

Кляммер угловой

Кляммер угловой



Толщина, мм	1
Материал	сталь
Цвет	-
Покрытие	цинк
Размер, мм	70x32
Заказной шифр	Кляммер угловой

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