

## Aufsteckprofil Universal ASL3

Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe für die Ausbildung eines vorderen Putzabschlusses mit Tropfkante bei ALU-Sockelschienen.

### 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

- Exakter Sockelabschluss mit Tropfkante
- Passend für alle marktüblichen ALU-Sockelschienen
- Entkoppelung der ALU-Sockelschiene zum Putzsystem
- Vermeidet Rissbildung
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe

### Verarbeitung

Nach der Montage der Alu-Sockelschiene sowie der Dämmplatten das Aufsteckprofil auf die Vorderkante der ALU-Sockelschiene aufstecken und blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einbetten.  
Dabei sind ALU-Sockelprofil- und Aufsteckprofilstöße versetzt anzuordnen.  
Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen.



## Aufsteckprofil Universal ASL3

