

# Кронштейн усиленный

## ККУ 350-1.2



Размер, мм	80*105*350
Толщина, мм	1.2
Материал	оцинк.
Заказной шифр	ККУ 350-1.2

### Описание:

ККУ (кронштейн усиленный), основной элемент крепления вентилируемого фасада, крепятся к фасаду через анкер и паронитовую прокладку, где на усиленный кронштейн ложится большая часть нагрузки. Данные кронштейны оснащены двумя ребрами жесткости, на конце вылета сделана специальная юбка, которая позволяет совершать удобное крепление профиля с ККУ, имеется отверстие - через которое крепится анкер к несущему основанию. Вылет кронштейна возможен от 90 до 350 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 ККУ 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 80\*105мм

\*Толщина 1,2 - 2мм

\*Вылет кронштейна от 90 до 350мм

\*Оцинкованный кронштейн усиленный

\*Полимерное покрытие (при необходимости)



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru