

# fischer Thermax

Das thermische Trennmodul für Abstandsmontagen auf Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).

Innovativ. Sicher. Montagefreundlich.



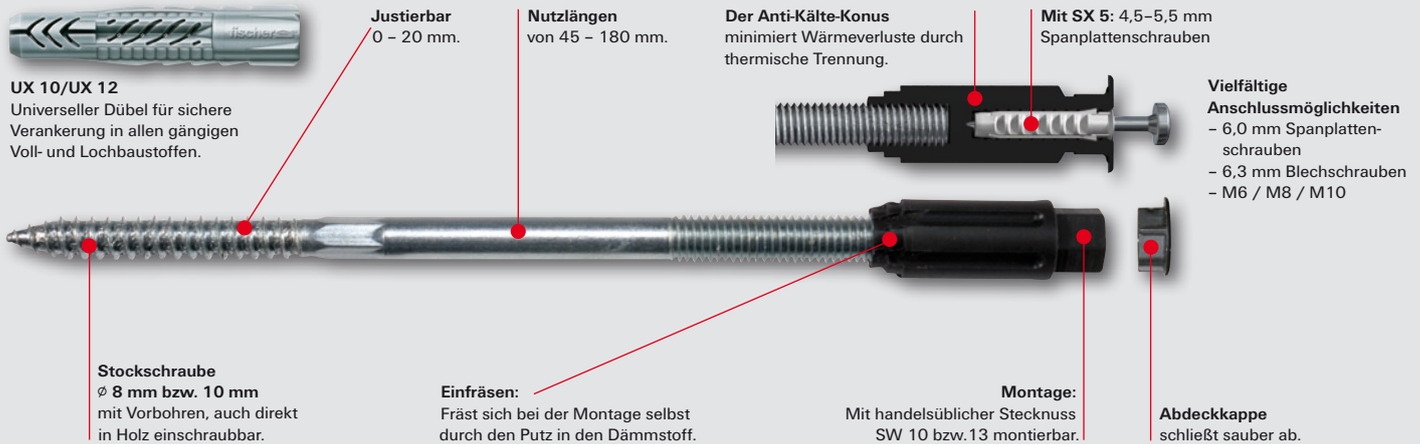
Thermax 12 + 16



**fischer** <sup>®</sup>  
innovative solutions

# fischer Thermax. Die sichere Form der Abstandsmontage.

## fischer Thermax 8 und 10.



## fischer Thermax, das thermische Trennmodul für die sichere Verankerung in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Der fischer Thermax löst ein Problem, das jede effiziente Gebäudedämmung (WDVS) bis jetzt verhindert hat. Als Befestigung in Wärmedämmungen galt bisher die klassische Abstandsmontage, mit Abstandsrohren oder Holzklötzen als Standard. Tatsächlich aber reißt jede angebrachte Gewindestange bzw. Konsole eine Lücke in den Wärmeschutz. Nicht so mit fischer Thermax.

fischer Thermax unterbricht den Wärmefluss in der Verankerung mit dem Anti-Kälte-Konus aus glasfaserverstärktem Hochleistungskunststoff. Der Konus ist selbstschneidend und fräst sich bei der Montage direkt durch den Putz in den Dämmstoff. Das ermöglicht die wirtschaftliche Montage ganz ohne Sonderwerkzeug.



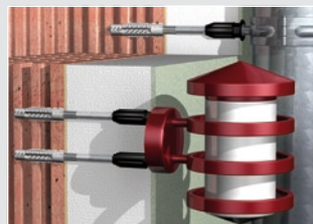
Der fischer Thermax wurde von Bundesminister Wolfgang Tiefensee und dem Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung e.V. auf der BAU 2007, der 17. Internationalen Fachmesse für Baustoffe, Baustysteme und Bauerneuerung, mit dem Preis für „Produktinnovation 2007“ ausgezeichnet.

