

SCHEMA TECNICA

RÖFIX ZyRillo

Cilindro di montaggio, Ø 70 mm



Campi di applicazione

Cilindro in EPS per montaggio di fascette stringitubo, fermi e blocchi con filettatura da legno, supporti per appendiabiti, cassonetti di avvolgibili nonché arresti per scuri di finestre. compreso apparecchio fresatore e collante PUR. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico intonacati in EPS e lana di roccia.


Caratteristiche

- Indipendente dallo spessore dell'isolamento
- Applicazione universale
- Senza ponti termici

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000153027	2000153028
EAN	9003304187805	9003304187812
Imballaggio		
Quantità per unità	10 pz./cf	50 pz./cf
Spessore	70 mm	
Diametro	70 mm	
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102	
Peso volumetrico	170 kg/m ³	
Temperatura del supporto	5 °C	

Materiale di base

- EPS stampato ad elevata densità, con superficie esterna ondulata

RÖFIX ZyRillo

Cilindro di montaggio, Ø 70 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.

Supporto

I necessari lavori di levigatura sulle superfici di isolamento vanno effettuati prima di posare l'elemento.

Avvertenze di lavorazione

Permette il montaggio di elementi esterni sul rivestimento murale. 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).

Lavorazione

Con una fresa praticare una cavità nel pannello isolante ed eliminare il residuo di fresatura.
Sulla superficie di rivestimento esterno della fresatura applicare la sigillatura poliuretanica a strisce e lisciarla poi con la spatola.
Applicare la colla poliuretanica sulla superficie circolare interna. Se l'elemento è sollecitato solo da forze trasversali, l'incollaggio non è necessario.
Premere l'elemento nella cavità fresata a filo con il pannello isolante.
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.