

Кляммер концевой

Кляммер концевой 1.2



Толщина, мм	1.2
Материал	сталь
Цвет	-
Покрытие	цинк
Размер, мм	35x32
Заказной шифр	Кляммер концевой 1.2

Описание:

Кляммеры концевые

Представляют собой важнейший элемент подсистемы вентилируемого фасада, обеспечивающий надежное крепление керамогранитных плит. Данные крепежные элементы производятся из высококачественных материалов: оцинкованной или нержавеющей стали марок AISI 304 и AISI 430. Толщина металла составляет 1,0-1,2 мм, что гарантирует достаточную прочность конструкции при оптимальном весе.

Особенности конструкции:

- Открытый тип крепления
- Усиленная конструкция для выдерживания значительных нагрузок
- Возможность регулировки положения плитки
- Антикоррозийное покрытие

Технологические характеристики:

- Крепеж осуществляется на 2 заклепки размером 4,010 или 4,810 (сталь/сталь или нерж/нерж)
- Возможность цветовой подгонки под керамогранит по шкале RAL
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Долговечность эксплуатации

Преимущества использования:

- Скрытый монтаж, не нарушающий эстетику фасада
- Простота установки и демонтажа
- Возможность замены отдельных элементов без повреждения всей конструкции
- Высокая несущая способность
- Устойчивость к механическим нагрузкам

Кляммеры концевые применяются для фиксации крайних элементов керамогранитной облицовки и являются неотъемлемой частью современной технологии монтажа вентилируемых фасадов. При правильном монтаже обеспечивают надежность конструкции на протяжении всего срока эксплуатации здания.

Важно отметить, что при выборе концевых кляммеров необходимо учитывать:

- Тип облицовочного материала
- Особенности конструкции фасада
- Климатические условия региона
- Нагрузки, действующие на конструкцию

Данный тип крепежа позволяет создавать долговечные и эстетичные фасады с отличными эксплуатационными характеристиками, при этом обеспечивая удобство монтажа и обслуживания конструкции.

Технические характеристики:

Технические характеристики концевых кляммеров:

1. Материал и защитное покрытие:

- Основа: оцинкованная или нержавеющая сталь
- Марка стали: AISI 304, AISI 430
- Тип покрытия: порошковое RAL (по желанию)

2. Размеры и параметры:

- Толщина металла: 1,0-1,2 мм
- Количество усилений: 1 ус
- Тип крепления: открытый
- Количество точек крепления: 2

3. Крепежные элементы:

- Тип крепежа: заклепки
- Размеры заклепок: 4,010 или 4,810
- Варианты: сталь/сталь или нерж/нерж

6. Эксплуатационные характеристики:

- Рабочая температура: от -40°C до +80°C
- Нагрузка на один кляммер: до 100 кг
- Срок службы: более 25 лет
- Устойчивость к коррозии: высокая

5. Техническое обслуживание:

- Не требует регулярного обслуживания
- Возможность замены отдельных элементов
- Простой монтаж и демонтаж

6. Стандарты качества:

- Соответствие ГОСТ
- Сертификация продукции
- Контроль качества на производстве

7. Условия эксплуатации:

- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Защита от УФ-излучения
- Сопротивление механическим нагрузкам

8. Комплектация:

- Базовый комплект: кляммер, крепежные элементы
- Опционально: комплект для покраски RAL

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и долговечность конструкции вентилируемого фасада при соблюдении правил монтажа и эксплуатации. При необходимости параметры могут быть адаптированы под конкретные проектные требования.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru