

Кронштейн обычный

КР 100-1.2



Размер, мм	50*50*100
Толщина, мм	1.2
Материал	оцинк.
Заказной шифр	КР 100-1.2

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 теплотери 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

efacade.ru