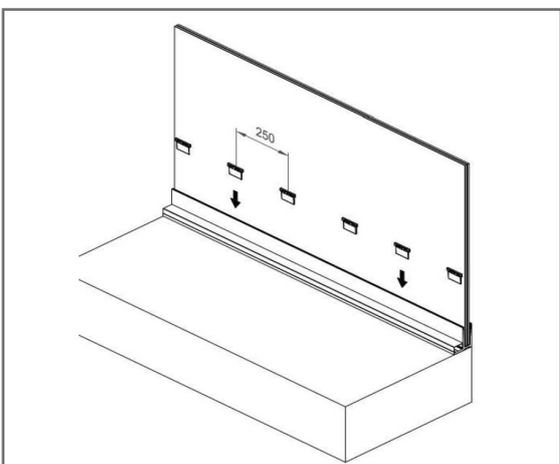
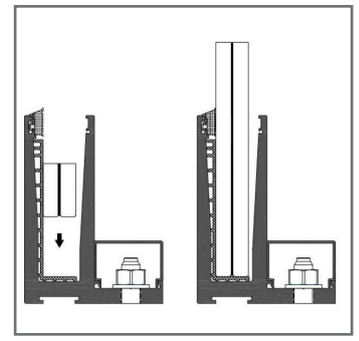


E18-3



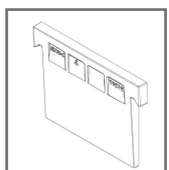
GLAS EINSETZEN

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

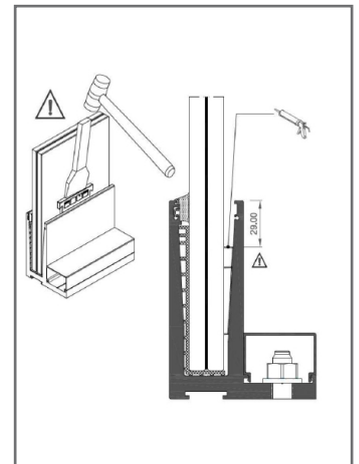


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

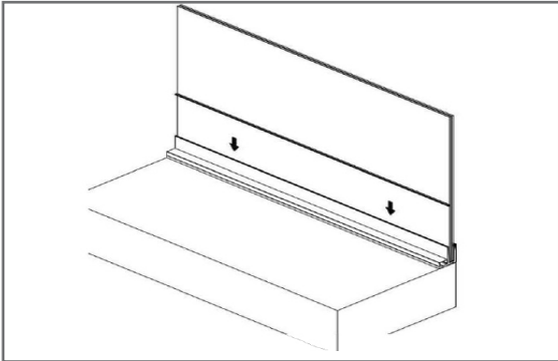
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profioberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



3. Profil BFSE

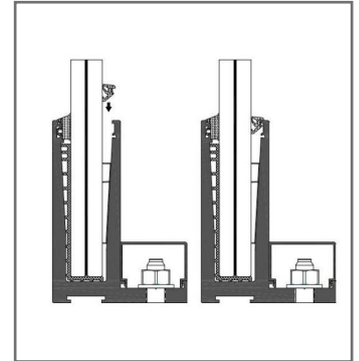


INNENDICHTUNG

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



E18-4

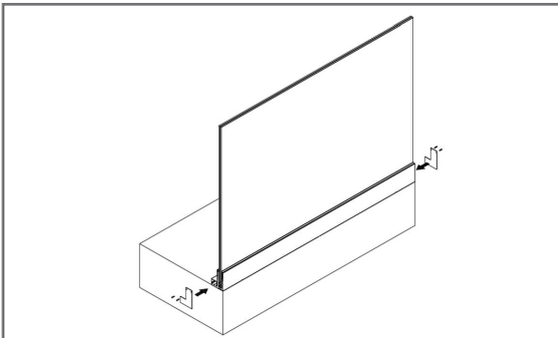


optional: Endkappen



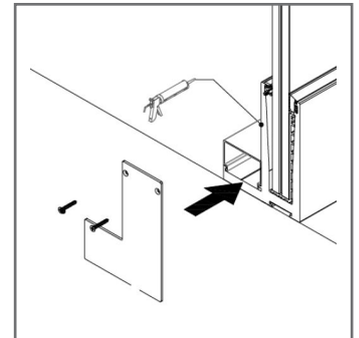
ENDKAPPEN

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

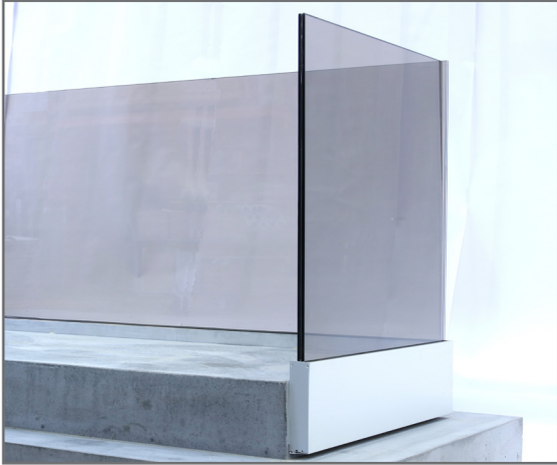


ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

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



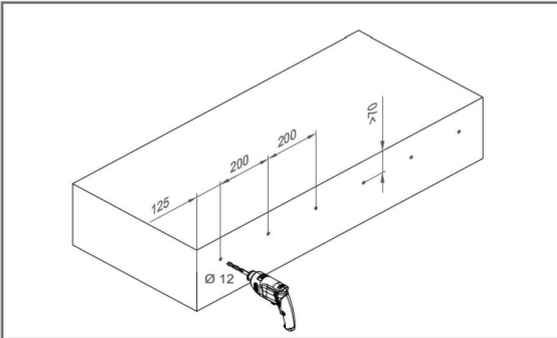
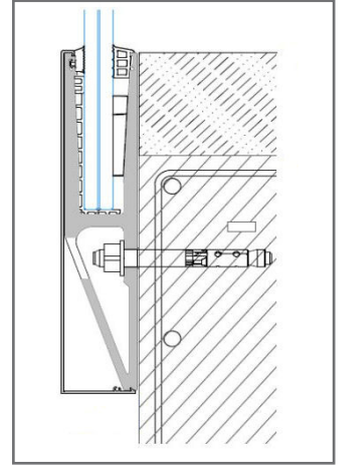
4. Profil BEVS



PROFIL ANLEGEN

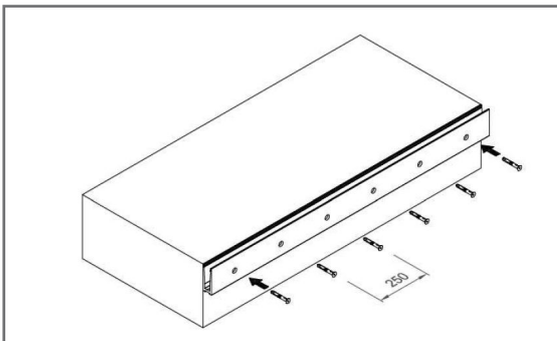
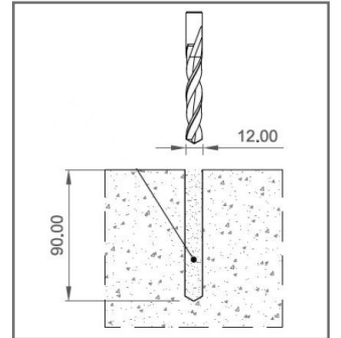
- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

Achtung: Profioberkante max. 70 mm über dem Baukörper



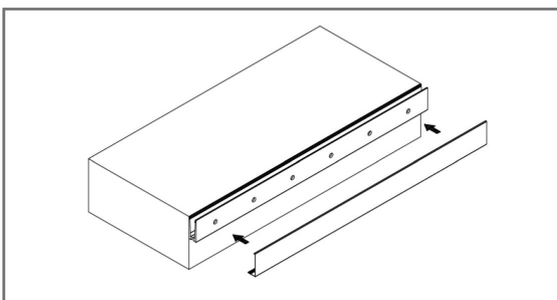
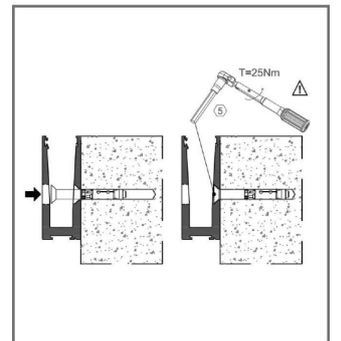
BOHRLÖCHER

