

Dehnfugenprofil ECO Plus Ecke DF3E

Gelochtes PVC-Profil mit Abzugskante, montiertem Abdeckprofil, aufgeschweißtem Glasfasergewebe und anextrudierter Dehnfugenschlaufe für Gebäudedehnfugen.

Technische Daten

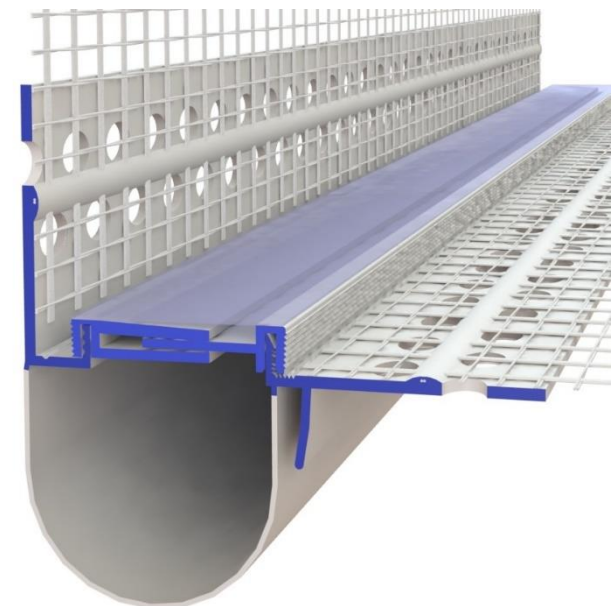
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Schlaufenüberstand	6 cm
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Glasfasergewebeüberstand	10 cm
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	15 Stück / 37,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	21 Karton / 787,5 Meter

Eigenschaften

- Zur optimalen Ausbildung einer Gebäudedehnfuge bei versetzten Wandflächen
- Exakter und geradliniger Putzabschluss
- Gleichmäßiger Fugenverlauf durch Abdeckprofil vorgegeben
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Auch für ebene Wandflächen erhältlich (DF3F)

Verarbeitung

Die mind. 35 mm breite Gebäudedehnfuge ist mit Mineralwolle auszustopfen.
Das Dehnfugenprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen.
Die Profile von unten nach oben montieren und so ausrichten, dass der Schlaufenüberstand nach oben zeigt. Das zweite Dehnfugenprofil so einlegen, dass die stumpfe Seite der Fugenschlaufe auf dem Schlaufenüberstand des unteren Profils liegt. Die Gewebeschenkel müssen mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein.
Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen. Nach dem Auftragen der Endbeschichtung die Schutzfolie des Abdeckprofils entfernen.



Dehnfugenprofil ECO Plus Ecke DF3E

