

# Baumit SockelBasis

## Profilo di partenza in PVC



<b>Prodotto</b>	Profilo di partenza base in PVC per sistemi di isolamento termico a cappotto.						
<b>Caratteristiche</b>	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).						
<b>Campo d'impiego</b>	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. <b>Lunghezza profilo:</b> 2 m <b>Larghezza del profilo:</b> 55 e 100 mm						
<b>Dati Tecnici</b>	<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					
<b>Imballo</b>	1 mazzo = 25 pezzi = 50 m						
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.						
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante						
<b>Sottofondo</b>	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.						
<b>Applicazione</b>	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. <b>Baumit MontageSet per SockelBasis:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 75 tasselli ad espansione in plastica con vite a testa piana 6x 60 mm Baumit SockelprofilDübel, per il fissaggio di Baumit Sockelprofil sul supporto;</li><li>• 10 giunti in plastica SockelprofilVerbinder per la giunzione dei singoli elementi SockelProfil (per ca. 30 ml di zoccolo);</li><li>• 50 distanziali BaumitSockelprofilDistanzstück 3 mm, per compensare aplanarità del supporto</li></ul>						
<b>Avvertenze e informazioni</b>	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.