

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX BAP 45

Profilo di raccordo a lamiera



#### Campi di applicazione

Profilo di raccordo a intonaco per collegamenti mobili, a tenuta impermeabile, tra lamiera e intonaco (ad es. per chiusura di zoccolature, bordi di tetto, ecc.). Particolarmente idoneo per raccordi di lamiera realizzati in un secondo tempo e che quindi non possono essere inseriti dietro i pannelli isolanti.


#### Caratteristiche

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

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 2000148300  |
| EAN                                 | 9003304412549   |
| Imballaggio                         |  |
| Quantità per unità                  | 50 ml./cf.  |
| Unità per bancale                   | 25 pz./cf   |
| Colore                              | bianco  |
| Lunghezza                           | 200 cm  |
| Larghezza della striscia di tessuto | 13,5 cm   |
| Temperatura del supporto            | 5 °C  |

# RÖFIX BAP 45

Profilo di raccordo a lamiera

## 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 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 con una forbice per profili.  
Le giunzioni tra profilo e rete vanno sovrapposte con almeno 10 cm di rete di armatura RÖFIX P50 non appena si esegue l'armatura della facciata.

## 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](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.