

Dachbelüftungsprofil OP3

Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zur Dachbelüftung bei Fassadendämmsystemen.

Technische Daten

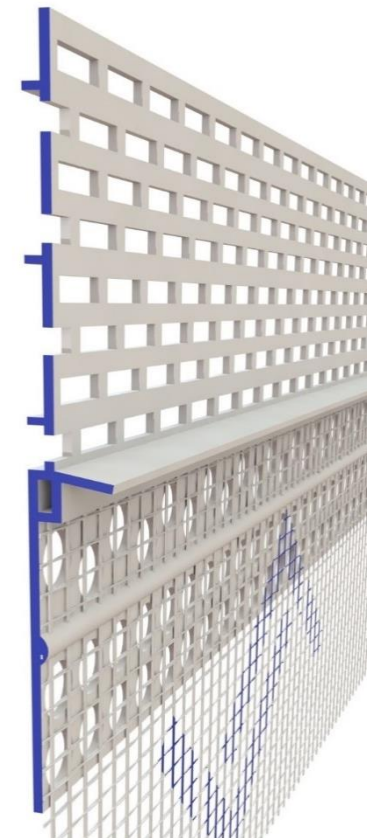
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

Eigenschaften

- Zur Ausbildung der Dachbelüftung gemäß Anforderung DIN 4108-3
- Lüftungsquerschnitt $\geq 202 \text{ cm}^2/\text{lfm}$
- Exakter Putzabschluss
- Mit integriertem Steckverbinder
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe

Verarbeitung

Dachbelüftungsprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Die Oberkante des Lüftungsschenkels schließt bündig mit der Oberkante der Dachsparren ab. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranführen.



Dachbelüftungsprofil OP3

