

## Thermotop Sockelprofil Evo



- **Komplett aus PVC für wärmebrückenfreie Sockelausbildungen**
- **Das Sockelprofil ist ein Bestandteil des Sockelprofilsystems Thermotop Evo**
- **Für Dämmstoffdicken von 6 bis 24 cm**

<b>Produkt</b>	Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken.	
<b>Zusammensetzung</b>	Hart-PVC	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Minimiert Wärmebrücken.</li> <li>■ Einfache Montage.</li> <li>■ Stufenlose Anpassung an verschiedene Dämmstoffdicken in Verbindung mit Thermotop Einsteckprofil Evo.</li> <li>■ Bestandteil des Baumit Sockelprofilsystems Thermotop Evo.</li> </ul>	
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Das Winkelprofil aus PVC ist geeignet als untere Auflage für den Dämmstoff.</li> <li>■ Sockelprofil zur fluchtgerechten und sauberen Ausbildung des unteren WDVS-Abschlusses an den Sockelbereich.</li> </ul> <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.lu">www.baumit-selbermachen.lu</a>.</p>	
<b>Technische Daten</b>	Einsatzbereich:	außen, Sockel, Wand
	Farbe:	Weiß
	Profilbreite:	4 cm, 10 cm, 16 cm (weitere auf Anfrage)
	Profilstärke:	2 mm
	Profillänge:	200 cm
<b>Lieferform</b>	1 Stück = 2 lfm, (15 Stück/Karton = 30 lfm)	
<b>Lagerung</b>	Das Thermotop Sockelprofil Evo 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.	
<b>Qualitätssicherung</b>	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.	
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig, fest und frei von losen Teilen sein.	
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit Thermotop Sockelprofil Evo in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen. Das Profil wird mit ca. 3 – 5 mm Abstand von der Wand montiert.</li> <li>■ Wandunebenheiten gegebenenfalls mit Baumit Ausgleichstücken unterfüttern. Folgeprofil stumpf an das versetzte Sockelprofil Thermotop anstoßen, ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.</li> <li>■ Der Abstand der Nageldübel beträgt 30 – 35 cm und jeweils 10 cm vom Profilende. <b>Bei Lochsteine ohne Schlagfunktion bohren.</b></li> <li>■ An Gebäudeecken (Innenecke oder Außenecke) den richtigen Winkel mit Hilfe eines Winkelmessers anzeichnen und mit einem Winkelschleifer mit Trennscheibe ablängen.</li> </ul>	

**Zubehör:**

- **Ausgleichstücke:** Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei der Befestigung von Schienen.
- **Nageldübel:** Zur Befestigung Thermotop Sockelprofil Evo.

Empfohlene Größe des Nageldübels für Vollsteine und Beton: Nageldübel 6/60. Bohrlochtiefe 70 mm.  
Bei Porenbeton sowie Hohl- und Lochsteine: Nageldübel 8/75. Bohrlochtiefe 85 mm.

**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.