

# Montageanleitung Glas-Brüstungen mit Profilen





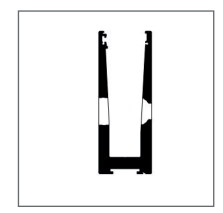
# Profile Ante, Formal, Delgado, VARIante und Baldosa



### 1. ANTE

zur vorgesetzten Montage mit Abdeckblende

**Beschreibung ab Seite 3** 

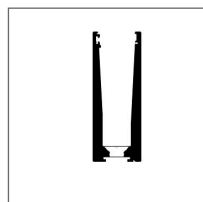




### 2. FORMAL

zur aufgesetzten Montage

**Beschreibung ab Seite 6** 

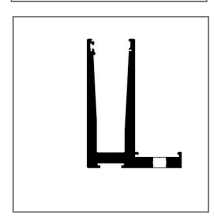




### 3. DELGADO

zur aufgesetzten Montage mit seitlichem Flansch zur Befestigung

**Beschreibung ab Seite 9** 





#### 4. VARIANTE

zur vorgesetzten Montage mit Abdeckblende

**Beschreibung ab Seite 12** 





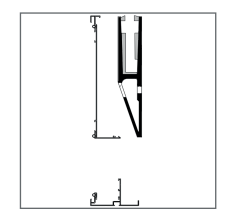
# Profile Ante, Formal, Delgado, VARIante und Baldosa



### 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

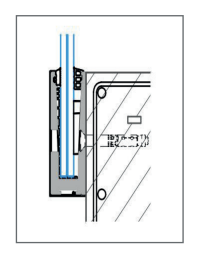


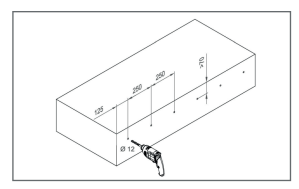
### 1. Ante



#### **PROFIL ANLEGEN**

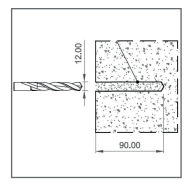
- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

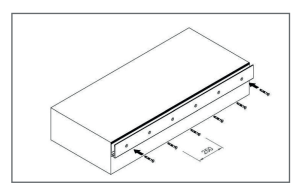




## **BOHRLÖCHER**

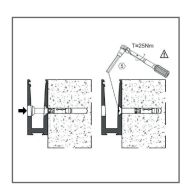
- Lochabstand 250 mm
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten

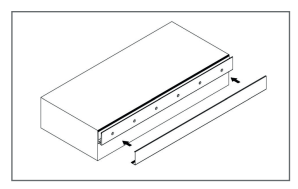




#### **ANSCHRAUBEN**

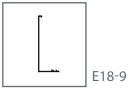
- Schrauben eindrehen
- T=25 Nm





### **BLENDE AUFSTECKEN**

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

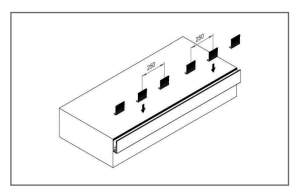








## 1. Ante

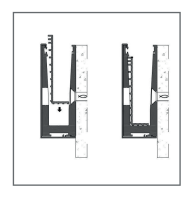


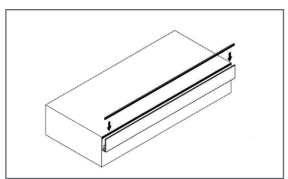
### **GLASAUFLAGEN**

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



E18-5





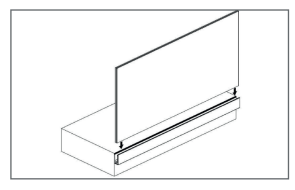
#### **AUSSENDICHTUNG**

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



E18-3

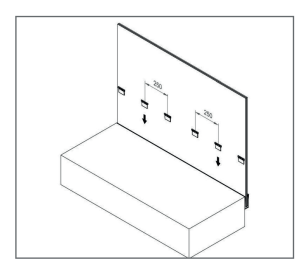




### **GLAS EINSETZEN**

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

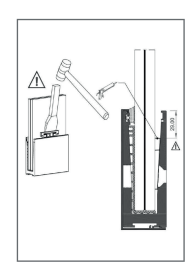




# KLEMMBÖCKE EINSETZEN

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

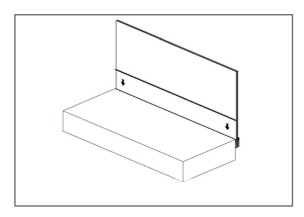








## 1. Ante

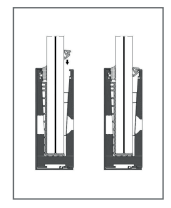


#### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4



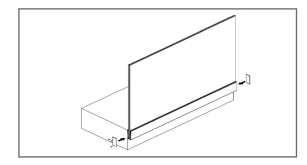
# optional: Endkappen



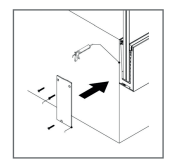
### **ENDKAPPEN**

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



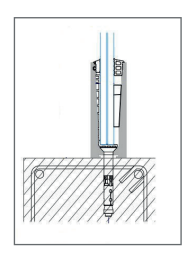


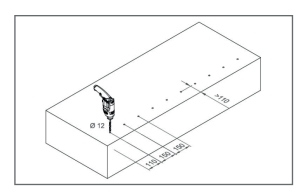
## 2. Formal



### **PROFIL AUFSETZEN**

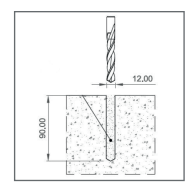
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

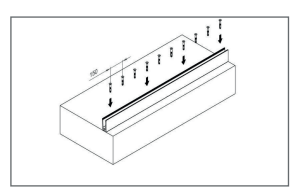




## **BOHRLÖCHER**

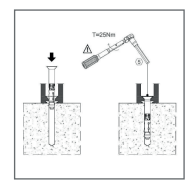
- Lochabstand 150 mm
- Mindest-Abstand zum Brüstungsabsatz gemäß Angaben des Herstellers für das Befestigungsmaterial
- 12er Bohrer
- Bohrlöcher auspusten

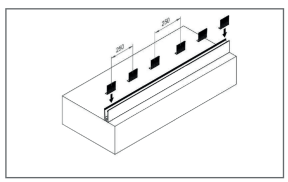




### **ANSCHRAUBEN**

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm





# **GLASAUFLAGEN**

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



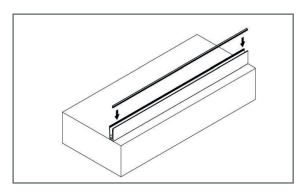
E18-5

- 8 -





## 2. Formal



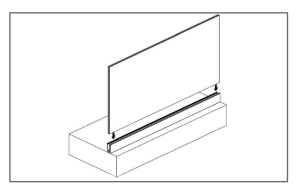
### **AUSSENDICHTUNG**

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



E18-3

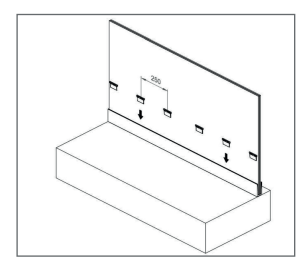




## **GLAS EINSETZEN**

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



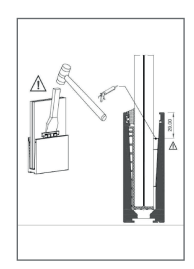


# **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

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

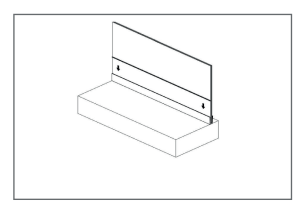


E18-6





## 2. Formal



### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4



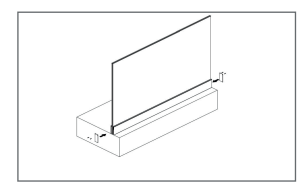
# optional: Endkappen



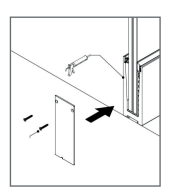
### **ENDKAPPEN**

- rechts und links gleich

E18-2

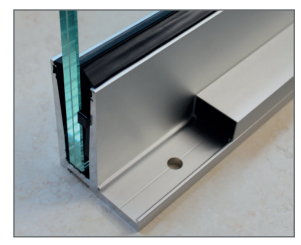


- rechts und links gleich
- Schrauben in die vorgesehenen Löcher im Profil einschrauben
- ggfs. vor dem Anschrauben Auflagefläche silikonieren



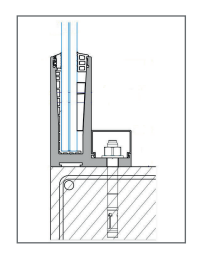


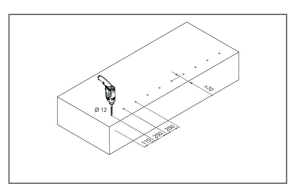
# 3. Delgado



#### **PROFIL AUFSETZEN**

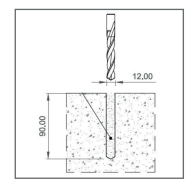
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

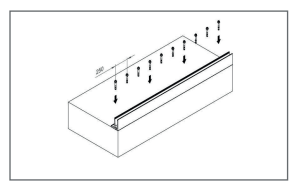




# **BOHRLÖCHER**

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

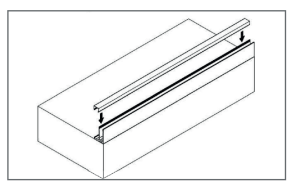




# **ANSCHRAUBEN**

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm

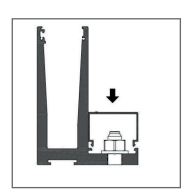




# **FLANSCHBLENDE - OPTIONAL**

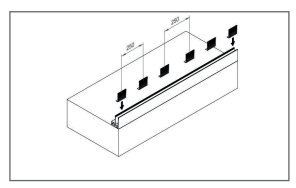
- wird nur benötigt, wenn kein Boden verlegt wird
- Montage: aufstecken und einrasten







# 3. Delgado

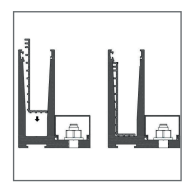


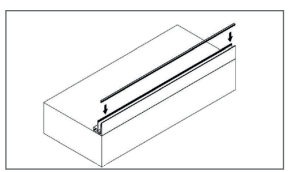
# **GLASAUFLAGEN**

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



E18-5





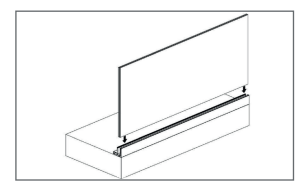
# **AUSSENDICHTUNG**

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



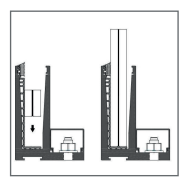
E18-3

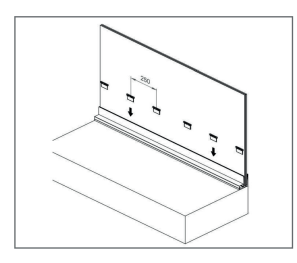




## **GLAS EINSETZEN**

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

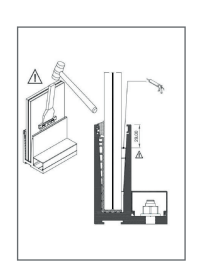




# **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

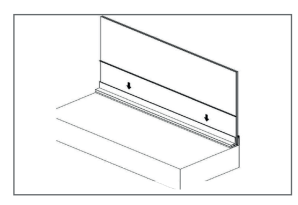
- im Abstand von 250 mm
- mit Klotzkelle einklopfen
- Abstand zur Profiloberkante: 29 mm
- Kontrolle Glassitz mit Wasserwaage
- ggfs. mit Silikon abdichten







# 3. Delgado

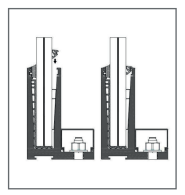


### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4

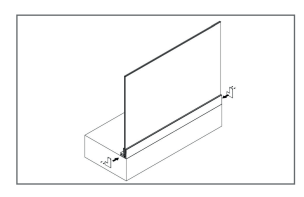


# optional: Endkappen

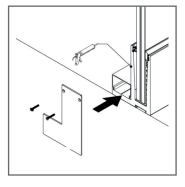


#### **ENDKAPPEN**

- 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

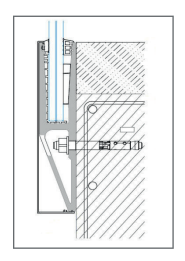


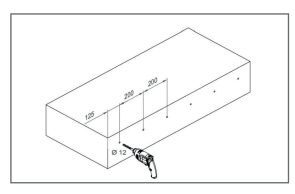
#### **PROFIL ANLEGEN**

- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

**Achtung:** Profiloberkante max. 85 mm über dem Baukörper.

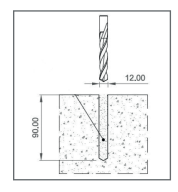
Bitte beachten Sie die Befestigungsmaterial-Herstellerangaben zum Randabstand!

