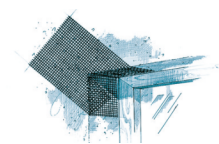


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Angolare per architrave

con armatura diagonale



#### Campi di applicazione

Angolare per architrave per sistemi di isolamento termico costituito da elemento in rete stampato per armatura contemporanea di angoli interni e diagonale.


#### Caratteristiche

- Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- Ideale per il risanamento di fessure
- pronto all'uso

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

| Codice articolo          | 2000153260  | 2000153261    |
|--------------------------|---|---------------|
| EAN                      | 9003304406869   | 9003304406876 |
| Imballaggio              |  |               |
| Quantità per unità       | 25 pz./cf   |               |
| Unità per bancale        | 24 unit/Pal.  |               |
| Larghezza                | 10 cm   | 20 cm         |
| Temperatura del supporto | 5 °C  |               |

#### Materiale di base

- Rete in fibra di vetro con impregnazione di alta qualità

# RÖFIX Angolare per architrave

con armatura diagonale

## 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.

## Lavorazione

---

Dopo aver misurato gli imbotti della finestra con l'aiuto di una idonea cesoia si adatta l'angolare di architrave. Con il rasante di sistema precedentemente steso si annega completamente e con cura l'angolare di architrave. Quindi si applica la rete angolare di sistema sovrapponendo i bordi in corrispondenza delle giunzioni e la si preme nel rasante con la cazzuola. Infine si annega nel rasante anche la rete del profilo di raccordo a intonaco precedentemente posato, sovrapponendo anche in questo caso i bordi in corrispondenza delle giunzioni. Ora l'imbotte della finestra è completamente protetto contro la formazione di fessure.

## Stoccaggio

---

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

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.