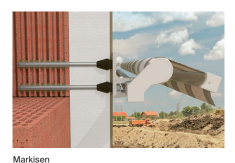
# Abstandsmontagesystem TherMax 12/16

Die zugelassene Abstandsmontage mit thermischer Trennung in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS)







Satellitenschüsseln und Klimageräte

**Anwendungen** 

Zur thermisch getrennten Befestigung von:

- Markisen
- Vordächern
- Französischen Balkongeländern
- Klimageräten
- Satelliten-Anlagen

### Vorteile

- · Das Abstandsmontagesystem ist in Kombination mit den Injektionsmörteln FIS EM Plus, FIS V Plus und FIS SB für hohe Lasten in einer Vielzahl von Baustoffen zugelassen. Dies ermöglicht eine sichere Befestigung.
- Mit nur einem TherMax können Nutzlängen von 62 bis 290 mm abgedeckt werden.
- · Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil sowie der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung.
- Der glasfaserverstärkte Kunststoffkonus fräst sich formschlüssig in das WDVS und ermöglicht dadurch eine einfache, schnelle und justierbare Montage ohne Sonderwerkzeuge.

# Prüfzeichen



# **Baustoffe**

Zugelassen für:

- · Beton, gerissen und ungerissen
- · Hochlochziegel
- · Hohlblock aus Leichtbeton
- Kalksand-Lochstein
- · Kalksand-Vollstein
- · Vollziegel
- · Porenbeton

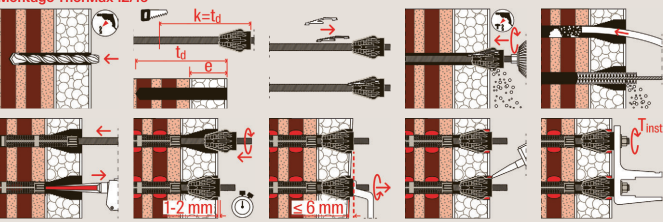
# Ausführungen

- · Galvanisch verzinkter Stahl gvz
- · Nicht rostender Stahl R

## **Funktionsweise**

- · Die Systeme TherMax 12 und 16 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.
- · Bei einem widerstandsfähigen Putz (z. B. dicker Zementputz) empfiehlt sich zum Auffräsen die Verwendung der beigefügten TherMax Fräsklinge.
- Der Gewindereduzierstift M12/M8 bzw. M12/M10 ermöglicht ein Anschlussgewinde M8 bzw. M10 für den fischer TherMax 12/110 und 16/170.
- Durch das Versigeln des Ringspaltes mit dem Multi MS wird die Fassade in der Putzebene abgedichtet.

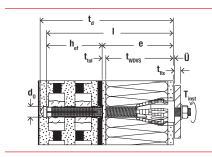
# Montage TherMax 12/16



# **Technische Daten**

Abstandsmontagesystem T	herMax 12/16				
passes presently					
Ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	TI 11 101	470.140	i=		
TherMax 12/110 M12	TherMax 16/		Ι		1
	Stahl, galvanisch verzinkt	Nicht rostender Stahl	Zulas- sung	Inhalt	Verkaufseinheit
A. P. L. Harris Laborator	ArtNr.	ArtNr.	DIDI		[Stück]
Artikelbezeichnung	gvz	R	DIBt	00 TL 14 140	00
TherMax 12/110 M12	51291	_	•	20 TherMax M12, 20 Siebhülsen 20 x 130, 5 Bit, 5 Fräsklingen, 5 Montageanleitungen	20
TherMax 12/110 M12 R	_	51537	•	10 TherMax M12 R, 10 Siebhülsen 20 x 130, 3 Bit, 3 Fräsklingen, 3 Montageanleitungen	10
TherMax 12/110 M12 (2)	51290	_	•	2 TherMax M12, 2 Siebhülsen 20 x 130, 1 Bit, 1 Fräsklinge, 1 Dichtkleber 80 ml, 1 Montageanleitung	1
TherMax 16/170 M12	51293	_	•	20 TherMax M16, 20 Siebhülsen 20 x 200, 5 Bit, 5 Fräsklingen, 5 Verlängerungsschläuche für Auspressspitze, 5 Montageanleitungen	20
TherMax 16/170 M12 R	-	51543	•	10 TherMax M16 R, 10 Siebhülsen 20 x 200, 3 Bit, 3 Fräsklingen, 3 Verlängerungsschläuche für Auspressspitze, 3 Montageanleitungen	10
TherMax 16/170 M12 (2)	51292	_	•	2 TherMax M16, 2 Siebhülsen 20 x 200, 1 Bit, 1 Fräsklinge, 1 Verlängerungsschlauch für Auspressspitze, 1 Dichtkleber 80 ml, 1 Montageanleitung	1

# Montagedaten



		Verankerun	gsgrund + Där	nmung					Anbauteil			
	Länge des TherMax inkl. Anti- Kälte-Ko- nus	Gewinde- stange im Veran- kerungs- grund	Veranke- rungsgrund	Passende Injektions- Ankerhülse	Bohrer- nenn- durch messer	Mind. Veran- kerungs- tiefe	Bohrlochtiefe	Dicke der zu über-brü- ckenden Schicht	Max. Nutz- länge	An- schluss- gewinde	Max. Mon- tage- dreh- moment	Erforder- liche Mörtel- menge
Тур	[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[Skalenteile]
TherMax M 12	240	M 12	Beton	-	14	70	h <sub>ef</sub> + e	62 - 170	16 <sup>1)</sup>	M 12	20	5
	240	M 12	Vollstein	-	14	80	h <sub>ef</sub> + e	62 - 160	161)	M 12	20	6
	240	M 12	Lochstein	FIS H 20x130 K	20	130	h <sub>ef</sub> + e + 10 mm	62 - 110	16 <sup>1)</sup>	M 12	20	26
	240	M 12	Porenbeton	-	14	100	h <sub>ef</sub> + e	62 - 140	16 <sup>1)</sup>	M 12	20	8
TherMax M 16	370	M 16	Beton	-	18	80	h <sub>ef</sub> + e	62 - 290	16 <sup>1)</sup>	M 12	20	7
	370	M 16	Vollstein	-	18	80	h <sub>ef</sub> + e	62 - 290	161)	M 12	20	7
	370	M 16	Lochstein	FIS H 20x200 K	20	200	h <sub>ef</sub> + e + 10 mm	62 - 170	16 <sup>1)</sup>	M 12	20	40
	370	M 16	Porenbeton	-	18	100	h <sub>ef</sub> + e	62 - 270	16 <sup>1)</sup>	M 12	20	9

 $<sup>^{1} \, \</sup>text{Dieser Gewindestift darf auch gegen einen Gewindestift / eine Befestigungsschraube bis 200 \, mm \, L\"{a}nge \, ausgetauscht werden.}$ 

# Zubehör für Installation

# Injektionsmörtel







FIS V Plus 360~S

FIS SB 390 S

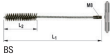
 $\mathsf{KD}\,\mathsf{W}$ 

				Sprachen auf Kartusche	Skalenteile 1)	Inhalt	Verkaufseinheit
	ArtNr.						[Stück]
Artikelbezeichnung		DIBt	ETA				
FIS V Plus 360 S	558752	•	•	DE, FR, NL	180	1 Kartusche 360 ml, 2 x Statikmischer FIS MR Plus	6
FIS SB 390 S	518830	-	•	DE, FR, NL	180	1 Kartusche 390 ml, 2 x Statikmischer FIS MR Plus	1
KD W	59389	-	_	DE, EN	_	1 Kartusche 290 ml	12

<sup>1) 1</sup> Skalenteil = 2 ml

# Zubehör zur Bohrlochreinigung

# Bürsten



		Länge	Länge	Bürstendurchmesser	Für Bohrdurchmesser	Verkaufseinheit
		Ц	L <sub>2</sub>			
	ArtNr.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stück]
Artikelbezeichnung						
BS ø 14	78180	250	80	16	14	1
BS ø 16/18	78181	250	80	20	16/18	1
BS ø 20/22	52277	180	80	25	20/22	1
Bürstenset Ø14/20 mm	48980	230	80	_	8 - 16	1
Bürstenset Ø20/30 mm	48981	_	_	_	16 - 30	1

# Zubehör zur Bohrlochreinigung

# Ausbläser



Ausbläser gross AB G

	ArtNr.	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung		[ <u>-</u>
Ausbläser gross AB G	567792	1

