

## maxit Fensterbankkeil



### Produktkurzbeschreibung

maxit Fensterbankkeil ist ein Polystyrolelement für den wärmebrückenfreien Anschluss unter der maxit Alu-Fensterbank.

### Produkteigenschaften

Aussparung für maxit Fugendichtband integriert, vordere Höhe immer 50 mm. In geforderter Neigung von 5° vorgeschritten.

### Produktvorteile

Kein zeitaufwändiges, ungenaues Zuschneiden auf der Baustelle nötig. Für Fensterlaibungen mit einer Tiefe von 100 mm bis zu 240 mm, individuell kürzbar.

### Verarbeitung

Der maxit Fensterbankkeil wird direkt unter der Fensterbank eingebaut und dient auch als Unterlage für die zweite Dichtebene.

### Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, lagern. UV-Einstrahlung über einen längeren Zeitraum vermeiden.

### Logistik

100/120/140/160 mm: 20 STB/KTN  
180/200/220/240 mm: 15 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.

maxit Fensterbankkeil	
Ausladung	Typ 1: 100/120/140/160 mm Typ 2: 180/200/220/240 mm
Baustoffklasse	B2, normal entflammbar
Länge	1250 mm
Farbe	grau
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_B = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_R = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Rohdichte	16 kg/m <sup>3</sup>
$\mu$ - Wert	60