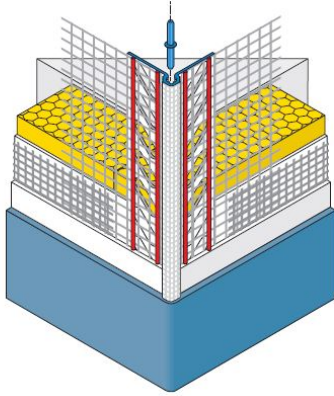


## maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante



### Produktkurzbeschreibung

Verstärkter Kunststoffeckwinkel mit beidseitigen reißfesten und alkalibeständigen Gewebestreifen und Abzugskante.

### Produkteigenschaften

Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung. Saubere Kantenausbildung durch Abzugsstege.

### Anwendungsbereich

In allen maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

### Produktvorteile

- vielseitig einsetzbar
- leicht zu verarbeiten durch Abzugskante
- lot- und fluchtgerechte Eckausbildung
- angeklebte Armierungsstreifen
- überputzbar

### Untergrundvorbereitung

Eckarmierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung auf sauberen, trockenen, versatzfreien und ebenen Dämmplattendecken sowie auf lot- und fluchtgerecht ausgerichteten Eckbereichen.

### Verarbeitung / Montage

Klebe- und Armierungsmörtel in ausreichender Schichtstärke auftragen, Eckprofil in die nasse Armierungsmas-

se lot- und fluchtgerecht einbetten und Gewebestreifen blasen- und faltenfrei einarbeiten. Überschüssige Armierungsmasse über dem Gewebe abziehen. Die einzelnen Profile mit Hilfe der mitgelieferten Steckverbinder an der Abzugskante verbinden. Steckverbinder eignen sich auch zum vorläufigen Fixieren beim Ausrichten der Eckprofile.

### Nachbehandlung / Beschichtung

Nach ausreichender Erhärtung erfolgt die Flächenarmierung. Der Armierungsmörtel wird an die Abzugskante angearbeitet.

### Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

### Logistik

3 mm = 50 STB/KTN

6 mm = 25 STB/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 Gewebeeckwinkel mit Abzugskante</b>	
Abmessung Detailtechnik	Gewebe: 2 x 12,5 cm
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verstärkter Kunststoff-Eckwinkel</li> <li>• Armierungsgewebe, 4 x 4 mm</li> <li>• Abzugskante</li> <li>• Verbindungsstifte (25 Stck./Karton)</li> </ul>
Baustoffklasse	B 1 (schwer entflammbar) DIN 4102
Stablänge	3 mm = 2,50 m 6 mm = 2,00 m
DIN	DIN16941, DIN4102
Grundform	L-Profil
Material	Kunststoff