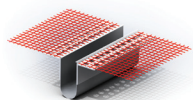


Baunit DehnfugenProfil E-Form

Profilo per giunti di dilatazione in PVC



Prodotto	Profilo per giunti di dilatazione in PVC con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile per sistemi termoisolanti a cappotto.
Composizione	Dimensioni degli angolari in plastica: 22 x 22 mm Larghezza della rete di armatura: 2 x 12,5 cm Larghezza della fuga: 5 - 25 mm Lunghezza del profilo: 250 cm Classe di resistenza al fuoco: B1 secondo DIN 4102
Caratteristiche	Profilo per giunti di dilatazione in PVC con grembiule elastico e rete portaintonaco sui due lati. Permette un assorbimento duraturo e resistente delle dilatazioni grazie alla sovrapposizione del grembiule in materiale plastico.
Campo d'impiego	Per l'esecuzione di duraturi giunti di dilatazione verticali in corrispondenza degli angoli interni nei sistemi termoisolanti a cappotto.
Imballo	Profilo 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/collante sui pannelli a destra e sinistra del giunto, quindi annegare le bande di rete del profilo nell'intonaco fresco. Per ottenere un giunto di larghezza omogenea si raccomanda di inserire nel grembiule un adeguato spessore per es. di EPS prima di continuare la lavorazione. A lavoro ultimato, incidere con la cazzuola gli strati superiori di intonaco adiacenti lo spessore, quindi rimuovere quest'ultimo.
Avvertenze e informazioni	Baunit DehnfugenProfil va posato prima di stendere la rete portaintonaco. Sovrapporre i profili in modo da consentire all'acqua piovana di defluire esternamente.

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.