

Abstandsmontagesystem Thermax 8 und 10



Eignung

Geeignet für:

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

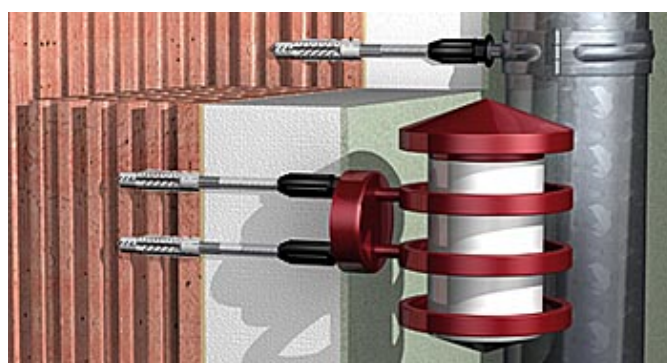
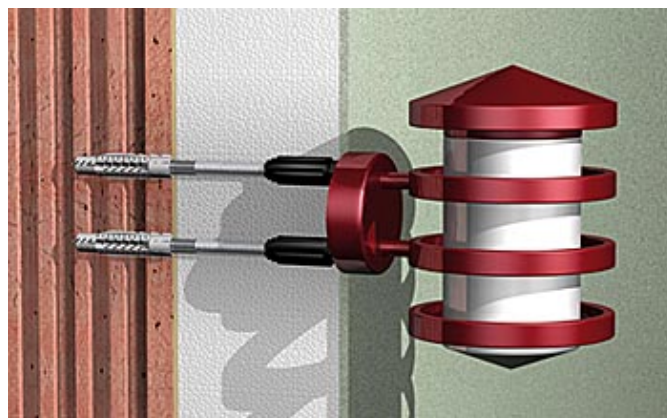
Beschreibung

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

Vorteile/Nutzen

- Thermische Trennung.
- Justierbar.
- Einfache, schnelle, professionelle Montage ohne Sonderwerkzeuge, keine Mutter/Kontermutter oder Distanzhülse notwendig.
- Sicherheit durch Verankerung im Untergrund.
- Hohe Lasten.
- Stockschraube ist nach vorbohren direkt in Holz einschraubbar.
- Nutzlängen von 45 - 180 mm.
- Kleine Abmessungen in der Abdeckkappe.
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
 - mit SX 5: 4,5-5,5 mm Spanplattenschrauben
 - 6,0 mm Spanplattenschrauben
 - 6,3 mm Blechschrauben
 - M6 / M8 / M10

Anwendungsbeispiele



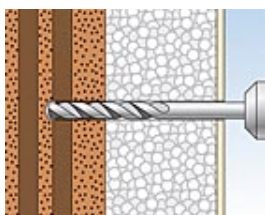
Montage

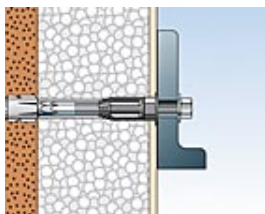
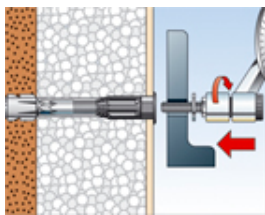
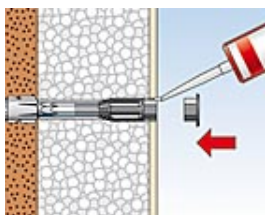
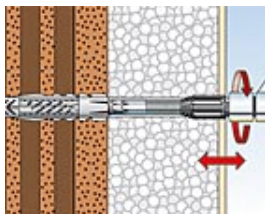
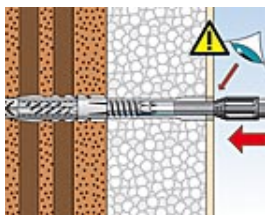
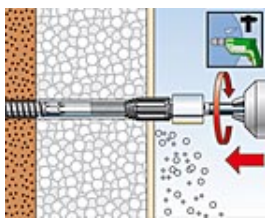
Montageart

