

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Quadroline-PU

Quadro di montaggio, 198x198 mm



#### Campi di applicazione

Supporto in schiuma poliuretana dura per appoggio di arcarecci di tettoie, veneziane antisoie, marquise e supporti di mensole. Per sistemi di isolamento termico in EPS, lana di roccia e sughero. Come supporto per elevati carichi di compressione. Il prodotto è limitatamente resistente ai raggi UV e non necessita in genere nessuna copertura protettiva durante la fase di esecuzione dei lavori. Può essere rivestito con rivestimenti murali RÖFIX senza necessità di applicazione di un primer.


#### Caratteristiche

- Montaggio resistente
- Dipendente dallo spessore isolamento
- Senza HCFC e HFC

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

| Codice articolo          | 2000153999  | 2000153012    | 2000154000    | 2000154001    | 2000153123    |
|--------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN                      | 9003304154739   | 9003304154746 | 9003304154753 | 9003304154760 | 9003304226160 |
| Imballaggio              |  |               |               |               |               |
| Quantità per unità       | 1 pz./cf  |               |               |               |               |
| Larghezza                | 198 mm  |               |               |               |               |
| Altezza                  | 198 mm  |               |               |               |               |
| Spessore isolante        | 80 mm   | 100 mm        | 120 mm        | 140 mm        | 160 mm        |
| Reazione al fuoco        | B2 DIN 4102   |               |               |               |               |
| Peso volumetrico         | 200 kg/m <sup>3</sup>   |               |               |               |               |
| Temperatura del supporto | 5 °C  |               |               |               |               |

#### Materiale di base

- Colla poliuretana (monocomponente)

# RÖFIX Quadroline-PU

Quadro di montaggio, 198x198 mm

## 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

---

L'avvitamento diretto nell'elemento non è ammesso. Praticare il foro per il tassello attraverso il sistema di isolamento termico in modo che penetri nella muratura. Fissare l'oggetto di montaggio con tasselli a vite nella muratura. Per evitare lo schiacciamento dell'elemento di montaggio è necessario applicare su di esso delle piastre di appoggio a copertura dell'intera superficie. Se ciò non è possibile, vanno impiegate delle piastre di distribuzione della pressione.

## Lavorazione

---

Si consiglia di applicare l'elemento di fissaggio contemporaneamente all'incollaggio dei pannelli isolanti. Applicare il collante sull'intera superficie di incollaggio dell'elemento e premerlo a filo con la superficie dei pannelli isolanti.

## 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.