

## maxit Rolleckwinkel

### Produktbeschreibung

Die maxit Rolleckwinkel bestehen aus zwei schlagzähen, gelochten Hart-PVC-Bändern mit aufgesetztem Armierungsgewebestreifen aus alkalibeständigem und verschiebefestem Glasfasergewebe.

### Anwendung

maxit Rolleckwinkel dienen als Putzlehre und Eckarmierung. Sie lassen sich aus ihrer flachen Form heraus in ein stabiles Winkelprofil für Innenecken sowie Außenecken, unter und über 90° umformen.

### Verarbeitung

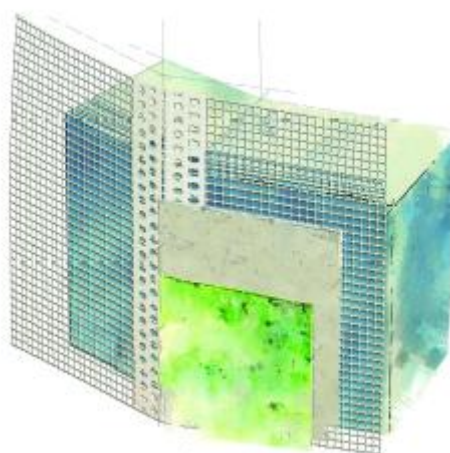
Die Rolleckwinkel werden mit entsprechendem maxit Kleber- und Armierungsmörtel auf den Untergrund angesetzt und ausgerichtet. Anschließend wird das Gewebe vollflächig eingespachtelt. Das Gewebe muss beim Verlegen der Profile außen sein.

### Technische Daten

Grundform	Formbares Flachprofil
Profillänge	50 m
Dimension	12,5 x 12,5 cm
Verpackungseinheit	50 lfm/Rolle
Material	Polyvinylchlorid (PVC) 22 x 22 mm

### Lagerung

Trocken und eben lagern.



### 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.