

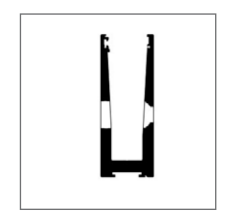
# **Profile Ante, Formal, Delgado und VARIante**



### 1. ANTE

zur vorgesetzten Montage mit Abdeckblende

**Beschreibung ab Seite 3** 

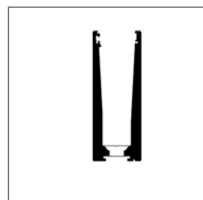


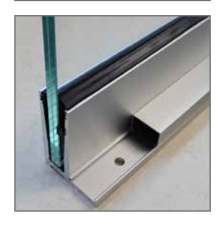


### 2. FORMAL

zur aufgesetzten Montage

**Beschreibung ab Seite 6** 

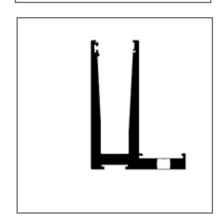




### 3. DELGADO

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.



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

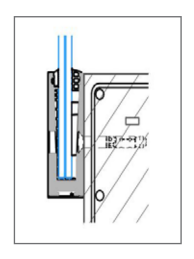


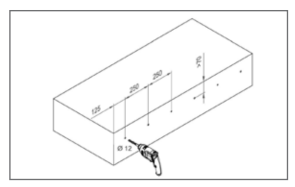
### 1. Ante



## **PROFIL ANLEGEN**

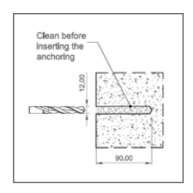
Profil aufständern oder anhalten; Löcher einzeichnen oder direkt bohren

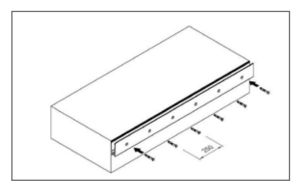




## **BOHRLÖCHER**

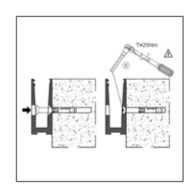
Lochabstand 250 mm 12er Bohrer Bohrlöcher auspusten

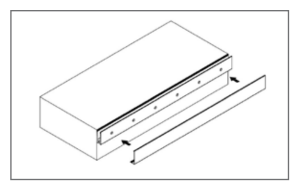




#### **ANSCHRAUBEN**

Schrauben eindrehen T=25 Nm





### **BLENDE AUFSTECKEN**

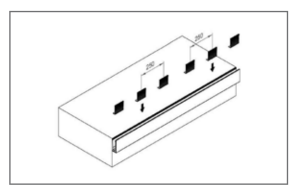
die Blende zuerst oben einklinken, dann nach unten drücken, bis sie einrastet







## 1. Ante

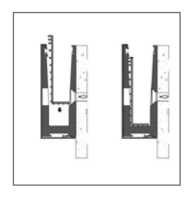


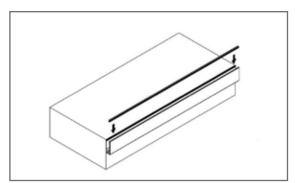
### **GLASAUFLAGEN**

mit Abstand von 250 mm einsetzen Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5





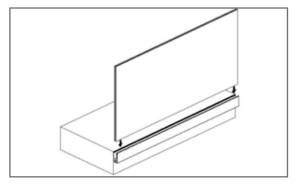
#### **AUSSENDICHTUNG**

für die Baukörper abgewandte Seite Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



E18-3



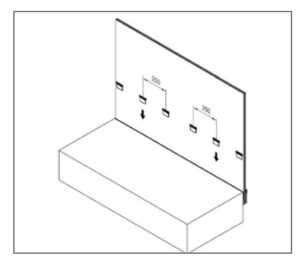


### **GLAS EINSETZEN**

bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten

Glas nicht kanten!



