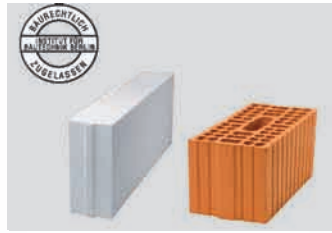
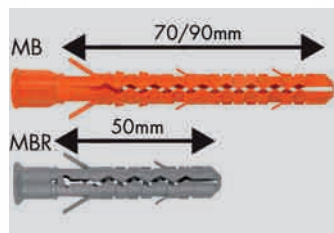


Дюбель фасадный



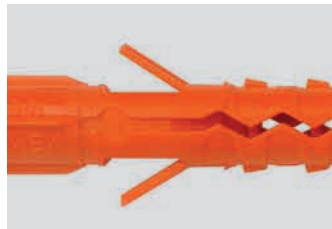
Применение

Сертифицирован для ячеистых бетонов и пустотелого кирпича.



Увеличенная зона раскрытия

MB с увеличенной зоной закрепления для пористых материалов и пустотелого кирпича.



Защита от прокручивания

предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.



Предохранитель

позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.

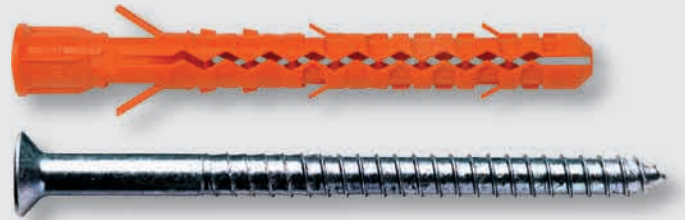


MB Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона



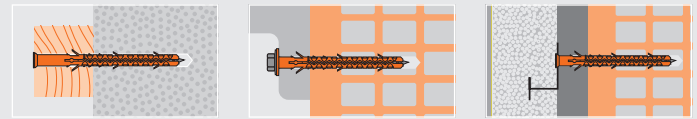
Свойства

- При применении со стопорным шурупом имеет Европейский Допуск
- Пожароустойчивость F90
- Версия из нержавеющей стали для наружного применения
- Ячеистый бетон: диаметр бура - 9 мм, глубина установки - 90 мм
- Дюбель изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Сквозной монтаж



Применение:

крепление фасадов, стальные профили, общестроительные работы, рамы

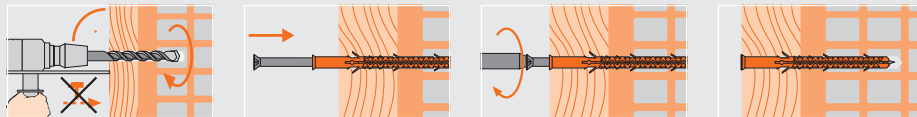


Технические данные

	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)	Газобетон, вырыв (кН)	Изгибающий момент (Нм), оцинк. сталь Fz = 0 кН	Изгибающий момент (Нм), оцинк. сталь Fz = 0.6 кН	Изгибающий момент (Нм), нерж. сталь Fz = 0 кН	Изгибающий момент (Нм), нерж. сталь Fz = 0.6 кН
MB 8	0.4	0.15	-	3.4	3.1	3.2	2.9
MB 10	0.8	0.25	0.3	11.1	10.6	10.4	9.9

Внимание! Сверление без удара в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне / Показатели действительны только при использовании стопорных шурупов MUNGO / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 5 / 1кН ≈ 100 кг / Fz = осевая нагрузка / Нагрузки на вырыв и срез в соответствии с сертификатом Z-21.2-177

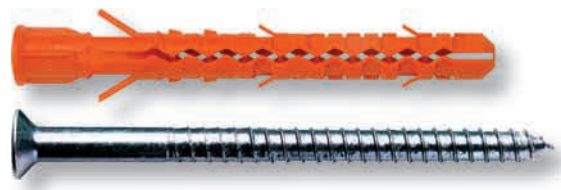
Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Насадка	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробе (шт.) SK	Количество на паллете
¹¹ 1122100	8	80	10	6	85	T30	100 ES	600 SK	14400
¹¹ 1122101	8	100	30	6	105	T30	100 ES	600 SK	14400
¹¹ 1122102	8	120	50	6	125	T30	100 ES	600 SK	14400
¹¹ 1122104	8	140	70	6	145	T30	100 ES	600 SK	14400
1122108	10	80	10	7	85	T40	100 ES	600 SK	14400
1122110	10	100	30	7	105	T40	50 ES	300 SK	7200
1122112	10	120	50	7	125	T40	50 ES	300 SK	7200
1122114	10	140	70	7	145	T40	50 ES	300 SK	7200
1122116	10	160	90	7	165	T40	50 ES	300 SK	7200
1122120	10	200	130	7	205	T40	50 ES	300 SK	7200
¹⁷ 1122124	10	240	170	7	245	T40	25	-	-
¹⁷ 1122128	10	280	210	7	285	T40	25	-	-
¹⁷ 1122130	10	300	230	7	305	T40	25	-	-

