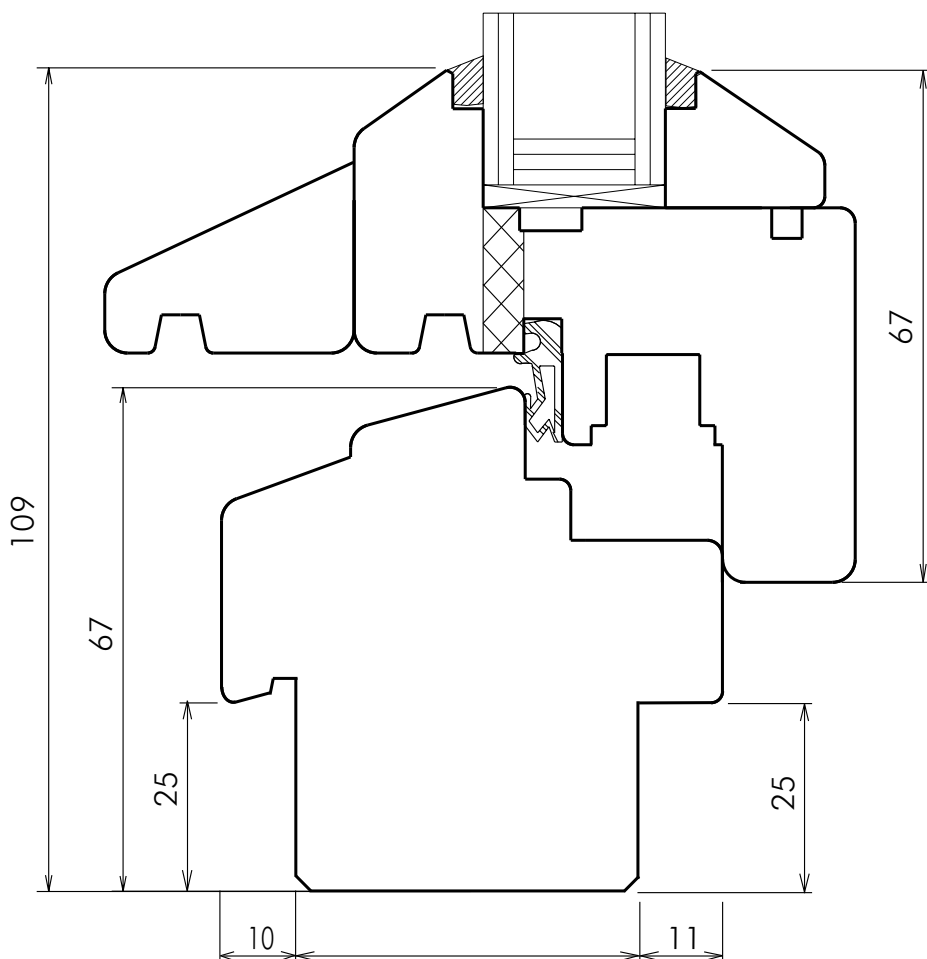
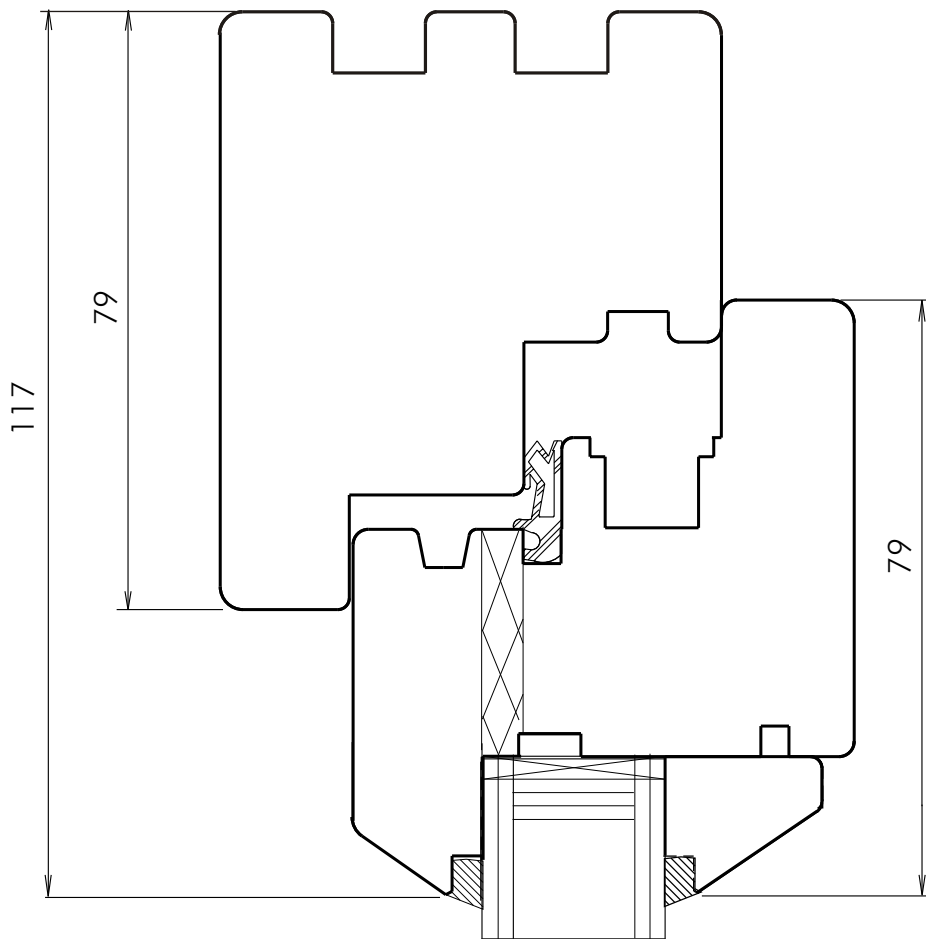


