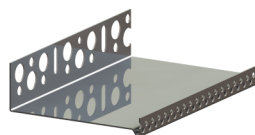


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Profilo per zoccolatura

a forma di U in alluminio



#### Campi di applicazione

Profilo di chiusura in alluminio lucido per separazione di superfici di facciata dalla zoccolatura. Con l'impiego di profili per zoccolatura si ottiene un raccordo di tipo chiuso tra facciata e zoccolatura. Da impiegare come chiusura della facciata o come separazione dalla zoccolatura (ad es. zoccolatura rientrante). L'ala di fissaggio con fori longitudinali e trasversali (da 6 a 12 mm) permette uno spostamento ed uno smontaggio ottimale. Per isolare la rasatura dall'alluminio ovvero per coprire i giunti si consiglia l'impiego del profilo di attacco RÖFIX.



#### Caratteristiche

- Buona protezione in caso di pioggia battente

#### Lavorazione




#### Dati tecnici

Codice articolo	2000152966	2000152967	2000152968	2000152969	2000152971
EAN	9003304117376	9003304117383	9003304117390	9003304117406	9003304117420
Imballaggio					
Quantità per unità	25 ml./cf.	50 ml./cf.	25 ml./cf.	50 ml./cf.	
Unità per bancale	10 pz./cf	20 pz./cf	10 pz./cf	20 pz./cf	
Lunghezza	250 cm				
Spessore	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Temperatura del supporto	5 °C				
Codice articolo	2000152973	2000152974	2000152975	2000152976	2000153108
EAN	9003304117444	9003304117451	9003304117468	9003304117475	9003304216598
Imballaggio					
Quantità per unità	50 ml./cf.	25 ml./cf.			
Unità per bancale	20 pz./cf	10 pz./cf			
Lunghezza	250 cm				
Spessore	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Temperatura del supporto	5 °C				

# RÖFIX Profilo per zoccolatura

a forma di U in alluminio

Codice articolo	2000153109
EAN	9003304216611
Imballaggio	
Quantità per unità	25 ml./cf.
Unità per bancale	10 pz./cf
Lunghezza	250 cm
Spessore	200 mm
Temperatura del supporto	5 °C

## Materiale di base

- Profilo di chiusura in alluminio estruso, lucido, senza fori sul fondo

## 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

I raccordi devono essere eseguiti assolutamente a tenuta di vento (chiusura con malta) in modo da evitare l'aerazione posteriore.

## Lavorazione

Il profilo va fissato in modo assolutamente allineato e senza spazi vuoti con idonei tasselli e spessori di compensazione (ogni 30 cm). Il fianco dell'intonaco deve essere completamente ricoperto con la rete di armatura e la rasatura.

## Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto da danneggiamenti. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

## 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

## RÖFIX Profilo per zoccolatura

a forma di U in alluminio

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.