

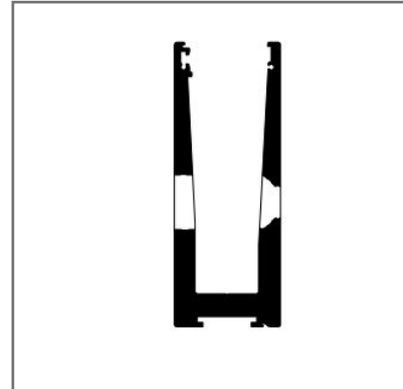
Profile Ante, Formal, Delgado und VARIante



1. ANTE

zur vorgesetzten Montage
mit Abdeckblende

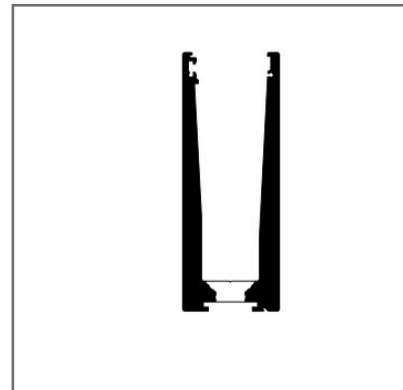
Beschreibung ab Seite 3



2. FORMAL

zur aufgesetzten Montage

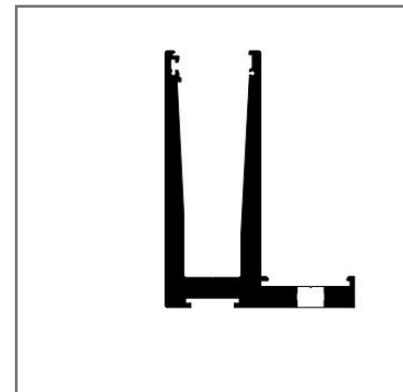
Beschreibung ab Seite 6



3. DELGADO

zur aufgesetzten Montage
mit seitlichem Flansch zur Befestigung

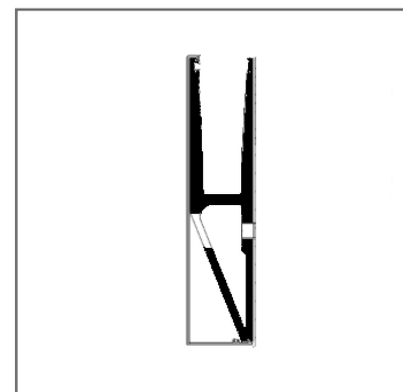
Beschreibung ab Seite 9



4. VARIANTE

zur vorgesetzten Montage
mit Abdeckblende

Beschreibung ab Seite 12



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 Bohrstaubes



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

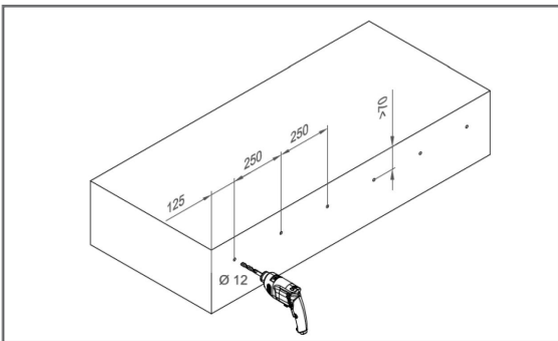
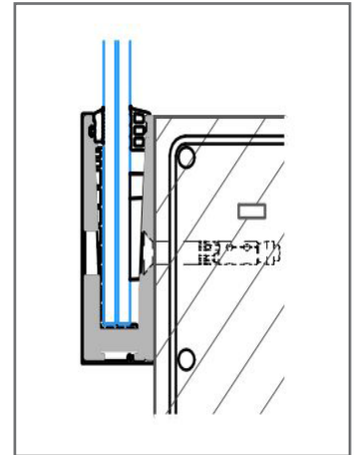
zum Abdichten

1. Ante



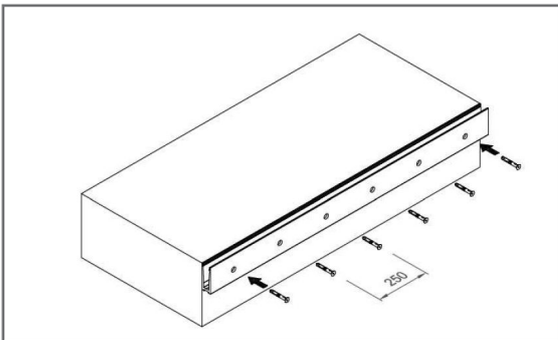
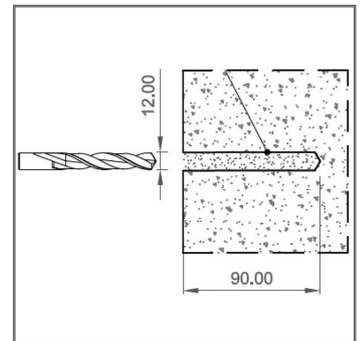
PROFIL ANLEGEN

- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren



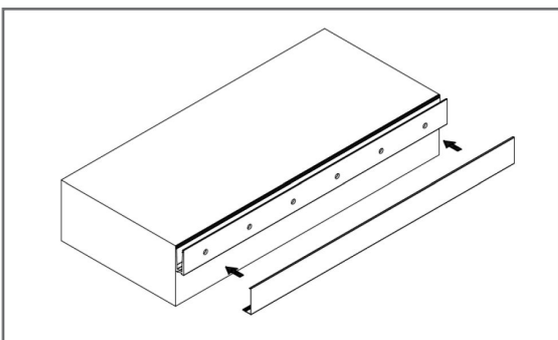
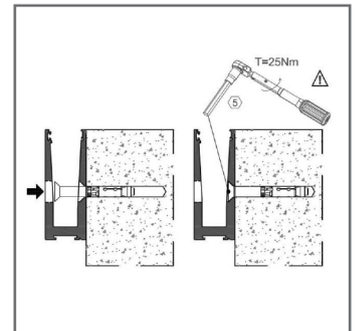
BOHRLÖCHER

- Lochabstand 250 mm
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten



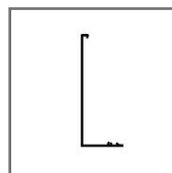
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

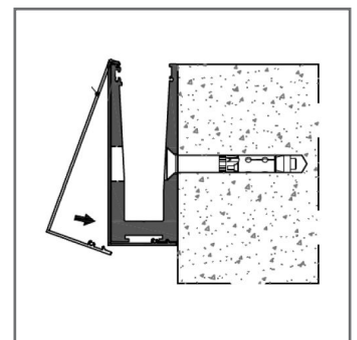


BLENDE AUFSTECKEN

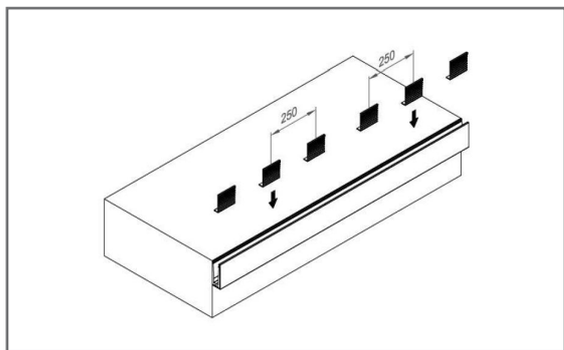
- die Blende zuerst oben einklinken, dann nach unten drücken, bis sie einrastet



E18-9

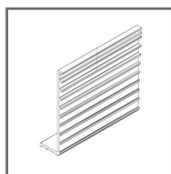


1. Ante

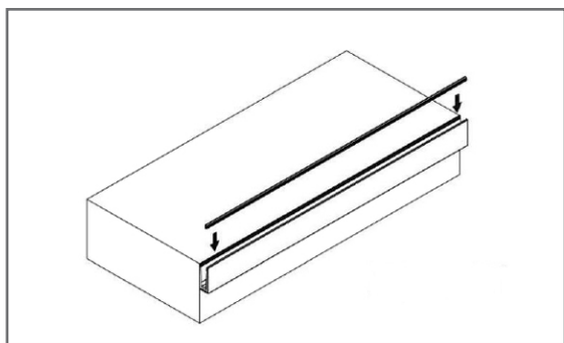
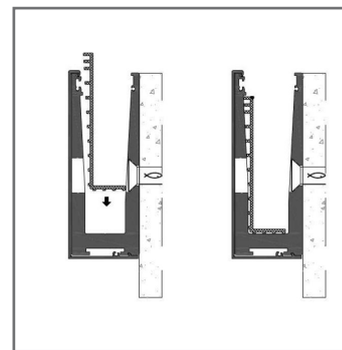


GLASAUFLAGEN

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

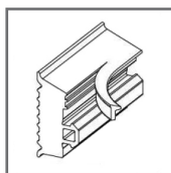


E18-5

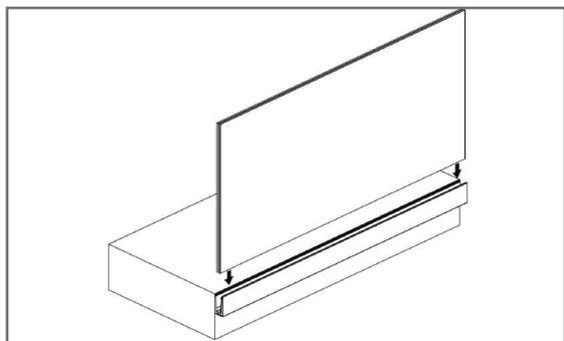
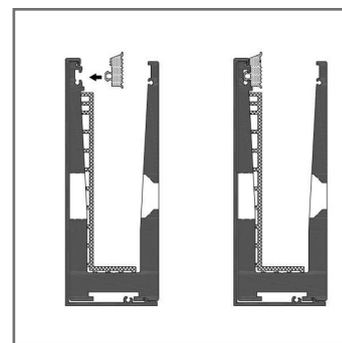


AUSSENDICHTUNG

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

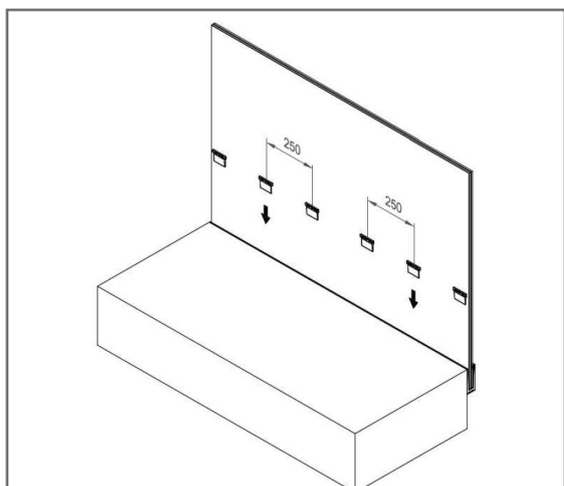
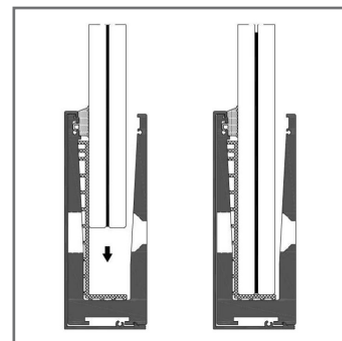


E18-3



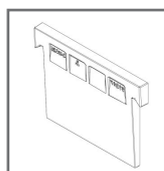
GLAS EINSETZEN

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

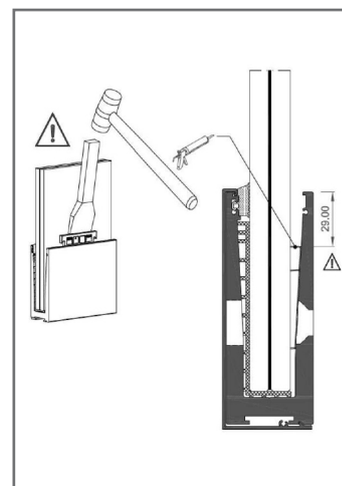


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

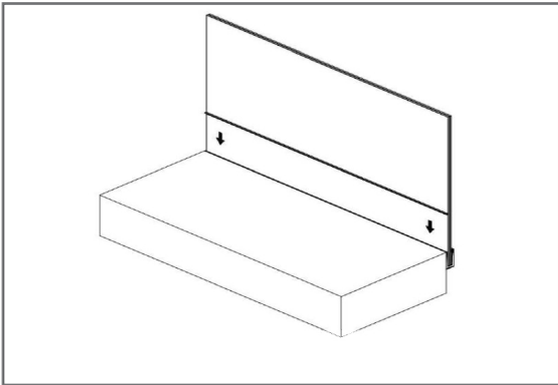
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



