

Abstandsmontagesystem Thermax



Eignung

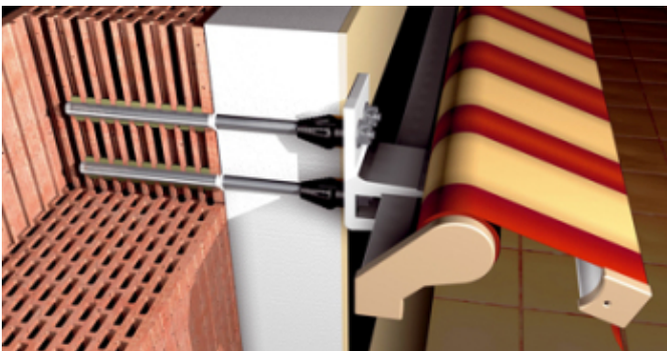
Geeignet für:

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

Anwendungsbeispiele





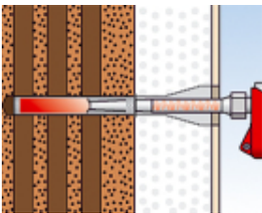
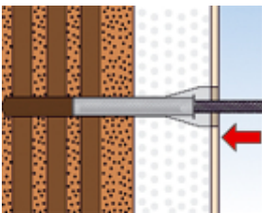
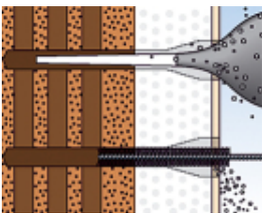
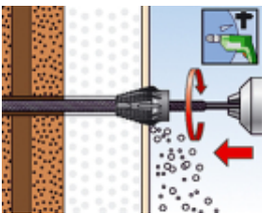
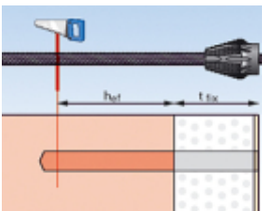
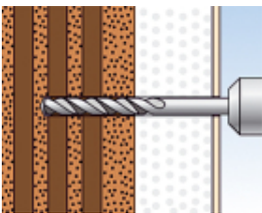
Montage

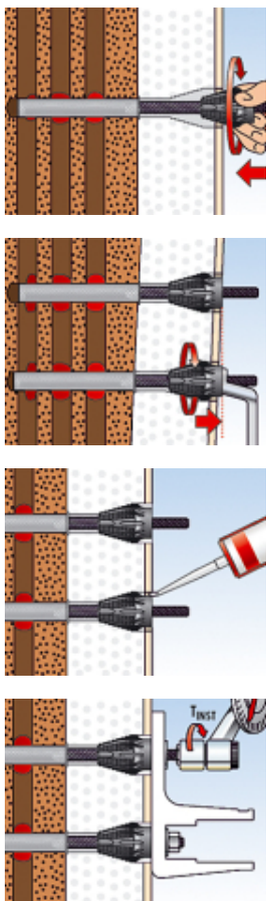
Montageart

- Durchsteckmontage

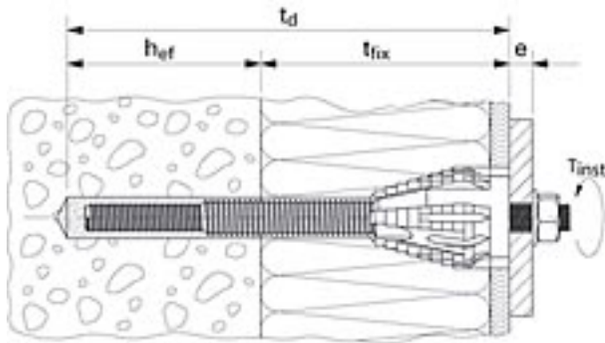
Montagehinweis

- Montage ganz ohne Sonderwerkzeuge.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Nutzlänge [mm]	Klemmdicke [mm]	min. Verankerungstiefe h [mm]	Bohrtiefe	Bohrerdurchmesse r d [mm]	Füllmenge [Skalenteile]	Inhalt	EAN-Code
Thermax M12-12/110 SET 3	43306	-	60 - 110	< 16	130	t _{fix} + 130 mm + 10 mm	14 - 16	6	3 Gewindestangen M12, 3 Anti-Kälte-Konen, 3 Gewindestifte M12-A2, 3 U-Scheiben A2, 3 Muttern A2, 3 Siebhülsen 16x130, 1 Bit	4006209433065
Thermax M12-12/110 SET 20	43307	-	60 - 110	< 16	130 ef	t _{fix} + 130 mm + 10 mm	14 - 16 o	6	20 Gewindestangen M12, 20 Anti-Kälte-Konen, 20 Gewindestifte M12-A2, 20 U-Scheiben A2, 20 Muttern A2, 20 Siebhülsen 16x130, 1 Bit	4006209433072

Typ	Art.-Nr.	ETA  DIBt 	Nutzlänge [mm]	Klemmdicke [mm]	min. Verankerstiefe h [mm]	Bohrtiefe	Bohrerdurchmesser r d [mm]	Füllmenge [Skalenteile]	Inhalt	EAN-Code
Thermax M16-12/170 SET 3	43309	-	60 - 170	< 16	130/200	tfix + 200 mm + 10 mm	18 - 20	10	3 Gewindestangen M16, 3 Anti-Kälte- Konen, 3 Gewindestifte M12-A2, 3 U- Scheiben A2, 3 Muttern A2, 3 Siebhülsen 20x200, 1 Bit, 3 Verlängerungsschl äuche für Auspressspitze	4006209433096
Thermax M16-12/170 SET 20	43310	-	60 - 170	< 16	130/200	tfix + 130 mm + 10 mm	18 - 20	35	20 Gewindestangen M16, 20 Anti- Kälte-Konen, 20 Gewindestifte M12-A2, 20 U- Scheiben A2, 20 Muttern A2, 20 Siebhülsen 20x200, 1 Bit, 3 Verlängerungsschl äuche für Auspressspitze	4006209433102