



W39

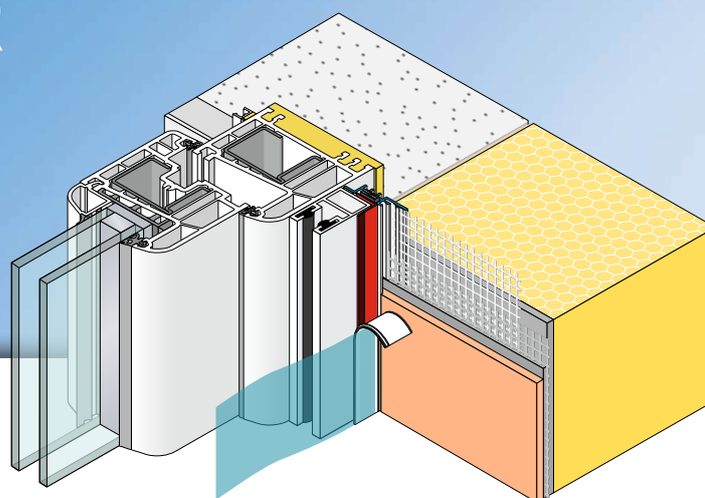


APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo con rete **PUR-FIX-R**

Con rete di 12,5 cm



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

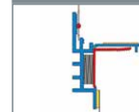
Il profilo viene incollato a filo di lato rispetto alle guide degli avvolgibili poco prima dell'installazione dell'isolamento dell'imbotte, in modo da realizzare un raccordo all'intonaco che risulterà netto e sicuro una volta completati i lavori di intonacatura.

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.

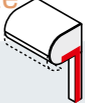
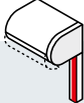
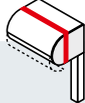
La guarnizione in PUR è in grado di assorbire i movimenti più rilevanti nell'area del raccordo. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. La linguetta protettiva è dotata di un nastro adesivo per fissare la 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.



W39



Ambito di applicazione

POSIZIONE DI MONTAGGIO	 RACCORDO LATERALE	 RACCORDO FRONTALE	 RACCORDO ALLA SCATOLA DEGLI AVVOLGIBILI
Supporto	Senza incollaggio – per tutti i comuni modelli di porte e finestre disponibili sul mercato ✔ Non sono necessarie prove di incollaggio		
Spessore del Materiale e isolante	fino a 400 mm		
Dimensioni delle finestre	fino a 15 m ²		
W39 PUR-FIX-R	■	Vedere profili con rete	Vedere la documentazione del prodotto W81

Testato in base a: ■ VDPM Scheda tecnica: Classe A senza incollaggio ■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III

Lavorazione

- 1 Tagliare i profili con rete alla lunghezza desiderata con apposite forbici per profili.
- 2 Strappare la linguetta protettiva superiore e inferiore lungo la linea di rottura per ca. 5 cm. (Facilita la successiva rimozione.)
- 3 Incollare i profili a filo e alla stessa distanza al lato delle guide per le scatole degli avvolgibili premendoli con forza col pollice per tutta la lunghezza. A questo scopo, rimuovere la pellicola del nastro autoadesivo in schiuma di PE.
- 4 Installare l'isolamento come da indicazioni del produttore.
- 5 Prima di procedere con l'intonacatura, togliere la carta protettiva dalla linguetta e stendere sulla superficie di incollaggio una pellicola protettiva in dotazione in cantiere in modo da proteggere le finestre.
- 6 tendere armatura, rete planare e intonaco coprente.
La rete per la superficie deve essere stesa fino al bordo di arresto.
- 7 Una volta completate le opere di intonacatura/tinteggiatura, rimuovere la pellicola protettiva. Inclinare la linguetta avanti e indietro per l'intera lunghezza, afferrarla nei punti già strappati e staccarla tirandola in avanti.
- 8 accare la linguetta di attivazione rossa lateralmente.

Informazioni importanti

- Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo consulto con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
- Durante la lavorazione, la temperatura della superficie deve essere di almeno +5 °C e non deve superare +40 °C.
- I profili con tessuto devono essere stuccati subito dopo l'installazione sul componente architettonico e poi protetti dagli agenti atmosferici (ad esempio sole o vento).
- Se non sono disponibili profili della lunghezza richiesta, è possibile creare un giunto nel terzo superiore del componente strutturale. In questo modo i profili si toccheranno. Il nastro di guarnizione in PUR sporgente sigilla il bordo. Per evitare un maggior surriscaldamento è necessario proteggere i profili scuri dalla luce solare diretta durante la conservazione e prima dell'inserimento nell'intonaco.
- Rispettare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore dell'intonaco.