

Кляммер рядовой

Кляммер рядовой



Толщина, мм	1
Материал	сталь
Цвет	-
Покрытие	цинк
Размер, мм	70x75
Заказной шифр	Кляммер рядовой

Описание:

Рядовой кляммер

Представляет собой ключевой элемент в конструкции вентилируемого фасада, обеспечивающий надежное крепление керамогранитных плит. В производстве используются премиальные материалы: высококачественная оцинкованная или нержавеющая сталь, из которой формируются изделия толщиной 1 и 1,2 миллиметра.

Особенность данных крепежных элементов заключается в их открытом типе монтажа, что позволяет создавать эстетичный внешний вид фасада. Конструкция кляммера предусматривает четыре уса: пара направлена вверх, остальные – вниз, что обеспечивает максимальную устойчивость облицовочного материала.

Для монтажа используются четыре заклепки (4,010 или 4,810), выполненные из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность крепления. При необходимости кляммеры могут быть окрашены в любой оттенок по палитре RAL, что позволяет подобрать оптимальный вариант под цвет керамогранита и создать гармоничный внешний вид фасада.

Такая конструкция обеспечивает не только надежное крепление облицовочного материала, но и возможность его быстрой замены при необходимости, что делает систему особенно практичной в эксплуатации. Кляммеры применяются для монтажа керамогранитных плит толщиной 8-10 мм различных размеров, а также фиброцементных плит размером до 600x1200 мм и толщиной 8 мм.

В процессе монтажа кляммеры крепятся к вертикальному несущему профилю: в горизонтально-

вертикальной системе и межэтажных металлических конструкциях используется П-образный профиль, а в вертикальной фасадной системе - Т-образный профиль. Это обеспечивает надежное крепление всей конструкции.

Важно отметить, что данный способ монтажа считается наиболее безопасным и антивандальным. В случае повреждения или загрязнения керамогранита его можно легко заменить без ущерба для остальной конструкции фасада. Монтаж кляммеров отличается простотой и надежностью, что подтверждается многолетней практикой применения.

Все изделия проходят заводскую обработку полимерно-порошковым покрытием, что обеспечивает дополнительную защиту в процессе эксплуатации. Производство соответствует всем необходимым стандартам качества, что подтверждается наличием полного пакета разрешительной документации и альбома технических решений.

Технические характеристики:

Технические характеристики рядового кляммера:

1. Материал изготовления:

- Высококачественная оцинкованная или нержавеющая сталь
- Возможность изготовления из стали AISI 430 (ферритная хромистая сталь)
- Содержание хрома до 18% (для AISI 430)

2. Размеры и толщина:

- Толщина металла: 1,0 мм и 1,2 мм
- Возможность изготовления других размеров по запросу

3. Конструкция:

- 4 уса (2 вверх, 2 вниз)
- Открытый тип крепления
- Полимерно-порошковое покрытие

4. Монтажные характеристики:

- Крепление на 4 заклепки (4,010 или 4,810)
- Совместимость с П-образным и Т-образным профилем
- Возможность замены облицовочного материала без повреждения конструкции

5. Эксплуатационные характеристики:

- Высокая устойчивость к атмосферной коррозии
- Способность выдерживать значительные нагрузки
- Устойчивость к температурным колебаниям
- Сопротивление умеренно агрессивным веществам
- Возможность создания минимального зазора между облицовочными плитами

6. Совместимость с облицовочными материалами:

- Керамогранит толщиной 8-10 мм
- Фиброцементные плиты размером до 600x1200 мм
- Толщина фиброцементных плит: 8 мм

7. Дополнительные параметры:

- Возможность окраски по палитре RAL
- Соответствие всем необходимым стандартам качества
- Наличие полного пакета разрешительной документации
- Соответствие альбому технических решений

8. Преимущества конструкции:

- Надёжность крепления
- Простота монтажа
- Антивандальная защита
- Возможность быстрой замены элементов
- Эстетичный внешний вид фасада
- Долговечность эксплуатации

Данные технические характеристики обеспечивают высокую эффективность использования кляммеров при монтаже вентилируемых фасадов и гарантируют долговечность всей конструкции.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru