

Rolleckwinkel RW1

Gelochte PVC-Streifen mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe.

Technische Daten

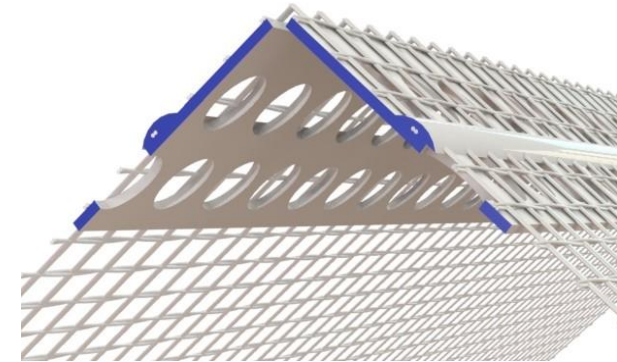
Profillänge	25 m (Rollenware)
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebeschenkel (Angabe in cm)	10/10
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	1 Rolle / 25 Meter
Verpackungseinheit/Palette	24 Karton / 600 Meter

Eigenschaften

- Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei Wärmedämmverbundsystemen
- Exakte und schlagfeste Fassadenkante
- Einsetzbar auch bei Gebäudekanten < und > 90°
- Stoßbereiche und dadurch resultierende Rissbildungen entfallen aufgrund der Produktausführung als Rollenware
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Auf Anfrage auch Gewebeschenkel in Sondermaß erhältlich

Verarbeitung

Rolleckwinkel 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 heranzuführen.



Rolleckwinkel RW1

