Technisches Merkblatt



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

• mit expandiertem PUR-Band und Schutzlippe

Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften

Bei Riemchenfassaden und zweischaligem Mauerwerk.

Produktbeschreibung

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

Technische Werte

Stablänge240 cmMaterialHart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941Sk-PE-Dichtband14 x 3 mmSk-Band Schutzlasche15 mmPUR-Dichtband10 mm Typ BG 1 - schlagregendicht für eine Fuge von 3–9 mmBewegungenBewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und derDimensionierung des Sk-PE- und PUR-Dichtbandes aufgenommenwerden

	•		•
ΔΙΙσε	meine	Hin	weise
,p.			

o	
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Untergrund	Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde
Untergrund	Rückstände sind zu entfernen. Klebeprobe 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	

Stand: 08. Dezember 2020 Seite 1/1