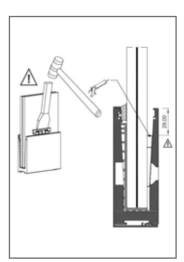


# **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

im Abstand von 250 mm mit Klotzkelle einklopfen

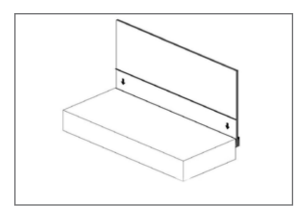
Abstand zur Profiloberkante: 29 mm Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage ggfs. mit Silikon abdichten







## 1. Ante

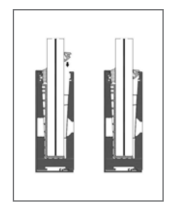


#### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4



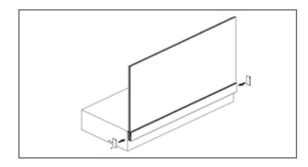
# optional: Endkappen



## **ENDKAPPEN**

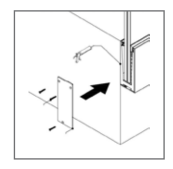
rechts und links

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



### **ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN**

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



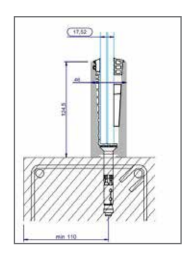


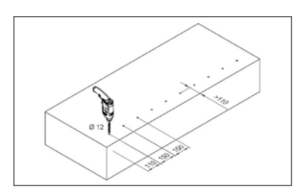
## 2. Formal



## **PROFIL AUFSETZEN**

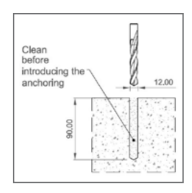
Löcher einzeichnen oder direkt bohren

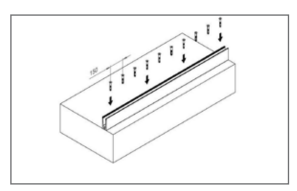




# **BOHRLÖCHER**

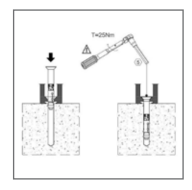
Lochabstand 150 mm min. Abstand Brüstungsabsatz: 110 mm 12er Bohrer Bohrlöcher auspusten

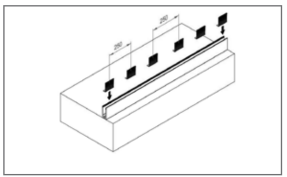




### **ANSCHRAUBEN**

Schrauben eindrehen T=25 Nm

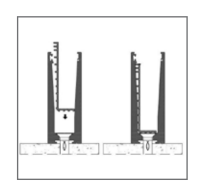




## **GLASAUFLAGEN**

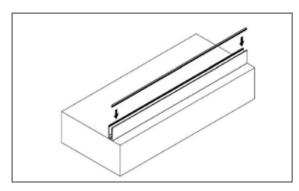
mit Abstand von 250 mm einsetzen Bodenschenkel zeigen nach innen







## 2. Formal

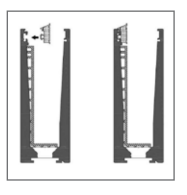


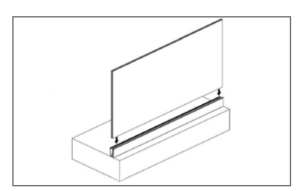
### **AUSSENDICHTUNG**

für die Baukörper abgewandte Seite Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



E18-3

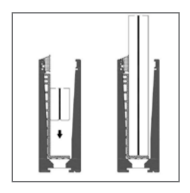


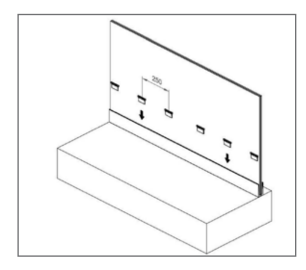


### **GLAS EINSETZEN**

bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten

Glas nicht kanten!



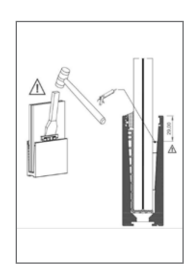


# **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

im Abstand von 250 mm mit Klotzkelle einklopfen

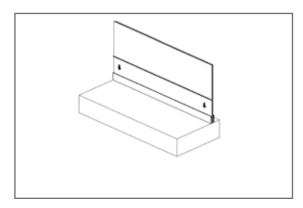
Abstand zur Profiloberkante: 29 mm Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage ggfs. mit Silikon abdichten







