

# Фасадный дюбель TSX 500-F

## TSX 500-F 10/80



Длина, мм	80
Диаметр, мм	10
Заказной шифр	TSX 500-F 10/80

### Описание:

Фасадники TSX 500F подходит для НФС

#### Особенности дюбеля

- Усиленная конструкция за счёт увеличения толщины дюбеля
- Дополнительные направляющие позволяют избежать отклонение шурупа от оси при установке
- За счёт большей площади соприкосновения головки крепежа к поверхности закрепляемой детали, позволяет дюбелю надежно фиксировать закрепляемую конструкцию к основанию

#### Распорная зона

- Длина распорной зоны составляет 70 мм
- Позволяет надежно закрепиться во всех материалах основания
- Дополнительные "УСЫ" позволяют избежать прокручивания дюбеля и создают дополнительный упор в пустотелых основаниях

Класс прочности - 8.8 позволяет выдерживать высокие нагрузки на вырыв и срез

Термодиффузионное покрытие - 5 класса на шурупах позволяет применять дюбель в среднеагрессивной среде при монтаже НФС

Равномерно покрытие по всей площади шурупа без шорховатостей не менее 45 микрон

Увеличение несущей способности - предельная нагрузка на вырыв в бетоне до 2т на 1 точку. При глубине анкеровки 90 мм

Усиление конструкция - за счёт увеличения толщины дюбеля

Дополнительные направляющие - позволяют избежать отклонение шурупа от оси при установке

### **Преимущества**

- TSX-500F имеет шуруп с термодиффузионным покрытием, который позволяет устанавливать фасадные дюбеля в условиях средней агрессивной среды
- Выдерживают высокие рабочие нагрузки после осуществления монтажа
- Используются для монтажа систем навесных вентилируемых фасадов

Подходит для материалов оснований:

- Бетон
- Полнотелый кирпич
- Пустотелый кирпич
- Керамзито-бетон
- Газобетон

### **Правила установки:**

- Подбор дюбеля зависит от толщины закрепляемого материала
- Сверление отверстия в основание осуществлять через закрепляемую деталь, для этого в ней должно быть просверлено технологическое отверстие
- Закручивание шурупа осуществляется при помощи ручного инструмента или электроинструмента (усиленного шуруповерта или гайковерта)
- Для работы понадобится торцевая шестигранная головка размером 13 мм или насадка усиленная TORX 40

## **Технические характеристики:**

Материал: Полиамид

Шуруп: Сталь с термодиффузионным покрытием

Распорные зоны: 2

### **Шуруп**

- ГОСТ Р 9.316 покрытие
- Головка SW 13 (6-гранная голова)
- Шлиц под TORX 40
- Увеличенная пресс-шайба
- Покрытие не менее 45 микрон

ТС Минстрой №6298-21 - несущая способность соответствует

### **Особенности материала**

- Высококачественный полиамид производство на территории РФ
- Высокие нагрузки в различных материалах основания
- Нестареющий материал Гарантийный срок службы 50 лет

### **Особенность конструкции**

- Усиленная конструкция позволяет выдерживать большие нагрузки во всех типах материалов
- Цилиндрический бортик препятствует возникновению мостика холода между шурупом и кронштейном, а так же предотвращает контактную коррозию

## Особенности упаковки

Герметичный пакет позволяет дюбелю сохранять необходимую влажность и быть более эластичным, что важно для установки при отрицательной температуре



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)