# Zubehör

# Zubehör







TherMax Fräsklinge

TherMax Gewindereduzierstift M12/M8 R TherMax Gewindereduzierstift M12/M10 R

		Beschreibung	Verkaufseinheit
	ArtNr.		[Stück]
Artikelbezeichnung			
TherMax Fräsklinge, 25 ST	547723	Zum Fräsen der Wärmedämmung mit einem widerstandsfähigen Putz	25
TherMax Gewindereduzierstift M12/M8 R	569858	10 x Gewindereduzierstift M12/M8 R (Gesamtlänge 59 mm; davon M12 29 mm, M8 30 mm), 10 x Unterlegscheibe 8,4 x 16 x 1,6 A4, 10 x Sechskantmutter M8 A4 SW13, 1 x Montageanleitung	10
TherMax Gewindereduzierstift M12/M10 R	553834	10 x Gewindereduzierstift M12/M10 R (Gesamtlänge 59 mm; davon M12 29 mm, M10 30 mm), 10 x Unterlegscheibe 10,5 x 25 x 3 A4, 10 x Sechskantmutter M10 A4 SW17, 1 x Montageanleitung	10

#### Lasten

### Abstandsmontagesystem TherMax 12 und 16 mit tragender Ankerstange aus galvanisch verzinktem Stahl 8.8 bei 1 mm Verschiebung

Die folgende Lasttabelle gilt für Kurzzeitbelastung (z. B. Windlast). Wird die Dichtigkeit des Ringspalts zwischen TherMax und Putz durch den fischer Multi Kleb- und Dichtstoff KD sichergestellt, dann darf die TherMax-Variante mit der untergrundseitigen Ankerstange aus galvanisch verzinktem Stahl verwendet werden. Höchste zulässige Lasten 1917 eines TherMax innerhalb einer Gruppenbefestigung? in Beton mit den Injektionsmörtel FIS V Plus oder FIS SB und in Mauerwerk mit dem Injektionsmörtel FIS V Plus.

	Minimale effektive Veran- kerung- stiefe	Zuläs- sige Zuglast	Zuläs- sige Querlast bei e = 62 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 100 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 120 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 140 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 160 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 180 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 200 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 250 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 300 mm	Mindest- bauteil- dicke	Min- destachs- abstand	Minde- strandab- stand
	h <sub>ef</sub> <sup>4)8)</sup>	N <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> ³)	h <sub>min</sub>	S <sub>min</sub>   / S <sub>min</sub>   -	c <sub>min</sub>
Тур	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]
Beton, gerisse	en und ungei	issen, Betoi	ıfestigkeit ≥	C20/25										
TherMax 128)	70	3,406)	1,22	0,75	0,63	0,54	0,4	0,29	0,22	0,10	0,05	100	55	55
TherMax 168)	80	3,406)	1,59	0,99	0,82	0,70	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	116	65	65
Vollstein, Mz,	EN 771-1; f <sub>b</sub> :	≥ 12 N/mm²;	ρ ≥ 1,8 kg/dr	n³; LxBxH ≥	240x115x71	mm, NF								
TherMax 128)	200	2,71	0,85	0,75	0,63	0,54	0,36	0,29	0,22	0,10	0,05	240	80/80	60
TherMax 168)	200	2,71	1,29	0,99	0,82	0,70	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	240	80/80	60
Kalksandvolls	tein, KS, EN	771; f <sub>b</sub> ≥ 20	$N/mm^2$ ; $\rho \ge 2$	2,0 kg/dm³; l	_xBxH ≥ 250	x240x240 n	nm, 8DF							
TherMax 128)	50	2,86	1,22	0,75	0,63	0,54	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	240	80/80	60
TherMax 168)	50	2,14	1,59	0,99	0,82	0,7	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	240	80/80	60
Hochlochzieg	el Form B, HI	.z, EN 771-1;	f <sub>b</sub> ≥ 12 N/mr	n²; ρ ≥ 1,0 kg	J/dm³; LxBxH	l = 370x240	x237 mm bz	w. 500x175>	237 mm					
TherMax 124)	110	1,14	0,57	0,57	0,57	0,54	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	175	100/100	100
TherMax 16 <sup>4)</sup>	110	1,14	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,55	0,46	0,22	0,10	175	100/100	100
Kalksandloch	stein, KSL, E	N 771-2; f <sub>b</sub> ≥	12 N/mm²; ρ	≥ 1,4 kg/dm	1 <sup>3</sup> ; LxBxH = 2	240x175x113	mm, 3DF							
TherMax 12 <sup>4)</sup>	85	1,00	1,22	0,75	0,63	0,54	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	175	100/115	80
TherMax 16 <sup>4)</sup>	85	1,00	1,14	0,99	0,82	0,7	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	175	100/115	80
Hohlblockstei	n aus Leicht	beton, Hbl, E	N 771-3; f <sub>b</sub> ≥	≥ 2 N/mm²; p	≥ 1,0 kg/dm	1 <sup>3</sup> ; LxBxH = 3	62x240x24	0 mm						
TherMax 124)	110	0,43	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,22	0,10	0,05	240	100/240	60
TherMax 16 <sup>4)</sup>	180	0,71	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,22	0,10	240	100/240	60
Porenbeton (z	ylindrisches	Bohrloch), E	N 771-4; f <sub>b</sub>	≥ 2 N/mm²; p	≥ 0,35 kg/c	lm³; LxBxH ≥	599x240x2	249 mm						
TherMax 128)	200	1,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	240	80/80	100
TherMax 168)	200	1,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,22	0,10	240	80/80	100

