



Baumit SockelprofilAufsteckleiste

Profilo in PVC con rete in fibra di vetro e gocciolatoio



Prodotto

Profilo in PVC corredato di rete in fibra di vetro e gocciolatoio inseribile sul profilo di partenza, per minizzare il pericolo di cavillature nella congiunzione dei profili di zoccolatura.

Caratteristiche

Profilo in pvc corredato di rete in fibra di vetro e gocciolatoio inseribile sul profilo di partenza Baumit SockelProfil. Adatto per la posa semplice di pannelli per facciate, per minimizzare il pericolo di cavillature nella congiunzione dei profili di zoccolatura.

Lunghezza del profilo: 250 cm Larghezza della rete: 12,5 cm

Gocciolatoio: 5 mm

Campo d'impiego

Profilo in pvc per la posa allineata e regolare del primo ordine di pannelli del sistema termoisolante a cappotto, con gocciolatoio per un perfetto deflusso dell'acqua piovana.

Dati Tecnici

	Baumit SockelprofilAufsteckleiste
lunghezza / spessore	2500 mm

Imballo

Profilo: 2,5 m; 1 scatola = 20 pezzi = 50 m

Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Baumit SPA

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

Applicazione

Applicare il collante rasante sullo spigolo con spatola dentata, quindi agganciare il profilo alla barra di partenza del profilo di partenza e annegare la rete muovendo la spatola dal basso verso l'alto. Ricoprire adeguatamente con il collante rasante e procedere con la rasatura armata delle intere superfici, avendo cura di sormontare la rete del profilo 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.



1/1