1. Ante

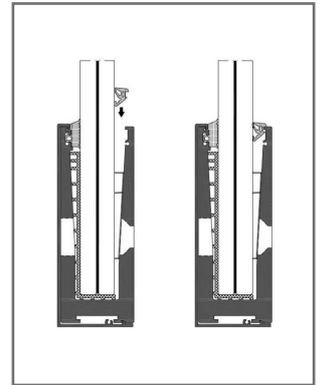


INNENDICHTUNG

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



E18-4



optional: Endkappen

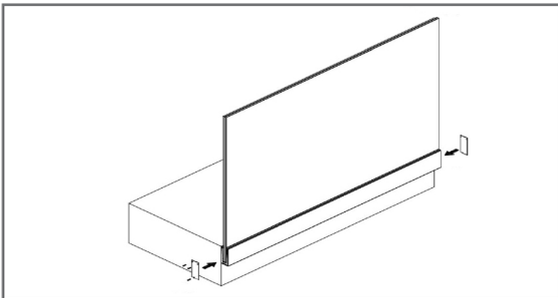


ENDKAPPEN

rechts und links

E18-10 (rechts)

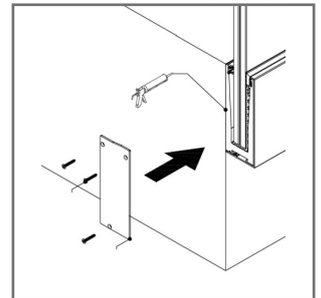
E18-11 (links)



ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

- rechts und links unterschiedlich
- Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben

- ggfs. vor dem Anschrauben Auflagefläche silikonieren

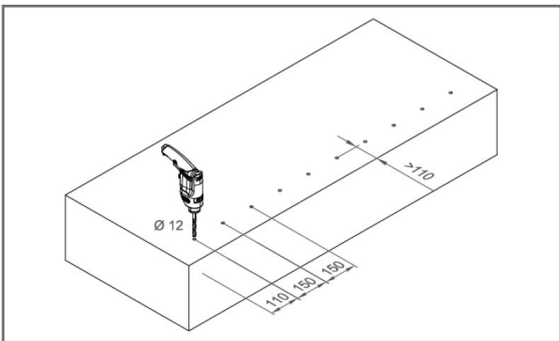
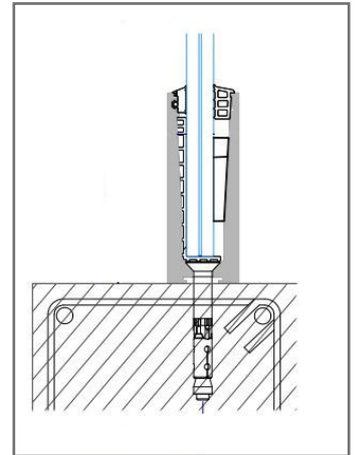


2. Formal



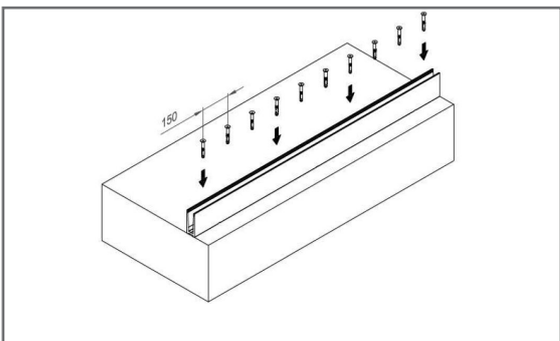
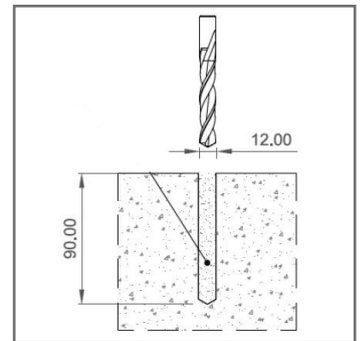
PROFIL AUFSETZEN

- Löcher einzeichnen oder direkt bohren



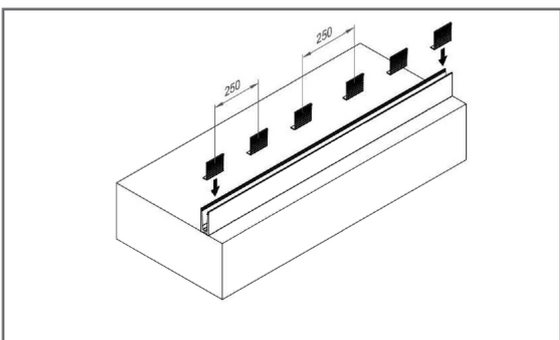
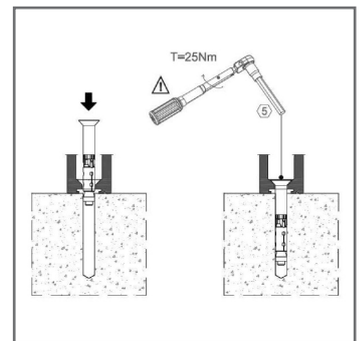
BOHRLÖCHER

- Lochabstand 150 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungsabsatz gemäß Angaben des Herstellers für das Befestigungsmaterial
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten



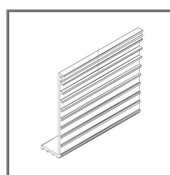
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

