

## MPD-S Дюбель для крепления профиля



- Исключает необходимость использования дополнительных шайб при монтаже элементов с фасонными отверстиями
  - Обеспечивает необходимую термическую изоляцию
- ① Широкая головка шурупа позволяет избежать деформации бортика дюбеля  
 ② Большой усиленный бортик (Ø 17 мм) не вызывает повреждения поверхности прикрепляемого материала

### MPD-S (T30)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1160805	8	50	2	100	900
1160806	8	60	10	100	900
1160808	8	80	30	100	600
1160810	8	100	50	100	600

### MPD-Sr (нерж. сталь A4, T30)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1165806	8	60	10	100	900
1165808	8	80	30	100	600
1165810	8	100	50	100	600

### Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100кг)

Тип	Бетон C20/25	Песчаник	Кирпич
MPD-S 8	1.6	1.2	1.4

Коэффициент безопасности 5

### АКТ Колпачки T40

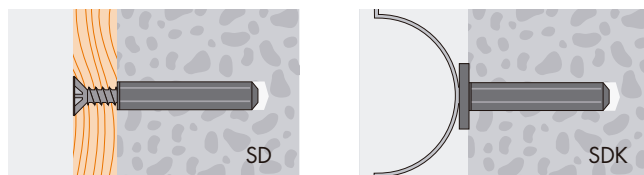


Арт. № плоские	Цвет	RAL	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1121024	белый	9010	100	3600
1121033	светло-коричневый	1001	100	3600
1121044	темно-коричневый	8017	100	3600
1121029	черный	9005	100	3600

### МДВ-С Подкладочная шайба для шурупов с потайн. головкой Ø 7 мм

Арт. №	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1102720	19	7	4.5	100	2400

## SD Звукоизолирующий дюбель



- Хорошая звукоизоляция благодаря особой конструкции дюбеля
- Шумопонижение до **15 дБ**
- Внутренний дюбель (MN) изготовлен из полиамида PA 6
- Оболочка изготовлена из высококачественного каучука
- Используется с основными видами шурупов для дерева

### SD

Арт. №	Тип	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Глубина отверстия (мм)	Длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1880006	SD 6	10	40	30	100	2400
1880008	SD 8	12	50	40	100	1800
1880010	SD 10	14	60	50	50	900
1880012	SD 12	16	75	60	50	600
1880014	SD 14	18	80	70	50	300

### SDK Звукоизолирующий дюбель с бортиком



Арт. №	Тип	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Глубина отверстия (мм)	Длина дюбеля (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1880106	SDK 6	10	40	30	100	1200
1880108	SDK 8	12	50	40	100	600
1880110	SDK 10	14	60	50	50	300
1880112	SDK 12	16	75	60	25	150
1880114	SDK 14	18	80	70	25	150

### Рекомендуемая нагрузка в Н, вырыв (10 Н = 1 кг) и шумопонижение в дБ

Тип	Бетон	Кирпич	Газобетон	Шумопонижение (дБ)
SD / SDK 6	220	170	60	12.5
SD / SDK 8	420	330	80	10.5
SD / SDK 10	700	560	150	13.5
SD / SDK 12	1100	880	250	15
SD / SDK 14	1600	1280	300	15.5

Коэффициент безопасности 5

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра

### Рекомендации по установке

Тип	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр / толщина бортика SDK (мм)	Глубина отверстия (мм)	Диаметр шурупа (мм)
SD / SDK 6	10	30	22 / 5	40	3.5 - 5.0
SD / SDK 8	12	40	30 / 5	50	4.5 - 6.0
SD / SDK 10	14	50	34 / 6	60	6.0 - 8.0
SD / SDK 12	16	60	42 / 7	75	8.0 - 10.0
SD / SDK 14	18	70	42 / 7	80	10.0 - 12.0

Для исключения звукопроводимости глубина установки шурупа не должна превышать длины дюбеля