

Produktdatenblatt

Fischer THERMAX 12/110 M12

Technische Daten		Lieferumfang
DIBt-Zulassung	relevant	Inhalt 20 Thermax M12, 20 Siebhülsen 20 x 130, 5
Gewicht	5,605 kg	Bit, 5 Fräsklingen, 5 Montageanleitungen
EAN	4006209512913	
HAN	051291	



Ausführliche Beschreibung

Das Abstandsmontagesystem 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 12 und 16 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.
- ✓ Bei einem widerstandsfähigen Putz (z. B. dicker Zementputz) empfiehlt sich zum Auffräsen die Verwendung der beigefügten Thermax Fräsklinge.
- ✓ Durch das Versiegeln des Ringspaltes mit dem Multi Kleb- u. Dichtstoff KD wird die Fassade in der Putzebene abgedichtet.

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

Wichtigste Daten

- ✓ Keine Wärmebrücke durch Anti-Kälte-Konus.

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

- ✓ 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