

GL/-SS///7E

Planungshandbuch

### **BALARDO** steel

Ganzglasgeländersystem





### **BALARDO** steel – **Das Original**

Das erste, modulare Ganzglasgeländersystem aus Stahl mit hoher Anwendungsflexibilität bei erhöhten Fußbodenaufbauten, unebenen Untergründen und WDVS-Überbrückungen.

- ✓ 1 Tragprofil und 2 Glasmontage-Systeme: Keilsystem und Stabsystem
- ✓ 13 Systeme für die Anbindung von oben und seitlich an den Baukörper zum Anschrauben oder Anschweißen
- ✓ Schnelle und einfache Montage
- Für private und öffentliche Bauvorhaben
- ✓ Bis 1,0 kN/m Holmlast (bei höheren Holmlasten empfehlen sich BALARDO hybrid und core hd)
- Glasscheiben bis 6.000 mm Breite und 1.400 mm Höhe
- ✓ Glasaufbauten VSG 2 x 8 mm und 2 x 10 mm mit PVB 1,52 mm
- Für den Innen- und Außenbereich
- ✓ Für Ebenen und Treppen



Mit European Technical Assessment (ETA)



CE-Kennzeichnung Mit Allgemeinem



Mit Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP)



Mit geprüfter Typenstatik



LGA geprüfte Sicherheit



Einsatz auch in Sportstätten. Ballwurfsicher.

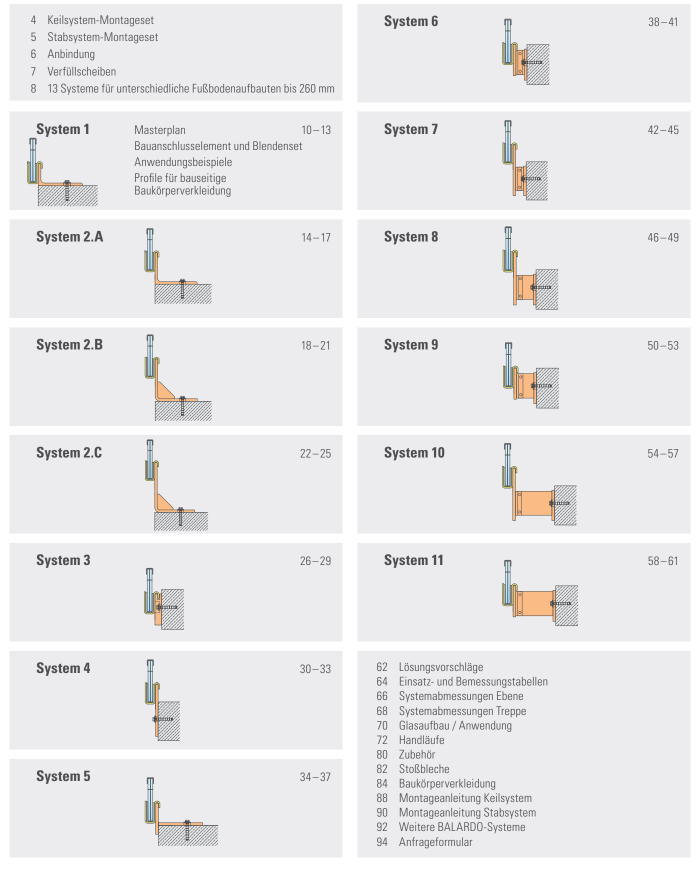


DIN 18008-4 geprüft





#### Inhalt





#### Keilsystem

Montageset

2 Systeme für die schnelle Glasmontage. Sie haben die Wahl.

# Tragprofil Material: Stahl - verzinkt, gebohrt oder ungebohrt - unverzinkt, gebohrt oder ungebohrt - Lieferlänge: 2.400 mm





Keilband und Aluminium-Keilelemente 3 bzw. 5 mm als Ausgleichset siehe Zubehör Seite 80. Montage siehe Seite 88-89.



#### **Stabsystem**

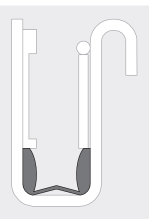
Montageset

## Tragprofil Material: Stahl - verzinkt, gebohrt oder ungebohrt - unverzinkt, gebohrt oder ungebohrt - Lieferlänge: 2.400 mm

## Klemmschuh

Material: EPDM

Lieferlänge: 2.400 mm



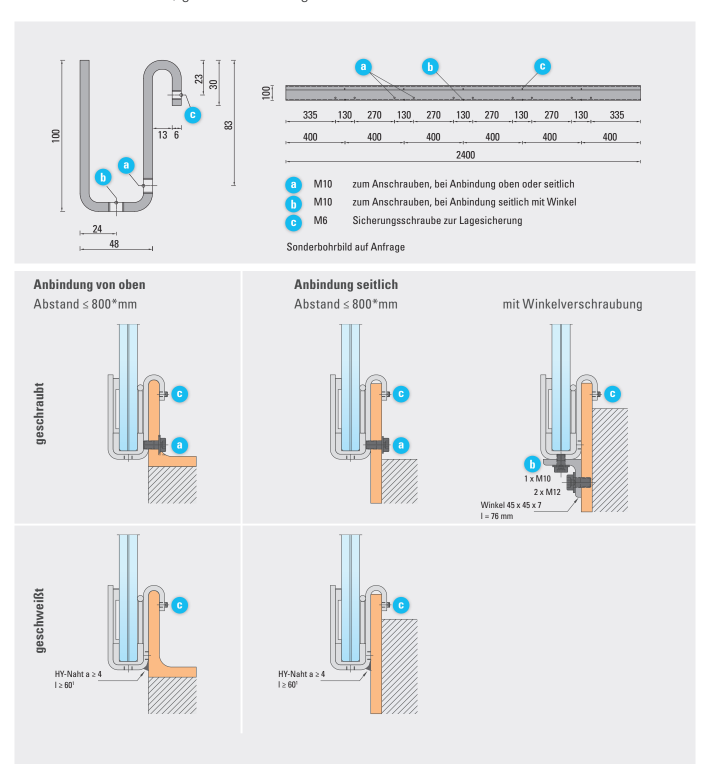


Druckprofil 8 und 10 mm und POM-Stab Ø 7, 9 und 11 mm als Ausgleichset siehe Zubehör Seite 80. Montage siehe Seite 90-91.



#### Anbindung an Baukörper

Von oben oder seitlich, geschraubt oder geschweißt



Alle Schraubverbindungen sind unter Verwendung eines flüssigen Schraubenklebers (z.B. Loctite) dauerhaft zu sichern.

<sup>\*</sup> Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.

 $<sup>^{1}\,</sup>$  Bei gedrehter Konsole (umgedrehter Lastfall) l  $\geq$  120 mm.

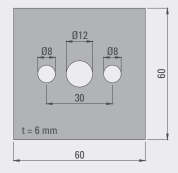


#### Verfüllscheiben

zum Verfüllen verbleibender Hohl-/ Zwischenräume

#### Verfüllscheibe M10

für Befestigungsmittel Ø10 mm

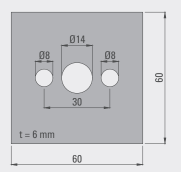


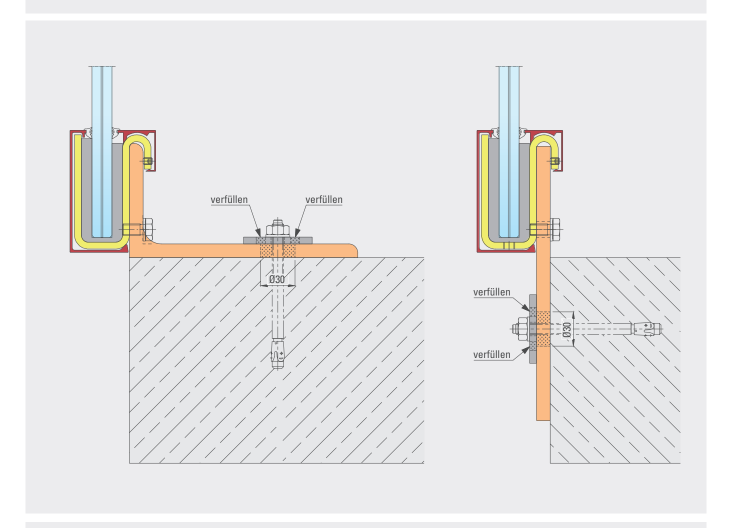
■ Material: Stahl, S235

• Oberfläche: verzinkt

#### Verfüllscheibe M12

für Befestigungsmittel Ø12 mm





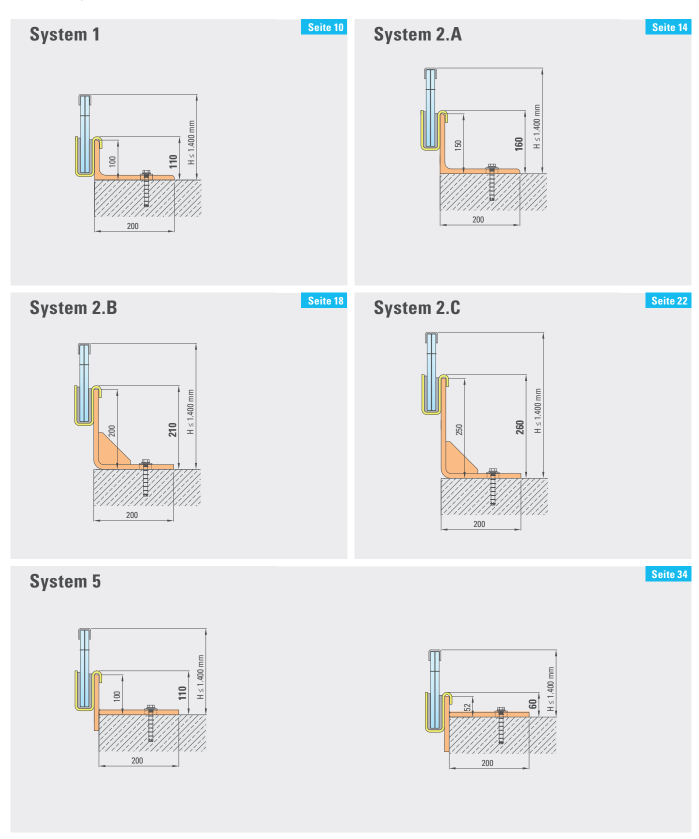
Die verbleibenden Hohl-/Zwischenräume in den Anschluss- und Auflagerelementen bei Schraubverbindungen sind durch Verfüllung (z.B. mit Hilti-HIT) lastabtragend zu schließen.

Verfüllscheiben und Hilti-HIT siehe Zubehör Seite 81.



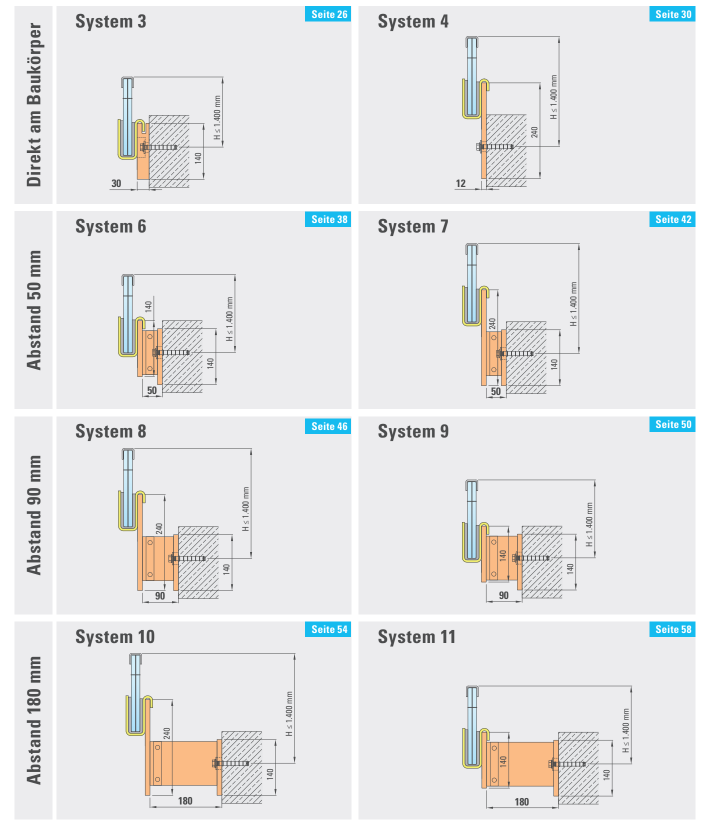
#### 13 Systeme für unterschiedliche Fußbodenaufbauten

Anbindung an die Unterkonstruktion von oben bis 260 mm





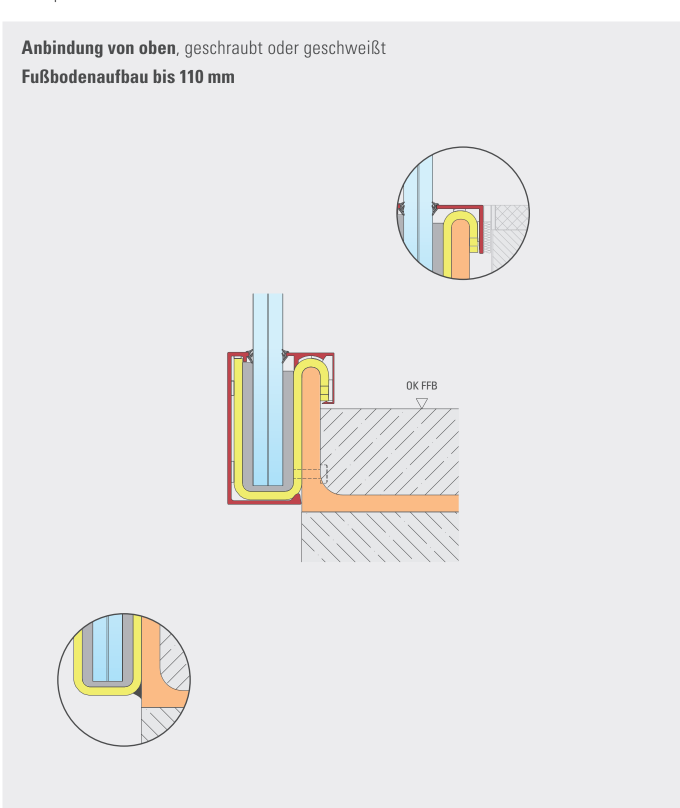
#### Anbindung an die Unterkonstruktion seitlich Abstand bis 180 mm





#### System 1

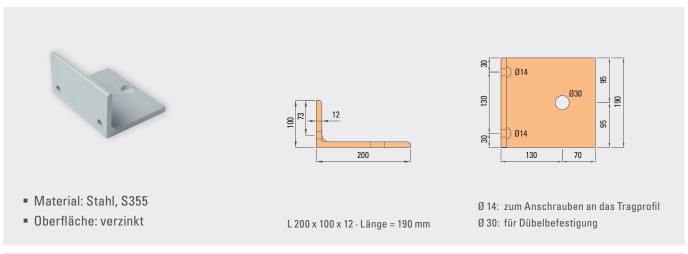
Masterplan

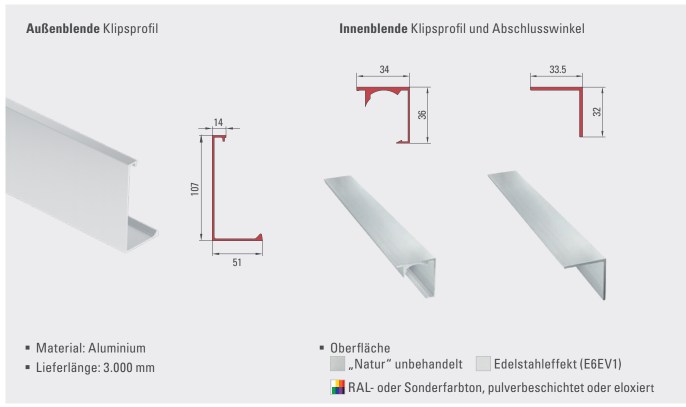




#### System 1

Bauanschlusselement und Blendenset





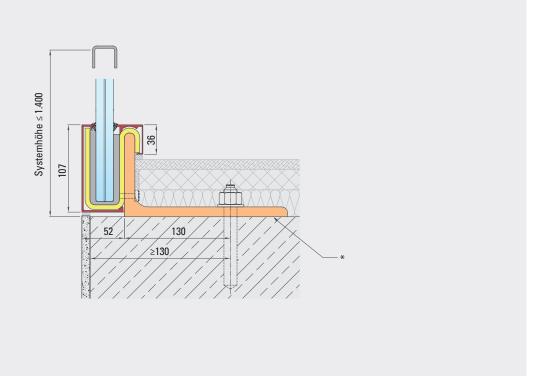


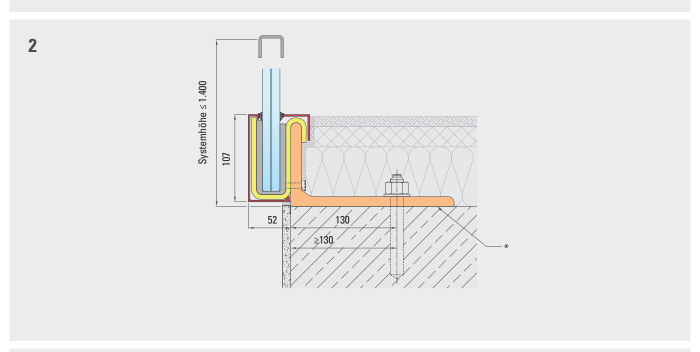


#### System 1

Anwendungsbeispiele







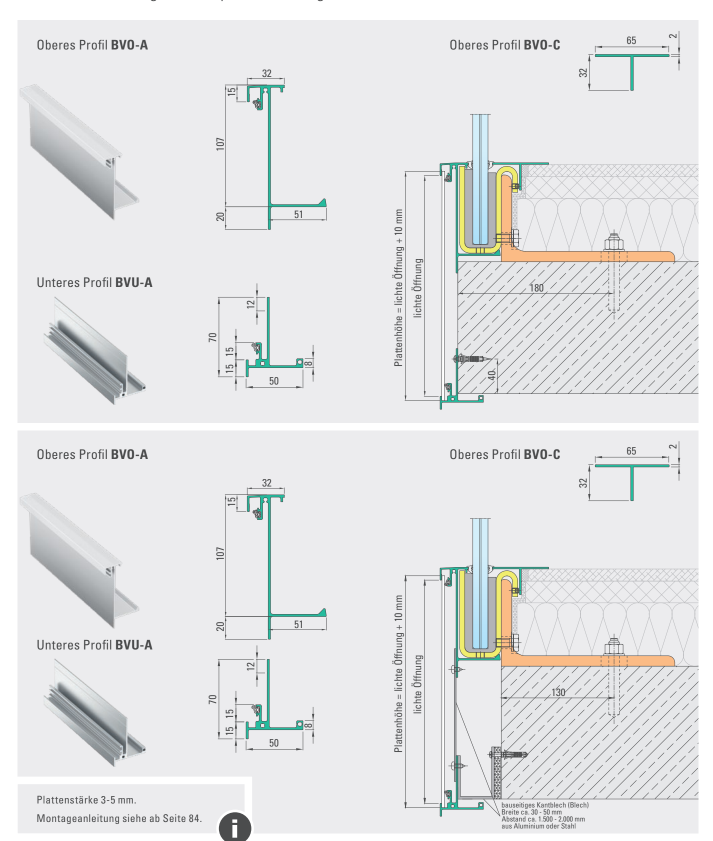




Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



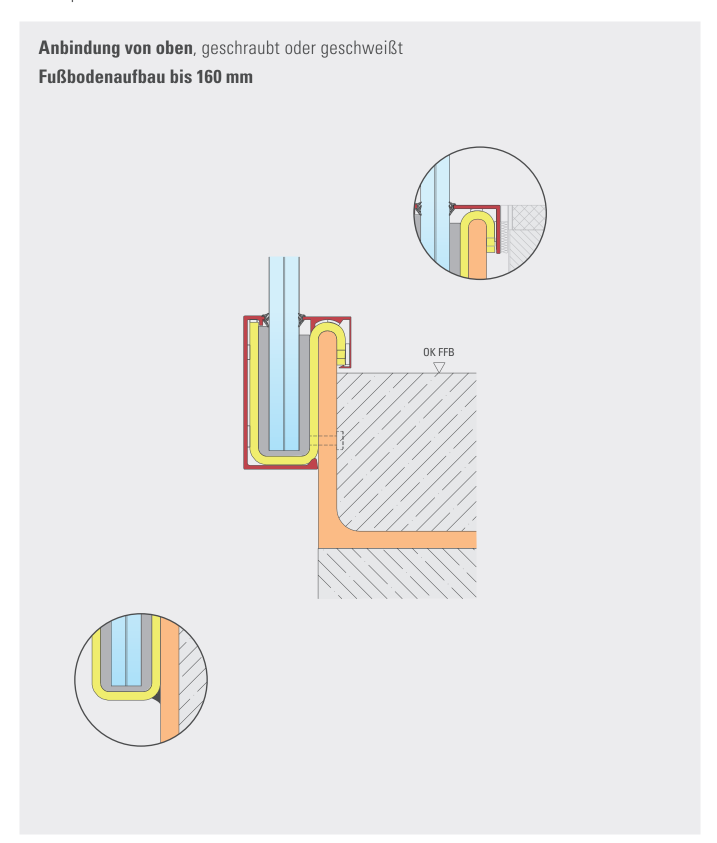
## **System 1**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





