
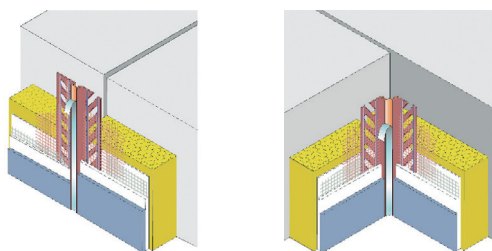


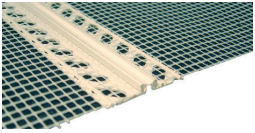
RÖFIX W50 DUO-TEX

Profilo di dilatazione

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:	Profilo di dilatazione composto da due profili in PVC con una banda flessibile e rete. Da impiegare per piccoli movimenti degli elementi costruttivi come ad es. nel caso di case a schiera. Per angoli interni ed esterni. Tipo SMALL = 2-3 mm / Tipo MEDIUM = 4-5 mm. Grazie alla sua aletta flessibile il profilo può essere impiegato sia nella parte interna della superficie, che sugli angoli interni/esterni.
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">• Idoneo anche per risanamento di fessure• Lavorazione rapida ed economica• resistente a raggi UV e ozono• Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
Lavorazione:	
Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none">• Profilo in plastica con alette di dilatazione in TPE (co-estruse) e rete in fibra di vetro saldata.
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.
Lavorazione:	Ridurre il profilo alla lunghezza voluta con una forbice per profili. Incollare il profilo con intonaco/rasatura sul 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.
Stoccaggio:	Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce). Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

!Anwendung/Abmessung!:





RÖFIX W50 DUO-TEX

Profilo di dilatazione

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.