

Abstandsmontagesystem Thermax 12 und 16



Eignung

Zugelassen für:

- ungerissenen Beton
- Mauerziegel
- Kalksandvollstein
- Hohlblocksteine aus Leichtbeton
- Hochlochziegel
- Kalksandlochstein

Auch geeignet für:

- Porenbeton

Beschreibung

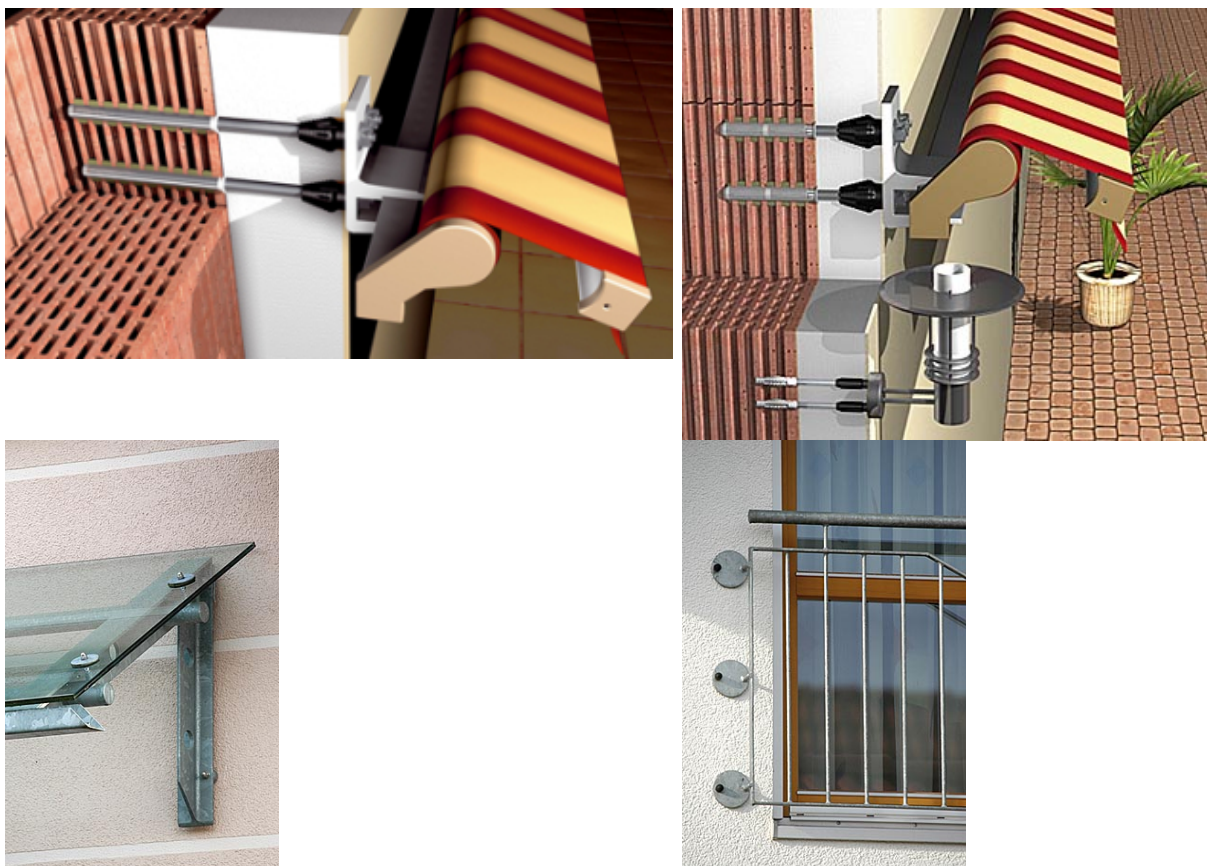
- Selbstschneidender, glasfaserverstärkter Konus fräst sich bei der Montage direkt durch den Putz in den Dämmstoff.
- Der Anti-Kälte-Konus durchbricht die Wärmebrücke zuverlässig.

Vorteile/Nutzen

- Thermische Trennung.
- Stufenlos justierbar.
- Kostengünstige und professionelle Lösung.
- Einfache und schnelle Montage ohne Sonderwerkzeuge.
- Ein Dübel für alle Baustoffe.
- Hochtragfähiges Abstandsmontagesystem.

- Außenliegende Teile aus Edelstahl.
- Nur 1 Element für Nutzlängen von 60 bis 170 mm.
- Bei max. 1 mm Weg ist auch der galvanisch verzinkte Thermax im Außenbereich zugelassen.

