

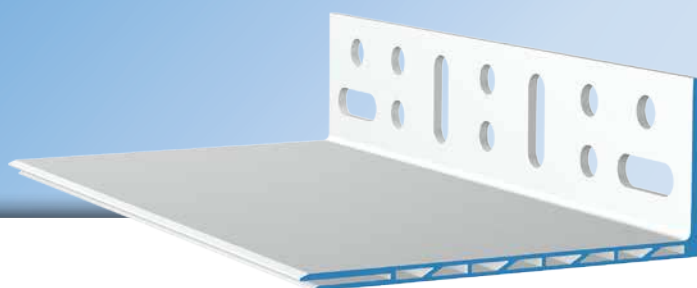


Z25

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Guida per zoccolo Z-FOAM



La guida per zoccolo **APU-Guida per zoccolo Z-FOAM Z25** in plastica espansa con struttura di cavità a forma di Z costituisce, abbinata al profilo per bordi dello zoccolo Profilo per bordi dello zoccolo W66, il raccordo di chiusura inferiore di un isolamento della parete.

La guida per zoccolo è disponibile in 3 diverse misure (50, 100 e 160 mm) e viene fissata alla parete. Può essere utilizzata in combinazione con i profili per bordi dello zoccolo Profilo per bordi dello zoccolo W66 e le prolunghie per guide Prolunga KU Z23 con la massima flessibilità fino a spessori del materiale isolante di 300 mm. A tale scopo, il profilo W66 viene inserito nell'apposita area di compensazione. Questo può essere adattato individualmente mediante appositi punti di rottura sul profilo di appoggio. Si ottiene così una versione chiusa. In presenza di isolamento perimetrale, il profilo per bordi dello zoccolo può essere inserito in modo flessibile, come versione aperta, tra la guida per zoccolo e l'isolamento della parete. È necessaria una sovrapposizione dei profili di almeno 20 mm.



Z25



Versione

	NR. ARTICOLO	LUNGHEZZA	UNITÀ PER CONF.
--	--------------	-----------	-----------------

Guida per zoccolo Z-FOAM Z25

Z25			
50 mm (50 - 90 mm)	Z25-2005	2,0 m	10 profili = 20 m
100 mm (100 - 140 mm)	Z25-2010	2,0 m	10 profili = 20 m
160 mm (160 - 200 mm)	Z25-2016	2,0 m	10 profili = 20 m

Caratteristiche

GUIDA PER ZOCCOLO Z-FOAM Z25	
Materiale	■ PVC espanso rigido realizzato in conformità alla norma DIN 16941
In combinazione con	■ W66-0 Profilo per bordo dello zoccolo SOKA-TEX-ZERO ■ W66-1 Profilo per bordo dello zoccolo SOKA-TEX-UNO ■ W66-2 Profilo per bordo dello zoccolo SOKA-TEX-DUE ■ W66-4 Profilo per bordo dello zoccolo SOKA-TEX-QUATTRO ■ Z23 Prolunga per W66
Accessori	■ Z62 Giunto di testa

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.
Isolamento perimetrale	Con spessori del materiale isolante di 200 mm e superiori è necessario un isolamento perimetrale.

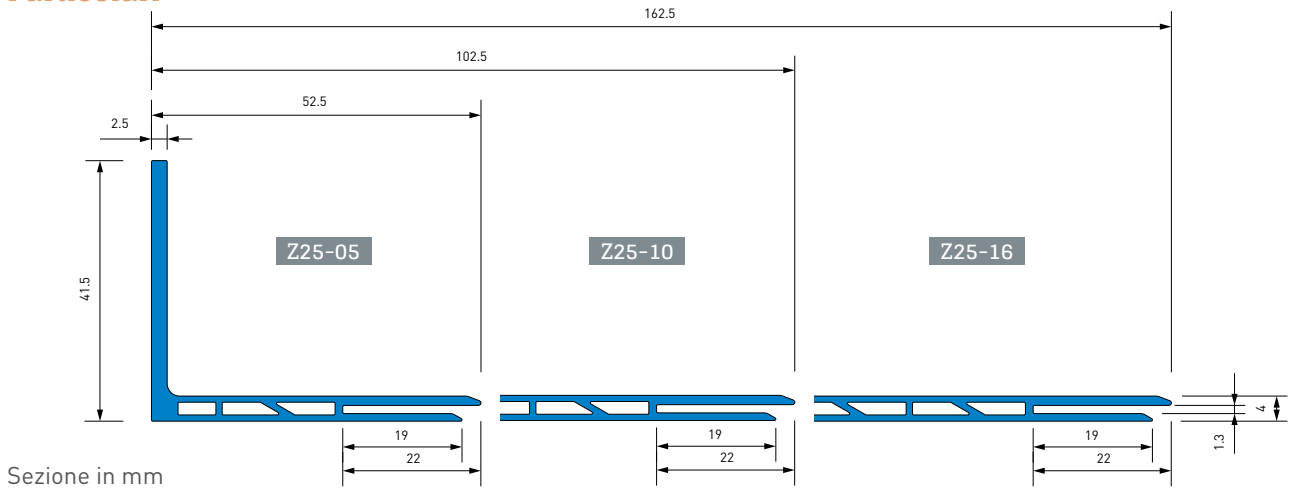
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"



