

Sockeleinschubprofil 100 mm SEP2

Kunststoffprofil mit Tropfkante, Steckverbinder und aufgeschweißtem Glasfasergewebe für einen exakten Sockelabschluss zwischen Fassaden- und Sockeldämmung.

Technische Daten

Profillänge	2,5 m
Ausladung (mit Sollbruchstelle)	100 mm (80 mm)
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	21 Karton / 1.312,5 Meter

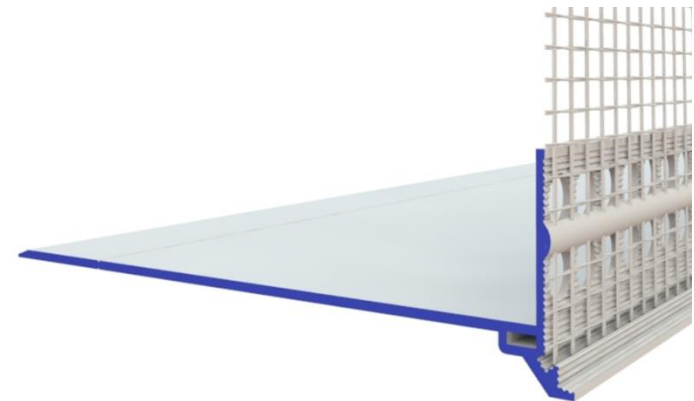
Eigenschaften

- Exakter Sockelabschluss mit Tropfkante
- Ausladung durch integrierte Sollbruchstelle von 100 mm auf 80 mm kürzbar
- Minimierung von Wärmebrücken
- Bei rückspringendem Sockel für alle Dämmstoffdicken geeignet
- Mit integriertem Steckverbinder

Verarbeitung

Sockeleinschubprofil in die Fuge zwischen Sockel- und Fassadendämmung stecken bzw. zwischen Startprofil und Fassadendämmung einschieben und blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einbetten.

Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranführen.



Sockeleinschubprofil 100 mm SEP2