### Thermax 8 und 10 – Ihre Vorteile im Überblick

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



Briefkasten



Außenleuchte/Fallrohr



Beschilderung



Fensterladenreiter

## fischer Thermax 12 und 16.



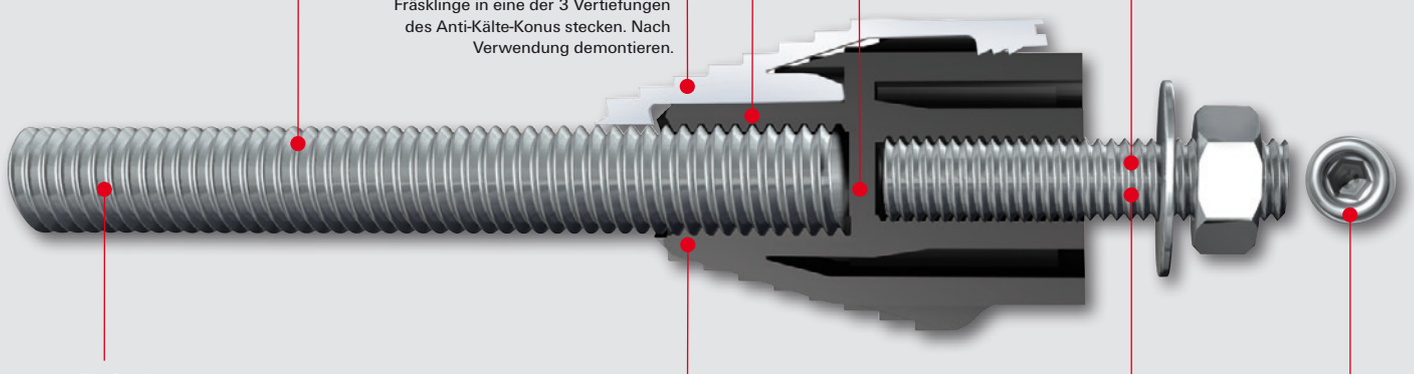
**Justierbar**  
für unebene Untergründe.

Das selbstschneidende **Konus-Ende** fräst sich bei der Montage von selbst durch den Putz in den Dämmstoff.

Der **Anti-Kälte-Konus** minimiert Wärmeverluste durch thermische Trennung.

**Gewindestift**  
M12 justierbar für Klemmdicken bis 16 mm, dadurch kein Gewindeüberstand über Gewindemutter.

Für widerstandsfähigen Putz Fräsklinge in eine der 3 Vertiefungen des Anti-Kälte-Konus stecken. Nach Verwendung demontieren.



**Die Gewindestange**  
aus galvanisch verzinktem hochfestem Stahl (Güte 8.8 bzw. A4) überbrückt die Dämmung und verankert mit der Injektionstechnik sicher in der Wand.

**Der Konus**  
besteht aus glasfaserverstärktem Hochleistungskunststoff.

**Die äußeren Stahlteile**  
sind aus nicht rostendem Stahl.

**Gewindestift**  
mit Sechskant-Aufnahme 6 mm.

## Keine Chance für Wärmebrücken.



Fotoquelle: FIR Systems

Die Gebäude-Thermographie zeigt, wo Wärmebrücken drohen: An Fenstern, Türen, Fugen und Verbindungsstellen. Also überall dort, wo die Wärmedämmung durchbrochen wird. Mit fischer Thermax bleibt die Wärme drinnen. fischer Thermax verhindert die Wärmebrücke. Schnell, einfach, effektiv.

