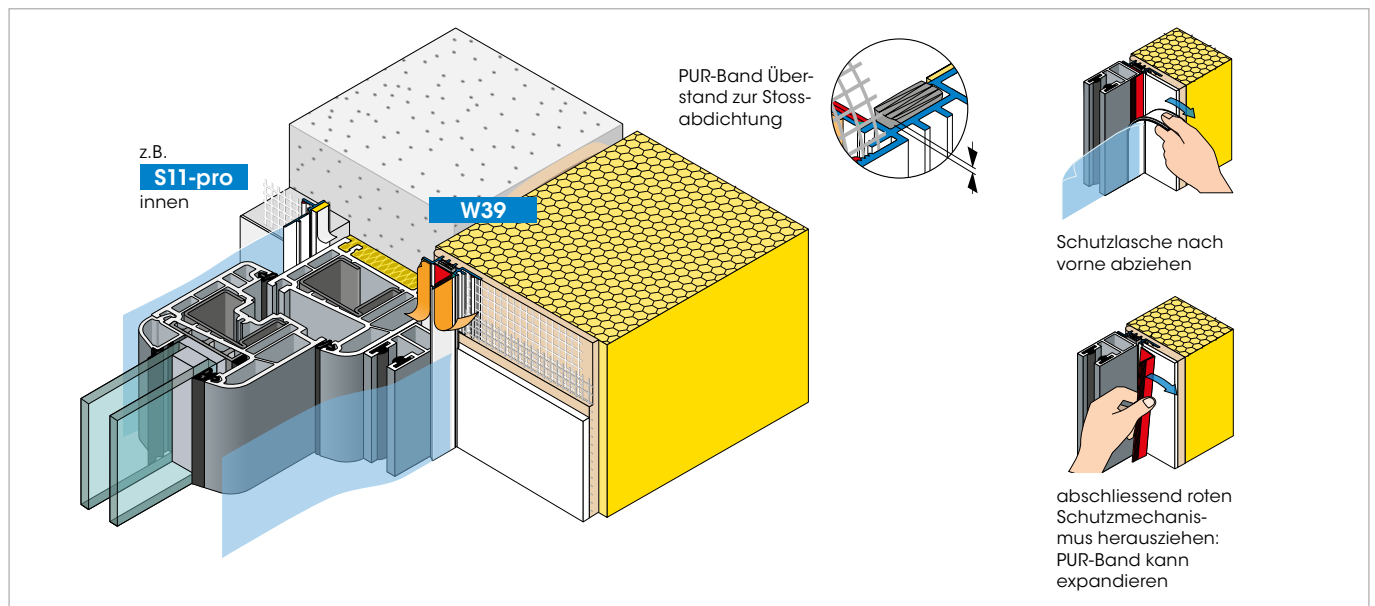


Gewebeleiste W39

Gewebeleiste mit PUR-Dichtband für entkoppelte seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladen



Produkt

Kunststoff-Gewebeleiste mit PUR-Dichtband und Sk-PE-Klebeband sowie ultraschallverschweißtem Gewebestreifen und abknickbarer Schutzlasche. Für den seitlichen Putzanschluss an Rollladenschienen bei eingebauten Vorbaurollladenkästen, wo mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss. Die Gewebeleiste ist mit einem Sk-PE-Klebeband zum Fixieren als Montagehilfe (keine abdichtende Funktion) ausgestattet. Der Profilstoßbereich ist mit 3 mm überstehendem PUR-Dichtband abgedeckt, so dass Profilstöße dicht ausgeführt werden können. Bewegungen aus der Dämmschicht, der übergreifenden Laibungsdämmung und Vibrationen werden durch das PUR-Dichtband in alle Richtungen aufgenommen. Der Laibungsputz kann so aufgebracht werden, dass die Revisionsblende geöffnet werden kann und der fertige Oberputz bündig mit der Bordprofilvorderkante abschließt. Seitliche und obere Anschlüsse müssen je nach Einbausituation und Form des Revisionskastens entsprechend ausgewählt werden.

