





Das **APU-Gleitlagerprofil PUR-FIX-K** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen eingesetzt (z.B. Aufstockung Holz- auf Massivbau). Durch die entkoppelte Lösung können Bewegungen (Druck bis 4mm und Scherung bis 2mm) aufgenommen werden.

Das Profil besteht aus 2 Kunststoffprofilen an denen je ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Das Profil ist mit einem vorkomprimierten PUR-Dichtband ausgestattet, welches durch das Entfernen der roten Aktivierungslasche ausgelöst wird, dadurch Bewegungen aufnehmen kann und schlagregendicht abdichtet. Das PUR-Dichtband ist in Längsrichtung im Profil eingestaucht und erhält für die Stossabdichtung einen Überstand. Durch die beiliegenden Steckverbinder (Z14) können die Profile fluchtgerecht verbunden werden. Nach Abschluss der Putzarbeiten ensteht eine saubere Putztrennung für Kratzputz.



## Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Gleitlagerprofil PUR-FIX-K				
W58-K				
für Kratzputz	W58-2000-K	2,0 m	5 Stäbe = 10 m	4,7 kg

## Ausstattung

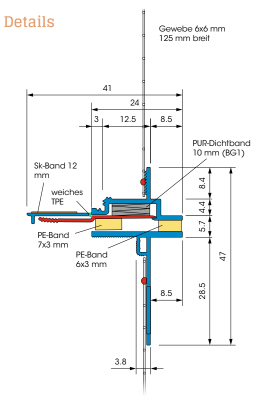
	GLEITLAGERPROFIL PUR-FIX-K
Material	■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	<ul><li>Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band</li></ul>
Ausstattung	■ PE-Schaumband 8x3mm
Abdichtung	<ul><li>PUR-Dichtband 10 mm Typ BG1</li><li>Schlagregendicht für eine Fuge von ca. 6 mm</li></ul>
Gewebe	<ul> <li>Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme</li> <li>2x 12,5 cm breit – MW 6x6 mm</li> <li>Ultraschallverschweisst</li> </ul>
Zubehör	■ Z14-0000 Steckverbinder (1 Beutel)

## Wichtige Hinweise

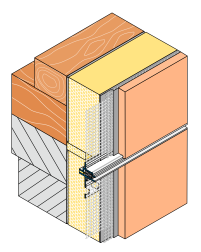
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.
Bewegung	Bei grösseren Bewegungen sind andere Profile einzusetzen. Die zu erwartenden Bewe- gungen sind beim jeweiligen Planer anzufragen.

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





Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung