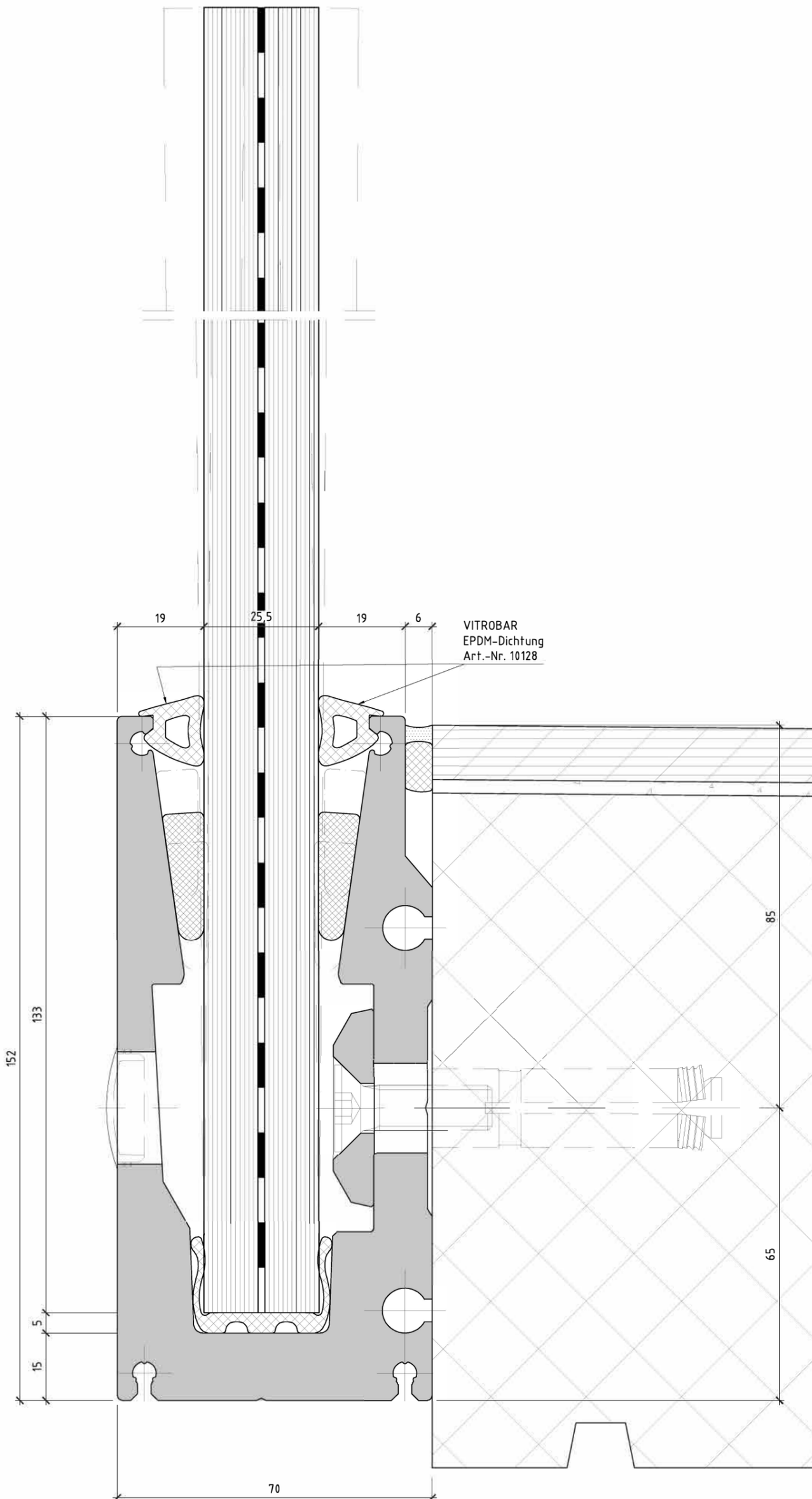
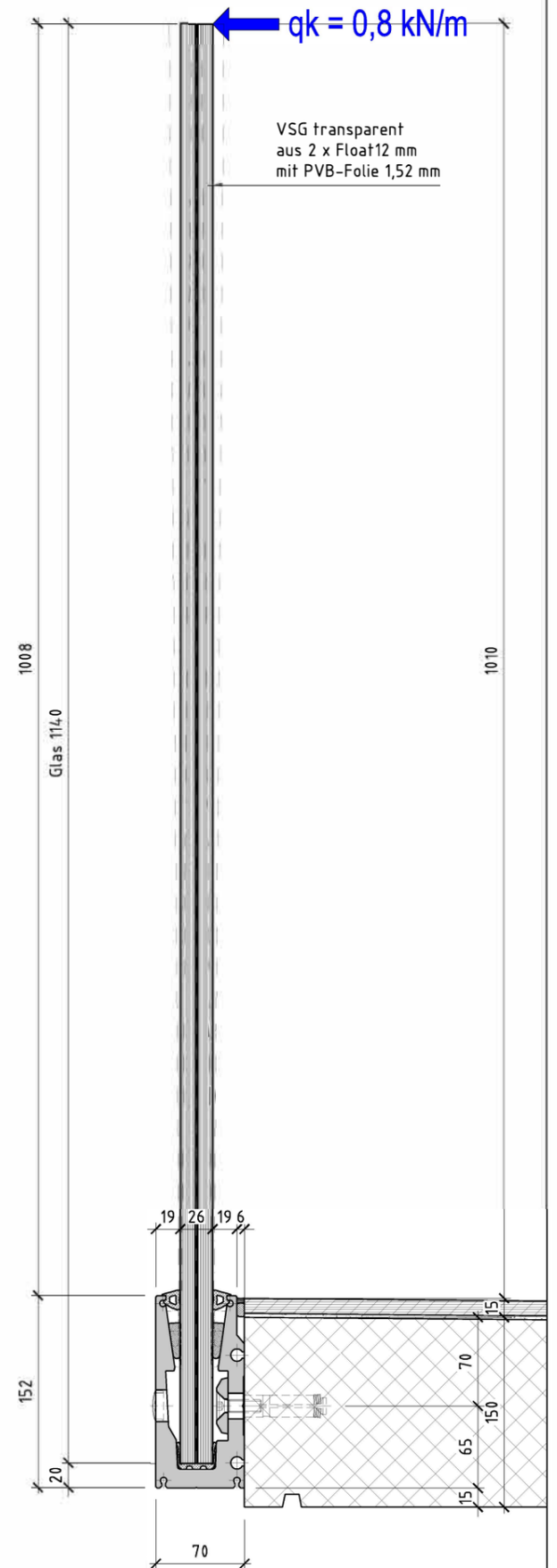


Vertikalschnitt V1 M1:1



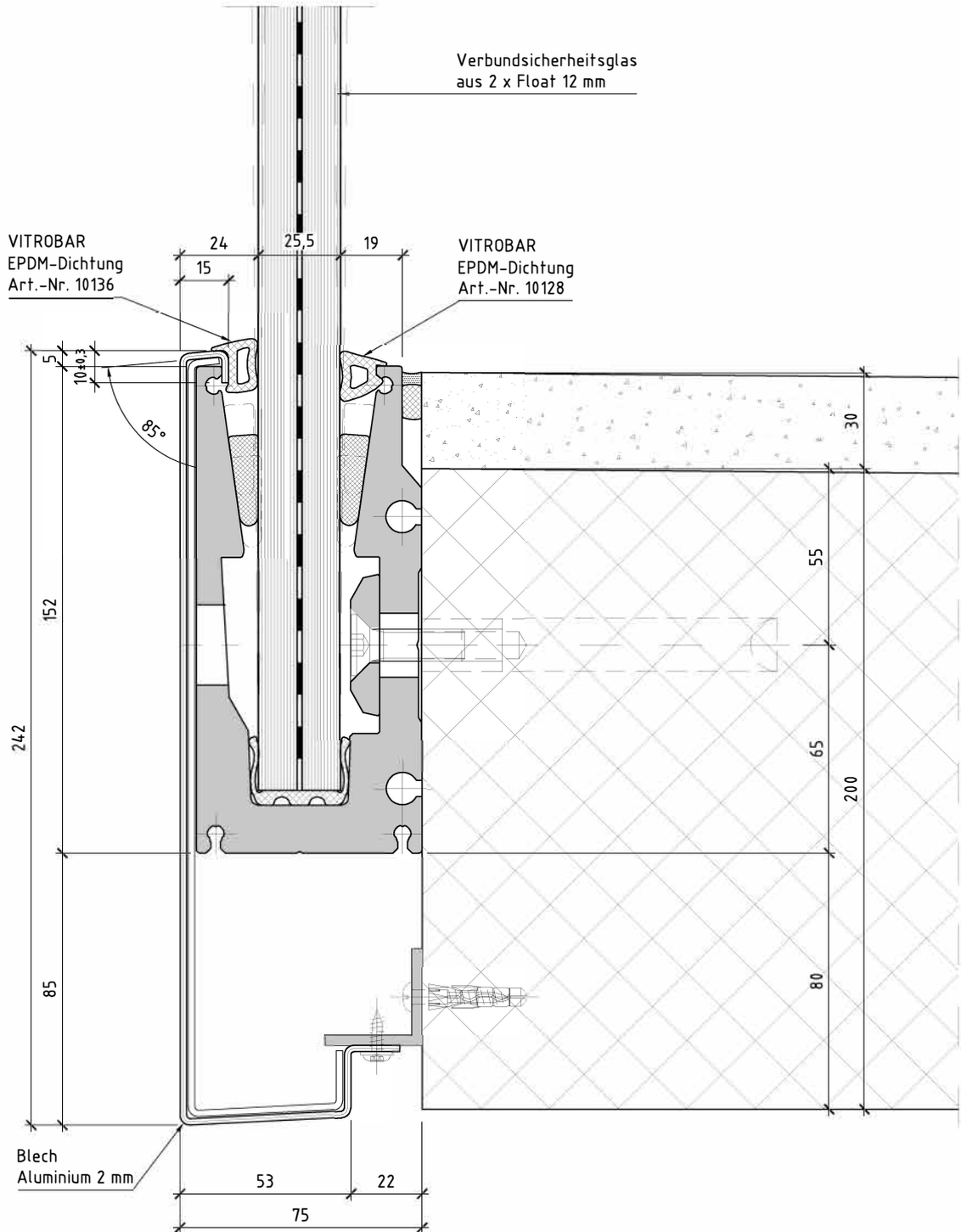
Vertikalschnitt V1 M1:5



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Direktmontage seitlich an Beton,  
ohne Verblendung

