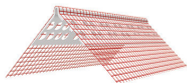




Baunit Kantenschutz Flexibel

Angolare in plastica flessibile con rete portaintonaco



Prodotto Profilo angolare paraspighi flessibile con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata ad ultrasuoni, per una intonacatura precisa e ben raccordata nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto.

Composizione **Larghezza della rete portaintonaco:** 12,5 x 12,5 cm
Lunghezza del profilo: 250 cm
Classe di resistenza al fuoco: B1 secondo DIN 4102

Caratteristiche Angolare paraspighi flessibile di colore bianco, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata a ultrasuoni per la realizzazione precisa degli spighi degli edifici nella posa sistemi a cappotto. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione sia di angoli retti che di angoli diversi da 90°.

Campo d'impiego Per una raccordatura precisa dell'intonaco agli spighi ed in presenza di spighi inferiori e superiori a 90° come pure ad arco.

Dati Tecnici	Baunit Kantenschutz Flexibel
lunghezza / spessore	2500 mm

Imballo Profilo da 2,5 m; 1 confezione = 25 pezzi = 62,5 m

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.

Applicazione Stendere l'intonaco di fondo sui pannelli su entrambi i lati dello spighi. Posizionare il profilo sull'intonaco fresco e allinearne esattamente, annegandovi le bande di rete portaintonaco. Infine applicare l'armatura sull'intera superficie, garantendo la sovrapposizione della rete in fibra di vetro di almeno 10 cm.

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.