

MB-S Дюбель фасадный, увеличенная рабочая зона



Свойства

- При применении со стопорным шурупом имеет Европейский Допуск
- Пожароустойчивость F90
- Ячеистый бетон: диаметр бура — 9 мм, глубина установки — 90 мм
- Увеличенная рабочая зона 70–90 мм
- Дюбель изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Отсутствие контактной коррозии благодаря широкому бортику
- Сквозной монтаж

Применение

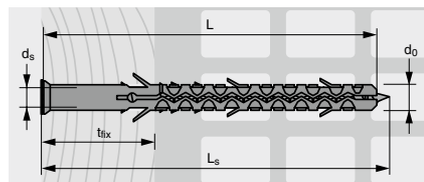
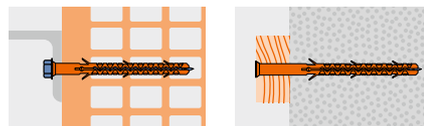
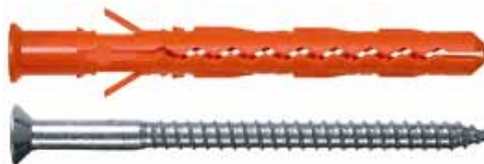
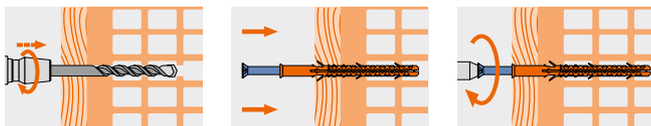
Крепление кронштейнов, стальных профилей, общестроительные работы, дверные и оконные рамы.

Технические данные / Нагрузки

	Пустотелый кирпич Вырыв, кН	Ячеистый бетон Вырыв, кН	Бетон C20/25 Вырыв, кН
MB 8	0,3	0,25	–
MB 10	0,8	0,8	2,1

Внимание! Сверление без удара в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне. Показатели действительны только при использовании стопорных шурупов MUNGO. Нагрузки рекомендуемые. 1 кН = 100 кг.

Установка



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _s , мм	Длина дюбеля L, мм	Полезная длина t _{fix} , мм	Диаметр шурупа d _s , мм	Длина шурупа L _s , мм	Насадка	Кол-во в упаковке, шт.
1122100 ¹⁾	8	80	10	6	85	T30	100
1122101 ¹⁾	8	100	30	6	105	T30	100
1122102 ¹⁾	8	120	50	6	125	T30	100
1122104 ¹⁾	8	140	70	6	145	T30	100
1122108	10	80	10	7	85	T40	100
1122110	10	100	30	7	105	T40	50
1122112	10	120	50	7	125	T40	50
1122114	10	140	70	7	145	T40	50
1122116	10	160	90	7	165	T40	50
1122120	10	200	130	7	205	T40	50
1122124 ²⁾	10	240	170	7	245	T40	25
1122128 ²⁾	10	280	210	7	285	T40	25
1122130 ²⁾	10	300	230	7	305	T40	25

¹⁾ Не является частью Европейского Технического Свидетельства.

²⁾ В сборе с шурупом.

MB-ST Дюбель фасадный со стопорным шурупом (оцинкованная сталь)



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _s , мм	Длина дюбеля L, мм	Полезная длина t _{fix} , мм	Диаметр шурупа d _s , мм	Длина шурупа L _s , мм	Насадка	Кол-во в упаковке, шт.
1121908	10	80	10	7	85	SW13	100
1121910	10	100	30	7	105	SW13	50
1121912	10	120	50	7	125	SW13	50
1121914	10	140	70	7	145	SW13	50
1121916	10	160	90	7	165	SW13	50
1121920	10	200	130	7	205	SW13	50
1121924 ¹⁾	10	240	170	7	245	SW13	25
1121928 ¹⁾	10	280	210	7	285	SW13	25
1121930 ¹⁾	10	300	230	7	305	SW13	25

¹⁾ В сборе с шурупом.