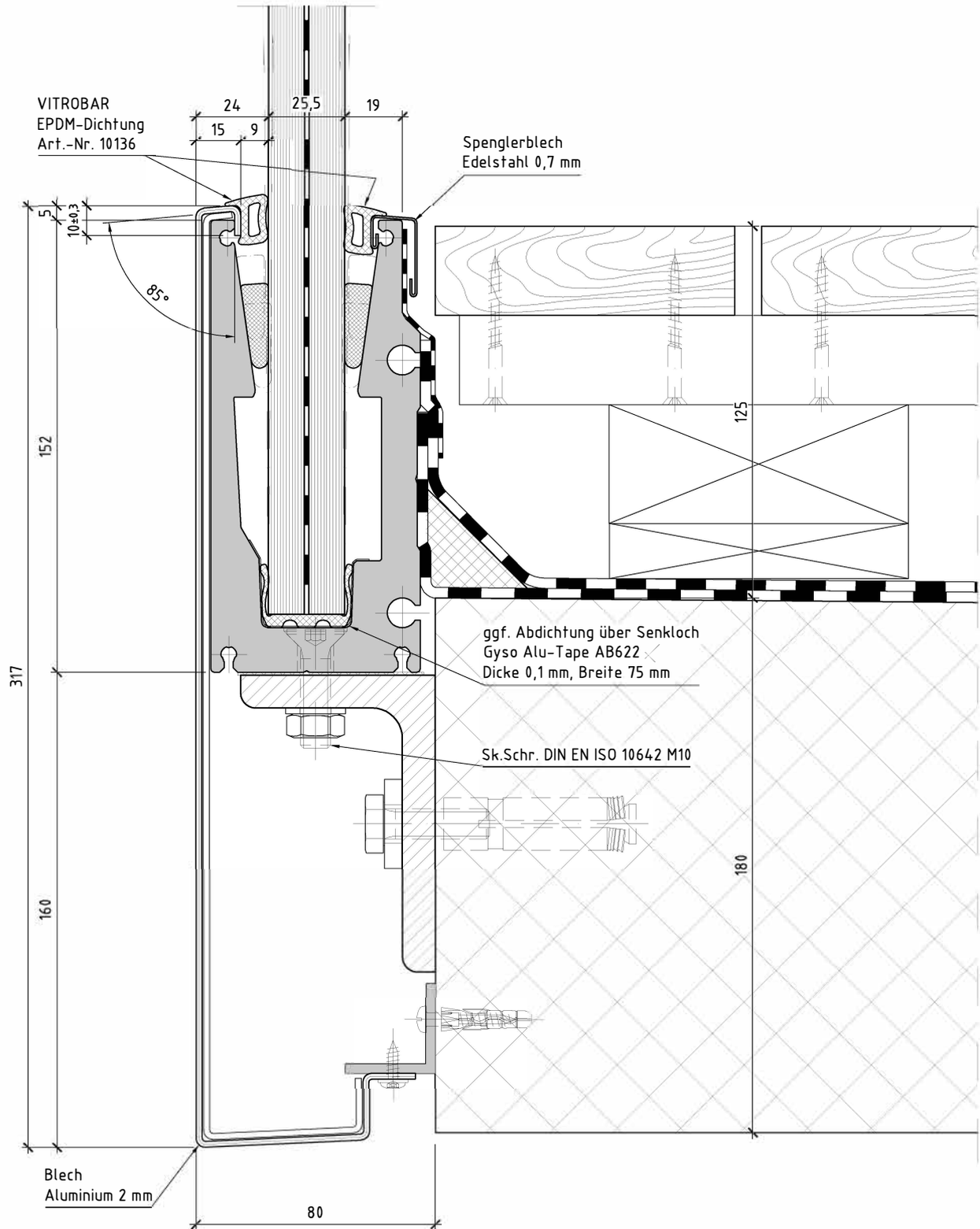
# Vertikalschnitt V2 M1:2



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Direktmontage seitlich an Beton,  
mit Blende aus Aluminiumblech

# Vertikalschnitt V3 M1:2

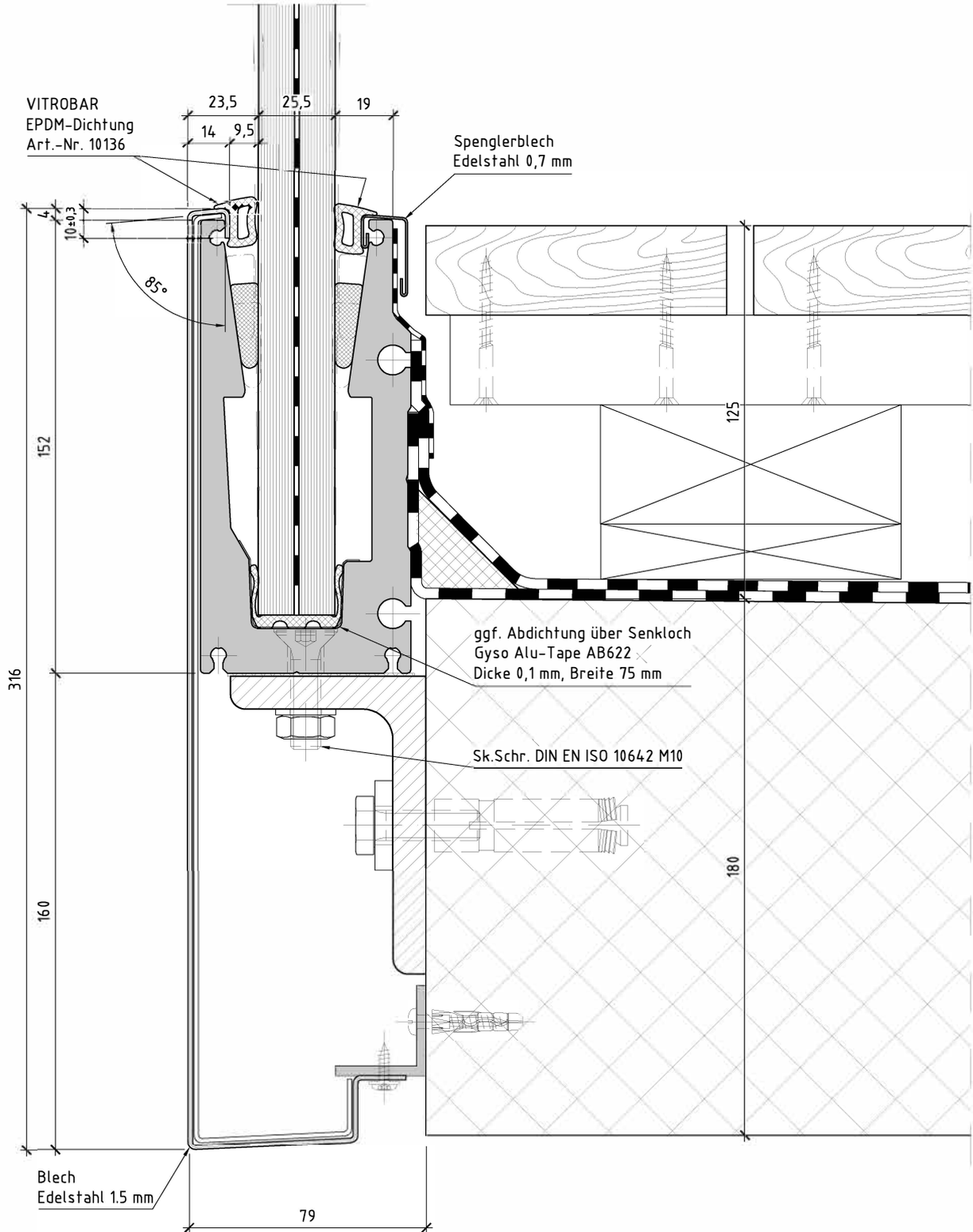


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Beton über Stahlwinkel,  
mit Blende aus Aluminiumblech 2 mm

