

maxit Dachbelüftungsprofil



Produktkurzbeschreibung

Profil für DIN-gerechte Dachbelüftung.

Produkteigenschaften

Profil zur Sicherung der Dachbelüftung um Feuchtigkeitsschäden im Dachbereich zu vermeiden.

Anwendungsbereich

In maxit Wärmedämm-Verbundsystemen zur erforderlichen Dachbelüftung bei Kaltdächern.

Produktvorteile

- normgerechte Belüftung der Dachkonstruktion
- einfache Montage
- verrottungsfrei
- insektensicher

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen eben, trocken sowie tragfähig sein. **Ablängen** mit Bleischere.

Verarbeitung / Montage

Montage des Dachbelüftungsprofils erfolgt in der Regel vor dem Anbringen des Putzes. **Sparrenausmauerungen** müssen einen Lüftungsschlitz von mind. 5 cm besitzen. Profil fluchtgerecht zwischen den Dachsparren montieren, die ausgewählte Armierungsmasse in ca. 15 cm Breite 2 bis 3 mm dick auftragen. Profil in feuchte

Armierungsmasse eindrücken und fluchtgerecht ausrichten. Danach - nass in nass - einen ca. 10 cm breiten Armierungsstreifen einbetten und einspachteln. Das Profil ist während des Verarbeitungsprozesses gegen Abrutschen zu sichern.

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

Logistik

20 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 Dachbelüftungsprofil

Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Tropfkante • Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm
Baustoffklasse	A1
Brandverhalten	nicht brennbar
Breite	13 mm
Höhe	96 mm
Material	Aluminium, beschichtet
Tropfkante	ja
UV-Beständigkeit	ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Untergrundtemperatur min. + 5°C, max. + 40°C