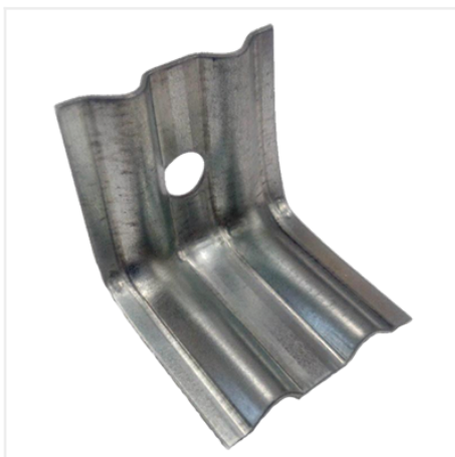
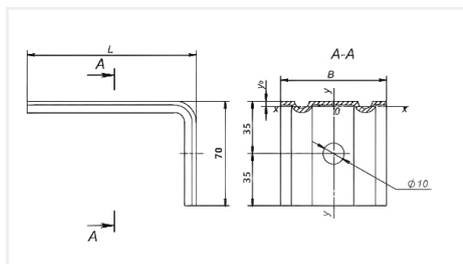


# Кронштейн крепежный (КК)

## Кронштейн 250x70x70



Толщина, мм	2
Длина, мм	250
Материал	сталь
Покрытие	цинк
Размер, мм	250x70x70
Вес, кг	0.348
Заказной шифр	Кронштейн 250x70x70

### Описание:

Кронштейн КР 70 для фасада изготавливается из оцинкованной стали толщиной 2 мм (ОЦ-01-БЦ-2) и служит для установки навесных вентилируемых фасадов.

### Особенности:

- длина вылета — от 70 до 350 мм;
- фиксация производится с помощью анкерного болта или фасадного дюбеля;
- для предотвращения теплопотерь и образования мостиков холода вместе с кронштейном используется паронитовая прокладка размером 70x70 мм.

Подходит для работы с разными видами облицовочных материалов, включая:

- керамогранит;

- фиброцементные плиты;
- алюминиевые композитные панели;
- металлокассеты и другие.

Может быть использован в системах с горизонтально-вертикальным и вертикальным креплением по всей поверхности фасада (обычно с шагом 600x600 мм), но не подходит для систем с креплением в плиты перекрытия.

Для монтажа необходимы:

- паронитовая или изолоновая прокладка;
- бур, соответствующий диаметру анкера.

Чтобы продлить срок службы кронштейна и защитить его от коррозии, можно нанести полимерное покрытие (вторичная порошковая краска) или же окрасить изделие в любой цвет по шкале RAL.

## Технические характеристики:

### Некоторые технические характеристики кронштейна крепёжного 70x70 мм:

- **Назначение:** для монтажа вентилируемого фасада.
- **Область применения:** для фасадных кассет, керамогранита, фиброцементных плит.
- **Вылет кронштейна:** от 70 до 350 мм.
- **Размер под прокладку:** 70x70 мм.
- **Материал:** оцинкованная сталь.
- **Толщина:** 2 мм.
- **Вес:** от 0,149 до 0,458 кг.
- **Крепление:** на анкерный болт или фасадный дюбель.
- **Класс цинкового покрытия:** 120 г/м<sup>2</sup>.
- **Вид покрытия:** порошковая покраска в цвета RAL (если необходимо).
- **Срок службы:** 15 лет.
- **Гарантия:** 5 лет.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru