

Il profilo con rete **APU-Gewebeleiste PUR-FIX-R** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU.

Il profilo viene incollato a filo di lato rispetto alle guide degli avvolgibili poco prima dell'installazione dell'isolamento dell'imbotte, in modo da realizzare un raccordo all'intonaco che risulterà netto e sicuro una volta completati i lavori di intonacatura.

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 10cm nel senso della lunghezza. La linguetta protettiva è dotata di un nastro adesivo per fissare la pellicola protettiva fornita dal cliente e che serve per proteggere la finestra durante le opere di intonacatura. La linguetta protettiva e la linguetta di attivazione rossa vengono rimosse una volta concluso il lavoro, ottenendo infine un bordo pulito dell'intonaco.

Questo profilo universalmente applicabile è adatto a tutte le guide per avvolgibili normalmente disponibili sul mercato.

## Versione

	NR. ARTICOLO	LUN- GHEZZA	UNITÁ PER CONF.	PESO (PER UI)
Profilo in rete PUR-FIX-R				
W39				
Con rete 12,5 cm	W39-2400	2,4 m	25 profili = 60 m	14,0 kg

## Caratteristiche

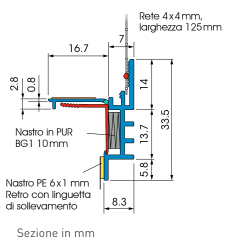
	PROFILO IN RETE PUR-FIX-R
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Linguetta protettiva	■ Rimovibile con nastro biadesivo
Guarnizione	■ Nastro in schiuma 6 x 1 mm
Abdichtung	<ul><li>Nastro di guarnizione in PUR 10 mm Tipo BG1</li><li>Impermeabile alla pioggia per un giunto di 3 - 9 mm</li></ul>
Rete	<ul> <li>Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto</li> <li>Larghezza 12,5 cm – LM 4x4mm</li> <li>Saldatura a ultrasuoni</li> </ul>
Test	■ VDPM Scheda tecnica: Classe A senza incollaggio ■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III

## Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Supporto	Il supporto deve essere liscio, asciutto, privo di polvere e adatto al fissaggio.
Prova di incollaggio	Non sono necessarie prove di incollaggio.

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

## Particolari



Disegno di applicazione

