



W56

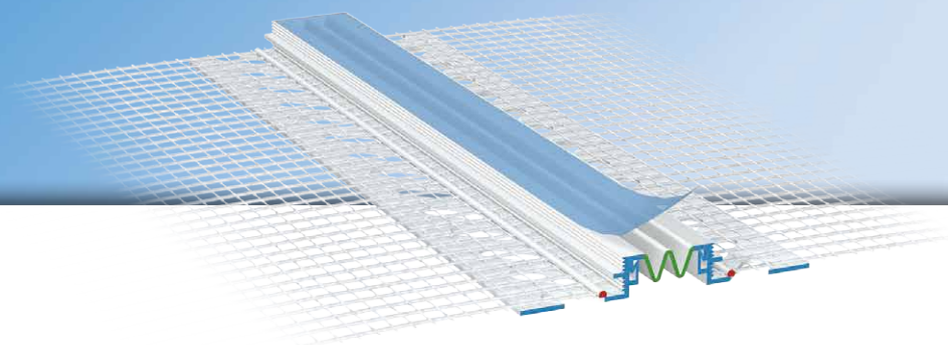
**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Dehnfugenprofil

MOVİ

Mit TPE-Dehnfugenband und Gewebe 12,5 cm



Das **APU-Dehnfugenprofil MOVİ** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen bei Gebäude-fugen eingesetzt. Für die fluchtgerechte Ausbildung einer sauberen Putzkante kann das Profil in der Fläche sowie in der Innenecke eingebaut werden.

Das Profil besteht aus 2 Kunststoffprofilen an denen je eine Gewebestreifen ange-schweisst ist. Zwischen den beiden Profilen befindet sich ein weiches Dehnfugenband aus flexiblen TPE, das Bewegungen aufnehmen kann. Durch die Verschiebbarkeit der Profile können diese im Stossbereich überlappend verarbeitet werden. Der Stoss muss dann zu-sätzlich mit einem geeigneten PUR-Dichtband hinterlegt und somit abgedichtet werden. Nach Abschluss der Putzarbeiten und entfernen der Schutzfolie entsteht eine saubere Putztrennung.



Ausführung

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

Dehnfugenprofil MOVI

W56

Mit TPE-Dehnfugenband und Gewebe 12,5 cm **W56-2000** 2,0 m 25 Stäbe = 50 m 10,0 kg

Ausstattung

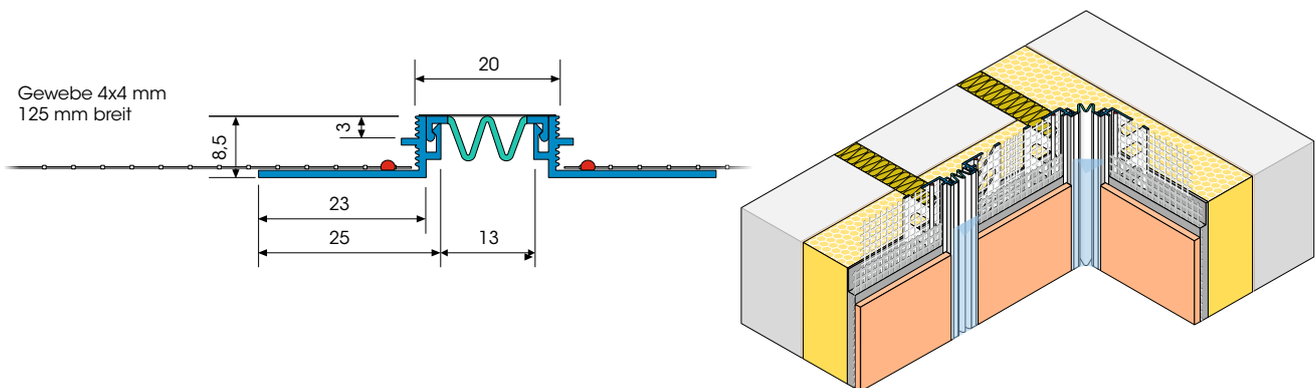
	DEHNFUGENPROFIL MOVI
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941 ■ TPE gefertigt nach DIN-16941
Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme ■ 2 x 12,5 cm breit – MW 4x4 mm ■ Ultraschallverschweisst
Bewegungsaufnahme Fläche	<ul style="list-style-type: none"> ■ ca. 15 mm (dehnbar um ca. 10 mm, stauchbar um ca. 5 mm)
Bewegungsaufnahme Innenecke	<ul style="list-style-type: none"> ■ ca. 15 mm (dehnbar um ca. 10 mm, stauchbar um ca. 5 mm)

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.
Stossabdichtung	Die Stösse sind zusätzlich mit einem geeigneten PUR-Dichtband zu hinterlegen und abzudichten.

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

Details



Schnittzeichnung in mm

Anwendungszeichnung