

Анкер FS10 (8.0)

Анкер 120 (8.0)



| | |
|---------------|-----------------|
| Длина, мм | 120 |
| Материал | сталь |
| Покрытие | г-цинк |
| Диаметр, мм | 10 |
| Заказной шифр | Анкер 120 (8.0) |

Описание:

Дюбель фасадный Fasty BF-SSf - универсальное крепежное решение для фасадных работ с повышенной прочностью.

Особенности конструкции:

- Стопорный механизм для надежной фиксации
- Усиленная конструкция для работы с тяжелыми нагрузками
- Шестигранная головка для удобного монтажа
- Специальная форма для максимального сцепления с основанием

Области применения:

- Монтаж кронштейнов
- Установка металлических профилей
- Крепление дверных и оконных рам
- Общестроительные фасадные работы
- Монтаж декоративных элементов фасада

Технические возможности:

- Максимальная толщина приклеиваемого материала: 30 мм
- Диаметр сверления: 10 мм
- Минимальная глубина сверления: 105 мм

Совместимость с материалами:

- Полнотелый кирпич
- Пустотелый кирпич
- Природный камень
- Бетон

Преимущества:

- Высокая несущая способность благодаря классу прочности 8.0
- Устойчивость к коррозии (благодаря горячему цинкованию)
- Надежная фиксация в различных типах оснований
- Возможность сквозного монтажа
- Простота установки

Рекомендации по монтажу:

- Просверлить отверстие диаметром 10 мм
- Очистить отверстие от пыли
- Вбить дюбель до упора
- Вкрутить шуруп с усилием
- Обеспечить минимальную глубину сверления 105 мм

Важно: При монтаже необходимо соблюдать технологию установки и требования к глубине сверления для обеспечения максимальной прочности крепления.

Дюбель BF-SSf с классом прочности 8.0 обеспечивает повышенную надежность крепления и подходит для монтажа конструкций с повышенными требованиями к прочности фиксации.

Технические характеристики:

Технические характеристики:

- Размер: 10x100 мм
- Класс прочности: 8.0
- Материал дюбеля: полиамид
- Материал шурупа: горячеоцинкованная сталь или ТДЦ
- Тип головки: шестигранная
- Шлиц: SW13
- Диаметр применяемых шурупов: 7 мм
- Количество в упаковке: 200 шт



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru