



Gewebeleiste TORINO-pro Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5cm

Die **APU-Gewebeleiste TORINO-pro** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss den aktuellen APU-Auswahlkriterien eingesetzt. Das Profil wird in der Laibung fluchtgerecht auf das vorhandene Bauteil geklebt und bietet nach Abschluss der Putzarbeiten einen sauberen und sicheren Putzanschluss mit Schattenfuge.

Das Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Schaumband augestattet, das für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Die integrierte TPE-Schlaufe kann nach Abziehen der Schutzlasche Bewegungen im Anschlussbereich aufnehmen. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die Schutzlasche ist mit einem selbstklebenden Band ausgestattet, um die bauseitig anzubringende Schutzfolie zu befestigen. Diese schützt das Fenster während den Verputzarbeiten. Die Schutzlasche wird nach Abschluss der Arbeiten abgezogen und es entsteht eine saubere Putzkante.



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Gewebeleiste TORINO-pro				
W34-pro Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5 cm	W34-24PR0	2.4 m	25 Stäbe = 60 m	10.5 ka

Ausstattung

	GEWEBELEISTE TORINO-PRO
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941TPE gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band
Ausstattung	■ Flexible Schlaufe aus TPE
Abdichtung	■ PE-Schaumband 14x3mm
Gewebe	 Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme 12,5 cm breit – MW 4 x 4 mm Ultraschallverschweisst
Prüfungen	■ VDPM Merkblatt: Klasse A mit Klebeverbindung■ Ö-Norm B 6400-2: Klasse III

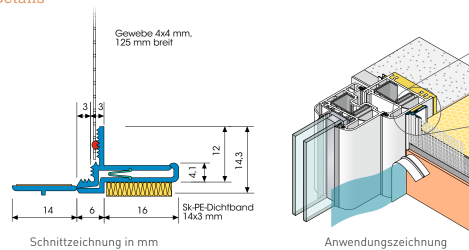
Wichtige Hinweise

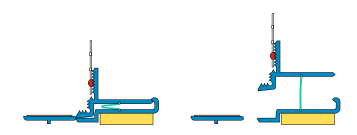
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.	
Klebeprobe	Klebeprobe durchführen. Is siehe Allgemeine Hinweise APU-Klebeprobe	
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.	
Auswahlkriterien	Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten. 🕨 siehe APU-Auswahlkriterien	

Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren "Allgemeinen Hinweisen"



Details





Funktion