

maxit Spiraldübel



Produktkurzbeschreibung

Spiraldübel zur nachträglichen und wärmebrückenfreien Befestigung leichter Bauteile (Lampen, Briefkästen, etc.) auf allen maxit PS Wärmedämm-Verbundsystemen mittels Holzschraube in Einschraubhülse.

Produktvorteile

- großen Flanken der Spirale sorgen für sicheren Halt im Dämmstoff
- empfohlene Last: max. 5 kg je Befestigungspunkt
- kein Vorbohren erforderlich
- einfache Verarbeitung
- wärmebrückenfrei

Untergrundvorbereitung

Die Montage erfolgt nach Fertigstellung des maxit Wärmedämm-Verbundsystems einschließlich Putzbeschichtung.

Verarbeitung / Montage

Dichtscheibe auf Spiraldübel aufstecken, Dübel mit z.B. Akkuschrauber ohne Vorbohren oberflächenbündig einschrauben. Bauteilbefestigung mittels Holzschraube Ø 4 - 5 mm. Schraubendurchmesser richtet sich nach der Befestigungsdicke der Bauteile, zzgl. 35 mm Verankerungstiefe im Montagedübel.

Lagerung

in Originalverpackung

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 Spiraldübel	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Dämmstoffdicke min.	60 mm
Dübeldurchmesser	25 mm
Länge	55 mm
Schraubendurchmesser	5 mm
Verankerungstiefe	35 mm
Werkzeugaufnahme	Torx T40