

Gewebewinkel flexibel Rundbogen GW1FR

Gelochter PVC-Winkel mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe und einseitigem Gewebeüberstand.

Technische Daten

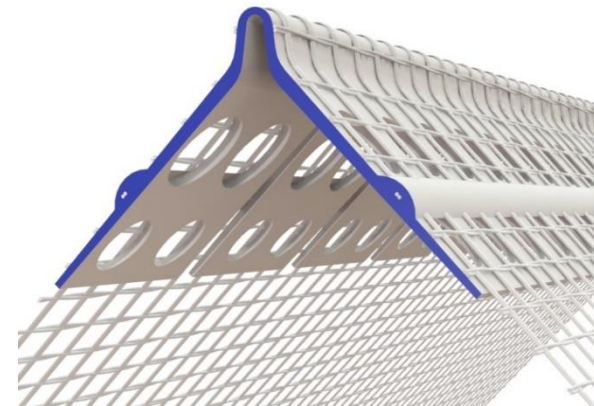
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebeschenkel (Angabe in cm)	10/10
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	50 Stück / 125 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 5.000 Meter

Eigenschaften

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei Wärmedämmverbundsystemen
- Exakte und schlagfeste Fassadenkante
- Einsetzbar auch bei Gebäudekanten < und > 90°
- Zusatzstanzung ermöglicht eine exakte Anpassung an den Rundbogen
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe

Verarbeitung

Glasfasergewebe an der Zusatzstanzung einschneiden und an den Rundbogen anpassen. Gewebewinkel lot- und fluchtrecht sowie 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.



Gewebewinkel flexibel Rundbogen GW1FR