# Vertikalschnitt V4 M1:2



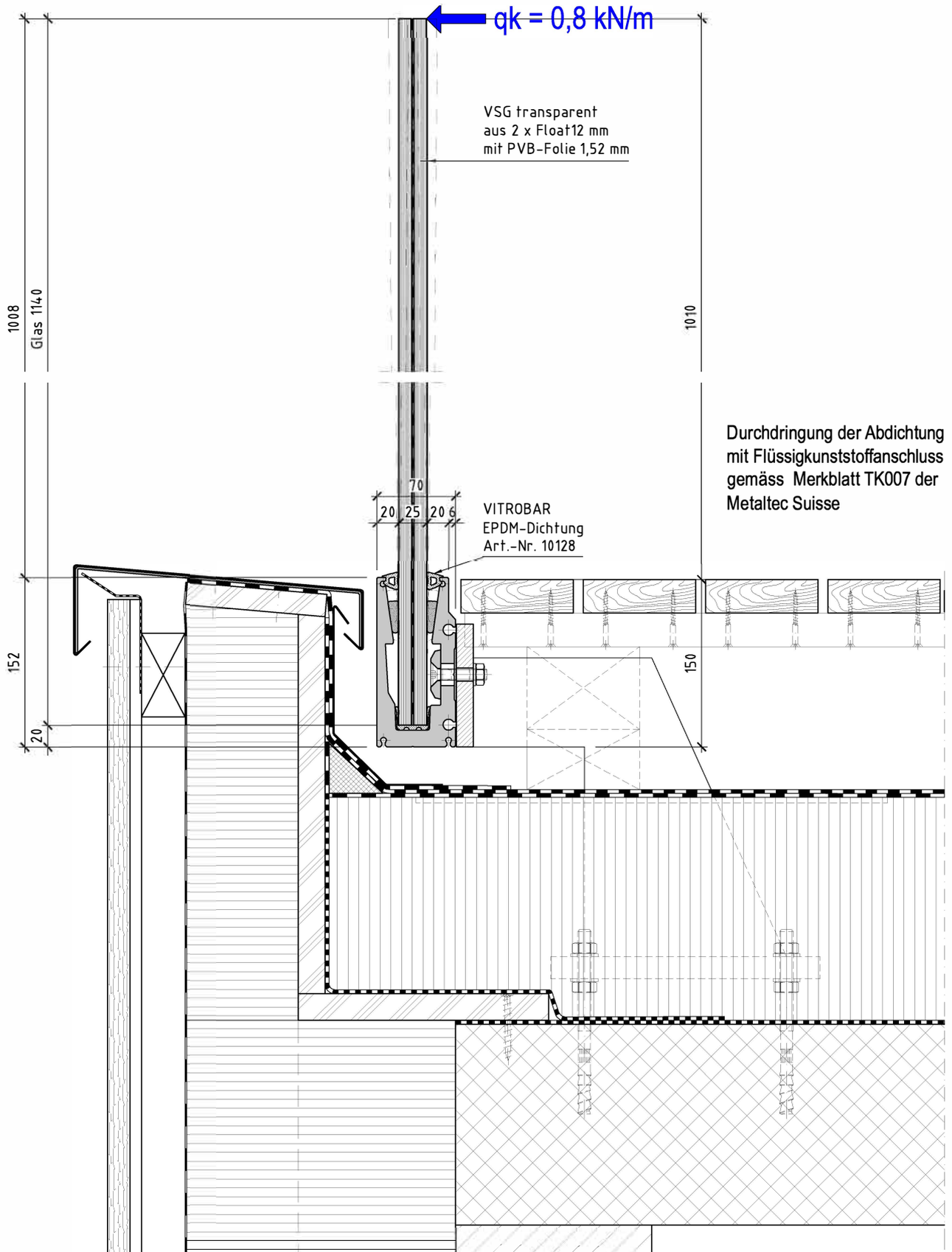
Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Beton über Stahlwinkel,  
mit Blende aus Edelstahlblech 1,5 mm

# Vertikalschnitt V5 M1:5

**PESTALOZZI** 



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

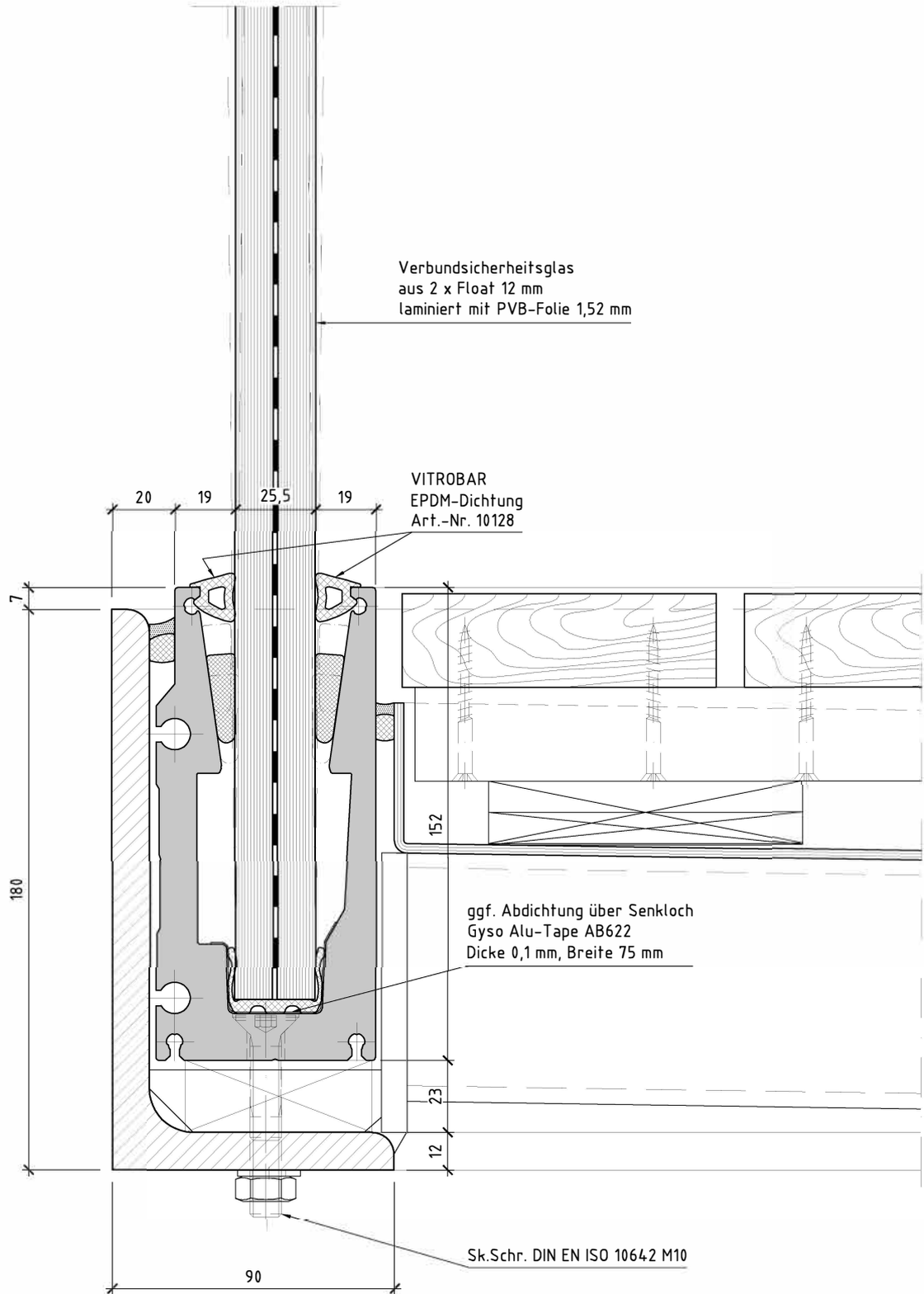
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an örtliche  
Stahlkonsolen in Flachdach

VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

# Vertikalschnitt V6 M1:2

**PESTALOZZI** 



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

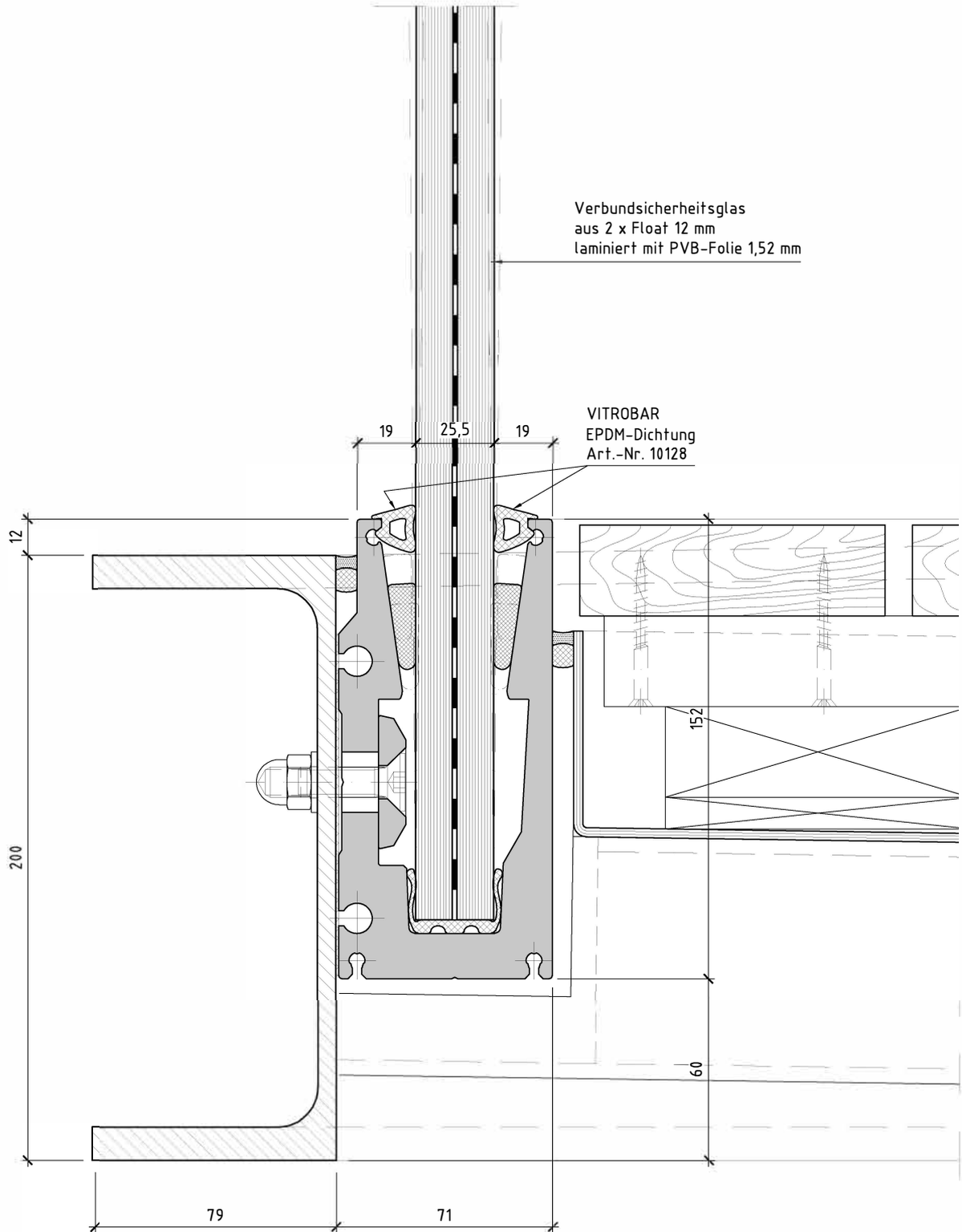
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage von oben auf Stahlrahmen  
von Balkonboden

VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

# Vertikalschnitt V7 M1:2

**PESTALOZZI** 



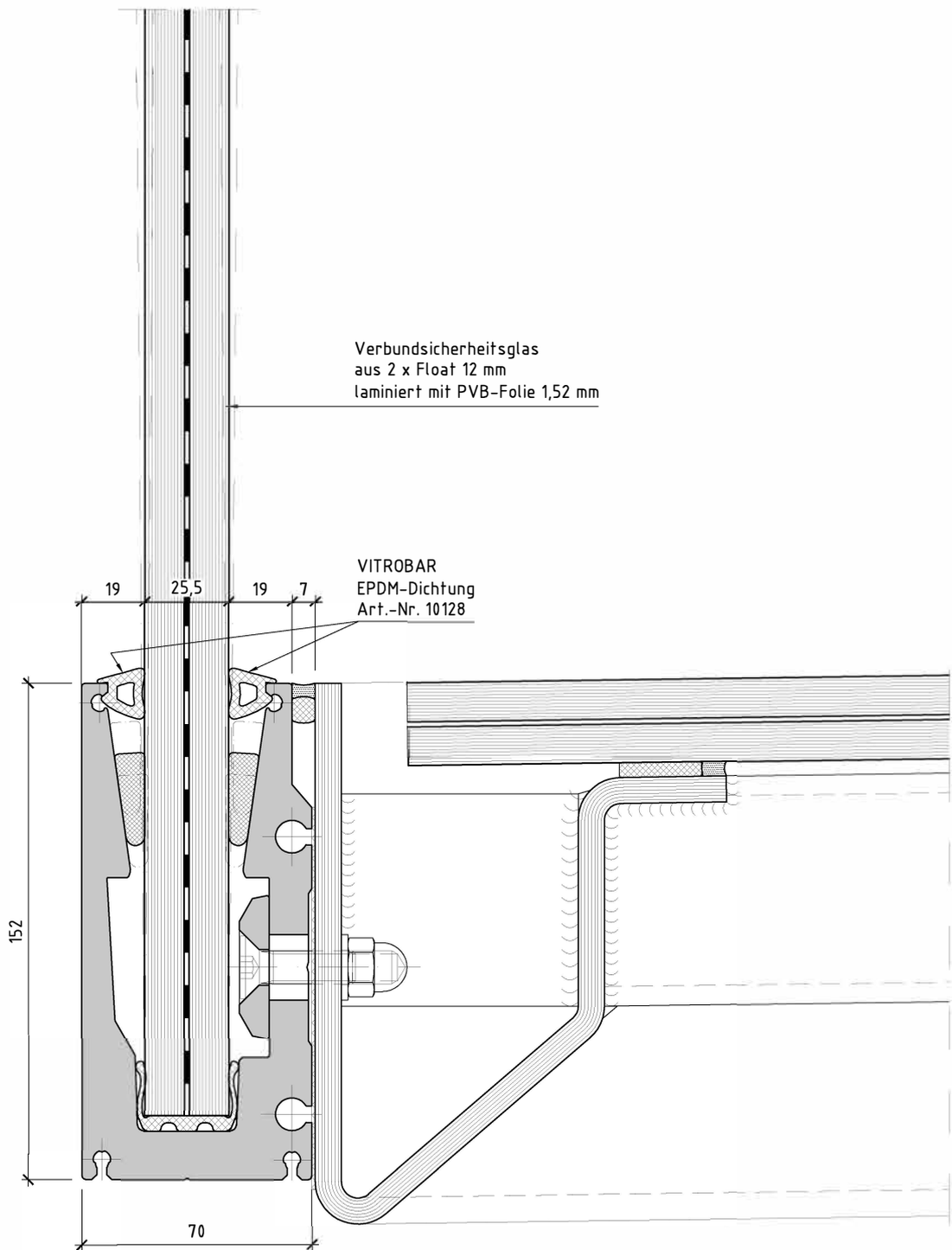
Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Stahlrahmen  
von Balkonboden

VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

# Vertikalschnitt V8 M1:2

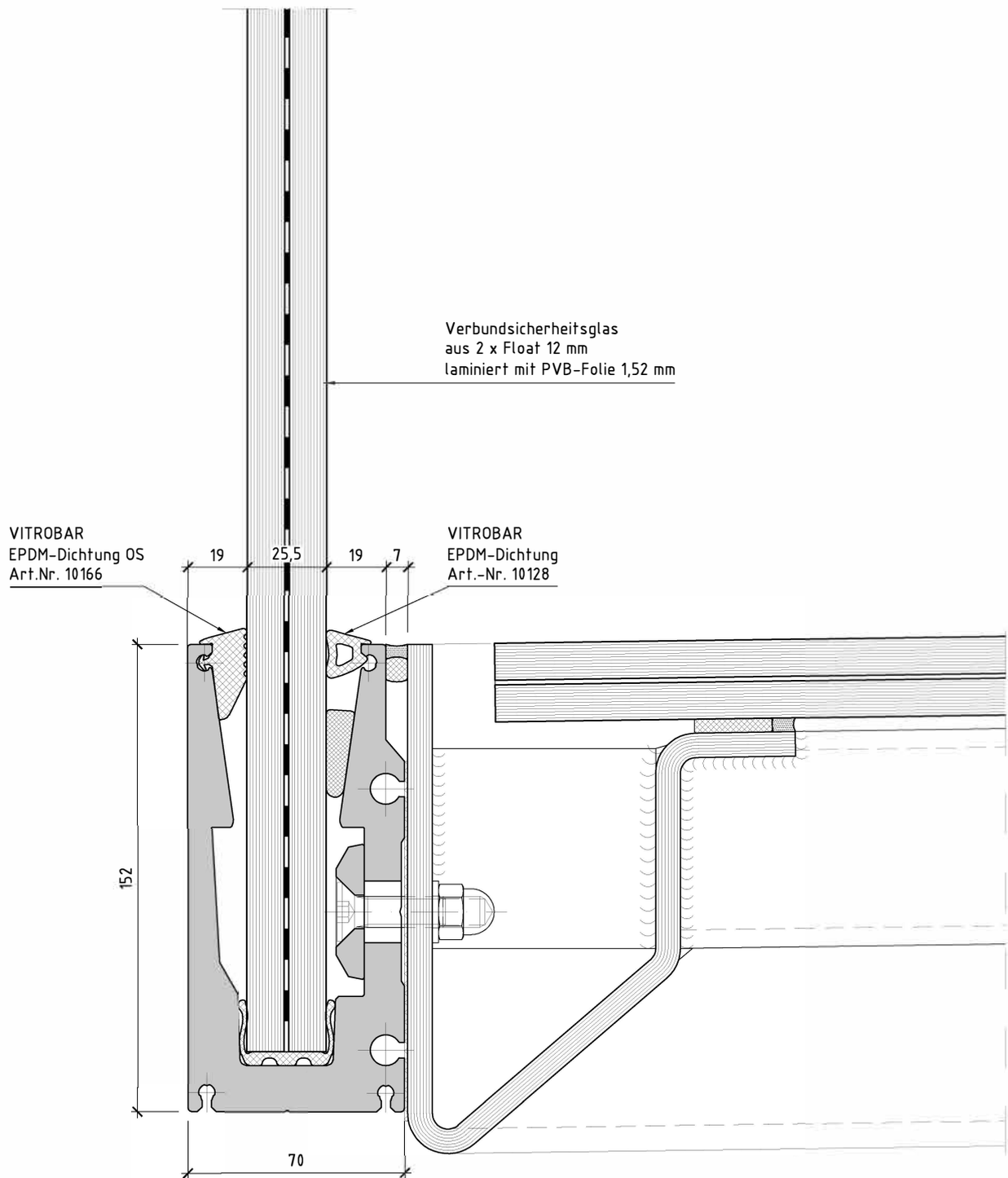


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an tragende  
Stahlrinne von Balkonboden

