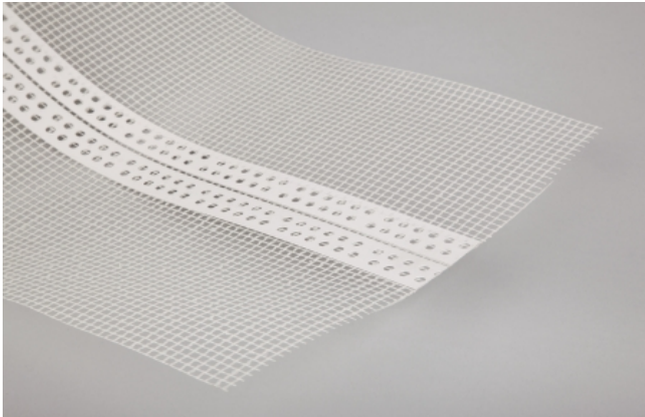


## maxit Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel



### Produktkurzbeschreibung

Formbares Kunststoffflachprofil auf Rolle mit beidseitigem reißfestem und alkalibeständigen Gewebestreifen als Putzlehre und Eckarmierung. Aus ihrer flachen Form heraus lässt sich ein stabiles Winkelprofil für Innen- und Außenecken, unter und über 90° formen.

### Produkteigenschaften

Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung.

### Anwendungsbereich

Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung in allen maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

### Produktvorteile

- vielseitig einsetzbar
- lot- und fluchtgerechte Eckausbildung
- angeklebte Armierungstreifen

### Untergrundvorbereitung

**Eckarmierung** erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung (min. 3 Tage bei 20°C und 65% Luftfeuchtigkeit) 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 Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht einbetten und Gewebestreifen blasen- und faltenfrei einarbeiten. **Überschüssige Armierungsmasse** über dem Gewebe abziehen. Profile im Eckbereich überlappen.

### Nachbehandlung / Beschichtung

Nach ausreichender Erhärtung erfolgt die Flächenarmierung.

### Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

### 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 Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel**

Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hart-PVC-Bänder, 22 x 22 mm</li> <li>• beidseitig Armierungsgewebe, 4 x 4 mm</li> </ul>
Baustoffklasse	B1
Brandverhalten	schwer entflammbar
Breite	125 mm
DIN	DIN16941, DIN4102
Gebindemenge	1
Gewebebreite	12 cm
Grundform	L-Profil
Höhe	125 mm
Länge	50000 mm
Maschenweite	4 x 4 mm
Material	Hart-PVCGlasfasergewebe
UV-Beständigkeit	ja
Verarbeitungstemperatur (Luft)	Luft-, Profil- und Untergrundtemperatur min. + 5°C, max. + 40°C