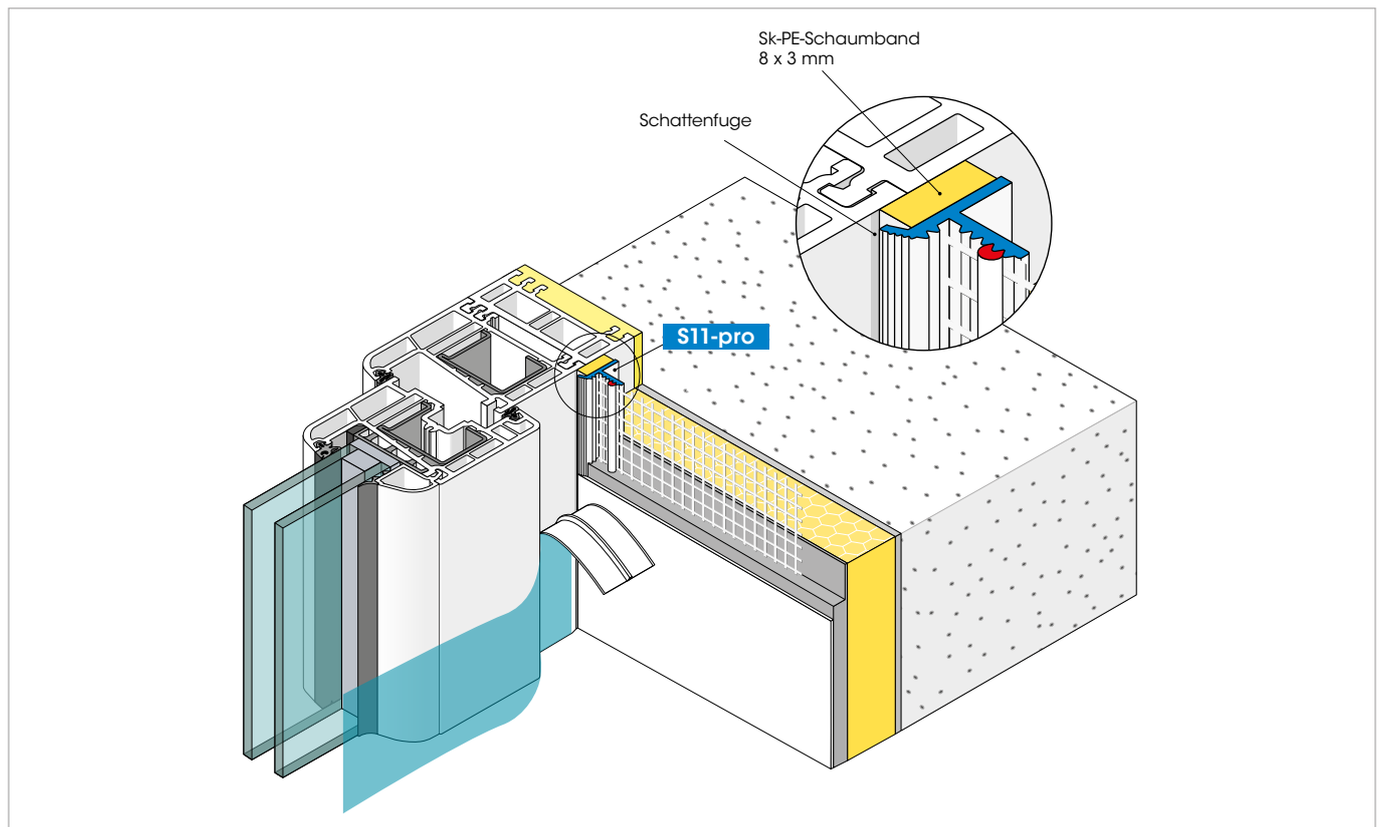


Gewebeleiste S11-pro

Gewebeleiste mit Sk-PE-Schaumband für Putzanschlüsse an Fenster- und Türrahmen bei Multipor Innendämmsystemen



Produkt

Kunststoff-Gewebeleiste mit selbstklebendem Sk-PE-Schaumband und ultraschallverschweißtem Gewebestreifen sowie abknickbarer Schutzlasche. Zum putzbündigen Anschluss und für eine bessere Putzhaftung ist die Vorderkante gerillt. Für dichte und sichere Putzanschlüsse an Fenster- und Türrahmen bei Innendämmsystemen.

Anwendung

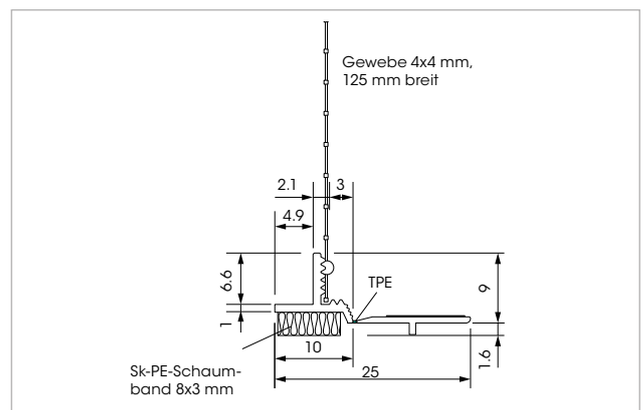
- Für saubere Putzanschlüsse an Fenster- und Türrahmen bei Multipor Innendämmsystemen.
- Das verdeckte Sk-PE-Schaumband bildet eine dauerhafte, UV-beständige Schattenfuge.



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 und TPE, gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160 g/m ² gem. ETAG 004
Sk-PE-Schaumband	8 x 3 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm
Bewegungsaufnahme	Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des Sk-PE-Schaumbandes aufgenommen werden. Einbau nur im Innenbereich.



Untergrund

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

Kleprobe durchführen!

Verarbeitung

Die Gewebeleiste mit z. B. einer Auflagenschere auf Fertigmaß zurechtschneiden. Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden. Die Gewebeleiste auf den Rahmen etc. aufkleben und andrücken. Den Armierungsmörtel (Multipor Leichtmörtel) in ausreichender Schichtdicke (ca. 3-4 mm) voll deckend im Bereich des Gewebestreifens auftragen. Den Gewebestreifen in den frischen

Armierungsmörtel blasen- und faltenfrei einbetten. Mit einer Edelstahltraufel den durch den Gewebestreifen gedrückten Armierungsmörtel eibebnen. Nach Fertigstellung der Putzarbeiten die Schutzlasche durch Abreißen entfernen.

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

Kella