

Gewebewinkel GW

Gelochter PVC-Winkel mit Glasfasergewebe und einseitigem Gewebeüberstand.

Technische Daten

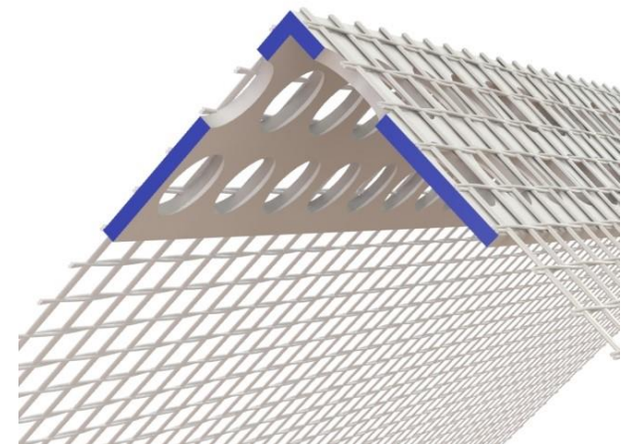
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebeschenkel (Angabe in cm)	10/10, 10/15, 10/23
Einseitiger Gewebeüberstand	10 cm
Verpackungseinheit/Karton	100 Stück / 250 Meter
Verpackungseinheit/Palette	21 Karton / 5.250 Meter

Eigenschaften

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei Wärmedämmverbundsystemen
- Exakte und schlagfeste Fassadenkante
- Einseitiger Gewebeüberstand vermeidet Rissbildungen im Stoßbereich
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Auf Anfrage auch Gewebeschenkel in Sondermaß erhältlich

Verarbeitung

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 GW

