



# Profilo di innesto VHF-FIN-TEX 12 mm, per bordi intonacati da 7 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.

### Versione

	NR. ARTICOLO	LUNG- HEZZA	PEZZI PER CONFEZIONE	PESO (Per UI)	
Profilo di innesto VHF-FIN-TEX 12 mm					
V86					
Con rete 12,5 cm	V86-2012	2,0 m	25 profili = 50 m	6,9 kg	

### Caratteristiche

	PROFILO DI INNESTO VHF-FIN-TEX
Materiale	■ PVC rigido prodotto in conformità alla norma DIN-16941
Rete	<ul> <li>Min. 160g/m² omologata per sistemi di isolamento termico a cappotto</li> <li>Larghezza 12,5 cm – LM 4x4mm</li> <li>Saldatura a ultrasuoni</li> </ul>

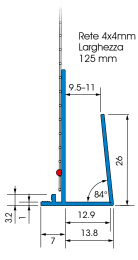
# Informazioni importanti

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

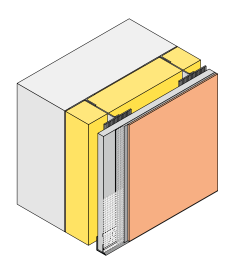
Per informazioni relative a materiale, ambito di applicazione, test e utilizzo corretto consultare le nostre "Informazioni generali".

## Dettagli

V86



Sezione in mm



Schema di installazione