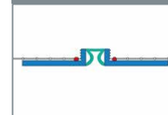




W50



Versione

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

Profilo per giunti di dilatazione DUO-TEX

W50

Con 2x rete 12,5 cm

Spessore dell'intonaco 3 mm	W50-2003	2,0 m	25 profili = 50 m	7,1 kg
Spessore dell'intonaco 6 mm	W50-2006	2,0 m	25 profili = 50 m	8,1 kg

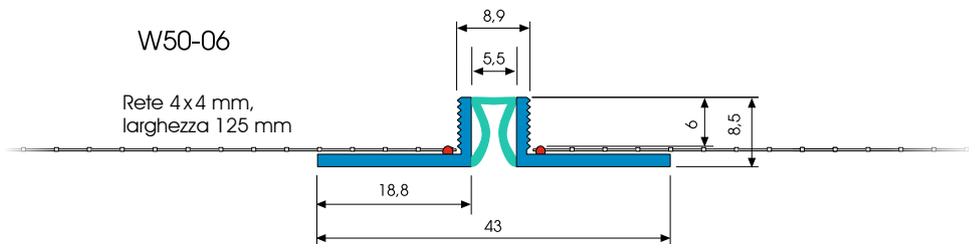
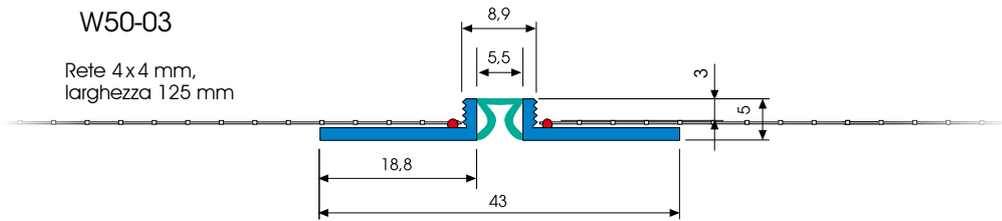
Caratteristiche

	PROFILO PER GIUNTI DI DILATAZIONE DUO-TEX
Materiale	<ul style="list-style-type: none">■ PVC rigido realizzato in base allo standard DIN-16941■ TPE realizzato in base allo standard DIN-16941
Rete	<ul style="list-style-type: none">■ Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto■ Larghezza 2x, 12,5 cm – LM 4x4mm■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	<ul style="list-style-type: none">■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta)
Compensazione della dilatazione - Superficie	<ul style="list-style-type: none">■ W50-2003 dilatazione ca. 4 mm, compressione ca. 1-2 mm■ W50-2006 dilatazione ca. 10-15 mm, compressione ca. 1-2 mm
Compensazione della dilatazione - Angolo interno	<ul style="list-style-type: none">■ W50-2003 dilatazione ca. 2 mm, compressione ca. 1 mm■ W50-2206 dilatazione ca. 5-6 mm, compressione ca. 1-2 mm

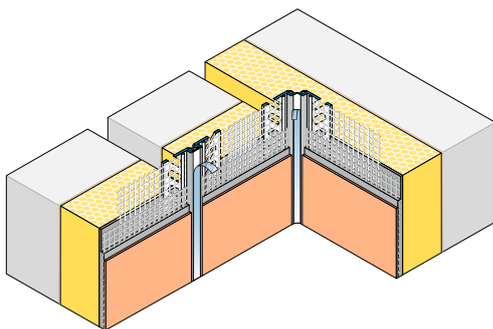
Informazioni importanti

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

Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione