

Abschlussprofil Fensterbank ASPF1

Gelochtes PVC-Profil mit Tropfkante, Steckverbinder und aufgeschweißtem Glasfasergewebe.

Technische Daten

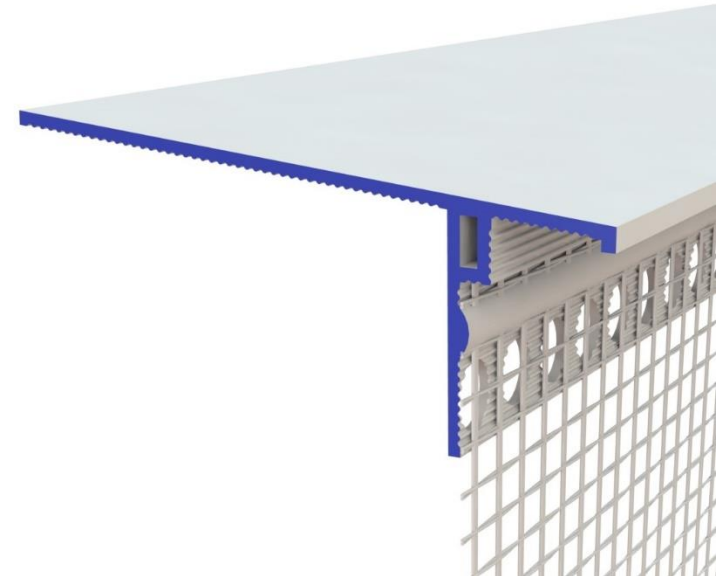
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

Eigenschaften

- Für den vorderen Abschluss einer zweiten Dichtebene mit Dichtfolien unterhalb der Fensterbank
- Exakter und geradliniger Putzabschluss
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Mit integriertem Steckverbinder

Verarbeitung

Abschlussprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen. Der PVC-Schenkel mit einer Neigung von 5 ° dient zum Aufkleben der Dichtfolie.



Abschlussprofil Fensterbank ASPF1