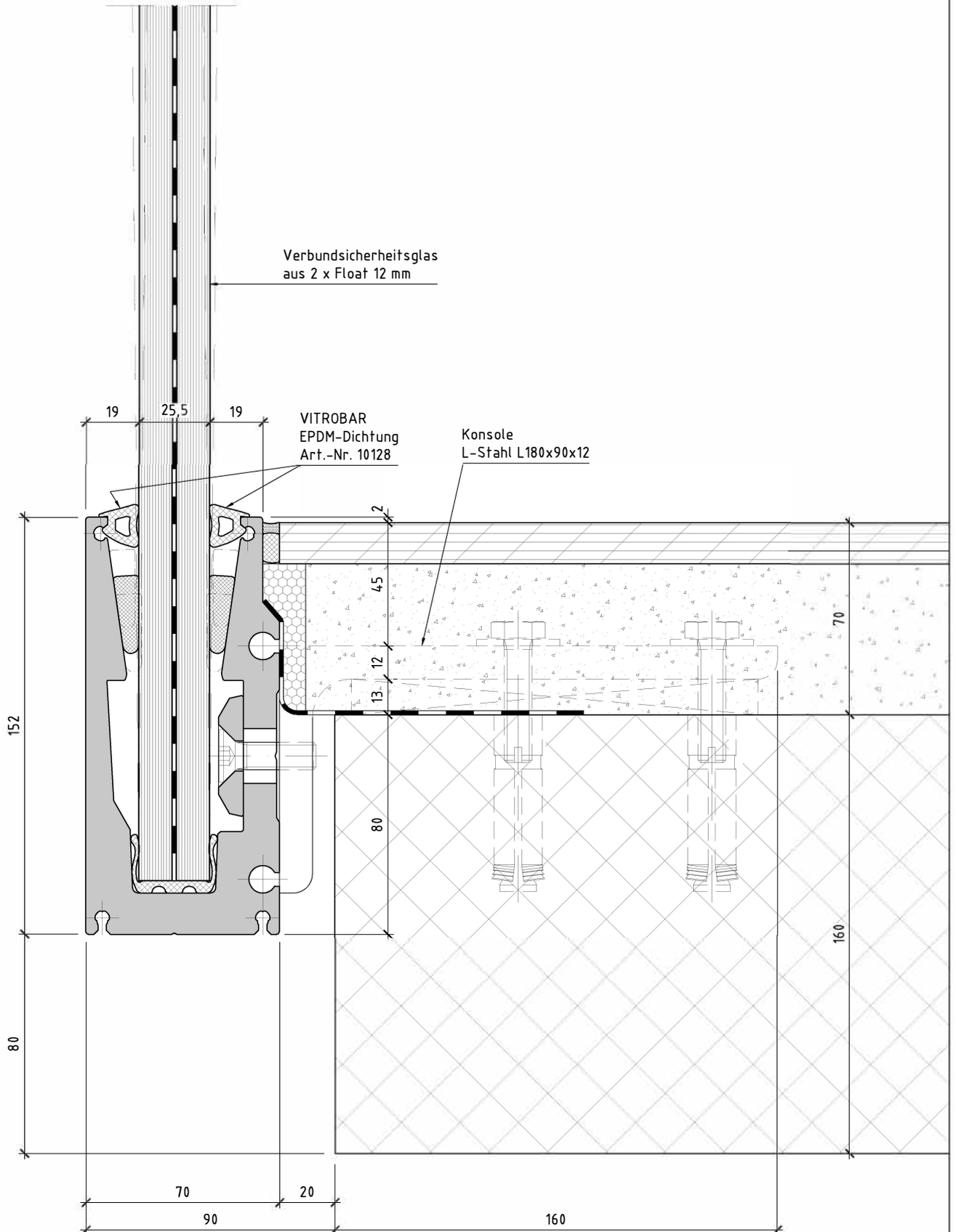
# Vertikalschnitt V8OS - M1:2



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.  
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an tragende  
Stahlrinne von Balkonboden;  
Glaseinsatz von einer Seite

# Vertikalschnitt M1:2



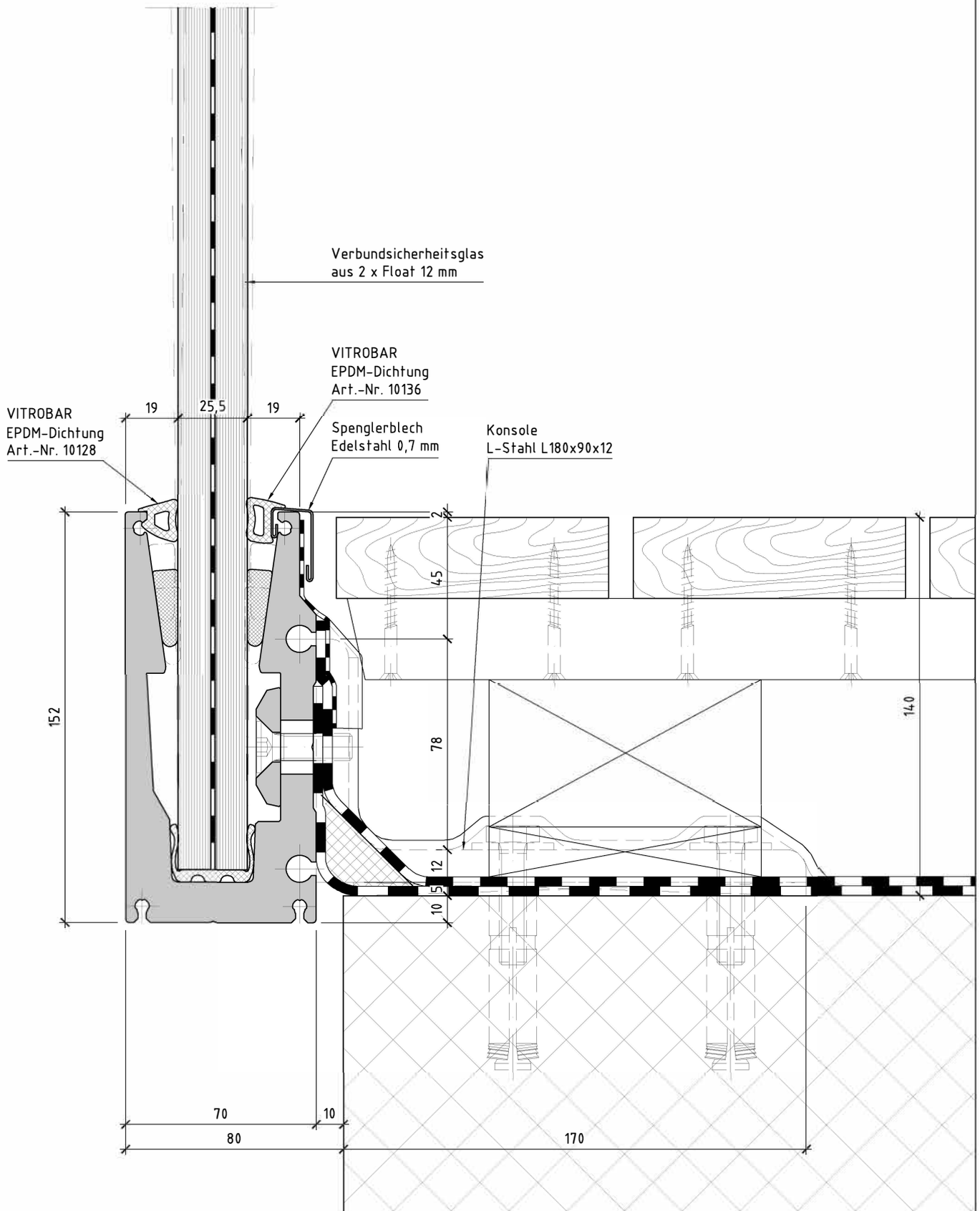
Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung baseits

Montagevariante S1  
Von oben auf Beton mit Stahlwinkel

VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

# Vertikalschnitt M1:2

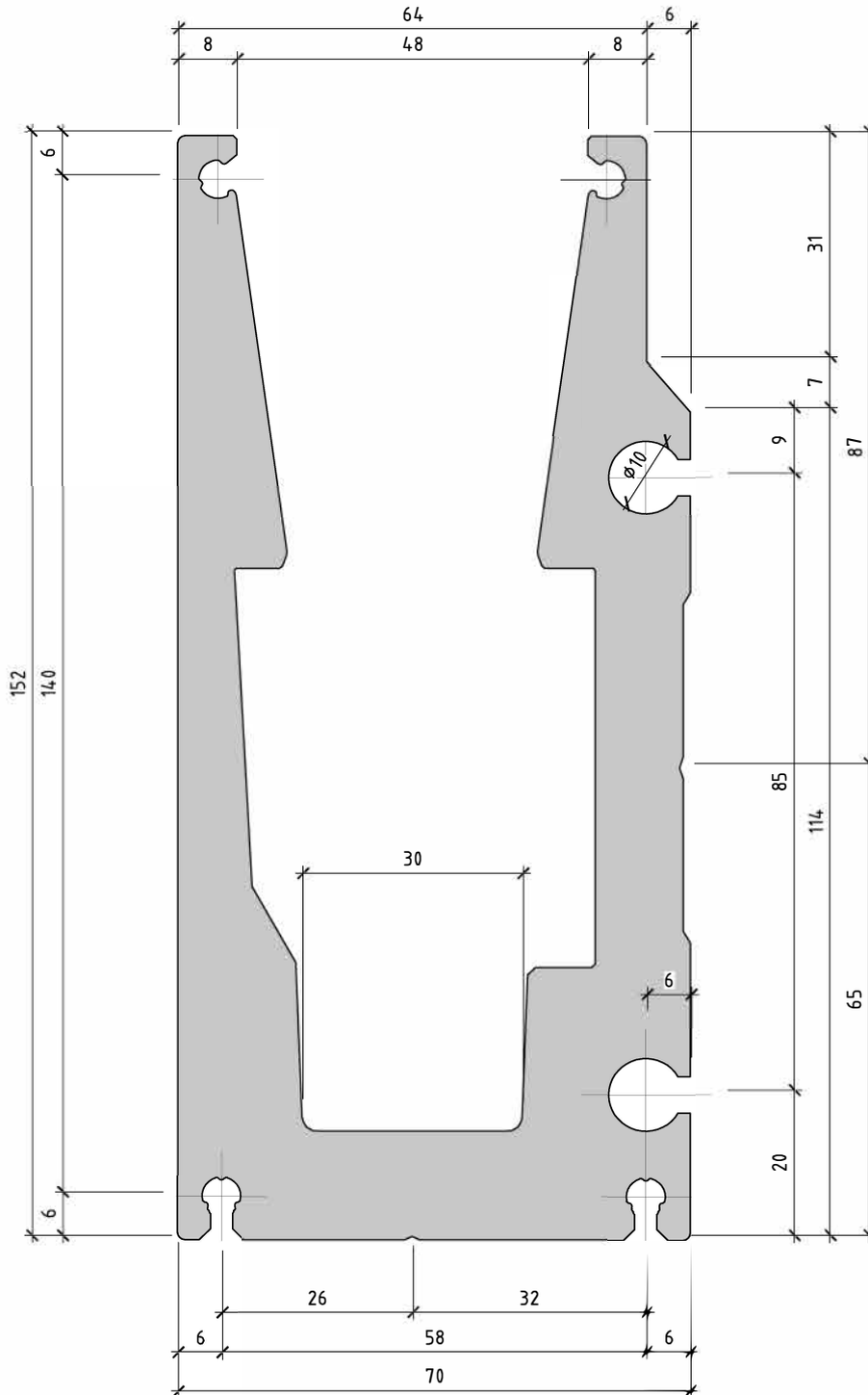


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil  
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montagevariante S2  
Von oben auf Beton mit Stahlwinkel

