

# RÖFIX Rete bugnata per angoli interni

## Armatura angolare

**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:** Rete bugnata per armatura di angoli interni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico.

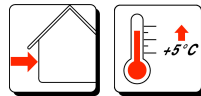
**Materiale di base:**

- Rete in fibra di vetro AR con appretto di alta qualità e resistente agli alcali.

**Caratteristiche:**

- coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- esente da PVC
- idoneo anche per risanamento di fessure
- pronto all'uso

**Lavorazione:**



**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:** Pannelli bugnati in EPS (Tipo I-, Tipo II- o Tipo III).

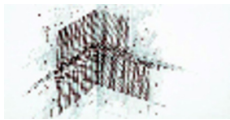
**Lavorazione:** L'armatura della rete angolare bugnata va effettuata prima dell'armatura della scanalatura bugnata o della superficie. Stendere il rasante RÖFIX con l'apposito cazzuolo per bugnatura RÖFIX (inserire il corrispondente pezzo stampato) e applicare la rete bugnata con la cazzuola stendendola in modo da eliminare bolle d'aria e pieghe. Gli elementi di rete devono essere sovrapposti per 10 cm nelle giunzioni.

**Considerazioni su pericoli:** Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

**Stoccaggio:** Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

**Dati tecnici:**

Cod. art. SAP	31637	31638	31639
Cod. art.	131637	131638	131639
Imballaggio			
Quantità per unità	10 pz./cf.		
Larghezza	100 mm		
Larghezza anteriore	30 mm	37 mm	30 mm
Larghezza posteriore	20 mm	20 mm	0 mm
Profondità	17 mm		
Maglia	4 x 4 mm		
Peso superficiale (prodotto finito)	ca. 0,16 kg/m <sup>2</sup>		
Tipo di bugna	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)



# RÖFIX Rete bugnata per angoli interni

## Armatura angolare

---

**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.