



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio

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:

Elementi di montaggio in schiuma poliuretanic 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					
SAP-Art. Nr.:	2000146112	2000575166	2000575167	2000575168	2000575169
INFO					
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Spessore	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Superficie d'impiego	97 x 45 mm				
Peso specifico apparente (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Trazione elemento ammissibile	≤ 180 kg				
Trazione supporto ammissibile	≤ 410 kg				
Forza di taglio ammissibile	≤ 400 kg				
Forza di compressione massima ammissibile PD	≤ 200 kg				
Temperatura del supporto	> 5 °C				
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000148481	2000146085	2000575170	2000145870	2000575171
INFO					
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Spessore	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio

SAP-Art. Nr.:	2000148481	2000146085	2000575170	2000145870	2000575171
Superficie d'impiego	97 x 45 mm				
Peso specifico apparente (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Trazione elemento ammissibile	≤ 180 kg				
Trazione supporto ammissibile	≤ 410 kg				
Forza di taglio ammissibile	≤ 400 kg				
Forza di compressione massima ammissibile PD	≤ 200 kg				
Temperatura del supporto	> 5 °C				
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000575172	2000575173	2000635191	2000635193	2000635194
INFO			incl. 3 tasselli con vite per muratura	incl. 3 tasselli con vite per muratura	incl. 3 tasselli con vite per muratura
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Spessore	280 mm	300 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Superficie d'impiego	97 x 45 mm				
Peso specifico apparente (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Trazione elemento ammissibile	≤ 180 kg				
Trazione supporto ammissibile	≤ 410 kg				
Forza di taglio ammissibile	≤ 400 kg				
Forza di compressione massima ammissibile PD	≤ 200 kg				
Temperatura del supporto	> 5 °C				
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000635195	2000635197	2000635198	2000635199	2000635200
INFO	incl. 3 tasselli con vite per muratura				
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Spessore	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Superficie d'impiego	97 x 45 mm				



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio

SAP-Art. Nr.:	2000635195	2000635197	2000635198	2000635199	2000635200
Peso specifico apparente (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Trazione elemento ammissibile	≤ 180 kg				
Trazione supporto ammissibile	≤ 410 kg				
Forza di taglio ammissibile	≤ 400 kg				
Forza di compressione massima ammissibile PD	≤ 200 kg				
Temperatura del supporto	> 5 °C				
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000635201	2000635202	2000635203	2000635204
INFO	incl. 3 tasselli con vite per muratura			
Imballaggio				
Quantità per unità	1 pz./cf			
Spessore	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Larghezza	280 mm			
Altezza	125 mm			
Superficie d'impiego	97 x 45 mm			
Peso specifico apparente (EN 1015-11)	350 kg/m ³			
Trazione elemento ammissibile	≤ 180 kg			
Trazione supporto ammissibile	≤ 410 kg			
Forza di taglio ammissibile	≤ 400 kg			
Forza di compressione massima ammissibile PD	≤ 200 kg			
Temperatura del supporto	> 5 °C			
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)			

Materiale di base: • Schiuma poliuretantica 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.

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.

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



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Elemento di montaggio

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.

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

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.