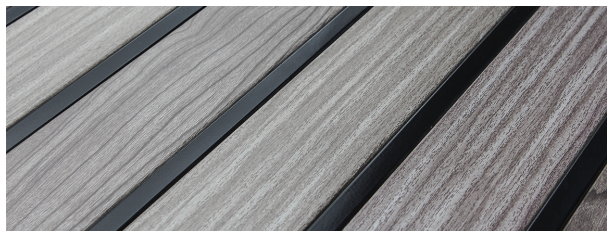


## ALGA STROKE

Комбинация ширины и цвета планок позволяет получать различные дизайнерские решения. Данные панели могут использоваться как самостоятельно, так и интегрироваться с фасадной рейкой.



ALGA STROKE

### Технические характеристики

<b>Название</b>	ALGA STROKE
<b>Тип крепления</b>	Скрытый
<b>Вид лицевой поверхности</b>	Гладкая
<b>Максимальная рабочая ширина, мм</b>	120
<b>Ширина доборной планки, мм</b>	20...60
<b>Ширина основной планки, мм</b>	60...100
<b>Высота профиля, мм</b>	15
<b>Длина панели, мм</b>	300...3000

Расчет панелей 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

Сталь холоднокатанная, горячеоцинкованная	0,5 мм; 0,7 мм
Сталь нержавеющая	0,5 мм
Титан-цинк	0,5 мм

Полимерно-порошковое покрытие PolyUral по технологии Завода АЛГА имеет повышенную устойчивость к механическим повреждениям и высокую устойчивость к УФ-излучению, позволяет реализовать многобразие цветовых решений (глянцевый, матовый, перламутровый, с лаком). 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, гравировки, объемной индивидуальной штамповки. Дополнительно панель ALGA STROKE может быть оснащена акустическим материалом, светодиодной и/или точечной подсветкой.

## Подконструкция

Для крепления панелей ALGA STROKE к основанию могут быть использованы следующие виды фасадной подконструкции:

- [горизонтально-вертикальная система с креплением в строительное основание](#)
- [горизонтальная система с креплением в строительное основание](#)
- [вертикальная система с креплением в строительное основание](#)
- [вертикальная система с креплением в межэтажные перекрытия](#)
- Индивидуальные решения

Выбор необходимого вида фасадной подконструкции производится на основании прочностного расчета.

## Комплектующие

Узлы и варианты крепления комплектующих, используемых при монтаже панелей ALGA STROKE, представлены в СТО 12582384-2018 (технический стандарт)

## Документация

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **Сертификаты**

**Техническое свидетельство СНВФ АЛГА**

**СТО 12582384-2018 (технический стандарт)**

## **Заказ, эксплуатация, монтаж**

### **Заказ фасадных кассет**

Заказ панелей производится по спецификации из проекта или при помощи стандартного бланка заказа фасадных кассет АЛГА (ссылка на документ в разделе Документация)

### **Упаковка, транспортировка**

Фасадные панели упаковываются в стяжки или деревянные короба с использованием гофрокартона, полиэтиленовой пленки. Усиленные короба предусматривают двухярусную погрузку и перевозку изделий автомобильным транспортом, ж/д и морскими контейнерами.

### **Маркировка**

На каждом упаковочном месте (стяжка или короб) есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделий, количества, цвета по шкале RAL или RR, толщина металла, информация о производителе, контактных данных.

### **Хранение**

Хранение фасадных панелей должно осуществляться в неотапливаемом помещении без прямого воздействия солнечных лучей, дождя или конденсата (условия 3 по ГОСТ 15150-69).

При нормальных условиях разрешено хранение в фирменной упаковке в течение одного месяца.

При длительном (более 1 месяца) хранении фасадных панелей необходимо делать отверстия в упаковочной пленке в боковых плоскостях короба для проветривания изделий.

### **Монтаж и эксплуатация**

Монтаж изделий должен производиться в соответствии с инструкциями поставщика.

Не допускается производить крепление,стыковку и резку методом сварки; применять газоплазменные резаки и абразивные круги.

Образовавшуюся стружку удалять с поверхности непосредственно после окончания работы.

Содержание фасадов зданий включает в себя мероприятия по техническому обслуживанию: плановые и внеплановые осмотры (обследования), а также текущий ремонт.

Плановые осмотры фасадов проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год в период подготовки к весеннелетней эксплуатации.

Внеплановые осмотры (обследования) фасадов должны проводиться после

стихийных бедствий (пожары, ураганные ветры, оползни и др.), а также при обнаружении таких дефектов, как появление и развитие трещин, разрушение элементов фасада с угрозой выпадений, обрушений и т.д.

Межремонтный срок для фасадов установлен 10 лет, а для зданий, расположенных в центральной части города или на основных магистралях, - 5 лет.

Во избежание образования на стенах грязевых потоков и ржавых пятен металлические детали крепления (кронштейны пожарных лестниц и флагодержателей, ухваты водосточных труб и т.д.) следует располагать с уклоном от стен. Все закрепленные к стене элементы должны быть обработаны антисептическими лакокрасочными материалами.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и промывать фасады.