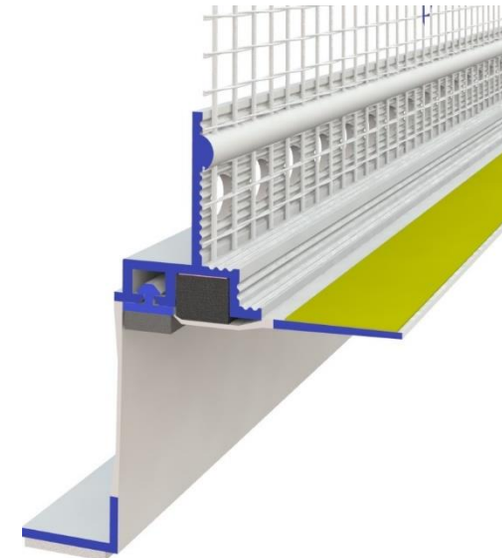


## Gewebeanputzdichtleiste Seal ALU-Vorsatzschale GADL20

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

### Technische Daten

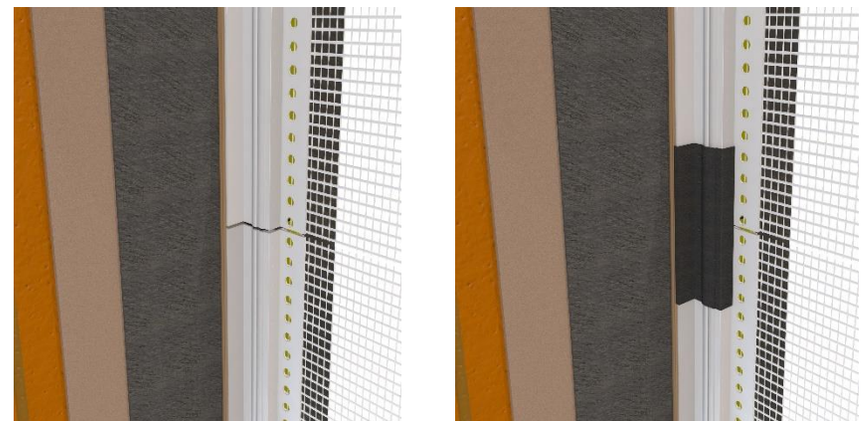
Profillänge	2,6 m
Geometriebreite (ohne Abrisslasche)	16 mm
Material Profil	Hart PVC
Eigenschaften Fugendichtband	Schlagregendicht, UV-Beständig
PE-Dichtband	5,5 x 2 mm
Material Glasfasergewebe	160 g/m <sup>2</sup> (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 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
- Einsatzbar für Aluschalen mit einem Abstand von 1 - 20 mm
- Aktivierung des Fugendichtbandes bei Entfernen der Abrisslasche
- Keine Klebprobe notwendig
- Geeignet für Bauteile mit ALU-Vorsatzhalbschale
- Selbstklebende Stoßabdichtung im Karton beigelegt
  
- KP-TEC Verarbeitungsrichtlinie von Gewebeanputzleisten beachten

### Stoßbereich mit beigelegten Klebepflaster schlagregendicht abkleben:



Gewebeanputzdichtleiste Seal ALU-Vorsatzschale GADL20

