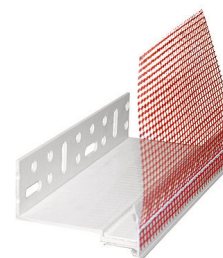




Baunit SockelProfil therm

Vorteile

- **Kunststoff-Sockelprofil mit Tropfkante**
- **für alle Dämmstoffe**
- **thermisch entkoppelt**



Produkt

Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Bestehend aus L-Profil und Aufsteckleiste mit gerader Tropfkante und ultraschallverschweißtem Gewebe.

Eigenschaften

2-teiliges Profil für den exakten und einfachen Abschluss von Baunit Wärmedämmverbundsystemen. Aus hochwertigem Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken.

Sockelprofil aus Aluminium

Psi-Wert (Wärmeverlust) = 0,380W/mK

Sockelprofile aus Aluminium stellen eine starke Wärmebrücke dar, die sich um das ganze Haus zieht!

Baunit SockelProfil therm

Psi-Wert (Wärmeverlust) = 0,014W/mK

Baunit SockelProfil **therm** stellt aufgrund der geringen Wärmeleitfähigkeit keine Wärmebrücke dar.

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

Produkt	
Länge:	2,0 m
Länge Tropfkante:	2.1 m
Profildicke:	2.5 mm
Wärmeverlust:	0.014 W/mK

Lieferform

Stück 2.0 lfm, 1 Karton = 10 Stk. = 20 lfm, inkl. 21 lfm Aufsteckleiste. Bei Abnahme von 1 Karton: inkl. 1 Stk. Steckverbinder 2 m zum selber ablängen.

Lagerung

Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

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 ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung

Die Befestigung des Baunit SockelProfil **therm** erfolgt im Abstand von ca. 30 cm mit dem Baunit MontageSet. Die Aufsteckleiste wird mind. 10 cm fugenversetzt auf das Profil aufgesteckt und ausgerichtet. Gewebestreifen der Aufsteckleiste vorübergehend mit Steckverbinder fixieren. Aufsteckprofile an den Stößen fluchtgerecht mit Steckverbinder verbinden. An Gebäudeecken Baunit SockelProfil **therm** mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit einer Trennscheibe ablängen.

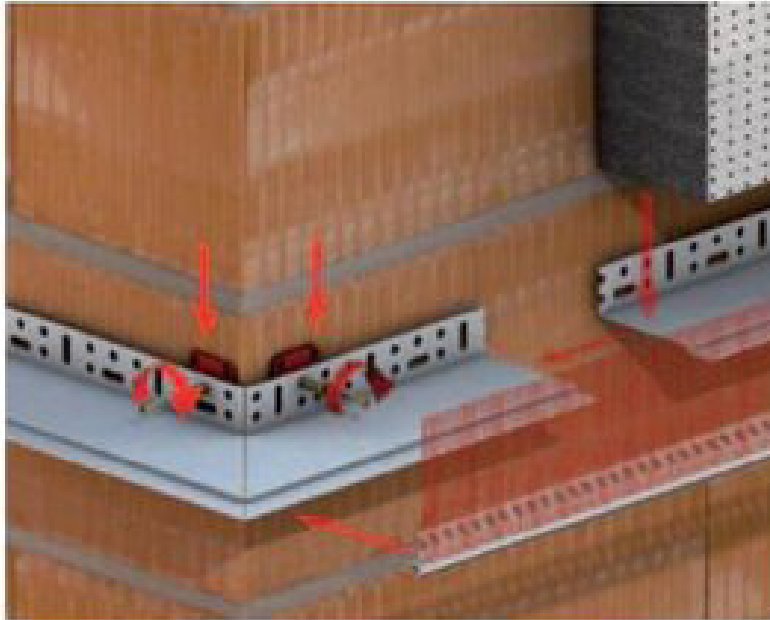
Bei der Verarbeitung von Baunit SockelProfil **therm** Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS sowie Baunit Detailzeichnungen unter www.baunit.com beachten.

Allgemeines und Hinweise

Montagebedingte Distanzen zwischen Wandbildner und Baunit SockelProfil **therm** (innerhalb der zulässigen Toleranzen ist jedenfalls mit Kleber oder einem Fugendichtband zu verschließen).

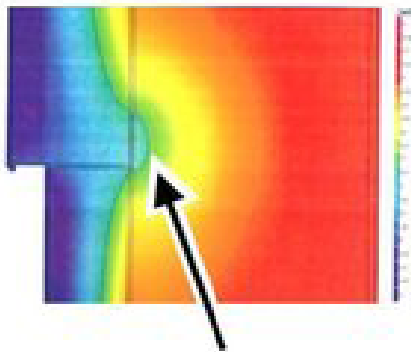
Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.



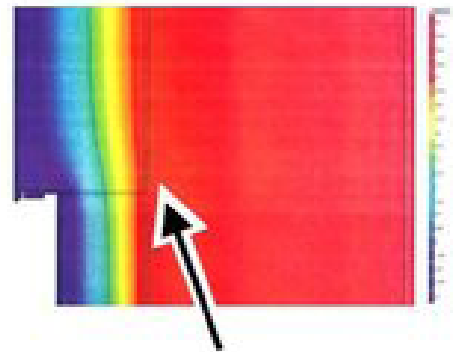
Bei der Verarbeitung von Baunit SockelProfil therm Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS sowie Baunit Detailzeichnungen unter www.baunit.com beachten.

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



Sockelprofile aus Aluminium stellen eine starke Wärmebrücke dar, die sich um das ganze Haus zieht!

Baumit Sockelprofil **therm**
 ψ -Wert (Wärmeverlust) = 0,014
W/mK



Baumit Sockelprofil **therm** stellt aufgrund der geringen Wärmeleitfähigkeit keine Wärmebrücke dar.

