

MIP Для минеральной изоляции

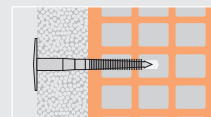
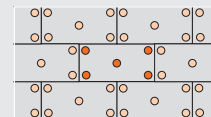
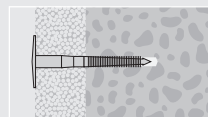


Свойства

- Оптимальное сцепление диска со штукатуркой
- Не снижает уровень изоляции
- Изготовлен из ударопрочного материала
- Уменьшенное время установки, без распорного элемента
- Не применяется при потолочном монтаже изоляции
- Сквозной монтаж

Применение:

стойкие к сжатию изоляционные материалы, панели из жесткого пенопласта, полистирол, минеральная вата

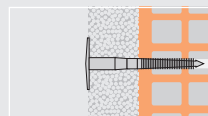
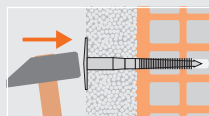
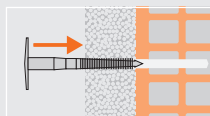


Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Кирпич, вырыв (кН)	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)
MIP	0.15	0.15	0.13	0.12

Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 3 / 1кН ≈ 100 кг

Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1180001	8	70	30	40	250	15000
1180002	8	90	50	60	250	15000
1180003	8	105	65	75	250	15000
1180004	8	125	85	95	250	15000
1180005	8	155	115	125	250	15000

Глубина установки: бетон 30 мм, пустотелый кирпич 40 мм

MIP (диаметр головки 45 мм)



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1180101	8	70	30	40	3000	36000
1180102	8	90	50	60	2500	30000
1180103	8	105	65	75	2000	24000
1180104	8	125	85	95	1800	21600
1180105	8	155	115	125	1400	16800

Глубина установки: бетон 30 мм, пустотелый кирпич 40 мм

MIP-GP (в промышленной упаковке)



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1041260	12	60	100	1200	28800

MID Дюбель для установки MIS и MIP в пустотелом кирпиче

