



## **Baumit BossenGewebeEcke**

## Rete pre-sagomata per angoli interni



**Prodotto** 

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli interni, per eseguire delle fughe decorative a trapezio e triangolo su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta.

Caratteristiche

Rete d'armatura con sagomatura a trapezio e triangolo in fibra di vetro, gli angolari con rialzo verso l'esterno consentono la successiva esecuzione a raso di intonacature di fondo e a finire.

Lunghezza: 120 mm

**Dati Tecnici** 

	Baumit BossenGewebeEcke Tipo 1 - fuga a trapezio	Baumit BossenGewebeEcke Tipo 3 - fuga a triangolo
lunghezza / spessore	120 mm	120 mm

**Imballo** 1 scatola = 10 pezzi

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo

Il supporto deve essere piano, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e sostanze grasse, portante e adatto all'incollaggio.

**Applicazione** 

Una volta terminato l'incollaggio del pannello sul supporto, per realizzare le bugnature è necessario sagomare il pannello secondo la forma e le dimensioni della bugnatura progettata, le tracce sul pannello dovranno essere eseguite con taglierina a filo caldo o con apposita taglierina in acciaio.

Al termine dell'operazione di sagomatura dell'EPS, inserire nelle tracce il Baumit BossenGewebeEcke, rete pre-sagomata in fibra di vetro per eseguire fughe decorative a trapezio e triangolo, dotato di alette laterali per raccordarsi con la rasatura armata in facciata.

Avvertenze e informazioni

1/1

La rete pre-sagomata Baumit BossenGewebe va posato prima di stendere la rete portaintonaco sui pannelli. La rete porta intonaco del profilo deve sovrapporsi per min. 10 cm. a quella utilizzata per l'armatura della rasatura della facciata.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.



**Baumit SPA**