## 2. Formal



### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4



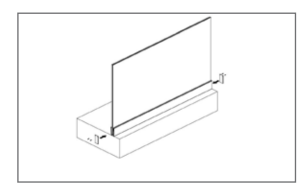
# optional: Endkappen



### **ENDKAPPEN**

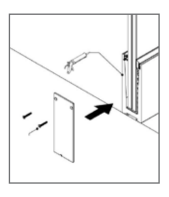
rechts und links gleich

E18-2



### **ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN**

rechts und links gleich Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben



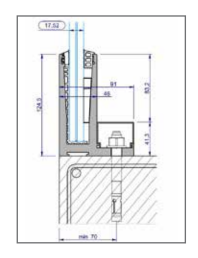


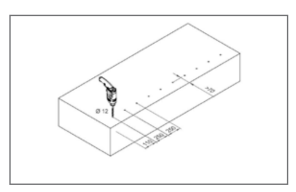
# 3. Delgado



#### **PROFIL AUFSETZEN**

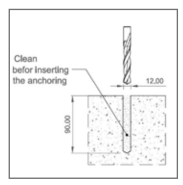
Löcher einzeichnen oder direkt bohren

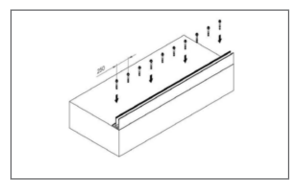




# **BOHRLÖCHER**

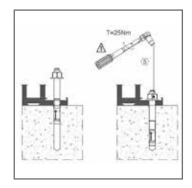
Lochabstand 250 mm min. Abstand Brüstungsabsatz: 70 mm 12er Bohrer Bohrlöcher auspusten

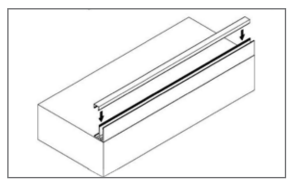




# **ANSCHRAUBEN**

Schrauben eindrehen T=25 Nm





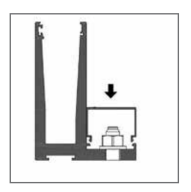
# **FLANSCHBLENDE - OPTIONAL**

wird nur benötigt, wenn kein Boden verlegt wird

Montage: aufstecken und einrasten

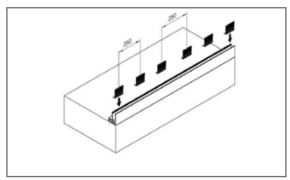
Montage: aufstecken und einrasten







# 3. Delgado

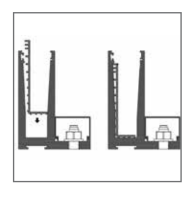


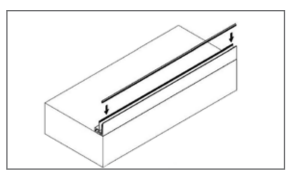
### **GLASAUFLAGEN**

mit Abstand von 250 mm einsetzen Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5



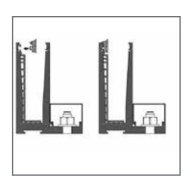


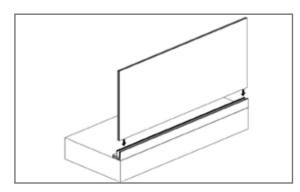
#### **AUSSENDICHTUNG**

für die Baukörper abgewandte Seite Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



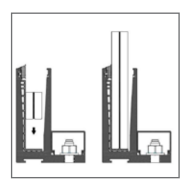
E18-3

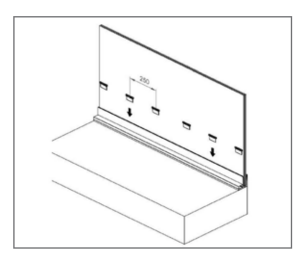




### **GLAS EINSETZEN**

bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten Glas nicht kanten!





## **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

im Abstand von 250 mm mit Klotzkelle einklopfen

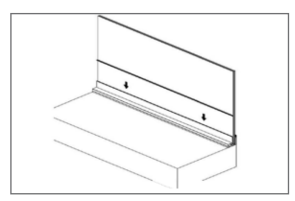
Abstand zur Profiloberkante: 29 mm Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage ggfs. mit Silikon abdichten







