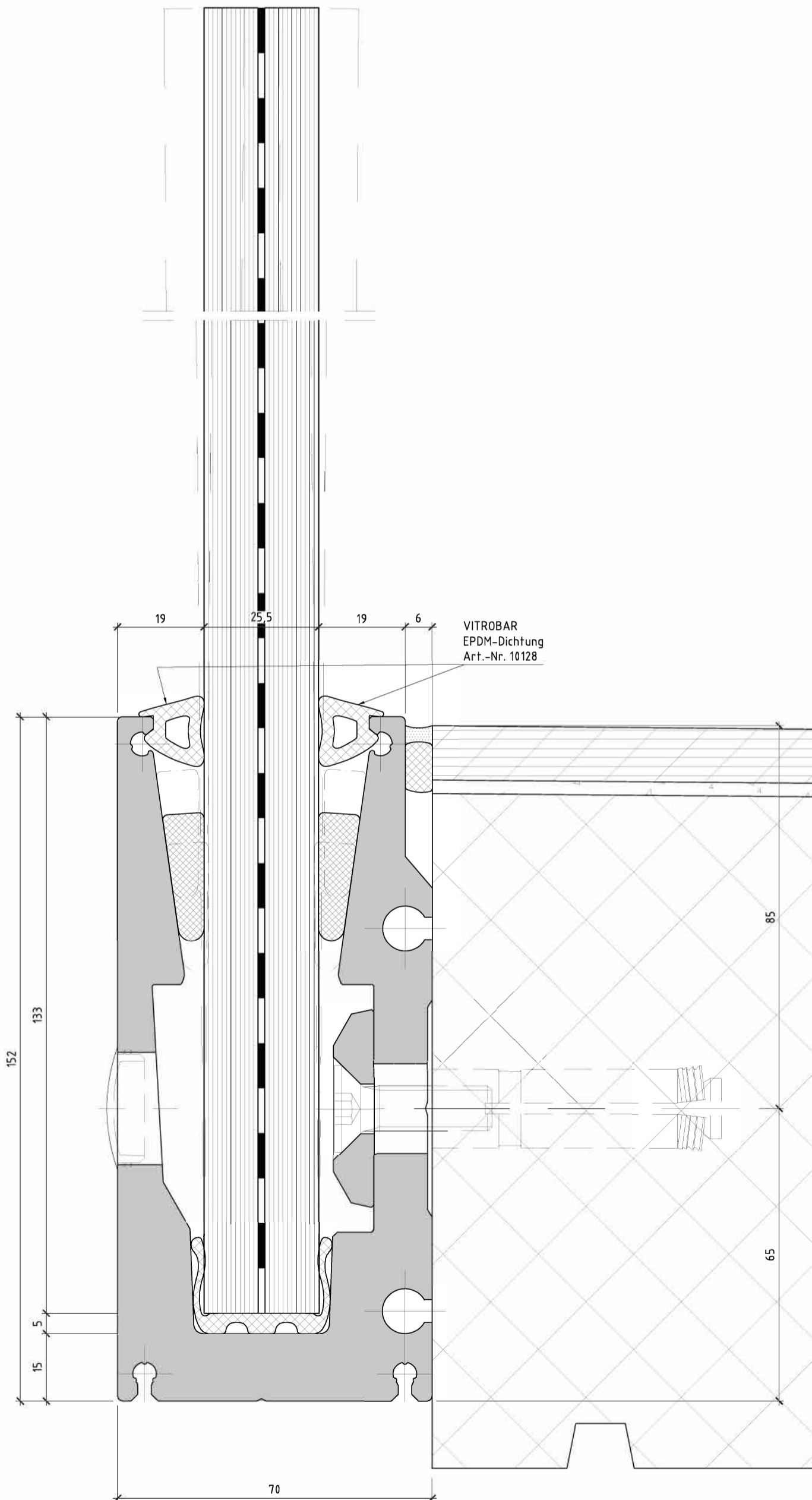
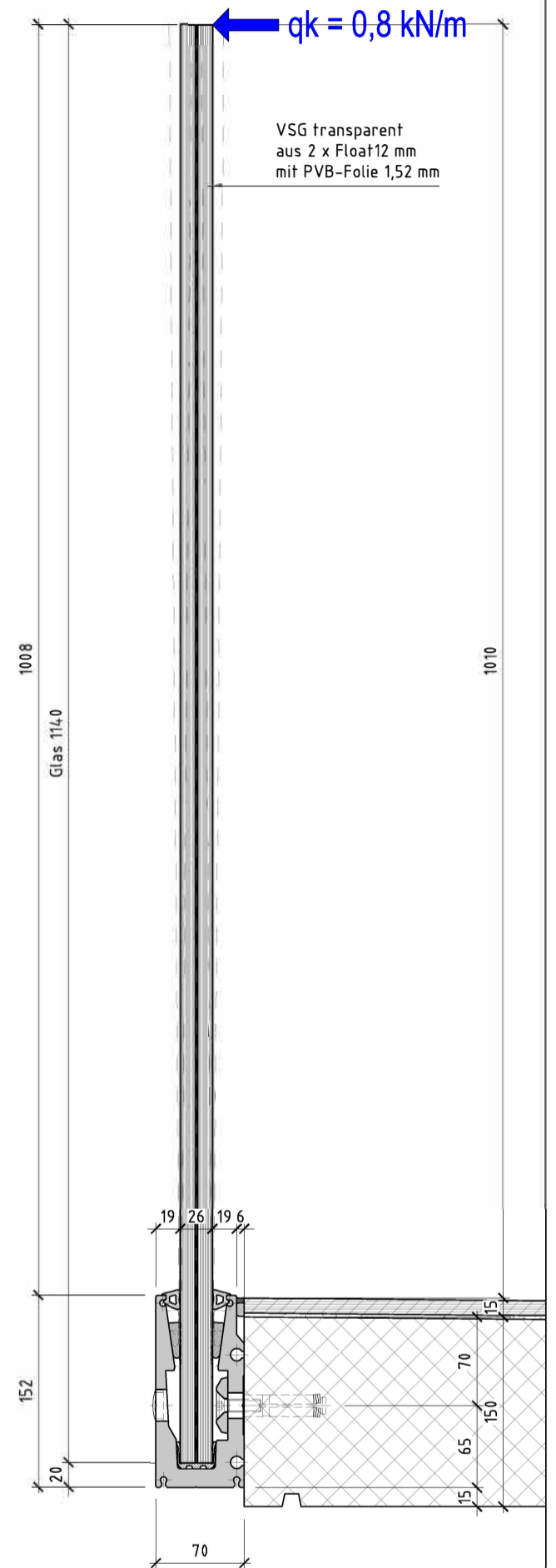


