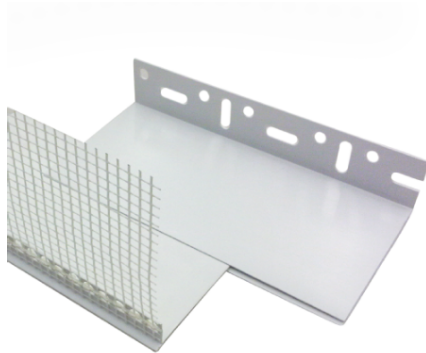


## maxit Sockelabschlussprofil PVC variabel



### Produktkurzbeschreibung

Breitenvariables Kunststoffprofil in L-Form mit ausgebildeter Tropfkante und Gewebeteil.

### Produkteigenschaften

Zur Ausbildung eines wärmebrückenfreien, fluchtgerechten und sauberen 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 tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen. Grob vorstehende Teile abschlagen.

### Verarbeitung

**Ausladung der Profile** entsprechend der Dämmstoffdicke wählen. **Profile** in der zuvor festgelegten Höhe

waagrecht und fluchtgerecht 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 Hinterlegenvon maxit Ausgleichsstücken ausgleichen.

### Nachbehandlung / Beschichtung

Dämmplatten aufsetzen. Grund- und Einsteckprofil versetzt anordnen. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis zur Profilkante 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.

<b>maxit Sockelabschlussprofil PVC variabel</b>	
Baustoffklasse	B2, normal entflammbar
Dämmstoffdicke	60 - 90 mm 100 - 160 mm 180 - 240 mm
Maschenweite	Gewebeteil: 4 x 4 mm
Stablänge	2,00 m
Grundform	L-Profil
Material	PVC, Glasgewebe
Tropfkante	Ja