

Die **APU-Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX-pro** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss den aktuellen APU-Auswahlkriterien eingesetzt. Durch ihre flexiblen Eigenschaften am Fixierschenkel und am Putzsteg kann sie zusätzlich z.B. bei Laibungen mit Lichtkeil, bei GFB-Sockelelementen und vielen weiteren Einbausituationen eingesetzt werden. Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht ein sauberer und sicherer Putzabschluss mit Schattenfuge.

Das Profil ist mit einem expandierenden PUR-Dichtband ausgestattet, das ohne Verklebung direkt am Bauteil für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Das PUR-Dichtband ist im Profil in Längsrichtung eingestaucht und erhält für die Stossabdichtung einen Überstand. Das PUR-Dichtband kann grössere Bewegungen im Anschlussbereich aufnehmen.

Ein Gewebestreifen ist am flexiblen Putzsteg angeschweisst. Dadurch können Anschlüsse mit verschiedenen Neigungen und Winkeln ausgebildet werden.

Der flexible Fixierschenkel kann je nach Platzbedarf umgeknickt oder entfernt werden. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die Schutzlasche ist mit einem selbstklebenden Band ausgestattet, um die bauseitig aufzubringende Schutzfolie zu befestigen. Diese schützt das Fenster vor den Verputzarbeiten. Die Schutzlasche und die rote Aktivierungslasche werden nach Abschluss der Arbeiten entfernt und es entsteht eine saubere Putzkante.

Somit ist das Profil durch seine Flexibilität im Anschlussbereich universell einsetzbar.



## Ausführung

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
-------------	-------	-----------------	---------------------

## Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX-pro

W38-flex-pro

Ausstattung

rabbtattang	
	GEWEBELEISTE PUR-FIX-FLEX-PRO
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941 TPE gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band
Fixierung	<ul><li>PE-Schaumband 6x1mm</li><li>alternativ Kunststoffnägel Z21</li></ul>
Abdichtung	<ul><li>PUR-Dichtband 10 mm Typ BG1</li><li>Schlagregendicht für eine Fugen von 3 – 9 mm</li></ul>
Gewebe	<ul> <li>Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme</li> <li>MW 4 x 4 mm</li> <li>Ultraschallverschweisst</li> </ul>
Zubehör	Z21-0000 Kunststoffnägel
Prüfungen	<ul><li>■ VDPM Merkblatt: Klasse A ohne Klebeverbindung</li><li>■ Ö-Norm B 6400-2: Klasse III</li></ul>

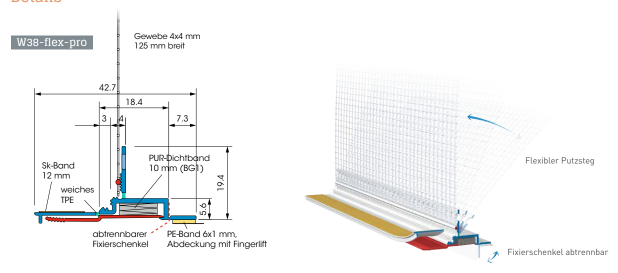
## Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.		
Klebeprobe	Keine Klebeprobe erforderlich.		
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"

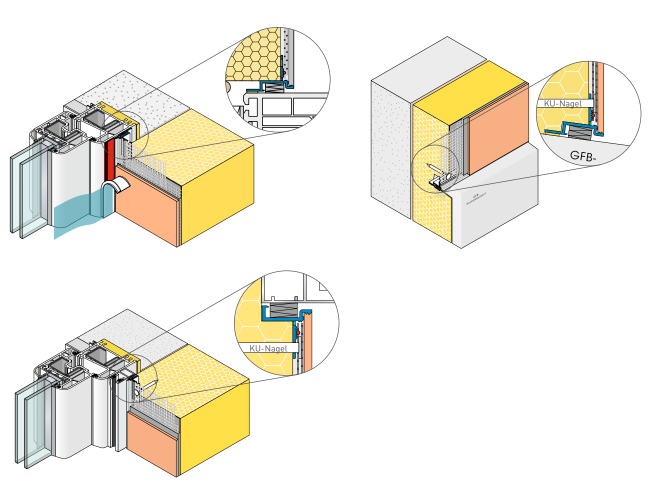


## **Details**



Schnittzeichnung in mm

Funktion



Anwendungszeichnungen