## Typ VB und VBT

Berliner Fenster  
und -tür

Blendrahmen und  
Flügel oben  
und unten  
(seitlich wie oben)



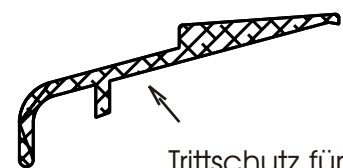
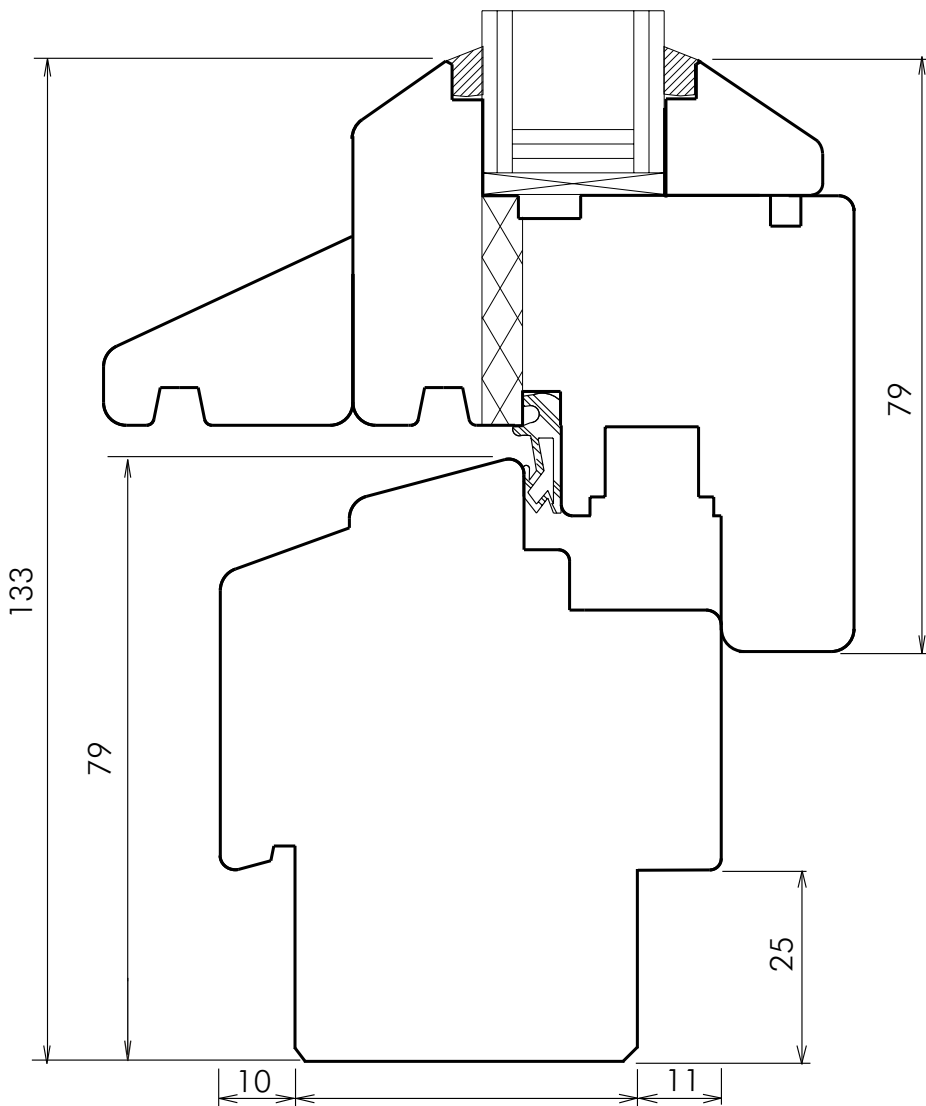