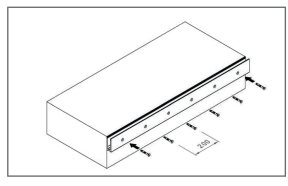




# **BOHRLÖCHER**

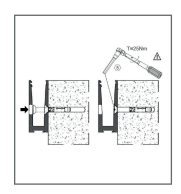
- Lochabstand 200 mm
- 12er Bohrer
- nach Bohren das Bohrloch auspusten

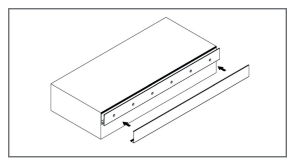




#### **ANSCHRAUBEN**

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm





#### **BLENDE AUFSTECKEN**

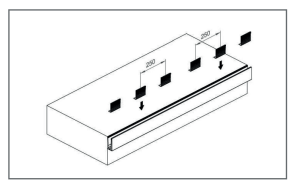
- die Blende zuerst oben einklinken, dann nach unten drücken, bis sie einrastet







## 4. VARIante



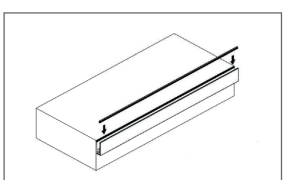
#### **GLASAUFLAGEN**

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



E18-5





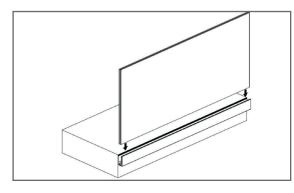
#### **AUSSENDICHTUNG**

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



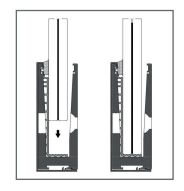
E18-3

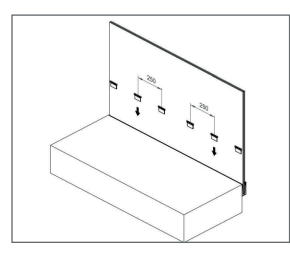




### **GLAS EINSETZEN**

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



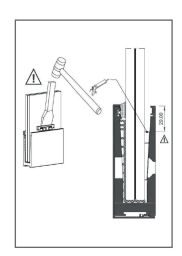


# **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

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



E18-6

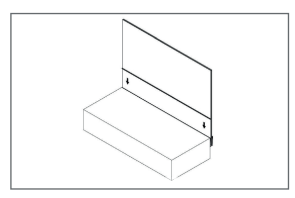


alle Systeme mit AbP





# 4. VARIante



### **INNENDICHTUNG**

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



E18-4

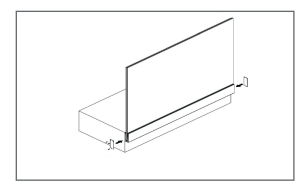


# optional: Endkappen

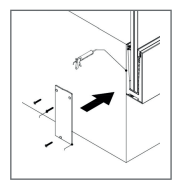


#### **ENDKAPPEN**

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

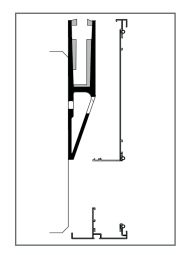


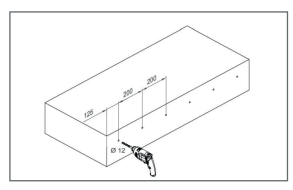
#### **PROFIL ANLEGEN**

- Profil aufständern oder anhalten
- Löcher einzeichnen oder direkt bohren

**Achtung:** Profiloberkante max. 85 mm über dem Baukörper.

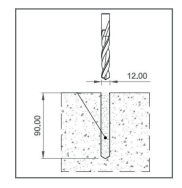
Bitte beachten Sie die Befestigungsmaterial-Herstellerangaben zum Randabstand!