Für die Bemessung sind der gesamte Zulassungsbescheid Z-21.8-1837 sowie die Europäischen Technischen Bewertungen ETA-20/0603, ETA-20/0729 oder ETA-12/0258 zu beachten.

- <sup>1)</sup> Es sind die in den Zulassungen geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
- <sup>2)</sup> Anordnung von einem oder mehreren TherMax in Querlastrichtung hintereinander, bei welchen eine Einspannung im Anbauteil die Verdrehung an der Anbauteilseite durch ein(e) ausreichend steife(s) Anbauteil / Anschlusskonstruktion verhindert wird. Für nur verankerungsgrundseitige Einspannung, siehe Zulassung.
- <sup>®</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Zulassungsbescheid. Die Zuglasten in Mauerwerk gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerks komplett mit Mörtel verfüllt sind. Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel verfüllt sind und der Randabstand zu den Fugen kleiner ist als c<sub>min</sub>, dann sind die Lasten mit dem Faktor aj = 0,75 abzumindern. Die Querlasten in Mauerwerk gelten nur, wenn die Fugen mit Mörtel verfüllt sind. Bei nicht vollständig verfüllten Fugen müssen diese wie ein freier Rand betrachtet werden und es muss der Mindestrandabstand c<sub>min</sub> der Anker zu den Fugen eingehalten werden. Bei Drucklasten und Lochziegeln oder Hohlkammersteinen siehe Zulassung. Rechnerisch angenommene Anschlussplattendicke  $t_{fix}$  = 6 mm.
- <sup>4</sup> In Hochlochziegeln HLz, Kalksandlochsteinen KSL sowie Hohlblocksteinen aus Leichtbeton Hbl kann der TherMax 12 im Standardlieferumfang nichttragende Schichtdicken bis max. 110 mm überbrücken und der TherMax 16 bis 170 mm. Grössere Nutzlängen bis 300 mm sind bei Verwendung anderer Ankerhülsen und evtl. auch längerer Ankerstangen, sowie bei Reduzierung der Verankerungstiefe möglich - siehe Zulassung.
- Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem Verankerungsgrund Nutzungskategorie d/d und für Temperaturen bis +50 °C (bzw. kurzzeitig bis +80 °C) im Bereich der Vermörtelung und bei Bohrlochreinigung gemäss Zulassungsbescheid. Die Lastwerte gelten für eine untergrundseitige Ankerstange aus galvanisch verzinktem Stahl der Festigkeit 8.8 - bei anderen Festigkeiten oder nichtrostendem Stahl siehe Zulassung.
- 6) Entspricht der zulässigen Zuglast des TherMax-Konus.
- 7 Zwischenwerte der Querlasten dürfen in Abhängigkeit von "e" linear interpoliert werden falls in der Zulassung nichts anderes angegeben ist.
- 🔋 In Vollziegeln Mz und Kalksandvollsteinen KS kann der TherMax 12 im Standardlieferumfang nichttragende Schichtdicken bis max. 190 mm (im Porenbeton 140 mm) überbrücken und der TherMax 16 bis 300 mm (im Porenbeton 270 mm) - jedoch in Mz und Porenbeton nur bei gegenüber den o.g. Tabellenwerten reduzierten Lasten. In Beton kann der TherMax 12 im Standardlieferumfang nichttragende Schichtdicken bis max. 170 mm überbrücken und der TherMax 16 bis 290 mm. Grössere Nutzlängen sind, bei Verwendung längerer Ankerstangen sowie in Vollziegeln Mz evtl. bei reduzierter Verankerungstiefe gegenüber dem Tabellenwert, bis 300 mm möglich - siehe Zulassung.
- 9 Minimale Achsabstände bei teilweise gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last je TherMax.

