

Diagonalarmierungswinkel DAW10, DAW12,5, DAW20, DAW 30

Vorgeformtes Eckstück aus thermoplastischem Glasfasergewebe.

Technische Daten

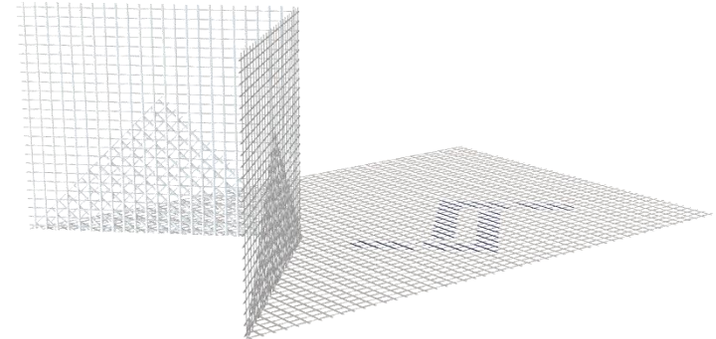
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Laibungstiefe	10 cm, 12,5 cm, 20 cm und 30 cm
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 1.000 Stück

Eigenschaften

- Zur Ausbildung von Innenecken und Laibungen in Fassadendämmsystemen
- Vermeidet Rissbildungen
- In Laibungstiefen von 10 – 30 cm erhältlich
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe

Verarbeitung

Nach der Verarbeitung der Gewebewinkel muss im Eckbereich von Fenstern, Türen oder anderen Öffnungen zusätzlich ein Diagonalarmierungswinkel eingesetzt werden.
Die Verarbeitung erfolgt zusammen mit der Flächenarmierung.



Diagonalarmierungswinkel DAW10, DAW12,5, DAW20, DAW 30

