

# Кляммер угловой

## Кляммер угловой 1.2



Толщина, мм	1.2
Материал	сталь
Цвет	-
Покрытие	цинк
Размер, мм	70x32
Заказной шифр	Кляммер угловой 1.2

### Описание:

#### Угловые кляммеры для вентилируемого фасада: надежное крепление керамогранита

Угловые кляммеры представляют собой специализированные крепежные элементы, незаменимые при монтаже вентилируемых фасадов. Они обеспечивают надежную фиксацию керамогранитных плит на несущем каркасе конструкции.

#### Технические характеристики:

- Материал изготовления: высококачественная оцинкованная или нержавеющая сталь марок AISI 304, 201 или 430
- Толщина металла: 1,0-1,2 мм
- Тип крепления: открытый (видимый)
- Способ монтажа: на 2 заклепки (4,010 или 4,810 сталь/сталь или нерж/нерж)

#### Конструктивные особенности:

- Двухусадочная система: один ус направлен вверх, другой вниз
- Специальная форма для надежного удержания торцов двух плит
- Предусмотрено 3-4 отверстия для крепления к профилю
- Возможность окрашивания в цвет RAL для гармоничного сочетания с керамогранитом

## **Области применения:**

- Угловые соединения фасада
- Обход оконных и дверных проемов
- Монтаж керамогранитных панелей
- Вентилируемые фасады различных типов

## **Преимущества использования:**

- Высокая прочность крепления
- Устойчивость к коррозии
- Минимальное термическое расширение
- Пожаробезопасность
- Долговечность конструкции
- Возможность скрытого монтажа при использовании специальных плит
- Особенности монтажа:
  - Установка на вертикальные профили подсистемы
  - В перекрестной схеме обрешетки используются П-профили
  - При вертикальной схеме применяются Т-образные направляющие
- Возможность как видимого, так и скрытого крепления

## **При выборе угловых кляммеров важно учитывать:**

- Тип облицовочного материала
- Особенности конструкции фасада
- Климатические условия эксплуатации
- Требования к внешнему виду конструкции

Все кляммеры проходят строгий контроль качества и соответствуют современным строительным нормам и стандартам. При правильном монтаже обеспечивают надежную фиксацию керамогранитных плит на протяжении всего срока эксплуатации фасада.

## **Для достижения оптимального результата рекомендуется:**

- Проводить монтаж согласно альбому технических решений
- Учитывать проектную документацию
- Соблюдать технологию крепления
- Использовать качественные комплектующие

Такой подход к выбору и монтажу угловых кляммеров гарантирует долговечность и надежность вентилируемого фасада, а также его эстетичный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики угловых кляммеров:**

#### **Конструктивные параметры:**

- Количество усиков: 2 (один направлен вверх, второй вниз)
- Количество отверстий под крепление: 4 шт
- Диаметр отверстий под заклепки: 4 мм
- Тип крепления: открытый (видимый)

#### **Материалы изготовления:**

- Основной материал: оцинкованная или нержавеющая сталь
- Возможность окрашивания: полимерно-порошковое покрытие по каталогу RAL

#### **Совместимость:**

- Толщина монтируемого керамогранита: 8-10 мм
- Максимальный размер монтируемых плит: 600x1200 мм
- Подходит для:
  - керамогранита
  - фиброцементных плит
  - хризотилцементных плит

#### **Толщина металла:**

- Вариант 1: 1,0 мм
- Вариант 2: 1,2 мм

#### **Требования к крепежу:**

- Тип крепежа: вытяжные заклепки
- Размер заклепок: 4x8 мм
- Материал заклепок: коррозионностойкая сталь

#### **Условия эксплуатации:**

- Устойчивость к коррозии
- Возможность использования в различных климатических условиях
- Долговечность конструкции

#### **Особенности монтажа:**

- Крепление к вертикальному несущему профилю
- Совместимость с П-образными и Т-образными профилями
- Возможность замены облицовочного материала без демонтажа всей конструкции

#### **Преимущества конструкции:**

- Надежное крепление облицовочных материалов
- Антивандальные свойства
- Простота монтажа
- Возможность быстрой замены поврежденного керамогранита

Все технические характеристики обеспечивают надежность крепления и долговечность эксплуатации вентилируемого фасада при соблюдении технологии монтажа.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru