

## Rollladen - Gewebeanputzdichtleiste Mini RADL6

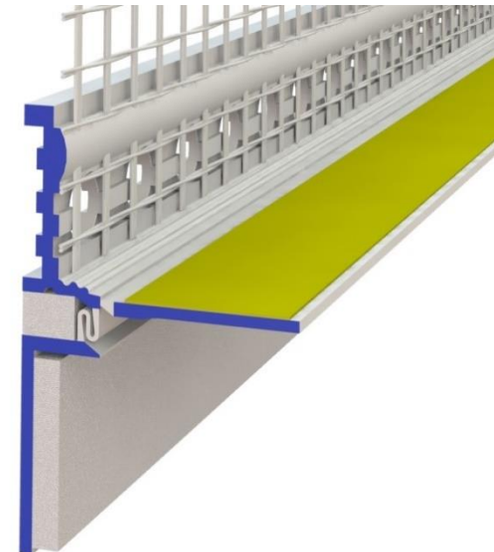
Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften, schlagregendichten Anschlussfuge an Bauteilen mit Rollladen- bzw. Raffstoreführungsschienen.

### Technische Daten

Profillänge	2,6 m
Geometriebreite (ohne Abrisslasche)	6 mm
Material Profil	Hart PVC
Eigenschaften PE-Dichtband	Schlagregendicht, UV-Beständig
PE-Dichtband	13 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
  - Dreidimensionale Bewegungsaufnahme über Membrantechnologie
  - Wartungsfreier Bauteilanschluss
  - Flexible Abrisslasche
  - Schmale Geometriebreite (6 mm)
- 
- KP-TEC Verarbeitungsrichtlinie von Gewebeanputzleisten beachten



## Rollladen - Gewebeanputzdichtleiste Mini RADL6