## Typ VB und VBT

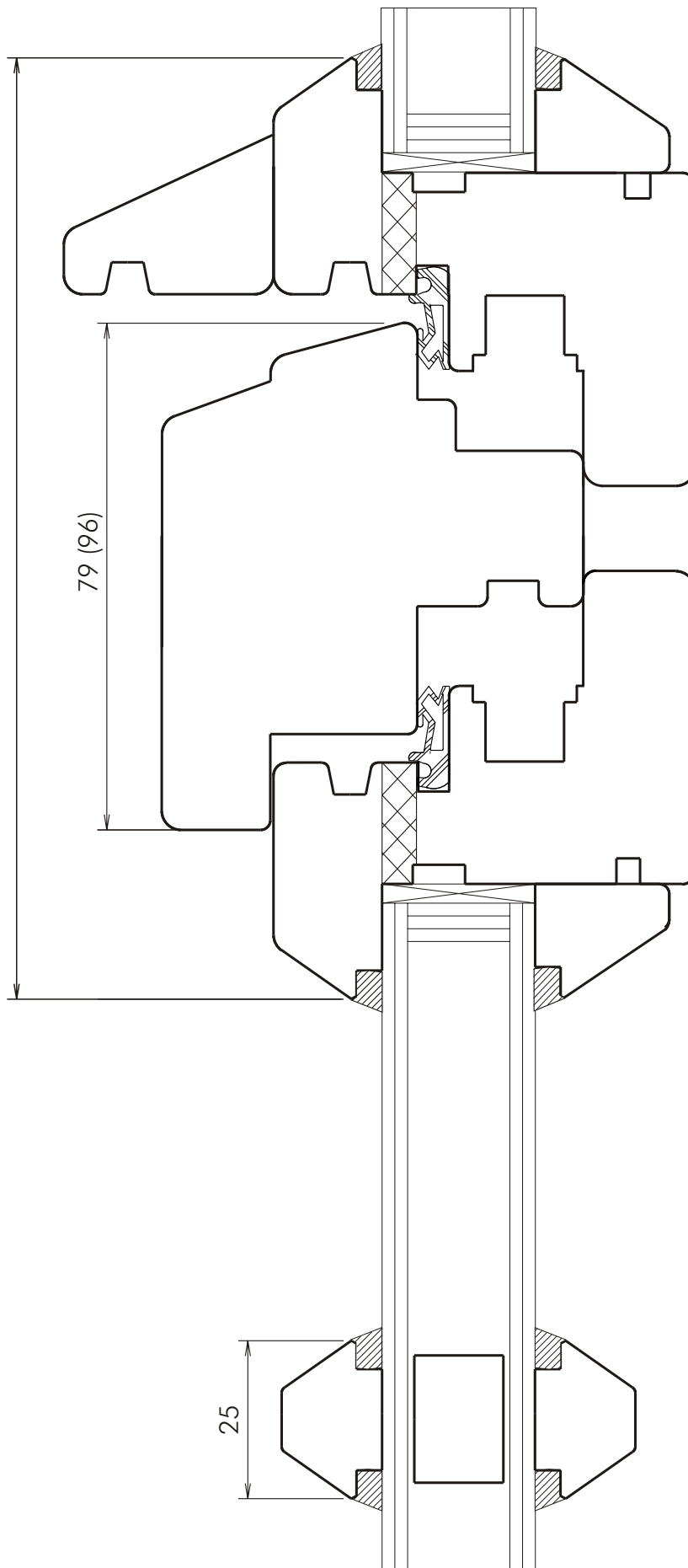
Berliner Fenster  
und Fenstertür

Blendrahmen und  
Flügel oben  
und unten  
(seitlich wie oben)

