

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX TRA-WIK®-PU

Elemento di montaggio



#### Campi di applicazione

Elementi di montaggio in schiuma poliuretanic 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 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

Codice articolo	2000956406	2000956408	2000956409	2000956410	2000952987
EAN	9003304525546	9003304525560	9003304525577	9003304525584	9003304510368
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102				
Peso volumetrico	550 kg/m <sup>3</sup>				
Codice articolo	2000956411	2000956412	2000954881	2000956413	2000956414
EAN	9003304525591	9003304525607	9003304519606	9003304525614	9003304525621
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Larghezza	280 mm				

# ROFIX TRA-WIK®-PU

Elemento di montaggio

Codice articolo	2000956411	2000956412	2000954881	2000956413	2000956414
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102				
Peso volumetrico	550 kg/m <sup>3</sup>				
Codice articolo	2000956415	2000956416	2000956417		
EAN	9003304525638	9003304525645	9003304525652		
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Larghezza	280 mm				
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	260 mm	280 mm	300 mm		
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102				
Peso volumetrico	550 kg/m <sup>3</sup>				

## Materiale di base

- Schiuma poliuretanic 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.

## Avvertenze di lavorazione

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. 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.

# ROFIX TRA-WIK®-PU

## Elemento di montaggio

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 avvitamento minima è pari a 30 mm se si utilizzano viti filettate o 60 mm con le viti da legno.

## 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](http://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.