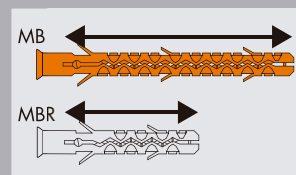


Дюбель фасадный



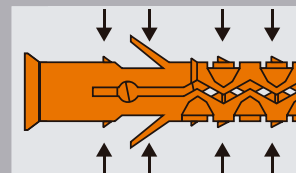
Применение

сертифицирован для
ячеистых бетонов
и пустотелого кирпича



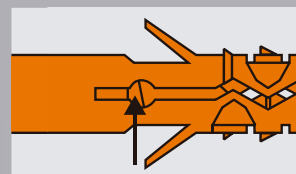
Зона закрепления

MB с увеличенной зоной
закрепления для пористых
материалов и пустотелого
кирпича



Специальная конструкция

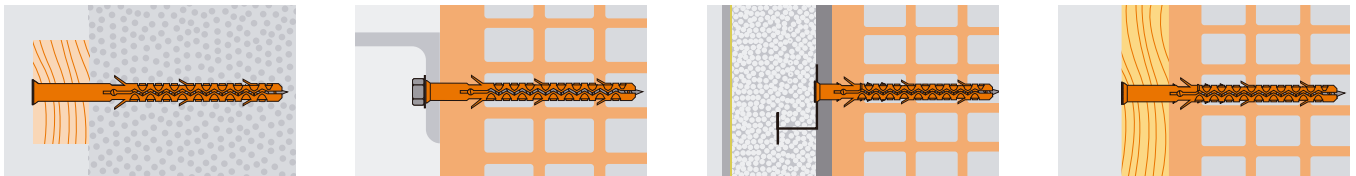
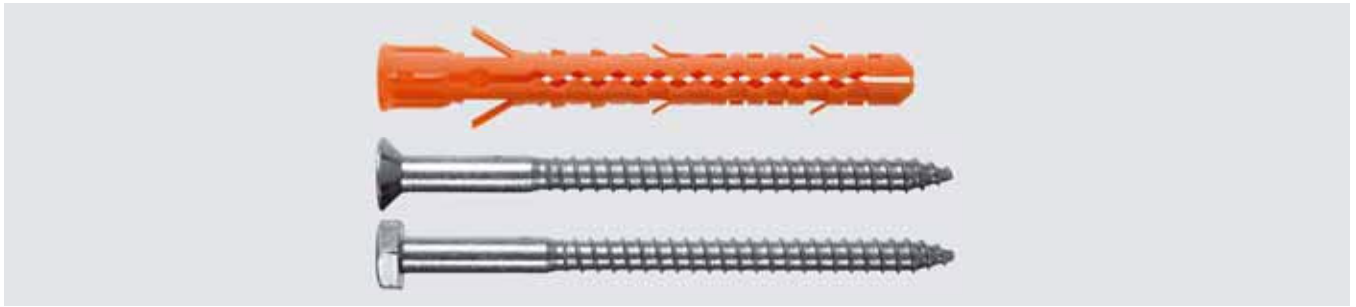
предотвращает
проворачивание дюбеля
в отверстии на начальном
этапе установки



Предохранитель

позволяет избежать
преждевременного
расклинивания дюбеля
при забивании

MB-S Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона закрепления



MB-ST (MB + шуруп T30¹⁾/ T40)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
^{1) 2)} 1122100	8	80	10	6x85	100 41	900 32
^{1) 2)} 1122101	8	100	30	6x105	100 51	600 32
^{1) 2)} 1122102	8	120	50	6x125	100 61	600 32
^{1) 2)} 1122104	8	140	70	6x145	100 61	600 32
²⁾ 1122108	10	80	10	7x85	100 51	600 32
1122110	10	100	30	7x105	50 41	450 32
1122112	10	120	50	7x125	50 51	300 32
1122114	10	140	70	7x145	50 51	300 32
1122116	10	160	90	7x165	50 51	300 32
1122120	10	200	130	7x205	50 51	300 32
1122124	10	240	170	7x245	25	-
1122128	10	280	210	7x285	25	-
1122130	10	300	230	7x305	25	-

MB-STr (MB + шуруп T30¹⁾/ T40), A4

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
^{1) 2)} 1136908	8	80	10	6x85	100 41	900 32
^{1) 2)} 1136910	8	100	30	6x105	100 51	600 32
^{1) 2)} 1136912	8	120	50	6x125	100 61	600 32
^{1) 2)} 1136914	8	140	70	6x145	100 61	600 32
²⁾ 1137208	10	80	10	7x85	100 51	600 32
1137210	10	100	30	7x105	50 41	450 32
1137212	10	120	50	7x125	50 51	300 32
1137214	10	140	70	7x145	50 51	300 32
1137216	10	160	90	7x165	50 51	300 32
1137220	10	200	130	7x205	50 51	300 32
1137224	10	240	170	7x245	25	-
1137228	10	280	210	7x285	25	-
1137230	10	300	230	7x305	25	-

