



W26



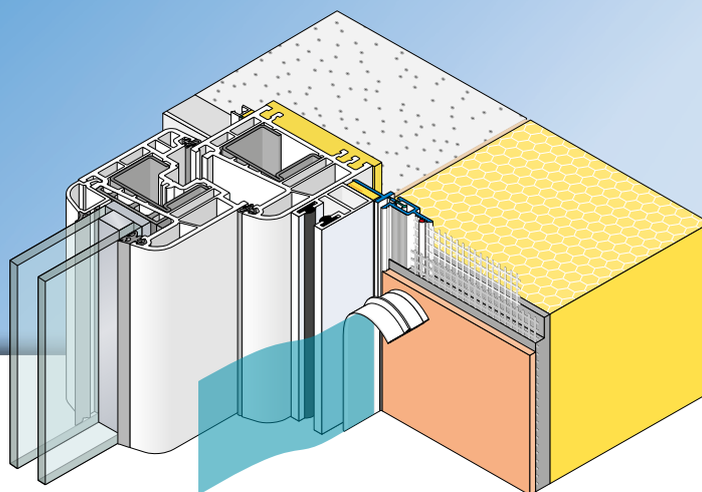
# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo telescopico con rete

# IDEAL-R

Con rete di 12,5 cm



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

Il profilo viene incollato nell'imbotte ai lati delle guide degli avvolgibili in modo da realizzare un raccordo netto e sicuro all'intonaco una volta completati i lavori di intonacatura.

Il profilo è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo.

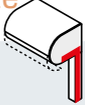
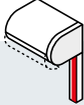
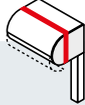
Una volta rimossa la linguetta protettiva, l'asta telescopica integrato flessibile è in grado di assorbire movimenti a carico del raccordo. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. La linguetta protettiva è dotata di un nastro 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.



W26



## Ambito di applicazione

POSIZIONE DI MONTAGGIO	 RACCORDO LATERALE	 RACCORDO FRONTALE	 RACCORDO ALLA SCATOLA DEGLI AVVOLGIBILI
Supporto	Con incollaggio – solo per supporti adatti all'incollaggio ⚠ È necessaria una prova di incollaggio		
Spessore del materiale isolante	fino a 300 mm		
Dimensioni delle finestre	fino a 10 m <sup>2</sup>		
W26 IDEAL-R	■	vedere profili con rete	vedere la documentazione del prodotto W81

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

## Lavorazione

- 1 Eeguire una prova di incollaggio.  
▶ vedere le *Indicazioni generali APU per la prova di incollaggio*
- 2 Tagliare i profili con rete alla lunghezza desiderata con apposite forbici per profili.
- 3 Strappare la linguetta protettiva in alto e in basso lungo la linea di rottura per ca. 5 cm. (Questa operazione ne facilita la successiva rimozione)
- 4 Incollare i profili allineati e alla stessa distanza ai lati delle guide degli avvolgibili per tutta la lunghezza, premendoli con forza in posizione col pollice. Rimuovere la parte inerte del nastro autoadesivo in schiuma PE.
- 5 Installare l'isolamento come da indicazioni del produttore.
- 6 Prima di intonacare, togliere la carta protettiva dalla linguetta e stendere sulla superficie di incollaggio una pellicola protettiva di dotazione in cantiere per proteggere le finestre.
- 7 Stendere armatura, rete planare e intonaco coprente.  
La rete per la superficie deve essere stesa fino al bordo di arresto.
- 8 Una volta completate le opere di intonacatura/tinteggiatura, rimuovere la pellicola protettiva. Inclinare la linguetta protettiva avanti e indietro per l'intera lunghezza, afferrarla nei punti già strappati e staccarla tirandola in avanti.

## Informazioni importanti

- 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.
- 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.
- Rispettare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore dell'intonaco.