



Bewegungsfugenprofil DUO-TEX Mit 2x Gewebe 12,5 cm

Das **APU-Bewegungsfugenprofil DUO-TEX** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen zur Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen sowie im Trockenbau zum Ausgleich von kleinen Bauteilbewegungen eingesetzt.

Das Profil ist mit zwei gestanzten Putzstegen ausgestattet an denen jeweils ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Zwischen den Profilen befindet sich eine Co-Extrudierte, flexible TPE-Schlaufe, die kleinere Bauteilbewegungen aufnehmen kann. Sie ist mit einer Schutzfolie zum Schutz während der Verputzarbeiten abgedeckt. Aufgrund der flexiblen Lasche ist das Profil in der Fläche und an Innenecken einsetzbar. Die Aufkantung der Putzaufnahme gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen (3 mm und 6 mm Putzstärke). Mit den beiliegenden Steckverbindern (Z13) kann das Profil zusätzlich im Dämmstoff bei der Verarbeitung fixiert werden. Der Stossbereich muss mit einem geeigneten Dichtstoff (z. B. PUR-Dichtband, Butyl-Dichtband o. ä.) abgedichtet werden.

Nach Abschluss der Putzarbeiten und Entfernen der Schutzfolie entsteht eine sauberer Putzabschluss.



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Bewegungsfugenprofil DUO-TEX				
W50 Mit 2x Gewebe 12,5 cm				
Putzstärke 3 mm	W50-2003	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	7,1 kg
Putzstärke 6 mm	W50-2006	2.0 m	25 Stäbe = 50 m	8.1 ka

Ausstattung

	BEWEGUNGSFUGENPROFIL DUO-TEX
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941TPE gefertigt nach DIN-16941
Gewebe	 Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme 2 x 12,5 cm breit – MW 4 x 4 mm Ultraschallverschweisst
Zubehör	Z13-0000 Steckverbinder (1 Beutel)
Bewegungsaufnahme Fläche	W50-2003 dehnbar um ca. 4 mm, stauchbar um ca. 1-2 mmW50-2006 dehnbar um ca. 10-15 mm, stauchbar um ca. 1-2 mm
Bewegungsaufnahme Innenecke	W50-2003 dehnbar um ca. 2 mm, stauchbar um ca. 1 mmW50-2206 dehnbar um ca. 5-6 mm, stauchbar um ca. 1-2 mm

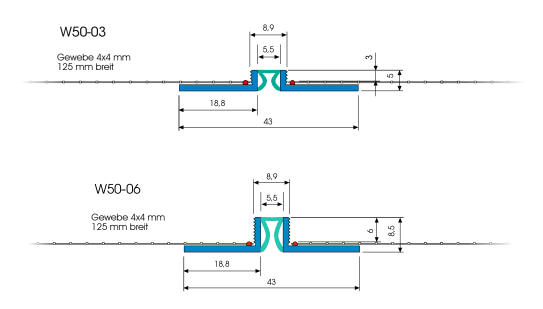
Wichtige Hinweise

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

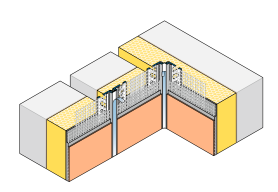
Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren "Allgemeinen Hinweisen"



Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung