

weber.therm Gewebeanputzleiste W30+ 9 mm

Teleskopgewebeanputzleiste

Teleskopanputzleiste mit Schutzlippe und Gewebe 12,5 cm

Anwendungsgebiet

- WDVS

- Gewebe 6 x 6 mm
- mit Gewebestreifen 12,5 cm

Produkteigenschaften

- Zweiteiliges Profil mit Schutzlippe

Anwendungsgebiet

Das Profil wird gemäß den weber-Auswahlkriterien bei Putzanschlüssen im WDV-System mit Laibungsdämmung und bei Fenster-/Türanlagen eingesetzt, bei denen mit Ausgleichsbewegung gerechnet werden muss.

Produktbeschreibung

Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop, weicher TPE-Schutzlippe, TPE-ZIP-Naht, TPE-Bewegungssteg, Sk-PE-Dichtband, Gewebe ultraschallverschweißt und abreißbarer Schutzlasche.

Technische Werte

Stablänge	240 cm
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941
Sk-PE-Dichtband	8 x 3 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 6 x 6 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004
Bewegung	2-dimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen

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.

Verarbeitung

- Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmaß schneiden.
- Schutzlasche oben/unten entlang der TPE-ZIP-Naht einreißen.
- Die Gewebeleiste auf den Fensterrahmen etc. aufkleben und andrücken.
- Dämmung und Putz gemäß den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen.
- Beim Entfernen der abreißbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Verpackungsinhalt
Bund	25 Stk/Bund