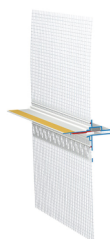


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX W58

Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX




#### Campi di applicazione

Profilo per giunti di dilatazione per esecuzione di giunti divisorii orizzontali in edifici nonché giunti su appoggi scorrevoli in sistemi di isolamento termico. Grazie al nastro sigillante in PUR precompresso (BG1) già integrato nel giunto e che viene liberato togliendo l'aletta rossa di attivazione, è possibile assorbire movimenti dell'ordine fino a 4 mm per sollecitazioni di compressione, e fino a 2 mm per sforzi di taglio. Inoltre esso permette un raccordo a intonaco completamente disaccoppiato e durevolmente resistente alla pioggia battente. In caso di movimenti di maggiore entità vanno utilizzati profili di altro tipo. Per valutare i possibili movimenti bisogna consultare i progettisti interessati. Eventuali utilizzi diversi da quelli indicati nel prospetto illustrativo del prodotto sono ammessi solo previa consultazione con il fornitore dell'intonaco o del sistema. Il profilo deve avere una distanza minima di 20 cm dal suolo.

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 2000637702  |
| EAN                                 | 9003304494705   |
| Imballaggio                         |  |
| Quantità per unità                  | 10 ml./cf.  |
| Unità per bancale                   | 5 pz./cf  |
| Colore                              | bianco  |
| Lunghezza                           | 200 cm  |
| Larghezza della striscia di tessuto | 12,5 cm   |
| Spessore fughe                      | 3-9 mm  |
| Temperatura del supporto            | 5 °C  |

# ROFIX W58

Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX

## Lavorazione

---

Per la posa dei pannelli isolanti vanno seguite le direttive di lavorazione del produttore.

La fuga deve essere adattata al profilo per appoggio scorrevole.

Il profilo va fatto scorrere tra gli elementi isolanti ed eventualmente va fissato con chiodi di plastica nell'isolamento.

L'intonaco va applicato in conformità alle direttive del produttore del sistema di isolamento termico.

Alla fine bisogna staccare l'aletta di protezione e rimuovere l'aletta rossa di attivazione. Il profilo per appoggio scorrevole possiede inoltre alle estremità una sporgenza in PUR che garantisce una sicura guarnizione sigillante di testa. Il prolungamento in tessuto su un lato in direzione longitudinale nonché gli elementi di collegamento a innesto contenuti in ogni confezione di vendita consentono inoltre un collegamento sicuro e perfettamente allineato dei singoli profili.

## Stoccaggio

---

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

## 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.