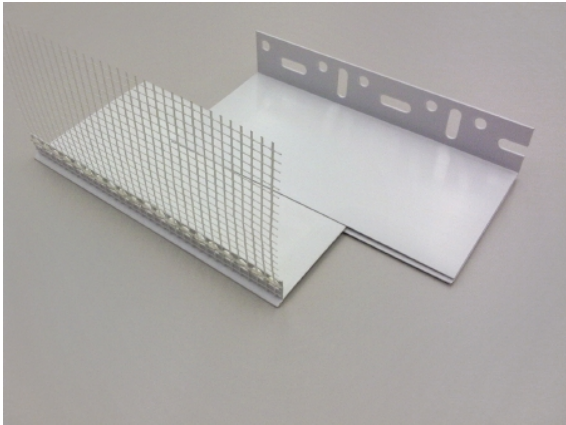


## maxit Sockelabschlussprofil PVC variabel



### Produktkurzbeschreibung

Breitenvariables Kunststoffprofil in U-Form mit ausgebildeter Tropfkante und Gewebeteil

### Produkteigenschaften

Zur Ausbildung eines wärmebrückenfreien, fluchtgerechten und saubereren Sockelabschlusses bei variablen Dämmstoffstärken zwischen 60 und 90 mm, 100 und 160 mm bzw. 180 und 240 mm.

### Anwendungsbereich

In allen maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

### Produktvorteile

- für unterschiedliche Dämmstoffstärken
- keine störende Gewebefahne beim Einstellen der Dämmplatte
- Montage ohne Sockelprofilverbinder
- sauberer Putzabschluss durch Abzugskante

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben und 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 Hö-

he waagerecht und fluchtrecht ausrichten und mit maxit-Schlagdübeln befestigen (3 Stk/m). **Wandschenkel** als Dichtung zur Fassadenfläche vorab mit geeignetem maxit Fugendichtband hinterfüttern. 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, eben, UV-geschützt

### Logistik

10 Stk/KTN

### 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 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

**maxit Sockelabschlussprofil PVC variabel**

Baustoffklasse	B2, normal entflammbar
Dämmstoffdicke	60 - 90 mm 100 - 160 mm 180 - 240 mm
Maschenweite	4 x 4 mm
Stablänge	2,00 m
Grundform	U-Profil
Material	PVC, Glasgewebe
Tropfkante	Ja