

Der direkte Weg zum
MEFA-Dübel-Programm:



		Mechanische Schwerlastdübel											Chemische Dübelssysteme				Leichte Befestigungen						
		Bolzenanker BZ plus	Bolzenanker BZ plus A4	Bolzenanker BZ plus HCR	Bolzenanker BZ-IG	Bolzenanker BZ-IG A4 / HCR	Nagelanker N	Nagelanker N-M	Einschlaganker E, ES	Einschlaganker E A4 / E HCR	Zykon-Einschlaganker FZEA II	Hohldeckenanker Easy	Betonschraube TSM	Betonschraube TSM	Injektionssystem VMZ	Injektionssystem VMZ dyn <small>auf Anfrage</small>	Injektionssystem VMU plus	Verbundanker V	K2-Dübel	Messingspreizdübel	MU-Dübel	LB-Dübel	
	Gerissener Beton	•	•	•	•	•				•		• ³⁾	•	•	•	•	•						
	Ungerissener Beton	•	•	•	•	•		•	•	•		• ³⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Mehrfachbefestigung Beton gerissen						•	•	•			•	•										
	Vorgespannte Hohldeckenplatte							• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•										
	Lochstein-Mauerwerk																•				•		
	Vollstein-Mauerwerk																•		•	•	•	•	•
	Porenbetonstein																•						•
	Gipskarton																					•	
	ETA Zulassung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	DIB Zulassung										•					•	•						
	Brandprüfung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Tunnel-Brandprüfung			•			•								•								
	ICC Zulassung																•						
	Dynamik-Zulassung															•							
	Erdbebenzulassung	•	•	•								•	•	•	•	•	•						
	VdS Anerkennung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	FM Zulassung	•	•	•				•	•	•													
	Schockzulassung	•	•	•	•	•									•								
	Stahl, verzinkt	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Stahl, feuerverzinkt														•		•	•					
	Edelstahl A4		•		•	•			•	• ²⁾		• ²⁾	• ²⁾	•	•	•	•	•					
	Edelstahl HCR, 1.4529			•	•	•			•	• ²⁾				•	•	•	•	•					
	Saugbohren	•	•	•	•	•		• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	•	•	•	•					
	Bemessungsprogramm	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•					

¹⁾ Nur für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.

²⁾ Auf Anfrage

³⁾ Ab Ø 8mm