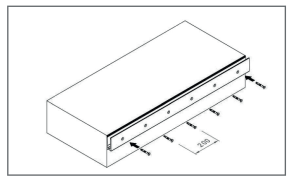




## **BOHRLÖCHER PROFIL**

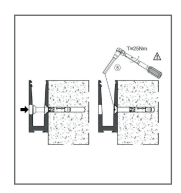
- Lochabstand 200 mm
- 12er Bohrer
- nach Bohren das Bohrloch auspusten

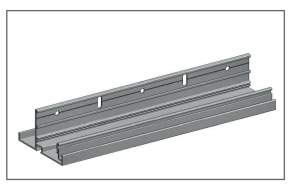




#### **ANSCHRAUBEN PROFIL**

- Schrauben eindrehen
- -T=25 Nm

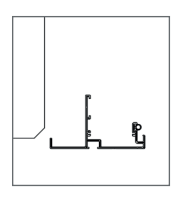




#### ANSCHRAUBEN PROFILHALTER

- Abstand Rundloch zu Langloch 200 mm
- 6er Bohrer

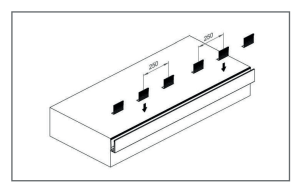
**Hinweis:** In der Regel reicht es aus, das Profil über die Langlöcher zu befestigen. Bei weniger tragfähigem Untergrund empfehlen wir eine zusätzliche Befestigung über die Rundlöcher.







# 5. Baldosa

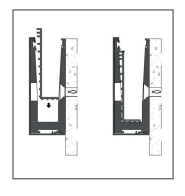


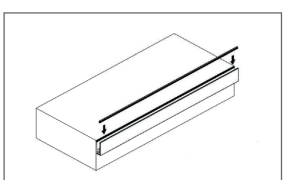
#### **GLASAUFLAGEN**

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



E18-5





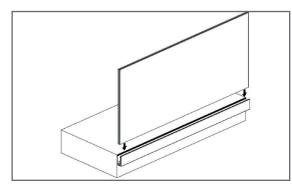
#### **AUSSENDICHTUNG**

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



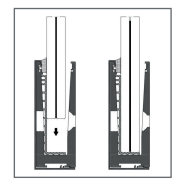
E18-3

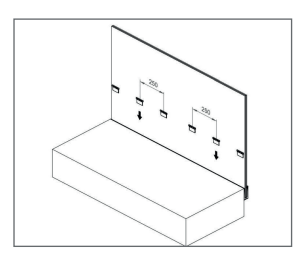




### **GLAS EINSETZEN**

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

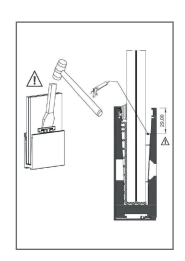




# **KLEMMBÖCKE EINSETZEN**

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

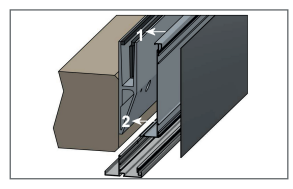






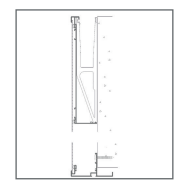


# 5. Baldosa

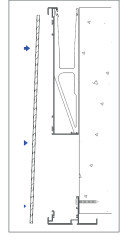


### **PROFILHALTER OBEN**

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

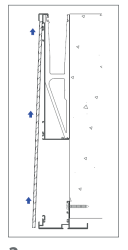


# Blende einklipsen



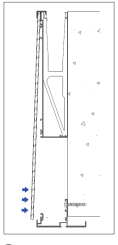
1.

Blende schräg von unten nach oben einsetzen



2.

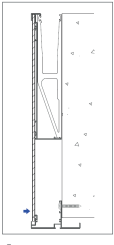
Blende oben in die Nut einschieben



3.

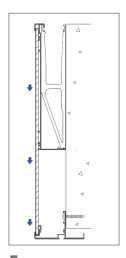
Blende fest andrücken

- 19 -



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

