

weber.therm Gewebeanputzleiste ROMA W31

Gewebeanputzleiste

Gewebeleistanputzleiste ROMA mit TPE-Schlaufe und Gewebeteil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladen

Anwendungsgebiet

- für den seitlichen Anschluss an VorbauRollladensysteme

Produkteigenschaften

- mit Armierungsgewebe fein 12,5 cm

Anwendungsgebiet

Beim Einbau von Vorbaurollladen wird der Putzanschluss WDVS seitlich an der Rollladenschiene ausgeführt. Die Revisionsblende muss zwischen den beiden Laibungsflächen herausnehmbar sein. Die Gewebeleiste wird deshalb hinter der Führungsschiene mit dem Sk-PE-Dichtband angeklebt. Die Bewegungsaufnahme erfolgt über die flexible Schlaufe im Profil, die beim Entfernen der abknickbare Schutzlasche freigegeben wird.

Produktbeschreibung

Kunststoff-Gewebeleiste mit TPE-Schlaufe und Sk-PE-Dichtband sowie dem UV-angeschweissten Gewebeteil und abknickbarer Schutzlasche.

Technische Werte

Stablänge	240 cm
Putzdicke	9 mm
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941
Sk-PE-Dichtband	11 x 3 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004
Bewegung	Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des Sk-PE-Dichtbandes aufgenommen werden, zusätzlich 2-dimensionale Bewegungen bis 3 mm durch TPE-Schlaufe.

Allgemeine Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Untergrund	Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebprobe durchführen.
Prüfzeugnis	Ift Nr. 104 28679

Verarbeitung

- Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmass schneiden.
- Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden.
- Die Gewebeleiste seitlich auf die Rollladenführungsschiene aufkleben und andrücken.
- Dämmung und Putz gemäss den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Verpackungsinhalt
Bund	25 Stk/Bund