¹⁷ В сборе ¹¹ Не является частью Европейского Технического Свидетельства

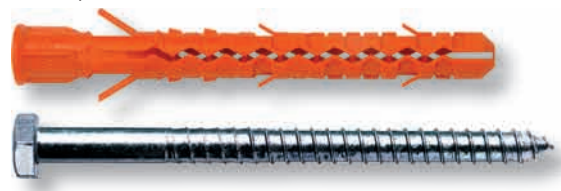
MB-ST Дюбель фасадный со стопорным шурупом T30/T40



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Размер под ключ	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробе (шт.) SK	Количество на паллете
1121908	10	80	10	7	85	13	100 ES	600 SK	14400
1121910	10	100	30	7	105	13	50 ES	300 SK	7200
1121912	10	120	50	7	125	13	50 ES	300 SK	7200
1121914	10	140	70	7	145	13	50 ES	300 SK	7200
1121916	10	160	90	7	165	13	50 ES	300 SK	7200
1121920	10	200	130	7	205	13	50 ES	300 SK	7200
¹⁷ 1121924	10	240	170	7	245	13	25	-	-
¹⁷ 1121928	10	280	210	7	285	13	25	-	-
¹⁷ 1121930	10	300	230	7	305	13	25	-	-

¹⁷ В сборе

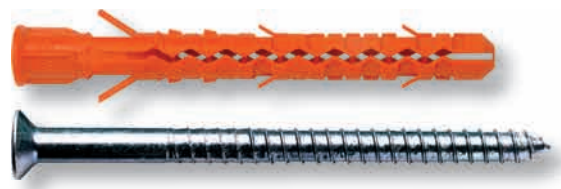
MB-SS Дюбель фасадный со стопорным шурупом с шестигранной головкой HEX



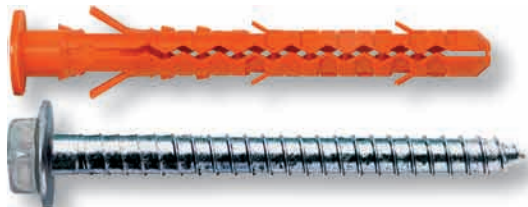
Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Насадка	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробе (шт.) SK	Количество на паллете
¹¹ 1122300	8	80	10	6	85	PZ3	100 ES	600 SK	14400
¹¹ 1122301	8	100	30	6	105	PZ3	100 ES	600 SK	14400
¹¹ 1122302	8	120	50	6	125	PZ3	100 ES	600 SK	14400
¹¹ 1122304	8	140	70	6	145	PZ3	100 ES	600 SK	14400
1122308	10	80	10	7	85	PZ3	100 ES	600 SK	14400
1122310	10	100	30	7	105	PZ3	50 ES	300 SK	7200
1122312	10	120	50	7	125	PZ3	50 ES	300 SK	7200
1122314	10	140	70	7	145	PZ3	50 ES	300 SK	7200
1122316	10	160	90	7	165	PZ3	50 ES	300 SK	7200
1122320	10	200	130	7	205	PZ3	50 ES	300 SK	7200

¹¹ Не является частью Европейского Технического Свидетельства

MB-S Дюбель фасадный со стопорным шурупом с потайной головкой Pz3

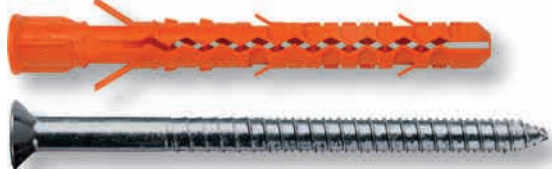


MBK-STB Дюбель фасадный с бортиком со стопорным шурупом с пресс-шайбой HEX+T40



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Размер под ключ	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
1120608	10	80	10	7	85	13	50 ⁴¹	450 ³²	10800
1120610	10	100	30	7	105	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1120612	10	120	50	7	125	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200

