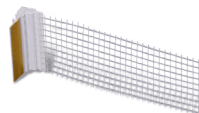


SCHEMA TECNICA

ROEFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilo telescopico con rete premontata



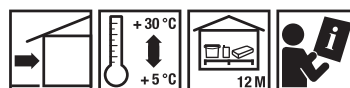
Campi di applicazione

Profilo di raccordo a finestre, porte ed elementi costruttivi simili, per intonaco di sistemi di isolamento termico (telescopico con compensatore di dilatazione 2D) per spessori da 100 a 200 mm. Grazie ai due profili inseriti l'uno nell'altro con guarnizione adesiva e labbro protettivo, il profilo di raccordo può muoversi in orizzontale e in verticale. In tal modo è possibile compensare le dilatazioni nella zona di raccordo tra l'intonaco ed il telaio. Classe 2. 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 B6410)
- Collaudato sotto carico alternato di compressione-trazione (EN 12211)
- Soluzione di raccordo meccanicamente separato
- Lavorazione rapida ed economica

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000153227	2000148449
EAN	9003304367610	9003304438457
Imballaggio		
Quantità per unità	37,5 ml./cf.	60 ml./cf.
Unità per bancale	25 pz./cf	
Colore	bianco	
Lunghezza	150 cm	240 cm
Larghezza della striscia di tessuto	12,5 cm	
Reazione al fuoco	B1 DIN 4102	
Temperatura del supporto	5 °C	

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilo telescopico con rete premontata

Materiale di base

- Linguetta di protezione in TPE (elastomero termoplastico)

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.

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.

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.

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.