MB-SS Дюбель фасадный со стопорным шурупом (оцинкованная сталь)



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _б , мм	Длина дюбеля L, мм	Полезная длина t _п , мм	Диаметр шурупа d _с , мм	Длина шурупа L _с , мм	Насадка	Кол-во в упаковке, шт.
1122300 ¹⁾	8	80	10	6	85	PZ3	100
1122301 ¹⁾	8	100	30	6	105	PZ3	100
1122302 ¹⁾	8	120	50	6	125	PZ3	100
1122304 ¹⁾	8	140	70	6	145	PZ3	100
1122308	10	80	10	7	85	PZ3	100
1122310	10	100	30	7	105	PZ3	50
1122312	10	120	50	7	125	PZ3	50
1122314	10	140	70	7	145	PZ3	50
1122316	10	160	90	7	165	PZ3	50
1122320	10	200	130	7	205	PZ3	50

¹⁾ Не является частью Европейского Технического Свидетельства.

MB-S Дюбель фасадный со стопорным шурупом (оцинкованная сталь)



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _б , мм	Длина дюбеля L, мм	Полезная длина t _п , мм	Диаметр шурупа d _с , мм	Длина шурупа L _с , мм	Насадка	Кол-во в упаковке, шт.
1121408	10	80	10	7	85	SW13	100
1121410	10	100	30	7	105	SW13	50
1121412	10	120	50	7	125	SW13	50
1121414	10	140	70	7	145	SW13	50
1121416	10	160	90	7	165	SW13	50
1121420	10	200	130	7	205	SW13	50
1121424 ¹⁾	10	240	170	7	245	SW13	25

¹⁾ В сборе с шурупом.

MB-SSf Дюбель фасадный со стопорным шурупом (горячеоцинкованная сталь)



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _б , мм	Длина дюбеля L, мм	Полезная длина t _п , мм	Диаметр шурупа d _с , мм	Длина шурупа L _с , мм	Насадка	Кол-во в упаковке, шт.
1136908 ¹⁾	8	80	10	6	85	T30	100
1136910 ¹⁾	8	100	30	6	105	T30	100
1136912 ¹⁾	8	120	50	6	125	T30	100
1136914 ¹⁾	8	140	70	6	145	T30	100
1137208	10	80	10	7	85	T40	100
1137210	10	100	30	7	105	T40	50
1137212	10	120	50	7	125	T40	50
1137214	10	140	70	7	145	T40	50
1137216	10	160	90	7	165	T40	50
1137220	10	200	130	7	205	T40	50
1137224 ²⁾	10	240	170	7	245	T40	25
1137228 ²⁾	10	280	210	7	285	T40	25
1137230 ²⁾	10	300	230	7	305	T40	25

¹⁾ Не является частью Европейского Технического Свидетельства.

²⁾ В сборе с шурупом.

MB-STr Дюбель фасадный со стопорным шурупом (нерж. сталь A4/316)



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _б , мм	Длина дюбеля L, мм	Полезная длина t _п , мм	Диаметр шурупа d _с , мм	Длина шурупа L _с , мм	Насадка	Кол-во в упаковке, шт.
1135208	10	80	10	7	85	SW13	100
1135210	10	100	30	7	105	SW13	50
1135212	10	120	50	7	125	SW13	50
1135214	10	140	70	7	145	SW13	50
1135216	10	160	90	7	165	SW13	50
1135220	10	200	130	7	205	SW13	50
1121924 ¹⁾	10	240	170	7	245	SW13	25
1121928 ¹⁾	10	280	210	7	285	SW13	25
1121930 ¹⁾	10	300	230	7	305	SW13	25

¹⁾ В сборе с шурупом.

MB-SSr Дюбель фасадный со стопорным шурупом (нерж. сталь A4/316)

