

# Панель "Фасадная рейка"

Классический вариант горизонтального расположения облицовочных панелей эконом-класса.



Фасадная рейка гладкая (Вид - А)



Фасадная рейка гладкая (Вид - В)



Фасадная рейка гофрированная (Вид - А)



Фасадная рейка гофрированная (Вид - В)



Фасадная рейка линейная (Вид - А)



Фасадная рейка линейная (Вид - В)



Фасадная рейка перфорированная (Вид - А)



Фасадная рейка перфорированная (Вид - В)

## Технические характеристики

Название	Фасадная рейка
Тип крепления	Скрытый
Вид лицевой поверхности	Гладкая, линейная, гофрированная
Дизайнерская и монтажная ширина (Дш, Мш), мм	175
Габаритная ширина (Гш), мм	199
Длина L, мм	1000-6000 (перфорированная 1000-2000)
Стандартная глубина (Г), мм	15

Расчет панелей "Фасадная рейка" при проектировании осуществляется двумя способами:

- 1) с использованием панелей стандартных типоразмеров по длине (подрезка изделий осуществляется по месту при монтаже);
- 2) с использованием индивидуальных размеров каждого изделия по длине (подрезка во время монтажа исключается).

## Сырье и цвета

Материал	Толщина металла
Сталь холоднокатанная, горячеоцинкованная	0,5 мм; 0,7 мм
Сталь нержавеющая	0,5 мм; 0,7 мм
Алюминий	0,7 мм
Титан-цинк	от 0,65 мм

Полимерно-порошковое покрытие PolyUral позволяет реализовать многообразие цветовых решений (глянцевый, матовый, суперматовый, муаровый, перламутровый, с лаком), а постоянно обновляющееся оборудование и освоение новых технологий дает возможность нанесения имитации различных фактур (под дерево, камень, медь и др. материалов) и использования в производстве перфорации. Дополнительно, панель "Фасадная рейка" может быть оснащена акустическим материалом, светодиодной и/или точечной подсветкой.

## Подконструкция

Для крепления панелей "Фасадная рейка" к основанию могут быть использованы следующие виды фасадной подконструкции:

[- горизонтальная система с креплением в строительное основание;](#)

[- вертикальная система с креплением в строительное основание;](#)

[- вертикальная система с креплением в межэтажные перекрытия.](#)

Выбор необходимого вида фасадной подконструкции производится на основании прочностного расчета.

## Комплектующие

Узлы и варианты крепления комплектующих, используемых при монтаже панелей "Фасадная рейка", представлены в СТО 53843158-01.01.02-2015 (технический стандарт).

## Документация

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Сертификаты](#)

[СТО 53843158-01.01.02-2015 \(технический стандарт\).](#)