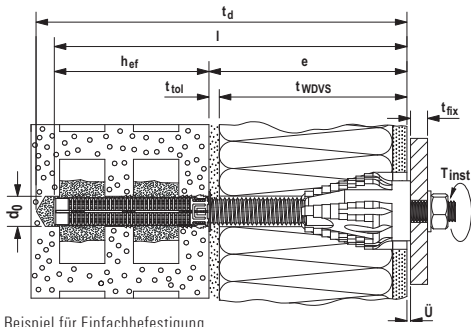
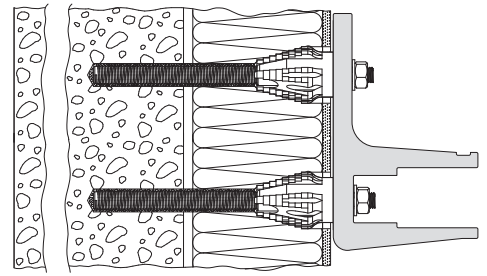


## MONTAGEDATEN



Beispiel für Einfachbefestigung



Beispiel für Mehrfachbefestigung

Typ	Dübel- gewinde	Baustoff	Dicke der nicht- tragenden Schicht e [mm]	Dicke des Anbauteils $t_{fix}$ [mm]	mind. Veran- kerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	Bohrnenn- durchmesser $d_0$ [mm]	Bohrtiefe $t_d$ [mm]	Ankerhülse	erforderliche Mörtelmenge [Skalenteile]	Montage- dreh- moment $T_{inst}$ [Nm]
<b>Thermax M12/110 M12</b>	M12	Beton	60 - 170 <sup>1)</sup>		70	14	$t_{fix} + 70$ mm	-	6	20
		Vollstein	60 - 165 <sup>1)</sup>	< 16 <sup>2)</sup>	75	14	$t_{fix} + 75$ mm	-	5	
		Lochstein	60 - 110 <sup>1)</sup>		130	20	$t_{fix} + 130$ mm + 10 mm	20x130	26	
<b>Thermax M16/170 M12</b>	M16	Beton	60 - 290 <sup>1)</sup>		80	18	$t_{fix} + 80$ mm	-	7	20
		Vollstein	60 - 295 <sup>1)</sup>	< 16 <sup>2)</sup>	75	18	$t_{fix} + 75$ mm	-	7	
		Lochstein	60 - 170 <sup>1)</sup>		200	20	$t_{fix} + 200$ mm + 10 mm	20x200	40	

1) weitere Nutzlängen siehe Zulassung

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