

SCHEMA TECNICA

RÖFIX VARIZ

Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura



Campi di applicazione

Schiama 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. 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	2000142274
EAN	9003304433360
Imballaggio	
Quantità per unità	1 pz./cf
Unità per bancale	1 pz./cartone
Lunghezza	1000 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	100 mm
Diametro	90 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102
Peso volumetrico	ca. 140 kg/m ³
Temperatura del supporto	5 °C

RÖFIX VARIZ

Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura

Materiale di base

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

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 VARIZ deve essere tagliato in base allo spessore dell'isolamento.

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.

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 o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.