MB-SS (MB + шуруп с шестигранной головкой)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
²⁾ 1121908	10	80	10	7x85	100 51	600 32
1121910	10	100	30	7x105	50 41	450 32
1121912	10	120	50	7x125	50 51	300 32
1121914	10	140	70	7x145	50 51	300 32
1121916	10	160	90	7x165	50 51	300 32
1121920	10	200	130	7x205	50 51	300 32
1121924	10	240	170	7x245	25	-
1121928	10	280	210	7x285	25	-
1121930	10	300	230	7x305	25	-

MB-SSr (MB + шуруп с шестигранной головкой), A4

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
²⁾ 1135208	10	80	10	7x85	100 51	600 32
1135210	10	100	30	7x105	50 41	450 32
1135212	10	120	50	7x125	50 51	300 32
1135214	10	140	70	7x145	50 51	300 32
1135216	10	160	90	7x165	50 51	300 32
1135220	10	200	130	7x205	50 51	300 32
1135224	10	240	170	7x245	25	-
1135228	10	280	210	7x285	25	-
1135230	10	300	230	7x305	25	-

²⁾ Не является частью Европейского Технического Свидетельства

MB-S (MB + шуруп PZ 3)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1122300	8	80	10	6x85	100 41	900 32
1122301	8	100	30	6x105	100 51	600 32
1122302	8	120	50	6x125	100 61	600 32
1122304	8	140	70	6x145	100 61	600 32
1122308	10	80	10	7x85	100 51	600 32
1122310	10	100	30	7x105	50 41	450 32
1122312	10	120	50	7x125	50 51	300 32
1122314	10	140	70	7x145	50 51	300 32
1122316	10	160	90	7x165	50 51	300 32
1122320	10	200	130	7x205	50 51	300 32

²⁾ Не является частью Европейского Технического Свидетельства

Рекомендуемый изгибающий момент

горячеоцинк. сталь	Fz = 0 кН	Fz = 0.8 кН
MB10	7.9 Нм	7.3 Нм
нерж. сталь	Fz = 0 кН	Fz = 0.8 кН
MB10	7.4 Нм	6.8 Нм

Fz = осевая нагрузка

Ячеистый бетон: диаметр бура — 9 мм, глубина установки — 90 мм

MB-STf (MB + шуруп T40), гор.цинк.

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1122410	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1122412	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1122414	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1122416	10	160	110	7x165	50 51	300 32

MB-SSf (MB + шуруп с шестигранной головкой), гор.цинк.

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1121410	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1121412	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1121414	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1121416	10	160	110	7x165	50 51	300 32

Рекомендуемые нагрузки на вырыв и срез в кН (1кН = 100кг)

Тип	Пустотелый кирпич	Газобетон	Ячеистый бетон
MB 10	1.6	0.8	0.6

Внимание! Сверление в пустотелом кирпиче должно производиться без удара. Показатели действительны только при использовании стопорных шурупов Mungo / Коэффициент безопасности 3

MBR Дюбель со стандартной зоной закрепления Ø 6/8



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1142606	6	55	25	100 11	2400 32
1142806	8	60	10	100 21	1800 32
1142808	8	80	30	100 31	1200 32
1142810	8	100	50	100 31	1200 32
1142812	8	120	70	100 51	600 32
1142814	8	140	90	100 51	600 32

MB Дюбель с увеличенной зоной закрепления Ø 8



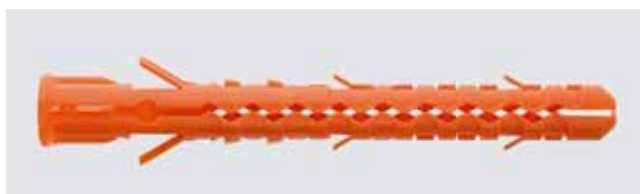
Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1121600	8	80	10	100 31	1200 32
1121601	8	100	30	100 31	1200 32
1121602	8	120	50	100 51	600 32
1121604	8	140	70	100 51	600 32

MBR Дюбель со стандартной зоной закрепления Ø 10



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1131006	10	60	10	100 31	1200 32
1131008	10	80	30	100 41	900 32
1131010	10	100	50	100 51	600 32
1131012	10	120	70	100 51	600 32
1131014	10	140	90	100 51	600 32
1131016	10	160	110	100 51	600 32
1131020	10	200	150	50 41	450 32
1131024	10	240	190	50 61	300 32

MB Дюбель с увеличенной зоной закрепления Ø 10



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1121608	10	80	10	100 41	900 32
1121610	10	100	30	100 51	600 32
1121612	10	120	50	100 51	600 32
1121614	10	140	70	100 51	600 32
1121616	10	160	90	100 51	600 32
1121620	10	200	130	50 41	450 32
1121624	10	240	170	50 61	300 32
1121628	10	280	210	50	-
1121630	10	300	230	50	-

MBRK с бортиком Ø 10



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1131007	10	60	10	100 41	900 32
1131009	10	80	30	100 41	900 32

MBK с бортиком Ø 10



Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1121609	10	80	10	100 51	600 32
1121611	10	100	30	100 51	600 32