#### Lasten

#### Abstandsmontagesystem TherMax 12 und 16 mit tragender Ankerstange aus nichtrostendem Stahl R-70 bei 3 mm Verschiebung

Die folgende Lasttabelle gilt für Kurzzeitbelastung (z. B. Windlast). Massnahmen zur Abdichtung siehe Zulassung, Abschnitt 3.2.4. Zulässige Lasten 1957) eines TherMax innerhalb einer Gruppenbefestigung 21 in Beton mit den Injektionsmörtel FIS V Plus oder FIS SB und in Mauerwerk mit dem Injektionsmörtel FIS V Plus.

	Minimale effektive Veran- kerung- stiefe	Zuläs- sige Zuglast	Zuläs- sige Querlast bei e = 62 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 100 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 120 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 140 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 160 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 180 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 200 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 250 mm	Zuläs- sige Querlast bei e = 300 mm	Mindest- bauteil- dicke	Min- destachs- abstand	Minde- strandab- stand
	h <sub>ef</sub> <sup>4)8)</sup>	N <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> ³)	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup>	h <sub>min</sub>	S <sub>min</sub> ∥ / S <sub>min</sub> ⊥_9	c <sub>min</sub>
Тур	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]
Beton, gerisse	n und unge	rissen, Betoı	nfestigkeit a	≥ C20/25										
TherMax 128)	70	3,406)	1,22	0,75	0,63	0,54	0,4	0,29	0,22	0,10	0,05	100	55	55
TherMax 168)	80	3,406)	1,59	0,99	0,82	0,70	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	116	65	65
Vollstein, Mz, E	EN 771-1; f <sub>b</sub> :	≥ 12 N/mm <sup>2</sup> ;	ρ ≥ 1,8 kg/d	m³; LxBxH ≥	240x115x71	mm, NF								
TherMax 128)	200	2,71	0,85	0,75	0,63	0,54	0,36	0,29	0,22	0,10	0,05	240	80/80	60
TherMax 168)	200	2,71	1,29	0,99	0,82	0,70	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	240	80/80	60
Kalksandvollst	tein, KS, EN	771; f <sub>b</sub> ≥ 20	N/mm²; ρ ≥ 2	2,0 kg/dm³; l	LxBxH ≥ 250	)x240x240 r	nm, 8DF							
TherMax 128)	50	2,86	1,22	0,75	0,63	0,54	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	240	80/80	60
TherMax 168)	50	2,14	1,59	0,99	0,82	0,7	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	240	80/80	60
Hochlochziege	el Form B, HI	Lz, EN 771-1;	f <sub>b</sub> ≥ 12 N/mi	m²; ρ ≥ 1,0 kg	g/dm³; LxBxI	H = 370x240	x237 mm bz	w. 500x175	c237 mm					
TherMax 124)	110	1,14	0,57	0,57	0,57	0,54	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	175	100/100	100
TherMax 16 <sup>4)</sup>	110	1,14	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,55	0,46	0,22	0,10	175	100/100	100
Kalksandlochs	stein, KSL, E	N 771-2; f <sub>b</sub> ≥	: 12 N/mm²; <sub>(</sub>	o ≥ 1,4 kg/dn	n³; LxBxH = 2	240x175x113	mm, 3DF							
TherMax 124)	85	1,00	1,22	0,75	0,63	0,54	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	175	100/115	80
TherMax 16 <sup>4)</sup>	85	1,00	1,14	0,99	0,82	0,7	0,62	0,55	0,46	0,22	0,10	175	100/115	80
Hohlblocksteir	n aus Leicht	beton, Hbl, E	N 771-3; f <sub>b</sub>	≥ 2 N/mm²; p	≥ 1,0 kg/dn	1 <sup>3</sup> ; LxBxH = 3	362x240x24	0 mm						
TherMax 124)	110	0,43	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,22	0,10	0,05	240	100/240	60
TherMax 16 <sup>4)</sup>	180	0,71	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,22	0,10	240	100/240	60
Porenbeton (zy	ylindrisches	Bohrloch), E	EN 771-4; f <sub>b</sub>	≥ 2 N/mm²; µ	o ≥ 0,35 kg/d	dm³; LxBxH ≥	≥ 599x240x	249 mm						
TherMax 128)	200	1,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,40	0,29	0,22	0,10	0,05	240	80/80	100
														1

