

Кляммер стартовый

Кляммер стартовый 1.2



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

Описание:

Кляммеры стартовые

Представляют собой ключевые компоненты в системе вентилируемого фасада, обеспечивающие надежное крепление облицовочных материалов, преимущественно керамогранита.

Конструктивные особенности:

- Изготовлены из высококачественной стали (оцинкованной или нержавеющей)
- Толщина металла: 1,0-1,2 мм
- Имеют две захватные лапки (уса), направленные вверх или вниз
- Тип крепления: открытый
- Монтаж осуществляется на 2 вытяжные заклепки (4,010 или 4,810 сталь/сталь или нерж/нерж)

Технические преимущества:

- Высокая прочность крепления
- Устойчивость к коррозии благодаря оцинковке
- Возможность эксплуатации в различных климатических условиях
- Длительный срок службы (до 50 лет)
- Простота монтажа

Особенности применения:

- Используются для крепления нижнего ряда облицовочных плит
- Применяются на краях вентилируемой фасадной системы
- Совместимы с различными видами облицовочных материалов
- Подходят для монтажа на стальные и алюминиевые основания

Эстетические характеристики:

- Возможность покраски в любой цвет по палитре RAL
- Цветовое соответствие облицовочным материалам
- Невидимость крепления при правильном монтаже
- Сохранение эстетичного внешнего вида фасада

Кляммеры стартовые являются неотъемлемой частью современной фасадной системы, обеспечивая не только надежное крепление облицовочных материалов, но и долговечность всей конструкции. Благодаря продуманной конструкции и качественным материалам изготовления, они обеспечивают стабильную работу фасада при различных нагрузках и погодных условиях.

При выборе стартовых кляммеров важно учитывать:

- Тип облицовочного материала
- Особенности конструкции фасада
- Климатические условия эксплуатации
- Требования к внешнему виду здания
- Условия монтажа и обслуживания

Правильный подбор и монтаж стартовых кляммеров гарантирует надежность и долговечность всей фасадной системы, а также сохранение эстетических качеств здания на протяжении всего срока эксплуатации.

Технические характеристики:

Технические характеристики стартовых кляммеров:

1. Материал изготовления:

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

2. Толщина металла:

- 1,0 мм
- 1,2 мм

3. Конструктивные параметры:

- Количество усов (захватных лапок): 2 штуки
- Направление усов: вверх или вниз
- Тип крепления: открытый

4. Параметры крепления:

- Количество заклепок: 2 штуки
- Типы используемых заклепок:

- 4,0*10 (сталь/сталь)

- 4,8*10 (сталь/сталь)

- 4,0*10 (нерж/нерж)

- 4,8*10 (нерж/нерж)

5. Эксплуатационные характеристики:

- Устойчивость к коррозии
- Рабочая температура: от -50°C до +80°C
- Срок службы: до 50 лет
- Нагрузка на крепление: до 150 кг на комплект

6. Цветовое исполнение:

- Базовая окраска: оцинкованная/нержавеющая поверхность
- Возможность покраски по палитре RAL
- Стойкость окраски к УФ-излучению

Совместимость:

- Подходит для крепления керамогранита
- Совместимость с различными типами каркаса
- Возможность использования с алюминиевым профилем
- Совместимость с системами вентилируемого фасада

8. Монтажные характеристики:

- Простота установки
- Возможность демонтажа
- Точность подгонки элементов
- Стандартизированные размеры креплений

9. Технические преимущества:

- Высокая прочность соединения
- Устойчивость к ветровым нагрузкам
- Коррозионная стойкость
- Долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям

10. Условия эксплуатации:

- Все климатические зоны
- Различные погодные условия
- Городская среда
- Промышленная среда

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и долговечность крепления керамогранита при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru