

## Abschlussprofil Fensterbank Flexibel ASPF2F

Gelochtes PVC-Profil mit Tropfkante, Drehgelenk und aufgeschweißtem Glasfasergewebe.

### Technische Daten

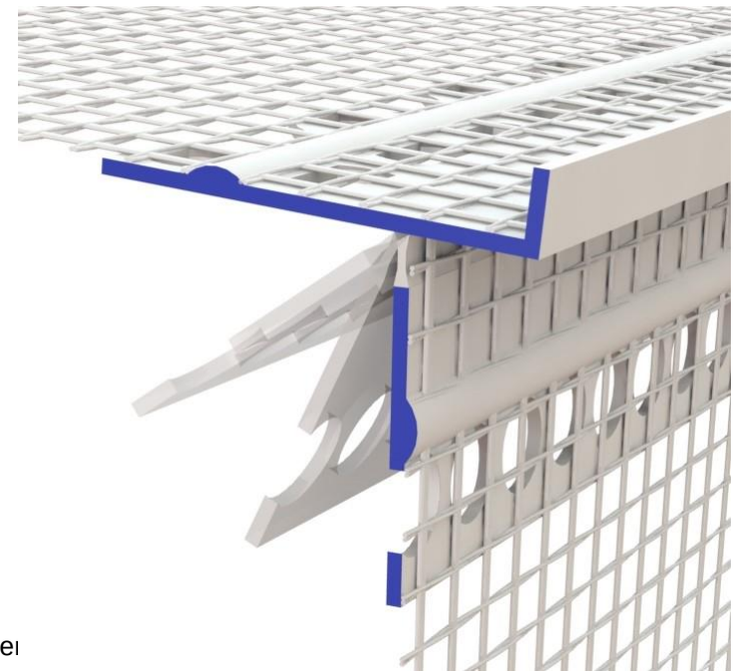
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m <sup>2</sup> (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

### Eigenschaften

- Für den vorderen Abschluss einer zweiten Dichtebene unterhalb der Fensterbank
- Über das Drehgelenk passen sich die Gewebeschenkel der Neigung von 5° an
- Exakter und geradliniger Putzabschluss
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe

### Verarbeitung

Abschlussprofil blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Die Gewebeschenkel müssen mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen. Nach dem Aushärten der Armierungsschicht kann die wasserabführende Abdichtung (Dichtschlämme) aufgetragen werden. (Herstellervorgaben berücksichtigen)



## Abschlussprofil Fensterbank Flexibel ASPF2F