Anwendungsbeispiele



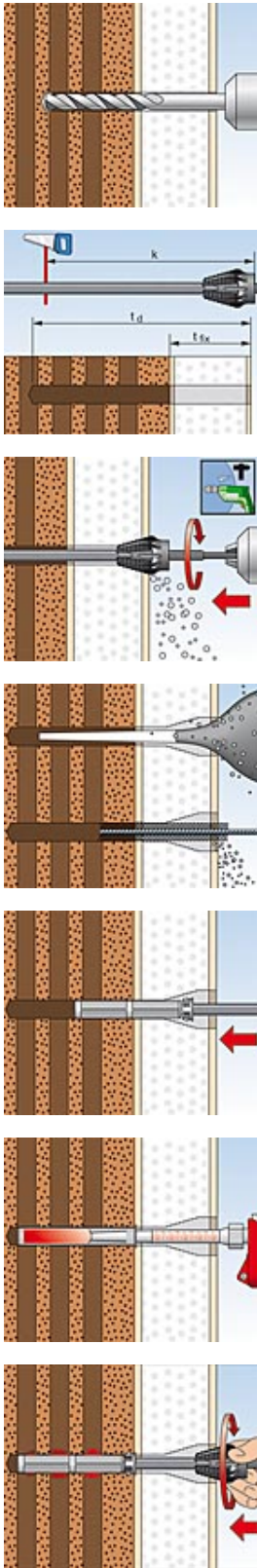
Montage

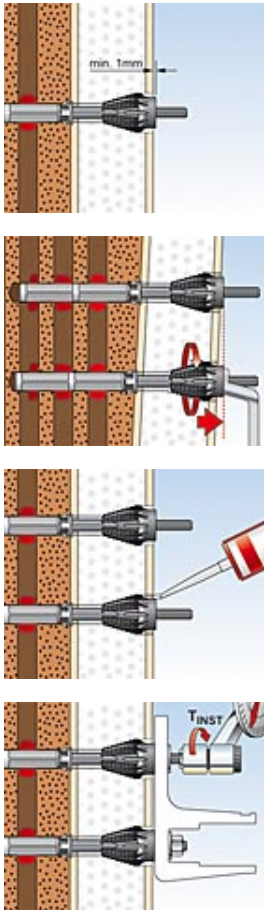
Montageart

- Vorsteckmontage

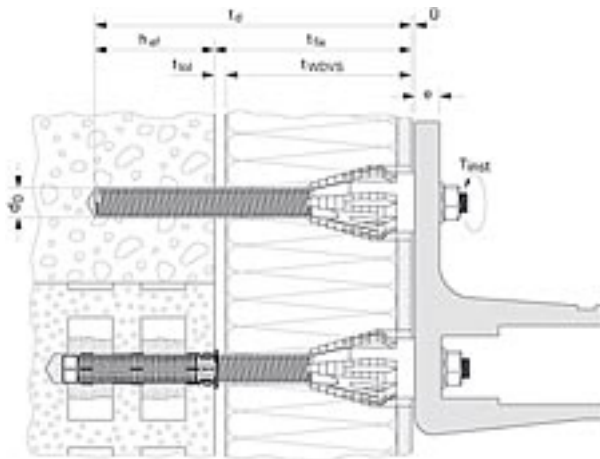
Montagehinweis

- Montage ganz ohne Sonderwerkzeuge.
- Bei Zementputz mit einem Bohrer von \varnothing 50 mm vorbohren.
- Tipp:
Nur bei einem widerstandsfähigen Putz (z. B. dicker Zementputz) empfiehlt sich zum Auffräsen die Benutzung der Thermax Fräsklinge. Stecken Sie die Fräsklinge, wie abgebildet, in eine der drei möglichen Vertiefungen des Anti-Kälte-Konus. Nach Verwendung ist die Fräsklinge wieder zu demontieren.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
Thermax 12/110 M12 A4	051537	●	10 Gewindestangen M12 A4, 10 Anti-Kälte-Konen, 10 Gewindestifte M12 A4, 10 U-Scheiben A4, 10 Muttern A4, 10 Siebhülsen 20 x 130, 3 Bit, 1 Fräsklinge, 3 Montageanleitungen	10
Thermax 12/110 M12	051291	●	20 Gewindestangen M12, 20 Anti-Kälte-Konen, 20 Gewindestifte M12-A4, 20 U-Scheiben A4, 20 Muttern A4, 20 Siebhülsen 20 x 130, 5 Bit, 1 Fräsklinge, 5 Montageanleitungen	20
Thermax 12/110 M12 B	051290	●	2 Gewindestangen M12, 2 Anti-Kälte-Konen, 2 Gewindestifte M12-A4, 2 U-Scheiben A4, 2 Muttern A4, 2 Siebhülsen 20 x 130, 1 Bit, 1 Fräsklinge, 1 Montageanleitung	1

Typ	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #e91e63; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt </div>	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
Thermax 16/170 M12 A4	051543	●	10 Gewindestangen M16 A4, 10 Anti-Kälte-Konen, 10 Gewindestifte M12 A4, 10 U-Scheiben A4, 10 Muttern A4, 10 Siebhülsen 20 x 200, 3 Bit, 1 Fräsklinge, 3 Verlängerungsschläuche für Auspressspitze, 3 Montageanleitungen	10
Thermax 16/170 M12	051293	●	20 Gewindestangen M16, 20 Anti-Kälte-Konen, 20 Gewindestifte M12-A4, 20 U-Scheiben A4, 20 Muttern A4, 20 Siebhülsen 20 x 200, 5 Bit, 1 Fräsklinge, 5 Verlängerungsschläuche für Auspressspitze, 5 Montageanleitungen	20
Thermax 16/170 M12 B	051292	●	2 Gewindestangen M16, 2 Anti-Kälte-Konen, 2 Gewindestifte M12-A4, 2 U-Scheiben A4, 2 Muttern A4, 2 Siebhülsen 20 x 200, 1 Bit, 1 Fräsklinge, 1 Verlängerungsschlauch für Auspressspitze, 1 Montageanleitung	1