

Produktdatenblatt

Fischer THERMAX 16/170 M12

Technische Daten		Lieferumfang
Gewicht	11,591 kg	20 Thermax M16, 20 Siebhülsen 20 x 200, 5 Bit, 5
EAN	4006209512937	Fräsklingen, 5 Verlängerungsschläuche für
HAN	051293	Auspressspitze, 5 Montageanleitungen



Ausführliche Beschreibung

Das Abstandmontagesystem ist in Kombination mit den Injektionsmörteln FIS V und FIS SB für hohe Lasten in einer Vielzahl von Baustoffen zugelassen. Dies ermöglicht eine sichere Befestigung. Mit nur

einem Thermax können Nutzlängen von 60 bis 290 mm abgedeckt werden. Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil sowie der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung. Der glasfaserverstärkte Kunststoffkonus fräst sich formschlüssig in das WDVS und ermöglicht dadurch eine einfache, schnelle und justierbare Montage ohne Sonderwerkzeuge.

Funktionsweise

- ✓ Die Systeme Thermax 8 und 10 sind geeignet für die Vorsteckmontage.
- ✓ Der selbstschneidende, glasfaserverstärkte Konus fräst sich bei der Montage direkt durch den Putz in den Dämmstoff.
- ✓ Der Anti-Kälte-Konus unterbricht die Wärmebrücke zuverlässig.
- ✓ Die Montage erfolgt ganz ohne Sonderwerkzeuge.
- ✓ Bei Anwendung in Holz ohne Dübel ist das Holz (Fußnote unter Lasttabelle beachten) als auch der Putz vorzubohren: Thermax 8: d0 = 14 mm, h0 = 50 mm; Thermax 10: d0 = 18 mm, h0 = 50 mm.
- ✓ Das umfangreiche Sortiment bietet Anschlussmöglichkeiten mittels metrischen Schrauben (M6/8/10),
- ✓ Blechschrauben (6,3 mm), Spanplattenschrauben (6,0 mm) oder Spanplattenschrauben 4,5-5,5 mm bei Verwendung eines SX 5 Dübels.

Baustoffe Zugelassen für: Beton, gerissen und ungerissen, Hochlochziegel, Hohlblock aus Leichtbeton, Kalksand-Lochstein, Kalksand-Vollstein, Vollziegel, Porenbeton

Wichtigste Daten

Herm. Fichtner Hof GmbH



Da bin ich mir
GANZ SICHER



**Ihr FACHGROSSHANDEL FÜR
HANDWERKS- UND INDUSTRIEBEDARF**
Ihr Fachgeschäft für
Beschläge, Werkzeuge, Bauelemente
Schlüsseldienst, Mechatronik

Internet: www.fichtnerhof.de
eMail: info@fichtnerhof.de

Produktdatenblatt

- ✓ Keine Wärmebrücke durch Anti-Kälte-Konus.
- ✓ Aufnahme von hohen Lasten durch spreizdruckfreie Verankerung.
- ✓ Montage ohne Setzwerkzeug. Das spart Zeit.
- ✓ Selbstfräsender Kunststoffkonus.
- ✓ Exakte Justierung des Anbauteils ohne Druckstellen und Beschädigung des WDVS.