

Produktdatenblatt

Fischer THERMAX 10/120 M10

Technische Daten		Lieferumfang
Bohrerinnendurchmesser	12 mm	
Bohrlochtiefe	180 mm	
Verankerungstiefe	70 mm	
Abdeckkappen-Ø	22 mm	
Schlüsselweite	13 mm	
Spanplatten- / metrische- /		
Blechsrauben	M10	
Gewicht	1,294 kg	
EAN	4006209457030	
HAN	045703	



Ausführliche Beschreibung

Die Abstandsmontage erlaubt ein Justieren des Anbauteils zur exakten Positionierung, wobei Druckstellen oder Beschädigungen des WDVS vermieden werden. Die Kombination des Thermax 8 und 10 mit dem Universaldübel UX verankert sicher im Untergrund. Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil und der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung. Der glasfaserverstärkte Kunststoffkonus fräst sich formschlüssig in das WDVS und ermöglicht eine einfache und schnelle Montage ohne Sonderwerkzeuge. Ohne den UX-Dübel ist nach einem Vorbohren auch die direkte Montage in Holzunterkonstruktionen möglich.

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),

Produktdatenblatt

- ✓ 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

- ✓ ·Keine Wärmebrücke durch Anti-Kälte-Konus.
- ✓ ·Montage ohne Setzwerkzeug. Das spart Zeit.
- ✓ ·Selbstfräsender Kunststoffkonus.
- ✓ ·Exakte Justierung des Anbauteils ohne Druckstellen und Beschädigung des WDVS.
- ✓ ·Geeignet für alle Baustoffe