



V83



APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profili per giunti VHF-PRO-TEX

12 mm,
per facciate di rivestimento retroventilate



Il profilo per giunti **APU-Fugenprofil VHF-PRO-TEX** è utilizzato come raccordo al bordo delle lastre portanti nelle facciate di rivestimento retroventilate. Utilizzato insieme al profilo per giunti VHF-DROP-TEX (V82) permette la realizzazione di giunti di delimitazione di campo verticali e orizzontali, creando un bordo dell'intonaco pulito con distanza d'ombra.

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.



V83



Versione

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

Profili per giunti VHF-PRO-TEX 12 mm

V83	V83-2012	2,0 m	25 profili = 50 m	8,6 kg
-----	----------	-------	-------------------	--------

Caratteristiche

	PROFILI PER GIUNTI VHF-PRO-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

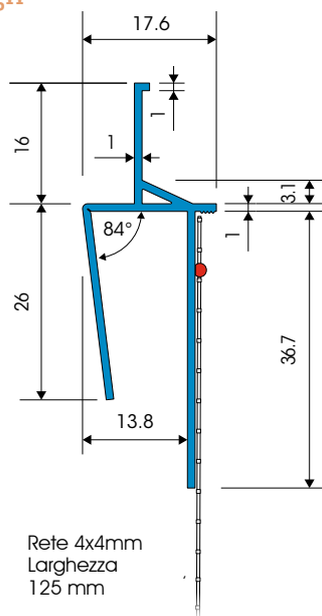
Informazioni importanti

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.
Larghezza fughe	La larghezza delle fughe deve essere stabilita in base alla deformazione prevedibile.

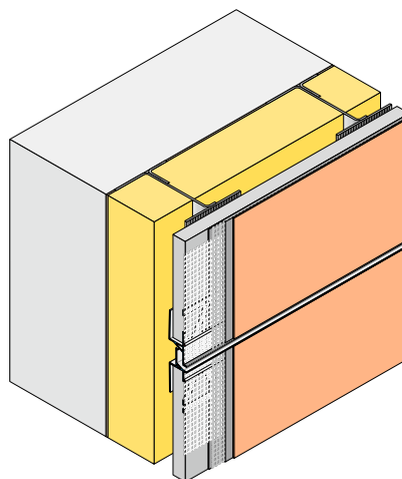
Per informazioni relative a materiale, ambito di applicazione, test e utilizzo corretto consultare le nostre "Informazioni generali".

Dettagli

V83



Sezione in mm



Schema di installazione