#### System 2.A

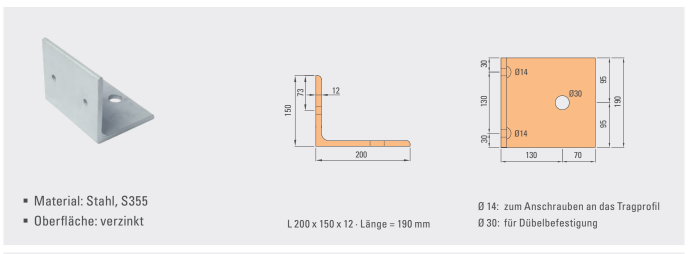
Masterplan

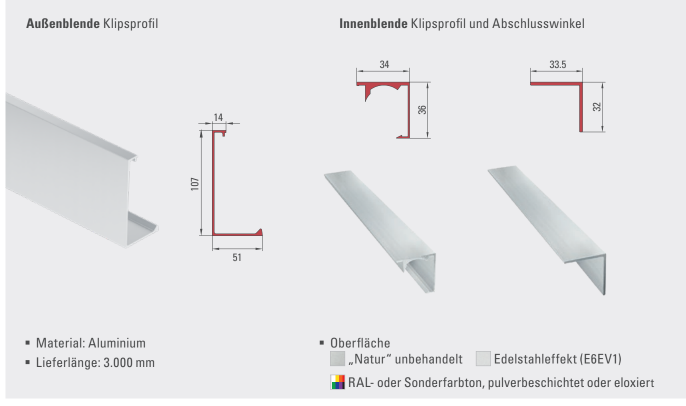


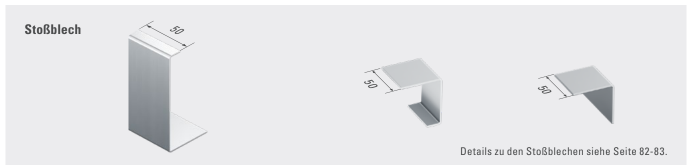


#### System 2.A

#### Bauanschlusselement und Blendenset



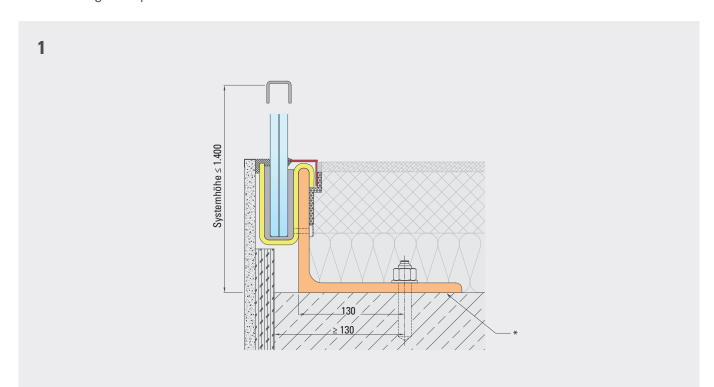


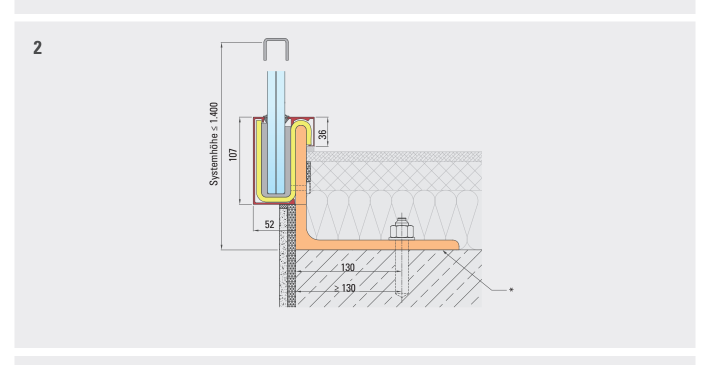




#### System 2.A

Anwendungsbeispiele





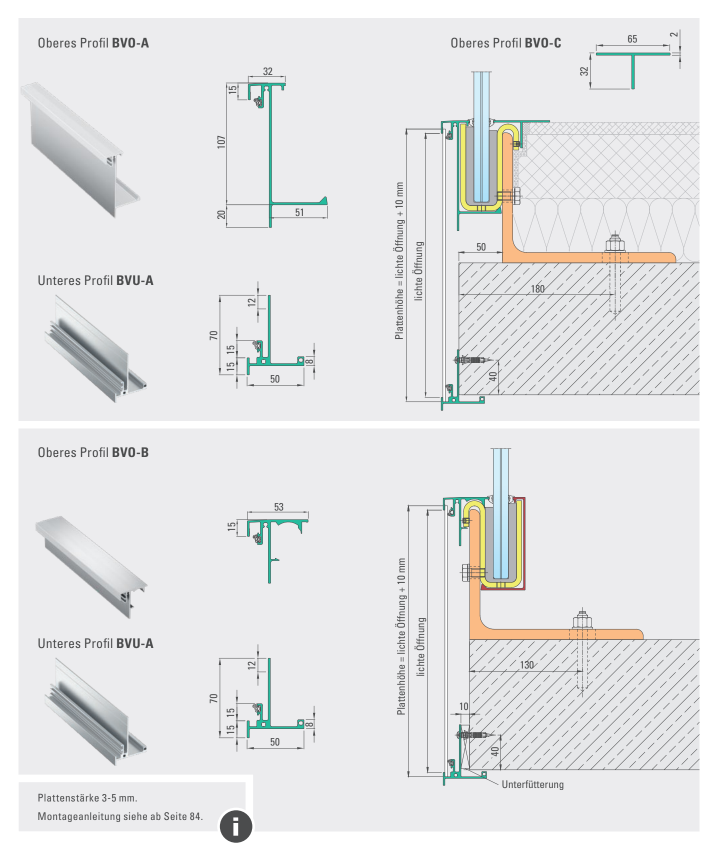
<sup>\*</sup> Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)



Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



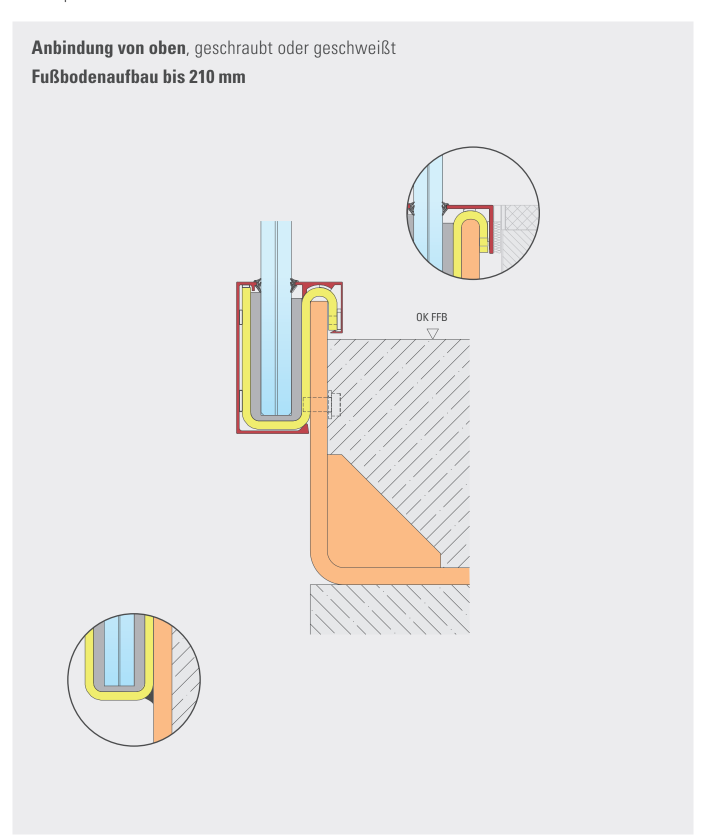
## **System 2.A**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





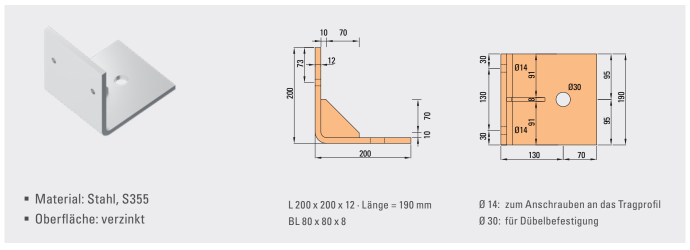
#### System 2.B

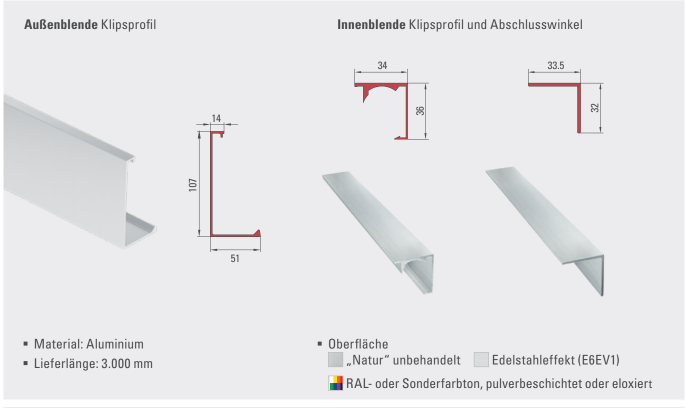
Masterplan

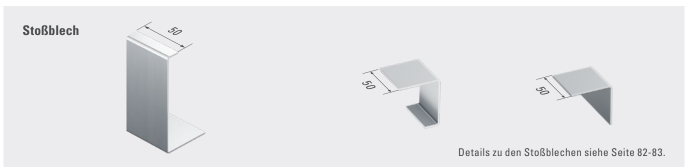




## **System 2.B**Bauanschlusselement und Blendenset



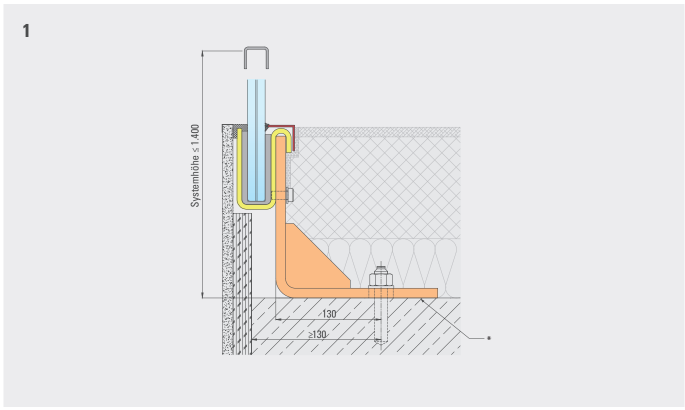


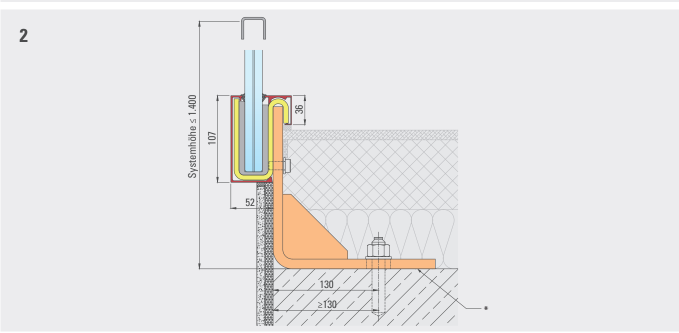




#### System 2.B

Anwendungsbeispiele





\* Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)

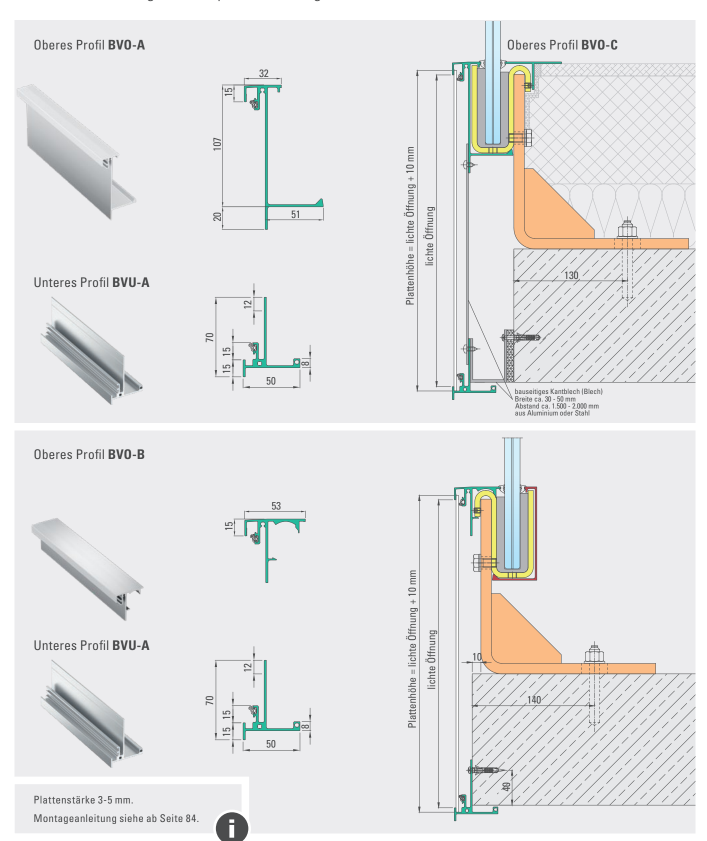


Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6.

Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



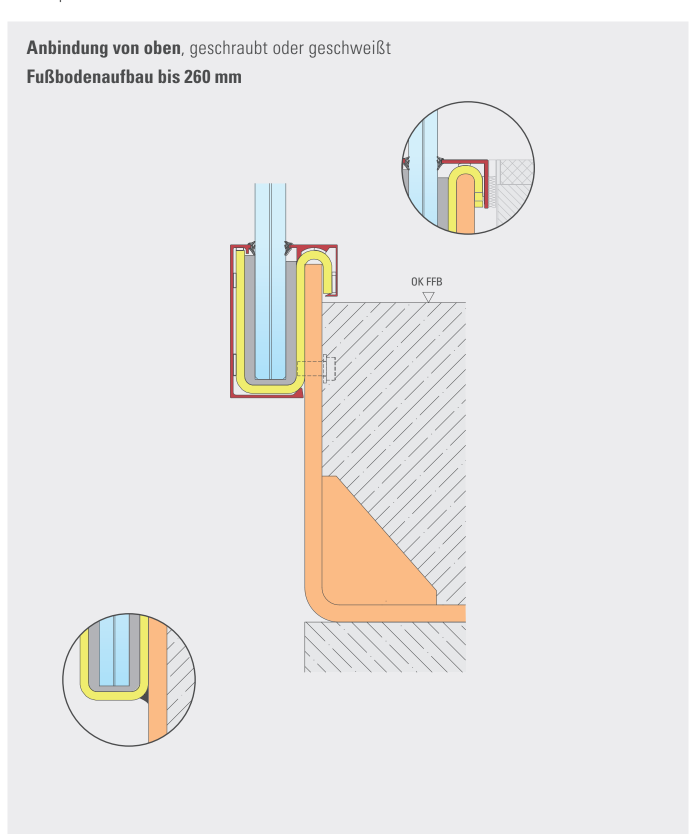
## **System 2.B**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





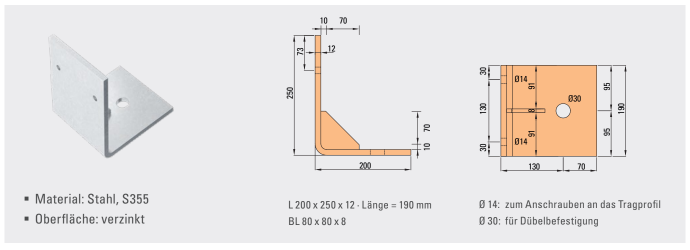
#### System 2.C

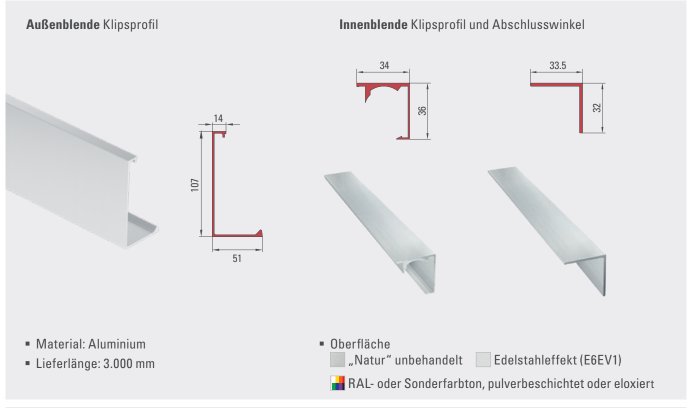
Masterplan

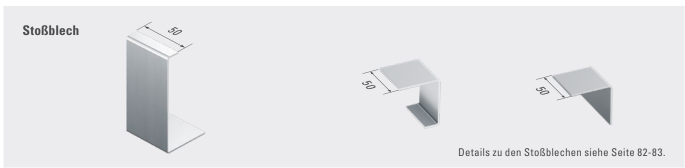




## **System 2.C**Bauanschlusselement und Blendenset



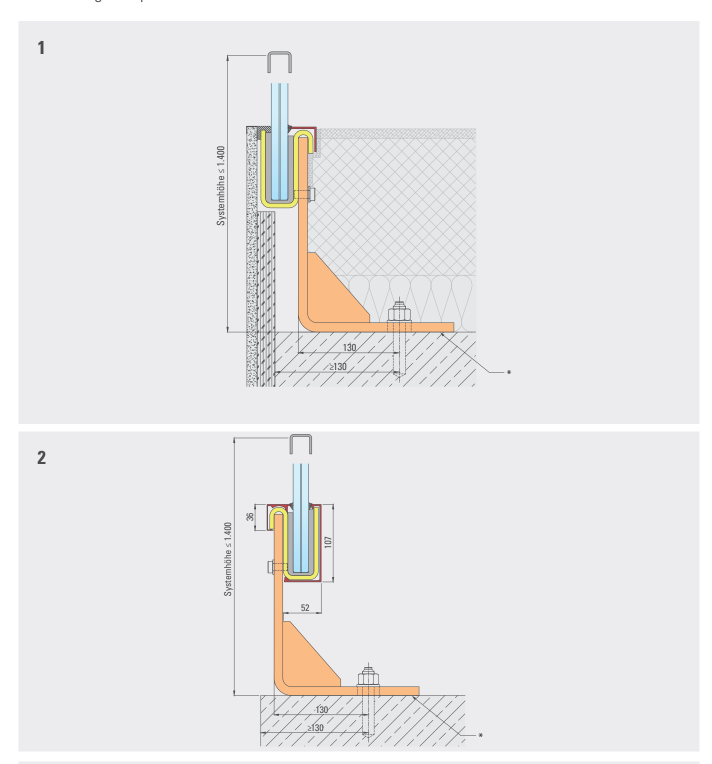






#### System 2.C

Anwendungsbeispiele





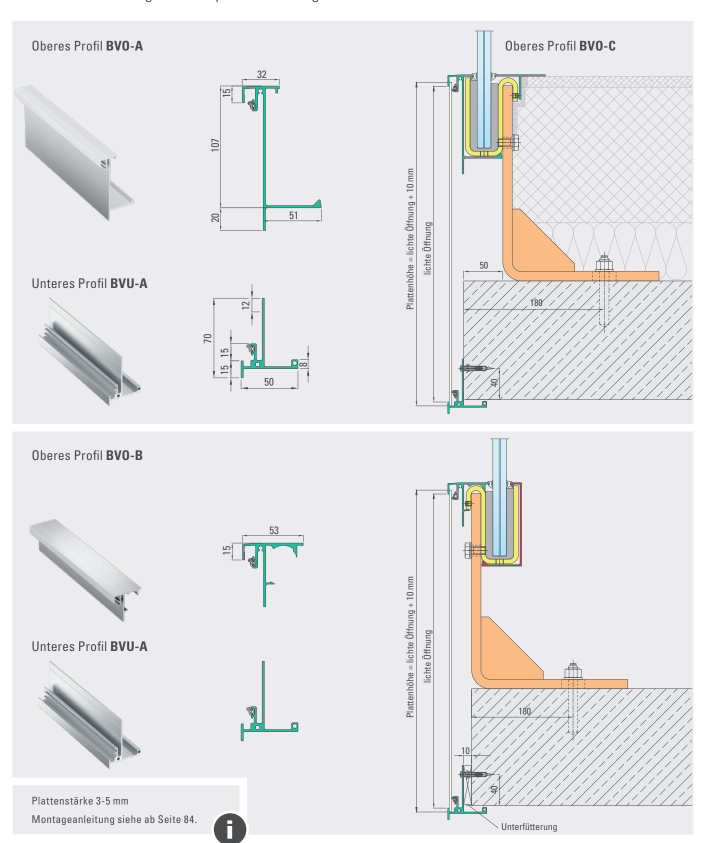


Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6.

Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



**System 2.C**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung

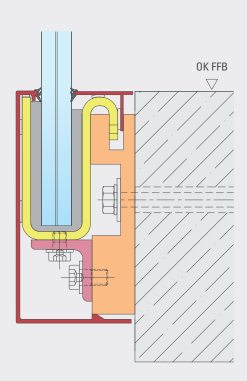


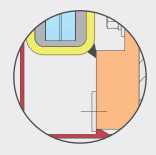


#### System 3

Masterplan

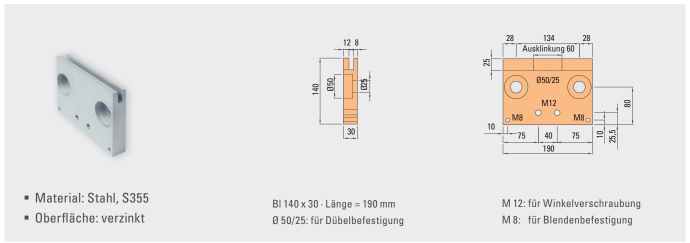
**Seitliche Anbindung**, geschraubt oder geschweißt **Direkt am Baukörper** 

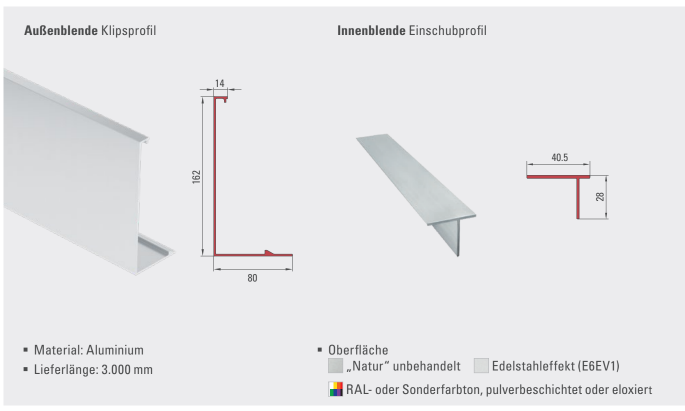


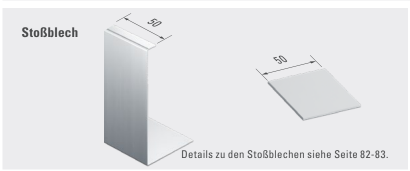




## **System 3**Bauanschlusselement und Blendenset







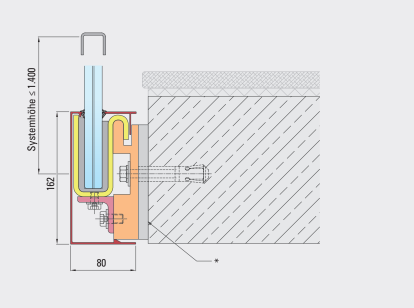




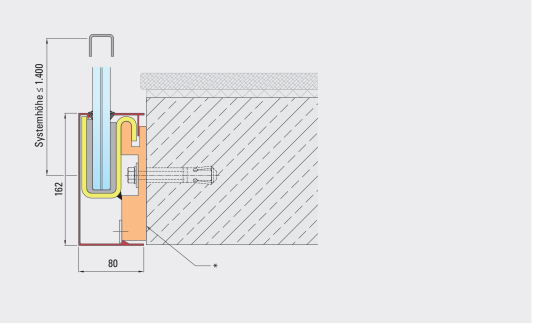
#### System 3

Anwendungsbeispiele

1



2



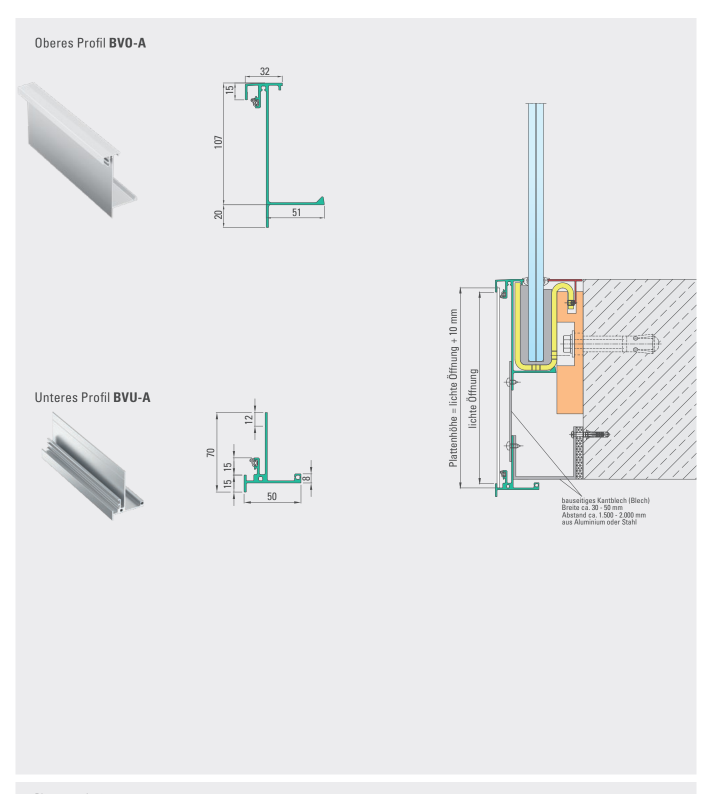
 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)}\\$ 



Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



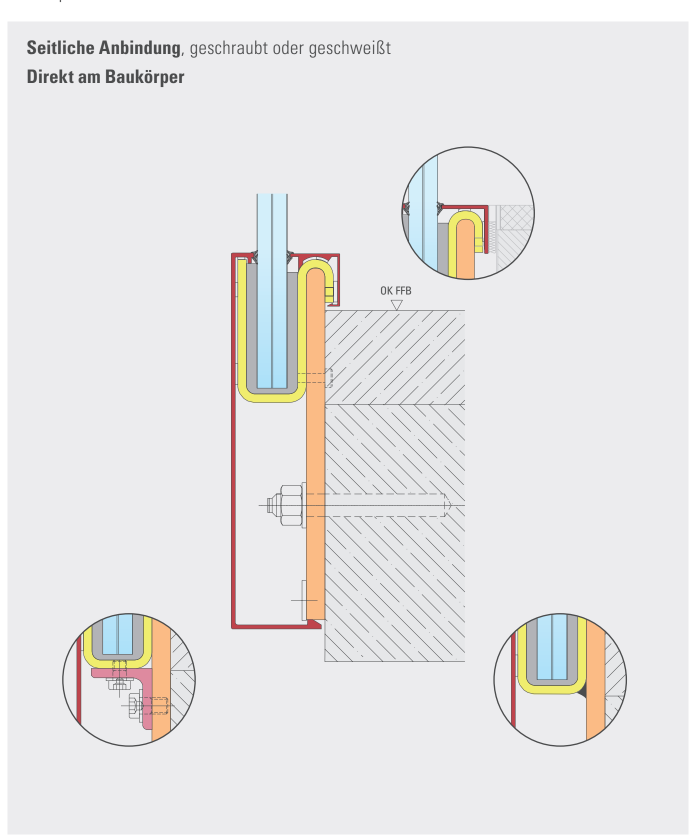
## **System 3**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





#### System 4

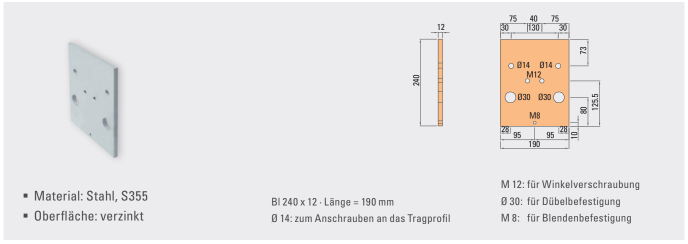
Masterplan

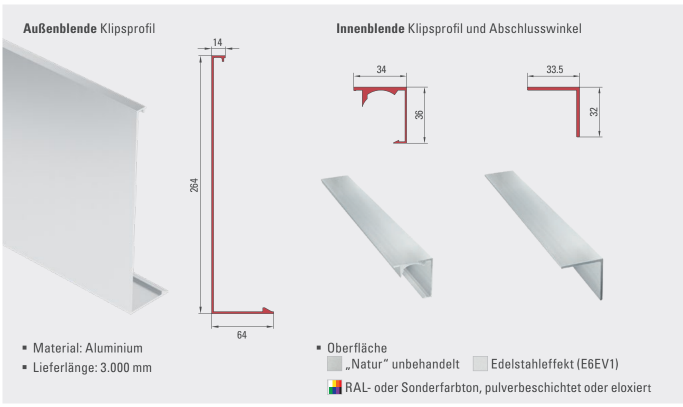




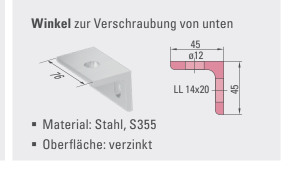
#### System 4

Bauanschlusselement und Blendenset





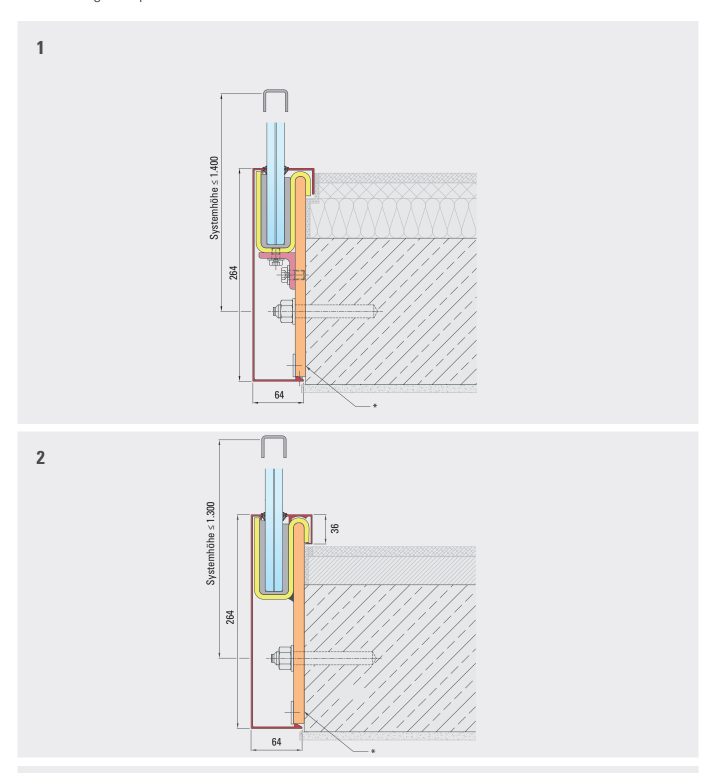






#### System 4

Anwendungsbeispiele





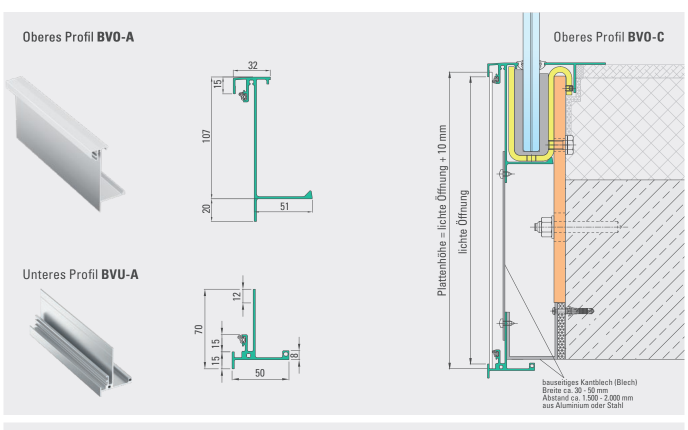


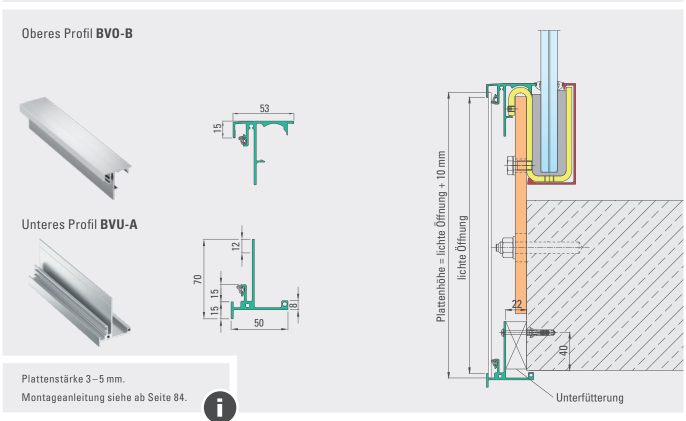
Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6.

Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



## **System 4**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung

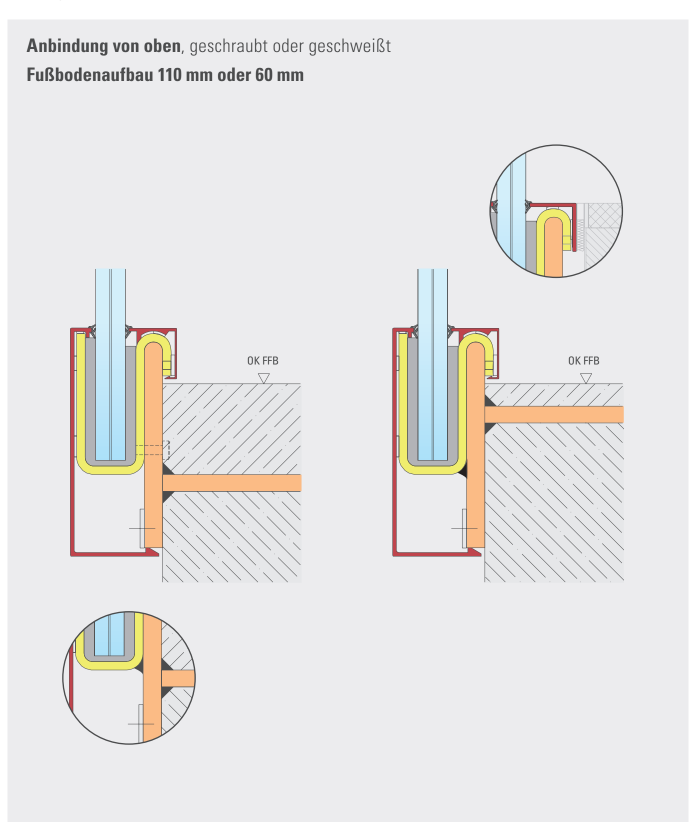






#### System 5

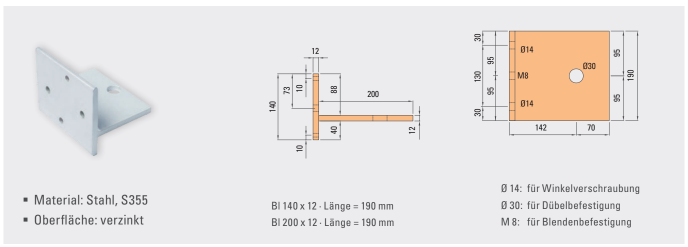
Masterplan

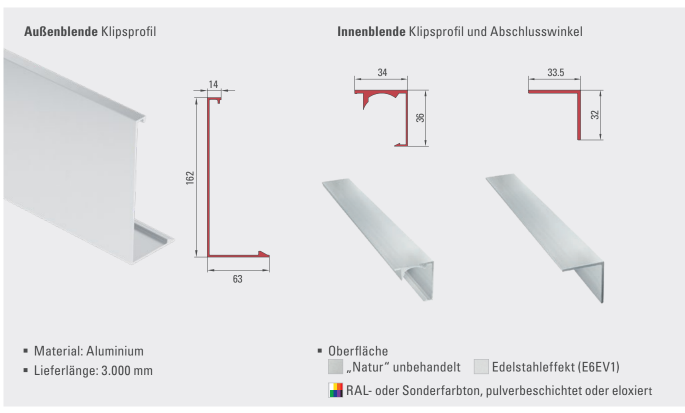




#### System 5

Bauanschlusselement und Blendenset



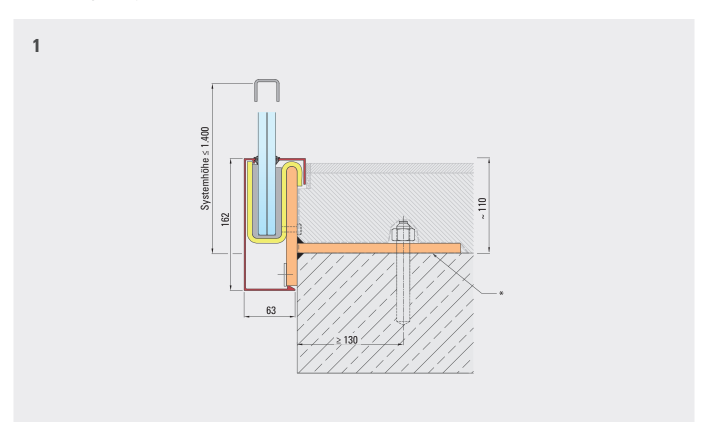


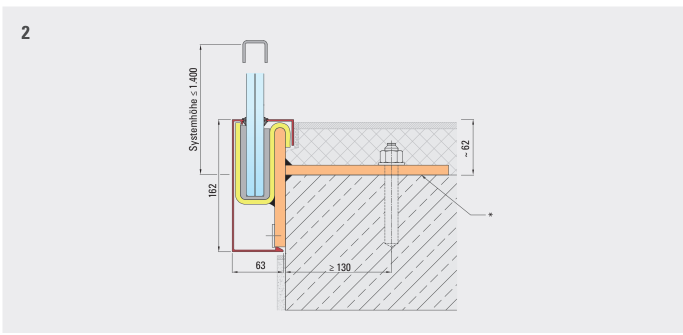




#### System 5

Anwendungsbeispiele





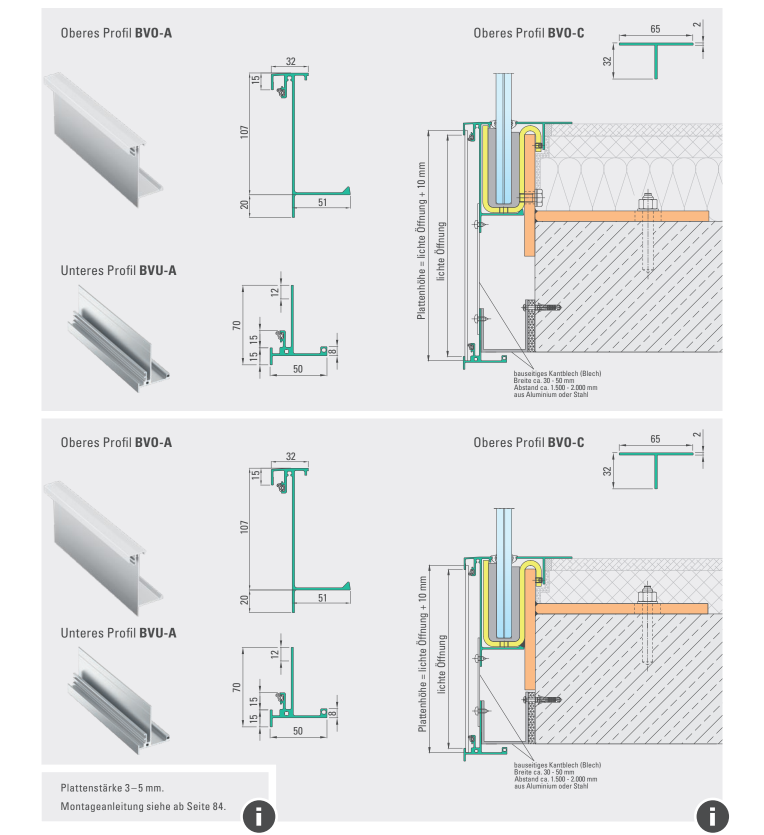
<sup>\*</sup> Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)



Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



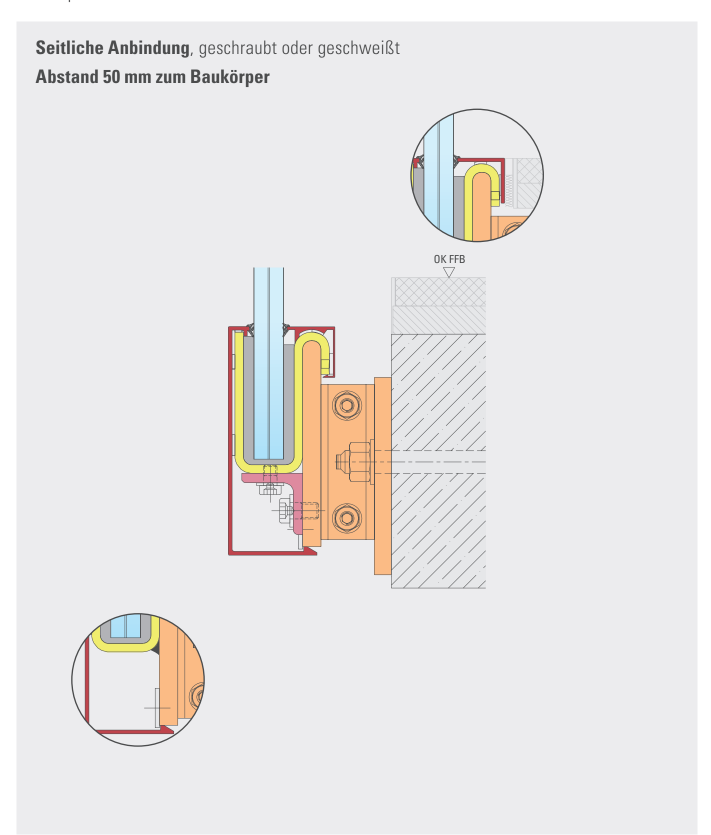
# **System 5**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





## System 6

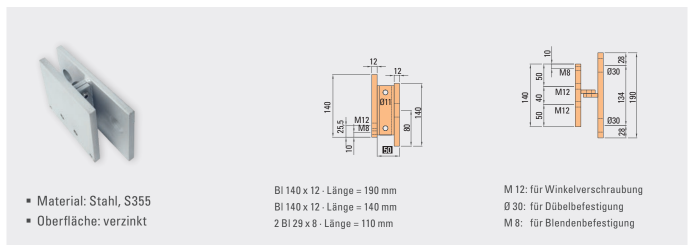
Masterplan

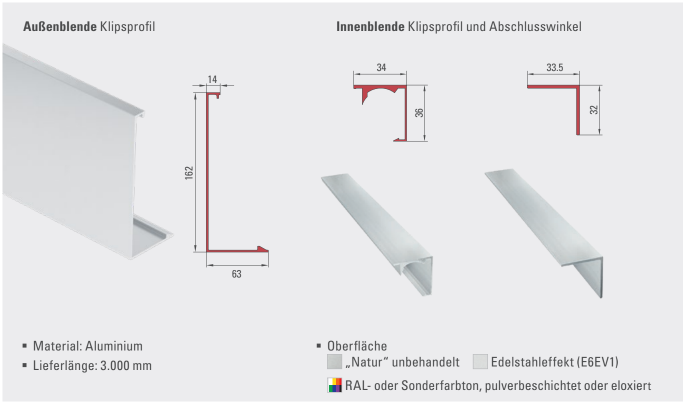




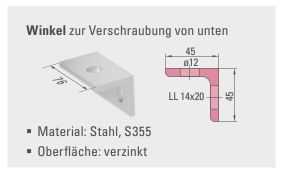
## System 6

Bauanschlusselement und Blendenset (Abstand 50 mm zum Baukörper)







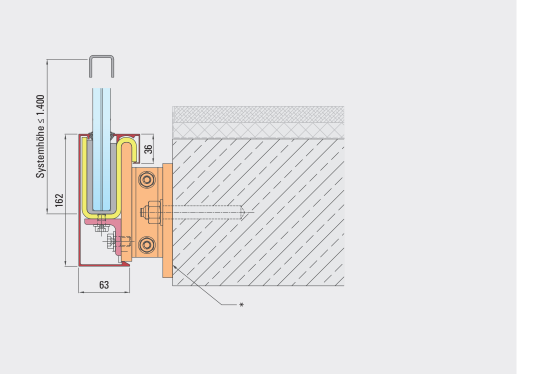




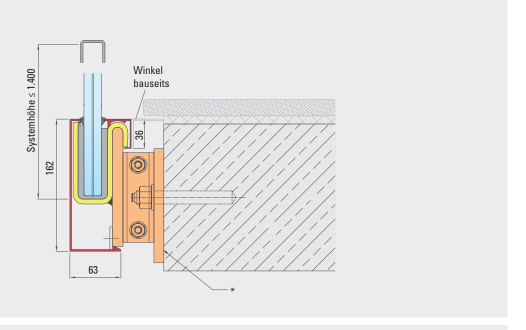
## System 6

Anwendungsbeispiele

1



2



<sup>\*</sup> Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)

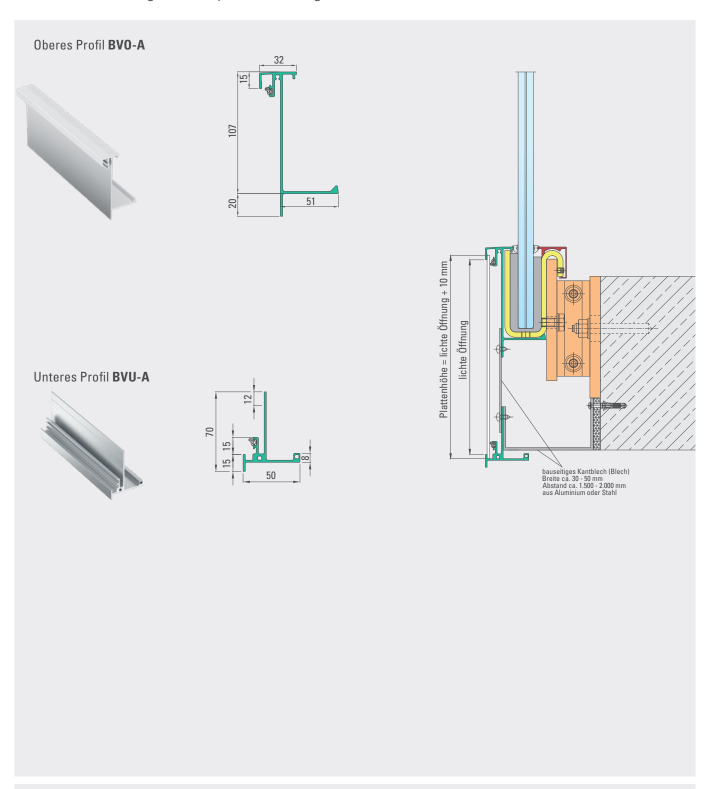


Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



## System 6

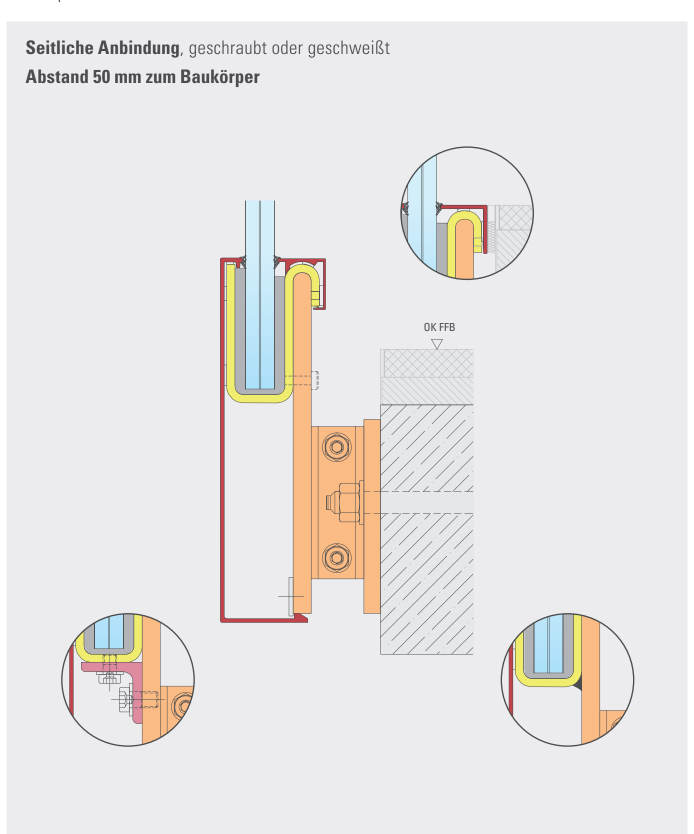
Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





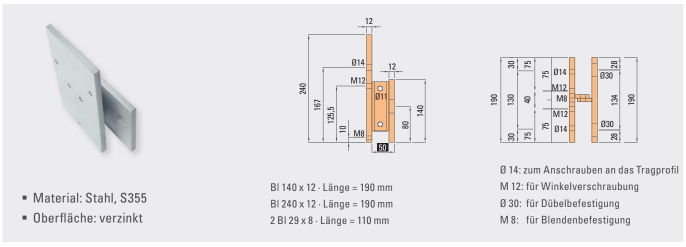
## System 7

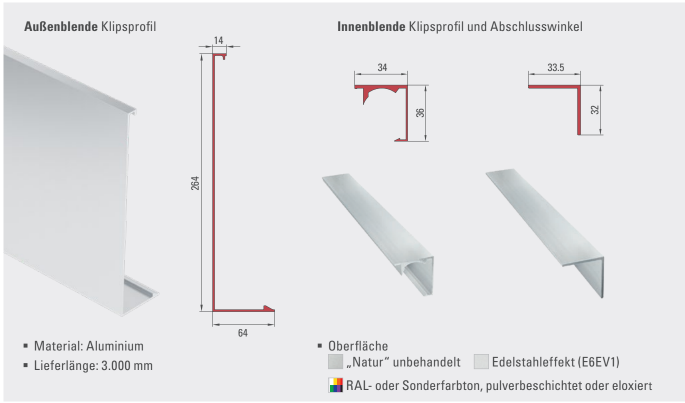
Masterplan



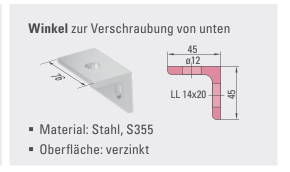


## **System 7**Bauanschlusselement und Blendenset (Abstand **50 mm** zum Baukörper)





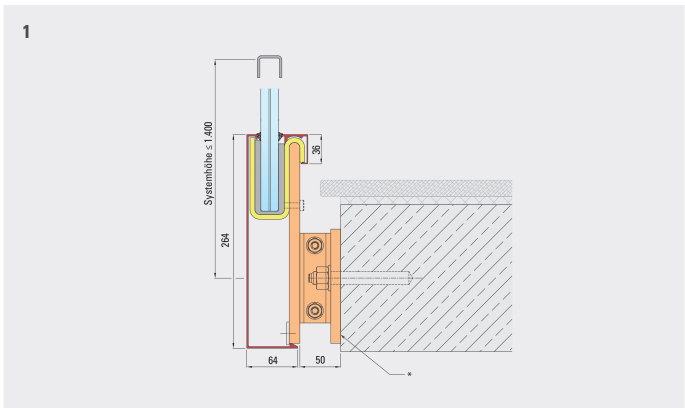


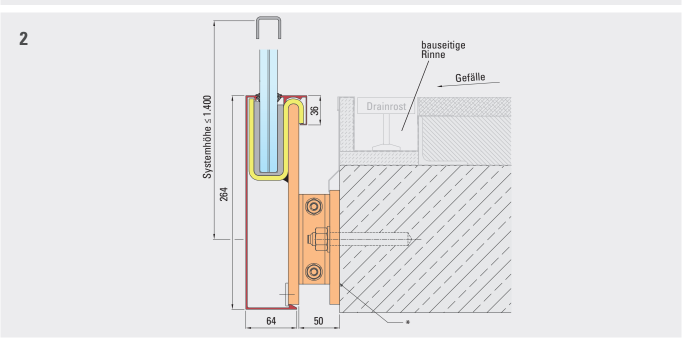


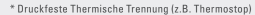


## System 7

Anwendungsbeispiele





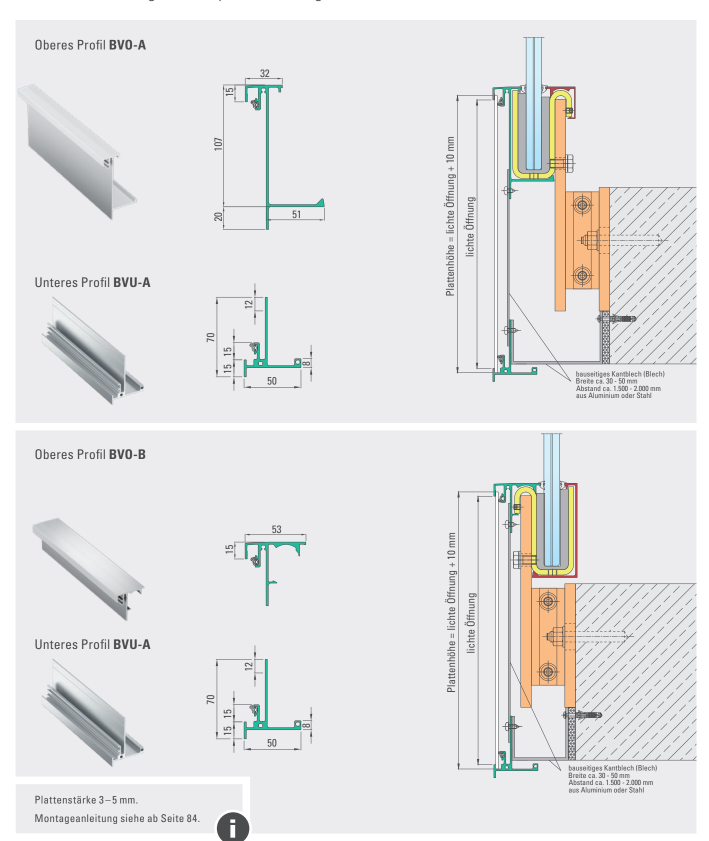




Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



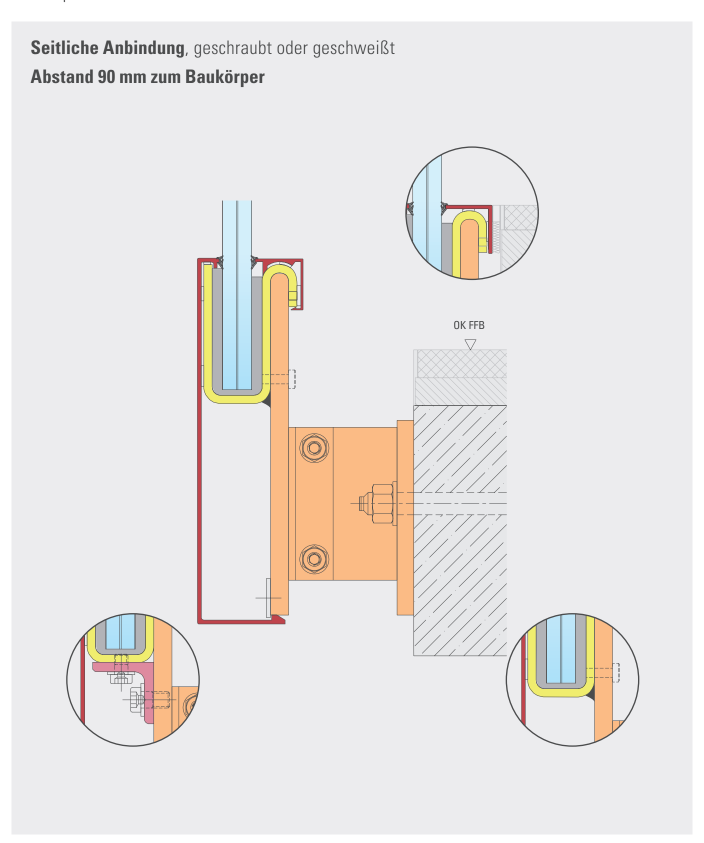
# **System 7**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





## System 8

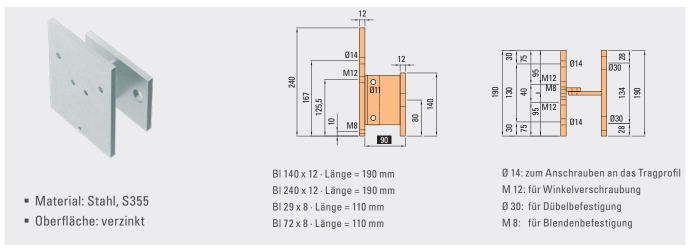
Masterplan

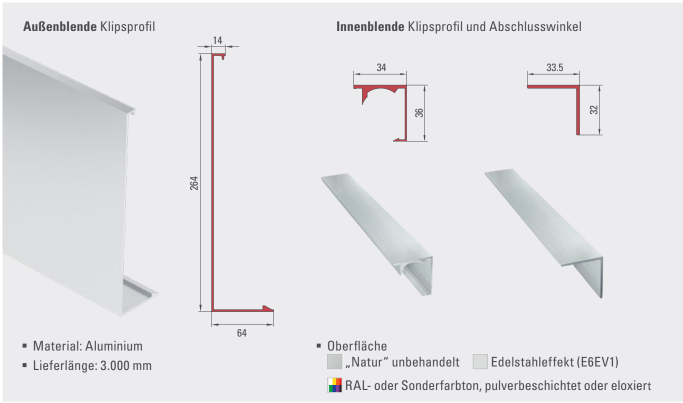




## System 8

Bauanschlusselement und Blendenset (Abstand 90 mm zum Baukörper)





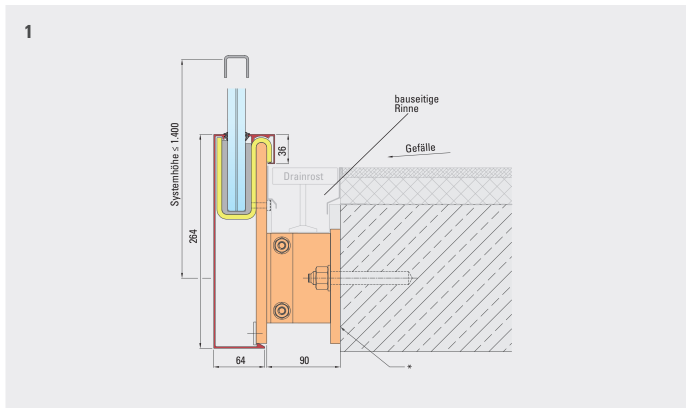


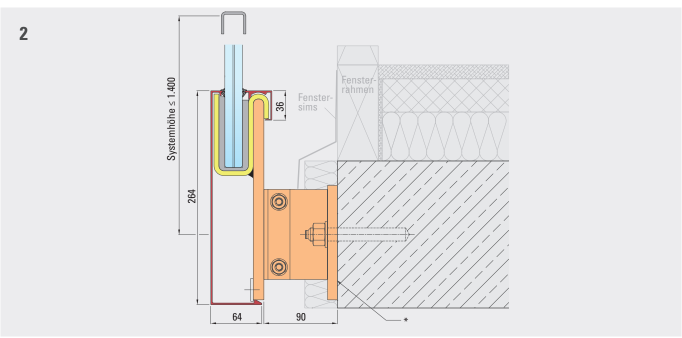




## System 8

Anwendungsbeispiele









Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6.

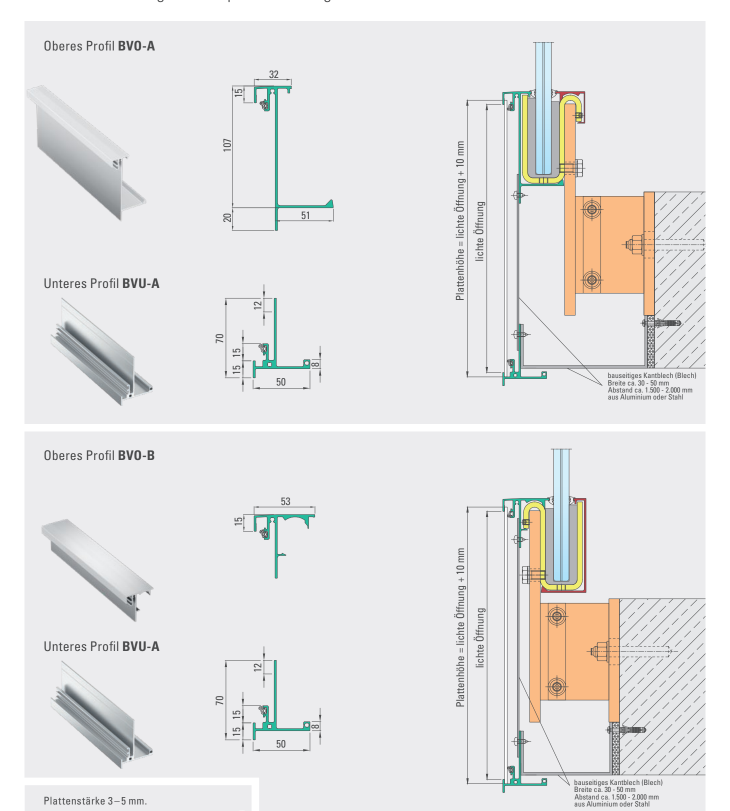
Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



#### System 8 Profile für bauseitige Baukörperverkleidung

Plattenstärke 3-5 mm.