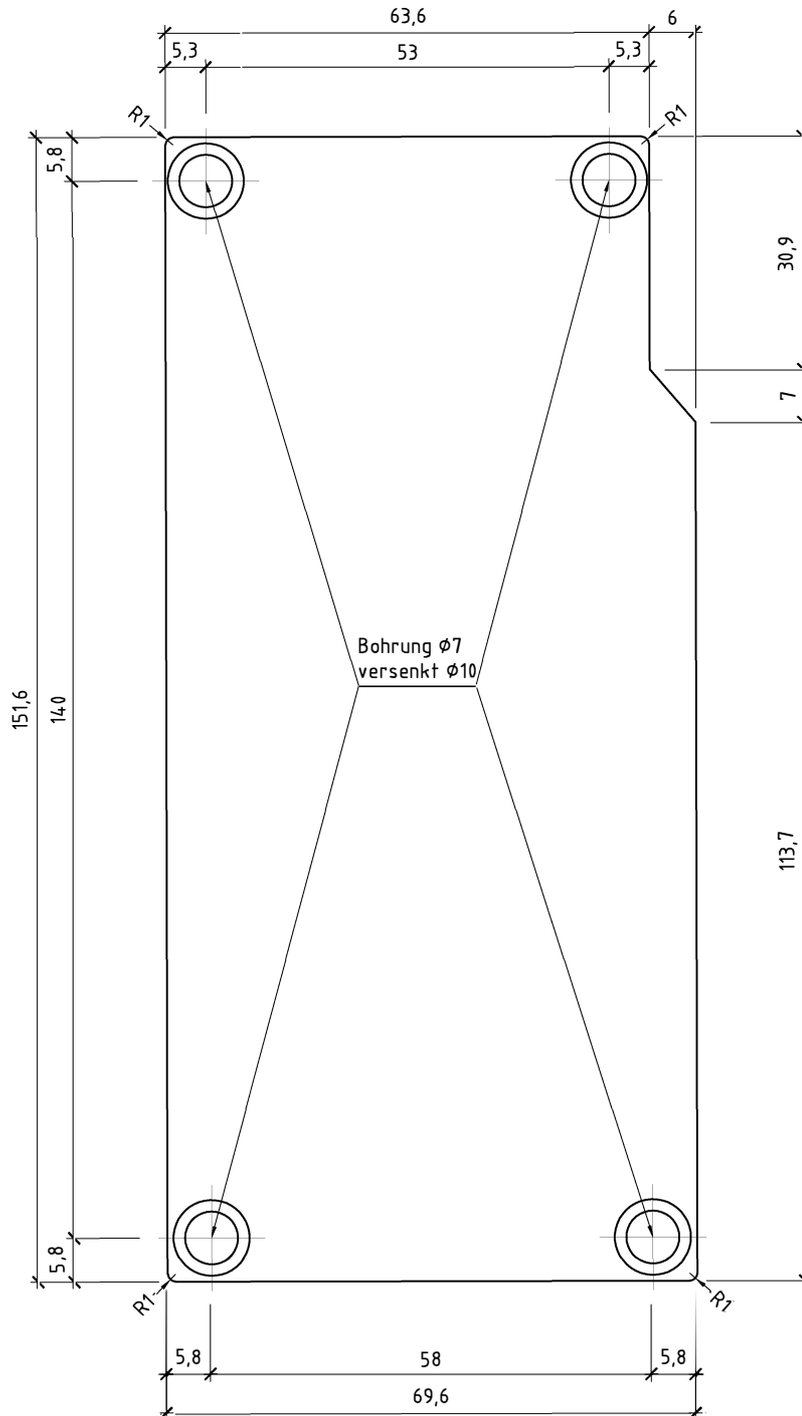
# Querschnitt M 1:1



Gewicht 11,437 kg/m

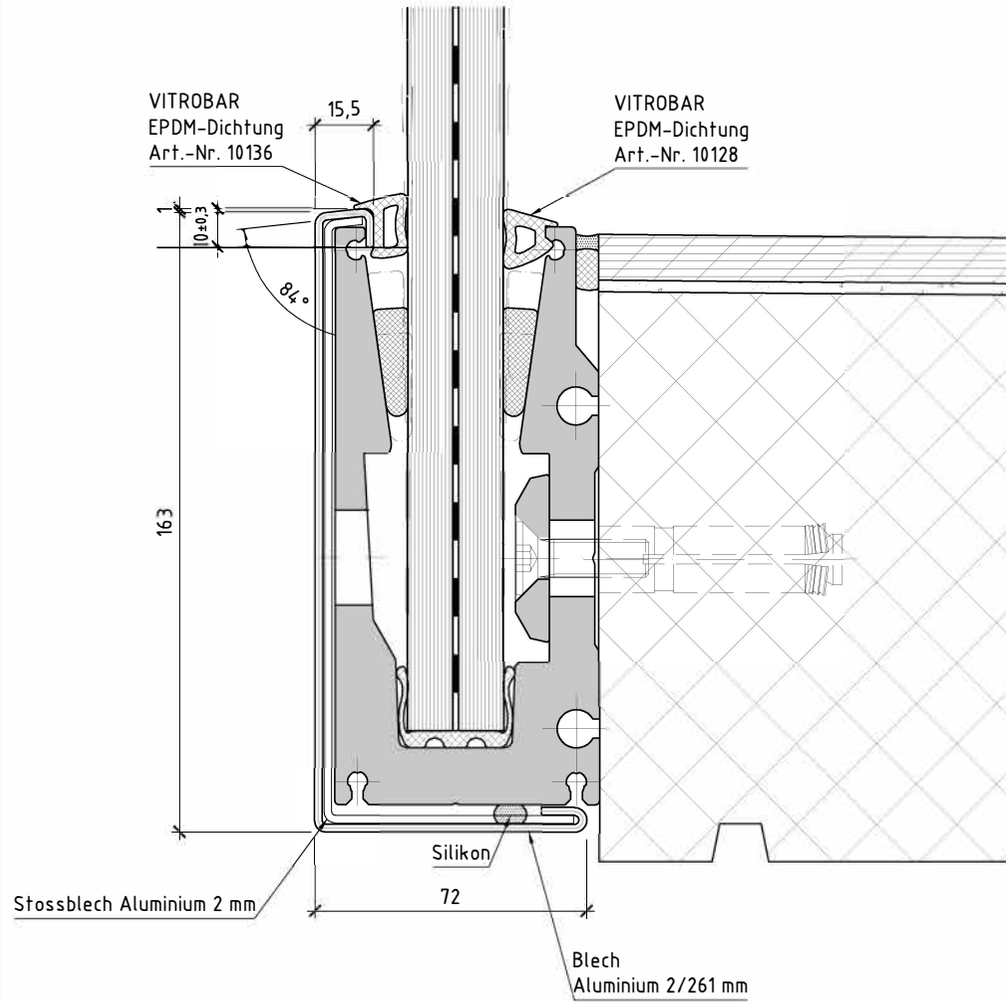
10135 - Abschlussdeckel aus Aluminiumblech (Eloxalqualität Peraluman 101) Dicke 3 mm

