

SockelkantenProfil PVC

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

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.

Eigenschaften

- 1-teiliges Profil.
- Einfache Montage.
- Gerade Tropfkante.
- Inkl. Steckverbinder für Rissfreiheit im Stoßbereich.

Technische Daten

Profilbreite:	59 mm
Wärmeverlust ψ -Wert:	0,014 W/(m K)
Profilängen L-Profil:	200 cm
Breite Gewebefahne:	12,5 cm
Brandverhalten:	B1, schwerentflammbar nach DIN 4102

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung

- Das Baumit SockelkantenProfil PVC wird zwischen die vorhandenen Baumit Sockel- und Perimeterdämmplatten SockelTherm und der darauf aufgesetzten WDV-Fassadendämmung eingeschoben und zur Sockel- und Perimeterdämmung hin mit dem Baumit FugendichtBand (FD 15 /2-6) abgedichtet.
- Der maximale Rücksprung zur Sockel- und Perimeterdämmung darf 50 mm nicht überschreiten.
- SockelkantenProfile werden mit den beigegefügtten Steckverbindern miteinander fixiert.

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.

Lieferform

Stück 2,0 lfm
1 Bund = 10 Stk. = 20 lfm, inkl. Steckverbinder

Lagerung

Das SockelkantenProfil PVC 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/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.

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.