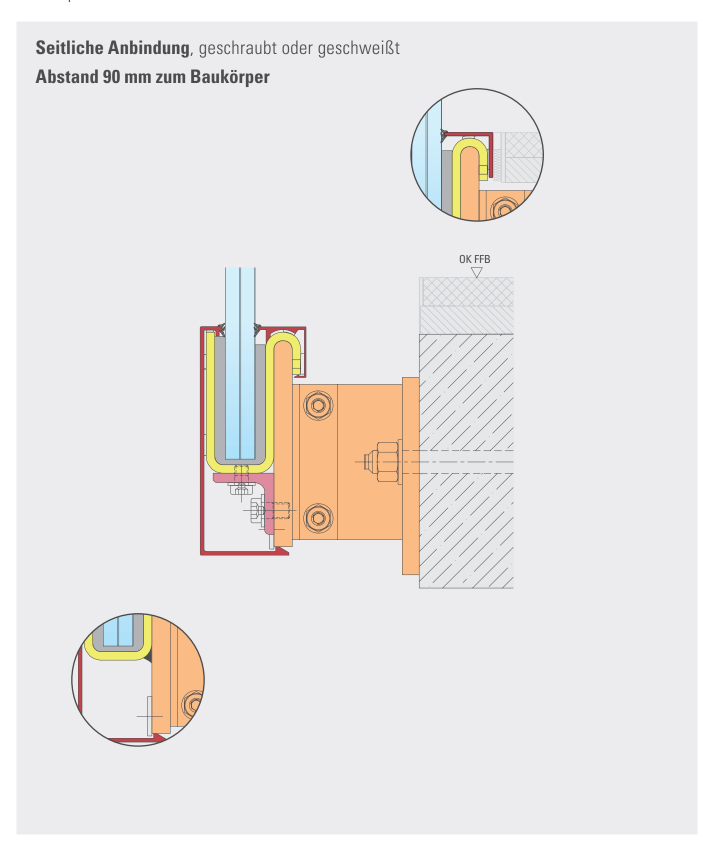
Montageanleitung siehe ab Seite 84.





## System 9

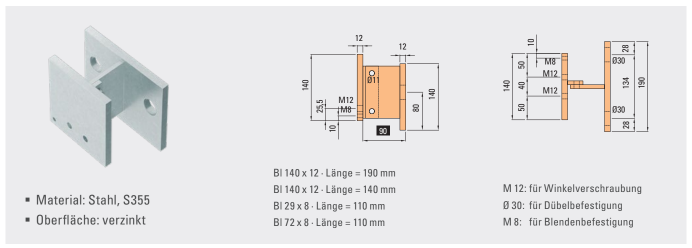
Masterplan

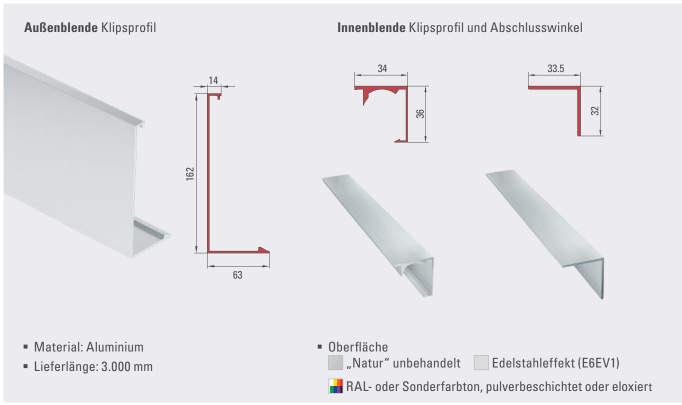




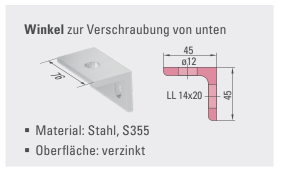
## System 9

Bauanschlusselement und Blendenset (Abstand 90 mm zum Baukörper)





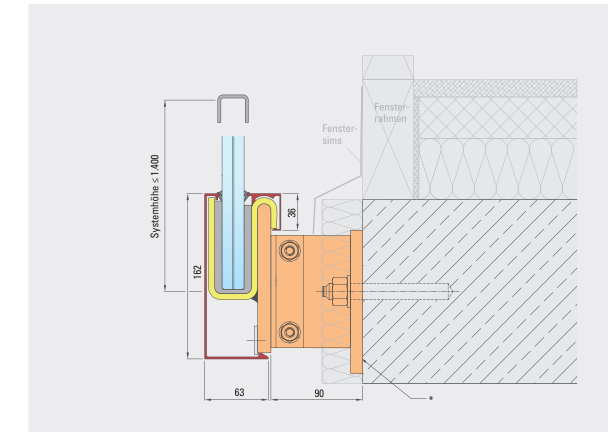






## System 9

Anwendungsbeispiele



<sup>\*</sup> Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)

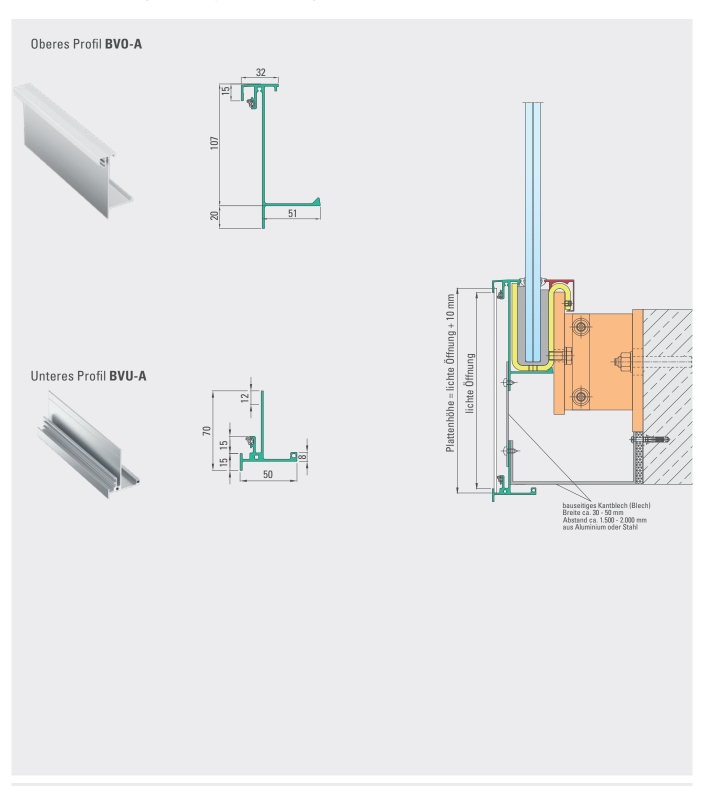


Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



## System 9

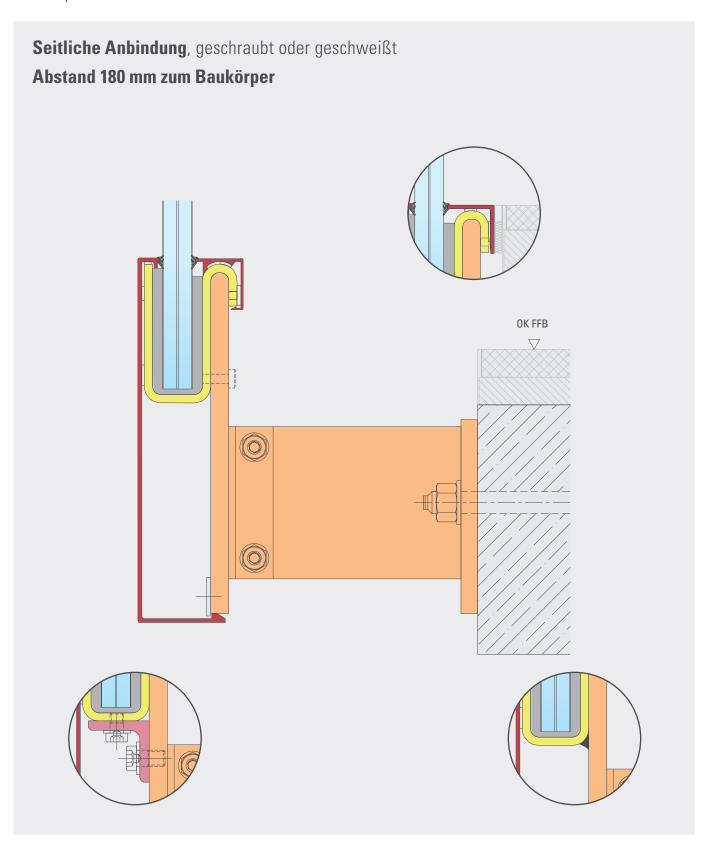
Profile für bauseitige Baukörperverkleidung





## System 10

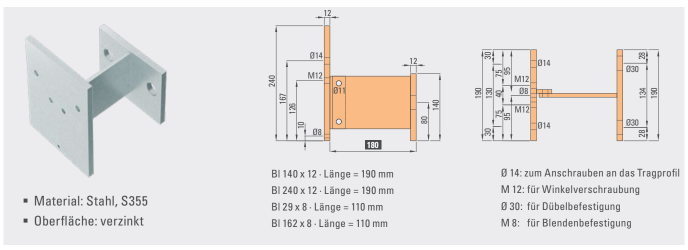
Masterplan

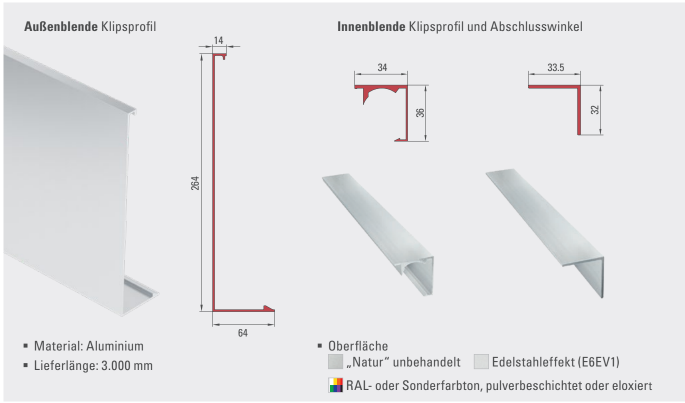




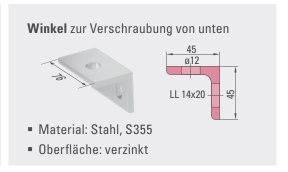
### System 10

Bauanschlusselement und Blendenset (Abstand 180 mm zum Baukörper)





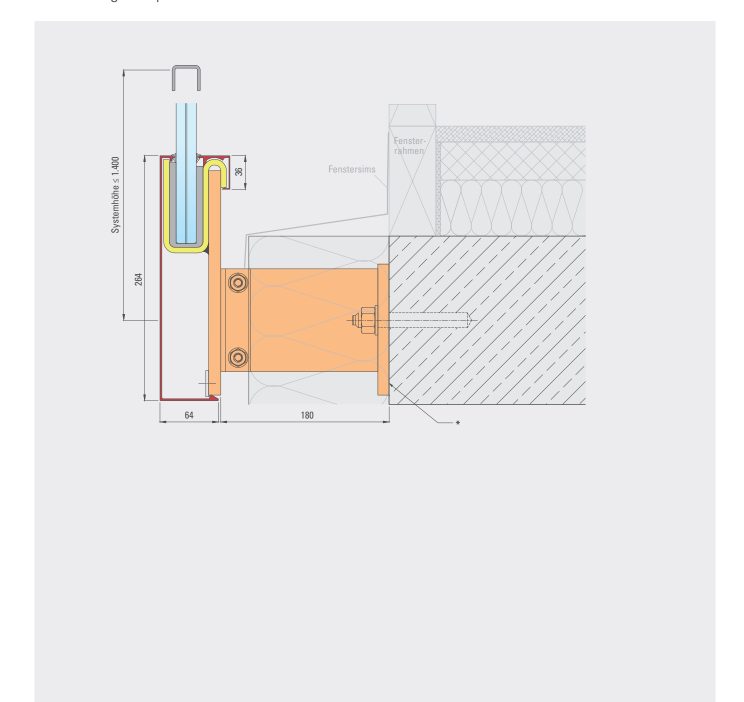


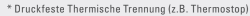




## System 10

Anwendungsbeispiele





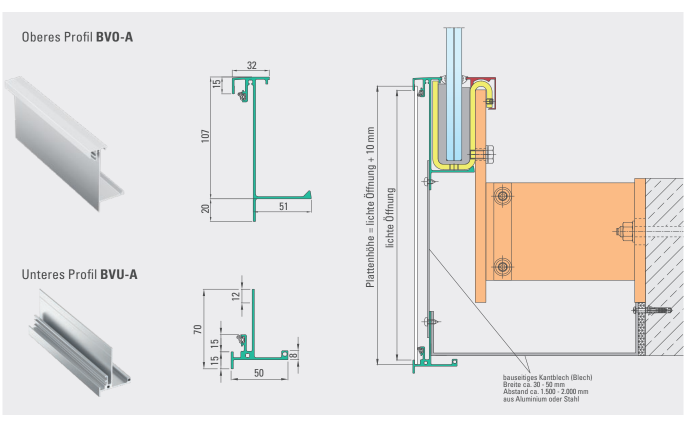


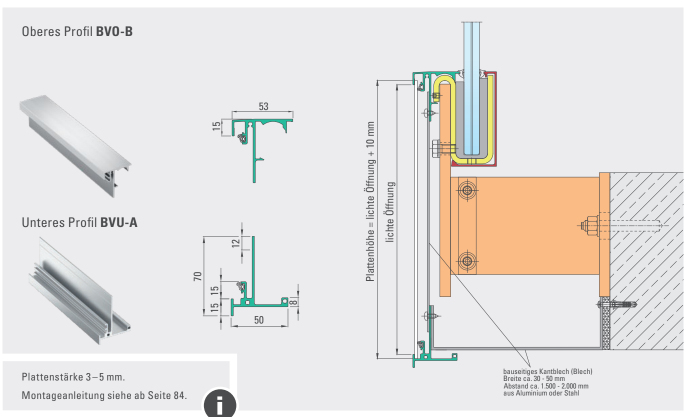
Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6.

Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



# **System 10**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung

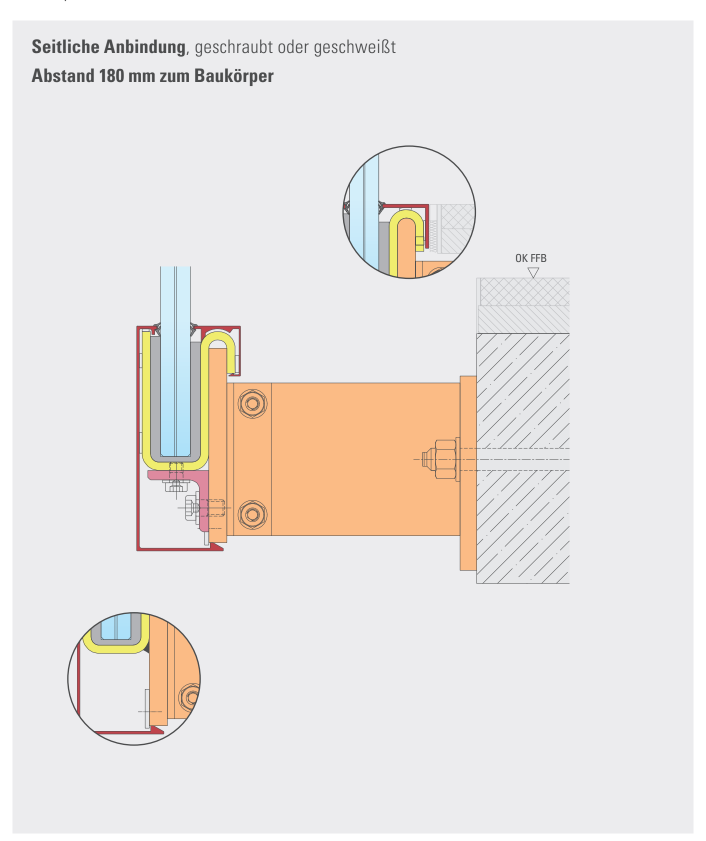






## System 11

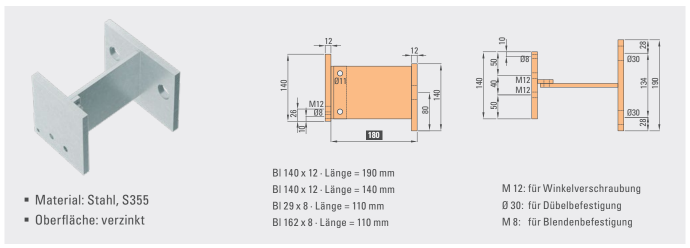
Masterplan

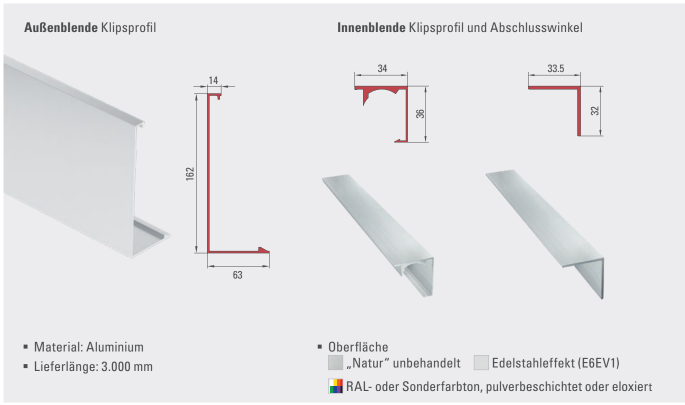




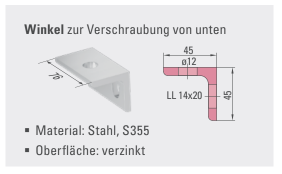
## System 11

Bauanschlusselement und Blendenset (Abstand 180 mm zum Baukörper)





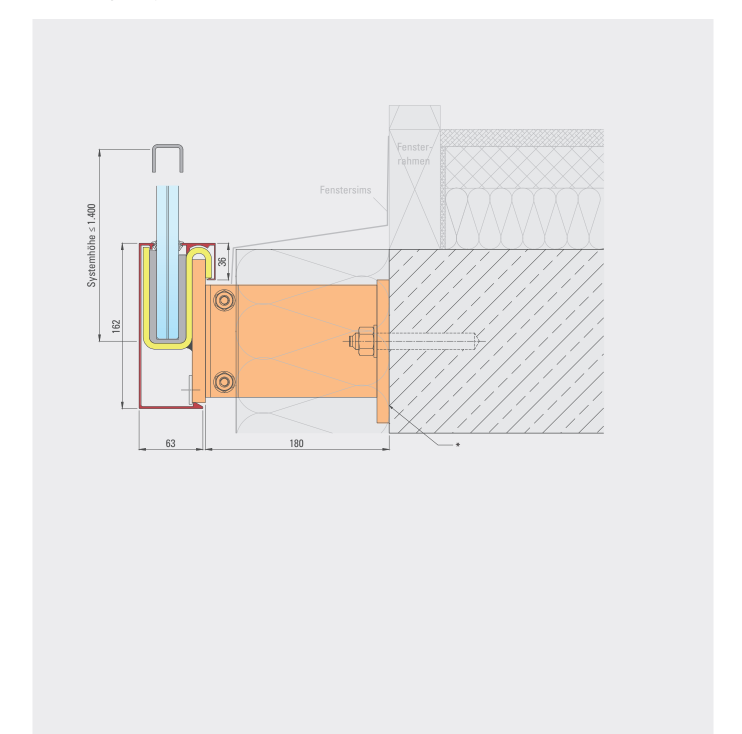






## System 11

Anwendungsbeispiele



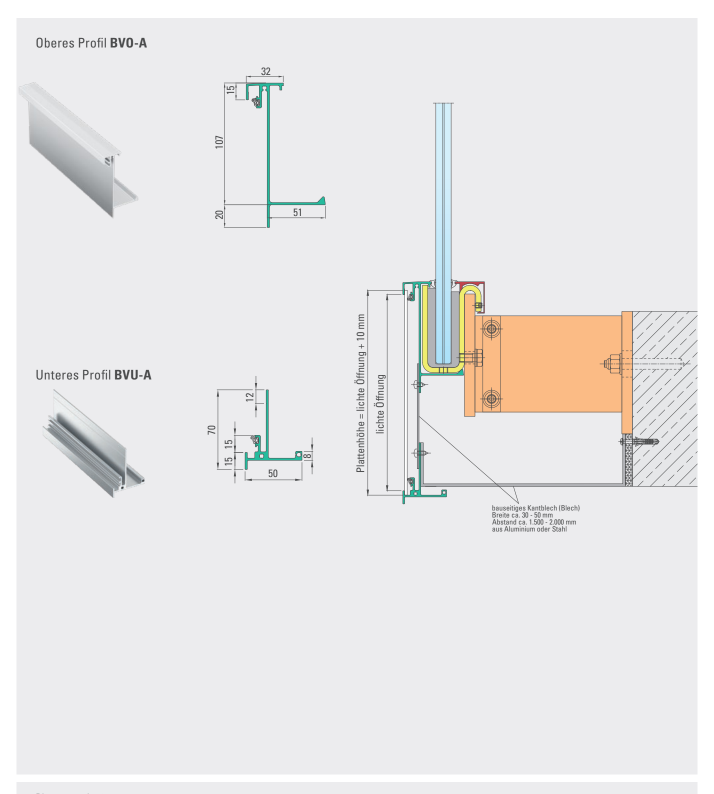
<sup>\*</sup> Druckfeste Thermische Trennung (z.B. Thermostop)



Anschweißen des Tragprofils an das Bauanschlusselement siehe Seite 6. Befestigungsabstand 800 mm. Bei erhöhten statischen Anforderungen Abstand 400 mm, siehe Seite 65.