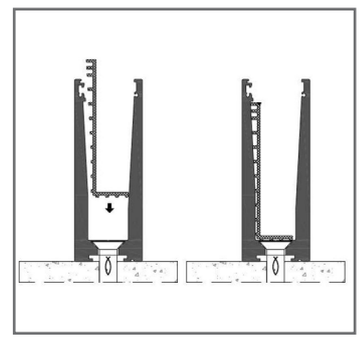


GLASAUFLAGEN

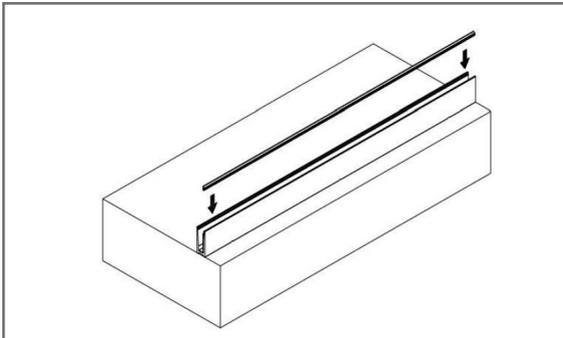
- mit Abstand von 250 mm einsetzen
- Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5

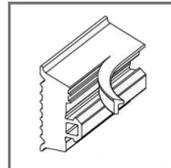


2. Formal

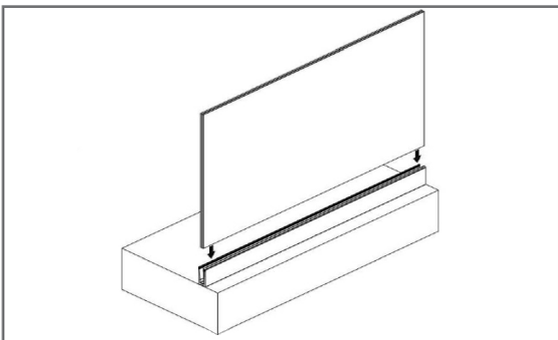
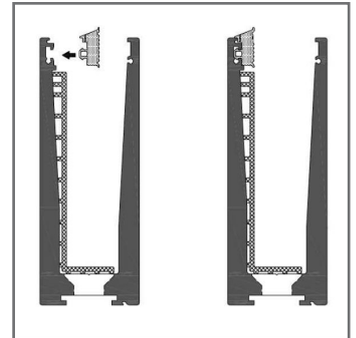


AUSSENDICHTUNG

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

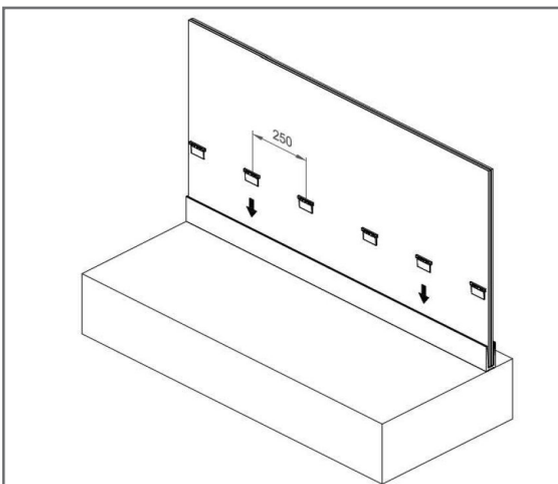
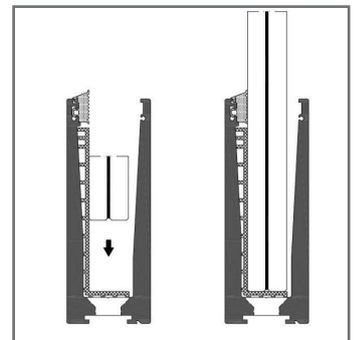


E18-3



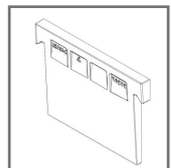
GLAS EINSETZEN

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

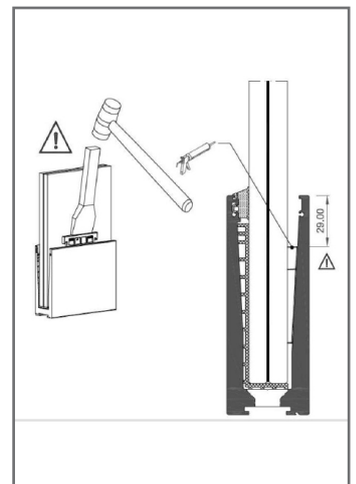


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

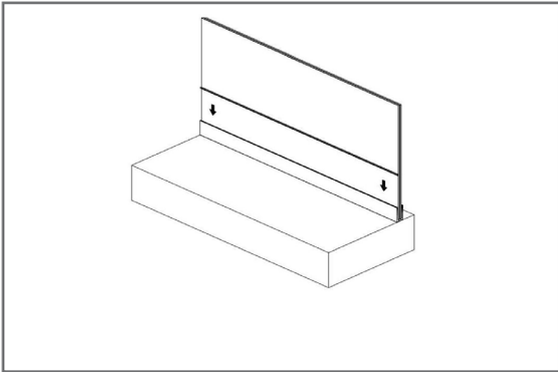
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profilloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