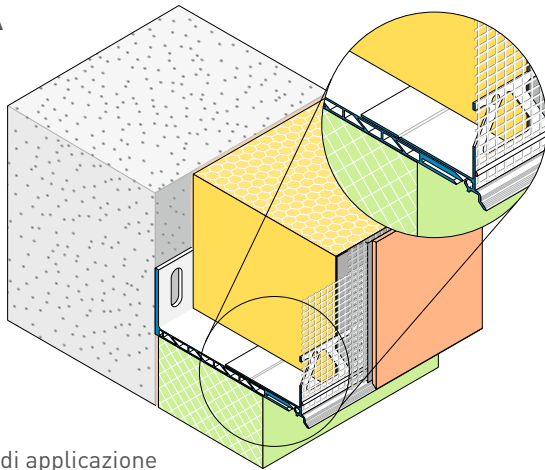
Z25



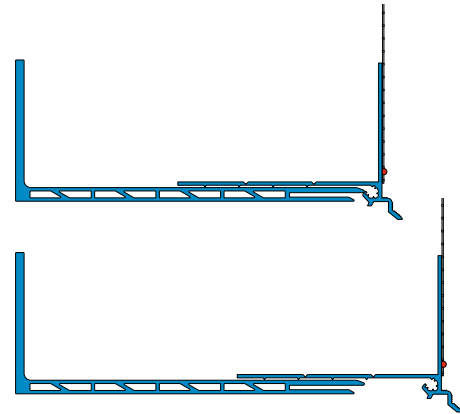
Particolari



VERSIONE APERTA

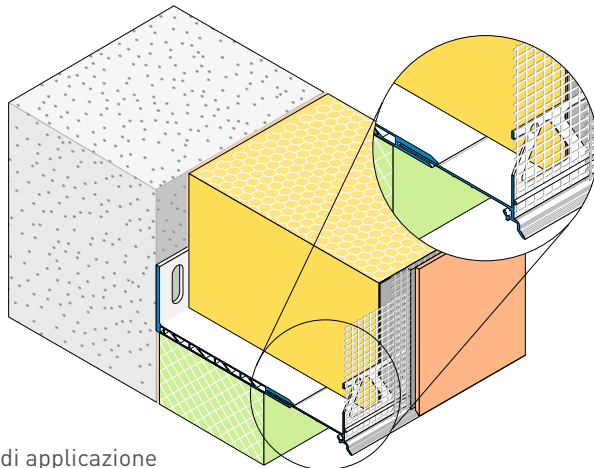


Disegno di applicazione

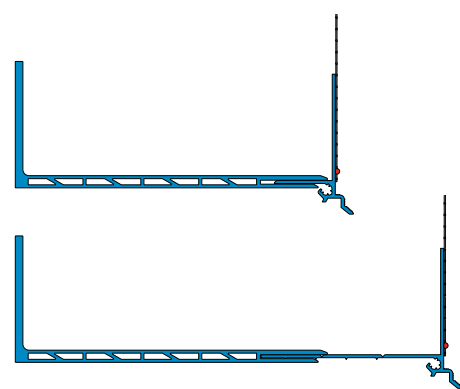


Funzione

VERSIONE CHIUSA



Disegno di applicazione



Funzione