

Bossengewebe Typ B 868

Formstück aus thermoplastischem Glasfasergewebe.

Technische Daten

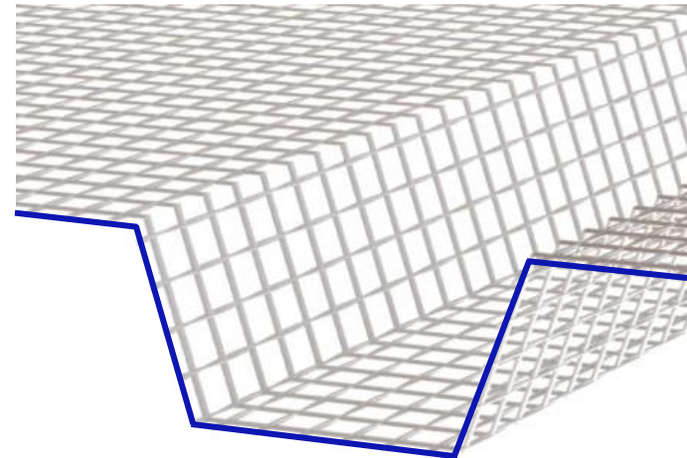
| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Profillänge | 2,0 m |
| Material Glasfasergewebe | 160 g/m ² (ETAG 004) |
| Trapeznut Abmessung | 35 / 20 mm breit, 15 mm tief |
| Verpackungseinheit/Karton | 10 Stück / 20 Meter |
| Verpackungseinheit/Palette | 40 Karton / 800 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 B 808

