

Winkelprofil WP1

Kunststoffprofil mit Steckverbinder und aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden von z.B. einer schlagregendichten Anschlussfuge an fassadenbündigen Bauteilen.

Technische Daten

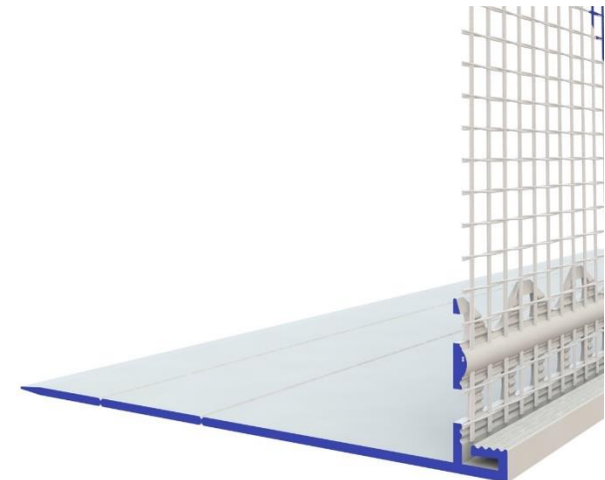
Profillänge	2,5 m
Ausladung (mit Sollbruchstelle)	80 mm (60 und 40 mm)
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

Eigenschaften

- Entspricht in Kombination mit einem Fugendichtband den höchsten Anforderungen der Bauteilfuge
 - Klassifizierung A in Deutschland
 - Klassifizierung III (3) in Österreich
- Abdichtung erfolgt über das Fugendichtband – 600 Pa Schlagregendicht
- Einsetzbar bei fassadenbündigen Bauteilen und diversen Putzabschlüssen
- Ausladung durch integrierte Sollbruchstelle von 80 auf 60 bzw. 40 mm kürzbar

Verarbeitung

Winkelprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einbetten. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Im Stoßbereich empfehlen wir den Einsatz des Winkelprofils-Verbindungsstücks (WP1V). Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranführen. Nach dem Auftragen der Endbeschichtung das richtig dimensionierte Fugendichtband zwischen Profil und Bauteil einschieben.



Winkelprofil WP1