Vertikalschnitt V1 M1:1



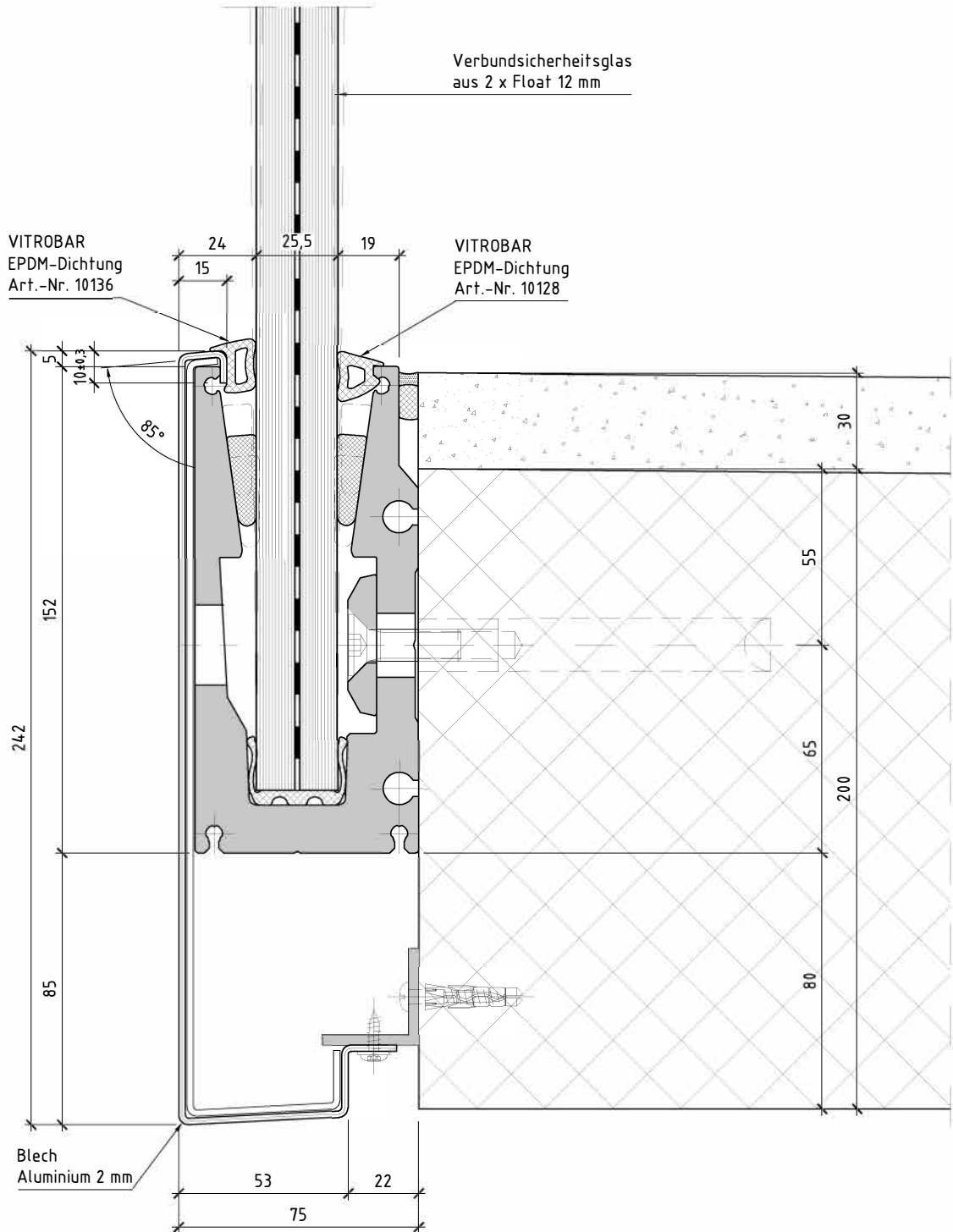
Vertikalschnitt V1 M1:5



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

Direktmontage seitlich an Beton,
ohne Verblendung

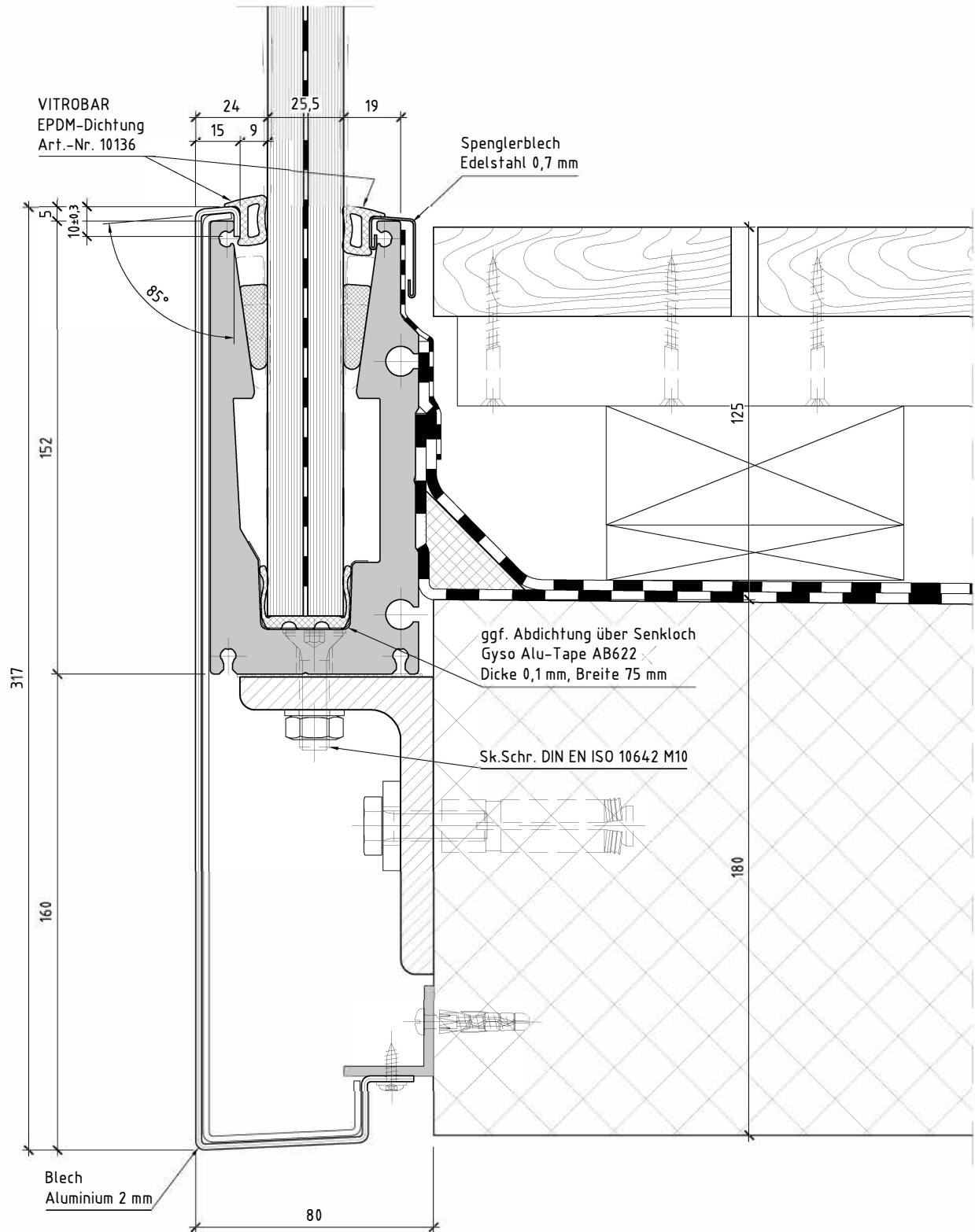
Vertikalschnitt V2 M1:2



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

Direktmontage seitlich an Beton,
mit Blende aus Aluminiumblech

Vertikalschnitt V3 M1:2

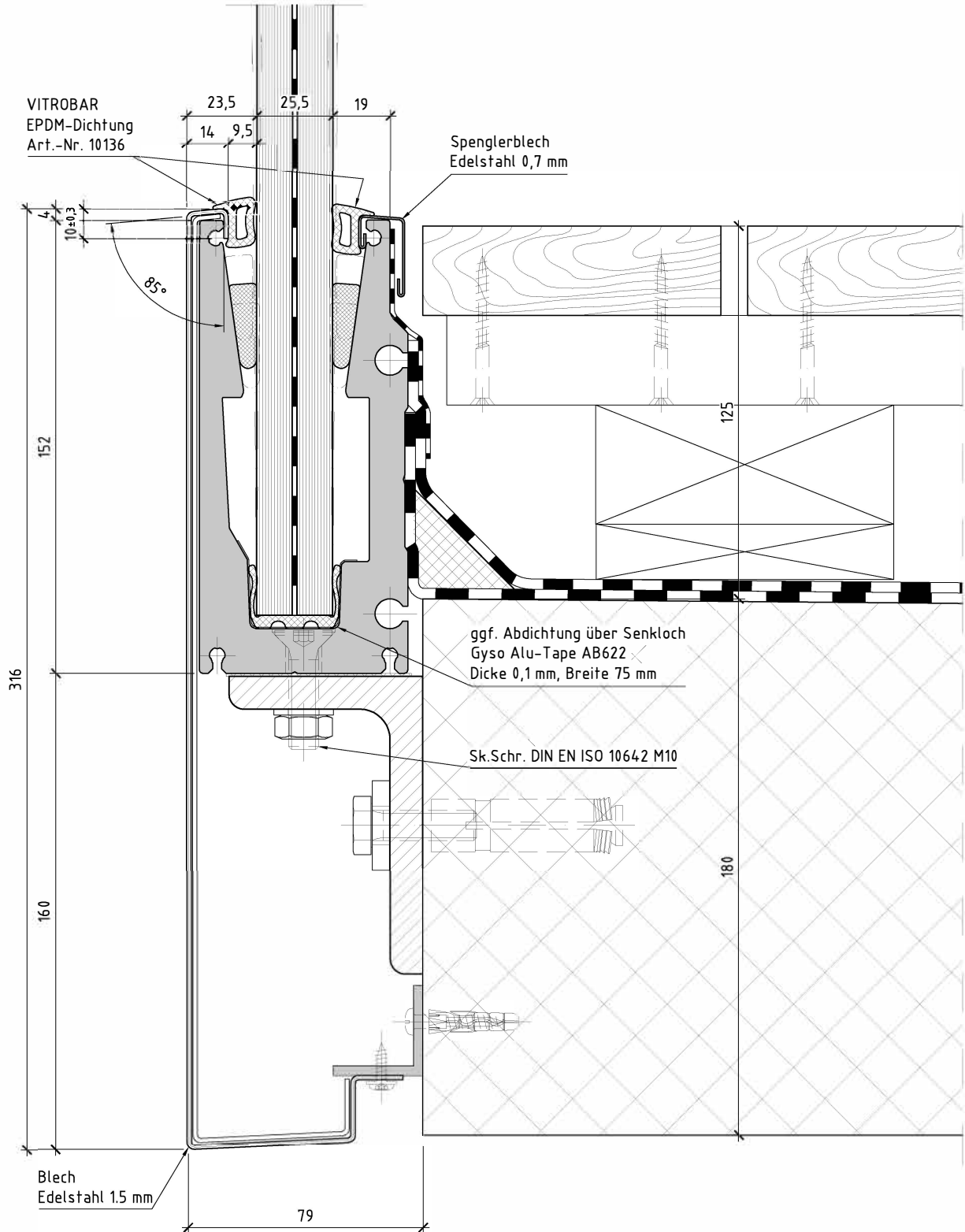


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

