



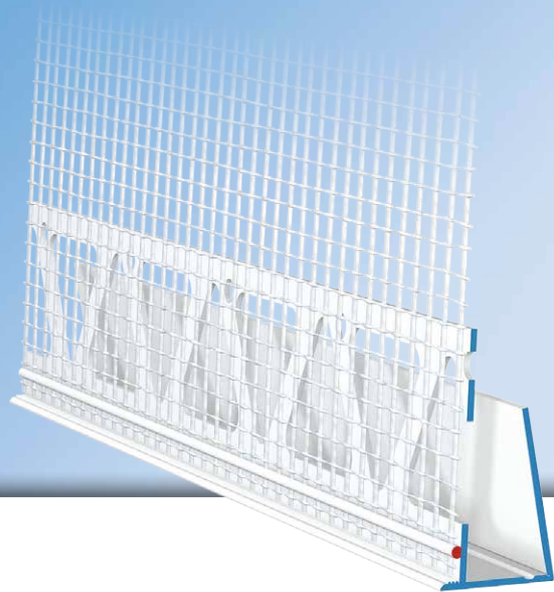
V85

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profilo di innesto VHF-FIN-TEX

12 mm,
per bordi intonacati da 4 mm



Il profilo di innesto **APU-Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX** è utilizzato come raccordo al bordo delle lastre portanti nelle facciate di rivestimento retroventilate.

Il profilo è dotato di un'asta per intonaco traforata. All'asta è saldata una striscia di rete. Ogni profilo prevede una sezione di rete sporgente di 10 cm nel senso della lunghezza. Il gomito posteriore è pretensionato per una maggiore tenuta.

Una volta terminata l'intonacatura, si otterrà un raccordo a intonaco pulito.



V85



Versione

	NR. ARTICOLO	LUNGHEZZA	PEZZI PER CONFEZIONE	PESO (Per UI)
--	--------------	-----------	----------------------	---------------

Profilo di innesto VHF-FIN-TEX 12 mm

V85

Con rete 12,5 cm

V85-2012

2,0 m

25 profili = 50 m

6,9 kg

Caratteristiche

	PROFILO DI INNESTO VHF-FIN-TEX
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido prodotto in conformità alla norma DIN-16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² omologata per sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 4x4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni

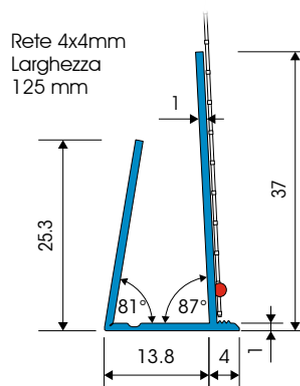
Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previa consultazione con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.

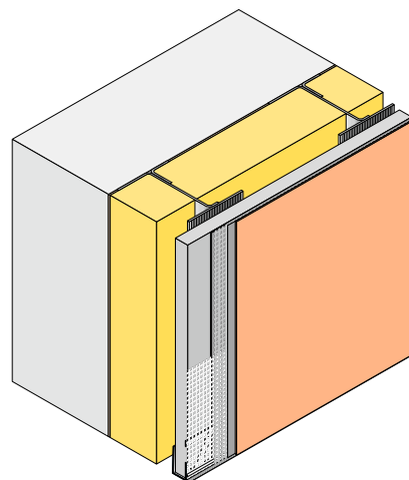
Per informazioni relative a materiale, ambito di applicazione, test e utilizzo corretto consultare le nostre "Informazioni generali".

Dettagli

V85



Sezione in mm



Schema di installazione