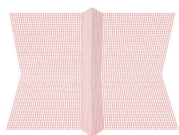


Baunit BossenGewebeEcke

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

	Baunit BossenGewebeEcke Tipo 1 - fuga a trapezio	Baunit 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.baunit.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 Baunit 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 La rete pre-sagomata Baunit BossenGewebe va posata 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.