

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

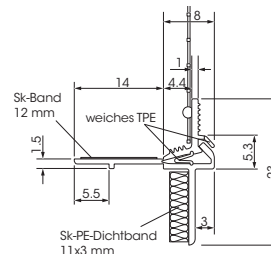
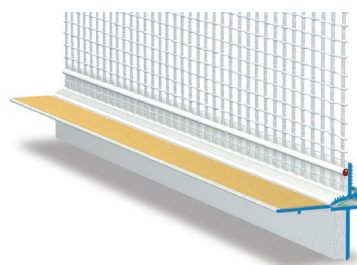
Anwendungsbereiche

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.

Produktausstattung

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

Technische Daten



Artikelnummer	W31-1400	W31-2400
Stablängen	140 cm	240 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 35 m	25 Stäbe = 60 m
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941	
Gewebebreite	12,5 cm	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004	
Sk-PE-Dichtband	11 x 3 mm	11 x 3 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm	12 mm
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	

Prüfzeugnis

iff Nr. 104 28679

Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Untergrund	Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebeprobe durchführen.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> Gewebeleiste mit Auflegeschere auf Fertigmass schneiden. Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden. Die Gewebeleiste seitlich auf die Rolladenführungsschiene aufkleben und andrücken. Dämmung und Putz gemäss den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen.

Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten (siehe www.apu.ch - Auswahlkriterien)