



- **Sockelkantenprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS an vorhandene Sockel- und Perimeter-Dämmplatte.**
- **Gezielte Wasserabführung durch die Tropfkante und Steckverbinder.**
- **Minimiert Wärmebrücken.**

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

- Eigenschaften**
- Minimierung von Wärmebrücken.
 - Gezielte Wasserabführung durch die Tropfkante.
 - Überdeckung von überstehenden Dämmstoffen.
 - 1-teiliges Profil.
 - Einfache Montage.
 - Gerade Tropfkante.
 - Inkl. Steckverbinder für Rissfreiheit im Stoßbereich.

- Anwendung**
- Sockelkantenprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS an vorhandene Sockel- und Perimeter-Dämmplatten bis zu einem Rücksprung von maximal 50 mm mit minimierter Wärmebrücke, inkl. Tropfkante und Steckverbinder, für eine gezielte Wasserabführung.
 - Geeignet für alle Dämmdicken.

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

Technische Daten	Profilbreite:	5.9 cm
	Gewebebreite:	12.5 cm
	Profillängen L-Profil:	200 cm
	Brandverhalten:	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102
	Wärmeverlust:	0.014 W/(m·K)
	Einsatzbereich:	Außen, Sockel, Wand

Lieferform 1 Bund à 10 Stück = 20 lfm., inkl. Steckverbinder.

Lagerung Das Sockelkantenprofil ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. **Verbogene oder verformte Profile 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**
- Das Baumit Sockelkantenprofil aus PVC wird zwischen die vorhanden Baumit Sockel- und Perimeterdämmplatten Sockeldämmplatten und der darauf aufgesetzten WDV-Fassadendämmung eingeschoben.
 - Wird die Sockel-Perimeterdämmplatte nachträglich angebracht, sollte zur Abdichtung an der Unterkante des Profils mit dem Baumit Fugendichtband abgedichtet werden.
 - Der maximale Rücksprung zur Sockel- und Perimeterdämmung darf 50 mm nicht überschreiten.
 - Die Sockelkantenprofile werden an den Stößen fluchtgerecht mit den beigefügten Steckverbindern miteinander fixiert.

**Allgemeines und
Hinweise**

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.