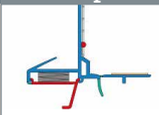
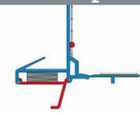




W36 - plus



W36 - pro

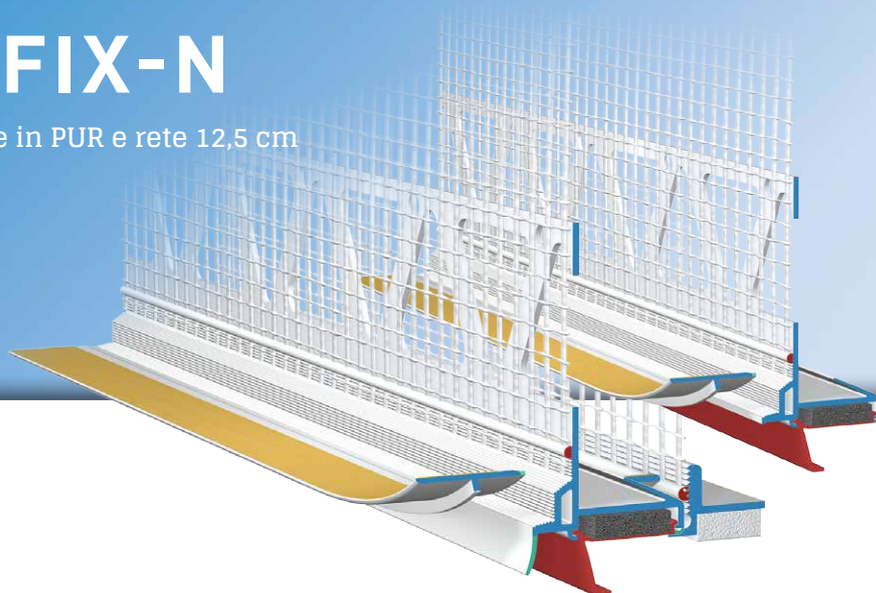
**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo con rete

PUR-FIX-N

Con guarnizione in PUR e rete 12,5 cm



Il profilo **APU-Gewebeleiste PUR-FIX-N** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU. Una volta aperta la linguetta di attivazione rossa il profilo viene fissato nell'isolamento dell'imbotte ad una distanza di ca. 2 mm dall'elemento costruttivo utilizzando i chiodi in plastica forniti nella confezione (Z21) e permette di ottenere un raccordo netto e sicuro all'intonaco una volta completata la lavorazione.

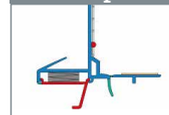
Il profilo è dotato di un nastro isolante in schiuma PUR espansa che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo senza incollaggio diretto all'elemento architettonico.

Il nastro isolante in PUR è ribattuto in lunghezza nel profilo e contiene una sezione sporgente per l'isolamento del bordo all'estremità del profilo. La guarnizione in PUR è in grado di assorbire i movimenti più rilevanti nell'area del raccordo. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza.

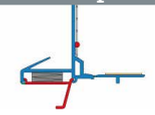
In base al tipo di installazione il profilo è disponibile con linguetta protettiva (W36- plus) o giunto posteriore aperto (W36-pro). La linguetta protettiva è dotata di un nastro autoadesivo per fissare la pellicola protettiva fornita dal cliente in modo da proteggere la finestra durante le operazioni di intonacatura. La linguetta protettiva può essere rimossa, ottenendo infine un bordo pulito dell'intonaco.



W36 - plus



W36 - pro



Versione

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

Profilo con rete PUR-FIX-N

Con rete di 12,5cm

W36 - plus

■ Profilo con rete PUR-FIX-N-plus

Con linguetta protettiva

W36-24PLUS

2,4 m

25 profili = 60 m

14,8 kg

W36 - pro

■ Profilo con rete PUR-FIX-N-pro

Con giunti posteriori aperti

W36-24PRO

2,4 m

25 profili = 60 m

14,8 kg

Caratteristiche

	PROFILO CON RETE PUR-FIX-N
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato in base allo standard DIN-16941 ■ TPE gefertigt nach DIN-16941
Linguetta protettiva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rimovibile con giunto morbido i TPE e nastro biadesivo
Fissaggio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chiodi in plastica Z21
Guarnizione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastro di guarnizione in PUR 12mm Tipo BG1 ■ Impermeabile alla pioggia per un giunto di 3 - 9 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
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z21-2000 Chiodi in plastica APU ■ Z14-0000 Connettori a innesto APU
Test	<ul style="list-style-type: none"> ■ Scheda tecnica VDPM: Classe A senza incollaggio ■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III