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

Vertikalschnitt V4 M1:2

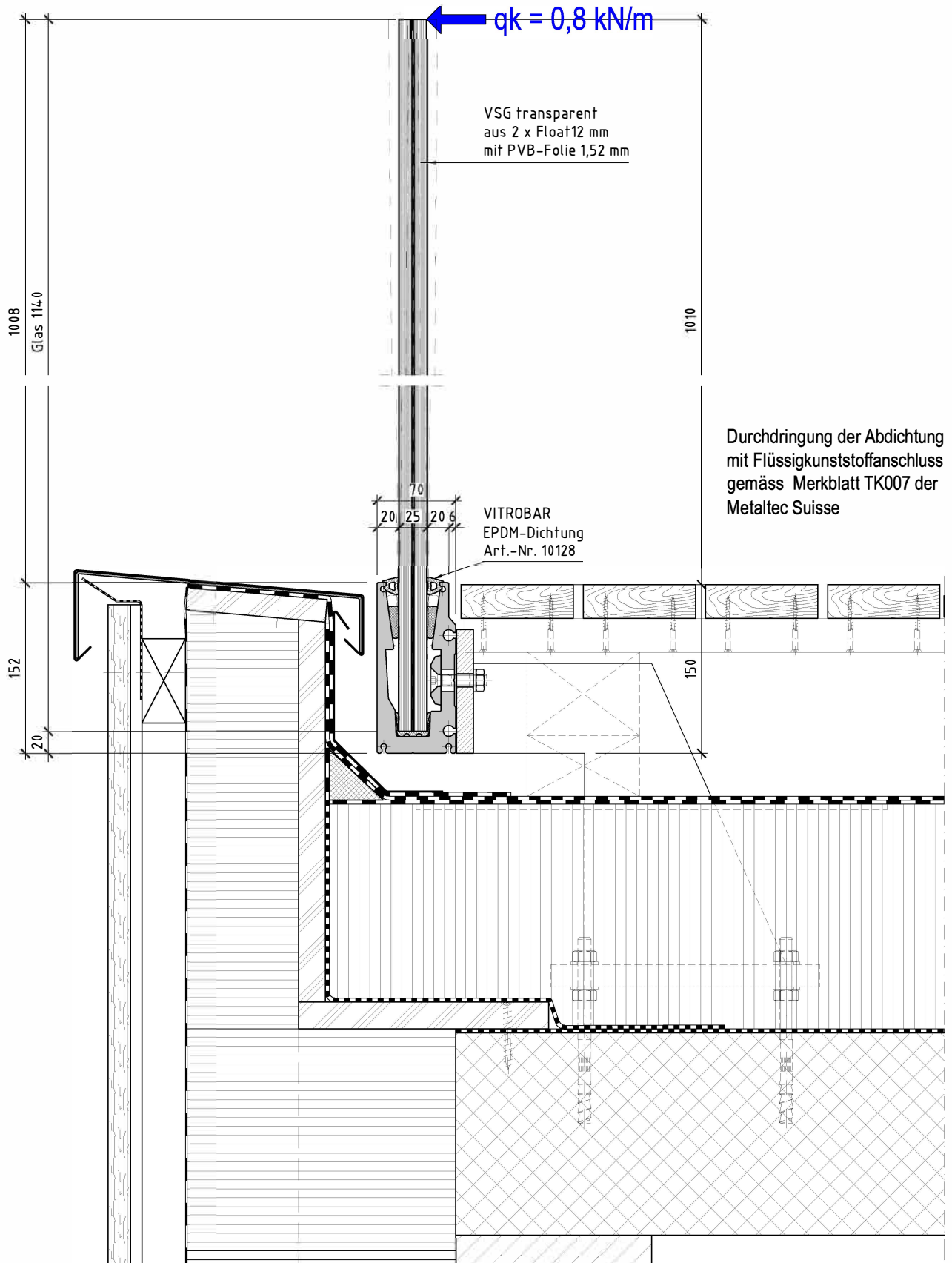


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

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.

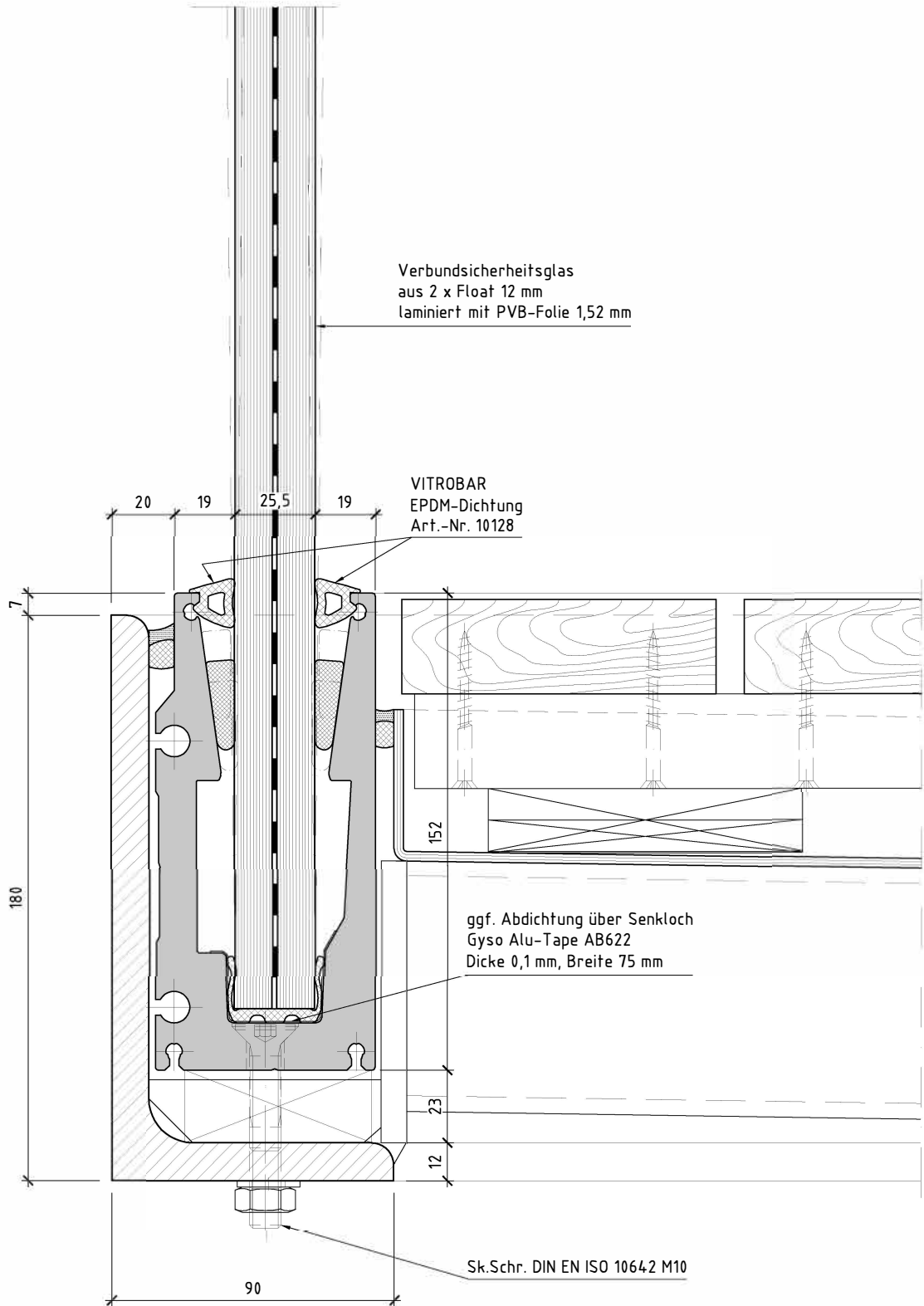
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

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.

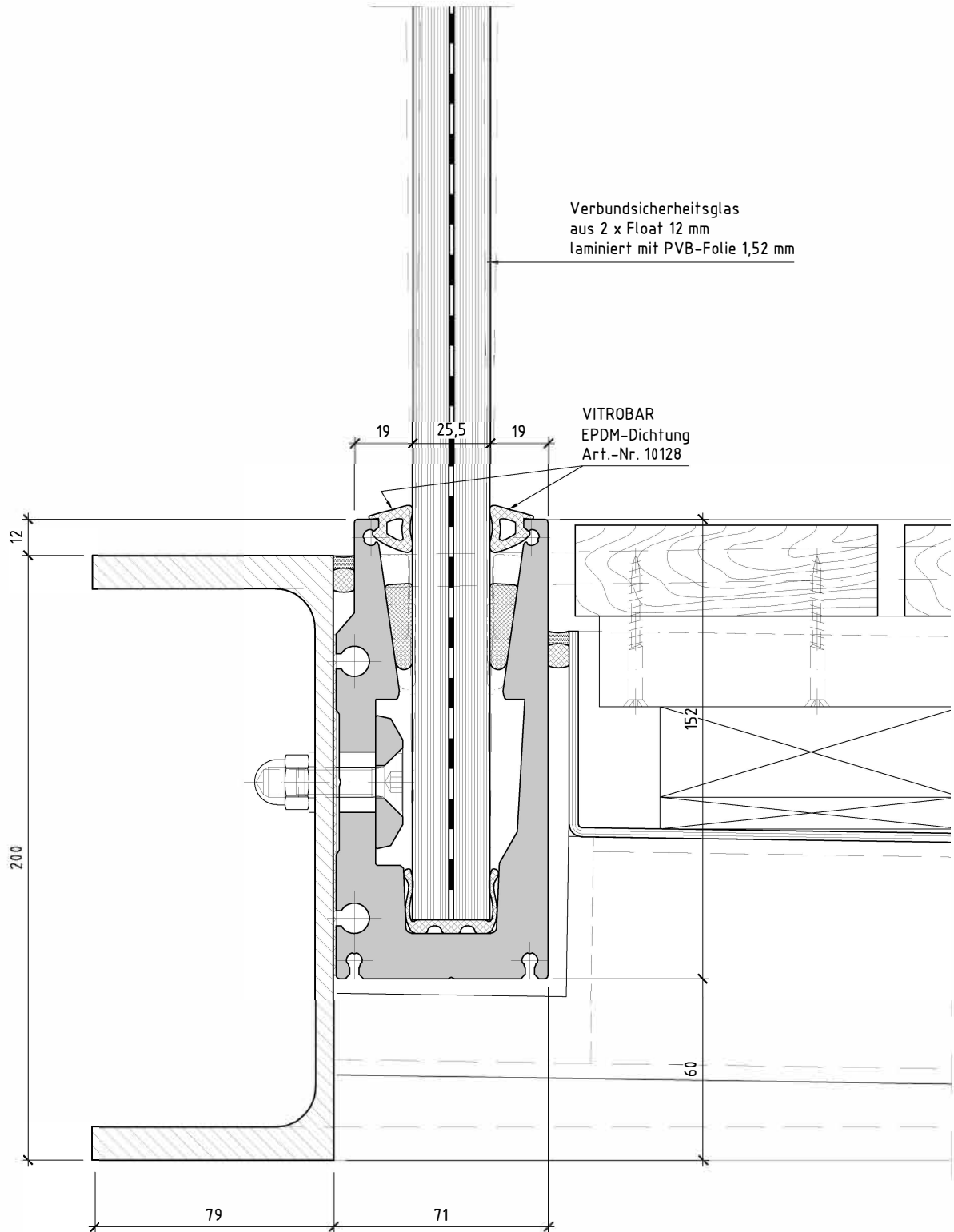
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage von oben auf Stahlrahmen
von Balkonboden

VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

Vertikalschnitt V7 M1:2

PESTALOZZI 



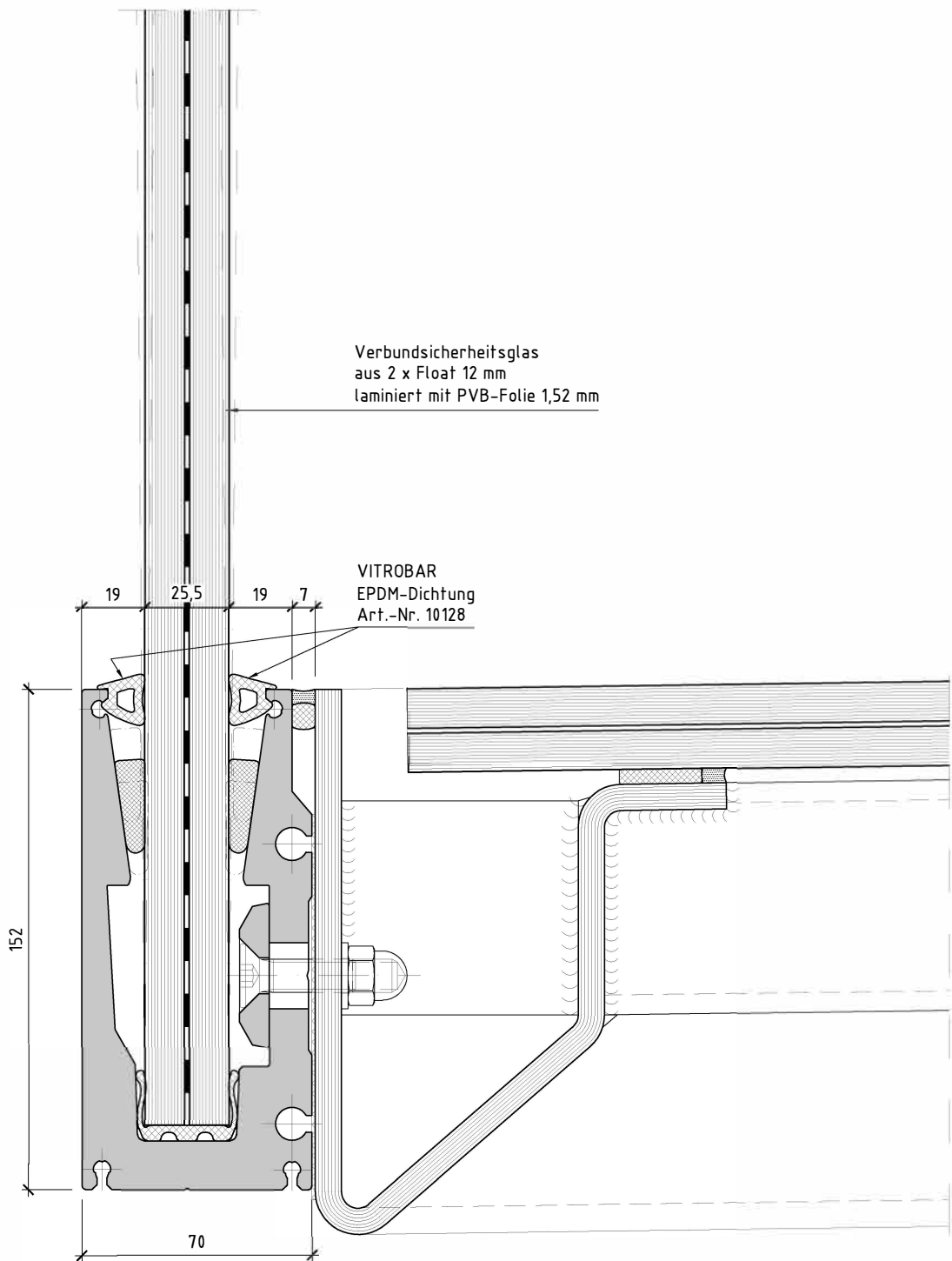
Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Stahlrahmen
von Balkonboden

VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

Vertikalschnitt V8 M1:2

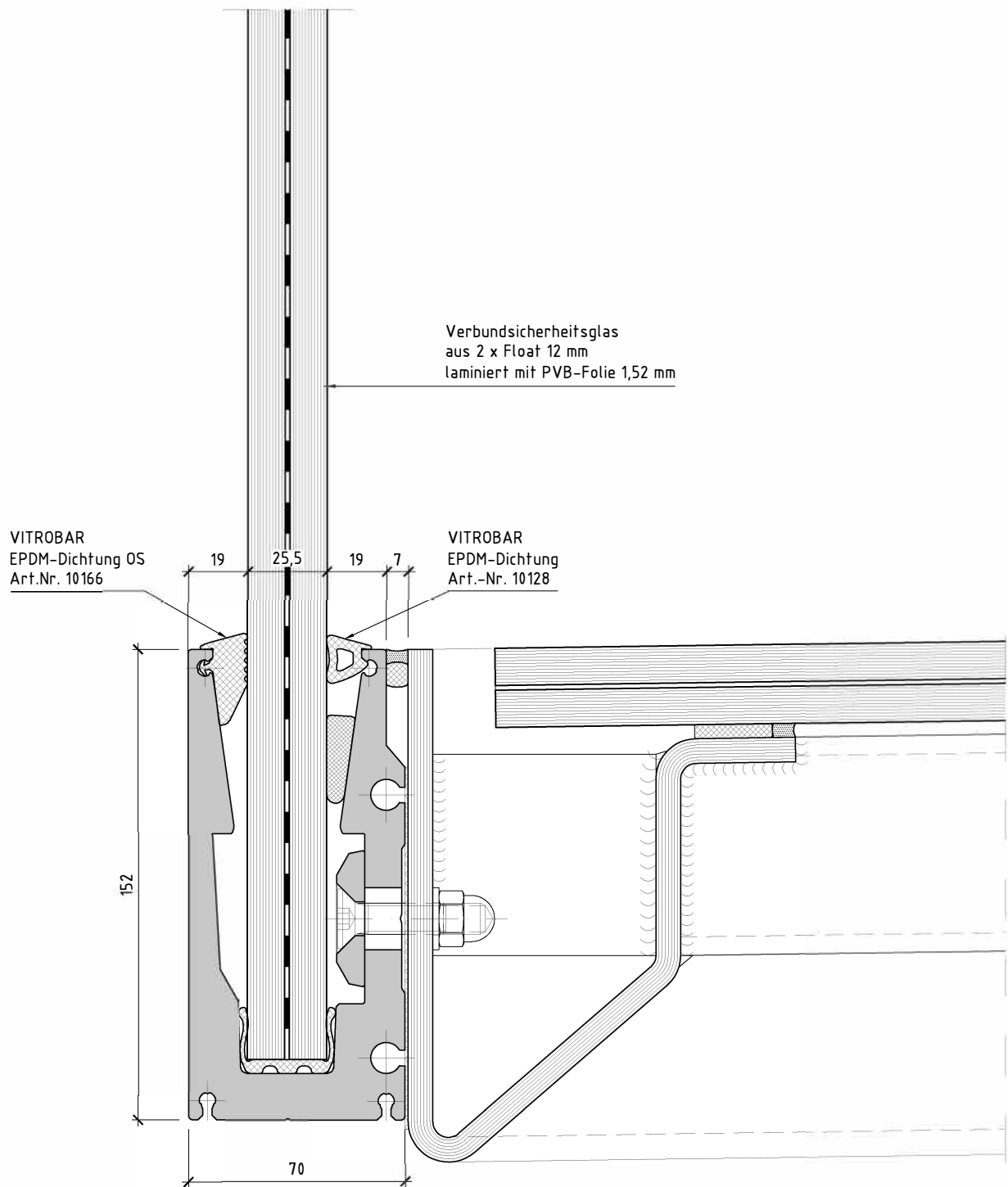


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an tragende
Stahlrinne von Balkonboden

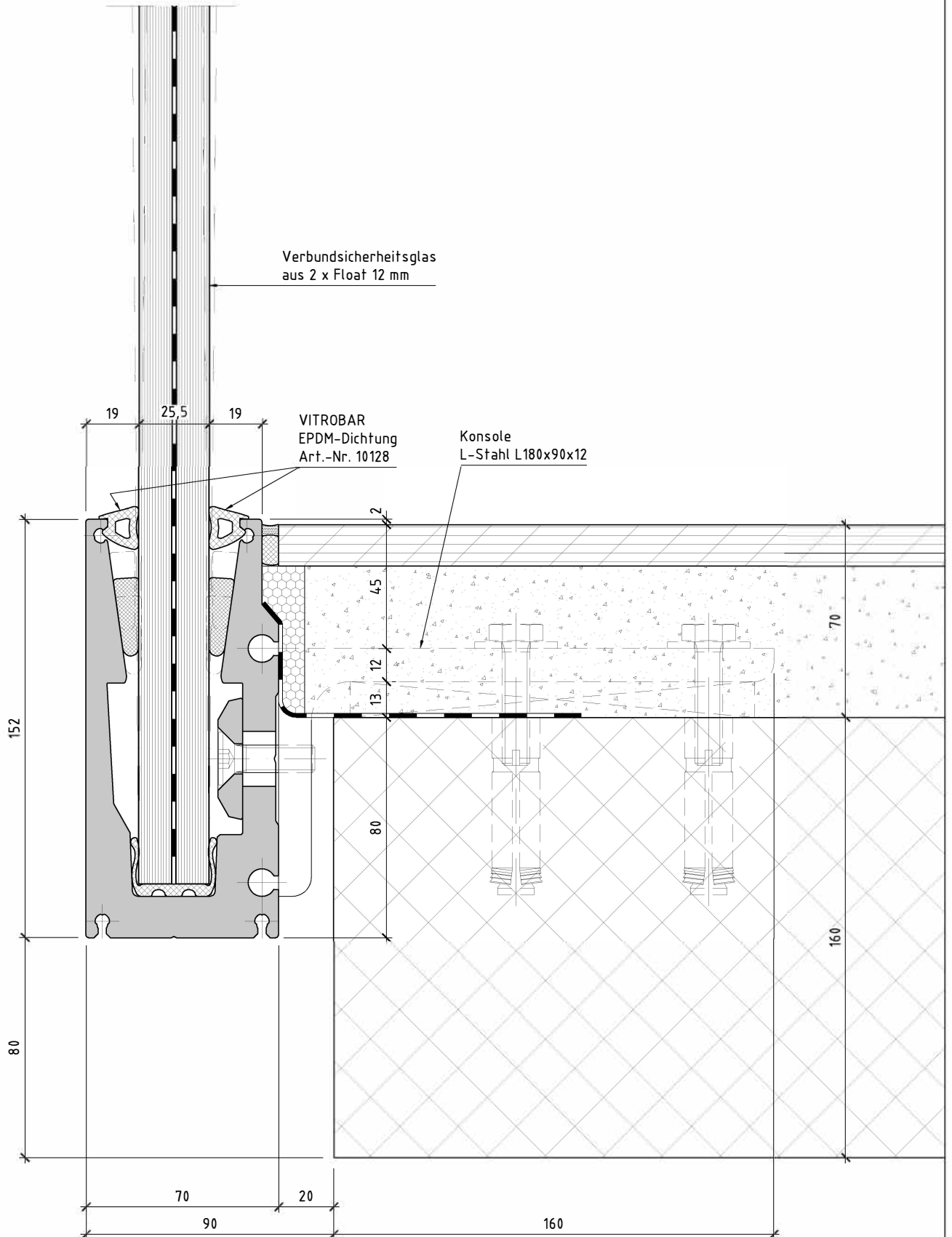
Vertikalschnitt V8OS - M1:2



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

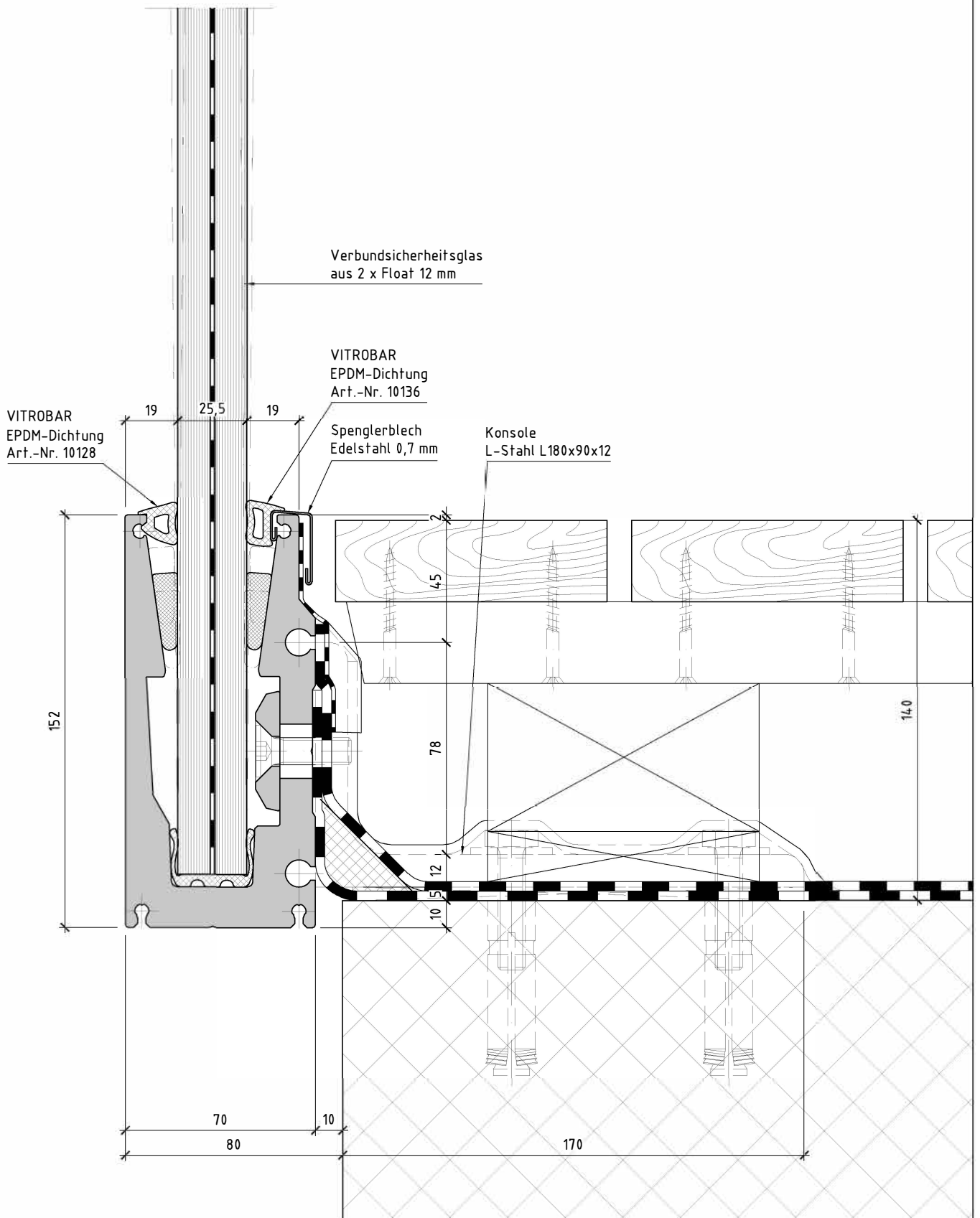


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung baseits

Montagevariante S1
Von oben auf Beton mit Stahlwinkel

Vertikalschnitt M1:2

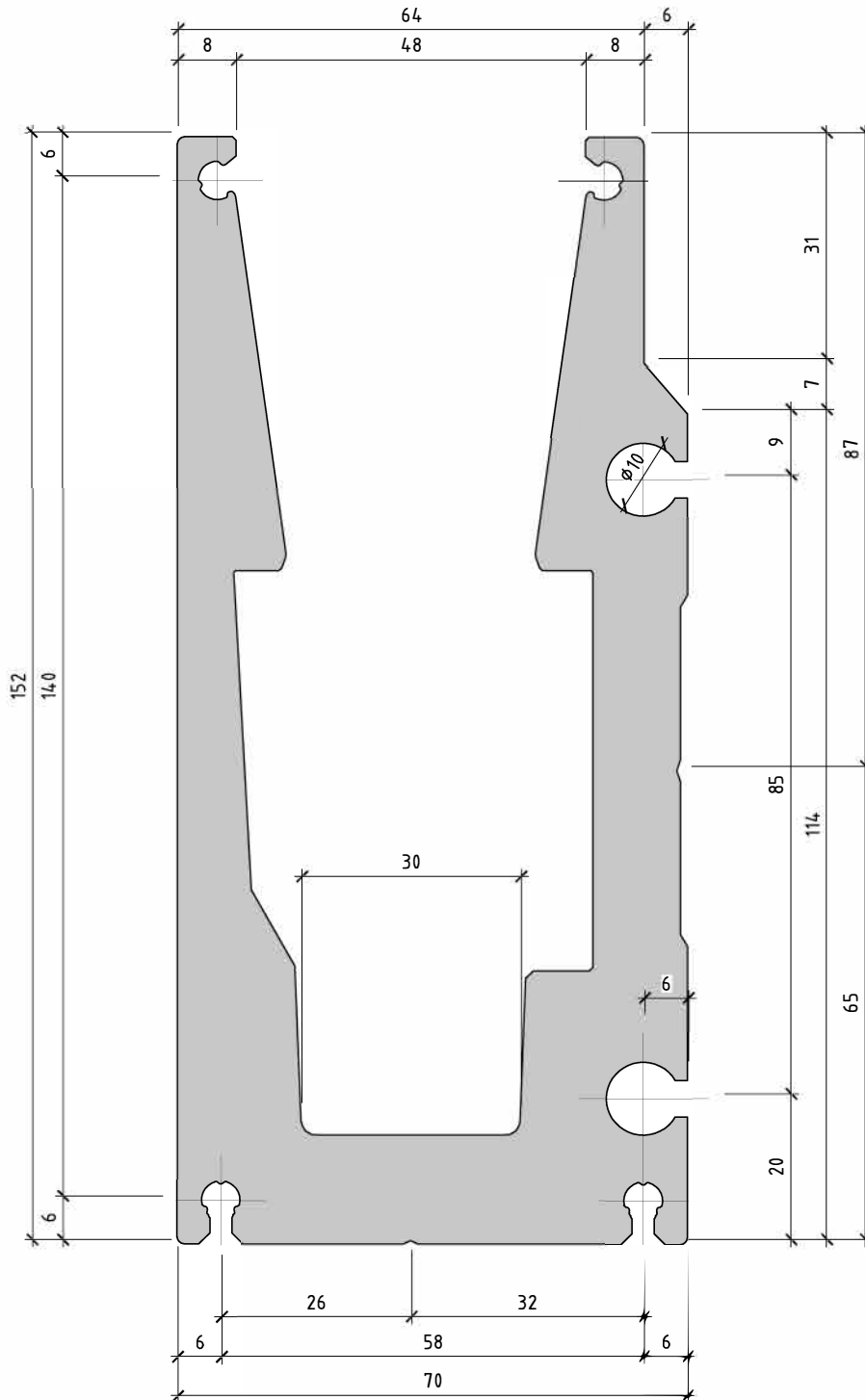


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® Classic.

Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montagevariante S2
Von oben auf Beton mit Stahlwinkel

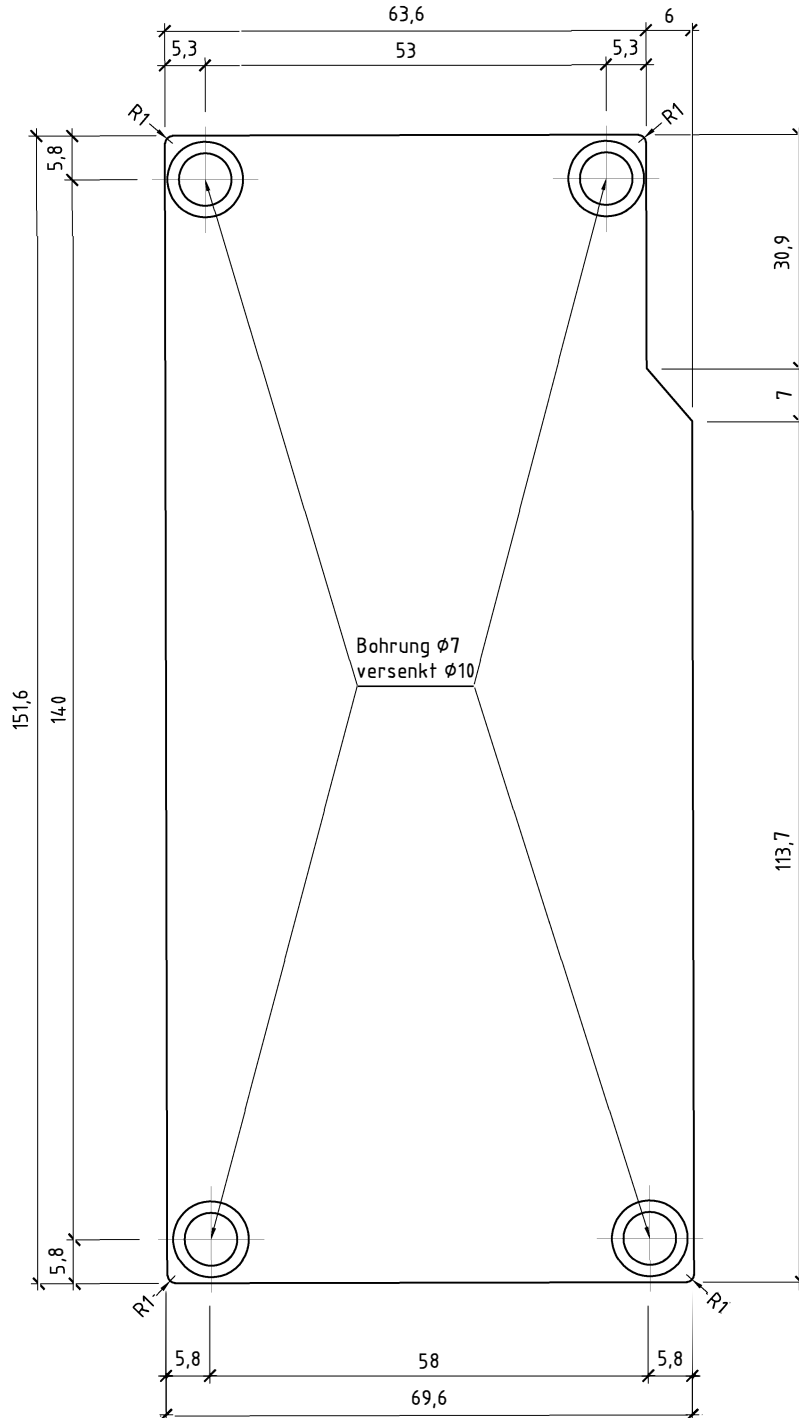
Querschnitt M 1:1



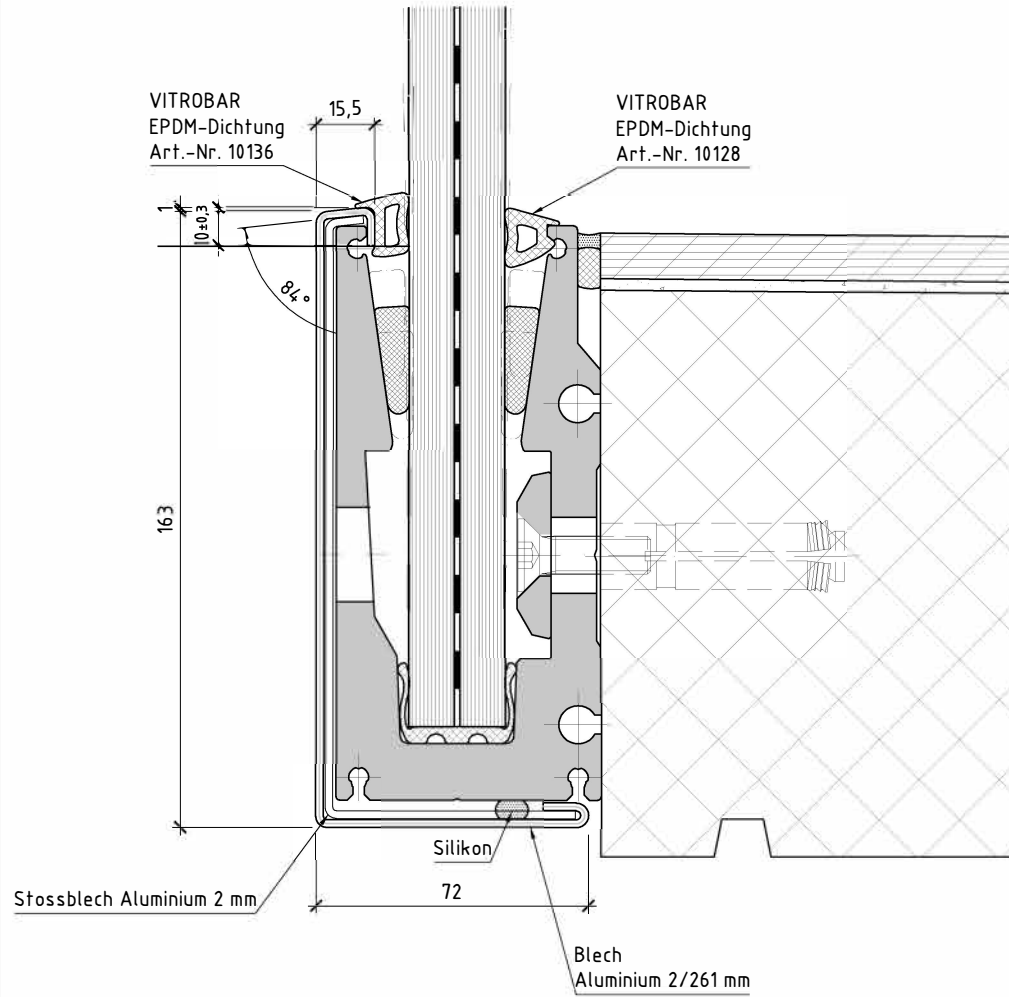
Gewicht 11,437 kg/m

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

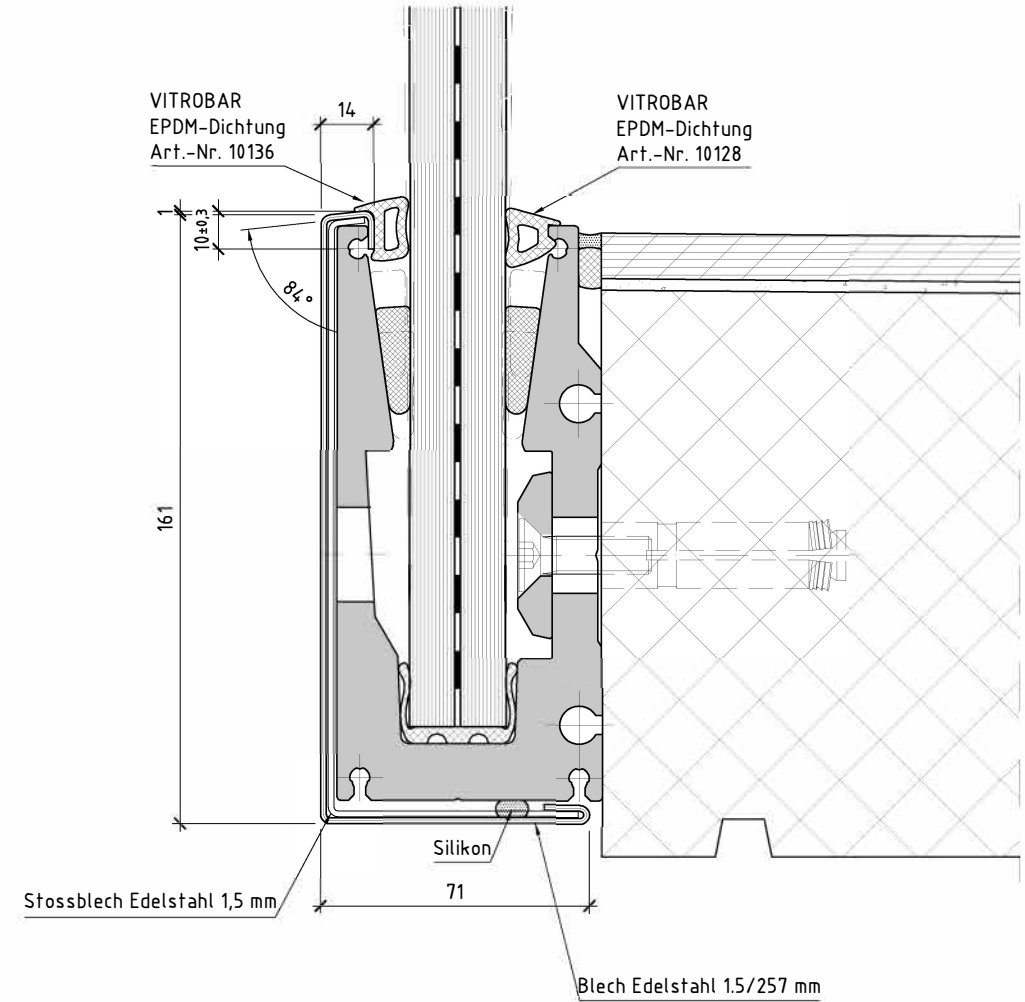
Beidseitig angesenkt für Linsen-/Senkkopf-Blechschräuben Ø4,8



