

## Gewebeanputzdichtleiste ECO ALU-Vorsatzhalbschale GAOL15HS

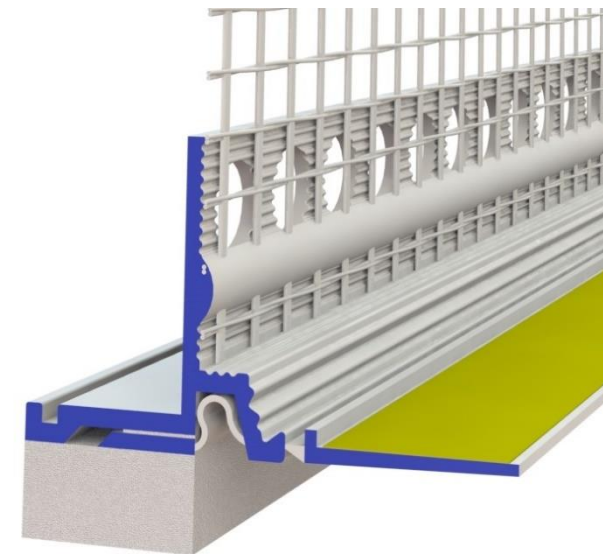
Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften, schlagregendichten Anschlussfuge an Bauteilen mit ALU-Vorsatzhalbschale.

### Technische Daten

Profillänge	2,6 m
Geometriebreite (ohne Abrisslasche)	16 mm
Material Profil	Hart PVC
Eigenschaften PE-Dichtband	Schlagregendicht, UV-Beständig
PE-Dichtband	12 x 8 mm
Material Glasfasergewebe	160 g/m <sup>2</sup> (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 65 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.600 Meter

### Eigenschaften

- Entspricht den höchsten Anforderungen der Bauteilfuge
  - Klassifizierung A in Deutschland
  - Klassifizierung III (3) in Österreich
- Geeignet für Dämmstoffstärken bis 300 mm
- Geeignet für Bauteilgrößen bis 10 m<sup>2</sup>
- 600 Pa Schlagregendicht
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme über Membrantechnologie
- Wartungsfreier Bauteilanschluss
- Flexible Abrisslasche
- Geeignet für Bauteile mit ALU-Vorsatzhalbschale bis 6 mm
  
- KP-TEC Verarbeitungsrichtlinie von Gewebeanputzleisten beachten



Gewebeanputzdichtleiste ECO ALU-Vorsatzhalbschale GAOL15HS

