




















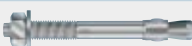
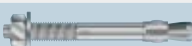








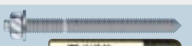



Подбор анкера

Базовый материал, сертификаты и свидетельства

	Страница	Бетон растянутый	Бетон сжатый	Пустотелый кирпич	Полнотелый кирпич	ETA сертификат	DIBt сертификат	Пожарный сертификат	VdS сертификат	FM сертификат	Шоковая нагрузка	Динамическая нагрузка	Оцинкованная версия, ≥ 5 мкм	Горячее цинкование $f_{vz} \geq 45$ мкм	Нерж. сталь A4 / HCR	Программа расчета	
																	
Механические анкеры																	
Анкер для высоких нагрузок SZ		28	●	●		●		●	●		●		●			●	
Анкер для высоких нагрузок SL/SL A4		34		●		●	●						●		●	●	
Клиновой анкер BZ plus		36	●	●		●		●	●	●	●		●			●	
Клиновой анкер BZ plus A4		38	●	●		●		●	●	●	●				●	●	
Клиновой анкер BZ plus HCR		38	●	●		●		●	●	●	●				●	●	
Клиновой анкер B		44		●		●	●	●	●	●			●			●	
Клиновой анкер B fvz		46		●		●								●		●	
Клиновой анкер B A4		48		●		●	●	●	●	●					●	●	
Клиновой анкер B HCR		48		●		●		●							●	●	
Забивной анкер E		54	●	●		●		●	●	●			●			●	
Забивной анкер E A4 / HCR		56	●	●		●		●	●	●					●	●	
Анкер для пустотелых плит перекрытия Easy		62					●	●	●				●				
Химические анкеры																	
Технология инъектирования VMU		66		●	●	●	●	●					●	●	●	●	
Технология инъектирования VM-PY		82			●	●	●						●	●	●		
Технология инъектирования VM-MA Polar		84		●	●	●							●	●	●		
Технология инъектирования VME		86	●	●		●	●	●					●	●	●	●	
Технология инъектирования VMZ		102	●	●		●		●			●	●	●	●	●	●	
Клеевой анкер V (оцинкованная шпилька V-A)		108		●		●		●					●	●		●	
Забивная капсула VE-P		116		●													
			