

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE

Supporto di montaggio



#### Campi di applicazione

Elementi di supporto cardini K1-PE sono realizzate in schiuma poliuretana rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvvitamento alla superficie, un alloggiamento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitamento del componente. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi medi su sistemi di isolamento termico intonacati in EPS e lana di roccia. Rivestibili con intonaci di fondo armati (senza primer preliminare). Limitatamente resistenti ai raggi UV, ma non richiedono in fase di costruzione alcuna copertura protettiva.



#### Caratteristiche

- Montaggio resistente
- Senza ponti termici
- Dipendente dallo spessore isolamento

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000694449	2000694450	2000694451	2000694452	2000694453
EAN	9003304467426	9003304467433	9003304467440	9003304467457	9003304467464
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Larghezza	240 mm				
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Peso volumetrico	350 kg/m <sup>3</sup>				
Temperatura del supporto	5 °C				
Codice articolo	2000694454	2000694455		2000694456	
EAN	9003304467471	9003304467488		9003304467495	
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Larghezza	240 mm				
Altezza	125 mm				
Spessore isolante	160 mm	180 mm		200 mm	

# RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE

Supporto di montaggio

Codice articolo	2000694454	2000694455	2000694456
Peso volumetrico	350 kg/m <sup>3</sup>		
Temperatura del supporto	5 °C		

## Materiale di base

- Schiuma poliuretanica rigida con inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre

## 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

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. 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. Dopo l'indurimento del collante spostare i tasselli a vite. L'idoneità dei tasselli a vite compresi nella fornitura deve essere verificata per il tipo di supporto esistente. 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](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.