

Rollladen - Gewebeanputzdichtleiste Mini RADL6

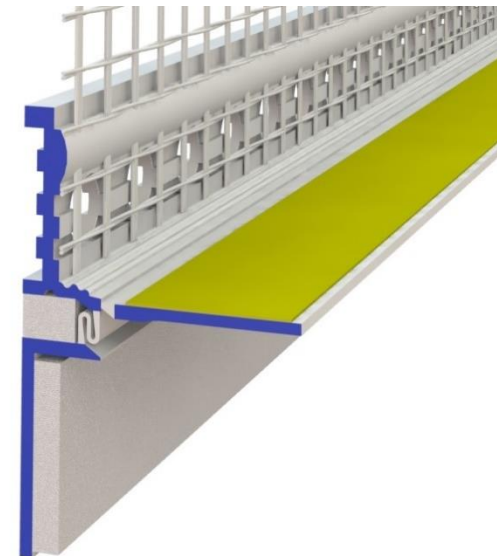
Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften, schlagregendichten Anschlussfuge an Bauteilen mit Rollladen- bzw. Raffstoreführungsschienen.

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 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
 - Schmale Geometriebreite (6 mm)
-
- KP-TEC Verarbeitungsrichtlinie von Gewebeanputzleisten beachten



Rollladen - Gewebeanputzdichtleiste Mini RADL6

