

# Кронштейн обычный

## КР 350-1.2П



Размер, мм	50*50*350
Толщина, мм	1.2
Материал	полимер
Заказной шифр	КР 350-1.2П

### Описание:

Основной элемент крепления вентилируемого фасада, крепятся к фасаду через анкер и паронитовую прокладку, где на кронштейн ложиться большая часть нагрузки. Данные кронштейны оснащены двумя ребрами жесткости и отверстие - через которое крепится анкер к несущему основанию. Вылет кронштейна возможен от 50 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 долговечность 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 50\*50мм
- \*Толщина 1,2 - 2мм
- \*Вылет кронштейна от 50 до 350мм
- \*Оцинкованный кронштейн
- \*Полимерное покрытие (при необходимости)



**8-800-350-3032**

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

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