

Tropfkantenprofil Flexibel TK12

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

Technische Daten

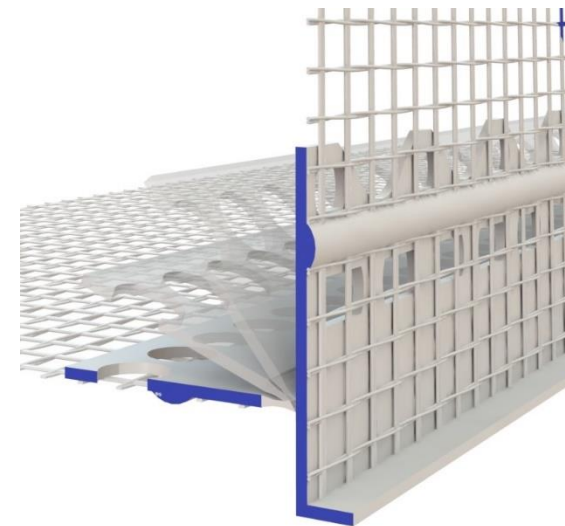
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebeschenkel (Angabe in cm)	15/10
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

Eigenschaften

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung mit Tropfkante bei Wärmedämmverbundsystemen
- Exakte und schlagfeste Tropfkante
- Mit Drehgelenk
- Einsetzbar auch bei Gebäudekanten < und > 90°
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe

Verarbeitung

Tropfkantenprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Gewebeschenkel müssen mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranführen.



Tropfkantenprofil Flexibel TK12

