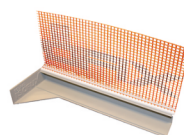


SCHEMA TECNICA

RÖFIX SOL-PAD

Profilo di delimitazione per davanzali



Campi di applicazione

Profilo per montaggio di davanzale di finestra nel caso di sistemi di isolamento termico, in plastica con rete in fibra di vetro fissata in modo stabile. Profilo laterale di raccordo per chiusura di davanzale durevole, a tenuta di pioggia battente e senza necessità di manutenzione. Contenuto cartone per 10 raccordi a davanzale: 10 listelli sinistri SOL-PAD, 10 listelli destri SOL-PAD, 10 profili in rete sx SOL-PAD, 10 profili in rete dx SOL-PAD. Separato: SOL-PAD Base Accessorio cuneiforme gradiente di 5° e RÖFIX SOL-PAD FB Profilo di tenuta in BIANCO o NERO. Idoneo per particolari esigenze di tenuta a pioggia battente. Eventuali impieghi non espressamente descritti nella scheda tecnica possono essere adottati solo dopo aver consultato il detentore del sistema.


Caratteristiche

- A prova di pioggia battente (ON B6400)
- Soluzione di raccordo meccanicamente separato

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148348	2000148493	2000148447
EAN	9003304416882	9003304457380	9003304437573
Scheda Tecnica Info	Altezza del gambo posteriore = 33 mm		Altezza del gambo posteriore = 43 mm
Tipo	280/20 mm	420/20 mm	280/30 mm
Imballaggio			
Quantità per unità	10 paia/cf.	8 paia/cf.	10 paia/cf.
Unità per bancale	48 unit/Pal.	24 unit/Pal.	48 unit/Pal.
Reazione al fuoco	B1 DIN 4102		
Temperatura del supporto	0-5 °C		

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.

ROEFIX SOL-PAD

Profilo di delimitazione per davanzali

Supporto

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

Avvertenze di lavorazione

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

Lavorazione

Ridurre il profilo alla lunghezza voluta dopo l'armatura della superficie.

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 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.

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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.