



- **Kunststoffleiste zum Aufstecken auf das Sockelprofil Thermotop.**
- **Mit einer Profillänge von 2 Metern.**

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

Zusammensetzung Kunststoff.

- Eigenschaften**
- Minimierung von Wärmebrücken.
 - 2-teiliges Profil zur einfachen Montage.
 - Bestehend aus L-Profil und Aufsteckleiste mit gerader Tropfkante.
 - Steckverbinder für Rissfreiheit im Stoßbereich.

- Anwendung**
- 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.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten

Länge Tropfkante:	2.1 m
Profilbreite:	8 - 16 cm (andere Dicken auf Anfrage)
Profildicke:	2.5 mm
Profilängen L-Profil:	2 m
Brandverhalten:	B1 nach DIN 4102
Wärmeverlust:	0.014 W/(m·K)
Einsatzbereich:	Außen, Sockel, Wand

	1 Stück
Farbe	Weiß

Lieferform 1 Stück (1 Bund à 10 Stück = 20 lfm)

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. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

- Verarbeitung**
- Verarbeitung Baumit Sockelprofil Thermotop in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
 - Bei Wandunebenheiten gegebenenfalls mit Baumit Distanzstücken unterfüttern.
 - 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 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 Thermotop 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.