

Gewebeanputzdichtleiste ECO ALU-Vorsatzhalbschale GAOL15HS

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

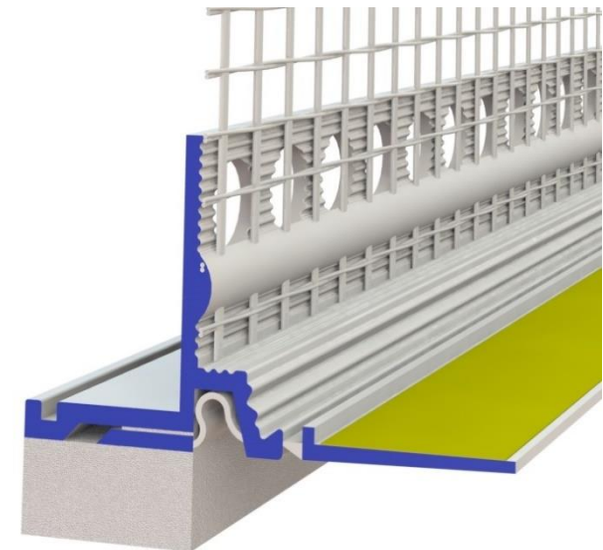
Technische Daten

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 ² (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 m²
- 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

