

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Quick-Quader EPS

Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura



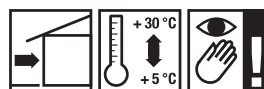
#### Campi di applicazione

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico con funzione di supporto per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri (ad es. grucce portaabiti, fascette stringitubo, cassette per lettere, lampade, supporti di vario genere, fermi per persiane di finestre, ecc.) su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F, lana di roccia, sughero e fibra di legno. Come supporto per carichi di compressione ridotti.


#### Caratteristiche

- Montaggio resistente
- Senza ponti termici
- Indipendente dallo spessore dell'isolamento
- Barra tagliabile a misura

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000148272
EAN	9003304381982
Imballaggio	
Quantità per unità	6 pz./cartone
Unità per bancale	1 pz./cf
Lunghezza	1000 mm
Larghezza	160 mm
Altezza	120 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102
Peso volumetrico	ca. 140 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura del supporto	5 °C

#### Materiale di base

- Schiuma rigida di polistirene espanso (EPS) stampata ad elevata densità

# RÖFIX Quick-Quader EPS

Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura

## 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.

## Supporto

---

Deve essere garantita una resistenza minima allo strappo di  $0,25 \text{ N/mm}^2 = 2,5 \text{ kg/cm}^2$ . Se necessario, questa va verificata attraverso appositi test. Il presupposto è che l'incollaggio sia eseguito sull'intera superficie.

## Avvertenze di lavorazione

---

Permette il montaggio di elementi esterni sul rivestimento murale. Gli avvitamenti per il montaggio di elementi estranei sono ammessi solo in caso di carichi ridotti. In caso di carichi elevati l'ancoraggio deve penetrare nel supporto. Gli avvitamenti possono essere effettuati con viti da legno o da lamiera, nonché con viti a filettatura cilindrica e passo lungo (ad esempio viti per telai).

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

## Lavorazione

---

RÖFIX Quick-Quader EPS deve essere tagliato in più elementi in base allo spessore dell'isolante del sistema a cappotto.

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.

Per facilitare l'inserimento della vite è consigliabile praticare un piccolo foro preliminare con una punta. Non è necessario forare preventivamente col trapano. Forza di strappo ammissibile/elemento sull'incollaggio dell'elemento al supporto: 038 kN Forza di strappo ammissibile/vite 8 mm e profondità di 60 mm: 1,5 kN Forza di taglio per vite senza strato intermedio di ancoraggio/vite da 6 mm e profondità di 60 mm: 0,3 kN Forza di taglio per vite in caso di accoppiamento stretto/vite da 6 mm e profondità di 60 mm: 0,5 kN

## Stoccaggio

---

Conservare in contenitori ben chiusi.  
Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

## 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.