

## Dehnfugenprofil Ecke DF1E

Gelochtes PVC-Profil mit Abzugskante, aufgeschweißtem Glasfasergewebe und verschweißter Dehnfugenschlaufe für Gebäudedehnfugen.

### Technische Daten

Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m <sup>2</sup> (ETAG 004)
Glasfasergewebe-/ Schlaufenüberstand	10 cm
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	21 Karton / 1.312,5 Meter

### Eigenschaften

- Zur optimalen Ausbildung einer Gebäudedehnfuge bei versetzten Wandflächen
- Exakter und geradliniger Putzabschluss
- Für Fugenbreiten von 5 - 25 mm einsetzbar
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Auch für ebene Wandflächen erhältlich (DF1F)

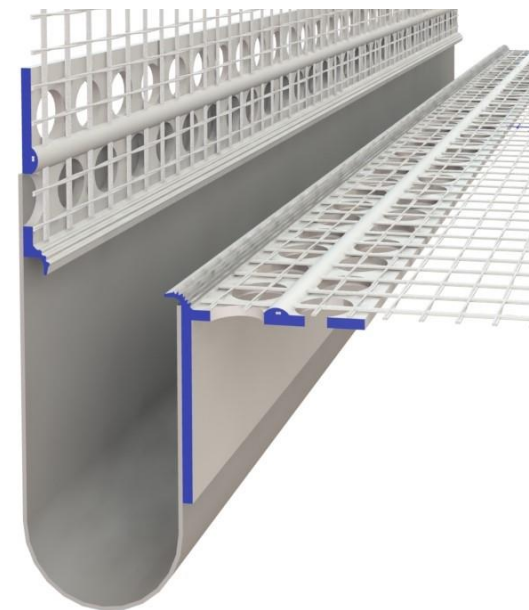
### Verarbeitung

Die ca. 15 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.

Um einen gleichmäßigen Fugenverlauf zu erzielen, empfehlen wir ein Passstück z.B. aus EPS in die Fuge einzuklemmen. Die Gewebeschenkel müssen mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen.



## Dehnfugenprofil Ecke DF1E

