



# RÖFIX TRA-WIK®-PU

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 poliuretanicca dura ad alta densità per il fissaggio di ringhiere, parapetti (balconi francesi) e anche perni di persiane negli intradossi di porte e finestre e porte su sistemi a cappotto. Per spessori di isolante da 60 a 300 mm, tagliabile a misura. 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.:	2000956406	2000956408	2000956409	2000956410	2000952987
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Spessore	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Superficie d'impiego	84 mm				
Peso specifico apparente	550 kg/m <sup>3</sup>				
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000956411	2000956412	2000954881	2000956413	2000956414
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Spessore	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Superficie d'impiego	84 mm				
Peso specifico apparente	550 kg/m <sup>3</sup>				
Reazione al fuoco	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000956415	2000956416	2000956417
Imballaggio			
Quantità per unità	1 pz./cf		
Spessore	260 mm	280 mm	300 mm
Larghezza	280 mm		



# RÖFIX TRA-WIK®-PU

Elemento di montaggio

SAP-Art. Nr.:	2000956415	2000956416	2000956417
Altezza		125 mm	
Superficie d'impiego		84 mm	
Peso specifico apparente		550 kg/m <sup>3</sup>	
Reazione al fuoco		B2 (DIN 4102)	

**Materiale di base:** • Schiuma poliuretana rigida

**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/mm<sup>2</sup> = 2,5 kg/cm<sup>2</sup>. 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.  
Regolare l'elemento di montaggio TRA-WIK®-PU con un seghetto alternativo, in base allo spessore di isolamento necessario. Applicare della malta adesiva sulla superficie d'incollaggio. L'elemento deve essere incollato coprendo la totalità della superficie. Premere l'elemento TRA-WIK®-PU a filo dei pannelli isolanti della facciata.  
Dopo l'indurimento della malta adesiva applicare i tasselli di fissaggio. Nel caso di muratura in mattoni forati trapanare senza utilizzare la funzione percussione. Ritagliare un pezzo di pannello isolante per adattarlo alla cavità esistente, applicare il collante e premerlo a filo con la superficie dei pannelli di facciata. Contrassegnare la posizione precisa, in modo che la zona utile di fissaggio del TRA-WIK®-PU sia nuovamente individuabile dopo l'applicazione della rasatura armata e rivestimento colorato.  
Per il fissaggio nell'elemento TRA-WIK®-PU si possono utilizzare viti filettate M8-M10 o viti da legno. Avvitare il componente sull'elemento di montaggio TRA-WIK®-PU. La profondità di avvitarimento minima è pari a 30 mm se si utilizzano viti filettate o 60 mm con le viti da legno.

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

**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](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.