### Thermax 12 und 16 – Ihre Vorteile im Überblick

- 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 200 mm
- Kein Gewindeüberstand durch justierbaren Gewindestift
- Sicherheit durch Zulassung



Glasvordach



Markisenbefestigung



Geländer



Satellitenantenne



## Thermax 8 und 10

Typ	Art.-Nr.	Bohr- $\phi$ $d_b$ (mm)	Bohrtiefe $t_d$ (mm)	Nutzlänge $t_{fix}$ (mm)	Verankerungstiefe $t_{ef}$ (mm)	Abdeckkappen- $\phi$ (mm)	Schlüsselweite (mm)	Bestandteile	Anschlusschrauben: Spanplatten- und metrische Schrauben	VE (Stück)
Thermax 8/60 M6	45685	10	120	45- 60	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 8/80 M6	45686	10	140	60- 80	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 8/100 M6	45687	10	160	80-100	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 8/120 M6	45688	10	180	100-120	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 8/140 M6	45689	10	200	120-140	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 8/160 M6	45690	10	220	140-160	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 8/180 M6	45691	10	240	160-180	60	18	10	LUX 10 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 10/100 M6	45692	12	160	80-100	70	22	13	LUX 12 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 10/120 M6	45693	12	180	100-120	70	22	13	LUX 12 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 10/140 M6	45694	12	200	120-140	70	22	13	LUX 12 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 10/160 M6	45695	12	220	140-160	70	22	13	LUX 12 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 10/180 M6	45696	12	240	160-180	70	22	13	LUX 12 / Thermax / SX 5 / Abdeckkappen	M6 / 6,3: 4,5 - 6,0	20
Thermax 10/100 M8	45697	12	160	80-100	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M8	20
Thermax 10/120 M8	45698	12	180	100-120	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M8	20
Thermax 10/140 M8	45699	12	200	120-140	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M8	20
Thermax 10/160 M8	45700	12	220	140-160	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M8	20
Thermax 10/100 M10	45702	12	160	80-100	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M10	20
Thermax 10/120 M10	45703	12	180	100-120	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M10	20
Thermax 10/140 M10	45704	12	200	120-140	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M10	20
Thermax 10/160 M10	45705	12	220	140-160	70	22	13	LUX 12 / Thermax / Abdeckkappen	M10	20

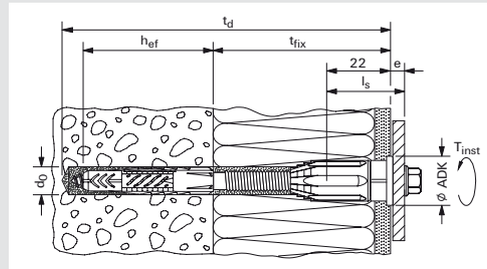
## Empfohlene Querlasten in kN pro Thermax im WDVS (bis max. Nutzlänge: 180 mm)

Thermax 8	0,15
Thermax 10	0,20

## Empfohlene zentrische Zuglasten $F_{empf}$ in kN

### Empfohlene Lasten $F_{empf}$ in kN ( $F_{empf}$ beinhaltet den Sicherheitsfaktor 7)

Baustoff	UX 10 / Thermax 8	UX 12 / Thermax 10
Beton $\geq$ B25 <sup>1) 2)</sup>	1,00	1,00
Vollziegel $\geq$ Mz 12 <sup>1) 2)</sup>	0,50	0,70
Kalksandlochstein $\geq$ KSL 12 <sup>1) 2)</sup>	0,60	0,80
Hochlochziegel $\geq$ Hlz 12 <sup>1) 2)</sup>	0,20	0,30
Porenbeton P4 <sup>1) 2)</sup>	0,40	0,60

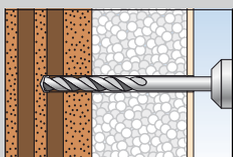


Der Dübel ist mit voller Verankerungstiefe im tragenden Untergrund eingebaut. Das Bohrverfahren ist dem Baustoff anzupassen. Wegen der möglichen unterschiedlichen Fugenqualität gelten die Werte nur für die Montage im Baustoff.

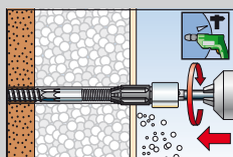
<sup>1)</sup> Empfohlene zentrische Zuglasten bei Verwendung einer Spanlattenschraube  $\phi$  6,0 mm: 0,35 kN.

<sup>2)</sup> Empfohlene zentrische Zuglasten bei Verwendung des SX 5 mit Spanlattenschrauben  $\phi$  4,5 - 5,5 mm: 0,10 kN.