Blech 2 mm, geklebt, ohne Tropfnase

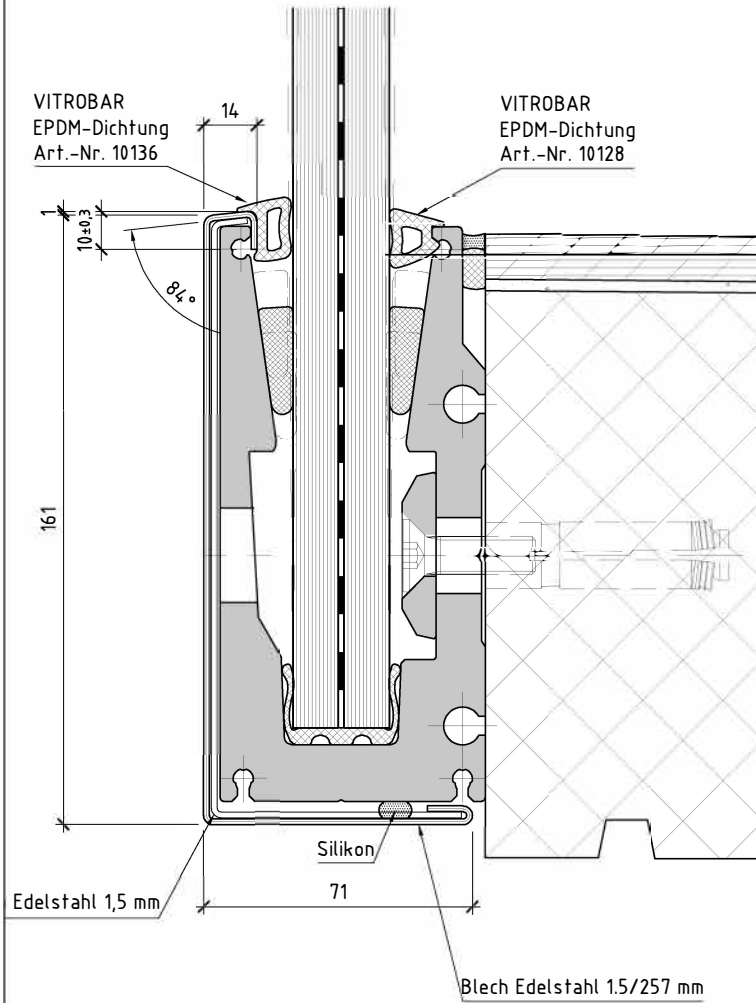


Blech 1,5 mm, geklebt, ohne Tropfnase

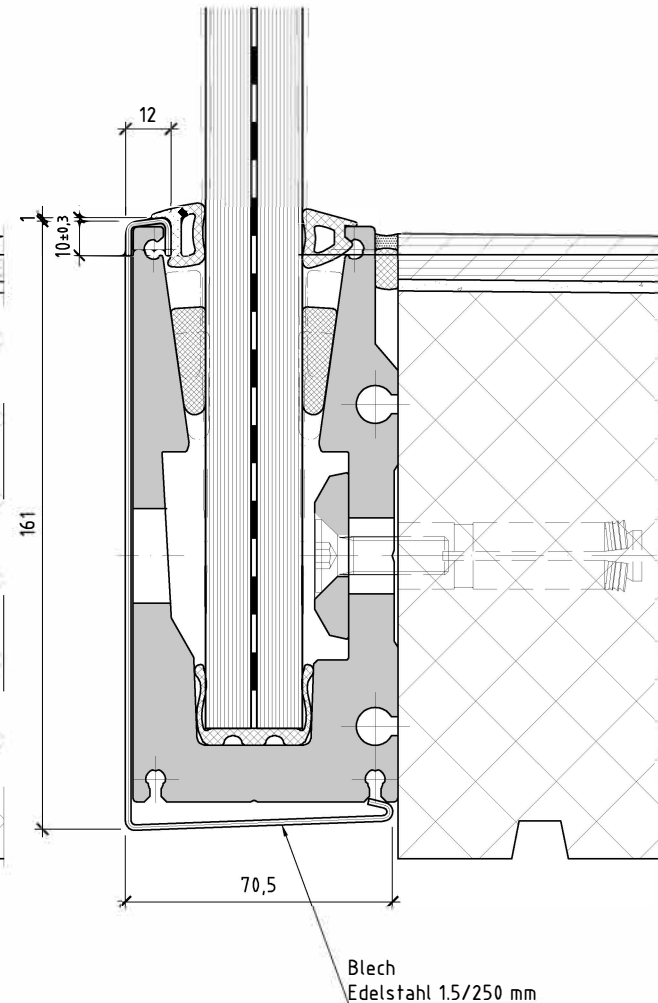


Varianten für Blechblenden direkt auf Profil montiert, M1:2

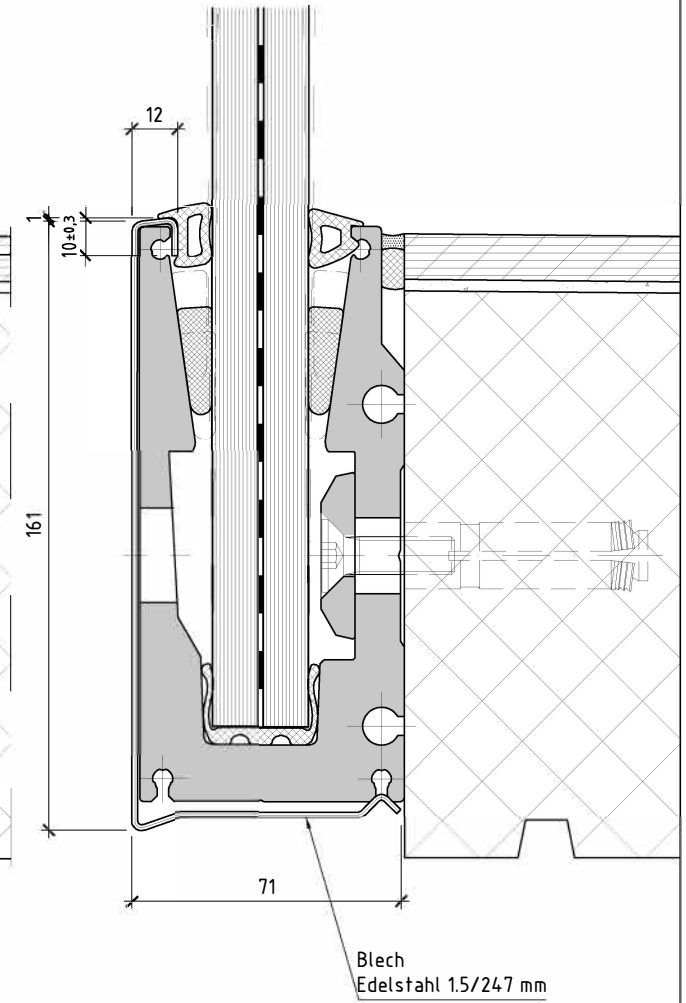
Blech 1,5 mm, geklebt, ohne Tropfnase
mit Stossblech