Für die Bemessung sind der gesamte Zulassungsbescheid Z-21.8-1837 sowie die Europäischen Technischen Bewertungen ETA-20/0603, ETA-20/0729 oder ETA-12/0258 zu beachten.

<sup>1</sup> Es sind die in den Zulassungen geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_F$  = 1,4 berücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Anordnung von einem oder mehreren TherMax in Querlastrichtung hintereinander, bei welchen eine Einspannung im Anbauteil die Verdrehung an der Anbauteilseite durch ein(e) ausreichend steife(s) Anbauteil / Anschlusskonstruktion verhindert wird. Für nur verankerungsgrundseitige Einspannung, siehe Zulassung.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Zulassungsbescheid. Die Zuglasten in Mauerwerk gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerks komplett mit Mörtel verfüllt sind. Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht mit Mörtel verfüllt sind und der Randabstand zu den Fugen kleiner ist als c<sub>min</sub>, dann sind die Lasten mit dem Faktor aj = 0,75 abzumindern. Die Querlasten in Mauerwerk gelten nur, wenn die Fugen mit Mörtel verfüllt sind. Bei nicht vollständig verfüllten Fugen müssen diese wie ein freier Rand betrachtet werden und es muss der Mindestrandabstand c<sub>min</sub> der Anker zu den Fugen eingehalten werden. Bei Drucklasten und Lochziegeln oder Hohlkammersteinen siehe Zulassung. Rechnerisch angenommene Anschlussplattendicke t<sub>fix</sub> = 6 mm.

<sup>4)</sup> In Hochlochziegeln HLz, Kalksandlochsteinen KSL sowie Hohlblocksteinen aus Leichtbeton Hbl kann der TherMax 12 im Standardlieferumfang nichttragende Schichtdicken bis max. 110 mm überbrücken und der TherMax 16 bis 170 mm. Grössere Nutzlängen bis 300 mm sind bei Verwendung anderer Ankerhülsen und evtl. auch längerer Ankerstangen, sowie bei Reduzierung der Verankerungstiefe möglich - siehe Zulassung.

Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem Verankerungsgrund - Nutzungskategorie d/d - und für Temperaturen bis +50 °C (bzw. kurzzeitig bis +80 °C) im Bereich der Vermörtelung und bei Bohrlochreinigung gemäss Zulassungsbescheid. Die Lastwerte gelten für eine untergrundseitige Ankerstange aus nichtrostendem Stahl der Festigkeit A4-70.

<sup>6)</sup> Entspricht der zulässigen Zuglast des TherMax-Konus.

<sup>7</sup> Zwischenwerte der Querlasten dürfen in Abhängigkeit von "e" linear interpoliert werden - falls in der Zulassung nichts anderes angegeben ist.

<sup>🔋</sup> In Vollziegeln Mz und Kalksandvollsteinen KS kann der TherMax 12 im Standardlieferumfang nichttragende Schichtdicken bis max. 190 mm (im Porenbeton 140 mm) überbrücken und der TherMax 16 bis 300 mm (im Porenbeton 270 mm) - jedoch in Mz und Porenbeton nur bei gegenüber den o.g. Tabellenwerten reduzierten Lasten. In Beton kann der TherMax 12 im Standardlieferumfang nichttragende Schichtdicken bis max. 170 mm überbrücken und der TherMax 16 bis 290 mm. Grössere Nutzlängen sind, bei Verwendung längerer Ankerstangen sowie in Vollziegeln Mz evtl. bei reduzierter Verankerungstiefe gegenüber dem Tabellenwert, bis 300 mm möglich - siehe Zulassung.

<sup>9)</sup> Minimale Achsahstände bei teilweise gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last ie TherMax