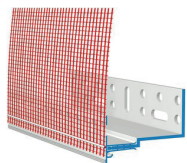


SockelProfil therm

Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken



- **Minimiert Wärmebrücken**
- **Für eine gezielte Wasserabführung**
- **2-teiliges Profil zur einfachen Montage**

Produkt

Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Ausführung mit Tropfkante, verschweisstem Gewebe und Steckverbinderesystem für hohe Sicherheit gegen auftretende Risse im Stossbereich. Durch die Steckverbindung lässt sich das Profil auf den Untergrund fixieren und vereinfacht so die Montage. Steckverbinder sind im Lieferumfang enthalten. Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,20 W/(m·K). Gewebebreite: 12,5 cm.

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 Baunit SockelProfil therm Verlängerung herstellen (+ 40 mm).

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.

Lieferform

Abnahme: Kartonweise

Lagerung

Lagerung trocken und geschützt

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Verarbeitung

- Baunit SockelProfil therm in festgelegter Höhe flucht- und waagrecht ausrichten und mit Schlagdübel befestigen.
- Wandunebenheiten gegebenenfalls mit Baunit AusgleichStücken unterfüllen.
- 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.
- Baunit SockelProfil therm an Gebäudeecken mit einem Winkelmesser im richtigen Winkel anzeichnen und mit einer Trennscheibe ablängen

Allgemeines und 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.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.