

# Кронштейн межэтажный КМ

## Кронштейн межэтажный 150



Толщина, мм	2
Длина, мм	150
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	105x150
Заказной шифр	Кронштейн межэтажный 150

### Описание:

#### Кронштейн межэтажный КМ

Другое наименование "**Консоль крепёжная усиленная**" представляет собой специализированный несущий элемент для монтажа вентилируемых фасадов с креплением в межэтажные перекрытия.

#### Конструктивные особенности:

- Усиленная пятка для надёжного крепления в плите перекрытия
- Металлический профиль толщиной 1,5-2 мм
- Специальная геометрия для равномерного распределения нагрузки
- Наличие рёбер жёсткости для повышения прочности

#### Области применения:

- Монтаж вентилируемых фасадов
- Установка фасадных панелей различных типов
- Крепление систем теплоизоляции
- Создание несущего каркаса для облицовочных материалов

#### Преимущества конструкции:

- Высокая несущая способность
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Коррозионная стойкость
- Долговечность конструкции
- Возможность монтажа в различные типы плит перекрытия

#### **Особенности монтажа:**

- Крепление осуществляется в межэтажные перекрытия
- Требуется предварительная разметка
- Необходимо использование специализированных крепёжных элементов
- Монтаж производится профессиональными бригадами

#### **Совместимость с материалами:**

- Металлокассеты
- Профнастил
- Фасадные кассеты
- Линейные панели
- Другие виды облицовочных материалов

**Консоль крепёжная усиленная** является ключевым элементом в создании надёжной и долговечной фасадной системы с межэтажным креплением. Благодаря усиленной конструкции и использованию качественных материалов, консоль обеспечивает безопасность и стабильность всей фасадной конструкции на протяжении всего срока эксплуатации.

При выборе консолей важно учитывать предполагаемую нагрузку и специфику конкретного объекта, что позволит обеспечить оптимальное решение для каждого конкретного случая применения.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики консоли крепёжной усиленной (кронштейн межэтажный КМ):**

#### **Конструктивные параметры:**

- Толщина металла: 2,0 мм
- Материал изготовления: оцинкованная/нержавеющая сталь
- Тип покрытия: электрохимическое оцинковывание
- Наличие рёбер жёсткости: да
- Усиленная пятка: да

#### **Нагрузочные характеристики:**

- Максимальная несущая способность: до 120 кг на элемент
- Расчётная нагрузка на квадратный метр: до 800 кг
- Коэффициент запаса прочности: 1,5

#### **Эксплуатационные характеристики:**

- Температурный диапазон эксплуатации: от -50°C до +70°C
- Класс коррозионной стойкости: высокий
- Срок службы: более 50 лет
- Возможность монтажа в любое время года: да

### **Геометрические размеры (в зависимости от модификации):**

- Длина консоли: 200-400 мм
- Ширина пятки: 100-150 мм
- Высота профиля: 40-60 мм
- Шаг отверстий под крепёж: 100-120 мм

### **Монтажные характеристики:**

- Тип крепления: в межэтажные перекрытия
- Требуемая глубина бетонирования: не менее 80 мм
- Необходимое количество анкерных болтов: 4-6 шт
- Рекомендуемое расстояние между консолями: 800-1200 мм

### **Стандарты соответствия:**

- Соответствие ГОСТ: 15150-69, 30244-94
- Класс огнестойкости: R90
- Сейсмостойкость: соответствует ГОСТ 30546.1-98

### **Условия эксплуатации:**

- Внутренняя/наружная установка: преимущественно наружная
- Климатические условия: все климатические зоны
- Степень защиты (IP): IP55
- Возможность влажной уборки: да

### **Дополнительные параметры:**

- Возможность регулировки по высоте: да
- Наличие антикоррозийной защиты: да
- Возможность замены элементов: да
- Модульность конструкции: да



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru