

# Кронштейн оконный

## КО 200



Толщина, мм	1.2
Длина, мм	200
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	200*50*50
Заказной шифр	КО 200

### Описание:

**Оконный кронштейн КО** - ключевой элемент в системе крепления вентилируемого фасада, обеспечивающий надежное фиксирование оконных конструкций. Монтаж осуществляется с помощью специализированных дюбелей и паронитовых прокладок, что позволяет равномерно распределять эксплуатационную нагрузку.

Конструктивные особенности кронштейна предусматривают регулируемый вылет от 100 до 250 мм, что дает возможность адаптировать систему под различные толщины теплоизоляционного слоя и компенсировать неровности стен. Использование паронитовой прокладки в месте крепления существенно снижает риск теплопотерь и образования зон промерзания конструкции.

Высокопрочная конструкция кронштейна гарантирует его долговечность - расчетный срок службы составляет до 50 лет. Для дополнительной защиты от внешних воздействий все элементы могут быть обработаны полимерным покрытием, которое увеличивает срок эксплуатации минимум на 20 лет и обеспечивает надежную защиту от коррозии и атмосферных влияний.

### Преимущества оконных кронштейнов КО:

- Высокая несущая способность
- Устойчивость к коррозии
- Простота монтажа
- Возможность регулировки вылета
- Эффективная теплоизоляция

- Долговечность конструкции
- Защита от атмосферных воздействий

Грамотное применение оконных кронштейнов КО позволяет создать надежную и долговечную конструкцию вентилируемого фасада, соответствующую всем современным строительным требованиям и нормам.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики оконных кронштейнов КО:**

#### **1. Конструкционные параметры:**

- Диапазон вылета: 100-250 мм
- Возможность регулировки положения
- Совместимость с различными типами дюбелей

#### **2. Материалы и покрытия:**

- Основной материал: высокопрочная сталь
- Опциональное полимерное покрытие
- Использование паронитовых прокладок в комплекте

#### **3. Эксплуатационные характеристики:**

- Расчетная нагрузка: равномерно распределяется через конструкцию
- Температурный режим эксплуатации: соответствует климатическим условиям
- Устойчивость к коррозии: повышенная благодаря полимерному покрытию

#### **4. Долговечность:**

- Базовый срок службы: до 50 лет
- Срок службы с полимерным покрытием: дополнительно +20 лет
- Устойчивость к атмосферным воздействиям: высокая

#### **5. Монтажные характеристики:**

- Способ крепления: через специализированные дюбели
- Требования к монтажу: необходимость использования паронитовых прокладок
- Возможность адаптации под неровности стен

#### **6. Теплотехнические характеристики:**

- Наличие теплоизоляции: за счет паронитовых прокладок
- Снижение теплопотерь: значительное
- Предотвращение промерзания стен: эффективное

#### **7. Дополнительные параметры:**

- Совместимость с различными видами утеплителя
- Возможность применения в разных климатических зонах
- Соответствие строительным нормам и требованиям

Данные технические характеристики обеспечивают надежность и долговечность конструкции вентилируемого фасада при правильном монтаже и эксплуатации.



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)