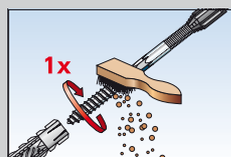
## Montage



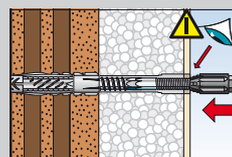
1 Bohrloch herstellen.



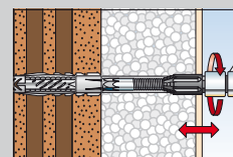
2 Putz aufräuen.



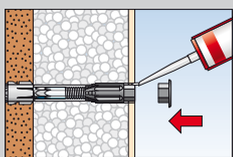
3 Stockschraube reinigen. Kunststoffdübel ca. 1 Umdrehung auf Stockschraube drehen.



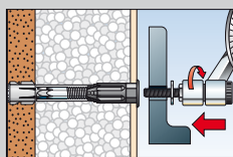
4 Einheit ins Bohrloch stecken, bis schwarzes thermisches Trennmodul putzbündig ist.



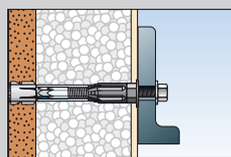
5 Thermax einschrauben und justieren.



6 Abdichten und Abdeckkappe aufstecken.



7 Anbauteil montieren, Schraube handfest anziehen.



8 Fertig.



## Thermax 12 und 16

Typ	Art.-Nr	Verpackung (Stück)	Inhalt
Thermax 12/110 M12 B	51290	2	2 Gewindestangen M12, 2 Anti-Kälte-Konen, 2 Gewindestifte M12-A4, 2 U-Scheiben A4, 2 Muttern A4, 2 Siebhülsen 20 x 200, 1 Bit, 1 Verlängerungsschlauch für Auspressspitze, 1 Fräsklinge, 1 Montageanleitung
Thermax 12/110 M12	51291	20	20 Gewindestangen M12, 20 Anti-Kälte-Konen, 20 Gewindestifte M12-A4, 20 U-Scheiben A4, 20 Muttern A4, 20 Siebhülsen 20 x 130, 5 Bits, 5 Fräsklingen, 5 Montageanleitungen
Thermax 16/170 M12 B	51292	2	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 Verlängerungsschlauch für Auspressspitze, 1 Fräsklinge, 1 Montageanleitung
Thermax 16/170 M12	51293	20	20 Gewindestangen M16, 20 Anti-Kälte-Konen, 20 Gewindestifte M12-A4, 20 U-Scheiben A4, 20 Muttern A4, 20 Siebhülsen 20 x 200, 5 Bits, 5 Verlängerungsschläuche für Auspressspitze, 5 Fräsklingen, 5 Montageanleitungen
Thermax 12/110 M12 A4	51537	10	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 Bits, 3 Fräsklingen, 3 Montageanleitungen
Thermax 16/170 M12 A4	51543	10	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 Bits, 3 Verlängerungsschläuche für Auspressspitze, 3 Fräsklingen, 3 Montageanleitungen

## Montagedaten

Typ	Dübel-gewinde	Baustoff	Nutzlänge $t_{\text{N}}$ (mm)	Klemm-dicke $e$ (mm)	Mind. Verankerungstiefe $t_{\text{V}}$ (mm)	Bohr-durchmesser $d_0$ (mm)	Bohrtiefe $t_d$ (mm)	Ankerhülse	Erf. Mörtelmenge (Skalenteile)	$T_{\text{inst}}$ (Nm)
Thermax 12/110 M12	M12	Beton/Vollstein	60-110 <sup>1)</sup>	≤ 16 <sup>2)</sup>	95	14	$t_{\text{N}} + 95$	entfällt	5	20
		Lochstein			130	20	$t_{\text{N}} + 130 + 5$	20 x 130	26	
Thermax 16/170 M12	M16	Beton/Vollstein	60-170 <sup>1)</sup>	≤ 16 <sup>2)</sup>	125	18	$t_{\text{N}} + 125$	entfällt	9	20
		Lochstein			200	20	$t_{\text{N}} + 200 + 5$	20 x 200	40	

<sup>1)</sup> Weitere Nutzlängen siehe Zulassung.

