



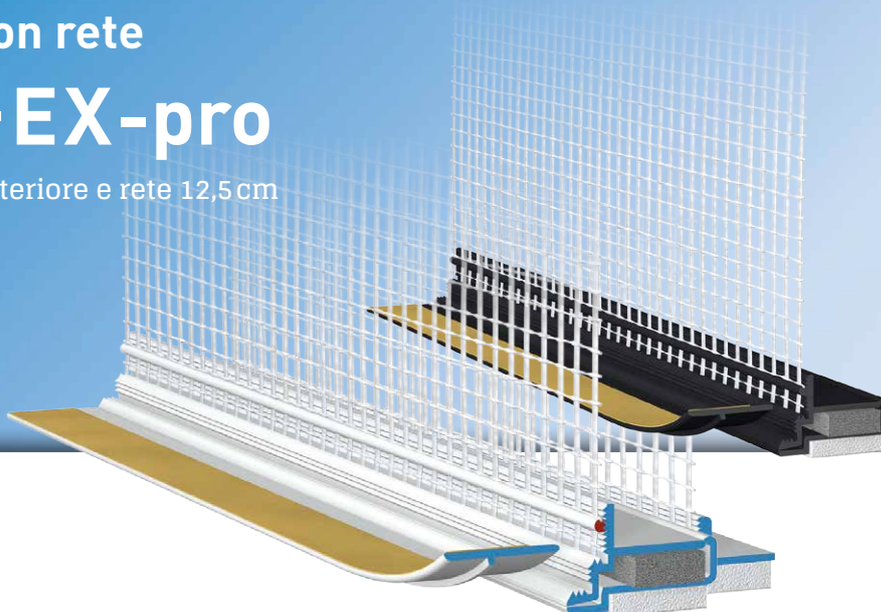
W29 - pro

**APU**<sup>®</sup>

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo con rete **PUR-EX-pro**

Con giunto posteriore e rete 12,5 cm



Il profilo **APU-Gewebeleiste PUR-EX-pro** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU. Il profilo viene incollato nell'imbotte a filo con l'elemento architettonico di riferimento in modo da realizzare un raccordo netto e sicuro all'intonaco con giunto posteriore aperto.

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 bordo del profilo protegge e nasconde il nastro in schiuma di PE. La guarnizione integrata in PUR espanso è in grado di assorbire i movimenti più rilevanti nell'area del raccordo. L'attivazione avviene rimuovendo la linguetta protettiva. 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 con rete PUR-EX-pro

W29 - pro				
Con giunto posteriore e rete 12,5 cm	<b>W29-24PRO</b>	2,4 m	25 profili = 60 m	11,5 kg
Grigio tipo RAL 7016	<b>W29-24PRO-7016</b>	2,4 m	25 profili = 60 m	11,5 kg

## Caratteristiche

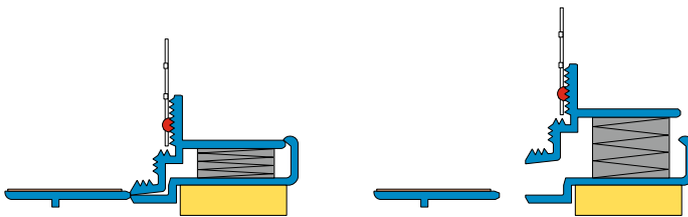
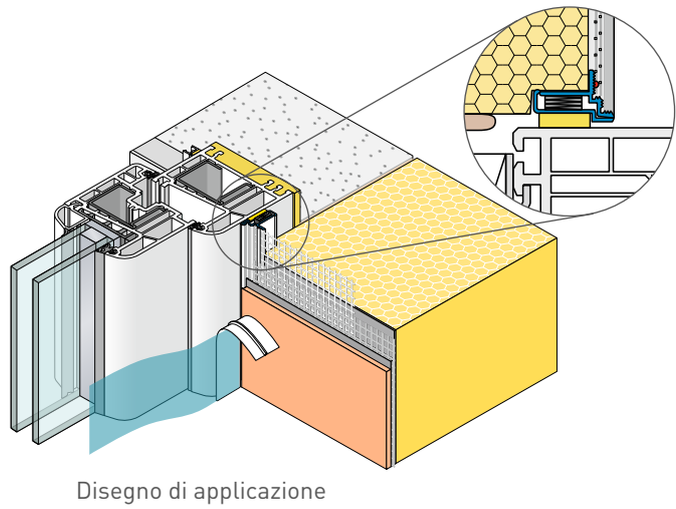
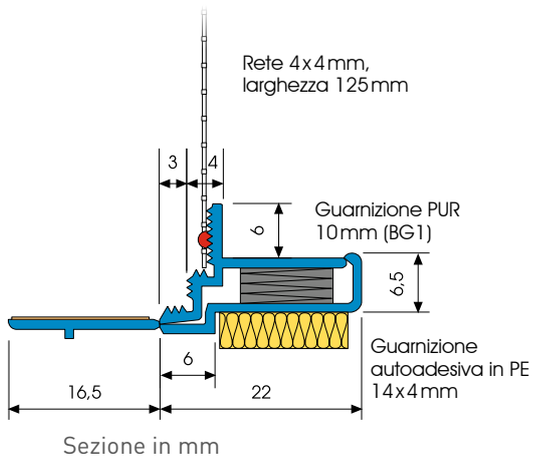
	PROFILO CON RETE PUR-EX-PRO
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941</li> </ul>
Linguetta protettiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rimovibile con giunto morbido i TPE e nastro biadesivo</li> </ul>
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastro in schiuma PUR 10 mm tipo BG1</li> <li>■ Resistente alla pioggia per un giunto di 3 - 9mm</li> </ul>
Guarnizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastro in schiuma PE 14 x 4mm</li> </ul>
Rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160g/m<sup>2</sup> omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto</li> <li>■ Larghezza 12,5cm - LM 4 x 4 mm</li> <li>■ Saldatura a ultrasuoni</li> </ul>
Test	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VDPM Scheda tecnica: Classe A con incollaggio</li> <li>■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III</li> </ul>

## 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



Funzione