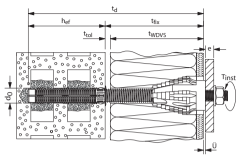
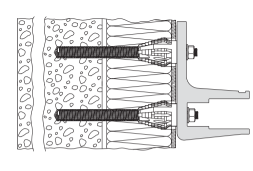
MONTAGEDATEN



Beispiel für Einfachbefestigung



Beispiel für Mehrfachbefestigung

Тур	Dübel- gewinde	Baustoff	max. Dicke des Anbauteils	Klemmdicke	mind. Veran- kerungstiefe			Ankerhülse	erforderliche Mörtelmenge	Montage- dreh- moment
			t _{fix}	е	h _{ef}	d _o	t _d			T _{inst}
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Skalenteile]	[Nm]
Thermax M12/110 M12 ()		Beton	60 - 170 ¹⁾	_	70	14	t _{fix} + 70 mm	-	6	
	M12	Vollstein	60 - 165 ¹⁾	< 16 ²⁾	75	14	t _{fix} + 75 mm	-	5	20
		Lochstein	60 - 110 ¹⁾		130	20	t _{fix} + 130 mm + 10 mm	20 x 130	26	
Thermax M16/170 M12 ()	M16	Beton	60 - 290 ¹⁾	· < 16 ²⁾	80	18	t _{fix} + 80 mm	-	7	20
		Vollstein	60 - 295 ¹⁾		75	18	t _{fix} + 75 mm	-	7	
		Lochstein	60 - 170 ¹⁾		200	20	t _{fix} + 200 mm + 10 mm	20 x 200	40	

¹⁾ weitere Nutzlängen siehe Zulassung

²⁾ Dieser Gewindestift darf auch gegen einen Gewindestift/Befestigungsschraube bis 200 mm Länge ausgetauscht werden.