2. Formal

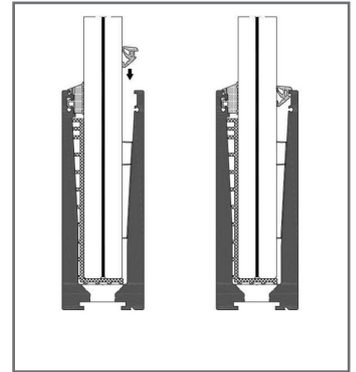


INNENDICHTUNG

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



E18-4



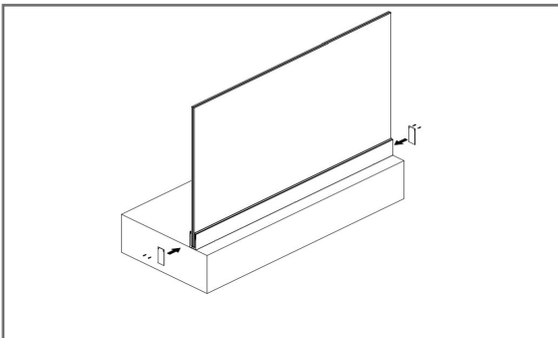
optional: Endkappen



ENDKAPPEN

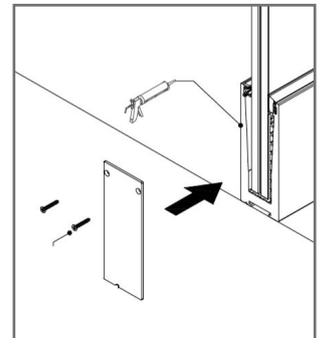
- rechts und links gleich

E18-2

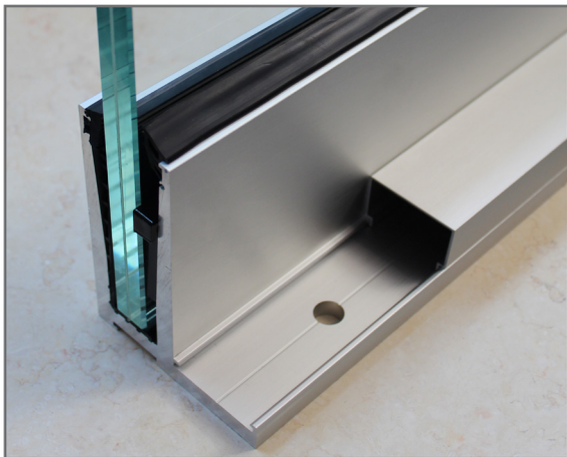


ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

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

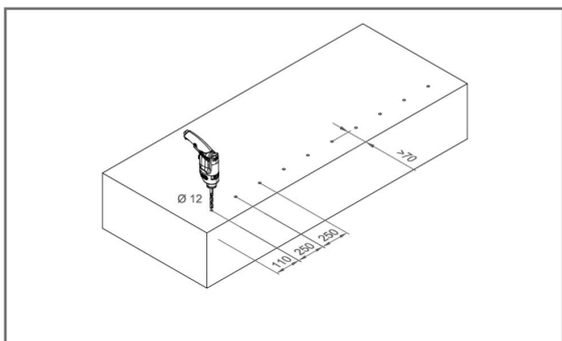
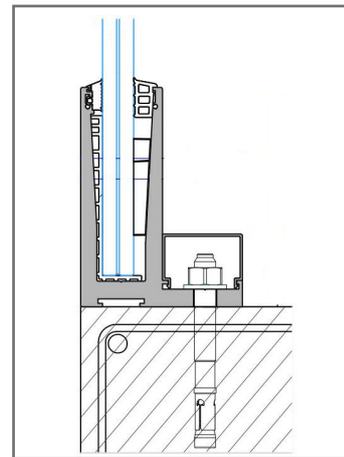


3. Delgado



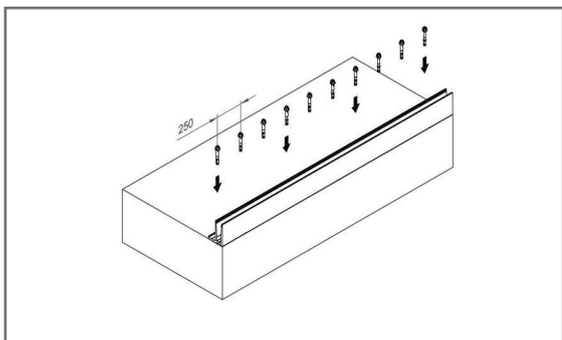
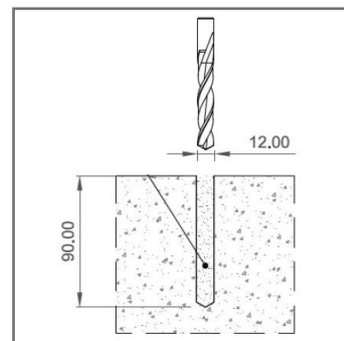
PROFIL AUFSETZEN

- Löcher einzeichnen oder direkt bohren



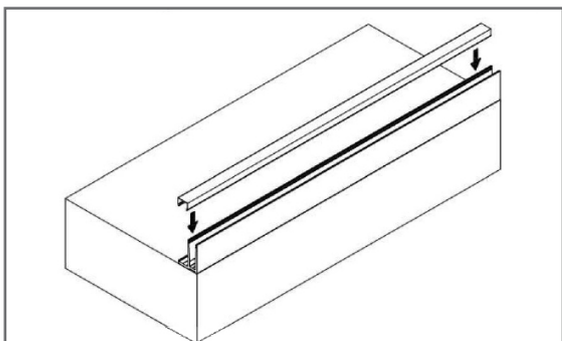
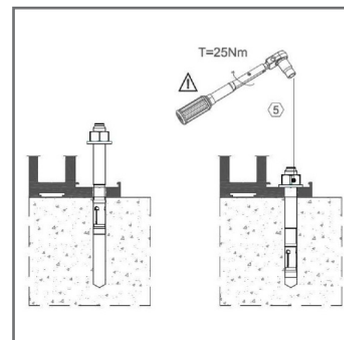
BOHRLÖCHER

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



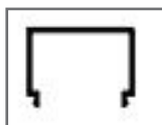
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

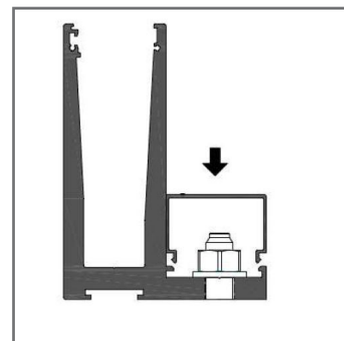


FLANSCHBLENDE - OPTIONAL

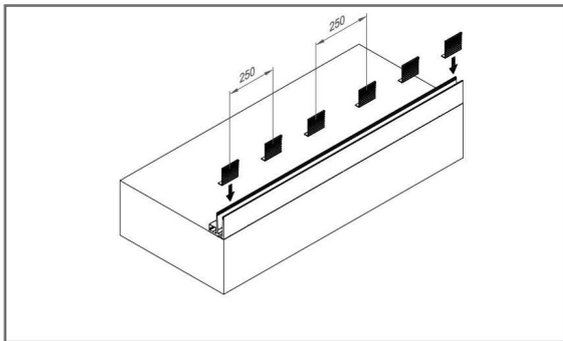
- wird nur benötigt, wenn kein Boden verlegt wird
- Montage: aufstecken und einrasten



