

# Baunit BlechanschlussProfil

## Profilo di collegamento in plastica bianca



**Prodotto** Profilo di collegamento in plastica per raccordare sistemi di isolamento a cappotto a superfici in lamiera metallica (per es. parti marginali di coperture in lamiera).

**Composizione** **Larghezza della rete di armatura:** 12,5 cm  
**Lunghezza del profilo:** 200 cm  
**Classe di resistenza al fuoco:** B1 secondo DIN 4102

**Caratteristiche** Profilo in plastica bianco con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata ad ultrasuoni e gocciolatoio. Lascia lo spazio necessario per i movimenti della convesa dovuti alla dilatazione termica. Ideale per creare un collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in lamiera.

**Campo d'impiego** Raccordo elastico e resistente alla pioggia battente tra sistemi termoisolanti a cappotto e convese metalliche (per es. parti marginali di coperture in lamiera).

<b>Dati Tecnici</b>	Baunit BlechanschlussProfil
lunghezza / spessore	2000 mm

**Imballo** Profilo da 2 m, 1 confezione = 25 pezzi = 50 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 supporto deve essere piano, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e sostanze grasse, portante e adatto all'incollaggio.

**Applicazione** Baunit BlechanschlussProfil va inserito e allineato sulla convesa in lamiera, prestando attenzione a lasciare tra la lamiera e il profilo uno spazio di 1-2 cm, per assorbire le dilatazioni termiche della lamiera. All'estremità del profilo si posiziona poi la spina di raccordo, quindi si colloca il profilo successivo. L'intonaco di armatura e quello a finire vanno stesi in basso fino al gocciolatoio del profilo. Baunit BlechanschlussProfil può essere piegato fino a 90°.

**Avvertenze e informazioni** La rete porta intonaco del profilo deve sovrapporsi per min. 10 cm a quella utilizzata per l'armatura della rasatura della facciata.

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.