Darstellung mit  
breiten Profilen



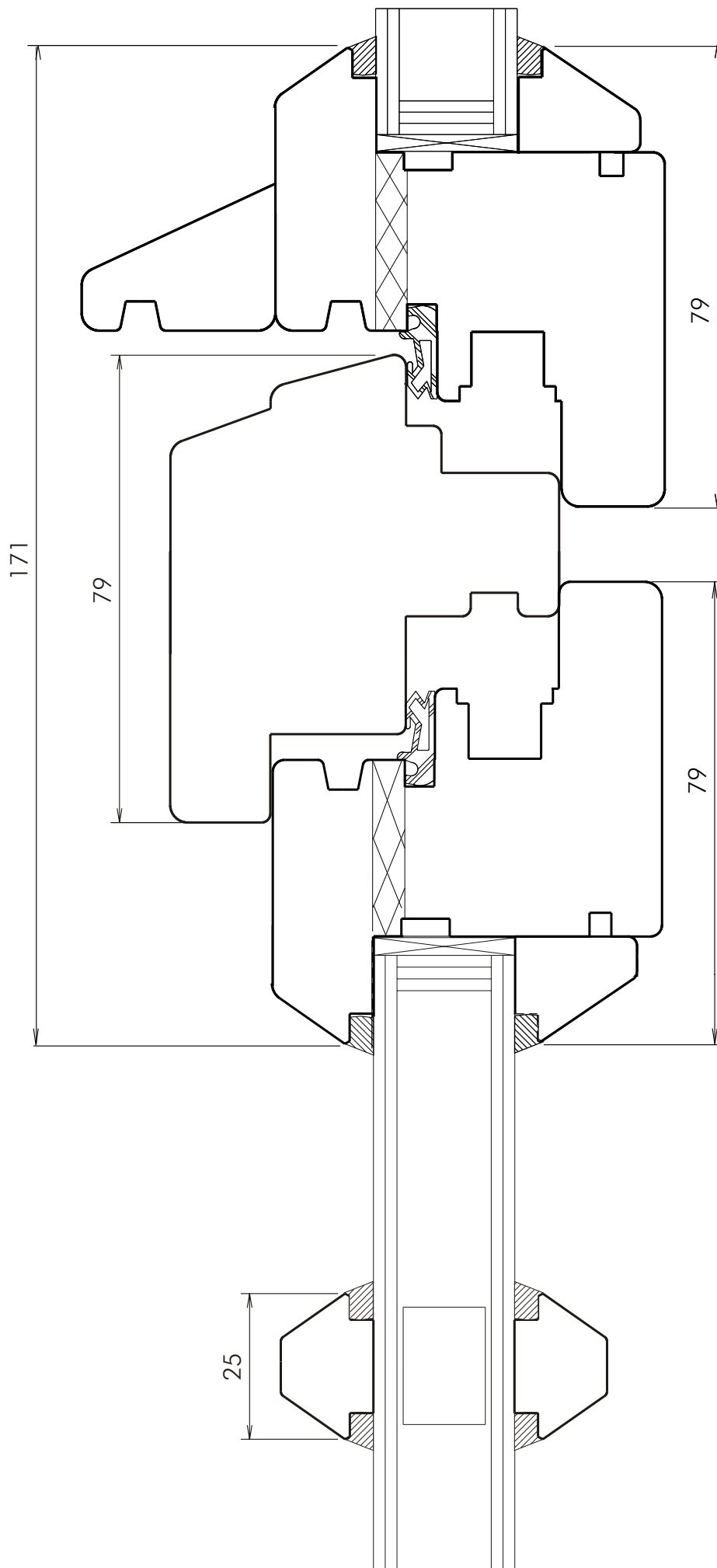
Trittschutz für den  
unteren Blendrahmen