E18-13

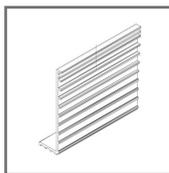


3. Delgado

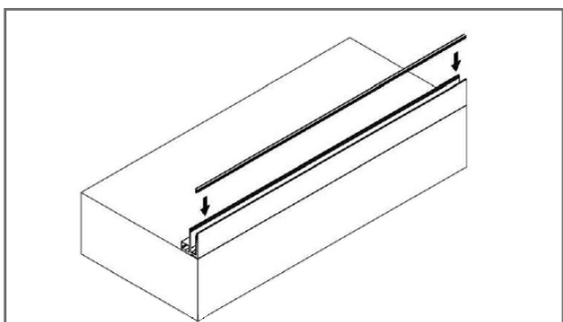
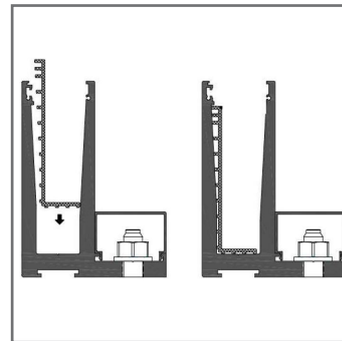


GLASAUFLAGEN

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

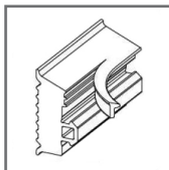


E18-5

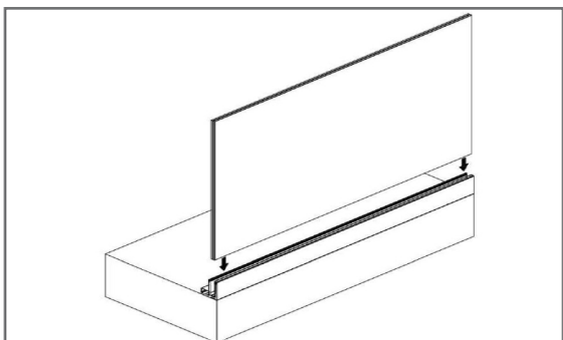
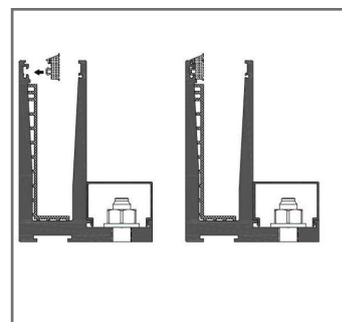


AUSSENDICHTUNG

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

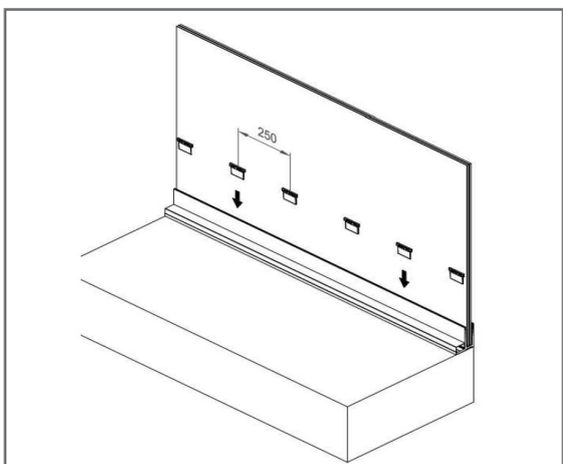
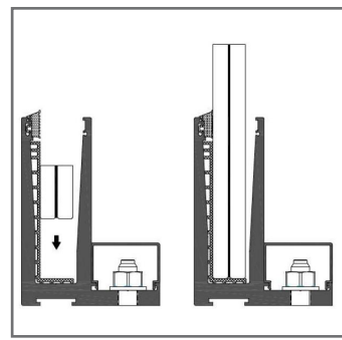


E18-3



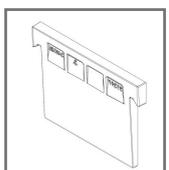
GLAS EINSETZEN

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

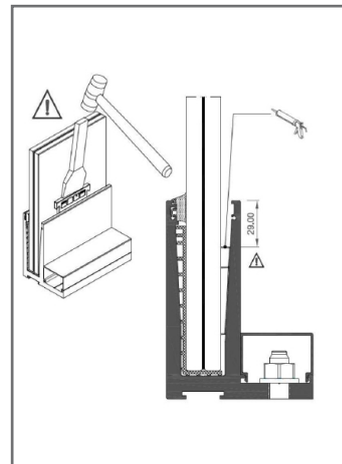


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

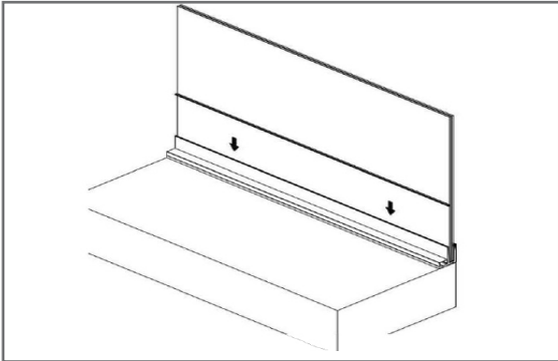
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profilloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



3. Delgado

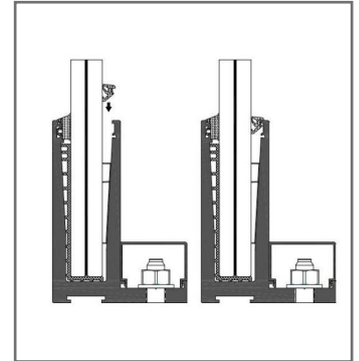


INNENDICHTUNG

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



E18-4



optional: Endkappen

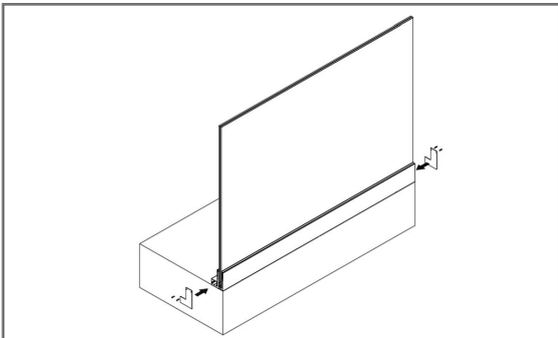


ENDKAPPEN

- rechts und links

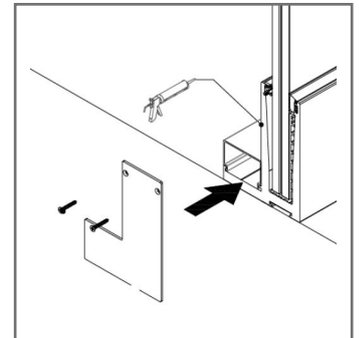
E18-14 (rechts)