- Lochabstand 200 mm
- 12er Bohrer
- nach Bohren das Bohrloch auspusten



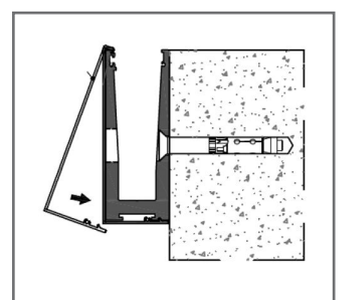
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

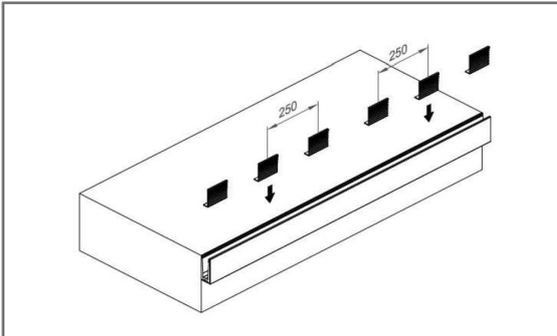


BLENDE AUFSTECKEN

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

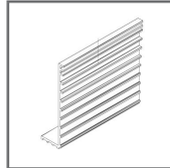


4. Profil BEVS

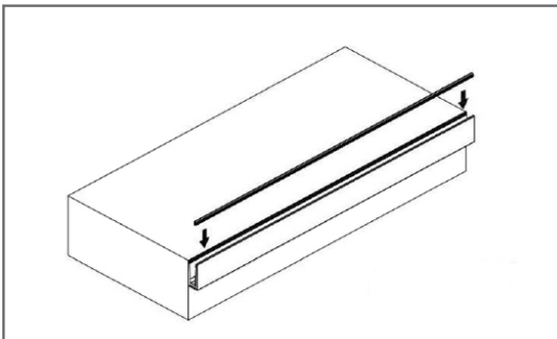
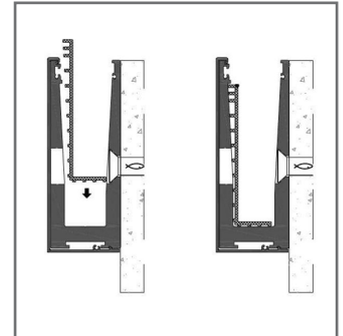


GLASAUFLAGEN

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

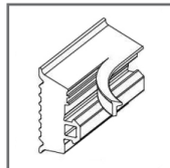


E18-5

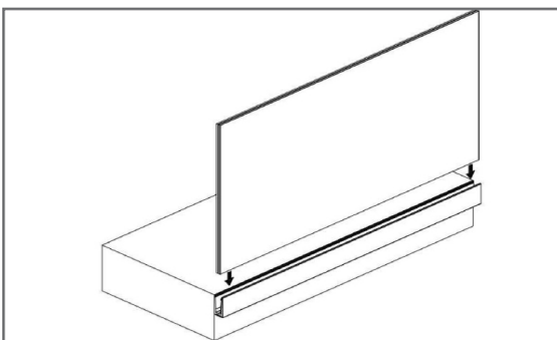
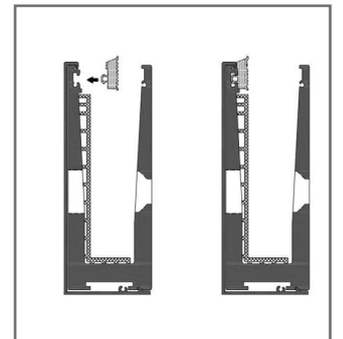


