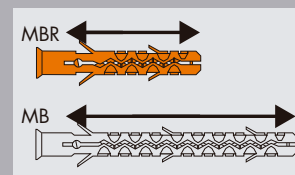


# Дюбель фасадный



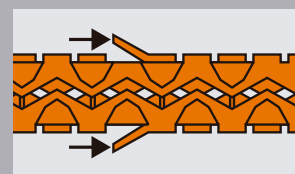
## Применение

сертифицирован для применения в твердых материалах



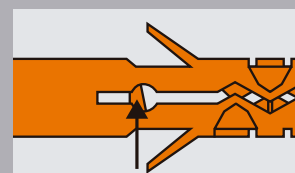
## Зона закрепления

MBR со стандартной зоной закрепления для твердых материалов



## Стопорные крылья

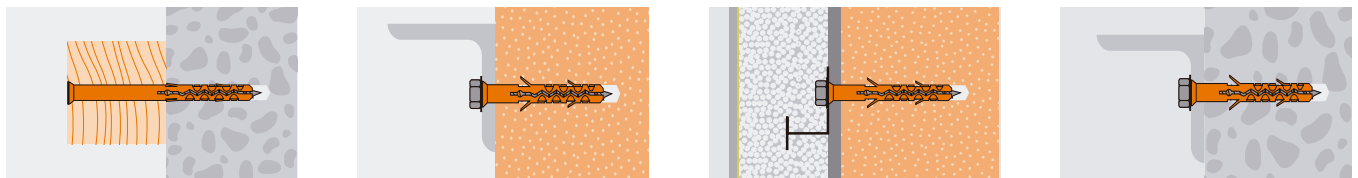
исключают проворачивание дюбеля в отверстии



## Предохранитель

позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании

# MBR-S Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона закрепления



## MBR-ST (MBR + шуруп Т30<sup>11</sup>/Т40)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
<sup>11</sup> 1122000	8	80	30	6x85	100 41	900 32
<sup>11</sup> 1122001	8	100	50	6x105	100 51	600 32
<sup>11</sup> 1122002	8	120	70	6x125	100 51	600 32
<sup>11</sup> 1122004	8	140	90	6x145	100 61	600 32
<sup>11</sup> 1122006	10	60	10	7x65	100 51	600 32
1122008	10	80	30	7x85	100 51	600 32
1122010	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1122012	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1122014	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1122016	10	160	110	7x165	50 51	300 32
1122020	10	200	150	7x205	50 61	300 32
1122024	10	240	190	7x245	25	-

## MBR-STr (MBR + шуруп Т30<sup>11</sup>/Т40), А4

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
<sup>11</sup> 1125908	8	80	30	6x85	100 41	900 32
<sup>11</sup> 1125910	8	100	50	6x105	100 51	600 32
<sup>11</sup> 1125912	8	120	70	6x125	100 51	600 32
<sup>11</sup> 1125914	8	140	90	6x145	100 61	600 32
<sup>11</sup> 1137106	10	60	10	7x65	100 51	600 32
1137108	10	80	30	7x85	100 51	600 32
1137110	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1137112	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1137114	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1137116	10	160	110	7x165	50 51	300 32
1137120	10	200	150	7x205	50 61	300 32
1137124	10	240	190	7x245	25	-

## MBR-SS (MBR + 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
1121506	10	60	10	7x65	100 51	600 32
1121508	10	80	30	7x85	100 51	600 32
1121510	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1121512	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1121514	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1121516	10	160	110	7x165	50 51	300 32
1121520	10	200	150	7x205	50 61	300 32
1121524	10	240	190	7x245	25	-

## MBR-SSr (MBR + шуруп с шестигранной головкой), А4

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1135106	10	60	10	7x65	100 51	600 32
1135108	10	80	30	7x85	100 51	600 32
1135110	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1135112	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1135114	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1135116	10	160	110	7x165	50 51	300 32
1135120	10	200	150	7x205	50 61	300 32
1135124	10	240	190	7x245	25	-

## MBR-S (MBR + 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
<sup>21</sup> 1120906	6	55	25	4x60	100 21	1800 32
1120907	8	60	10	6x65	100 31	1200 32
1120908	8	80	30	6x85	100 41	900 32
1120910	8	100	50	6x105	100 51	600 32
1120912	8	120	70	6x125	100 51	600 32
1120914	8	140	90	6x145	100 61	600 32
1121006	10	60	10	7x65	100 51	600 32
1121008	10	80	30	7x85	100 51	600 32
1121010	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1121012	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1121014	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1121016	10	160	110	7x165	50 51	300 32
1121018	10	200	150	7x205	50 61	300 32

<sup>21</sup> PZ 2

## MBR-STf (MBR + шуруп Т40), гор.цинк.

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина приклеиваемого материала (мм)	Шуруп	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробе (шт.) SK
1122210	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1122212	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1122214	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1122216	10	160	110	7x165	50 51	300 32

## MBR-SSf (MBR + 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
1121310	10	100	50	7x105	50 41	450 32
1121312	10	120	70	7x125	50 51	300 32
1121314	10	140	90	7x145	50 51	300 32
1121316	10	160	110	7x165	50 51	300 32

### Рекомендуемый изгибающий момент

горячеоцинк. сталь	Fz = 0 кН	Fz = 0.5 кН	Fz = 0.8 кН
MBR 8	5.7 Нм	5.4 Нм	
MBR 10	7.9 Нм		7.3 Нм
нерж. сталь	Fz = 0 кН	Fz = 0.5 кН	Fz = 0.8 кН
MBR 8	5.3 Нм	5.0 Нм	
MBR 10	7.4 Нм		6.8 Нм

Fz = осевая нагрузка

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

Тип	Бетон С20/25	Песчанник	Кирпич
MBR 6	1.0	0.6	0.8
MBR 8	1.6	1.2	1.4
MBR 10	2.1	1.5	1.6

Показатели действительны только при использовании стальных шурупов MUNGO  
Коэффициент безопасности 3