

# RÖFIX Profilo per zoccolatura

a forma di U in alluminio

**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 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:**

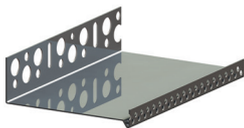
- Buona protezione in caso di pioggia battente

**Lavorazione:**

| Dati tecnici             |            |            |            |            |            |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SAP-Art. Nr.:            | 2000152966 | 2000152967 | 2000152968 | 2000152969 | 2000152971 |
| NAV-Art. Nr.:            | 111737     | 111738     | 111739     | 111740     | 111742     |
| Imballaggio              |            |            |            |            |            |
| Unità per bancale        | 10 pz./cf  | 20 pz./cf  | 10 pz./cf  | 20 pz./cf  | 20 pz./cf  |
| Quantità per unità       | 25 ml./cf. | 50 ml./cf. | 25 ml./cf. | 50 ml./cf. | 50 ml./cf. |
| Lunghezza                | 250 cm     |            |            |            |            |
| Spessore                 | 30 mm      | 40 mm      | 50 mm      | 60 mm      | 80 mm      |
| Temperatura del supporto | > 5 °C     |            |            |            |            |

| SAP-Art. Nr.:            | 2000152973 | 2000152974 | 2000152975 | 2000152976 | 2000153108 |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| NAV-Art. Nr.:            | 111744     | 111745     | 111746     | 111747     | 121659     |
| Imballaggio              |            |            |            |            |            |
| Unità per bancale        | 20 pz./cf  | 10 pz./cf  | 10 pz./cf  | 10 pz./cf  | 10 pz./cf  |
| Quantità per unità       | 50 ml./cf. | 25 ml./cf. | 25 ml./cf. | 25 ml./cf. | 25 ml./cf. |
| Lunghezza                | 250 cm     |            |            |            |            |
| Spessore                 | 100 mm     | 120 mm     | 140 mm     | 160 mm     | 180 mm     |
| Temperatura del supporto | > 5 °C     |            |            |            |            |

| SAP-Art. Nr.:            | 2000153109 |
|--------------------------|------------|
| NAV-Art. Nr.:            | 121661     |
| Imballaggio              |            |
| Unità per bancale        | 10 pz./cf  |
| Quantità per unità       | 25 ml./cf. |
| Lunghezza                | 250 cm     |
| Spessore                 | 200 mm     |
| Temperatura del supporto | > 5 °C     |



# RÖFIX Profilo per zoccolatura

a forma di U in alluminio

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Materiale di base:</b>          | • Profilo di chiusura in alluminio estruso, lucido, senza fori sul fondo.  |
| <b>Condizioni di lavorazione:</b>  | 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.   |
| <b>Lavorazione:</b>                | 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.   |
| <b>Considerazioni su pericoli:</b> | I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.  |
| <b>Avvertenze di lavorazione:</b>  | I raccordi devono essere eseguiti assolutamente a tenuta di vento (chiusura con malta) in modo da evitare l'aerazione posteriore.  |
| <b>Stoccaggio:</b>                 | Conservare in luogo asciutto e protetto da danneggiamenti.<br>Periodo di conservazione: min. 12 mesi.  |
| <b>Avvertenze generali:</b>        | <p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> |