AUSSENDICHTUNG

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

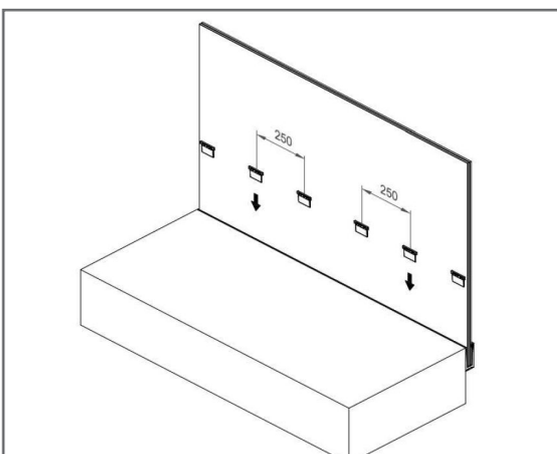
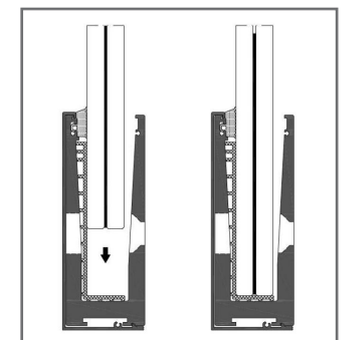


E18-3



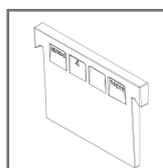
GLAS EINSETZEN

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

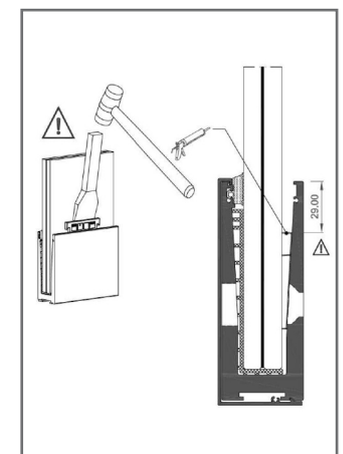


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

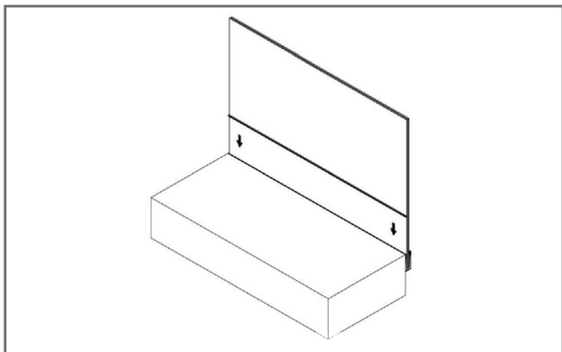
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



4. Profil BEVS

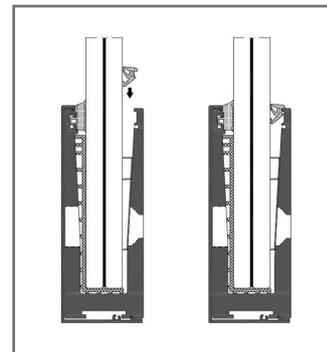


INNENDICHTUNG

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



E18-4

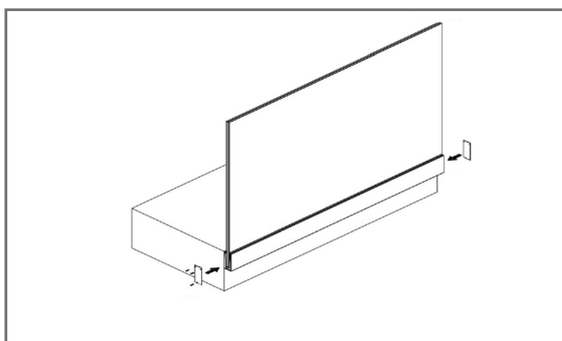


optional: Endkappen



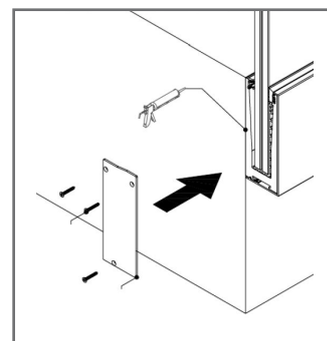
ENDKAPPEN

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



ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

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



5. 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

6. Kantenschutz



KANTENSCHUTZ

- Form eckig
- Fixierung mit Silikonkleber



alle Systeme mit AbP

- 15 -