



W56

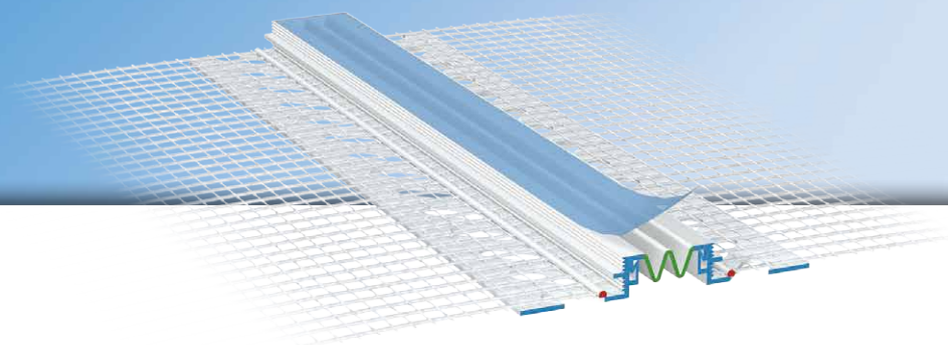
**APU**<sup>®</sup>

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profili per giunti di dilatazione

# MOVİ

Con nastro per giunti di dilatazione in TPE e rete 12,5 cm



Il profilo per giunti di espansione **APU-Dehnfugenprofil MOVİ** si utilizza nei giunti di dilatazione dei sistemi di isolamento a cappotto. Per la realizzazione a filo di un perfetto bordo dell'intonaco è possibile utilizzare sia il profilo planare, sia il profilo angolare.

Il profilo è costituito da 2 listelli in plastica su ognuno dei quali è saldata una striscia in rete. Tra i due profili è collocato un nastro morbido per giunti di dilatazione in TPE flessibile in grado di assorbire piccoli movimenti dei componenti. La possibilità di spostare i profili permette di sovrapporli nella zona del bordo. Il bordo di contatto deve essere poi ulteriormente rafforzato con un nastro sigillante in PUR adeguato e quindi sigillato. Al completamento dell'intonacatura e rimuovendo la pellicola protettiva si ottiene una separazione netta dell'intonaco.



W56



## Versione

	NR. ARTICOLO	LUN- GHEZZA	UNITÁ PER CONF.	PESO (PER UI)
--	--------------	----------------	--------------------	------------------

## Profilo per giunto di dilatazione MOVI

W56

Con nastro per giunti di dilatazione in TPE e rete 12,5 cm

W56-2000

2,0 m

25 profili = 50 m

10,0 kg

## Caratteristiche

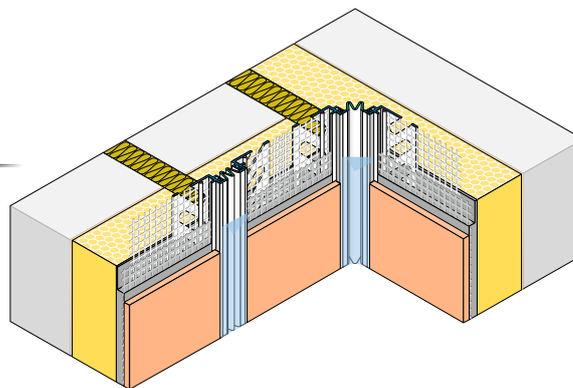
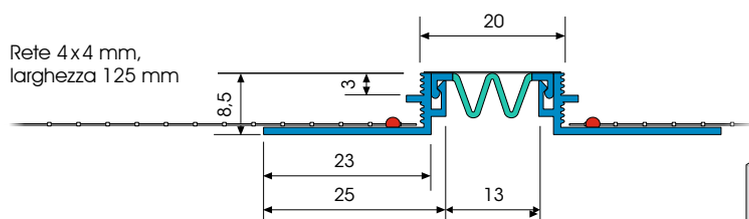
	PROFILO PER GIUNTO DI DILATAZIONE MOVI
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigido realizzato in base allo standard DIN-16941</li> <li>■ TPE realizzato in base allo standard DIN-16941</li> </ul>
Rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160 g/m<sup>2</sup> omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto</li> <li>■ Larghezza 2x 12,5 cm - LM 4x4mm</li> <li>■ Saldatura a ultrasuoni</li> </ul>
Compensazione dilatazione Superficie piana	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ca. 15 mm (dilatazione fino a. 10 mm, compressione fino a ca. 5 mm)</li> </ul>
Compensazione della dilatazione Angolo interno	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ca. 15 mm (dilatazione fino a. 10 mm, compressione fino a ca. 5 mm)</li> </ul>

## Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
Sigillatura del bordo	I bordi di contatto devono essere poi ulteriormente rafforzati con una guarnizione in PUR adeguata e quindi sigillati.

Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"

## Particolari



Sezione in mm

Disegno di applicazione