

Aufsteckprofil PTP 14 mm ASLPS

Kunststoffprofil mit Steckverbinder und aufgeschweißtem Glasfasergewebe für die Ausbildung eines unteren Putzabschlusses der Putzträgerplatten bei Unterputzrollladenkästen.

Technische Daten

Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Putzträgerplattenstärke	10 - 14 mm
Material Glasfasergewebe	160 g/m² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

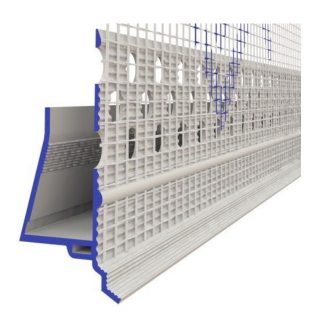
Eigenschaften

- Exakter Putzabschluss mit Tropfkante
- Schlagfester Abschluss an Trägerplatten
- Einsetzbar für Putzträgerplattenstärke von 10 14 mm
- Vermeidet Rissbildung
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Mit integriertem Steckverbinder

Verarbeitung

Aufsteckprofil auf der Unterkante der Putzträgerplatte aufstecken und ausrichten. Dabei sind Aufsteckprofil- und Putzträgerplattenstöße versetzt anzuordnen. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Den Gewebestreifen anheben und den Unterputz in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auf die Trägerplatte auftragen.

Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen.





Aufsteckprofil PTP 14 mm ASLPS



