

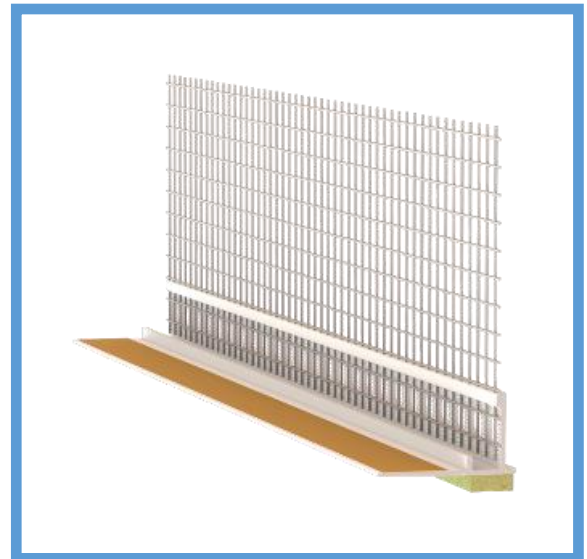
## ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE 6 mm und 9 mm

### PRODUKTAUSSTATTUNG

Fensteranschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband 5,5x3 mm, einem Abknicksteg mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie und verschweißtem VWS-Gewebe.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sauberer Abschluss
- Wartungsfreie Fuge
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Schlagregendichte Fuge
- Einfache Verarbeitung
- vor dem Dämmstoff verarbeitbar



### VERARBEITUNGSHINWEISE

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein. Unbedingt Klebprobe durchführen. Bei speziellen Oberflächen (Lackierungen- bzw. Pulverbeschichtung) ist vor dem Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. In diesem Fall ist mit dem Fenster- bzw. Türlieferanten Kontakt aufzunehmen. Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C.

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante hingeführt und eingebettet. Die Armierung bzw. die Endbeschichtung dürfen die Sollbruchstelle des Abknicksteges nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht abgetrennt werden kann.

### TECHNISCHE DATEN

Produkt	Fensteranschlussprofil mit Gewebe	
	6 mm	9 mm
Profillänge	2,4 m	2,4 m
Verpackungseinheit	30 Stk./ Karton	30 Stk / Karton
Verpackungsinhalt	72 lfm/ Karton	72 lfm
Verpackungseinheit/ Palette	40 Karton/ Palette	40 Karton/ Palette
Inhalt/ Palette	2880 lfm/ Palette	2880 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyvinylchlorid (PVC)
Artikel-Nummer	12786	12789

Auf Anfrage auch in 1,4 m lieferbar.

Stand 01/2018

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

