

MMS Анкер рамный стандартный



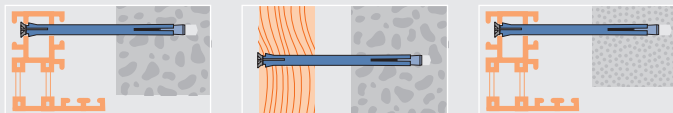
Свойства

- Применяется в полнотелых материалах
- Расклинивающий конус защищен от выпадения
- Оцинкован, толщина покрытия > 5 мкм
- Сквозной монтаж
- Для внутреннего применения



Применение

окна, общестроительные работы, рамы

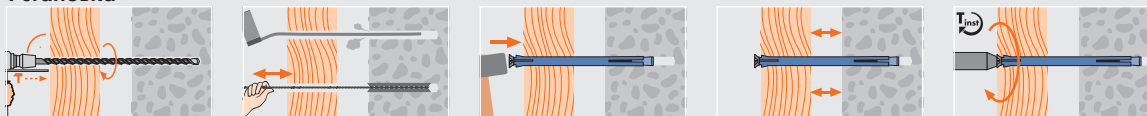


Технические данные

	Бетон (C20/25 - C50/60), вырыв (кН)	Кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)	Момент затяжки (Нм)
MMS 8	0.75	0.5	-	5
MMS 10	1.0	0.5	0.1	8

Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 5 / 1кН ≈ 100 кг

Установка



MMS Анкер рамный стандартный



Арт. №	Диаметр анкера и бора (мм) $d_{анк} = d_б$	Длина (мм) L	Глубина отверстия (мм) $d_б$	Полезная длина (мм) $l_{пол}$	Насадка	Упаковка (шт.)
1208071	8	70	45	40	PZ2	100
1208091	8	90	45	60	PZ2	100
1208111	8	110	45	80	PZ2	100
1208131	8	130	45	100	PZ2	100
1210071	10	70	55	30	PZ3	100
1210091	10	90	55	50	PZ3	100
1210111	10	110	55	70	PZ3	100
1210131	10	130	55	90	PZ3	100
1210151	10	150	55	110	PZ3	100
1210181	10	180	55	140	PZ3	100
1210201	10	200	55	160	PZ3	100