E18-15 (links)



ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN

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



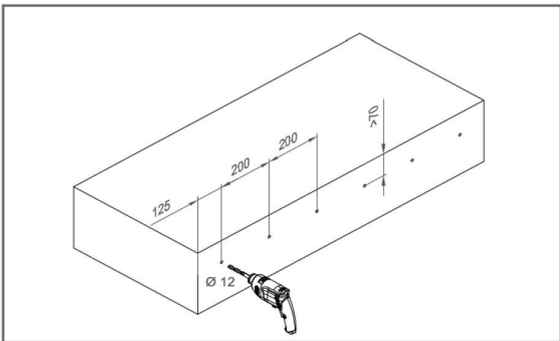
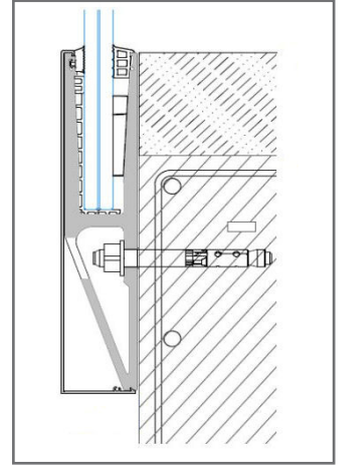
4. VARIANTE



PROFIL ANLEGEN

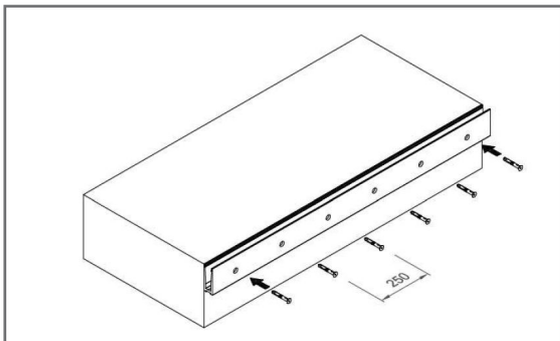
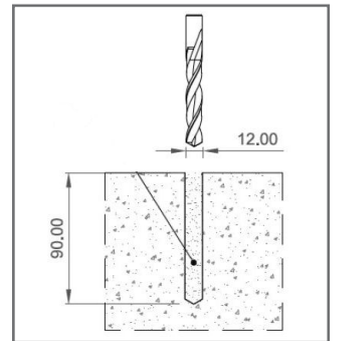
- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

Achtung: Profioberkante max. 70 mm über dem Baukörper



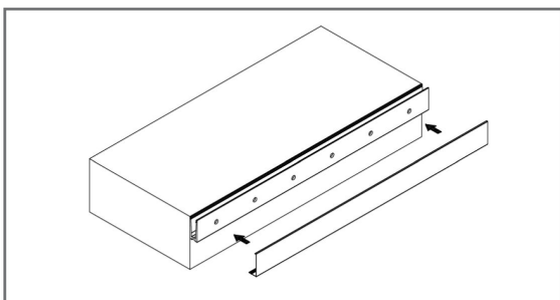
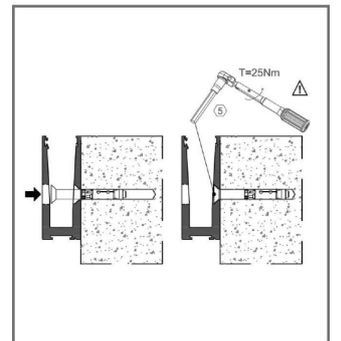
BOHRLÖCHER

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



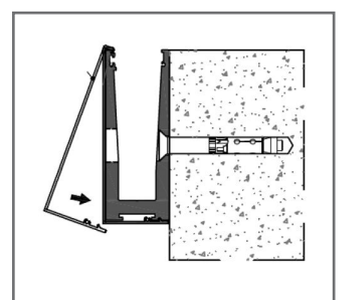
ANSCHRAUBEN

- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm

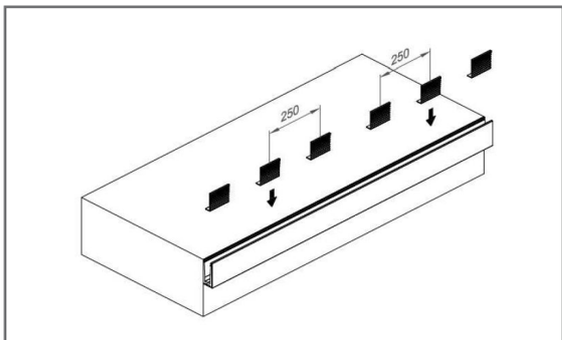


BLENDE AUFSTECKEN

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

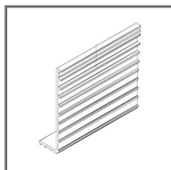


4. VARIANTE

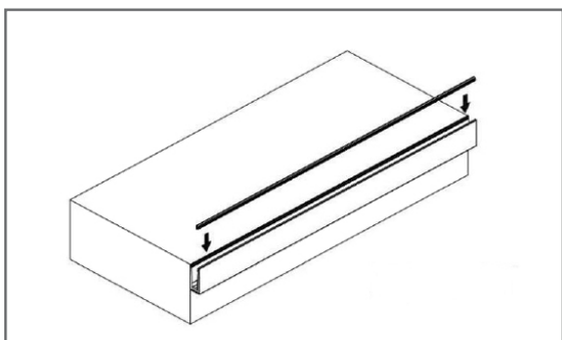
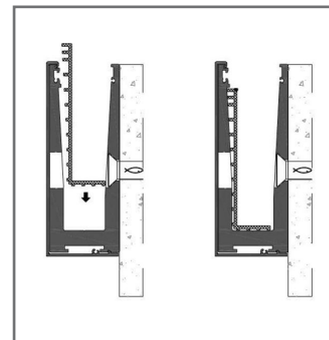