## Typ VB und VBT

Berliner Fenster  
und -tür

Kämpfer mit  
Flügel oben  
und unten  
und Sprosse

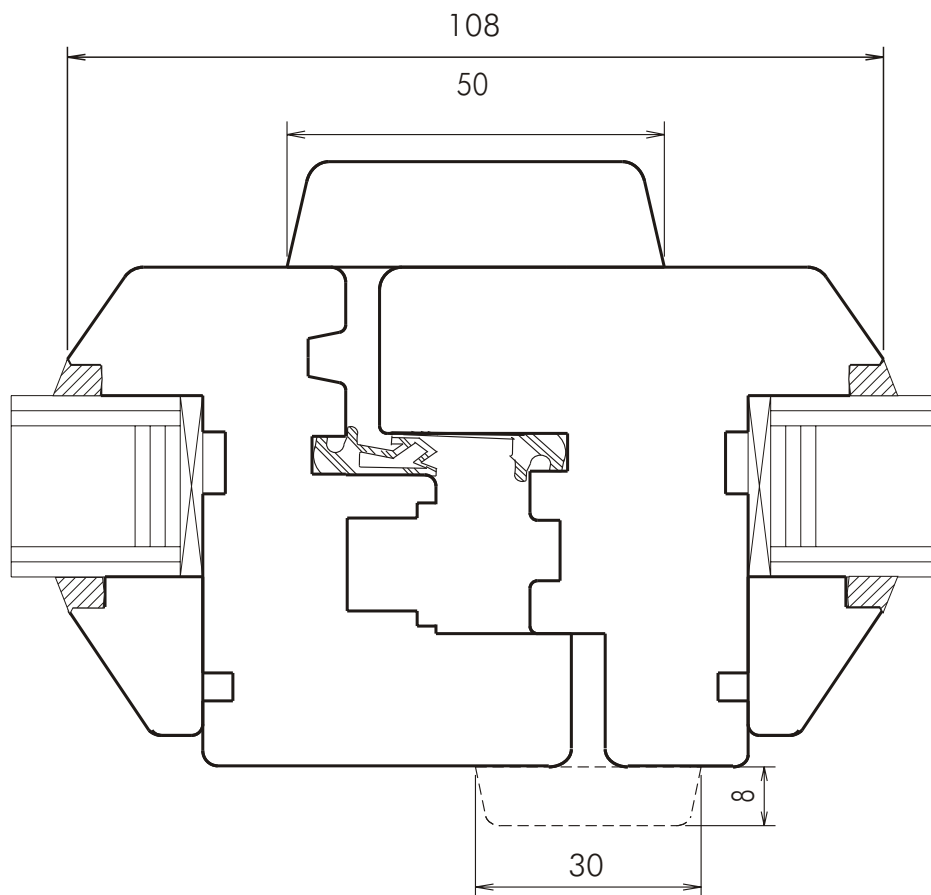


## Typ VB und VBT

Berliner Fenster  
 und -tür

Kämpfer mit  
 Flügel oben  
 und unten  
 und Sprosse

