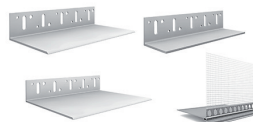


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base



Profilo

#### Campi di applicazione

Profilo di zoccolatura e di raccordo variabile, in due pezzi, in plastica. Idoneo per qualsiasi spessore dell'isolamento termico. Con un profilo si possono coprire isolamenti di spessore variabile da 8 a 24 cm. Da impiegare come chiusura della facciata o come separazione dalla zoccolatura (ad es. zoccolatura rientrante).


#### Caratteristiche

- Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- Buona adesione dell'intonaco
- Lavorazione rapida ed economica

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000148292	2000148293	2000148294	2000148295
EAN	9003304409402	9003304409419	9003304409426	9003304409433
Imballaggio				
Quantità per unità	62,5 ml./cf.		37,5 ml./cf.	25 ml./cf.
Unità per bancale	25 pz./cf		15 pz./cf	10 pz./cf
Lunghezza	2500 mm			
Larghezza	100 mm	55 mm	100 mm	160 mm
Spessore		120 mm	160 mm	240 mm
Temperatura del supporto	5 °C			

#### Materiale di base

- Profilo di raccordo in plastica resistente all'invecchiamento

# RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base

Profilo

## 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.

## Avvertenze di lavorazione

---

I raccordi devono essere eseguiti assolutamente a tenuta di vento (chiusura con malta) in modo da evitare l'aerazione posteriore.

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

## Lavorazione

---

Il profilo va fissato in modo assolutamente allineato e senza spazi vuoti con idonei tasselli e spessori di compensazione (ogni 30 cm). Il fianco dell'intonaco deve essere completamente ricoperto con la rete di armatura e la rasatura.

## Stoccaggio

---

Conservare in luogo asciutto e protetto da danneggiamenti. 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](http://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.