



- **Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken.**
- **Für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des Wärmedämm-Verbundsystems am Sockel.**
- **Einfache Montage und gezielte Wasserabführung.**

Produkt	Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken.	
Zusammensetzung	Kunststoff.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minimiert Wärmebrücken. ■ Einfache Montage. ■ Bei Dämmdicken > 160 mm: Verlängerung mit Kunststoffleiste Baumit Sockelprofilverlängerung Thermotop (+ 40 mm). 	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sockelprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS an den Sockel mit minimierter Wärmebrücke. ■ Inklusive aufsteckbarer Tropfkante (10 cm Überlänge zur Überbrückung des Stoßbereiches) für eine gezielte Wasserabführung. <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.</p>	
Technische Daten	Länge Tropfkante:	2.1 m
	Profilbreite:	60 - 160 mm
	Profildicke:	2.5 mm
	Profillängen L-Profil:	2 m
	Brandverhalten:	B1 , schwerentflammbar nach DIN 4102
	Wärmeverlust:	0.014 W/(m·K)
	Einsatzbereich:	Außen, Sockel, Wand
Lieferform	Breite 6 cm: 1 Stück Breite 8 cm: 1 Stück. Breite 10 cm: 1 Stück. Breite 12 cm: 1 Stück. Breite 14 cm: 1 Stück. Breite 16 cm: 1 Stück.	
Lagerung	Das Sockelprofil Thermotop ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Sockelprofils möglich ist. Verbogene oder verformte Sockelprofile dürfen nicht eingebaut werden.	
Qualitätssicherung	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.	
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein.	

Verarbeitung

- Baumit Sockelprofil Thermotop in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
- Wandunebenheiten gegebenenfalls mit Baumit Ausgleichstücken unterfüllen.
- Folgeprofil stumpf an das versetzte Sockelprofil Thermotop anstoßen, ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
- Kleber auf die Dämmplatte auftragen und unter schiebender Bewegung gegen den Untergrund drücken (Verarbeitungsrichtlinien beachten!).
- Beigelegte Aufsteckleiste mindestens 10 cm fugenversetzt auf das Profil aufstecken und ausrichten.
- Aufsteckprofile an den Stößen fluchtgerecht mit Steckverbinder verbinden.
- Baumit Sockelprofil Thermotop an Gebäudeecken mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit einer Trennscheibe ablängen.

Allgemeines und Hinweise

Zubehör:

Ausgleichstücke:

- Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei der Befestigung von Schienen.

Nageldübel:

- Zur Befestigung von Sockel- und Winkelschienen.

Nicht unter + 5 ° C und über + 30 ° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18558 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.