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

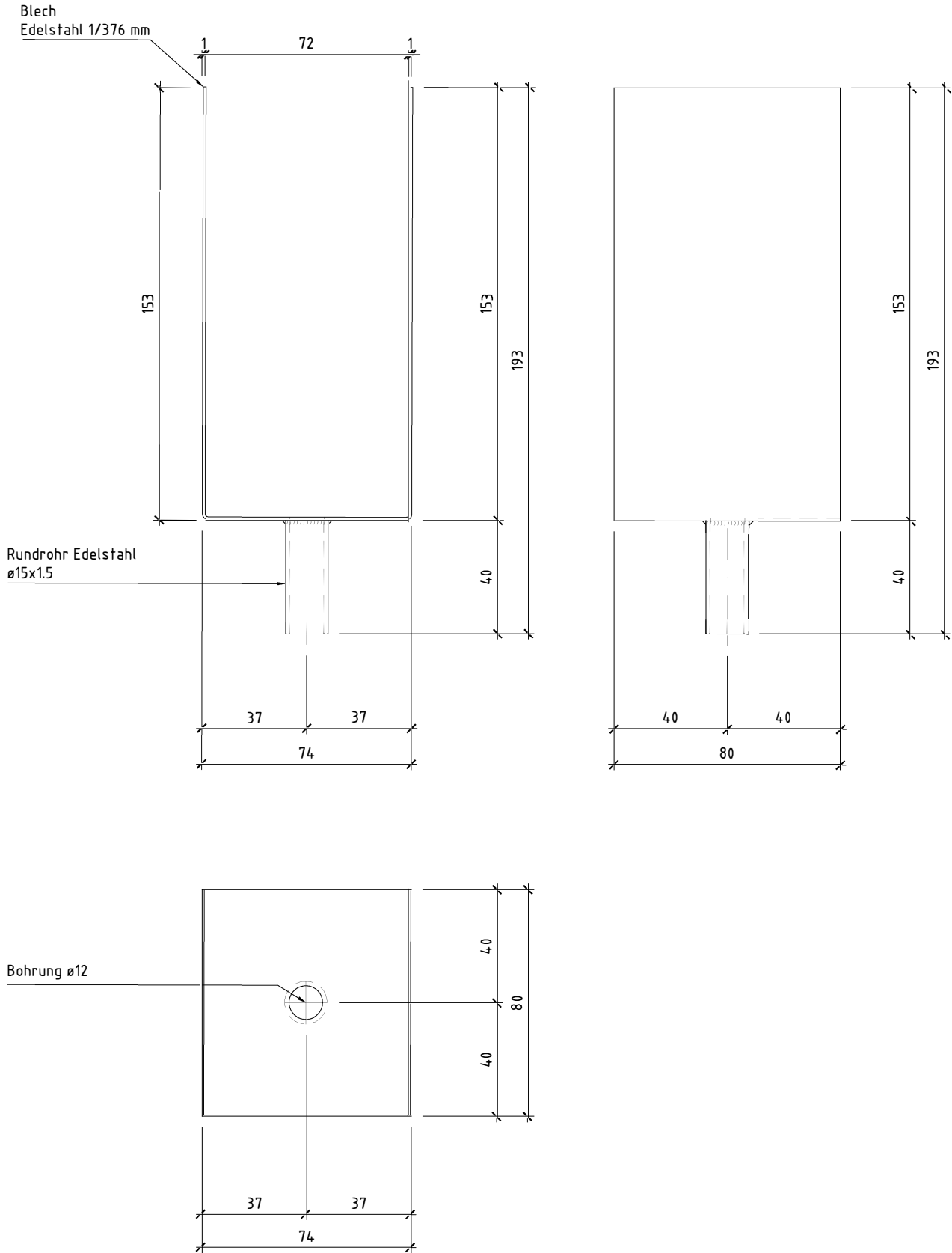


Blech 1,5 mm, eingehängt, mit Tropfnase
ohne Stossblech



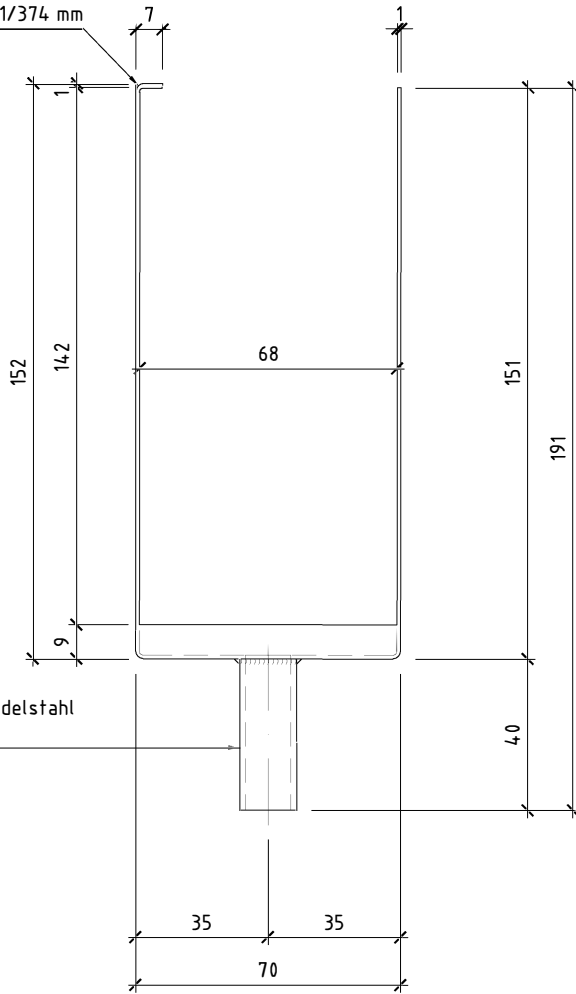
Varianten für Blechblenden direkt auf Profil montiert, M1:2

10137 - Stossschale aufgesetzt mit Ablaufstutzen M1:2

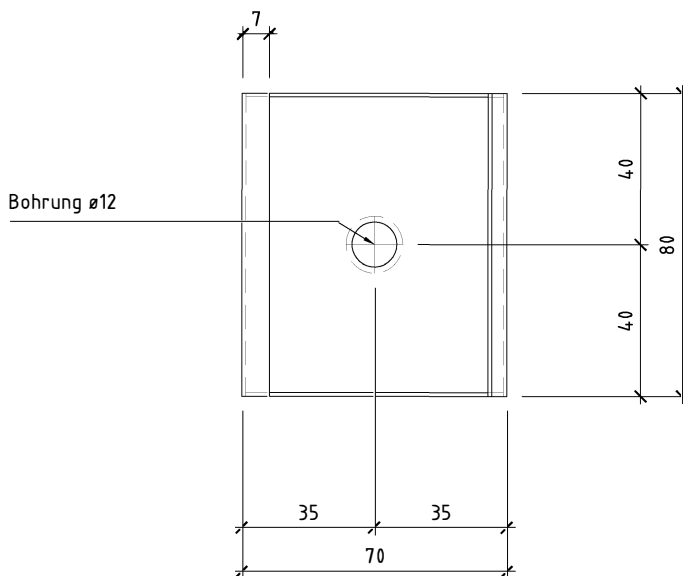
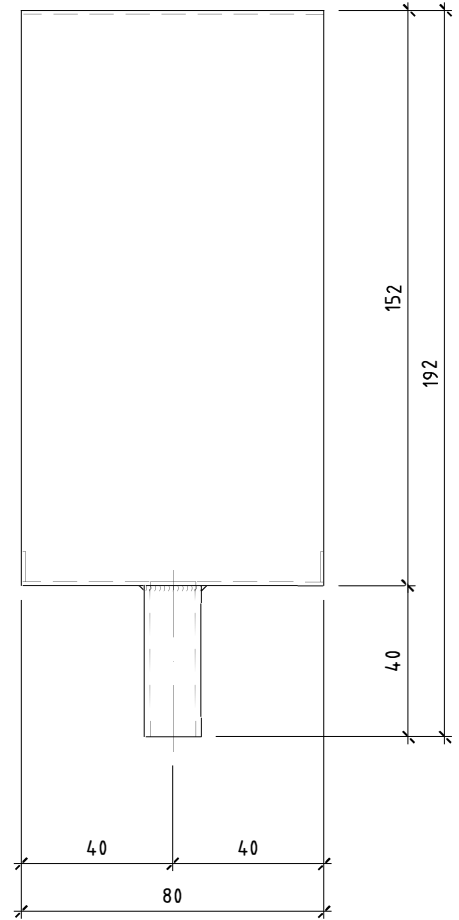


10138 - Stossschale versenkt mit Ablaufstutzen M1:2

Blech
Edelstahl 1/374 mm



Rundrohr Edelstahl
ø15x1.5



Bohrung ø12

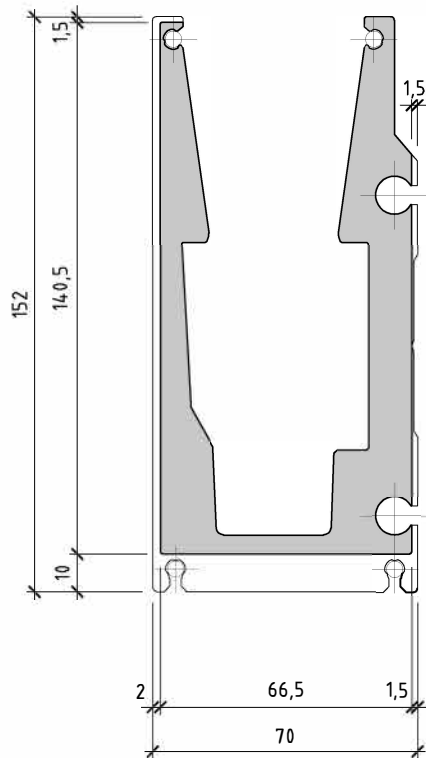
PESTALOZZI 

Blechschaie versenkt für Profilstoss

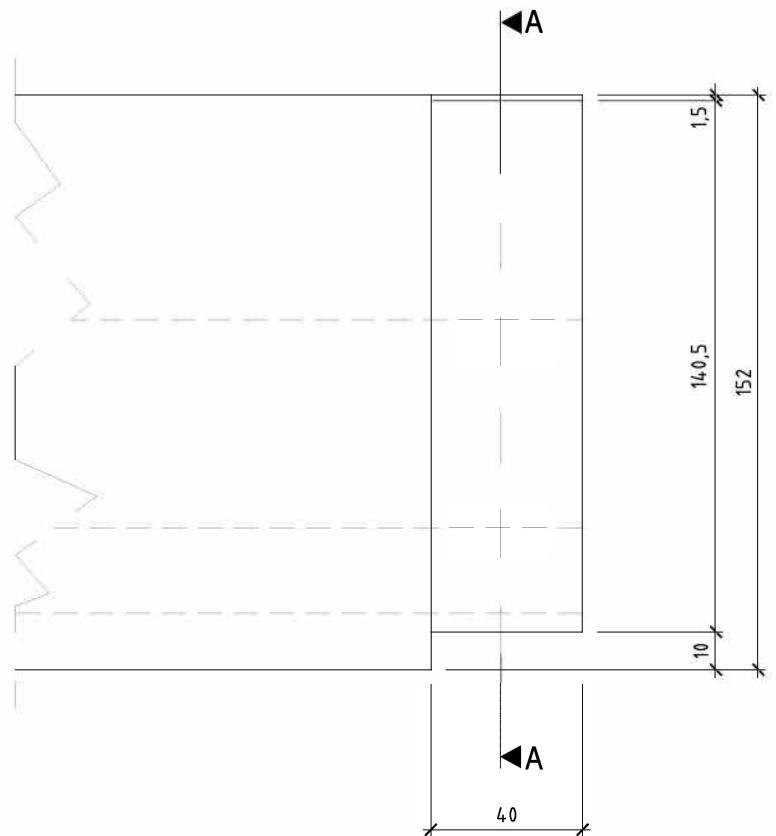
VITROBAR® Classic 2020-05-05 LE

Profilbearbeitung zu Stossschale versenkt M1:2

Schnitt A-A



Profilklinkung im Stossbereich



PESTALOZZI 

U-Profil in Edelstahl 1.4301 geschliffen - M1:1

