

SockelProfil therm / KratzPutz SockelProfil therm

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

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.

Eigenschaften

- 2-teilig (L-Profil und Aufsteckleiste mit angeschweißter Gewebefahne).
- Aufsteckleiste SockelProfil therm: gerade Tropfkante.
- Aufsteckleiste KratzPutz SockelProfil therm: schräge Tropfkante für Kratzputz (Putzdicke ca. 15 mm).
- Einfache Montage.
- Inkl. Steckverbinder für Rissfreiheit im Stoßbereich.
- Bei Dämmdicken > 160 mm, Verlängerung mit Kunststoffleiste Baumit SockelProfil therm Verlängerung herstellen (+ 40 mm).

Technische Daten

Profilbreite:	8 – 16 cm (andere Dicke auf Anfrage)
Profildicke:	2,5 mm
Wärmeverlust ψ -Wert:	0,014 W/(m·K)
Profilängen L-Profil:	200 cm
Länge Tropfkante:	210 cm
Breite Gewebefahne:	12,5 cm
Brandverhalten:	B1, schwerentflammbar nach DIN 4102

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung

- Baimit SockelProfil therm in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
- Wandunebenheiten gegebenenfalls mit Baimit AusgleichStücken 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 mindestens 10 cm fugenversetzt auf das Profil aufstecken und ausrichten.
- Aufsteckprofile an den Stößen fluchtgerecht mit Steckverbinder verbinden.
- Baimit SockelProfil therm an Gebäudeecken mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit einer Trennscheibe ablängen.

Hinweise

Zubehör:

AusgleichStücke

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

NagelDübel ND-K

Zur Befestigung von Sockel- und Winkelschienen

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

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.

Lieferform

Stück 2,0 lfm

1 Bund = 10 Stück = 20 lfm, inkl. 21 lfm Aufsteckleiste und 10 Stück Steckverbinder

Lagerung

Das SockelProfil therm ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Sockelprofils möglich ist. Verborgene/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.

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.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.de