



Dehnfugenprofil PUR-FIX-K Für Kratzputz

Das **APU-Dehnfugenprofil PUR-FIX-K** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen bei vertikalen Gebäudefugen eingesetzt. Für die fluchtgerechte Ausbildung einer sauberen Putzkante kann das Profil in der Fläche sowie in der Innenecke eingesetzt werden.

Das Profil besteht aus 2 Kunststoffprofilen an denen je ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Zwischen den beiden Profilen befinden sich zwei PUR-Dichtbänder, die sich nach dem Entfernen der roten Aktivierungslasche dekomprimieren und somit einen schlagregendichten und beweglichen Anschluss bilden. Die PUR-Dichtbänder sind in den Profilen in Längsrichtung eingestaucht und haben einen Überstand. Bei der Stossausbildung entsteht hierdurch eine sichere Abdichtung.

Nach Abschluss der Putzarbeiten und entfernen der Schutz- und Aktivierungslasche ergibt sich eine saubere Putztrennung für Kratzputz.



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Dehnfugenprofil PUR-FIX-K				
W59-K				
Mit Gewebe 12,5 cm	W59-2000-K	2.0 m	10 Stäbe = 20 m	4.5 ka

Ausstattung

	DEHNFUGENPROFIL PUR-FIX-K
Material	■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band
Fixierung	■ Kunststoffnägel Z21 (optional)
Abdichtung	 2x PUR-Dichtband 10 mm Typ BG1 Schlagregendicht für eine Fuge von ca. 12 mm (dehnbar um ca. 8 mm, stauchbar um ca. 4 mm)
Gewebe	 Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme 2x 12,5 cm breit – MW 6x6 mm Ultraschallverschweisst
Zubehör	■ Z19-0000 Steckverbinder (1 Beutel)
Zubehör optional	■ Z21 Kunststoffnägel

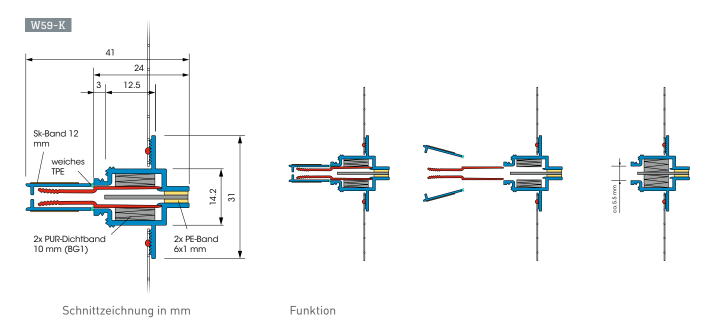
Wichtige Hinweise

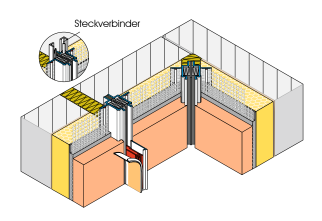
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

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



Details





Anwendungszeichnung