



# Baunit SockeleinschubProfil therm



<b>Produkt</b>	Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase für einen exakten Sockelabschluss.
<b>Eigenschaften</b>	Aus hochwertigem Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken.
<b>Anwendung</b>	Baunit Sockeleinschubprofil <b>therm</b> ist speziell für Dämmdicken über 16cm mit rückspringendem Sockel konzipiert.
<b>Technische Daten</b>	Dämmdicken: ab 16 cm Stablänge: 2,0 m Schenkellänge 10cm Dämmstärkenunterschied $\leq 9$ cm
<b>Qualitätssicherung</b>	Laufende Überprüfung durch den Hersteller.
<b>Lieferform</b>	Stück 2,0 lfm, 1Bund= 25 Stück= 50 lfm.
<b>Hinweise zum Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.
<b>Verarbeitung</b>	Das Baunit SockeleinschubProfil <b>therm</b> wird nach Verlegung der Dämmplatten zwischen Baunit Sockeldämmplatte XPS Top und der Baunit Fassadendämmplatte eingeschoben. Dämmstärkenunterschied zwischen Fassadendämmplatte und Sockeldämmplatte $\leq 9$ cm. Anschließend wird das Gewebe des Baunit SockeleinschubProfil <b>therm</b> in den Unterputzmörtel eingebettet. Nach Erhärtung des Unterputzmörtels kann mit der Flächenarmierung begonnen werden. Um einen dauerhaft schlagregendichten Anschluss zwischen Baunit SockeleinschubProfil <b>therm</b> und der Sockeldämmplatte XPS Top herzustellen wird das Baunit FensteranschlussProfil Plus, bündig mit der Sockeldämmplatte, an der Unterseite des Baunit SockeleinschubProfil <b>therm</b> 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 <b>therm</b> ist an der Sollbruchstelle auf 8cm kürzbar.
<b>Hinweise und Allgemeines</b>	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. $+5^{\circ}$ C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).

**Rechtliche Hinweise**

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.