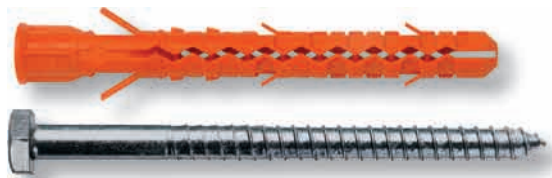
MB-STr Дюбель фасадный со стопорным шурупом T30/T40, нержавеющая сталь A4/316



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Насадка	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
¹¹ 1136908	8	80	10	6	85	T30	100 ⁵¹	600 ³²	14400
¹¹ 1136910	8	100	30	6	105	T30	100 ⁵¹	600 ³²	14400
¹¹ 1136912	8	120	50	6	125	T30	100 ⁵¹	600 ³²	14400
¹¹ 1136914	8	140	70	6	145	T30	100 ⁵¹	600 ³²	14400
1137208	10	80	10	7	85	T40	100 ⁵¹	600 ³²	14400
1137210	10	100	30	7	105	T40	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1137212	10	120	50	7	125	T40	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1137214	10	140	70	7	145	T40	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1137216	10	160	90	7	165	T40	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1137220	10	200	130	7	205	T40	50 ⁵¹	300 ³²	7200
¹⁷⁾ 1137224	10	240	170	7	245	T40	25	-	-
¹⁷⁾ 1137228	10	280	210	7	285	T40	25	-	-
¹⁷⁾ 1137230	10	300	230	7	305	T40	25	-	-

¹⁷⁾ В сборе ¹¹ Не является частью Европейского Технического Свидетельства

MB-SSr Дюбель фасадный со стопорным шурупом с шестигранной головкой HEX, нержавеющая сталь A4/316



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Размер под ключ	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
1135208	10	80	10	7	85	13	100 ⁵¹	600 ³²	14400
1135210	10	100	30	7	105	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1135212	10	120	50	7	125	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1135214	10	140	70	7	145	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1135216	10	160	90	7	165	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1135220	10	200	130	7	205	13	50 ⁵¹	300 ³²	7200
¹⁷⁾ 1135224	10	240	170	7	245	13	25	-	-
¹⁷⁾ 1135228	10	280	210	7	285	13	25	-	-
¹⁷⁾ 1135230	10	300	230	7	305	13	25	-	-

¹⁷⁾ В сборе

MB Дюбель фасадный Ø 8



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
1121600	8	80	10	100 ⁵¹	1200 ³²	28800
1121601	8	100	30	100 ⁴¹	900 ³²	21600
1121602	8	120	50	100 ⁵¹	600 ³²	14400
1121604	8	140	70	100 ⁵¹	600 ³²	14400

MB Дюбель фасадный Ø 10



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
1121608	10	80	10	100 ⁴¹	900 ³²	21600
1121610	10	100	30	100 ⁵¹	600 ³²	14400
1121612	10	120	50	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1121614	10	140	70	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1121616	10	160	90	100 ⁵¹	600 ³²	14400
1121620	10	200	130	50 ⁴¹	450 ³²	10800
1121624	10	240	170	50 ⁵¹	300 ³²	7200
1121628	10	280	210	50	-	-
1121630	10	300	230	50	-	-

SR-ST Стопорный шуруп T30 / T40



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Насадка	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
62414181	6	65	T30	100 ²¹	900 ²²	21600
62414221	6	85	T30	100 ²¹	900 ²²	21600
62414261	6	105	T30	100 ²¹	900 ²²	21600
62414301	6	125	T30	100 ³¹	600 ²²	14400
62414341	6	145	T30	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
62316181	7	65	T40	100 ²¹	900 ²²	21600
62316221	7	85	T40	100 ³¹	600 ²²	14400
62316261	7	105	T40	100 ³¹	600 ²²	14400
62316301	7	125	T40	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
62316341	7	145	T40	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
62316381	7	165	T40	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
62316461	7	205	T40	100 ⁵¹	300 ²²	7200
62316571	7	245	T40	100 ⁶¹	200 ¹²	4800
62316651	7	285	T40	50	-	-
62316691	7	305	T40	50	-	-

SR-SS Стопорный шуруп с шестигранной головкой



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Размер под ключ	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SK}	Количество на паллете
61116181	7	65	13	100 ²¹	900 ²²	21600
61116221	7	85	13	100 ³¹	600 ²²	14400
61116261	7	105	13	100 ³¹	600 ²²	14400
61116301	7	125	13	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
61116341	7	145	13	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
61116381	7	165	13	100 ⁴¹	300 ¹²	7200
61116461	7	205	13	100 ⁵¹	200 ¹²	4800
61116571	7	245	13	100 ⁶¹	200 ¹²	4800
61116651	7	285	13	50	-	-
61116691	7	305	13	50	-	-