



SockelProfil therm Verlängerung 4 cm

Kunststoffleiste zum Aufstecken
auf das SockelProfil therm



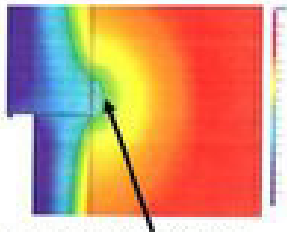
- **Einsetzbar bei höheren Dämmstoffdicken.**
- **Maximale Flexibilität**
- **Abgestimmtes System**

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 Rissfreiheit 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	<table><tr><td>Länge Tropfkante:</td><td>210 cm</td></tr><tr><td>Profilbreite:</td><td>8 - 16 cm (andere Dicke auf Anfrage)</td></tr><tr><td>Profildicke:</td><td>2,5 mm</td></tr><tr><td>Profilängen L-Profil:</td><td>200 cm</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>B1 nach DIN 4102</td></tr><tr><td>Wärmeverlust:</td><td>0.014 W/(m·K)</td></tr></table> <p>Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.</p>	Länge Tropfkante:	210 cm	Profilbreite:	8 - 16 cm (andere Dicke auf Anfrage)	Profildicke:	2,5 mm	Profilängen L-Profil:	200 cm	Brandverhalten:	B1 nach DIN 4102	Wärmeverlust:	0.014 W/(m·K)
Länge Tropfkante:	210 cm												
Profilbreite:	8 - 16 cm (andere Dicke auf Anfrage)												
Profildicke:	2,5 mm												
Profilängen L-Profil:	200 cm												
Brandverhalten:	B1 nach DIN 4102												
Wärmeverlust:	0.014 W/(m·K)												
Lieferform	Stück 2,0 lfm; 1 Karton = 10 Stk. = 20 lfm, inkl. 21 lfm Aufsteckleiste und 10 Stk. Steckverbinder												
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.												
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).												
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	<ul style="list-style-type: none">■ Technisches Merkblatt Stand 03-07/14 SockelProfil therm Verarbeitung Baumit SockelProfil therm infestgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen■ Bei Wandunebenheiten gegebenenfalls mit Baumit Distanzstücken unterfüttern■ 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 fluchtgerecht mit Steckverbinder verbinden■ An Gebäudeecken Baumit SockelProfil therm mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit einer Trennscheibe ablängen												
Allgemeines und Hinweise	Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Wand- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die DIN 18558 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ und entsprechende BFS-Merkblätter beachten.												

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

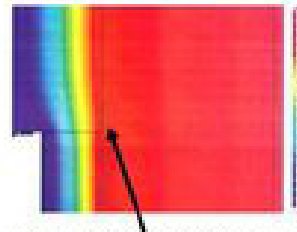
Thermografische Abbildung

Sockelprofil aus Aluminium
 Ψ -Wert (Wärmeverlust) = 0,300 W/m²K



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

Baumit Sockelprofil them
 Ψ -Wert (Wärmeverlust) = 0,014 W/m²K



Bei dem Baumit Sockelprofil them ist aufgrund des geringen Wärmeverlustwertes keine Wärmebrücke mehr vorhanden.