

Baumit SockelBasis

Profilo di partenza in PVC



Prodotto	Profilo di partenza base in PVC per sistemi di isolamento termico a cappotto.						
Caratteristiche	Profilo di partenza base in pvc per la posa semplice di pannelli EPS. Per un collegamento di precisione con la zoccolatura si raccomanda l'utilizzo abbinato a Baumit SockeleinschubProfil (fornibile a parte).						
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. Lunghezza profilo: 2 m Larghezza del profilo: 55 e 100 mm						
Dati Tecnici	<table><thead><tr><th></th><th>Baumit SockelBasis 55mm</th><th>SocketBasis 100mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>lunghezza / spessore</td><td>2000 mm</td><td>2000 mm</td></tr></tbody></table>		Baumit SockelBasis 55mm	SocketBasis 100mm	lunghezza / spessore	2000 mm	2000 mm
	Baumit SockelBasis 55mm	SocketBasis 100mm					
lunghezza / spessore	2000 mm	2000 mm					
Imballo	1 mazzo = 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.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.						
Applicazione	I profili Baumit SockelBasis vanno fissati mediante i tasselli Baumit SockelprofilDübel in posizione orizzontale e ben allineati all'altezza prefissata. Per garantire una migliore stabilità tra i profili si raccomanda l'impiego dei giunti Baumit Sockelprofil-Verbinder. Eventuali aplanarità del supporto possono compensarsi con i distanziali Baumit SockelprofilDistanzstück. Baumit MontageSet per SockelBasis: <ul style="list-style-type: none">• 75 tasselli ad espansione in plastica con vite a testa piana 6x 60 mm Baumit SockelprofilDübel, per il fissaggio di Baumit Sockelprofil sul supporto;• 10 giunti in plastica SockelprofilVerbinder per la giunzione dei singoli elementi SockelProfil (per ca. 30 ml di zoccolo);• 50 distanziali BaumitSockelprofilDistanzstück 3 mm, per compensare aplanarità del supporto						
Avvertenze e informazioni	Sugli spigoli dell'edificio si raccomanda l'impiego dei profili Baumit 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.