# 3. Delgado

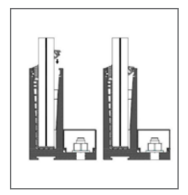


### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4

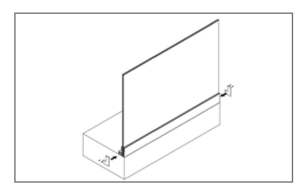


# optional: Endkappen



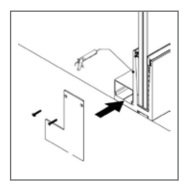
#### **ENDKAPPEN**

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



#### **ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN**

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





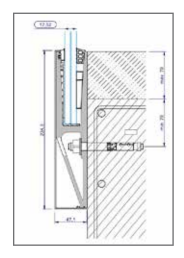
## 4. VARIante

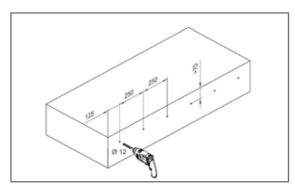


### **PROFIL ANLEGEN**

Profil aufständern oder anhalten; Löcher einzeichnen oder direkt bohren

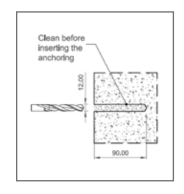
**Achtung:** Profiloberkante max. 70 mm über dem Baukörper

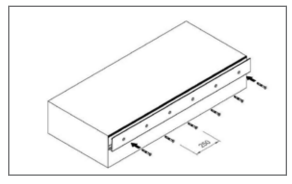




## **BOHRLÖCHER**

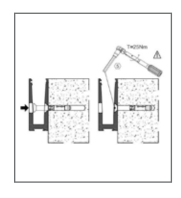
Lochabstand 250 mm 12er Bohrer nach Bohren das Bohrloch auspusten

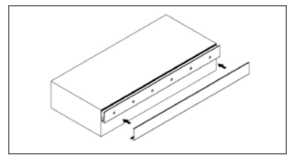




## **ANSCHRAUBEN**

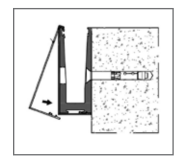
Schrauben eindrehen T=25 Nm





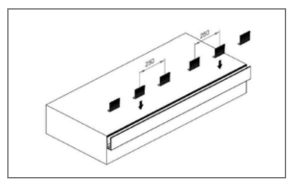
### **BLENDE AUFSTECKEN**

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





## 4. VARIante

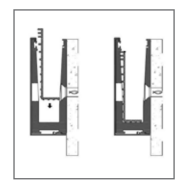


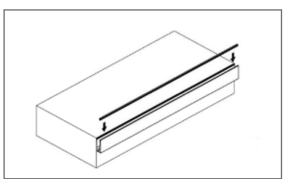
### **GLASAUFLAGEN**

mit Abstand von 250 mm einsetzen Bodenschenkel zeigen nach innen



E18-5





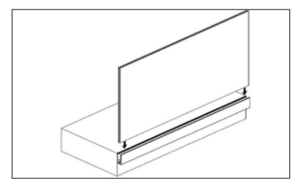
#### **AUSSENDICHTUNG**

für die Baukörper abgewandte Seite Gummilippe auf Profil-Nut aufdrücken



E18-3

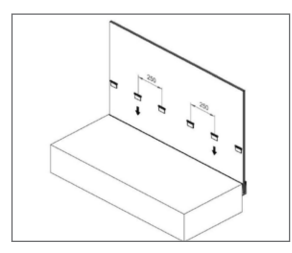




### **GLAS EINSETZEN**

bei größeren Glasscheiben mit Glassauger arbeiten Glas nicht kanten!



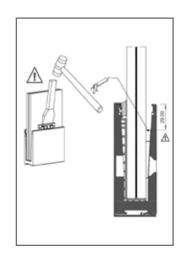


# KLEMMBÖCKE EINSETZEN

im Abstand von 250 mm mit Klotzkelle einklopfen

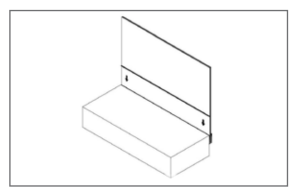
Abstand zur Profiloberkante: 29 mm Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage ggfs. mit Silikon abdichten







# 4. VARIante



### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4



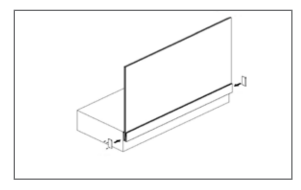
# optional: Endkappen



#### **ENDKAPPEN**

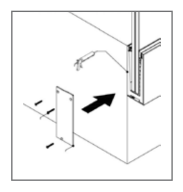
rechts und links

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



### **ENDKAPPEN ANSCHRAUBEN**

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





# 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

