

# SYSTEM GEDANKE

## DÜBELAUSWAHL



Der direkte Weg zum MEFA-Dübel-Programm:



	Mechanische Schwerlastdübel										Chemische Dübelssysteme			Leichte Befestigungen				
	Bolzenanker BZ plus	Bolzenanker BZ plus A4	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	Injektionssystem VMZ	Injektionssystem VMU plus	Verbundanker V	K2-Dübel	Messingspreizdübel	MU-Dübel	LB-Dübel
Gerissener Beton	•	•	•	•				•		• <sup>1)</sup>	•	•						
Ungerissener Beton	•	•	•	•			•	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•
Mehrfachbefestigung					•	•	•	•		•								
Vorgespannte Hohldeckenplatte							•		•	•								
Lochstein-Mauerwerk												•		•		•	•	•
Vollstein-Mauerwerk												•		•	•	•	•	•
Porenbetonstein												•		•				•
Gipskarton																	•	
ETA Zulassung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
DIBt Zulassung									•									
Brandprüfung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Tunnel-Brandprüfung		•			•						•							
ICC Zulassung												•						
Dynamik-Zulassung																		
Erdbebenzulassung	•	•								•	•	•						
VdS Anerkennung	•	•	•	•		•	•	•	•	•								
FM Zulassung	•	•					•	•	•									
Schockzulassung	•	•	•	•							•							
Stahl, verzinkt	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•					
Stahl, feuerverzinkt	•										•	•	•					
Edelstahl A4		•		•	•			•	•		•	•	•					
Edelstahl HCR, 1.4529				•	•			•			•	•	•					

<sup>1)</sup> Ab Ø 8mm