

Baumit SockelProfil

Profilo di partenza in alluminio



Prodotto Profilo di partenza a U in alluminio con gocciolatoio e rialzo, adatto a tutti i sistemi di isolamento termico Baumit.

Caratteristiche Profilo di partenza in alluminio per la posa semplice di pannelli per facciate. Garantisce un'elevata stabilità. Impiegando inoltre il listello Baumit SockelprofilAufsteckleiste (fornibile a parte) si minimizza il rischio di fessurazioni in corrispondenza dei giunti.

Larghezza del profilo: 4 - 20 cm
Spessore profilo: 1 mm (con profilo di larghezza 4 - 10 cm)
1,2 mm (con profilo di larghezza 12 - 20 cm)
Gocciolatoio: 5 mm
Lunghezza profilo: 250 cm

Campo d'impiego Profilo di partenza per la posa allineata e regolare del primo ordine di pannelli del sistema termoisolante a cappotto, con gocciolatoio per un perfetto deflusso dell'acqua piovana.

Dati Tecnici	Baumit SockelProfil 4 cm	Baumit SockelProfil 5 cm	Baumit SockelProfil 6 cm	Baumit SockelProfil 7 cm
lunghezza / spessore	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm

Dati Tecnici	Baumit SockelProfil 8 cm	Baumit SockelProfil 10 cm	Baumit SockelProfil 12 cm	Baumit SockelProfil 14 cm
lunghezza / spessore	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm

Dati Tecnici	Baumit SockelProfil 16 cm	Baumit SockelProfil 18 cm	Baumit SockelProfil 20 cm
lunghezza / spessore	2500 mm	2500 mm	2500 mm

Imballo Profilo da 2,5 m; 1 scatola = 10 pezzi = 25 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 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.

Preparazione sottofondo Il supporto deve essere piano, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e sostanze grasse.

Applicazione

I profili Baunit SockelProfil vanno fissati mediante i tasselli Baunit SockelprofilDübel in posizione orizzontale e ben allineati all'altezza prefissata. Per garantire una migliore stabilità tra i profili si raccomanda l'impiego dei giunti Baunit Sockelprofil-Verbinder. Eventuali aplanarità del supporto possono compensarsi con i distanziali Baunit SockelprofilDistanzstück.

Baunit MontageSet per SockelProfil:

- 75 tasselli ad espansione in plastica con vite a testa piana 6x 60 mm Baunit SockelprofilDübel, per il fissaggio di Baunit Sockelprofil sul supporto;
- 10 giunti in plastica SockelprofilVerbinder per la giunzione dei singoli elementi SockelProfil (per ca. 30 ml di zoccolo);
- 50 distanziali Baunit SockelprofilDistanzstück 3 mm, per compensare aplanarità del supporto

Avvertenze e informazioni

Sugli spigoli dell'edificio si raccomanda l'impiego dei profili Baunit SockelEckprofil. Grazie a questi profili piegabili a 90° si può realizzare un supporto più stabile della cappottatura in corrispondenza degli spigoli.

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.