Beidseitig angesenkt für Linsen-/Senkkopf-Blechschräuben  $\varnothing 4,8$

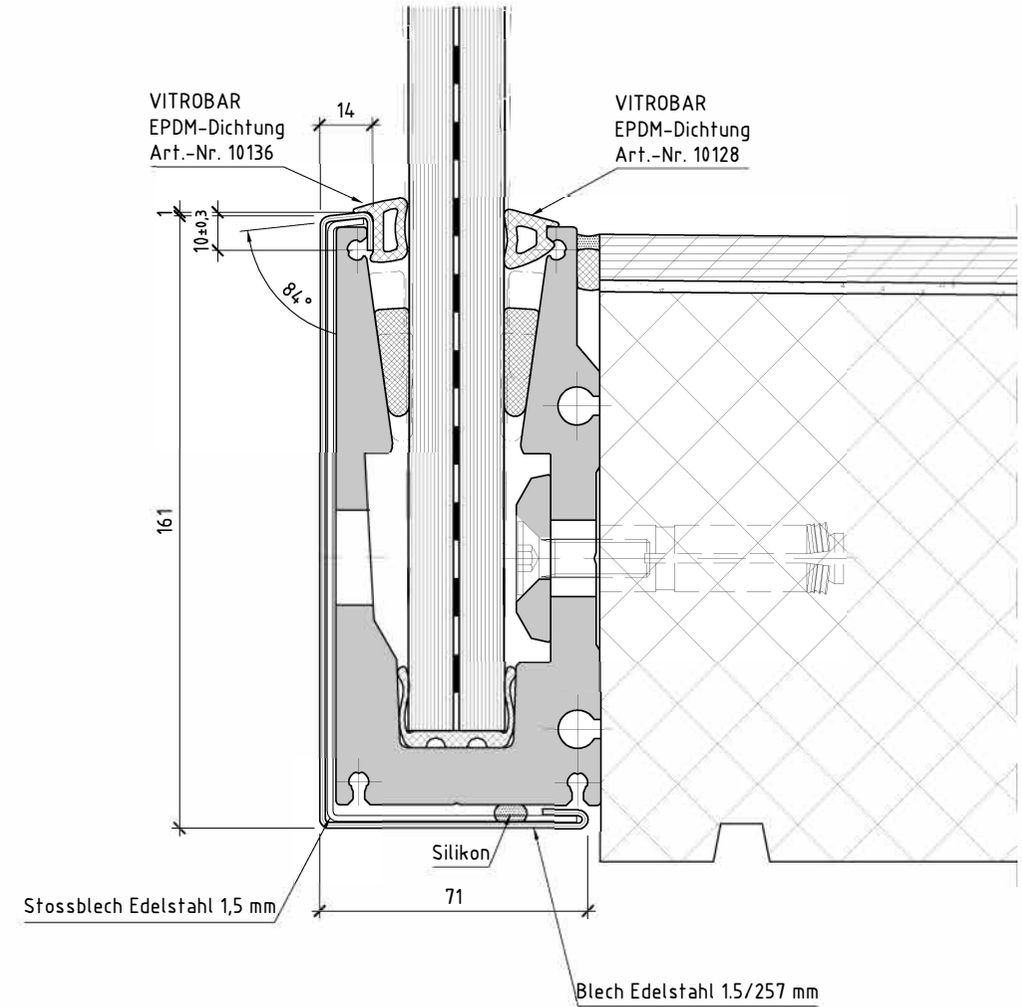


**PESTALOZZI** 

Blech 2 mm, geklebt, ohne Tropfnase

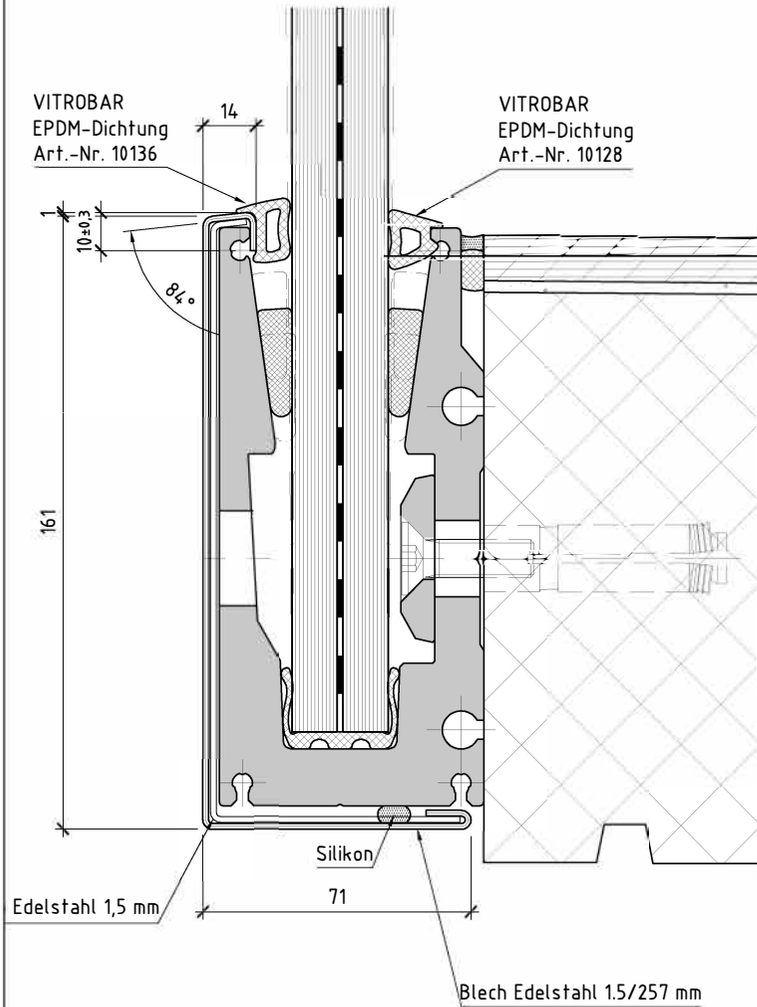


Blech 1,5 mm, geklebt, ohne Tropfnase

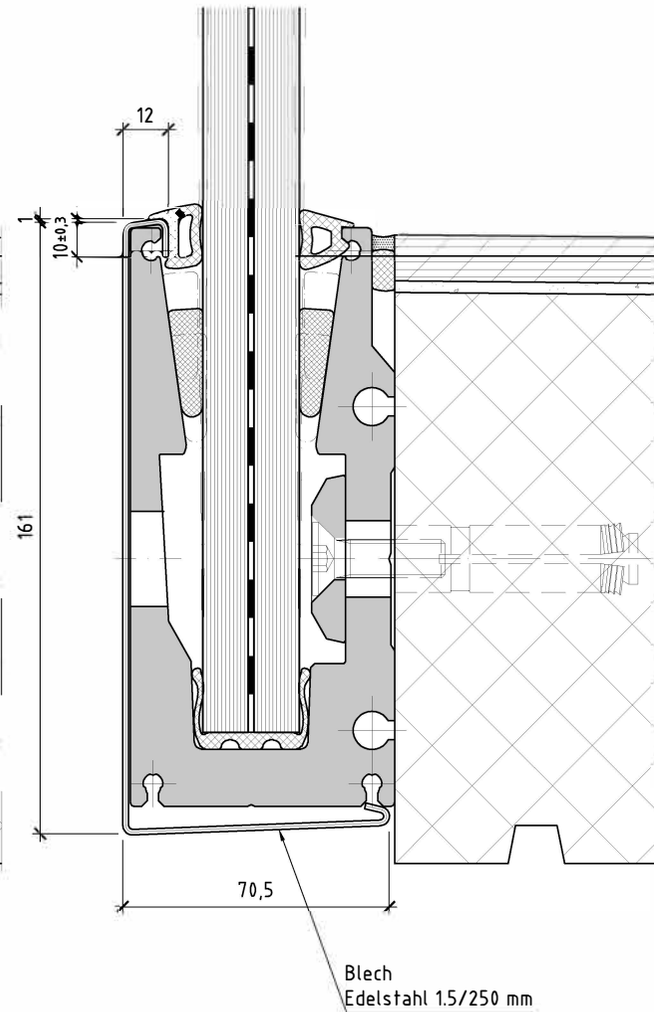


Varianten für Blechblenden direkt auf Profil montiert, M1:2

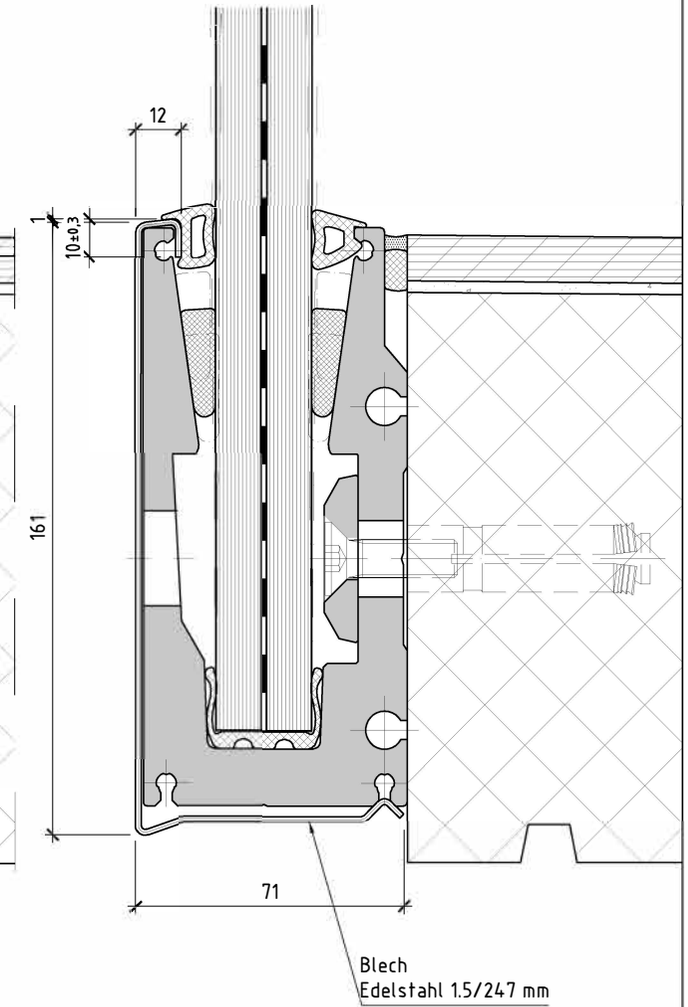
Blech 1,5 mm, geklebt, ohne Tropfnase  
mit Stossblech



