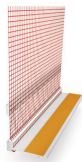


Baumit RolladenanschlussProfil 3D

Profilo di collegamento in
plastica bianca



Prodotto

Profilo di collegamento in plastica bianca, mobile in senso tridimensionale, corredato di guarnizione sigillante, giunto flessibile e rete portaintonaco saldata in fibra di vetro. Resistente alla pioggia battente e ideato per il collegamento con i cassonetti sporgenti degli avvolgibili.

Caratteristiche

Profilo autoadesivo in plastica di classe III con guarnizione sigillante e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di raccordi laterali a tenuta di acqua battente su cassonetti di avvolgibili incassati.

Profilo autoadesivo bianco in plastica con nastro adesivo in polietilene e rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. L'anello flessibile in TPE assieme al nastro adesivo consente di assorbire eventuali movimenti nelle tre dimensioni. Il raccordo laterale consente di mantenere sempre accessibile lo sportello di accesso al cassonetto per interventi di manutenzione.

Dati Tecnici

	Baumit RolladenanschlussProfil 3D
lunghezza / spessore	2400 mm

Dati tecnici	
Nastro adesivo in PE	8 x 3 mm
	12 x 1 mm
Tenuta alla pioggia battente	600 Pa
Classe	III
Larghezza della rete	12,5 cm
Lunghezza unitaria	2,4 m

Imballo

Pezzo da 2,4 m ; 1 scatola = 25 pezzi = 60 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.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo

Il fondo deve essere liscio, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e imbrattamenti, ben portante e compatibile con l'incollaggio.

Applicazione

La posa va effettuata attenendosi alla più recente direttiva Baumit per la posa di sistemi ETICS. Va inoltre tenuto presente quanto segue:

Prima di cominciare i lavori va effettuata una prova di incollaggio attenendosi alla direttiva Baumit per la posa di sistemi ETICS.

Tagliare il profilo alla lunghezza voluta mediante cesoia apposita o fresa per angoli, in corrispondenza degli spigoli tagliare a 45° esatti. Posizionare il profilo di lato rispetto alla rotaia di guida e incollare premendo con forza sul supporto, che deve essere ben pulito. Rimuovere il nastro di protezione giallo e incollare il telo di protezione sul nastro autoadesivo dell'angolare asportabile. Non intonacare l'angolare né il telo di protezione.

Alla fine dei lavori rimuovere il telo e staccare con attenzione l'angolare.

Spessori di isolamento	Posa e dimensioni delle finestre								
	Incassata			A filo			Poggiante		
	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²
≤ 200 mm	X	X	-	X	X	-	X	X	-
≤ 300 mm	X	X	-	X	X	-	X	X	-
≤ 400 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Avvertenze e informazioni

In nessun caso rimuovere l'angolare prima dell'ultimazione dei lavori di intonacatura e pittura. I teli di protezione dei serramenti devono avere uno spessore di almeno 0,06 mm.

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5°C e al di sotto di +40°C.

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.