<sup>2)</sup> Klemmdicke bei mitgeliefertem Gewindestift nach Zulassung bis 200 mm.

## Zubehör Thermax 12 und 16.

### Injektionsmörtel

Injektionsmörtel FIS V 360 S      Art.-Nr. 041834



### Abdichtung Ringspalt Thermax/Putz

Multi Kleb- und Dichtstoff KD      Art.-Nr. 059389



### Auspresspistole

Auspresspistole FIS DMS      Art.-Nr. 051118



### Bohrlochreinigung

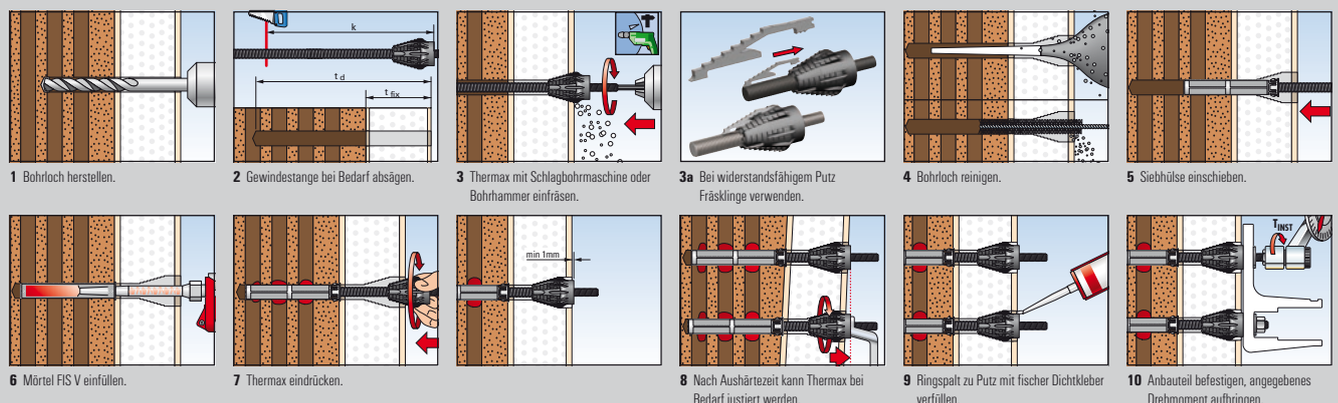
Ausbläser AGB groß	Art.-Nr. 59389	
Bürstenset d = 14 mm	Art.-Nr. 78180	Anwendung in Beton
Bürstenset d = 18 mm	Art.-Nr. 78181	Anwendung in Beton
Bürstenset d = 14/20 mm	Art.-Nr. 48980	Anwendung in Mauerwerk

### Anwendung in Porenbeton / Gasbeton

Konusbohrer für Porenbeton PBB**	Art.-Nr. 90634
Zentrierüllen PBZ*	Art.-Nr. 90671

\* nur für Thermax M12    \*\* Verlängerung für Konusbohrer PBB auf Anfrage bei Hotline 0180 5 202900

