

maxit Sockelabschlussprofil ALU



Produktkurzbeschreibung

Aluminiumprofil in U-Form mit ausgebildeter Tropfkante an der Vorderseite.

Produkteigenschaften

Für eine fluchtgerechte und saubere Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme bzw. für Detailausbildungen.

Anwendungsbereich

In den maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

Produktvorteile

- gezielte Regenwasserabführung
- exakte Systemausführung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen. Grob vorstehende Teile abschlagen.

Verarbeitung / Montage

Ausladung der Profile entsprechend der Dämmstoffdicke wählen. **Profile** in der zuvor festgelegten Höhe waagrecht und fluchtrett ausrichten und mit maxit-Schlagdübeln befestigen (3 Stk/m). **Wandschenkel** als Dichtung zur Fassadenfläche vorab mit geeignetem maxit Fugendichtband hinterfütern. Für eine **exakte**

Ausrichtung ist der Wandschenkel mit unterschiedlich großen Bohrungen und Langlöchern ausgestattet. Die beiden äußeren Bohrungen sind zur Fixierung zu verwenden. **Kleinere Untergrundunebenheiten** durch das Hinterlegen von maxit Ausgleichsstücken ausgleichen. Die Profile mit maxit **Sockelprofilverbinder** zur Stabilisierung der Ecken und der einzelnen Sockelprofile untereinander verbinden (Montagehilfe). Wir empfehlen zusätzlich die Verwendung des maxit Sockelaufsteckprofils.

Nachbehandlung / Beschichtung

Dämmplatten aufsetzen. **Profil- und Plattenstöße** versetzt anordnen. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis zur Profilverkante führen.

Lagerung

trocken und eben

Logistik

10 STB/Bund = 40 - 100 mm
6 STB/Bund = 120 - 200 mm
4 STB/Bund = 200 - 300 mm

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine recht-

lich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Sockelabschlussprofil ALU	
Anwendung aussen	ja
Baustoffklasse	A 1, nicht brennbar
Länge	2,5 lfm
Breite	40 - 300 mm
Grundform	U-Profil
Material	ALU