# **System 11**Profile für bauseitige Baukörperverkleidung



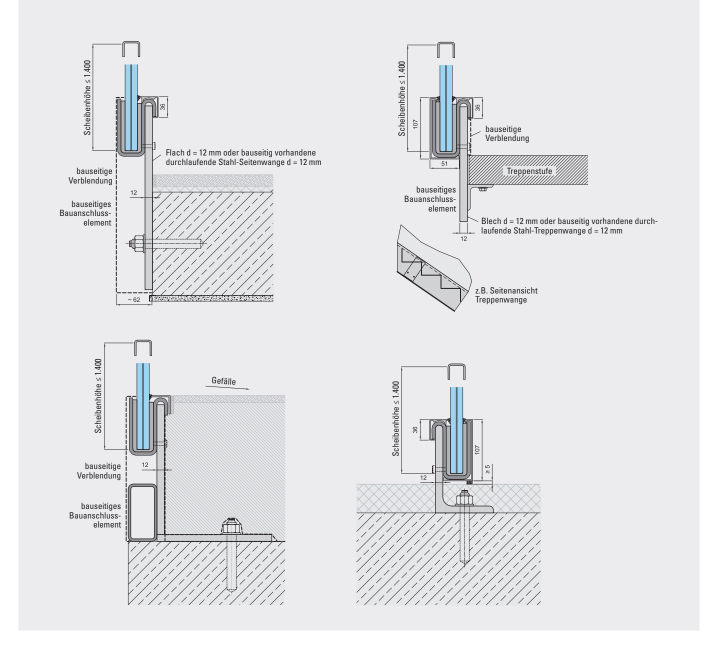


#### Lösungsvorschläge für bauseitige Anschlüsse

Der Einsatz der **BALARDO** *steel* Bauanschlusselemente 1 bis 11 ist für die Einhaltung der Europäischen Technischen Zulassung (ETA) nicht zwingend erforderlich – diese greift auch bei individuellen Bauanschlüssen.

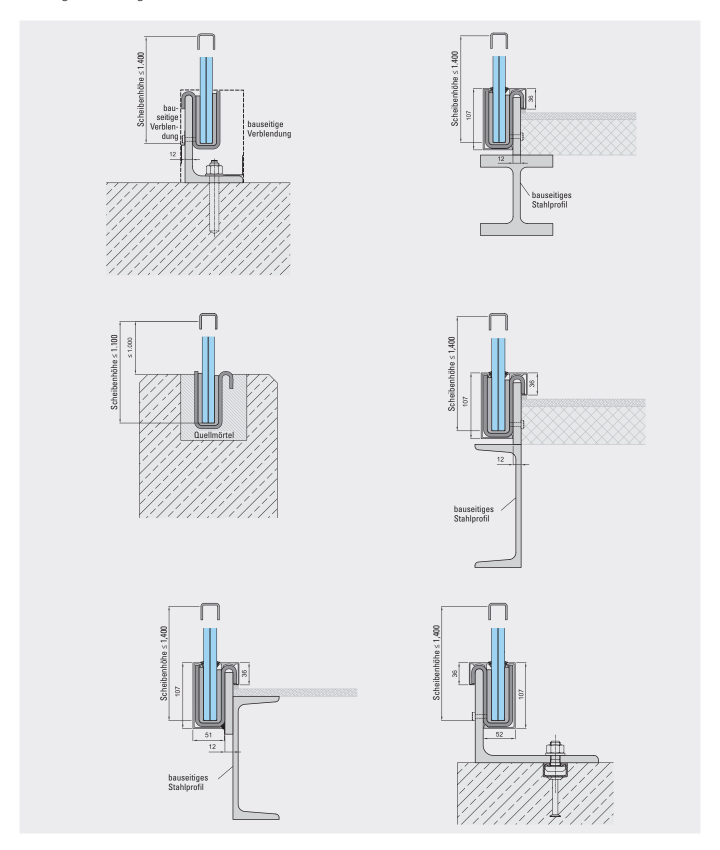
Daher können objektspezifisch alle erdenklichen Bauanschlüsse ausgeführt werden. Planer und Ausführende sind in der Auswahl vollkommen frei, müssen diese jedoch gemäß der jeweiligen Einbausituation hinsichtlich Lastein- und -weiterleitung statisch bemessen. Gleiches gilt auch für Innen- und Außenblenden: Diese sind nicht systemrelevant!

Ob in Aluminium, Edelstahl, Gipskarton, Holz oder anderen Werkstoffen – Sie haben die Wahl. Denn auch die bauseitige Verkleidung hat auf das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (AbP) keine Auswirkung.





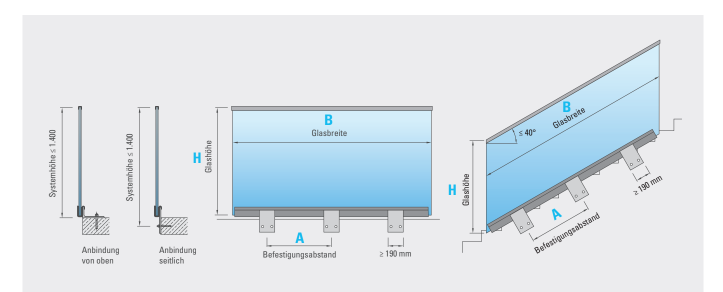
#### Lösungsvorschläge





## **Einsatz- und Bemessungstabellen**

Privater Bereich, Holmlast bis 0,5 kN/m



Glas		Befestigungs- abstand A [mm]	max. Glashöhe H [mm]	zul. Windlast (kN/m²) bei Glashöhe H							
				800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	
Ebene	VSG-Float 2 x 10	≤ 800	1.400	1,75	1,25	0,90	0,60	0,35	0,15	0,00	
	VSG-ESG 2 x 8	≤ 800	1.400	2,90	2,60	1,90	1,50	1,20	0,95	0,75	
	VSG-ESG 2 x 10	≤ 800	1.400	2,90	2,60	2,30	2,10	1,95	1,80	1,50	
Treppe	VSG-ESG 2 x 8	≤ 800	1.200	2,50	1,80	1,35	1,00	0,75	0,50	0,35	
	VSG-ESG 2 x 10	≤ 800	1.400	2,90	2,60	2,30	2,00	1,60	1,30	1,05	

Ohne Anbindung am Baukörper möglich. Anstatt lastabtragende Handläufe dürfen auch Glaskantenschutzprofile oder LED-Handläufe angesetzt werden. Glasbreite B bis 6.000 mm möglich. Breitenverhältnis benachbarter Glasscheiben ist nicht begrenzt.

Lastverteilende Handläufe mit Anbindung am Baukörper / an tragende Bauteile erforderlich! Maximale Glasbreite B = 3.000 mm. Breitenverhältnis benachbarter Glasscheiben in einer Gerade max. 1:2 bzw. 2:1.

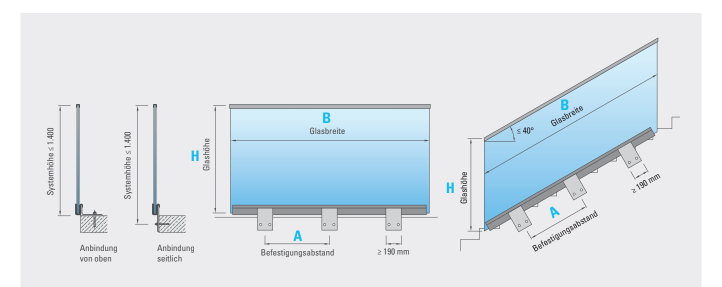
Verwendung von VSG-TVG oder bedrucktem/emailliertem VSG-ESG anstatt VSG-Float ist möglich.

Minimale Glasbreite bei VSG-Float ist B = 1.000 mm.

Die maximale Systemhöhe von 1.400 mm ist zu beachten.



#### Öffentlicher Bereich, Holmlast bis 1,0 kN/m



Glas		Befestigungs- abstand A [mm]	max. Glashöhe H [mm]	zul. Windlast (kN/m²) bei Glashöhe H							
				800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	
Ebene	VSG-ESG 2 x 8	≤ 800	1.100	2,05	1,55	0,75	0,25	-	-	-	
		≤ 400	1.100	2,25	1,75	0,80	0,30	-	-	-	
	VSG-ESG 2 x 10	≤ 800	1.400	2,05	1,80	1,60	1,50	1,35	1,20	0,85	
		≤ 400	1.400	2,25	2,00	1,80	1,65	1,50	1,30	0,95	
Treppe	VSG-ESG 2 x 10	≤ 800	1.300	2,05	1,80	1,60	0,95	0,45	0,10	-	
		≤ 400	1.400	2,25	2,00	1,80	1,10	0,60	0,25	0,00	

Ohne Anbindung am Baukörper möglich. Anstatt lastabtragende Handläufe dürfen auch Glaskantenschutzprofile oder LED-Handläufe angesetzt werden. Glasbreite B bis 6.000 mm möglich. Breitenverhältnis benachbarter Glasscheiben ist nicht begrenzt.

Lastverteilende Handläufe mit Anbindung am Baukörper / an tragende Bauteile erforderlich! Maximale Glasbreite B = 3.000 mm. Breitenverhältnis benachbarter Glasscheiben in einer Gerade max. 1:2 bzw. 2:1.

Verwendung von VSG-TVG oder bedrucktem/emailliertem VSG-ESG anstatt VSG-Float ist möglich.

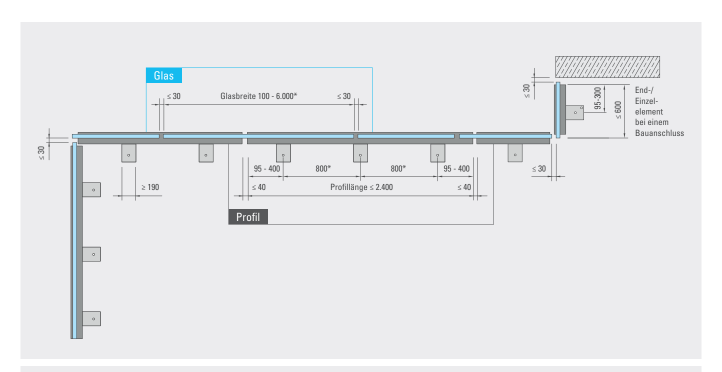
Minimale Glasbreite bei VSG-Float ist B = 1.000 mm.

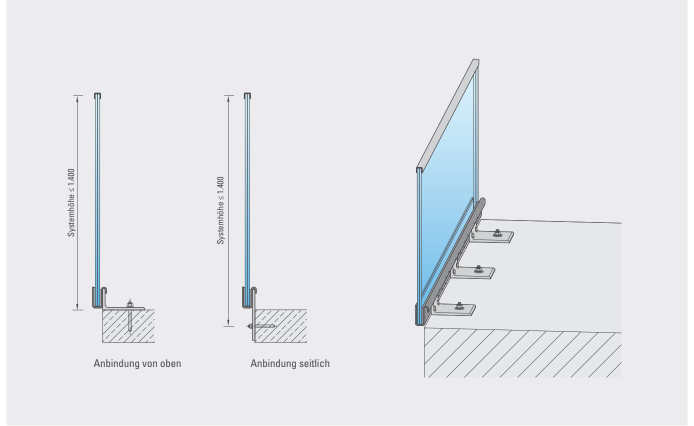
Die maximale Systemhöhe von 1.400 mm ist zu beachten.



## Systemabmessungen Ebene

Glas und Profil

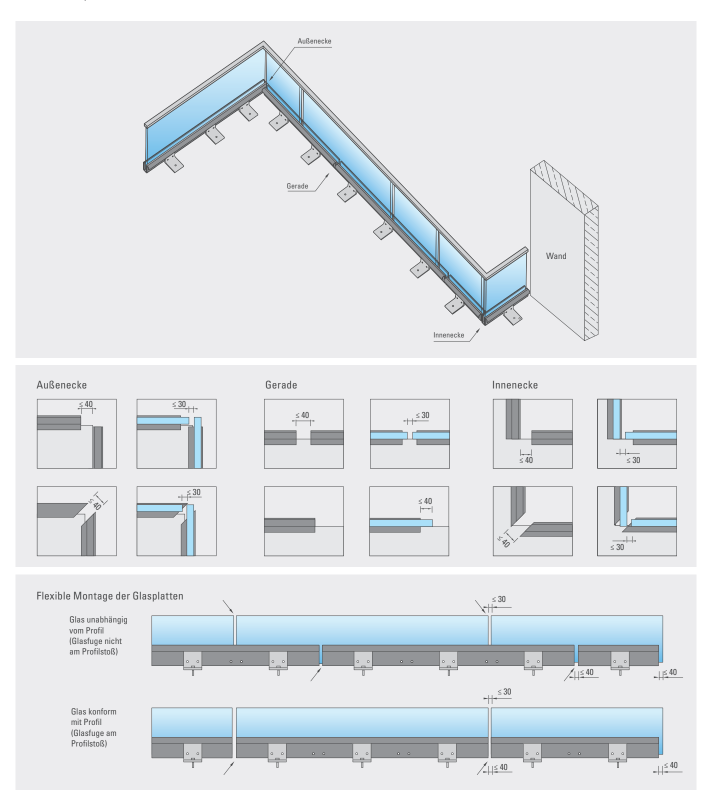




<sup>\*</sup> Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 64-65.



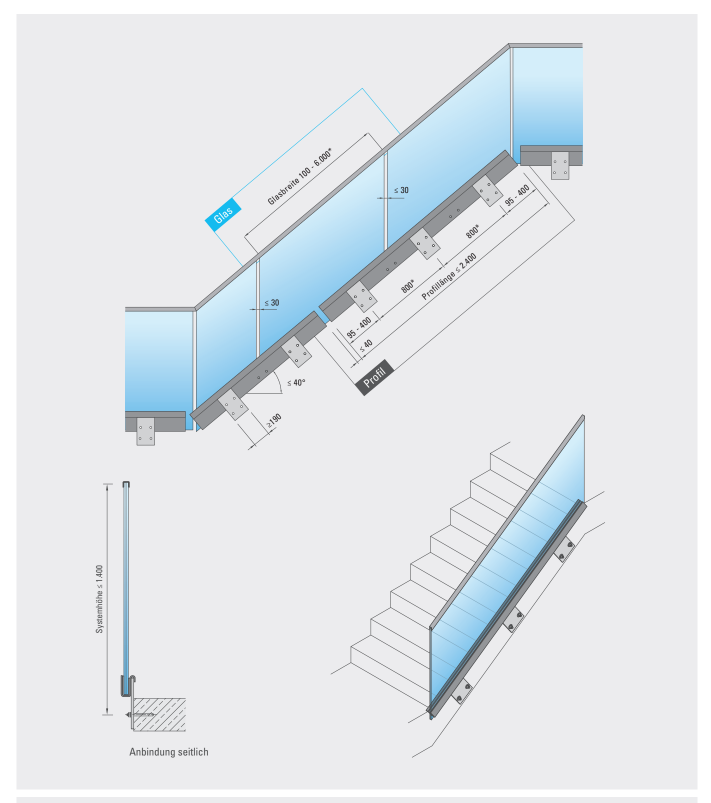
#### Profilstoß/Glasstoß





## **Systemabmessungen Treppe**

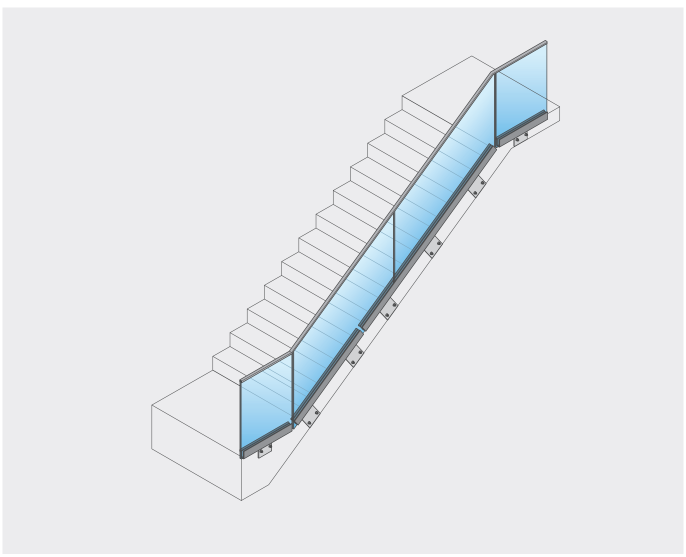
Glas und Profil

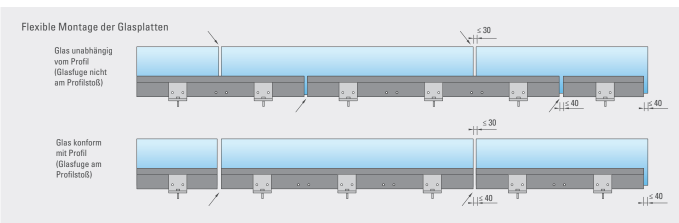


<sup>\*</sup> Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 64-65.



#### Profilstoß/Glasstoß





Offene, zugängliche Glaskanten sind gemäß DIN 18008-4 konstruktiv zu schützen, z.B. mit Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 73.

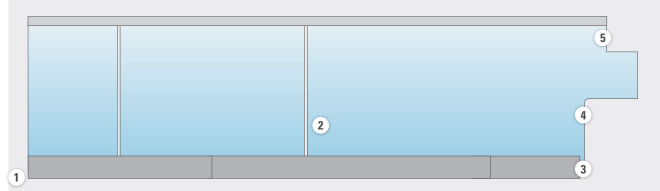


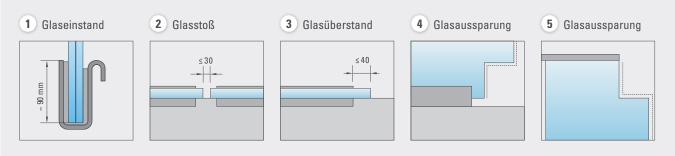
## Glasaufbau / Anwendung

Verbundsicherheitsglas (VSG) aus	Glasaufbauten			
Float (Floatglas)		2 x 10 mm		
TVG (teilvorgespanntes Glas)		2 x 10 mm		
ESG (Einscheibensicherheitsglas)	2 x 8 mm	2 x 10 mm		

Mit Verbundschicht 1,52 mm aus PVB
PVB: Polyvinylbutyral-Folie
Glaskanten geschliffen oder poliert. Glas- und
Profilstöße sind gegen eindringende Feuchtigkeit

zu schützen.





#### Bedruckung / Emaillierung

VSG-ESG Scheiben dürfen bedruckt / emailliert werden.

Die Dimensionierung der bedruckten / emaillierten Glasscheiben erfolgt über die Nachweise für VSG-Float Scheiben mit gleicher Stärke und Höhe.

Füll- und Endscheiben 100 - 500 mm breit müssen oben lastabtragend verbunden werden.

Handlaufstoß:

750 mm vom Glasstoß in einer Geraden, bei nicht biegesteifer Handlaufverbindung.

100 mm vom Glasstoß in einer Geraden, bei biegesteifer Handlaufverbindung.

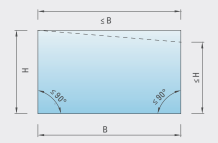
Verwendung von VSG-TVG anstatt VSG-Float ist möglich.

\* Offene, zugängliche Glaskanten sind gemäß DIN 18008-4 konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 73. Glasabmessungen siehe Einsatz- und Bemessungstabellen Seite 64-65.



