

## maxit PVC- Sockelkantenprofil mit Gewebe und Tropfkante maxit PVC- Sockel-Montagewinkel

### Produktbeschreibung

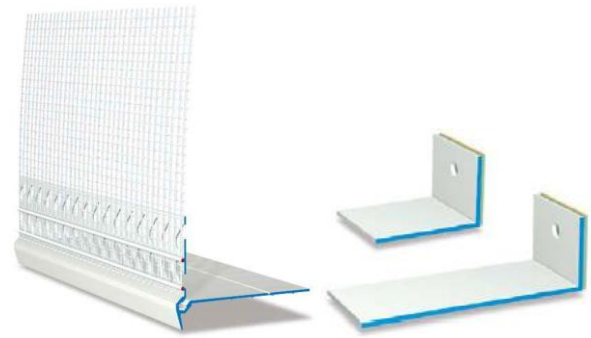
Wärmebrückenfrei aus Kunststoff als verlängertes Abschlussprofil (Ausladung 59 mm) mit Tropfkante und Steckverbindern für Dämmstoffdicke 60-160 mm zur Verwendung bei Perimeterdämmung. Das Profil wird entweder zwischen Perimeterdämmung und Wanddämmung eingeschoben, oder wenn die Sockeldämmung nachträglich angebracht wird, zwischen der Wanddämmplatte und den montierten selbstklebenden maxit PVC-Sockel-Montagewinkeln eingebaut.

### Anwendung

Bei allen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Perimeter- und Sockeldämmung (Polystyrol/Mineralwolle) und Gewebespachtelungen von 4 bis 6 mm und Edelputzen bis 3 mm.

### Verarbeitung

1. Wenn keine Sockeldämmung vorhanden ist, selbstklebende maxit PVC-Sockel-Montagewinkel in Flucht auf die zu dämmende Wand aufkleben (2 Stck/lfm).
2. Nachfolgend unterste Reihe der Dämmplatten mit Klebemörtel auf die Winkel aufsetzend - oder ohne Montagewinkel direkt auf eine bestehende Perimeterdämmung - an das Mauerwerk ankleben und antrocknen lassen. Ansetzmörtel für Sockelkantenprofil ca. 15 cm von der Unterkante her aufziehen, Profil zwischen Perimeter- und Wanddämmung einstecken, in den Mörtel eindrücken und ausrichten.
3. Anschliessende Profile mit Steckverbinder verbinden, Profile mit Auflagenschere passend ablängen, Ecken mit den maxit Eckverbindern zusammenstecken. Steckverbinder können auch zum Fixieren der Sockelkantenprofile durch Eindrücken in die Dämmplatten verwendet werden. Auf die Eckverbinder kann nach oben hin mit Gewebeeckwinkeln angeschlossen werden. Gewebeteile überlappen sich dabei im Bereich des Sockelkantenprofils.
4. Anschliessend Flächengewebe nach Herstellerangaben aufziehen. Führungsrillen des Sockelkantenprofils oberhalb der Tropfkante dienen dabei als Hilfe zur Führung eines



Cuttermessers beim Kürzen überstehenden Gewebes (den Profilen beigelegten Verarbeitungshinweise beachten).

5. Putzrückstände auf den sichtbaren Teilen der Profile müssen in noch feuchtem Zustand der jeweils verarbeiteten Mörtelschicht mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abgewischt werden.

### Lagerung

Trocken und eben lagern.

### Technische Daten /PVC-Sockelkantenprofil

Mit Wassernase und Gewebe fein 12,5cm

Art.-Nr.	Technische Daten für Dämmstoffdicke	Logistik St./Ktn.	Einheit
405837	6 - 16 cm	25 St. à 2,0 m	

### Technische Daten /PVC-Sockel-Montagewinkel

Art.-Nr.	Technische Daten Ausladung	Logistik Beutel/Ktn.	Einheit St./Beutel
405838	6 cm	4	25
405839	12 cm	4	25

### 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.

**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](http://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](http://www.maxit-kroelpa.de)