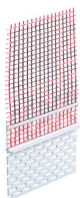


Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff

Profilo in plastica per raccordi



Prodotto	Profilo di chiusura in plastica con rete in fibra di vetro, per ottimizzare il collegamento tra i sistemi di isolamento e la struttura del tetto ventilato.				
Composizione	Altezza visibile della griglia: 5,5 cm Colore: bianco Altezza della bandella annegata: 12,5 cm Lunghezza del profilo: 2 m				
Caratteristiche	Profilo in plastica bianca con bandella in rete di fibra di vetro. Bordino inferiore per agevolare l'applicazione a filo dell'intonaco e bordo di appoggio per una posa orizzontale del profilo.				
Campo d'impiego	Per il raccordo di sistemi di termoisolamento a cappotto con sottotetti ventilati.				
Dati Tecnici	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Baunit DachbelueftungsProfil Kunststoff</th></tr></thead><tbody><tr><td>lunghezza / spessore</td><td>2000 mm</td></tr></tbody></table>	Baunit DachbelueftungsProfil Kunststoff		lunghezza / spessore	2000 mm
Baunit DachbelueftungsProfil Kunststoff					
lunghezza / spessore	2000 mm				
Imballo	Profilo da 2 m; 1 confezione = 25 pezzi = 50 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 liscio, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere, sgrassato e ben portante.				
Applicazione	L'ordine superiore di pannelli deve essere posato nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni di posa. Dopo l'indurimento del collante si può posizionare e allineare il Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff. Il gocciolatoio (ca. 9 mm) deve sporgere esternamente, con la parte grigliata in alto. Per il corretto allineamento si può poggiare il profilo con il bordino di appoggio sul bordo superiore del pannello. La bandella in rete di fibra di vetro val interamente annegata nel rasante. Il rasante di fondo va applicato anche sullo spessore visibile dell'ultimo ordine di pannelli.				
Avvertenze e informazioni	Tra la rete portaintonaco del sistema WDVS e la rete in fibra di vetro del Baunit DachanschlussProfil Kunststoff deve crearsi una sovrapposizione di almeno 10 cm. Le giunzioni vanno eseguite con sovrapposizione (min. 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.