

## maxit eco Eckprofil



### Produktkurzbeschreibung

Speziell gelochtes Kunststoffprofil, Schenkellänge 60/60 mm, mit 30 mm Abzugskante als Abzugshilfe für die Eck- und Kantenausbildung.

### Produkteigenschaften

Für die stoßfeste Eckausbildung und exakte Kantenausbildung.

### Anwendungsbereich

In allen Putzsystemem bei höheren Putzstärken, speziell für den Einsatz unserer ecosphere-Technologie oder auch für Dämmputze wie z.B. maxit ip 75/76 therm im Eckbereich.

### Produktvorteile

- sehr gute Einbindung in die frische Materialmatrix durch das gelochte Kunststoffprofil
- einfache Verarbeitung
- im Stoßbereich durch spezielle Verbinder beliebig zu verlängern

### Verarbeitung / Montage

Profile vorzugsweise mit einem Akku-Trennschneider auf gewünschter Länge zuschneiden. Ansetzen von ausreichenden Kleberbatzen im Eckbereich mit gipsfreiem Ansetzmörtel, z.B. maxit Flexkleber FXK, Abstand ca. 30 - 40 cm. Eckprofile eindrücken, lot- und fluchtrecht ausrichten. Sollten Hilfsfixierungen (z.B. verzinkte Nägel)

verwendet werden, müssen diese nach dem Aushärten des Ansetzmörtels entfernt werden.

Eckprofile können durch spezielle Verbinder miteinander zusammengeführt und angesetzt werden.

### Besondere Hinweise

Für einen kraftschlüssigen Verbund ohne Hohlstellen ist darauf zu achten, dass die frisch aufgetragene Mörtelmatrix vollständig in die Lochstanzungen eingebracht wird.

### Lagerung

Trocken, eben und UV-geschützt

### Technische Daten

Länge	2,60 m
Schenkellänge	60/60 mm
Abzugskante	25 mm
Auftragsstärken	30 - 40 mm mit Kleberausgleich

Bei höheren Schichtstärken können systemzugehörige Aufsteckprofile verwendet werden.

### Logistik

10 STB/KTN; 2,60 m/STB

### 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.