- Vorsteckmontage

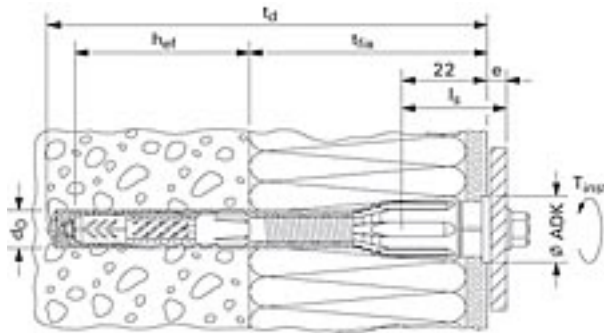
Montagehinweis

- Montage ganz ohne Sonderwerkzeuge.
- Bei Zementputz vorbohren.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Bohrerdurchmesser d ₀ [mm]	Bohrlochtiefe h ₀ [mm]	Nutzlänge [mm]	Schlüsselweite	Spanplatten- und metrische Schrauben	Verankerungstiefe h _{ef} [mm]	Abdeckkappen-Ø [mm]	EAN-Code
Thermax 8/60 M6	045685	-	10	120	45 - 60	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456859
Thermax 8/80 M6	045686	-	10	140	60 - 80	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456866
Thermax 8/100 M6	045687	-	10	160	80 - 100	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456873
Thermax 8/120 M6	045688	-	10	180	100 - 120	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456880
Thermax 8/140 M6	045689	-	10	200	120 - 140	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456897
Thermax 8/160 M6	045690	-	10	220	140 - 160	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456903
Thermax 8/180 M6	045691	-	10	240	160 - 180	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	60	18	4006209456910
Thermax 10/100 M6	045692	-	12	160	80 - 100	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	70	22	4006209456827
Thermax 10/120 M6	045693	-	12	180	100 - 120	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	70	22	4006209456934
Thermax 10/140 M6	045694	-	12	200	120 - 140	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	70	22	4006209456941
Thermax 10/160 M6	045695	-	12	220	140 - 160	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	70	22	4006209456958
Thermax 10/180 M6	045696	-	12	240	160 - 180	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	70	22	4006209456965
Thermax 10/100 M8	045697	-	12	160	80 - 100	13	8,0 / M8	70	22	4006209456972
Thermax 10/120 M8	045698	-	12	180	100 - 120	13	8,0 / M8	70	22	4006209456989
Thermax 10/140 M8	045699	-	12	200	120 - 140	13	8,0 / M8	70	22	4006209456996
Thermax 10/160 M8	045700	-	12	220	140 - 160	13	8,0 / M8	70	22	4006209457009
Thermax 10/100 M10	045702	-	12	160	80 - 100	13	10,0 / M10	70	22	4006209457023

Typ	Art.-Nr.	ETA	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	Bohrlochtiefe h_0 [mm]	Nutzlänge [mm]	Schlüsselweite	Spanplatten- und metrische Schrauben	Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Abdeckkappen-Ø [mm]	EAN-Code
		DIBt								
Thermax 10/120 M10	045703	-	12	180	100 - 120	13	10,0 / M10	70	22	4006209457030
Thermax 10/140 M10	045704	-	12	200	120 - 140	13	10,0 / M10	70	22	4006209457047
Thermax 10/160 M10	045705	-	12	220	140 - 160	13	10,0 / M10	70	22	4006209457054
Thermax 8/100 M6 B	045681	-	10	160	80 - 100	10	-	100	-	4006209456811
Thermax 8/120 M6 B	045682	-	10	180	100 - 120	10	-	120	-	4006209456828
Thermax 8/140 M6 B	045683	-	10	200	120 - 140	10	-	140	-	4006209456835
Thermax 8/80 M6 B	045680	-	10	140	60 - 80	10	-	80	-	4006209456804