Anwendung

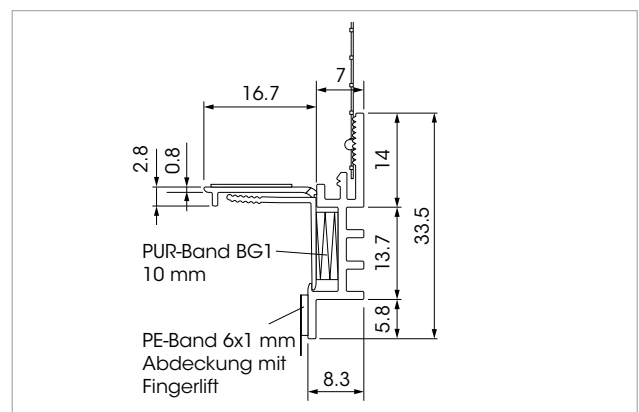
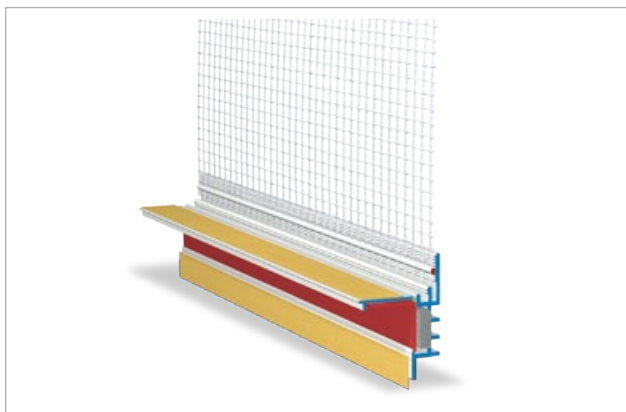
- Zum schlagregensicheren Anschluss an Rollladenschienen bei eingebauten Vorbaurollladenkästen bei Multipor Wärmedämm-Verbundsystemen.
- Die Gewebeleiste wird seitlich an die Rollladenschienen angebracht.



Technisches Datenblatt

Multipor Mineraldämmsysteme

Technische Daten	Beschreibung
Stablängen	240 cm
Verpackungseinheit	5 Stäbe = 12 m 25 Stäbe = 60 m
Verbrauch	0,42 Stück/m
Material	Hart-PVC, gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160 g/m ² gem. ETAG 004
PUR-Dichtband	10 mm Typ BG 1 – schlagregendicht für eine Fuge von 3-9 mm
Sk-PE-Klebeband	6 x 1 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm
Bewegungsaufnahme	3-dimensionale Bewegungsaufnahme in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PUR-Dichtbandes



Untergrund

Der Untergrund muss eben, trocken, staub- und fettfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Der Untergrund muss für eine Fixierung geeignet sein.

Verarbeitung

Die Gewebeleiste mit z. B. einer Auflagenschere auf Fertigmaß zurechtschneiden. Schutzlasche oben/unten entlang der TPE-ZIP-Naht einreißen. Die Gewebeleiste seitlich auf die Rolladenführungsschiene fixieren und andrücken. Den Armierungsmörtel (Multipor Leichtmörtel) in ausreichender Schichtdicke (ca. 3-4 mm) voll deckend im Bereich des Gewebestreifens auftragen. Die Multipor Gewebeleiste W39

in den frischen Armierungsmörtel blasen- und faltenfrei einbetten. Mit einer Edelstahltraufel den durch den Gewebestreifen gedrückten Armierungsmörtel eibnen. Nach Fertigstellung der Putzarbeiten die Schutzlasche mit der Schutzfolie nach vorne durch Abreißen entfernen, dann die rote Aktivierungslasche hinter dem PUR-Dichtband seitlich herausziehen.

Bitte beachten

- Profile immer trocken und eben liegend lagern.
- Die aktuellen allgemeinen Anwendungs- und Verarbeitungshinweise zu den Multipor Putzprofilen sind einzuhalten.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Kella Deutschland GmbH, Düsseldorfer Landstraße 395, 47259 Duisburg

www.multipor.de

xella