## Montage (Beispiel Thermax 16/170 M12)



## Größte zulässige Lasten für zentrischen Zug und Bauteilabmessungen für Thermax 12/... M12 / Thermax 16/... M12

Einzeldübel		Mauerziegel ≥ Mz 12		Kalksand-Vollstein ≥ KS 12		Hochlochziegel ≥ HLz 12 (gebohrt im Drehgang)		Kalksand-Lochstein ≥ KSL 12 (gebohrt im Drehgang)		Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl 2 (Hbl 4) <sup>4)</sup> (gebohrt im Drehgang)		Porenbeton <sup>7)</sup> ≥ PB2 <sup>3)</sup> h <sub>ef</sub> = 75 mm		Ungerissener Beton <sup>1)</sup> C20/25 (B25) Deckenstirnseite Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> = 110 mm	
		Thermax 12	16	Thermax 12	16	Thermax 12	16	Thermax 12	16	Thermax 12	16	Thermax 12	16	Thermax 12	16
Gewindestangen- $\phi$ D <sub>us</sub>	(mm)	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16
Zulässige Lasten	(kN)	1,7	1,7	1,7	1,7	0,8	0,8	1,4	1,4	0,5 (0,8) <sup>4)</sup>	0,5 (0,8) <sup>4)</sup>	1,3	3,4 <sup>1)</sup>	3,4 <sup>1)</sup>	
Bauteildicke ≥	(mm)	110		110		240		240		240		110	130	160	
Randabstand ≥	(mm)	60 (250) <sup>5)</sup>		60 (250) <sup>5)</sup>		150	240	150	240	150	240	200	55 <sup>6)</sup>	65 <sup>6)</sup>	
Achsabstand ≥	(mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	200		200	55 <sup>6)</sup>	65 <sup>6)</sup>	
Max. Last/Stein bei ausreichender Auflast auf Mauerwerk <sup>2)</sup>	(kN)	2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		-	-	-	

<sup>1)</sup> Entspricht der zulässigen Zuglast für den Thermax-Konus.

<sup>2)</sup> Ein komplettes Herausziehen von Einzelsteinen ist durch entsprechend ausreichende Auflast auf das Mauerwerk zu verhindern. Randnahe Verankerungen in Attika-Aufkantung und Brüstungen sind sorgfältig zu prüfen.

<sup>3)</sup> Für den Einsatz im Porenbeton Konusbohrer PBB und Zentriertüllen verwenden.

<sup>4)</sup> Klammerwerte gelten für Hbl 4.

<sup>5)</sup> Klammerwerte gelten für Mauerwerk ohne Auflast und/oder Kippnachweis.

<sup>6)</sup> Minimale Rand- und Achsabstände.

<sup>7)</sup> Nicht Bestandteil der Thermax-Zulassung.

## Größte zulässige Querlasten Thermax 12/... M12 vorgegebene Verschiebung max. 1 mm (2 mm)<sup>1)</sup>

Zul. Querlasten pro Dübel [kN] in Abhängigkeit von t<sub>fix</sub> [mm]

Dicke der nicht tragenden Schicht t <sub>fix</sub> [mm]		60	80	100	120	140	160	180	200
Thermax 12/... M12 Mehrfachbefestigung V <sub>zul</sub> je Thermax [kN]	Kurzzeit 1 mm (2 mm) Weg	0,88 (0,88)	0,70 (0,70)	0,49 (0,57)	0,31 (0,49)	0,21 (0,41)	0,15 (0,29)	0,10 (0,21)	0,08 (0,16)
Thermax 12/... M12 Einzelbefestigung V <sub>zul</sub> je Thermax [kN]	Kurzzeit 1 mm (2 mm) Weg	0,50 (0,98)	0,34 (0,70)	0,24 (0,48)	0,17 (0,34)	0,12 (0,24)	0,09 (0,18)	0,07 (0,14)	0,05 (0,10)

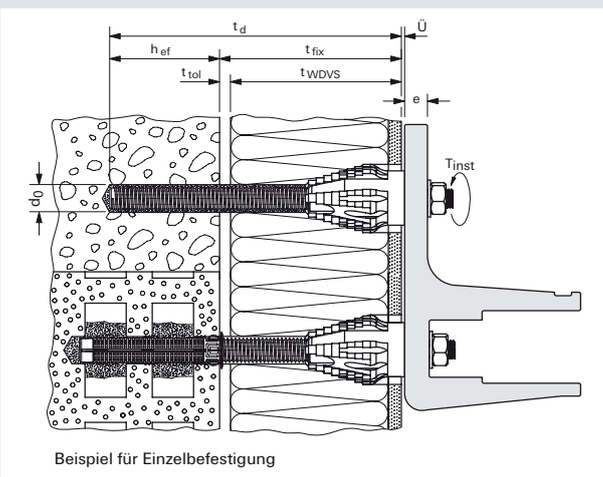
<sup>1)</sup> Klammerwerte entsprechen 2 mm Verschiebung, Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

