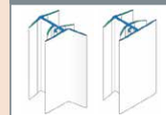




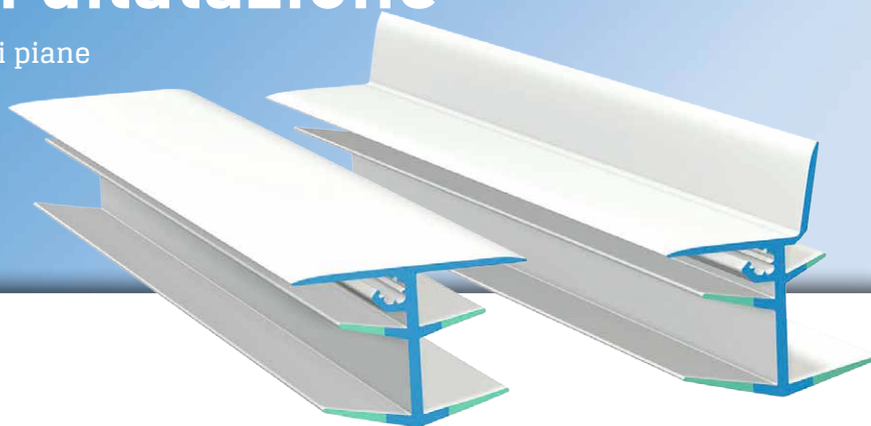
Z22

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

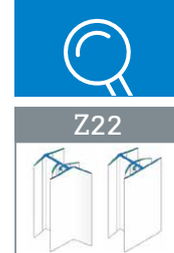
Profilo di copertura per giunti di dilatazione

Per angoli e superfici piane



Il profilo di copertura per giunti di dilatazione **APU-Dehnfugen-Abdeckprofil** Z22-E (per angoli) e Z22-F (per superfici piane) è utilizzabile come copertura estetica per i profili per giunti di dilatazione W51, W52.

Per garantire una salda presa dei profili di copertura è necessario mantenere dimensioni ridotte di 20-25 mm per l'apertura delle lastre di isolamento.



Versione

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

Profilo di copertura per giunti di dilatazione

Z22				
■ Per angoli	Z22-E-2100	2,1 m	25 profili = 52,5 m	11,0 kg
■ Per superfici piane	Z22-F-2100	2,1 m	25 profili = 52,5 m	9,7 kg

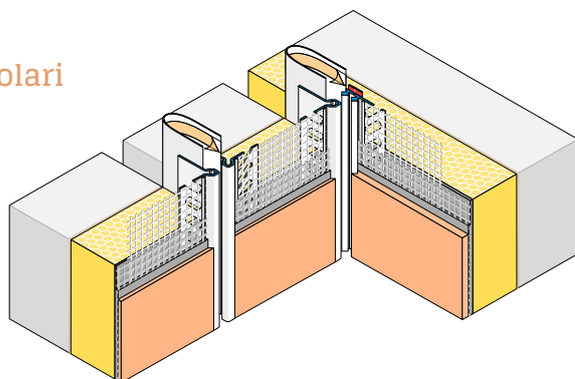
Caratteristiche

	PROFILO DI COPERTURA PER GIUNTI DI DILATAZIONE	
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato in base allo standard DIN-16941 ■ TPE realizzato in base allo standard DIN-16941 	
Adatto per	W51	Profilo per giunti di espansione DUO-TEX per angoli
	W52	Profilo per giunti di espansione DUO-TEX per superfici piane

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

Particolari



Disegno di applicazione