GLASAUFLAGEN

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

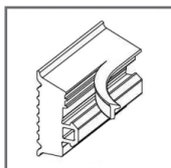


E18-5

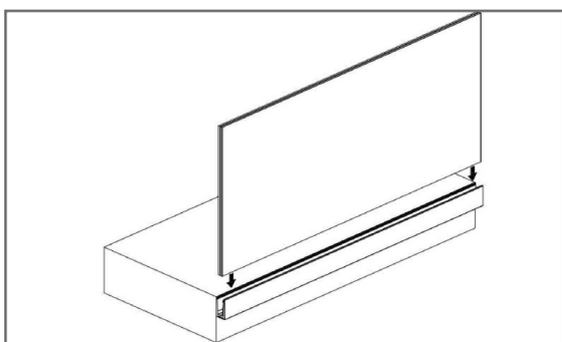
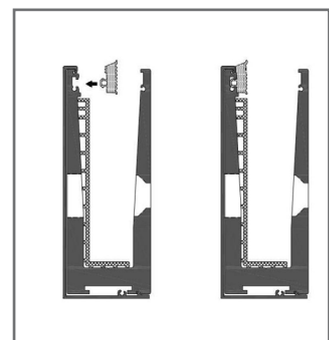


AUSSENDICHTUNG

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

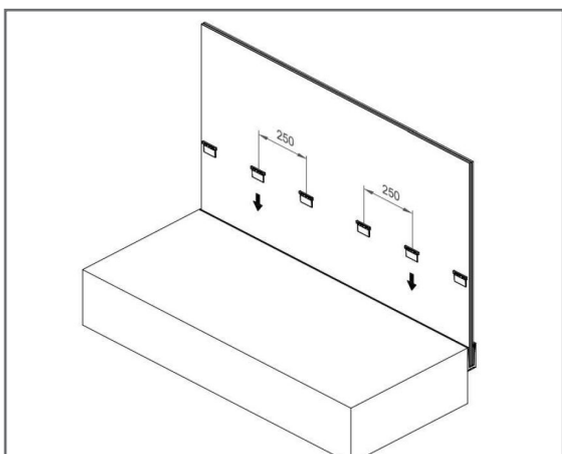
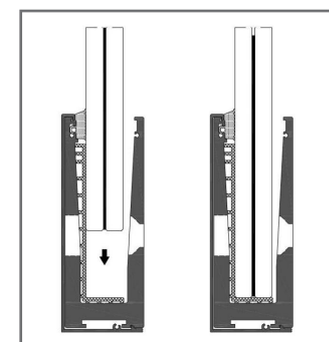


E18-3



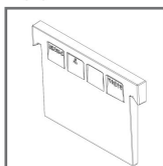
GLAS EINSETZEN

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

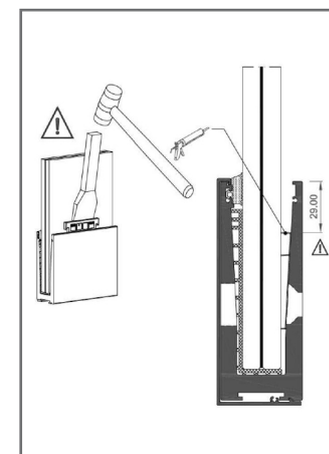


KLEMMBÖCKE EINSETZEN

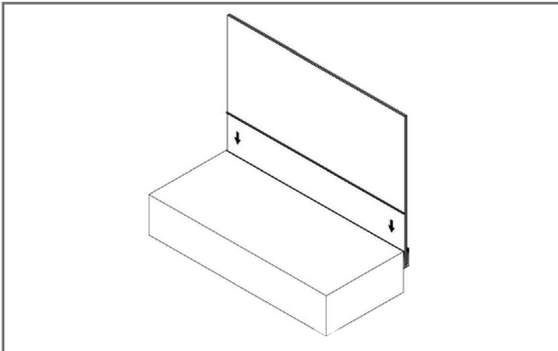
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profioberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten



E18-6



4. VARIANTE

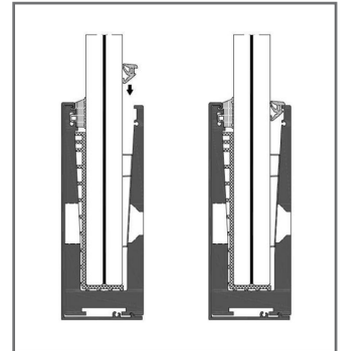


INNENDICHTUNG

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



E18-4



optional: Endkappen

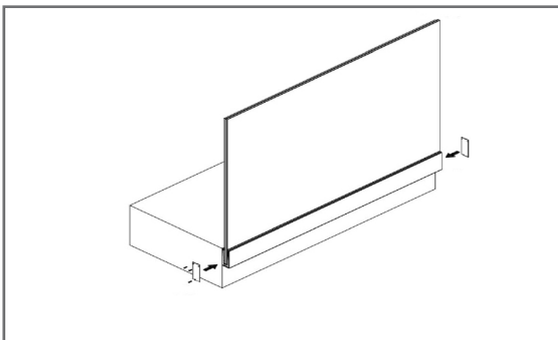


ENDKAPPEN

rechts und links

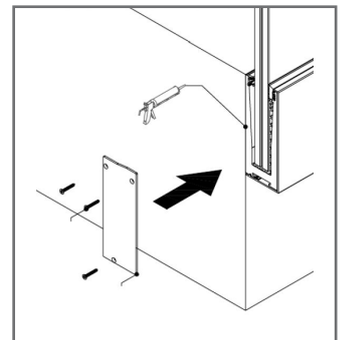
E18-26 (rechts)

E18-27 (links)



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 ab-
schneiden

6. Kantenschutz



KANTENSCHUTZ

Form eckig
Fixierung mit Silikonkleber



alle Systeme mit AbP

- 15 -