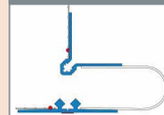




W51



W52



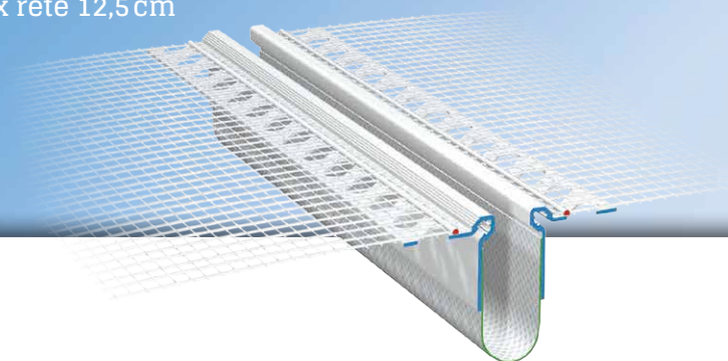
# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profili per giunti di dilatazione

# DUO-TEX

Angolare e planare  
per intonaco fine con 2x rete 12,5 cm

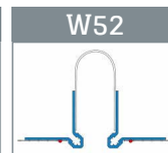
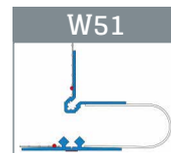


Il profilo per giunti di dilatazione **APU-Dehnfugenprofil DUO-TEX** si utilizza nei giunti dei sistemi di isolamento a cappotto. I profili planari (W52) e per angoli interni (W51) sono studiati per la realizzazione a filo di un perfetto bordo dell'intonaco.

Il profilo è costituito da 2 listelli in plastica su ognuno dei quali è saldata una striscia in rete. Ogni listello prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Tra i profili è posizionata una linguetta di collegamento in PVC morbido con rinforzo in rete per assorbire le eventuali variazioni da dilatazione. La linguetta di collegamento sporge di ca. 5 cm su ogni lato, in modo che i profili si possano sovrapporre ai bordi durante la lavorazione garantendo l'eliminazione dell'acqua. I profili possono essere fissati tra loro a filo con i connettori a innesto (Z13) forniti nella confezione.

Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.

I profili di copertura si utilizzano per coprire visivamente i giunti di espansione (Z22-F per il profilo planare Z22-E per quello angolare). Questi profili possono essere verniciati con vernici acriliche.



## Versione

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

### Profilo per giunti di espansione DUO-TEX

Per intonaco fine con 2x rete 12,5cm

W51				
■ Per angoli	W51-2000	2,0 m	25 profili = 50 m	15,2 kg
W52				
■ Per superfici piane	W52-2000	2,0 m	25 profili = 50 m	15,1 kg

## Caratteristiche

	PROFILO PER GIUNTO DI ESPANSIONE DUO-TEX
Materiale	■ PVC Larghezza rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Linguetta flessibile in plastica in PVC morbido</li> <li>■ Larghezza 80 mm</li> <li>■ Bianco</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>
Accessori	■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta)
Accessori opzionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z22-F-2100 Listello di copertura per giunto di dilatazione - planare</li> <li>■ Z2-E-2100 Listello di copertura per unto di dilatazione - angolare</li> </ul>

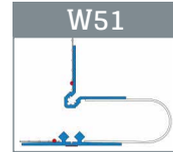
## Informazioni importanti

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.
Suggerimento	Si consiglia di incollare il lato del profilo di copertura per giunti di dilatazione Z22 con un adesivo in PU/un Materiale isolante adatto.

