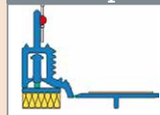




W35 - pro



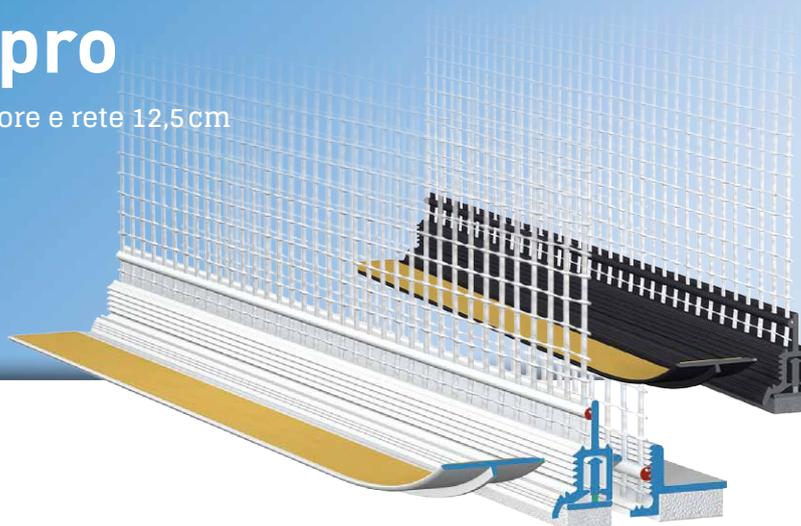
APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo telescopico con rete

FLEX-pro

Con giunto posteriore e rete 12,5cm



Il profilo telescopico con rete **APU-Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU.

Il profilo viene incollato nell'isolamento dell'imbotte a filo con l'elemento architettonico di riferimento in modo da realizzare un raccordo con giunti posteriori aperti netto e sicuro una volta installato.

Il profilo è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo. Il meccanismo telescopico integrato è in grado di assorbire i movimenti nella zona del raccordo. I profili possono essere sovrapposti ai bordi. 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 che serve per proteggere la finestra durante le opere di intonacatura. La linguetta protettiva viene poi rimossa, ottenendo così un bordo pulito dell'intonaco.



Versione

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

Profilo telescopico con rete FLEX-pro

W35 - pro				
Con giunto posteriore e rete 12,5 cm	W35-24PRO	2,4 m	25 profili = 60 m	8,6 kg
Grigio tipo 7016	W35-24PRO-7016	2,4 m	25 profili = 60 m	8,6 kg

Caratteristiche

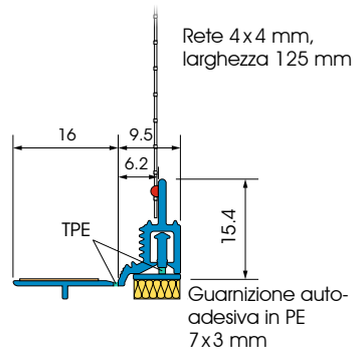
	PROFILO TELESCOPICO CON RETE FLEX-PRO
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato in base allo standard DIN-16941 ■ TPE realizzato in base allo standard DIN-16941
Linguetta protettiva	■ Rimovibile con giunto morbido in TPE e nastro biadesivo
Caratteristiche	■ Asta telescopica con connettore in TPE flessibile
Guarnizione	■ Nastro in schiuma 7x3 mm
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm - LM 4x4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Test	<ul style="list-style-type: none"> ■ VDPM Scheda tecnica: Classe A con incollaggio ■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III

Informazioni importanti

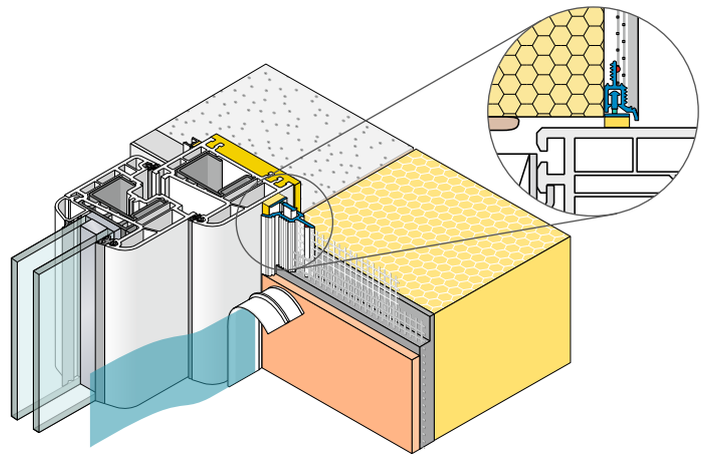
Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Prova di incollaggio	Eseguire una prova di incollaggio. ▶ <i>Vedere le Indicazioni Generali APU per la prova di incollaggio</i>
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
Criteri di selezione	Rispettare gli attuali criteri di selezione APU. ▶ <i>Vedere APU- Criteri di selezione</i>

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

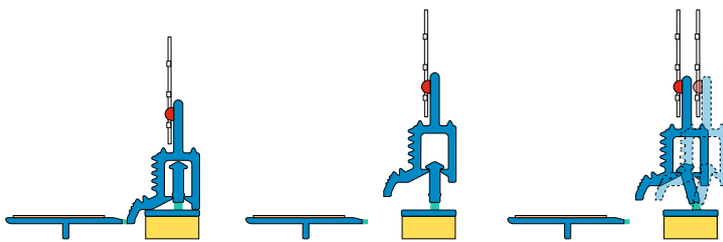
Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione



Funzione