

Sockelabschlussleiste

Aluminium P 1900

Mit integrierter Tropfkante



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

ProfiTec Therm Sockelabschlussleiste Aluminium P 1900 ist für eine saubere, fluchtgerechte Ausbildung des unteren Sockelabschlusses in ProfiTec Therm WDVS-Systemen geeignet.

Die WDV-System Aluminium Sockelabschlussleiste gewährt eine gezielte Regenwasserabführung, bildet einen geschlossenen Systemabschluss und eine sichere Ebene bei der Dämmplattenverlegung.

Eigenschaften

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Stranggepresstes Aluminium
- Geschlossene Systemunterseite
- Fluchtgerechter Systemabschluss
- Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung
- Variable Befestigungsmöglichkeit

Farbton

Aluminium

Technische Daten

Aluminium mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante.
Für Dämmstoffdicken: 40 - 200 mm

Profillänge: 2,50 m

Materialstärke: 0,6 / 0,8 / 1,0 und 1,2 mm, je nach Ausladung.

Verarbeitung

Untergrund

Geeignet sind tragfähige, saubere, feste, trockene Untergründe. Hervorstehende Mörtel- oder Betonteile sind abzuschlagen, zusätzlich sind Unebenheiten mit geeigneten Mörteln auszugleichen. Vorhandene Beschichtungen sind auf Tragfähigkeit gem. VOB Teil C, DIN 18363, zu prüfen.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Die Montage von ProfiTec Therm Sockelabschlussleiste Aluminium erfolgt nach vorhergehender Untergrundprüfung und –vorbehandlung. Überstehende Mörtel- oder Betongrate sind abzuschlagen. Die Stärke der ProfiTec Therm Sockelabschlussleiste Aluminium ist nach der Dämmstoffdicke zu wählen. Die Befestigung der ProfiTec Therm Sockelabschlussleiste Aluminium erfolgt an vorher festgelegter Ebene waagrecht und fluchtrecht mit 3 ProfiTec Therm Nageldübeln P 1940 pro Meter. Um eine exakte Ausrichtung zu gewährleisten, ist der Befestigungsschenkel des Profils mit unterschiedlich großen Bohrungen ausgestattet.

Zur Verbindung der einzelnen Sockelschienen sind ProfiTec Therm PVC-Sockelschienenverbinder P 1911 erforderlich. Vorhandene Untergrundunebenheiten werden durch ProfiTec Therm Montage-Set P 1930 oder mit dem PVC-Abstandhalter P 1945 in der entsprechenden Stärke ausgeglichen. Im Spritzwasser gefährdeten Bereich ist die ProfiTec Therm Sockelabschlussleiste Aluminium zusätzlich mit ProfiTec Therm Fugendichtband P 1670 zur Systemabdichtung zu hinterfüllen, so dass ein geschlossener Systemabschluss entsteht.

Hinweise

Verpackungseinheit

Für Dämmstoffdicken 40 – 100 mm: 20 Stk./VE
Für Dämmstoffdicken 120 – 200 mm: 10 Stk./VE

Lagerung

Trocken und eben lagern.

Produkt Code

Nicht vergeben.

Sicherheitshinweise

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).