

Baunit SockelProfil **therm**

Produkt Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Ausführung mit Tropfkante und ultraschallverschweißtem Gewebe.

Eigenschaften 2-teiliges Profil zur einfachen Montage. Bestehend aus L-Profil und Aufsteckleiste mit gerader Tropfkante und Steckverbinder für Rissefreiheit im Stoßbereich.

Anwendung Sockelprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS an den Sockel mit minimierter Wärmebrücke, inkl. aufsteckbarer Tropfkante (10 cm Überlänge zur Überbrückung des Stoßbereiches) für eine gezielte Wasserabführung.

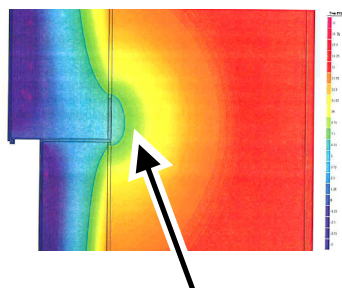
Technische Daten

Profilbreite:	8 – 16 cm (andere Dicken auf Anfrage)
Profildicke:	2,5 mm
Wärmeverlust ψ -Wert:	0,014 W/mK
Profilängen L-Profil:	200 cm
Länge Tropfkante:	210 cm
Brandverhalten:	B1 nach DIN 4102

Qualitätssicherung Laufende Qualitätssicherung durch den Hersteller.

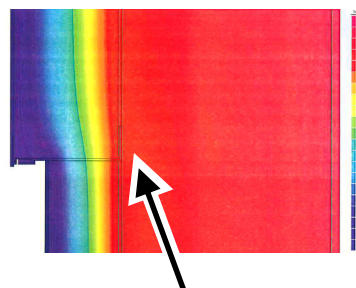
Thermografische Abbildung

Sockelprofil aus Aluminium
 ψ -Wert (Wärmeverlust) = 0,380 W/mK



Bei normalen Sockelprofilen aus Aluminium ist eine große Wärmebrücke erkennbar, welche sich um das ganze Haus zieht!

Baunit SockelProfil **therm**
 ψ -Wert (Wärmeverlust) = 0,014 W/mK

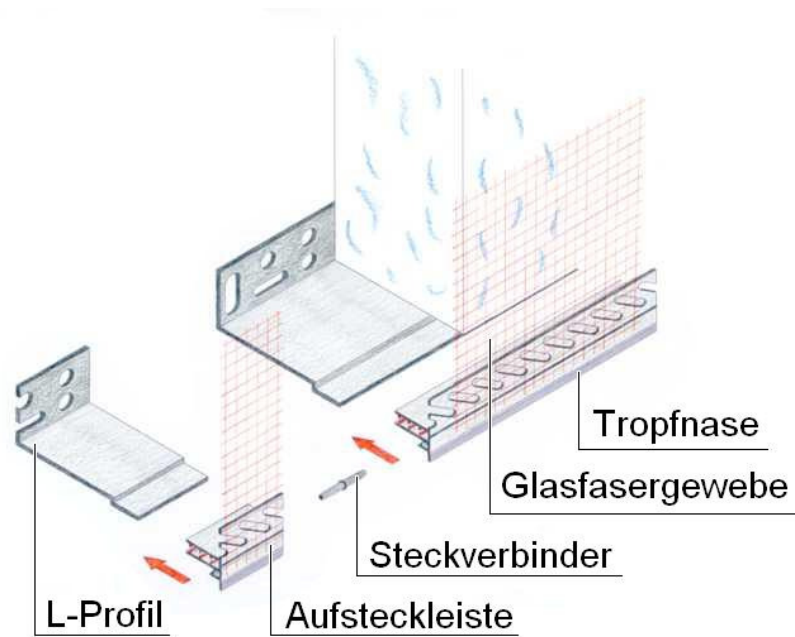


Beim Baunit SockelProfil **therm** ist aufgrund des geringen Wärmeverlustwertes keine Wärmebrücke mehr vorhanden.

Lieferform Stück 2,0 lfm
1 Karton = 10 Stk. = 20 lfm, inkl. 21 lfm Aufsteckleiste und 10 Stk. Steckverbinder

Einbauskizze

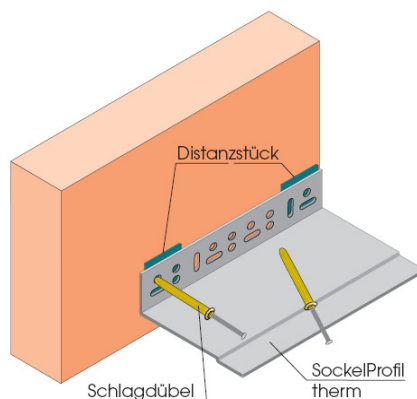
Baimit SockelProfil therm



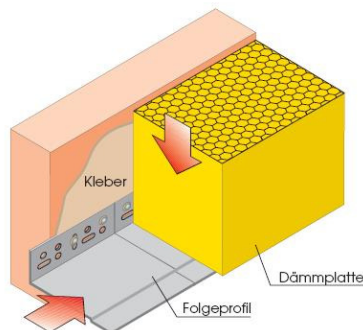
Untergrund

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.

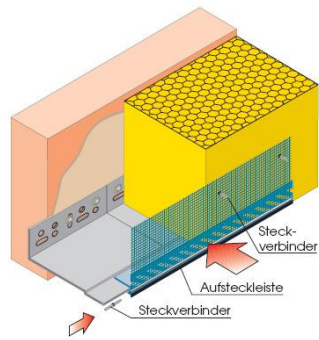
Verarbeitung



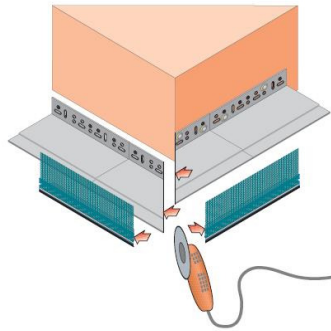
- Baimit SockelProfil therm in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
- Um eine geradlinige Montage vom Baimit SockelProfil therm auf möglicherweise unebenen Untergründen zu ermöglichen, ist die Verwendung von Baimit Distanzstücken notwendig.



- Folgeprofil stumpf an das versetzte SockelProfil therm anstoßen, ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
- Kleber auf die Dämmplatte auftragen und unter schiebender Bewegung gegen den Untergrund drücken (Verarbeitungsrichtlinien beachten!).



- Beigelegte Aufsteckleiste mind. 10 cm fugenversetzt auf das Profil aufstecken und ausrichten.
- Gewebestreifen der Aufsteckleiste vorübergehend mit Steckverbinder fixieren.
- Aufsteckprofile an den Stößen fluchtgerichte mit Steckverbinder verbinden.



- An Gebäudeecken Baumit Sockel-Profil **therm** mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit einer Trennscheibe ablängen.

spo

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.