breite Profile

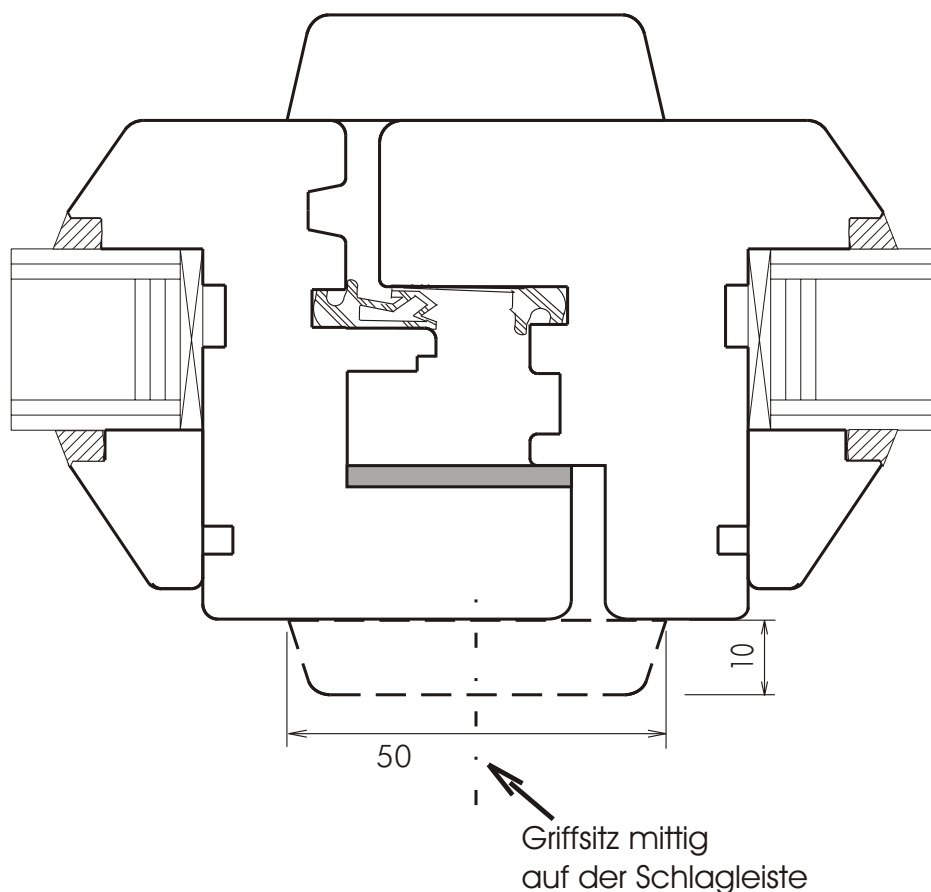


## Typ VB und VBT

Berliner Fenster  
und -tür

Stulp

auf Wunsch:  
asymmetrischer  
Schlagleiste

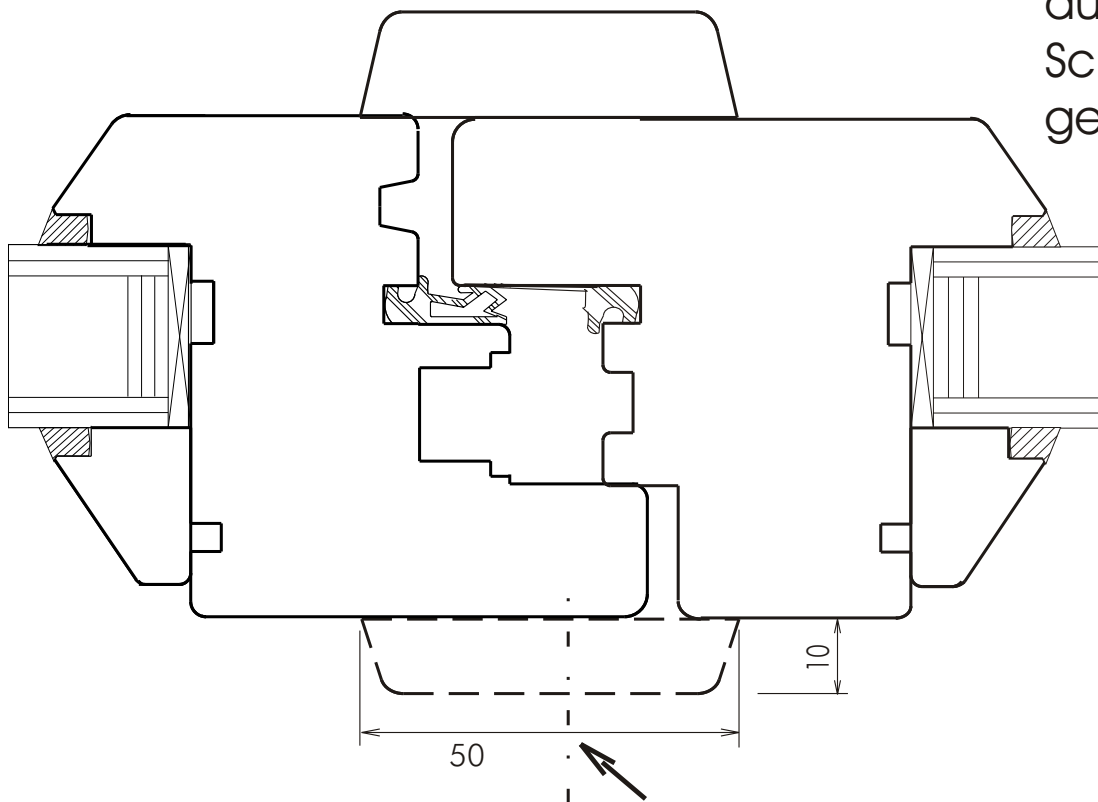
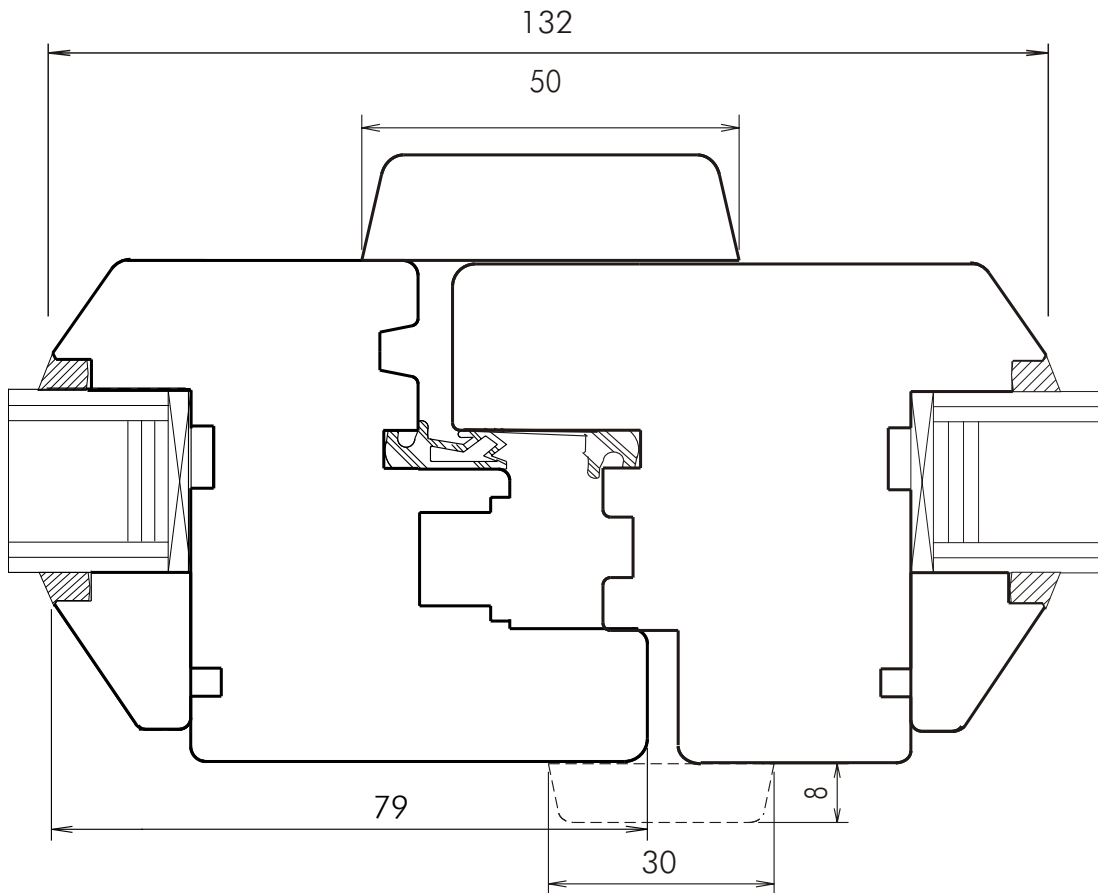


Schlagleisten-  
getriebe

# Typ VB und VBT

Berliner Fenster und -tür

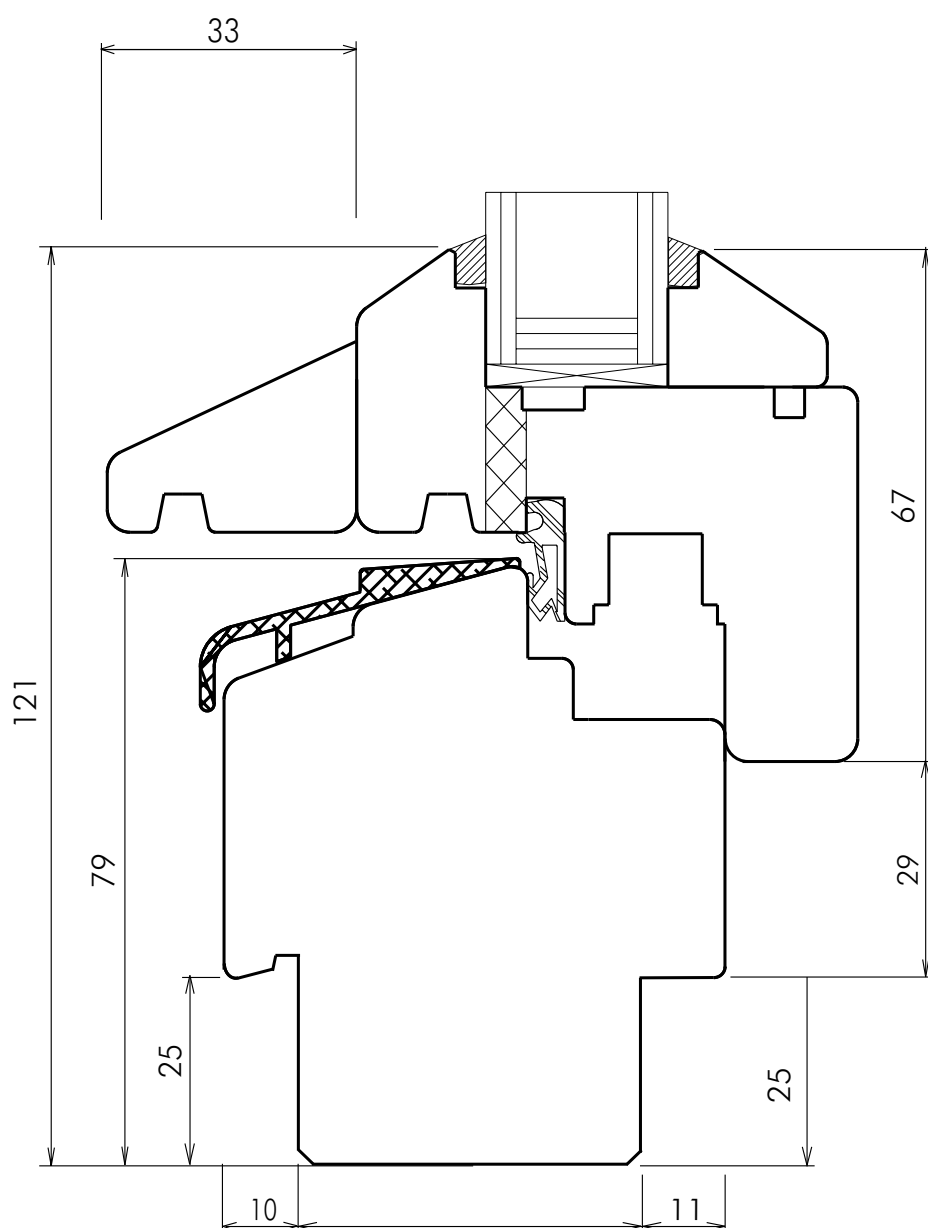
Stulp bei 79mm Profilen



auf Wunsch mit  
Schlagleisten-  
getriebe

Griffsitz mittig  
auf der Schlagleiste

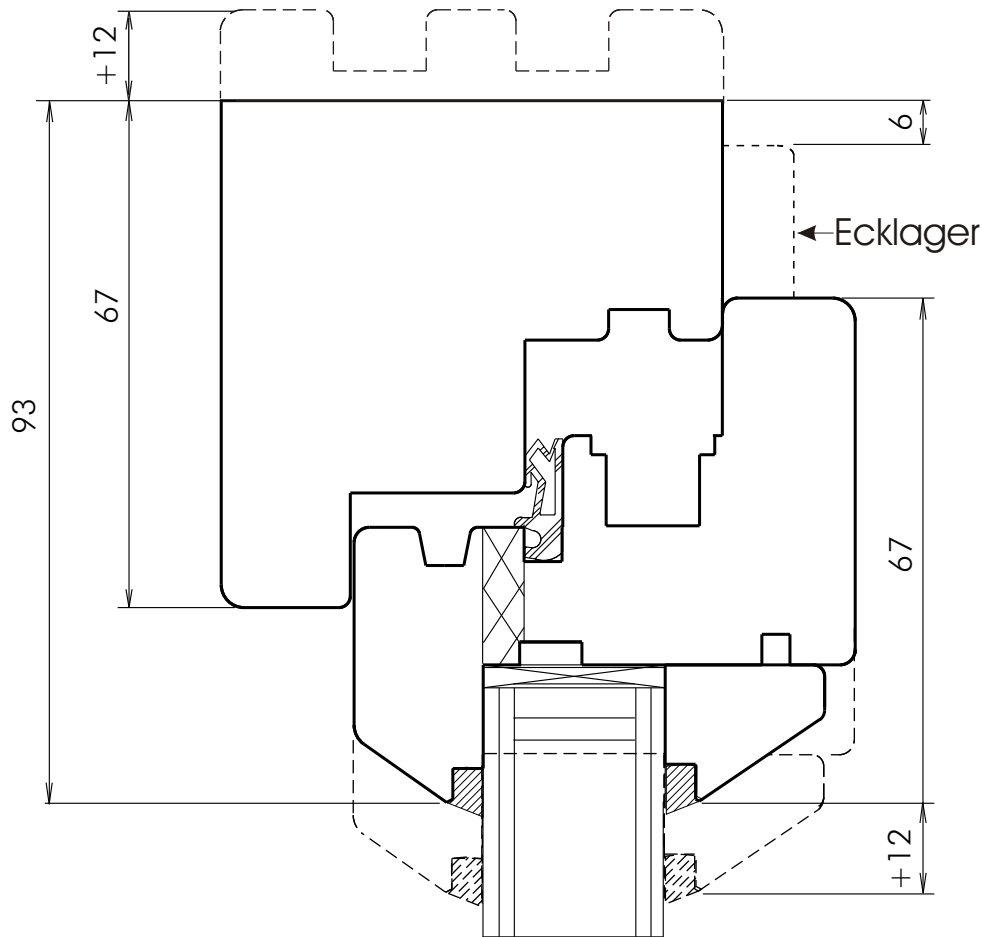




## Typ VBT

Berliner  
Fenstertür

Unterstück mit  
