

SCHEMA TECNICA

RÖFIX EVO Tassello

Tassello speciale a vite



Campi di applicazione

Tassello speciale a vite, totalmente a scomparsa, per fissaggio meccanico di pannelli isolanti in EPS e PU/PIR, senza ponti termici. Da utilizzare in combinazione con la speciale schiuma poliuretanicca (presente nella confezione). Lunghezza unica per tutti gli spessori di isolamento ≥ 120 mm. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, porizzati in laterizio e CLS cellulare. Certificato ETA. Categoria di impiego: A/B/C/D/E.


Caratteristiche

- Montaggio ad incasso
- Indipendente dallo spessore dell'isolamento
- Profondità di ancoraggio hef: 25 mm (A,B,C), 50 mm (D,E)
- Trasmittanza termica puntuale (valore Chi): 0,000 W/K

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000953270
EAN	9003304511860
Scheda Tecnica Info	Compensazione della tolleranza: 35mm
Imballaggio	
Quantità per unità	200 pz./cf
Unità per bancale	8400 unit/Pal.
Colore	grigio-nero
Lunghezza	100 mm
Diametro	8 mm
Categoria d'impiego	A (calcestruzzo) B (mattoncino pieno) C (mattoni forati) D (calcestruzzo poroso alleggerito) E (mattoncino in cemento cellulare)
Temperatura del supporto	0-5 °C

RÖFIX EVO Tassello

Tassello speciale a vite

Codice articolo	2000953270
Avvertenze relative all'imballo	Un barattolo di schiuma adesiva è incluso in ogni scatola di 200 pezzi.

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

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

Lavorazione

Attrezzatura per il montaggio: Per il montaggio del tassello RÖFIX EVO è necessario l'uso del set di montaggio RÖFIX EVO. Questo consiste in: 1 adattatore EVO 260, 1 EVO DistanceControl con punta Torx T30, 10 punte da 8x155 mm e 1 punta da trapano.

Con l'adattatore EVO e le punte intercambiabili (per pietra o mattoni), il foro viene creato professionalmente e il canale adesivo per il tassello viene fresato nel materiale isolante. La profondità minima di perforazione (compreso il materiale isolante) è:

NUOVA COSTRUZIONE = spessore dell'isolamento + 55 mm (max. 10 mm di spessore dell'adesivo).

VECCHIA COSTRUZIONE = spessore dell'isolamento + 75 mm (max. 30 mm di vecchio intonaco+adesivo).

L'EVO DistanceControl è una barra di regolazione con punta Torx T30 intercambiabile e clip in plastica regolabile, che definisce la profondità di regolazione e assicura il controllo della regolazione.

Infine, se necessario, si inumidisce il canale adesivo e si inietta con cura la schiuma adesiva RÖFIX EVO. Dopo l'asciugatura, questo viene tagliato con un coltello a filo della superficie.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
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.