

Bossengewebe Typ A BGA

Formstück aus thermoplastischem Glasfasergewebe.

Technische Daten

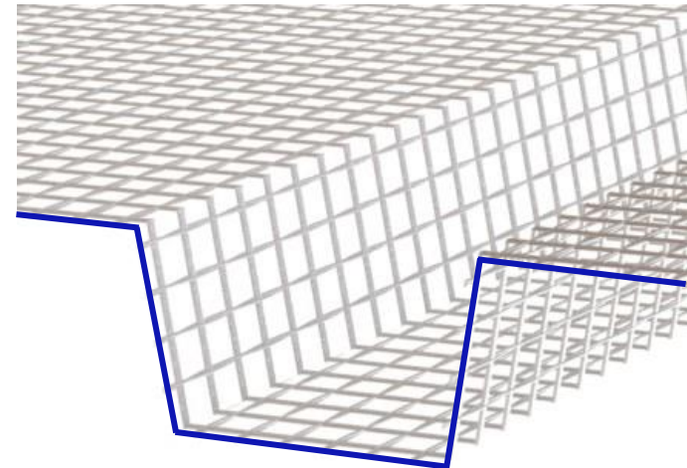
Profillänge	2,0 m
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Trapeznut Abmessung	30 / 20 mm breit, 15 mm tief
Verpackungseinheit/Karton	10 Stück / 20 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 800 Meter

Eigenschaften

- Zur Ausbildung von Bossennuten in Fassadendämmsystemen
- Vermeidet Rissbildungen
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Auf Anfrage auch Eckstücke erhältlich
- Passender Aufsatz der Bossenkelle (BOKE1) verfügbar

Verarbeitung

Bossenprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen.
Die Gewebeformteile im Stoßbereich mindestens 10 cm überlappen.
Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Kante der Nut heranführen.



Bossengewebe Typ A BGA