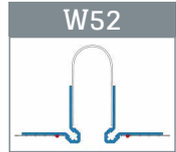
Maggiori informazioni su Materie, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"



W51

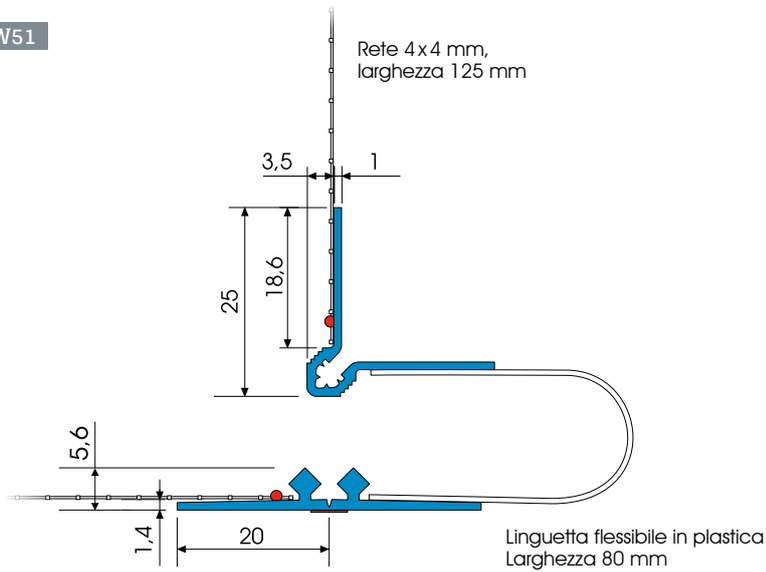


W52



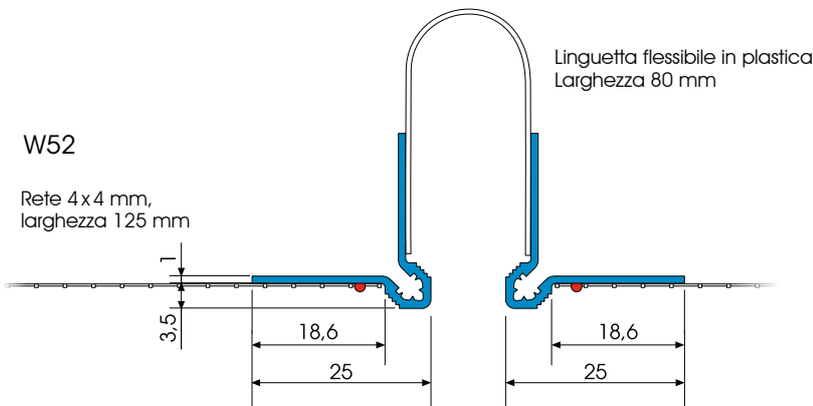
## Particolari

W51

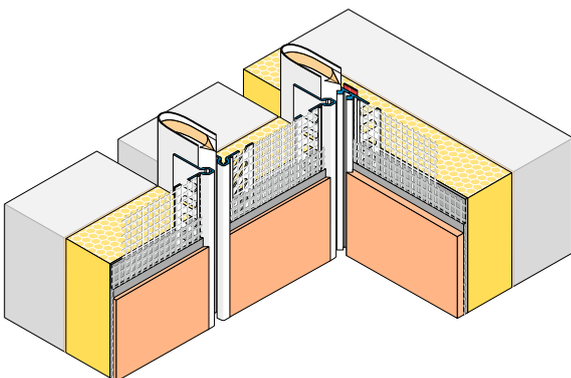


Sezione in mm

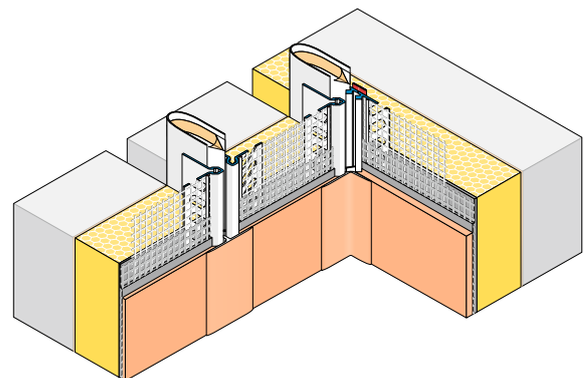
W52



Sezione in mm



Disegno di applicazione senza accessorio opzionale



Disegno di applicazione con accessorio opzionale (profilo di copertura per giunti di dilatazione Z22 per superfici piane e angoli)