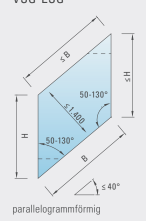
## Glasscheiben / Modellscheiben

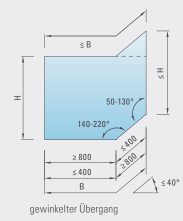
## Rechteck-/ Trapezscheiben VSG - ESG / TVG / Float



Glasbreite B = 500 - 6.000 mmmax. Glashöhe  $H = 1.400 \text{ mm}^*$ 

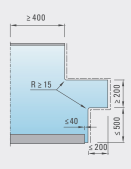
## Abgeschrägte Glasscheiben / Modellscheiben vsg-Esg





Glasbreite B = 500 - 3.000 mmmax, Glashöhe  $H = 1.400 \text{ mm}^*$ 

## zulässige Glasaussparungen VSG-ESG 2x10



Im unteren Bereich sind die Aussparungen nur bis zu einer Größe von  $200 \times 500$  mm zulässig. Für die Aussparungen im oberen Bereich gibt es keine Beschränkungen.

Alle von den Verkehrsflächen zugänglichen Glaskanten müssen durch angrenzende Bauteile mit einem Abstand von höchstens 30 mm oder mit einem Kantenschutzprofil geschützt werden.

Die Dimensionierung der Glasscheiben aus VSG-ESG mit Glasaussparung erfolgt über die Nachweise für VSG-Float Scheiben ohne Aussparung mit gleicher Stärke und Höhe.

<sup>\*</sup> Glasabmessungen siehe Einsatz- und Bemessungstabellen Seite 64-65.

Offene, zugängliche Glaskanten sind gemäß DIN 18008-4 konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 73.



#### Lastverteilende Edelstahl-Handläufe

# U-Profil U 30 x 27 mm, t = 3 mm • inkl. Gummiaufsteckprofil • Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm • Material: Edelstahl 1.4301 und 1.4404 • Oberfläche: geschliffen 90° Ecke Außenmaß 200 x 200 mm Endstück 500 mm (einseitig geschlossen)



Der Handlauf ist ggf. gegen Abheben durch Verklebung mit Dichtstoffen der Gruppe E nach DIN 18545-2 zu sichern. Verarbeitungs- und Klebevorschriften sind zu beachten. PVB-Verträglichkeit ist zu prüfen.



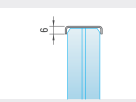
### Glaskantenschutzprofile

h = 6 mm, t = 1 mm

Edelstahl



- inkl. Klebebefestigung
- Lieferlänge: 1.300 mm, 3.000 mm Oberfläche: geschliffen



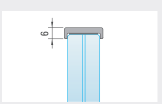
- Material: Edelstahl 1.4301

#### **Aluminium**

h = 6 mm, t = 1,5 mm



- inkl. Klebebefestigung
- Lieferlänge: 1.300 mm, 3.000 mm



- Material:
- Aluminium (EN AW 6063 T66)
- Oberfläche: Natur unbehandelt

#### 90° Ecke

Außenmaß 200 x 200 mm





#### **Aluminium U-Profil**

U 30 x 30 mm, t = 3 mm



- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Verbindungsstifte siehe Zubehör S.81



- Material: Aluminium (EN AW 6063 T66)
- Oberfläche: Natur unbehandelt Edelstahloptik geschliffen

#### 90° Ecke

Außenmaß 200 x 200 mm





### Endstück

500 mm (einseitig geschlossen)



Der Handlauf ist ggf. gegen Abheben durch Verklebung mit Dichtstoffen der Gruppe E nach DIN 18545-2 zu sichern. Verarbeitungs- und Klebevorschriften sind zu beachten. PVB-Verträglichkeit ist zu prüfen.



### **LED-Handlauf\***

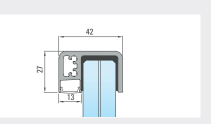
### **Beleuchtung nach unten**



- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Verbindungsstifte siehe Zubehör S. 81



- Material: Aluminium (EN AW-6063 T66)
- Oberfläche: Natur unbehandelt Edelstahloptik geschliffen



#### 90° Ecke

Außenmaß 200 x 200 mm









#### Endstück 500 mm (einseitig geschlossen)



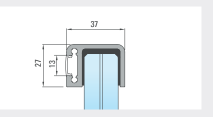
### **Beleuchtung seitlich**



- inkl. Gummiaufsteckprofil
- Lieferlänge: 3.000 mm, 5.000 mm
- Verbindungsstifte siehe Zubehör S. 81



- Material: Aluminium (EN AW-6063 T66)
- Oberfläche: Natur unbehandelt
   Edelstahloptik geschliffen



#### 90° Ecke

Außenmaß 200 x 200 mm







### Endstück 500 mm (einseitig geschlossen)

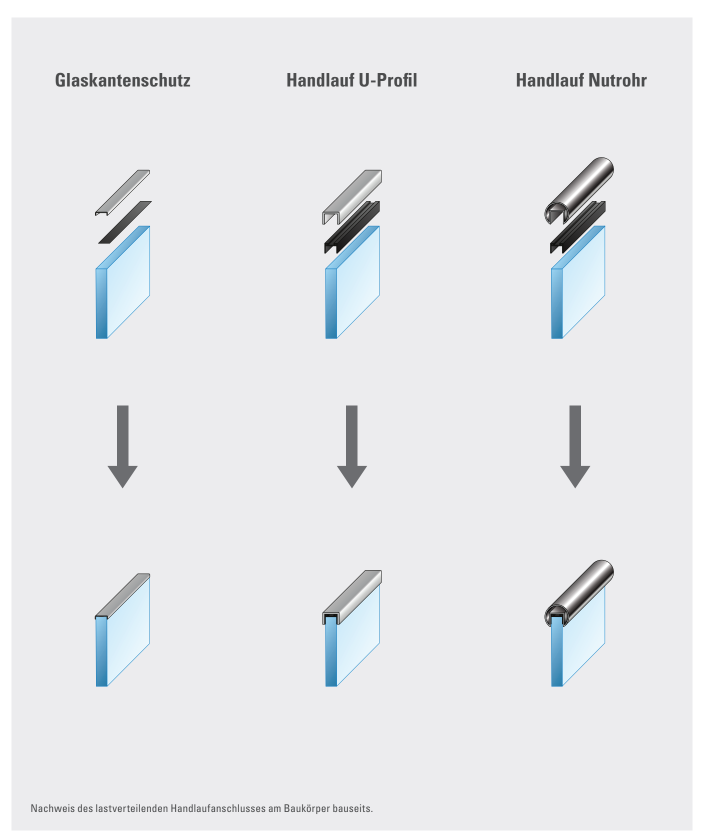


Der Handlauf ist ggf. gegen Abheben durch Verklebung mit Dichtstoffen der Gruppe E nach DIN 18545-2 zu sichern. Verarbeitungs- und Klebevorschriften sind zu beachten. PVB-Verträglichkeit ist zu prüfen.

<sup>\*</sup> nicht lastverteilend



## **Handlauf-Montage**





### **BALARDO** firstglass

Der Kantenschutz aus Glas

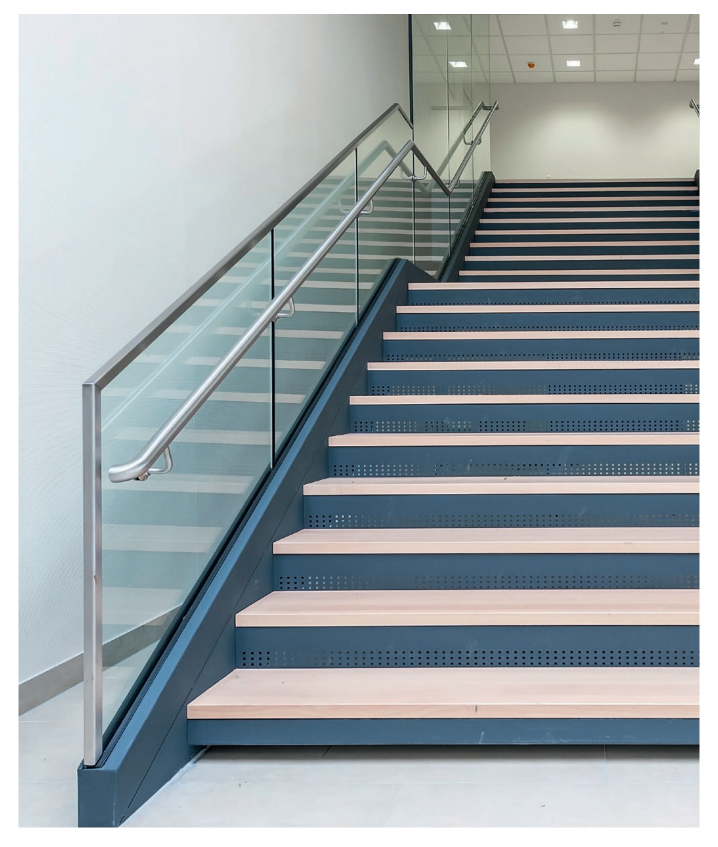
GLASSKLARE KANTE ZEIGEN – Die <u>dauerhaft fest auflaminierte</u> glassklare Kante BALARDO *firstglass* definiert Transparenz bei Glasgeländern neu!

Ihr Vorteil: Keine sichtbaren Kantenschutzprofile aus Metall! Nur das pure Glas! Entdecken Sie neue Möglichkeiten in der rahmenlosen Glasarchitektur.





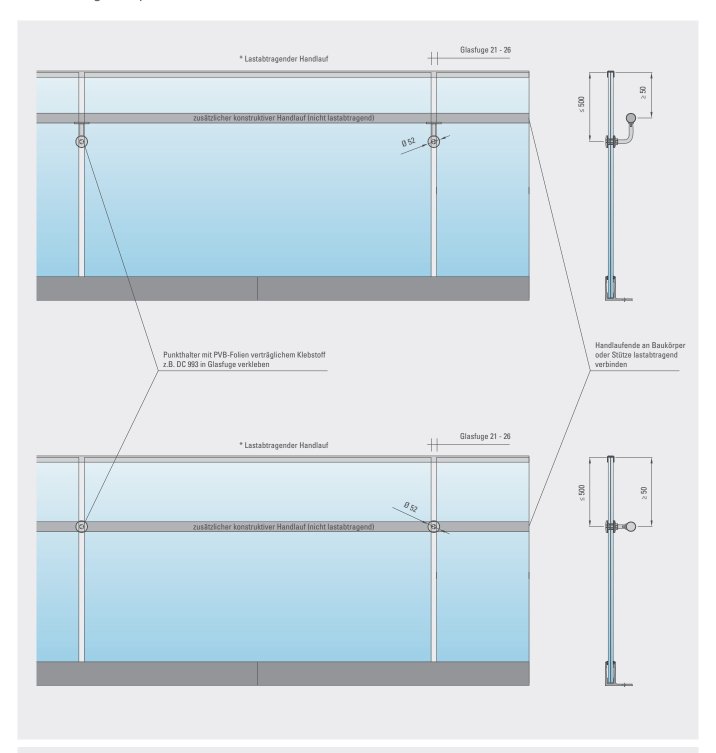
### Zusätzlicher konstruktiver Handlauf





### Zusätzlicher konstruktiver Handlauf

Anwendungsbeispiele



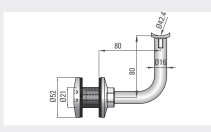
<sup>\*</sup> Lastabtragender Handlauf zwingend erforderlich. Die baurechtliche Anwendung / Freigabe ist objektspezifisch mit den zuständigen Behörden abzustimmen. Der konstruktive Handlauf hat keine absturzsichernde Funktion und ist den Anforderungen entsprechend zu bemessen und auszuführen. Der Handlauf ist ggf. gegen Abheben durch Verklebung mit Dichtstoffen der Gruppe E nach DIN 18545-2 zu sichern.

PVB-Verträglichkeit ist zu beachten.



### Handlaufhalter gebogen

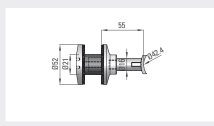




- Punkthalter: Ø 52 mm
- Material: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: drehblank

### Handlaufhalter gerade

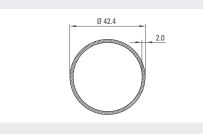




- Punkthalter: Ø 52 mm
- Material: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: drehblank

### **Edelstahl-Handlauf**

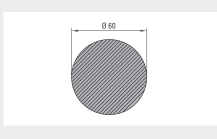




- Rundrohr: Ø 42,4 x 2,0 mm
- Material: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: geschliffen
- Lieferlänge: 6.000 mm

### **Holz-Handlauf**



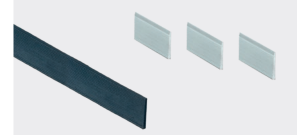


- Holz: Ø 60 mm
- Material: Buche gedämpft
- Oberfläche: geschliffen und lackiert
- Lieferlänge: 3.000 mm



### Zubehör

### **EPDM-Keilband und Aluminium-Keilelemente**



- Für Keilsystem-Montage
- Stärke: 4 mm (Standard)3 mm und 5 mm als Ausgleich

### **EPDM-Druckprofil und POM-Stab**



- Für Stabsystem-Montage
- Stärke Druckprofil:
   9 mm bei VSG 2 x 10 mm bzw. 11 mm bei VSG 2 x 8 mm (Standard)
   8 mm und 10 mm als Ausgleich
- Stärke POM-Stab:
   Ø 8 mm bei VSG 2 x 10 mm bzw. Ø 10 mm bei VSG 2 x 8 mm (Standard)
   Ø 7, 9 und 11 mm als Ausgleich

### Montagewerkzeug



Zum Einschlagen der Aluminium-Keile oder POM Stäbe

### Glasabstandhalter für Glasfuge

10 mm 15 mm 20 mm

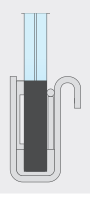


Material: EPDM

für Glasstärke: 2 x 8 mm, 2 x 10 mmGlasfugenbreite: 10 mm, 15 mm, 20 mm

Höhe: 80 mmEinseitig selbstklebend

Verpackungseinheit: 10 Stück





### Wasserwaage mit 2 Magneten



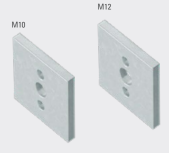
 Zur Ausrichtung des Tragprofils siehe Montageanleitung ab Seite 88

### Injektionsmörtel Hilti HIT

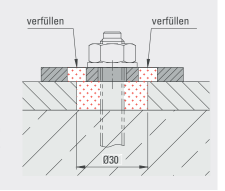


- Zum Ausspritzen der Verfüllscheiben
- Kartusche 300 ml

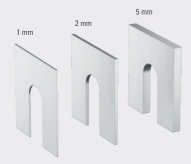
#### Verfüllscheibe



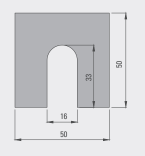
- Material: Stahl, S235Oberfläche: verzinkt
- Abmessung: 60 x 60 mmDicke: 6 mm
- Bohrung: Ø12 mm für M10 Ø14 mm für M12



#### **Futterbleche**



- Material: Aluminium
  Abmessung: 50 x 50 mm
  Langloch: 16 x 33 mm
  Dicken: 1 mm, 2 mm, 5 mm
- Verpackungseinheit: 10 Stück



### Verbindungsstifte Ø4 x 20 mm



- Material: Edelstahl 1.4301
- mit Gewinde M4 x 10 mm
- für Aluminium U-Profil, LED-Handlauf und Baukörperverkleidung
- Verpackungseinheit: 10 Stück

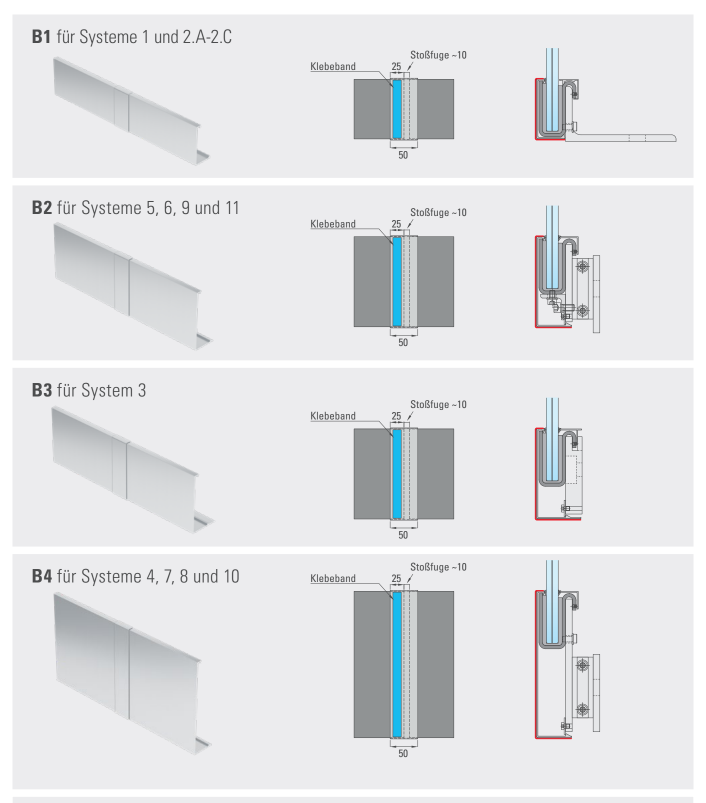
### Schraubensicherung



- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml



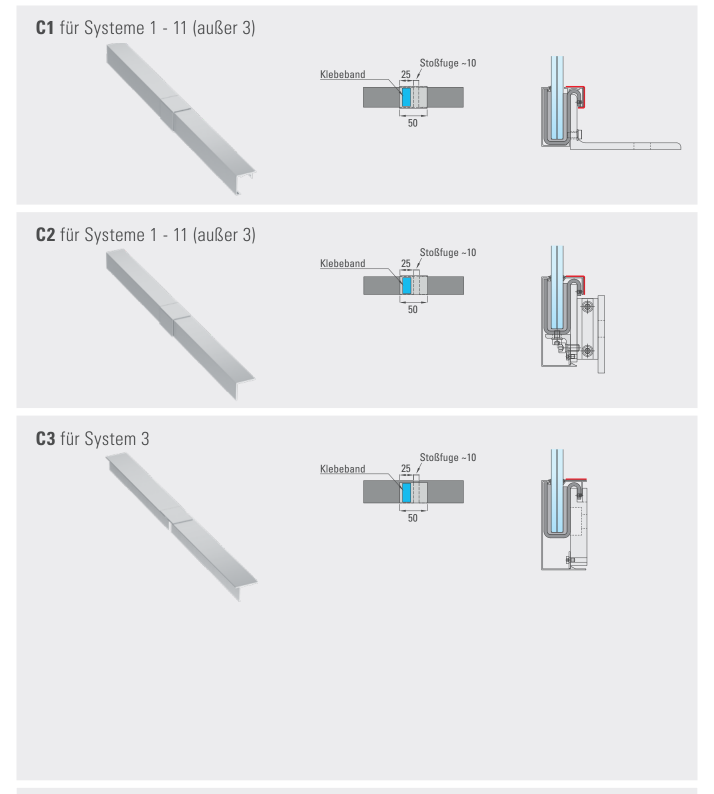
### Stoßbleche für Außenblende



Stoßbleche sind bauseits zusätzlich mechanisch zu sichern. Bei eloxierten Profilen kann es zu Farbunterschieden kommen.

