

## weber.therm Anputzleiste ELASTIK A 17+

### Anputzleiste

**Anputzleiste ELASTIK + mit schlagregendichtem PUR-Fugendichtband, Schutzlippe und Sk-Schutzlasche für Abdeckfolie**

#### Anwendungsgebiet

- Anputzleiste für WDVS mit keramischen Belägen

#### Produkteigenschaften

- mit expandiertem PUR-Band und Schutzlippe

#### Anwendungsgebiet

Bei Riemchenfassaden und zweischaligem Mauerwerk.

#### Produktbeschreibung

Kunststoffprofil mit PUR-Dichtband, Sk-PE-Dichtband und abknickbare Schutzlasche mit Sk-Band.

#### Technische Werte

Stablänge	240 cm
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941
Sk-PE-Dichtband	14 x 3 mm
Sk-Band Schutzlasche	15 mm
PUR-Dichtband	10 mm Typ BG 1 - schlagregendicht für eine Fuge von 3–9 mm
Bewegung	Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des Sk-PE- und PUR-Dichtbandes aufgenommen werden

#### 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

- Anputzleiste mit Auflageschere auf Fertigmass schneiden.
- Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden.
- Die Anputzleiste auf den Fensterrahmen etc. aufkleben und andrücken.
- Den Produkten beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten.
- Beim Entfernen der abknickbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Verpackungsinhalt
Bund	30 Stk/Bund