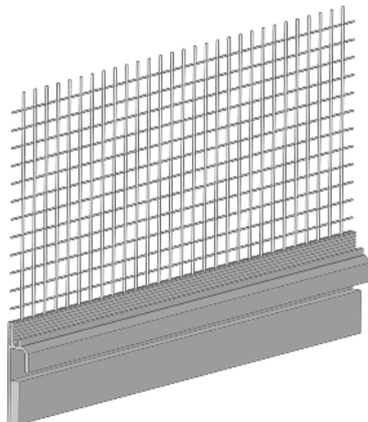




# профиль бокового присоединения подоконника



- уникальное решение для отвода воды из обшивки стен и предотвращения ее протекания за наружную боковую сторону подоконника
- предотвращает нарушение системы утепления ETICS в месте соединения подоконника и обшивки стен
- уникальный профиль для подоконников из листового металла с боковым изгибом
- обеспечивает возможность теплового расширения подоконника без последующего возникновения трещин и разломов на обшивке стен
- обеспечивает эстетическое и безупречно ровное окончание этой детали ETICS
- постоянное расширительное соединение со штукатуркой
- безупречное присоединение профиля к внутренней обшивке системы утепления посредством интегрированной ткани
- химическая стабильность
- **защищено патентом**

Материал	Размер	Код	Длина	Упаковка
	мм		м	шт
ПВХ	6 С 100	D/21	2,0	25

## Рекомендации:

Для прочного приклеивания профиля внешняя сторона подоконника должна быть сухой, очищенной от прилипшего загрязнения, пыли и жира. Рекомендуется для подоконников из алюминия и стали с боковым изгибом до 18 мм, максимальной длиной 2 м и толщиной листа до 2 мм. Интегрированную стеклоткань кладите обязательно в шпаклёвку. Соединения в углах можно решить срезом под скос. Для укорачивания профиля воспользуйтесь ножницами для работ с пластмассовыми профилями. Монтажные работы необходимо выполнять в диапазоне температур от +5°C до +30°C (температура окружающего воздуха и основания).

## Хранение:

Хранить в горизонтальном положении. Помещения для хранения должны быть сухие. Максимальный рекомендованный срок хранения составляет 18 месяцев.