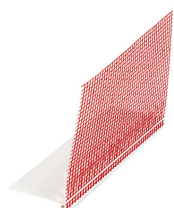


Baumit SockeleinschubProfil therm



Produkt Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase für einen exakten Sockelabschluss. SockeleinschubProfil therm wird zwischen Fassadendämmung und Sockeldämmung eingeschoben. Verfügbar mit einer Schenkellänge von 100 (SockeleinschubProfil 100/80) sowie 50 (SockeleinschubProfil 50/30) mm.

Eigenschaften Aus hochwertigem Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken mit Sollbruchstelle zur Kürzung der Schenkellänge um 20 mm.

Anwendung Baumit Sockeleinschubprofil therm ist speziell hohe Dämmdicken mit rückspringendem Sockel konzipiert.

Technische Daten Dämmstärkenunterschied: 100/80: 9 cm; 50/30: 4 cm
Länge: 2,5 m

	50/30	100/80
Schenkellängen	5 cm	10 cm

Lieferform Stück 2,5 lfm, 1Karton= 25 Stück= 62,5 lfm

Lagerung Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung Laufende Überprüfung durch den Hersteller.

Untergrund Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B 6400-1 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung Das Baumit SockeleinschubProfil therm wird nach Verlegung der Dämmplatten zwischen Baumit Sockeldämmplatte XPS Top und der Baumit Fassadendämmplatte eingeschoben. Dämmstärkenunterschied zwischen Fassadendämmplatte und Sockeldämmplatte ≤ 9 cm bzw. ≤ 4 cm. Anschließend wird das Gewebe des Baumit SockeleinschubProfil therm in den Unterputzmörtel eingebettet. Nach Erhärtung des Unterputzmörtels kann mit der Flächenarmierung begonnen werden. Um einen dauerhaft schlagregendichten Anschluss zwischen Baumit SockeleinschubProfil therm und der Sockeldämmplatte XPS Top herzustellen wird das Baumit Fensteranschlussprofil Plus, bündig mit der Sockeldämmplatte, an der Unterseite des Baumit SockeleinschubProfil therm angebracht und das Gewebe in den Unterputzmörtel eingebettet. Bei der Flächenarmierung ist ein Überlappen des Textilglasgitters mit dem Gewebe der Profile von mind. 10cm erforderlich. SockeleinschubProfil therm ist an der Sollbruchstelle auf 8cm bzw. 3 cm kürzbar. Bei der Verarbeitung von Baumit SockeleinschubProfil therm Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS sowie Baumit Detailzeichnungen unter www.baumit.com beachten.

Allgemeines und Hinweise Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.