Blech 1,5 mm, eingehängt, mit Tropfnase  
ohne Stossblech

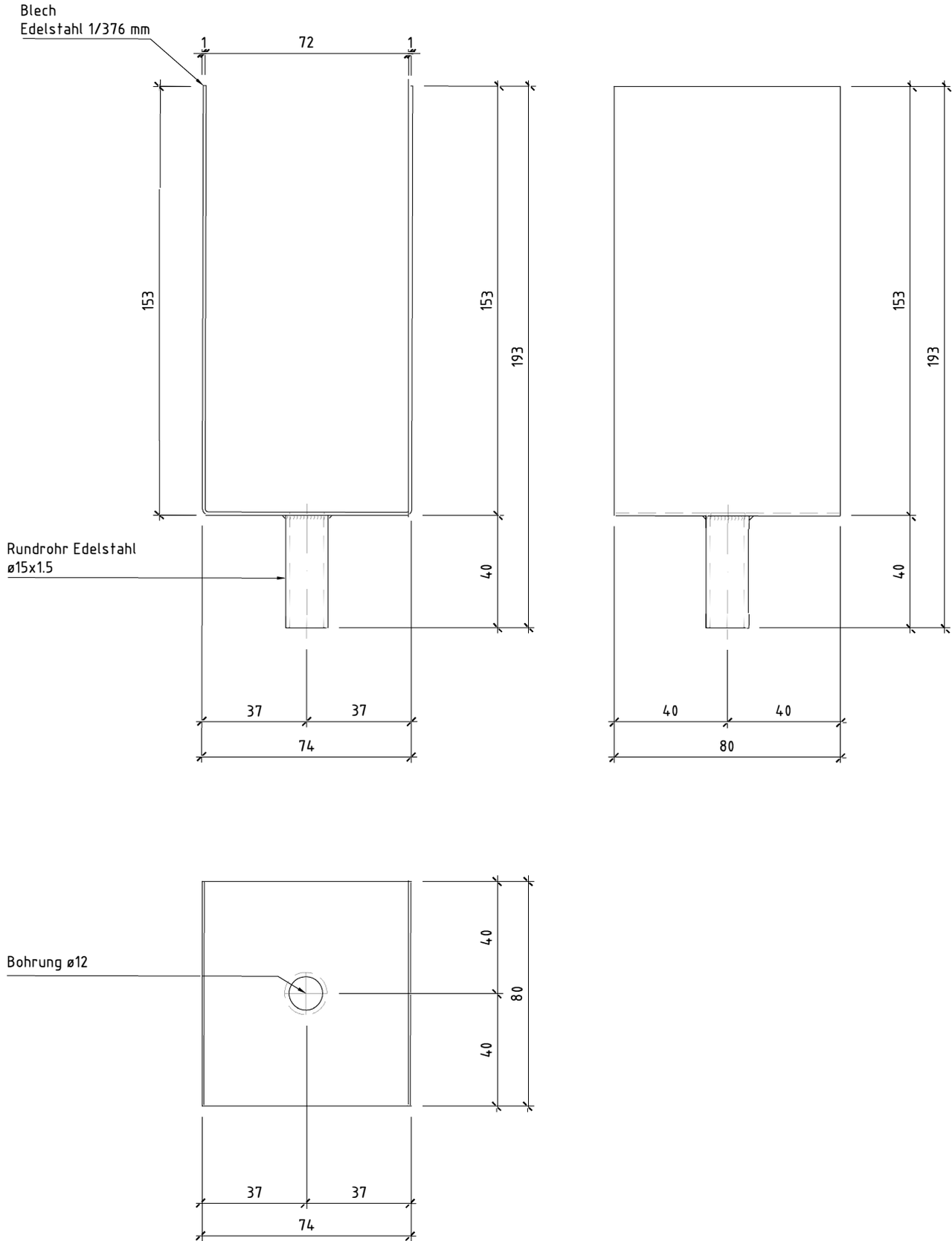


Blech 1,5 mm, eingehängt, mit Tropfnase  
ohne Stossblech



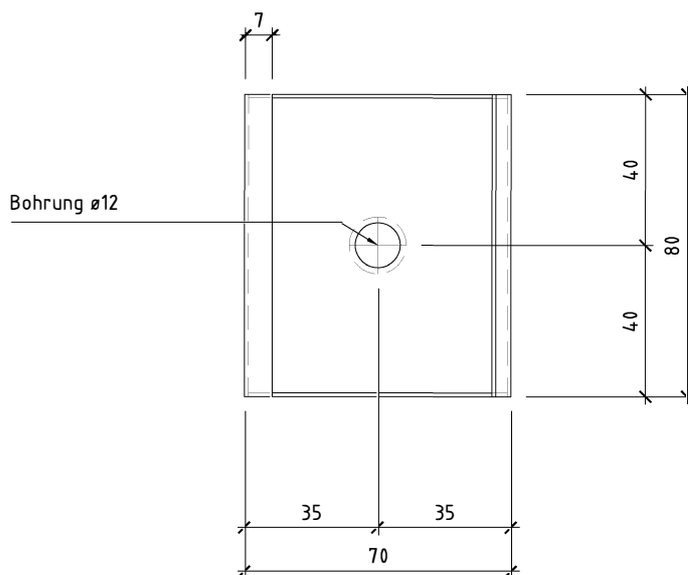
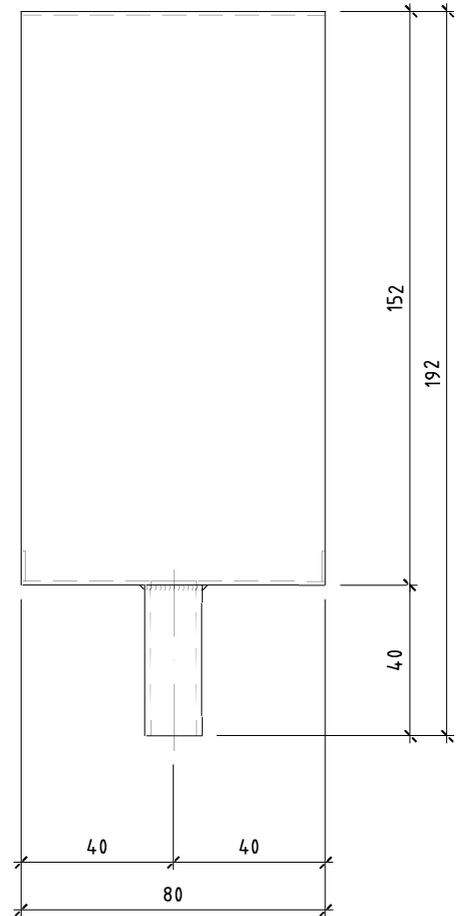
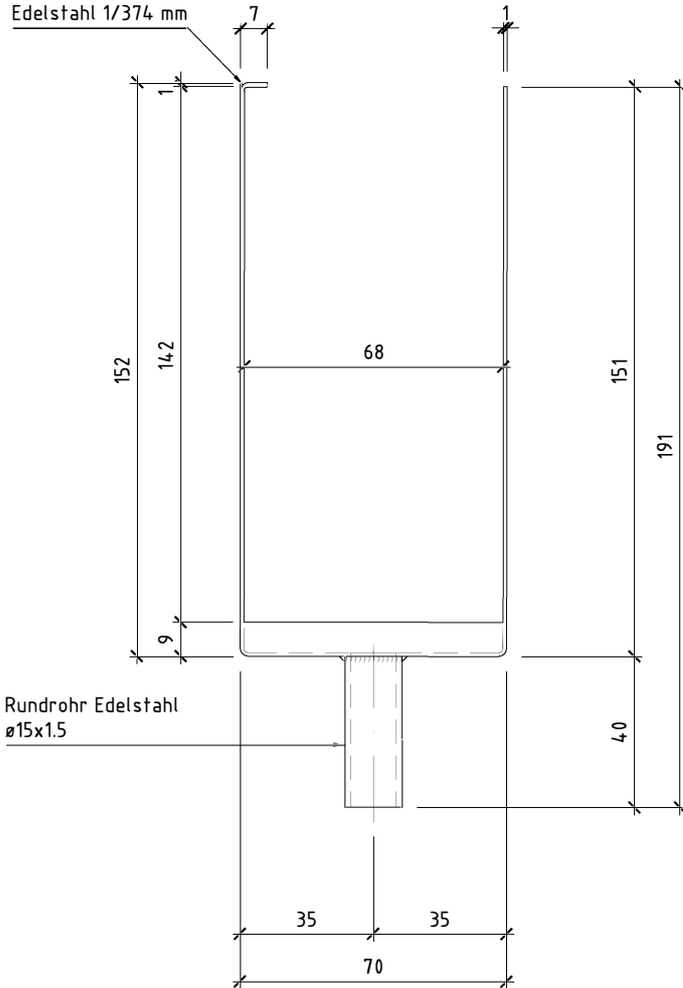
Varianten für Blechblenden direkt auf Profil montiert, M1:2

# 10137 - Stossschale aufgesetzt mit Ablaufstutzen M1:2



# 10138 - Stossschale versenkt mit Ablaufstutzen M1:2

Blech  
Edelstahl 1/374 mm



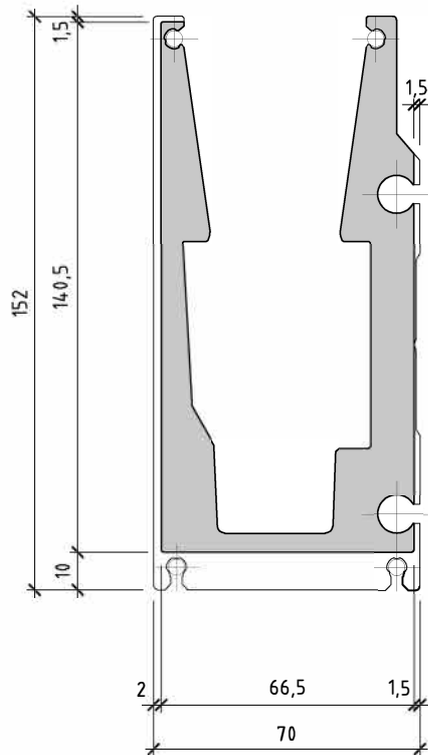
**PESTALOZZI** 

Blechschaie versenkt für Profilstoss

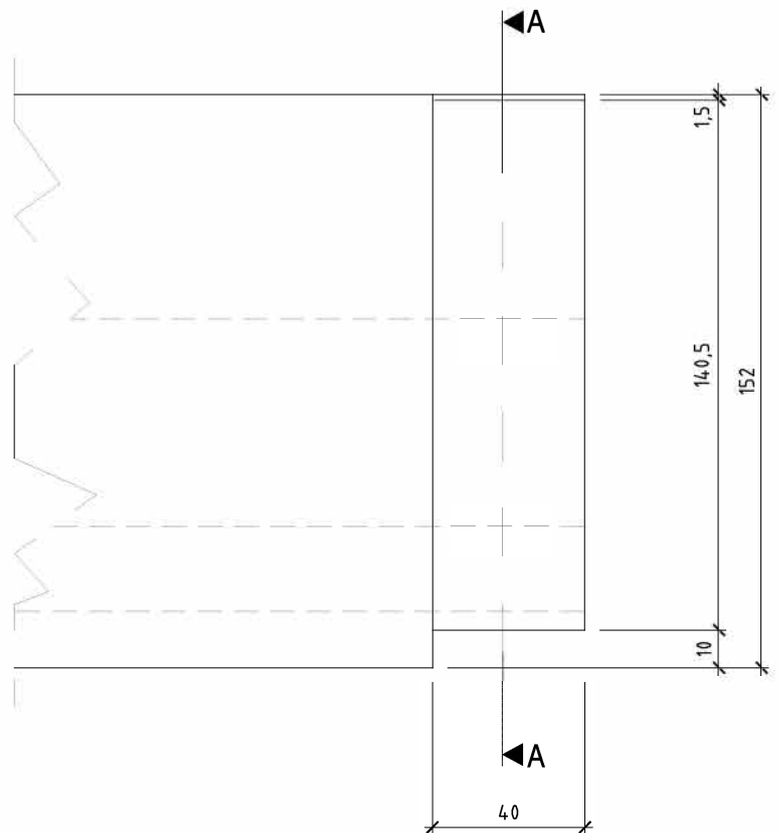
VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

# Profilbearbeitung zu Stossschale versenkt M1:2

Schnitt A-A



Profilklinkung im Stossbereich



## U-Profil in Edelstahl 1.4301 geschliffen - M1:1