## Größte zulässige Querlasten Thermax 16/... M12 vorgegebene Verschiebung max. 1 mm (2 mm)<sup>1)</sup>

Zul. Querlasten pro Dübel [kN] in Abhängigkeit von t<sub>fix</sub> [mm]

Dicke der nicht tragenden Schicht t <sub>fix</sub> [mm]		60	80	100	120	140	160	180	200
Thermax 16/... M12 Mehrfachbefestigung V <sub>zul</sub> je Thermax [kN]	Kurzzeit 1 mm (2 mm) Weg	1,51 (1,51)	1,20 (1,20)	0,85 (0,98)	0,62 (0,83)	0,45 (0,71)	0,34 (0,63)	0,26 (0,52)	0,21 (0,41)
Thermax 16/... M12 Einzelbefestigung V <sub>zul</sub> je Thermax [kN]	Kurzzeit 1 mm (2 mm) Weg	1,01 (2,01)	0,73 (1,50)	0,54 (1,09)	0,40 (0,80)	0,31 (0,62)	0,24 (0,48)	0,19 (0,38)	0,15 (0,30)

<sup>1)</sup> Klammerwerte entsprechen 2 mm Verschiebung, Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.



## Dämmstoffdübel FID.

Die Alternative zur Abstandsmontage mit Verankerung in tragenden Baustoffen.

**Geeignet für:** Wärmedämm-Verbundsysteme aus Polystyrolplatten bzw. Polyurethan-Hartschaumplatten.

**Zur Befestigung von:** Leichten Lampen, Briefkästen, Schildern, Bewegungsmeldern.

### Montagehinweise

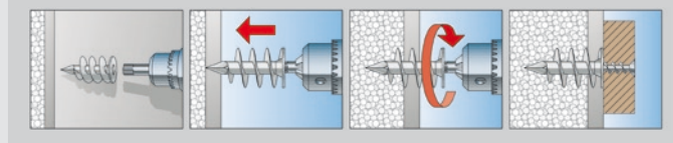
- Einschrauben ohne Vorbohren – ein handelsüblicher T40-Bit genügt.
- Um Wassereintritt in den Dämmstoff zu vermeiden, sollte der Dübelrand nach erfolgter Vorsteckmontage mit Bausilicon abgedichtet werden.
- Das Anbauteil wird nach der Dübelmontage mit einer Spanplatten-schraube Durchmesser 4,5–6 mm befestigt.

FID		
Typ	Art-Nr.	Verpackung (Stück)
FID 50	48213	50
FID 90	510971	25

### Empfohlene Lasten F<sub>empf.</sub> in kN (F<sub>empf.</sub> beinhaltet den Sicherheitsfaktor 5)

	FID 50	FID 90
Styropor PS 15	0,05	0,08
Styropor PS 20	0,08	0,14

### Montage



Ihr Fachhändler:

Informationen zum gesamten fischer Sortiment finden Sie im umfangreichen Hauptkatalog oder im Internet unter [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

fischer Deutschland Vertriebs GmbH  
Weinhalde 14–18 · 72178 Waldachtal  
Deutschland  
Tel. 07443 12-6000 · Fax 07443 12-8297  
Technische Hotline 01805 202900\*  
[www.fischer.de](http://www.fischer.de) · [info@fischer.de](mailto:info@fischer.de)

fischer Austria GmbH  
Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen  
Österreich  
Tel. 02252 53730-0 · Fax 02252 53730-70  
[www.fischer.at](http://www.fischer.at) · [technik@fischer.at](mailto:technik@fischer.at)

\* 14 ct. pro Minute aus dem deutschen Festnetz.

**fischer**   
innovative solutions