Trittschutz

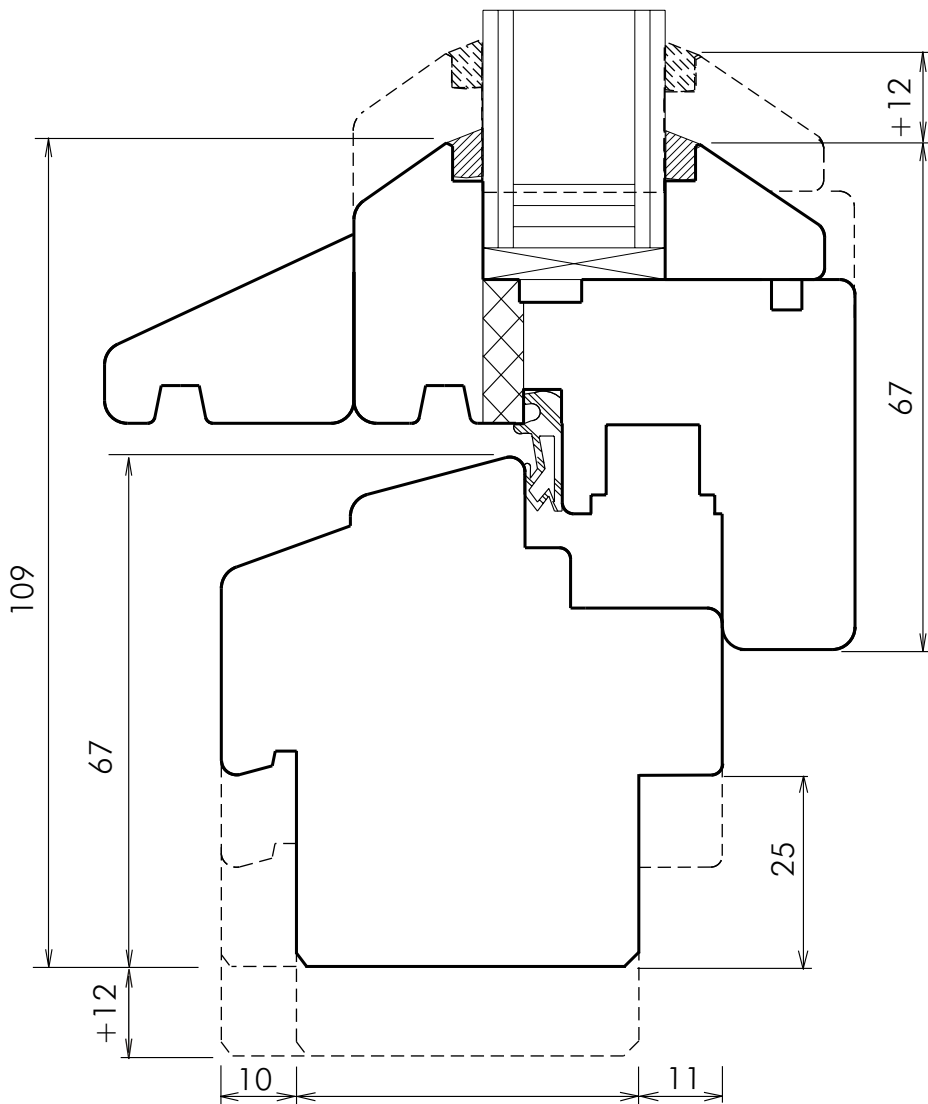


## Typ VB und VBT

Berliner Fenster  
und -tür

Blendrahmen und  
Flügel oben  
und unten  
(seitlich wie oben)

Die verschiedenen  
Rahmenbreiten



# Vergleich DIN-Fenster mit Berliner Fenster

Vertikalschnitt



## Standard-DIN-Fenster

## Berliner Fenster

