

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio



Campi di applicazione

Elementi di montaggio in schiuma poliuretana dura con inserti in acciaio, alluminio e piastra compatta per il fissaggio di ringhiere, parapetti (balconi francesi) sugli intradossi delle finestre. Incluso 3 tasselli di fissaggio. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi medi su sistemi di isolamento termico intonacati in EPS e lana di roccia. Il prodotto è limitatamente resistente ai raggi UV e non necessita in genere nessuna copertura protettiva durante la fase di esecuzione dei lavori. Può essere rivestito con rivestimenti murali RÖFIX senza necessità di applicazione di un primer.



Caratteristiche

- Indipendente dallo spessore dell'isolamento
- Elevata resistenza a sollecitazioni meccaniche
- Senza ponti termici

Lavorazione




Dati tecnici

Codice articolo	2000635191	2000635193	2000635194	2000635195	2000635197
EAN	9003304440795	9003304440801	9003304440818	9003304440825	9003304440832
Scheda Tecnica Info	incl. 3 tasselli con vite per muratura				
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102				
Peso volumetrico	350 kg/m ³				
Temperatura del supporto	0-5 °C				
Codice articolo	2000635198	2000635199	2000635200	2000635201	2000635202
EAN	9003304440849	9003304440856	9003304440863	9003304440870	9003304440887
Scheda Tecnica Info	incl. 3 tasselli con vite per muratura				
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				

RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio

Codice articolo	2000635198	2000635199	2000635200	2000635201	2000635202
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102				
Peso volumetrico	350 kg/m ³				
Temperatura del supporto	0-5 °C				

Codice articolo	2000635203	2000635204
EAN	9003304440894	9003304440900
Scheda Tecnica Info	incl. 3 tasselli con vite per muratura	
Imballaggio		
Quantità per unità	1 pz./cf	
Larghezza	280 mm	
Altezza	125 mm	
Spessore isolante	280 mm	300 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102	
Peso volumetrico	350 kg/m ³	
Temperatura del supporto	0-5 °C	

Materiale di base

- Schiuma rigida poliuretanic rigida con incorporati piastre in resina fenolica

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/mm² = 2,5 kg/cm². 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. È possibile il fissaggio con viti per lamiera o di tipo M. Le viti per legno o autofilettanti non sono invece idonee. Tagliare la filettatura (necessario solo per viti di tipo M). Avvitare l'oggetto di montaggio sull'elemento. La profondità delle viti nella piastra di montaggio deve essere almeno di 26 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in resina fenolica incorporata nella schiuma.

ROFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio

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

Lavorazione

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.

Ritagliare da un pannello il pezzo corrispondente alla cavità esistente, applicare il collante e premere a filo con il pannello isolante.

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.