



W26



APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo telescopico con rete

IDEAL-R

Con rete di 12,5 cm



Il **profilo telescopico con rete APU-Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-R** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU. Il profilo viene incollato nell'imbotte ai lati delle guide degli avvolgibili in modo da realizzare un raccordo netto e sicuro all'intonaco una volta completati i lavori di intonacatura.

Il profilo è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo. Una volta rimossa la linguetta protettiva, l'asta telescopica integrato flessibile è in grado di assorbire movimenti a carico del raccordo. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. La linguetta protettiva è dotata di un nastro autoadesivo per fissare la pellicola protettiva fornita dal cliente in modo da proteggere la finestra durante le operazioni di intonacatura. La linguetta protettiva può essere rimossa, ottenendo infine un bordo pulito dell'intonaco.



Versione

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

Profilo telescopico con rete IDEAL-R

W26

Con rete di 12,5 cm **W26-2400** 2,4 m 25 profili = 60 m

Caratteristiche

	PROFILO TELESCOPICO CON RETE IDEAL-R
Materiale	<ul style="list-style-type: none">■ PVC rigido come da DIN-16941■ TPE come da DIN-16941
Linguetta protettiva	<ul style="list-style-type: none">■ Rimovibile con nastro biadesivo
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">■ Asta telescopica con connettore in TPE flessibile
Guarnizione	<ul style="list-style-type: none">■ Nastro in schiuma PE 11 x 3 mm
Rete	<ul style="list-style-type: none">■ Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto■ Larghezza 12,5 cm – LM 4 x 4 mm■ Saldatura a ultrasuoni

Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Supporto	Il supporto deve essere regolare, asciutto, privo di polvere e adatto ad un incollaggio permanente. Rimuovere tutti i residui distaccanti.
Prova di incollaggio	Eseguire una prova di incollaggio ▶ vedere le <i>Indicazioni generali APU per la prova di incollaggio</i>
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"	

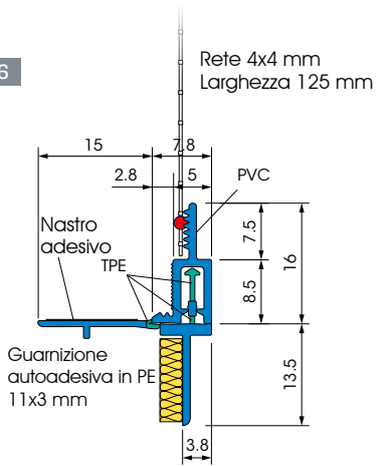


W26

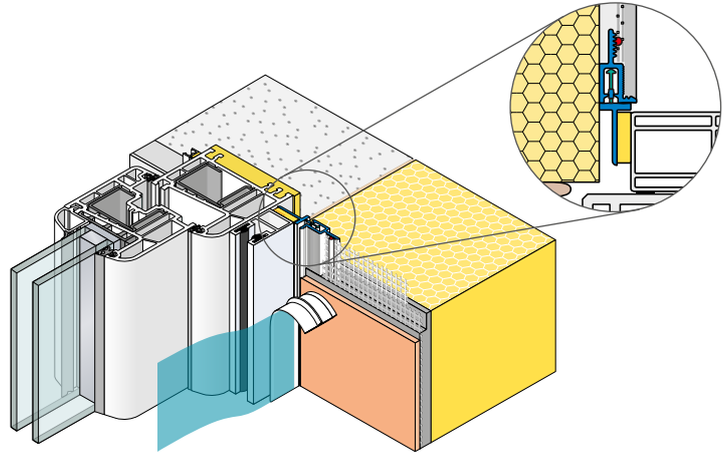


Particolari

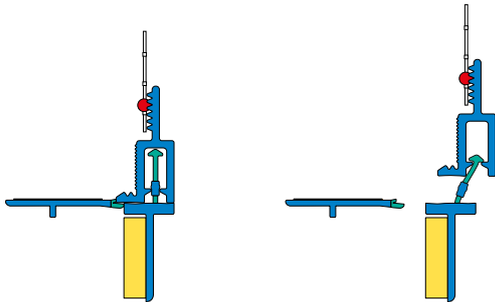
W26



Sezione in mm



Disegno di applicazione



Funzione