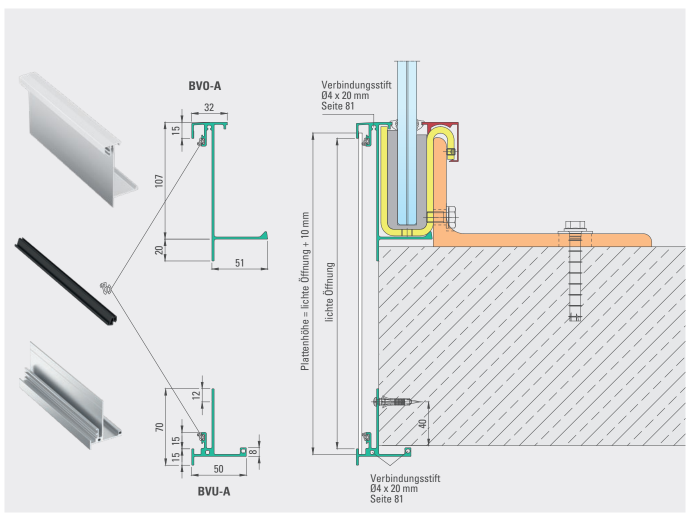


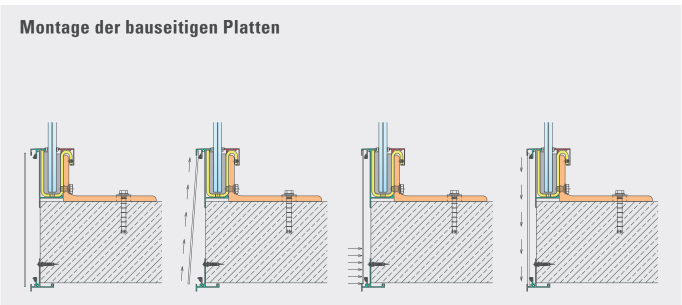
### Stoßbleche für Innenblende





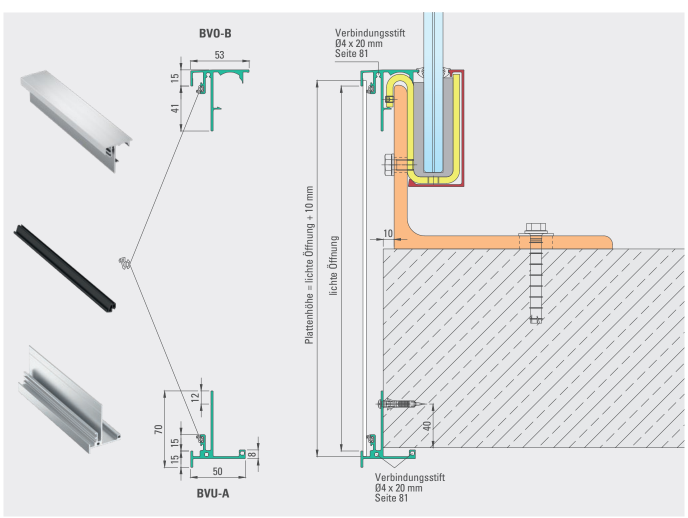
### Baukörperverkleidung für Plattenstärke 3-5 mm

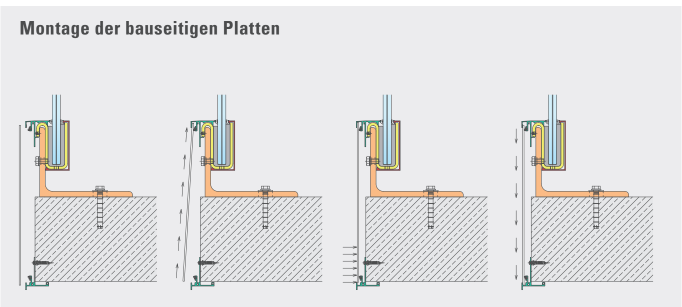






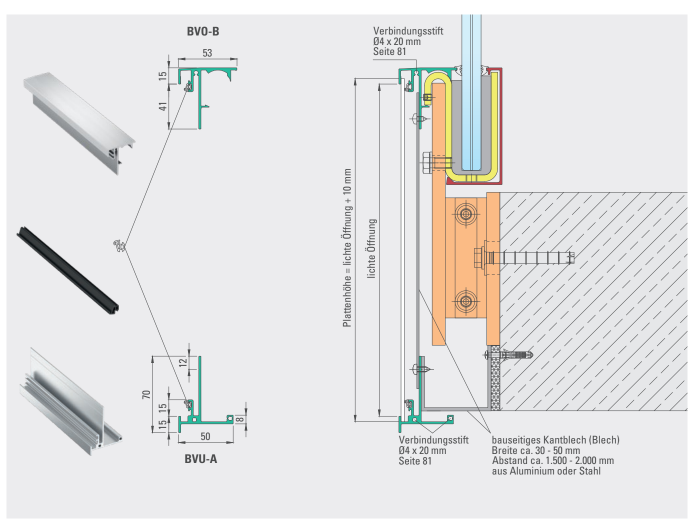
# Baukörperverkleidung für Plattenstärke 3-5 mm

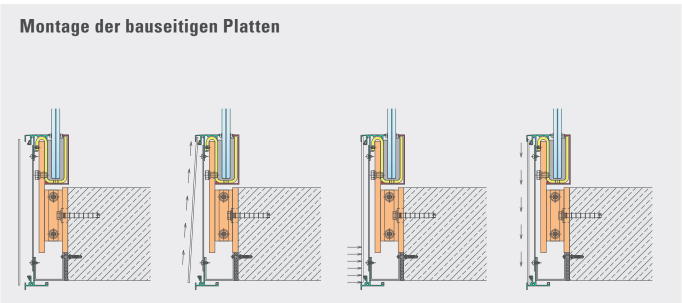






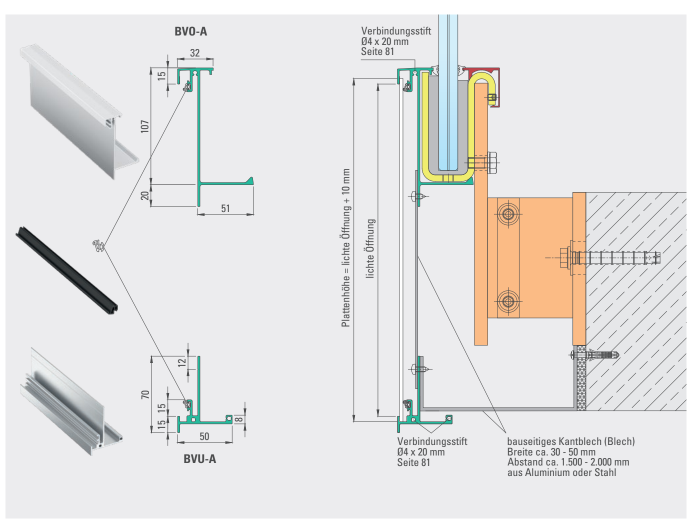
### Baukörperverkleidung für Plattenstärke 3-5 mm

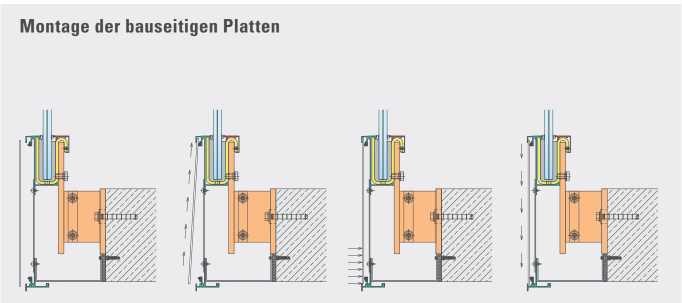






# Baukörperverkleidung für Plattenstärke 3-5 mm



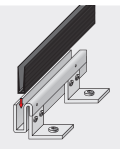




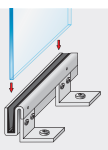
### **Montageanleitung Keilsystem**



Ausrichtung und Montage der Bauanschlusselemente und des Tragprofils.



Klemmschuh einsetzen (innen kurzer Schenkel / außen langer Schenkel).



Glasscheibe einsetzen.



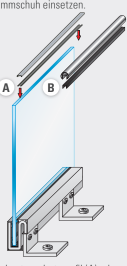
Die Scheibe unter Druck von oben hin- und her bewegen. Luft zwischen Glasscheibe und BALARDO Tragprofil ca. 3-10 mm.



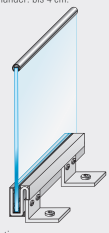
Keilband außen auf der Absturzseite zwischen Tragprofil und Klemmschuh einsetzen.



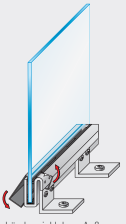
Alu-Keile einsetzen. Glas nach außen drücken, Alu-Keilstücke fest eindrücken und mit dem Setzwerkzeug einschlagen. Abstand der Keile untereinander: bis 4 cm.



Glaskantenschutzprofil (A) oder Handlauf (B) montieren.



**9** Fertig



Einlegebänder einkleben. Außen- und Innenblende einklipsen und Dichtungen einsetzen.

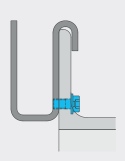


Montagevideo unter www.glassline.de/montagevideos

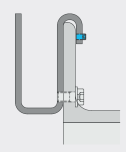




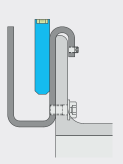
### Montageanleitung Keilsystem



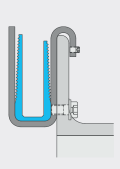
**1** BALARDO Tragprofil an Bauanschlusselement befestigen.



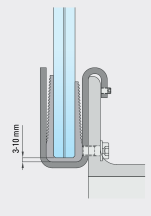
2 Sicherungsschraube zur Lagesicherung einschrauben.



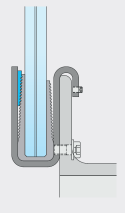
BALARDO Tragprofil an der Innenseite mit Hilfe des Bauanschlusselementes ausrichten und anschließend das Bauanschlusselement an den Baukörper fest verschrauben.



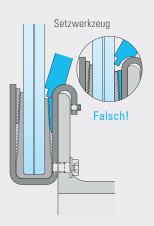
4 EPDM-Klemmschuh einsetzen (innen kurzer Schenkel / außen langer Schenkel).



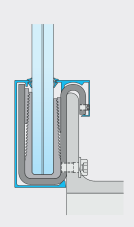
Glasscheibe einsetzen. Luft zwischen Glasscheibe und BALARDO Tragprofil ca. 3-10 mm.



Keilband zwischen Tragprofil und Klemmschuh einsetzen



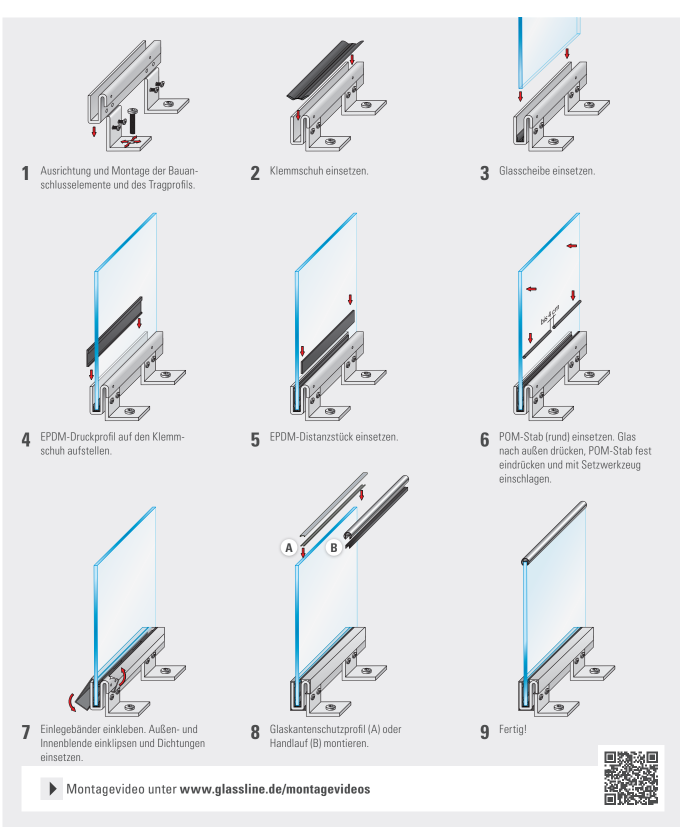
7 Alu-Keile einsetzen. Glas nach außen drücken, Alu-Keile fest eindrücken und mit Setzwerkzeug einschlagen. Abstand der Keile untereinander: bis 4 cm



8 Einlegebänder einkleben. Außen- und Innenblende einklipsen und Dichtungen einsetzen. Fertig!

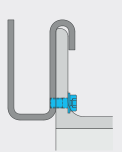


### **Montageanleitung Stabsystem**

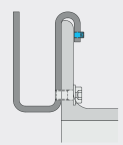




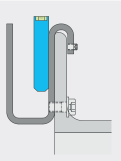
### **Montageanleitung Stabsystem**



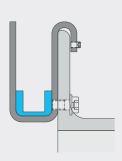
**1** BALARDO Tragprofil an Bauanschlusselement befestigen.



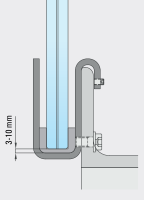
2 Sicherungsschraube zur Lagesicherung einschrauben.



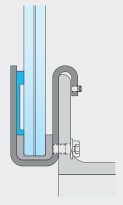
BALARDO Tragprofil an der Innenseite mit Hilfe des Bauanschlusselementes ausrichten und anschließend das Bauanschlusselement an den Baukörper fest verschrauben.



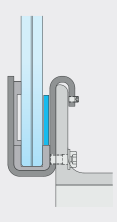
▲ EPDM-Klemmschuh einsetzen.



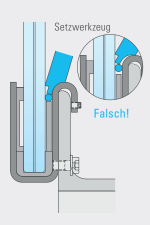
Glasscheibe einsetzen. Luft zwischen Glasscheibe und BALARDO Tragprofil ca. 3-10 mm.



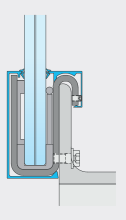
EPDM-Druckprofil auf den Klemmschuh aufstellen.



7 EPDM-Distanzstück einsetzen.



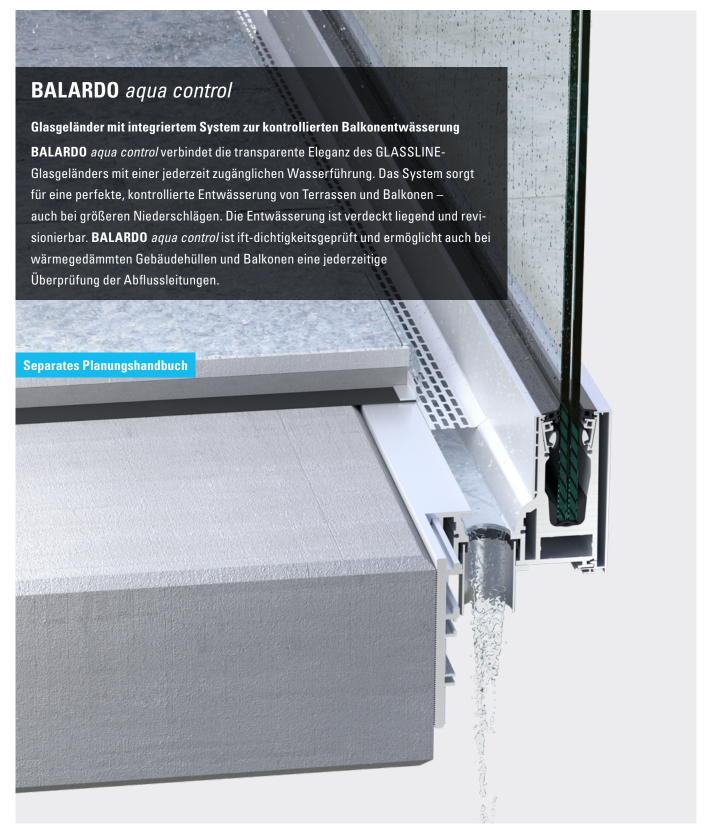
8 POM-Stab (rund) einsetzen. Glas nach außen drücken, POM-Stab fest eindrücken und mit Setzwerkzeug auf Setzwerkzeugtiefe einschlagen. Abstand: bis 4 cm



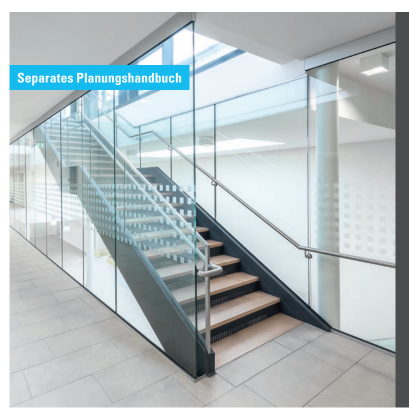
**9** Einlegebänder einkleben. Außen- und Innenblende einklipsen und Dichtungen einsetzen. Fertig!



### Weitere BALARDO-Systeme



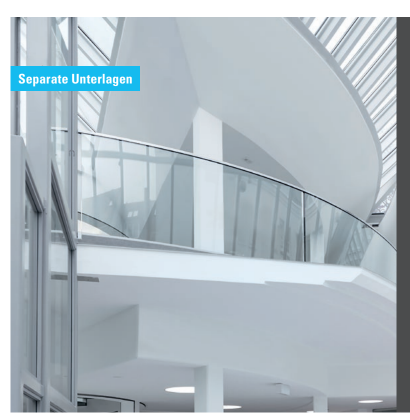




### **BALARDO** glasswall

### Raumhohe Verglasungen mit absturzsichernder Funktion

Ein Höchstmaß an Transparenz und Durchlässigkeit vom Boden bis zur Decke verspricht **BALARDO** glasswall. Das raumhohe absturzsichernde Verglasungssystem von GLASSLINE
eröffnet ungeahnten Gestaltungsfreiraum für
eine lichtdurchflutete Architektur sowohl bei
öffentlichen wie privaten Bauprojekten. Ob als
Trennwände, Treppenverglasung, bei Galerien
oder in Sportstätten. Dank seiner bemerkenswerten Transparenz inklusive geprüfter Sicherheit vermittelt **BALARDO** glasswall ästhetische
Offenheit und Weite in jeder Einbausituation.



### **BALARDO** wave

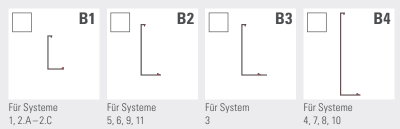
#### Das System für kurvenreiche Architektur

Mit gebogenen Boden- und Handlaufprofilen nimmt das System elegant geschwungene Gebäudegeometrien auf und setzt diese mit den ästhetischen Eigenschaften des Glases in hochtransparente Geländer um. Ob in öffentlichen oder privaten Gebäuden, ob im Innen- oder Außenbereich BALARDO wave sorgt für eine atmosphärische Leichtigkeit in Alu- und Stahl-Ausführung.

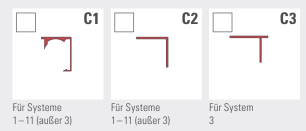
					_	
Name			Produktanfrage			
Unternehmen			Bestellung			
Straße/Hausnummer						
PLZ/Ort			Der schnelle Kontakt:			
PLZ/Uft			Formular kopieren			
Telefon			<ul><li>Ausfüllen</li><li>Faxen an</li></ul>			
E-Mail			+49 (0) 6291/6259-11			
			oder per E-Mail an			
Bauvorhaben			info@glassline.de			
Abweichende Lieferadre	sse:		Ihre Anfrage/Bestellung wird			
Straße/Hausnummer			schnellstmöglich bearbeitet.			
PLZ/Ort						
		(Bi	(Bitte alle Felder ausfüllen)			
Anmerkungen						
Systemprofil (bitt	o ointrogon)	16				
Systemprom (bitt	e emtragen)	Ifm				
Systemprofil (bitt	e ankreuzen)		Glasstärke (bitte ankreuzen)			
verzinkt, gebohrt						
verzinkt, ungebohrt unverzinkt, gebohrt					2 x 8 mm	2 x 10 mm
unverzinkt, ungebohrt		Keilsystem	Stabsystem			
		Konsystom	otaboystom			
0 1 10		4				
Systeme / Bauar						-
1	2.A	2.B	2.0	3 m	4	5 T
Stück _	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
6	m 7	m 8	9	m 10	11	Auflagewinkel
			1		T	Aunugovinkoi
						Für Systeme 3, 4, 6–11
Stück _	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück



#### Außenblenden (bitte ankreuzen)



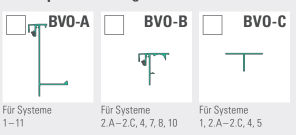
#### Innenblenden (bitte ankreuzen)



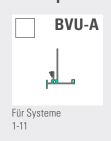
### Oberfläche (bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)



#### Baukörperverkleidung oben (bitte ankreuzen)



#### Baukörperverkleidung unten



#### Oberfläche (bitte ankreuzen)



#### Handlauf (bitte ankreuzen)

#### Lastverteilend **Glaskantenschutz** Aluminium Edelstahl **Aluminium U-Profil BALARDO** Edelstahl **LED-Handlauf** U 30 x 27 mm Nutrohr Höhe 6 mm Höhe 6 mm U 30 x 30 mm U 42 x 27 mm U 37 x 27 mm firstglass 1.4301 Ø 42,4 mm 1.4404 Ø 48,3 mm

Zubehör									
Montagewerkzeug	Wasserwaage		Verbindungsstifte	Schraubensicherung					
Verfüllscheibe	Glasabstandshalter		Stoßbleche	Futter	bleche				
M10 Stück	10 mm	Stück	für Außenblende	1 mm	8	Stück			
M12 Stück	15 mm	Stück	für Innenblende	2 mm	\$	Stück			
	20 mm	Stück		5 mm	\$	Stück			
Injektionsmörtel Hilti-HIT									

### GL/-55////E

#### **GLASSLINE GmbH**

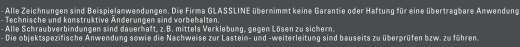
www.glassline.de

Industriestraße 7-10 74740 Adelsheim Telefon +49 (0) 6291 6259-0 Fax +49 (0) 6291 6259-11 info@glassline.de

Systemlösungen für die anspruchsvolle rahmenlose Glasarchitektur sowie die sichere Befestigung von Anbauteilen an WDVS.

Als führender Anbieter entwickelt, fertigt und vertreibt GLASSLINE hochwertige Systemlösungen in den Bereichen Punkthaltesysteme, Ganzglasgeländeranlagen, rahmenlose Vordachkonstruktionen und Systeme mit thermischer Trennung zur sicheren Befestigung von Anbauelementen an Gebäudehüllen.

Copyright 2022 by GLASSLINE GmbH - Auflage Februar 2022 - Technische Änderungen vorbehalten Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.





Planungshandbuch