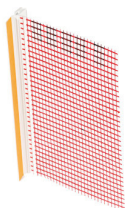


# Baunit FensteranschlussProfil Infinity

Profilo monoelemento autoadesivo in plastica



## Prodotto

Profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III con guarnizione sigillante in polietilene per la realizzazione di un raccordo flessibile e resistente ai movimenti tridimensionali tra il listello con fascia autoadesiva per applicare i teli di protezione dei serramenti e il sistema di termoisolamento a cappotto Baunit.

## Caratteristiche

Profilo autoadesivo bianco in plastica con nastro adesivo e rete portaintonaco saldata per un raccordo di tenuta all'acqua battente non necessitante di alcun intervento di manutenzione. Gli speciali giunti a pressione consentono di posare i profili senza giunzioni e con assoluta precisione.

## Dati Tecnici

	Baunit FensteranschlussProfil Infinity
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 rete	12,5 cm
Lunghezza unitaria	240 cm

## Imballo

Pezzo: 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](http://www.baunit.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.
- Orientare il profilo parallelamente allo spigolo dell'infisso 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.

Campi di applicazione									
Spessori dell'isolamento	Posa e dimensioni delle finestre								
	Incassata			A filo			Poggiate		
	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 15 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 15 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 15 m <sup>2</sup>
≤ 200 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
≤ 300 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X*
≤ 400 mm	X*	X*	X*	X*	X*	-	X*	-	-

\* Solo usando i giunti a pressione

## 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.