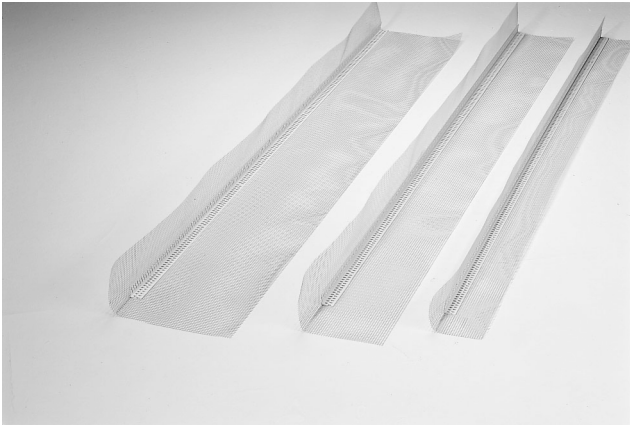


## maxit Gewebeeckwinkel



### Produktkurzbeschreibung

Gelochtes Kunststoffeckprofil (Schenkellänge 22/22 mm) mit aufkaschiertem Armierungsgewebe bzw. Panzereckwinkel ohne Kunststoffeckprofil für die lot- und fluchtgerechte Eck- und Kantenausbildung.

### Produkteigenschaften

- Kunststoff-Eckprofil verleiht Ecken und Kanten eine hohe Stabilität (Panzereckwinkel ohne Kunststoff-Eckprofil)
- exakte Fassadenkante durch PVC-Profil vorgegeben
- optimale Verbindung des Winkels mit der Armierung durch das Glasfasergewebe
- sehr gute Verbindung zum Grundmauerwerk durch gelochte Profilausführung
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung

### Anwendungsbereich

In allen maxit Wärmedämm-Verbundsystemen und allen Armierungslagen.

### Untergrundvorbereitung

Eckarmierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung (min. 3 Tage bei 20°C und 65 % Luftfeuchtigkeit) auf sauberen, trockenen, versatzfreien und ebenen Dämmplattenecken sowie auf lot- und fluchtgerecht ausgerichteten Eckbereichen.

### Verarbeitung / Montage

Profile mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Kleber und Armierungsmörtel in ausreichender Schichtstärke auftragen, Eckprofil in die nasse Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht einbetten und Gewebestreifen blasen- und faltenfrei einarbeiten. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden. Überschüssige Armierungsmasse über dem Gewebe abziehen. Profile im Eck- und Stoßbereich mind. 10 cm überlappen.

### Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

### Technische Daten

	Maße/ Länge	Gewebe	Flächenge- wicht	Eckverstär- kung
Gewebe- eckwinkel fein	8 x 12 / 2,50 m 10 x 15 / 2,50 m 10 x 23 / 2,50 m	4 x 4 mm	165 g/m <sup>2</sup>	mit Kunst- stoff-Eck- profil 22/22 mm
Gewebe- eckwinkel grob	10 x 15 / 2,50 m	8 x 8 mm	210 g/m <sup>2</sup>	mit Kunst- stoff-Eck- profil 22/22 mm
Panzer- eckwinkel	10 x 15 / 2,60 m	10 x 12 mm	280 g/m <sup>2</sup>	ohne Kunst- stoff-Eck- profil

## Logistik

50 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.