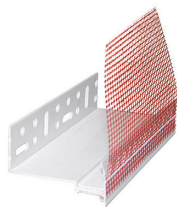


Baunit SockelProfil Therm

Profilo di partenza in plastica



Prodotto

Profilo di partenza in plastica per la minimizzazione dei ponti termici. Provisto di gocciolatoio, rete portaintonaco e sistema di congiuntura per conferire la massima sicurezza contro la formazione di cavillature in corrispondenza della zoccolatura. Esecuzione con gocciolatoio e rete portaintonaco saldata a ultrasuoni.

Caratteristiche

Profilo realizzato in 2 elementi per agevolare la posa. Costituito da un profilo a L e da un listello a incastro con gocciolatoio diritto, nonché da spine di raccordo per minimizzare il rischio di fessurazioni in corrispondenza dei giunti.

Spessore profilo: 2,5 mm

Larghezza profilo: 8 - 16 cm

Lunghezza profilo: 2 m

Perdita termica: 0,014 W/mK

Conducibilità termica λ : 0,20 W/mK (Alluminio: ca. 200 W/mK)

Larghezza rete: 12,5 cm

Larghezza profilo a L: 200 cm

Lunghezza del gocciolatoio: 210 cm

Classe di resistenza al fuoco: B1 secondo DIN 4102

Campo d'impiego

Profilo di partenza minimizzante i ponti termici, per la posa allineata e regolare del primo ordine di pannelli del sistema termoisolante a cappotto, con gocciolatoio a incastro per un perfetto deflusso dell'acqua piovana (sovrallunghezza 10 cm per consentire una posa sfalsata rispetto al giunto).

Dati Tecnici

	Baunit SockelProfil Therm 8 cm	Baunit SockelProfil Therm 10 cm	Baunit SockelProfil Therm 12 cm	Baunit SockelProfil Therm 14 cm
lunghezza / spessore	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm

Dati Tecnici

	Baunit SockelProfil Therm 16 cm
lunghezza / spessore	2000 mm

Imballo

Profilo da 2 m; 1 scatola = 10 pz = 20 m, compresi 21 m di listelli ad incastro e 10 spine di raccordo

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 portante e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 6410. Per la planarità delle superfici va applicata la ÖNORM DIN 18202.

Applicazione

- Fissare i Baumit SockelProfil therm in posizione orizzontale e ben allineati all'altezza prefissata, servendosi di tasselli a percussione.
- Per consentire la posa allineata dei profili Baumit SockelProfil therm su supporti non perfettamente complanari si raccomanda di utilizzare gli appositi distanziali Baumit.
- Posizionare il profilo successivo ben ridossato a quello precedente, allinearli e fissarli con i tasselli a percussione. Applicare il collante sul pannello termoisolante e assestandolo lateralmente posizionarlo bene a contatto con il supporto (attenersi alle istruzioni per la posa).
- Inserire i listelli col gocciolatoio sfalsati di almeno 10 cm rispetto al giunto e allinearli.
- Fissare temporaneamente la rete portaintonaco servendosi delle spine di raccordo.
- Collegare i listelli ben allineati fra di loro servendosi delle spine di raccordo.
- Sugli spigoli dell'edificio tagliare Baumit Sockel Profil therm con la flex, dopo aver tracciato con precisione l'angolo di taglio corretto servendosi di un goniometro.

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.