



RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s

Profilo con rete premontata

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Profilo a tenuta di pioggia battente per raccordo di intonaco a finestre, porte e simili elementi costruttivi (con compensatore di dilatazione 3D e labbro di protezione). Classe 3. Idoneo per particolari esigenze di tenuta a pioggia battente con spessori di isolamento > 120 mm (ad es. case a basso consumo energetico, case passive) e in caso di finestre/porte soggette a notevoli movimenti.

Eventuali impieghi non espressamente descritti nella scheda tecnica possono essere adottati solo dopo aver consultato il detentore del sistema.

Dotato di nastro in poliuretano compresso che, rimuovendo l'aletta di protezione, può espandersi liberamente. Si crea una separazione isolata tra il sistema di intonaco e la struttura del telaio.

Caratteristiche:

- a prova di pioggia battente (ON B6410)
- profilo di alta qualità con nastro isolante in poliuretano
- soluzione di raccordo meccanicamente separato

Lavorazione:

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000694731	2000694732
Imballaggio		
Unità per bancale		
Quantità per unità	35 ml./cf.	60 ml./cf.
Lunghezza	140 cm	240 cm
Colore	bianco	
Larghezza di rete	12,5 cm	
Temperatura del supporto	> 5 °C	
Reazione al fuoco	B1 (DIN4102)	

Materiale di base:

- emulsione di pulizia ed adesivo
- Nastro in poliuretano compresso.
- Aletta protettiva di copertura.

Condizioni di lavorazione:

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Supporto:

Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).

Trattamento preliminare del supporto:

Effettuare preventivamente una prova per verificare se il supporto è idoneo all'incollaggio. Qualora gli eventuali supporti preesistenti necessitino di una pulizia sarà necessario impiegare dei detergenti idonei. Contattare a riguardo il costruttore delle finestre o delle porte.

Lavorazione:

Ridurre il profilo alla lunghezza voluta con una forbice per profili.

Rimuovere la carta di protezione dal nastro autoadesivo in PE, incollare quest'ultimo allineandolo a distanza regolare rispetto al profilo del telaio.

In corrispondenza delle giunzioni d'angolo rompere per ca. 5 cm l'aletta protettiva delle barre verticali e tagliare ca. 3 cm. Quindi inserire orizzontalmente la barra trasversale di testa tra le barre verticali.

Considerazioni su pericoli:

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.



RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s

Profilo con rete premontata

Avvertenze di lavorazione: Prima di iniziare i lavori di rasatura staccare la carta dall'aletta di protezione e incollare sulla parte adesiva dell'aletta i teli protettivi per le finestre o le porte.
Dopo aver ultimato i lavori di rivestimento si piega l'aletta protettiva in avanti staccandola in corrispondenza dell'apposito intaglio.
Rimuovendo l'aletta di protezione il nastro in poliuretano compresso può espandersi liberamente.

Stoccaggio: I profili vengono forniti confezionati in cartoni. Essi vanno stoccati assolutamente su un supporto stabile e piano e protetti, da umidità, bagnato e calore eccessivo.
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze generali: La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.
Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.
I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.
I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.
I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.
Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.