

# Кронштейн оконный

## КК 200-1.2



Размер, мм	200*50*50
Толщина, мм	1.2
Материал	оцинк.
Заказной шифр	КК 200-1.2

### Описание:

КО (кронштейн оконный), основной элемент крепления вентилируемого фасада для оконных проемов, крепятся к фасаду через специальный дюбель и паронитовую прокладку, где на оконный кронштейн ложится большая часть нагрузки. Вылет кронштейна возможен от 100 до 250 мм, все зависит от толщины утеплителя и неровности стены. Рекомендуется устанавливать специальную паронитовую прокладку между несущей стеной фасада и кронштейном, так как снижает теплопотери и промерзание стены. Наши кронштейны обладают прочностью, надежностью и долговечностью использования (до 50 лет). Для дополнительной защиты, срока службы КО и всего каркаса в целом, все элементы могут быть покрыты полимерным покрытием, что продлевает срок службы еще на 20 лет минимум, полимерное покрытие надежно защищает конструкцию от воздействий окружающей среды и повышает их коррозионную устойчивость.

### Технические характеристики:

\*Размер 150\*50мм

\*Толщина 1,2мм

\*Вылет кронштейна от 100 до 250мм

\*Оцинкованный оконный кронштейн

\*Полимерное покрытие (при необходимости)



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru