

maxit Alu-Sockelabschlussprofil Alu-Sockeleckprofil

Produktbeschreibung

Alu-blank, Aluprofile mit Aufkantung nach oben und zusätzlicher Tropfkante.

Anwendung

Für den Sockelabschluss bei Fassaden-dämmsystemen, auch für die Ausbildung von WDVS-Details (z.B. Fenstersturz).

Untergrund

Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen. Grob vorstehende Teile abschlagen. Größere Unebenheiten sind mit einem geeigneten Mörtel auszugleichen.

Verarbeitung

Die Profile in der zuvor festgelegten Höhe waagerecht und fluchtrecht ausrichten und mit maxit-Schlagdübeln befestigen (3 Stück/m).

Die beiden äußeren Bohrungen sind zur Fixierung zu verwenden. Kleinere Untergrundunebenheiten durch das Hinterlegen von maxit Ausgleichsstücken ausgleichen. Die Profile mit maxit Sockelprofilverbinder verbinden (Montagehilfe).

Nach der Montage der Profile werden die Dämmplatten aufgesetzt.

Die Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis zur Profilunterkante führen.

Hinweis

Die Ausladung der Profile ist entsprechend der Dämmstoffdicke zu wählen.

Zur Ausbildung von Ecken wird die Verwendung von maxit Alu-Sockeleckprofilen empfohlen.

Bei dünn- / mittelschichtigen Armierungen wird zusätzlich die Verwendung des maxit Sockelaufsteckprofils empfohlen.

Bei dickschichtigen Armierungen sollte zur exakten Ausbildung des unteren Kantenbereichs das maxit Aufsteckprofil (aus Edelstahl) verwendet werden.

Lagerung

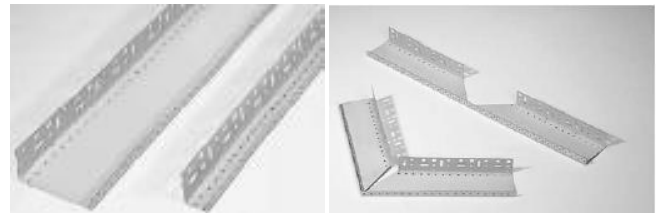
Trocken und eben lagern.

Franken maxit GmbH & Co.
Azendorf 63

D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1

D-07387 Krölpa
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de



Technische Daten Sockelabschlussprofil

Art.-Nr.	Technische Daten für Dämmstoffdicke	Logistik lfm.	Einheit St./Bund
400858	3 cm	2,5	10
400859	4 cm	2,5	10
400860	5 cm	2,5	10
400861	6 cm	2,5	10
400862	7 cm	2,5	10
400863	8 cm	2,5	10
400864	9 cm	2,5	10
400866	10 cm	2,5	10
400867	12 cm	2,5	6
400868	14 cm	2,5	6
400869	16 cm	2,5	6
400870	18 cm	2,5	6
400871	20 cm	2,5	6

Technische Daten Sockeleckprofil

Art.-Nr.	Technische Daten Breite – Breiten auf Anfrage	Logistik lfm.	Einheit ST/BD
400873	4 cm	0,75	10
400875	6 cm	0,75	10
400877	8 cm	0,75	10
400878	10 cm	0,75	10
400879	12 cm	0,75	10
400881	14 cm	0,75	4
400882	16 cm	0,75	4

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in 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 rechtlich 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 Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.