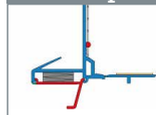
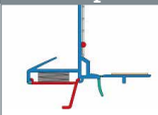
Informazioni importanti

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"	



W36 - plus

W36 - pro

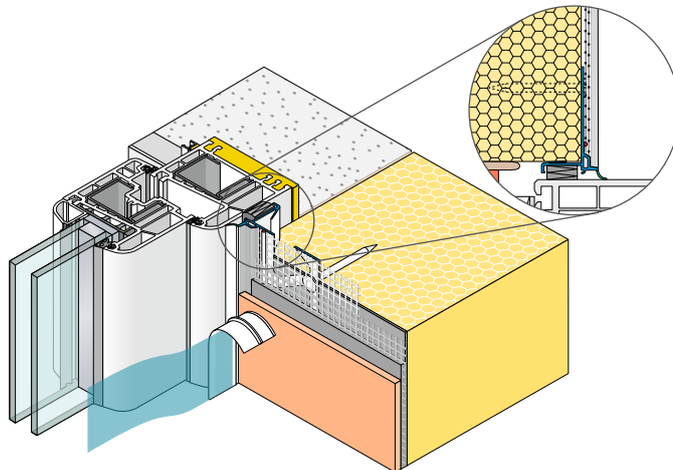
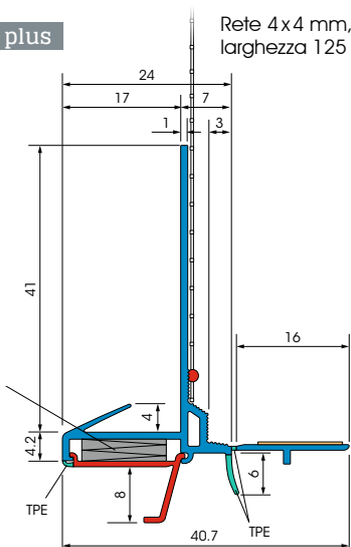


Particolari

W36 - plus

Rete 4x4 mm,
larghezza 125 mm

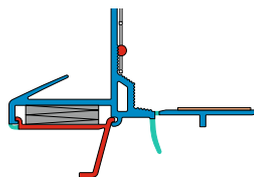
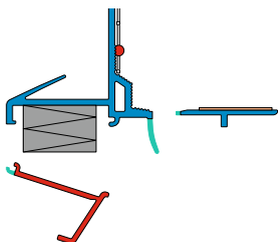
Nastro in
PUR BG1
12 mm



Sezione in mm

Disegno di applicazione

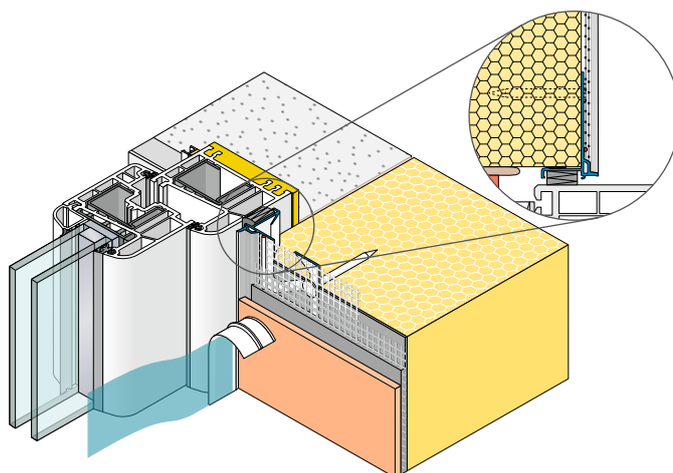
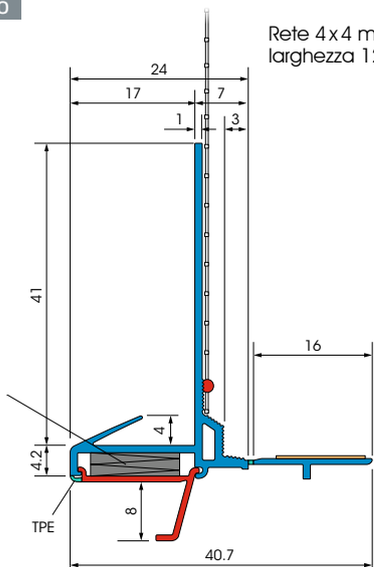
Funzione



W36 - pro

Rete 4x4 mm,
larghezza 125 mm

Nastro in
PUR BG1
12 mm



Sezione in mm

Disegno di applicazione

Funzione

