

maxit eco Laibungsprofil



Produktkurzbeschreibung

Speziell gelochtes Kunststoffprofil, Schenkellänge 60 mm mit 45° abgewinkelter Abzugskante von 30 mm als Abzugshilfe für die Eckausbildung im Laibungsbereich.

Produkteigenschaften

Für die stoßfeste Eckausbildung und exakte Kantenausbildung im Laibungsbereich.

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- sehr gute Einbindung in die frische Materialmatrix durch gelochtes Kunststoffprofil
- einfache Verarbeitung
- im Stoßbereich durch spezielle Verbinder beliebig zu verlängern
- variable Auftragsstärken im Laibungsbereich

Verarbeitung / Montage

Profile vorzugsweise mit einem Akku-Trennschneider auf gewünschter Länge zuschneiden. Ansetzen von ausreichenden Kleberbatzen im Laibungsbereich mit gipsfreiem Ansetzmörtel, z.B. maxit Flexkleber FXK, Abstand

ca. 30 - 40 cm. Laibungsprofile eindrücken, lot- und fluchtrecht ausrichten. Sollten Hilfsfixierungen (z.B. verzinkte Nägel) verwendet werden, müssen diese nach dem Aushärten des Ansetzmörtels entfernt werden.

Laibungsprofile können durch spezielle Verbinder miteinander verbunden 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 mm
Abzugskante	25 mm, 45° abgewinkelt
Auftragsstärken Laibung	10 - 50 mm
Auftragsstärken Fläche	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.