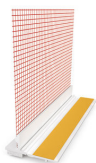


Baunit FensteranschlussProfil Basic

Profilo autoadesivo in plastica



Prodotto

Profilo autoadesivo in plastica, provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco per il raccordo a tenuta d'acqua battente tra il sistema termoisolante a cappotto e i telai di porte e finestre.

Composizione

Profilo autoadesivo in plastica bianca con bandella di tenuta in polietilene, bandella di tenuta integrata in poliuretano e rete di armatura in fibra di vetro. Realizzazione esteticamente piacevole, con fuga a scomparsa. Efficacia testata contro la pioggia battente.

Caratteristiche

Profilo autoadesivo in plastica bianca con bandella di tenuta in polietilene, bandella di tenuta integrata in poliuretano e rete di armatura in fibra di vetro. Realizzazione esteticamente piacevole, con fuga a scomparsa. Efficacia testata contro la pioggia battente.

Dati Tecnici

	Baunit FensteranschlussProfil Basic
lunghezza / spessore	2400 mm

Dati Tecnici	
Bandella di tenuta (PE)	14 x 4 mm
Tenuta alla pioggia battente	600 Pa
Classe	III
Larghezza della rete di armatura	12,5 cm
Lunghezza del profilo	2,4 m

Imballo

Profilo 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.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, portante e adatto all'incollaggio.

Applicazione

Pulire accuratamente i telai dei serramenti, rimuovendo ogni residuo di sostanze che possano ridurre l'adesione.

Prima della posa effettuare una prova di incollaggio.

Allo scopo incollare sul supporto una piccola sezione di profilo, premendo bene. Dopo 10 minuti, strappare con forza il profilo dal supporto. Se il profilo si spezza e una metà resta incolata al supporto, quest'ultimo è idoneo all'incollaggio.

Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata con un idoneo tronchese. In alto e in basso preincidere il lembo di protezione in corrispondenza della linea di rottura. Incollare i profili verticali prima di quelli orizzontali (smussando gli spigoli). Per l'incollaggio togliere il nastro protettivo della bandella di tenuta in PE. Posizionare il profilo premendolo leggermente sul telaio del serramento, allinearlo accuratamente con lo spigolo del telaio, quindi pressarlo bene sull'intera lunghezza (la forza di pressaggio è determinante per la successiva buona adesione del profilo). Togliere dal lembo di protezione il nastro protettivo giallo e pressarvi contro la pellicola protettiva, lasciandola sporgere di ca. 10 cm.

Tendere la pellicola protettiva di fianco e verso l'alto, premendola bene sulla striscia autoadesiva. Con una taglierina rimuovere la pellicola in eccesso lungo la linea di rottura del lembo di protezione, badando bene che la pellicola non sporga in nessun caso sul profilo e non venga intonacata assieme ad esso.

Campi di applicazione									
Spessore pannello isolante	Posizione e dimensioni del serramento								
	Nella muratura			A filo			A risalto		
	≤ 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 il lembo di protezione prima che i lavori di intonacatura e pittura siano ultimati. Le pellicole protettive per le finestre e le porte non devono avere uno spessore inferiore a 0,06 mm.

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.