



# RÖFIX Quick-Quader EPS

Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura

**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.

**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.

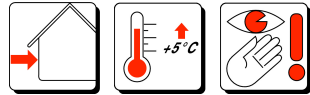
**Materiale di base:**

- EPS stampato ad elevata densità.

**Caratteristiche:**

- montaggio resistente
- elevata resistenza a sollecitazioni meccaniche
- senza ponti termici
- indipendente dallo spessore dell'isolamento
- barra tagliabile a misura

**Lavorazione:**



**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 N/mm<sup>2</sup> = 2,5 kg/cm<sup>2</sup>. Se necessario, questa va verificata attraverso appositi test. Il presupposto è che l'incollaggio sia eseguito sull'intera superficie.


**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. 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).

**Avvertenze:** 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

**Considerazioni su pericoli:** Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

**Stoccaggio:** Stoccare in contenitori ben chiusi. Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

**Dati tecnici:**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cod. art. SAP      | 2000148272  |
| Cod. art.          | 138198  |
| Imballaggio        |  |
| Unità per bancale  | 1 pz./cf.   |
| Quantità per unità | 6 pz./cartone   |
| Lunghezza          | 1.000 mm  |
| Larghezza          | 120 mm  |



# ROFIX Quick-Quader EPS

Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura

## Dati tecnici:

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Cod. art. SAP                         | 2000148272                |
| Altezza                               | 160 mm                    |
| Peso specifico apparente (EN 1015-11) | ca. 140 kg/m <sup>3</sup> |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1)        | B2 (DIN4102)              |
| Conducibilità termica $\lambda_D$     | 0,04 W/mK                 |

## 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.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.