

## FACADE BAFFLE

Большой выбор форм и типоразмеров панелей, возможность использования подсветки, позволяют создавать оригинальные индивидуальные по формам и цветовым характеристикам фасадные решения.



ALGA FACADE BAFFLE

### Технические характеристики

Глубина регулируемая (РГ), мм	50...300
Длина дизайнерская (ДД), мм	300...3000
Ширина дизайнерская (ДШ), мм	20...100
Форма изделия	Кубообразная Дизайнерская
Тип крепления	Видимый Скрытый

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

Исходное сырьё\*

Сталь оцинкованная  
Сталь нержавеющая  
Алюминий

Декорирование и цвет

Перфорация  
PolyUral (Все коллекции)

\*Выбор необходимой толщины используемого сырья производится на основании расчета и технического задания.

Полимерно-порошковое покрытие PolyUral по технологии Завода АЛГА имеет повышенную устойчивость к механическим повреждениям и высокую устойчивость к УФ-излучению, позволяет реализовать многообразие цветовых решений и получать готовые поверхности с разной степенью глянцевого и матового, покрытые лаком, перламутровые, фактурные.

## Подконструкция

Тип крепления/несущей подсистемы

Видимый

Скрытый

Тип крепления

Видимый

Скрытый

Варианты монтажа несущей подсистемы

К межэтажным перекрытиям

К несущей стене

Фасадное исполнение

Горизонтальное

Вертикальное

Наклонное

Один уровень

Несколько уровней

Выбор необходимого вида несущей подконструкции производится на основании расчета и технического задания.

## Документация

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Сертификаты](#)

[Техническое свидетельство СНВФ АЛГА](#)

## 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 двухъярусную 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 весенне-летней 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 потеков 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 антикоррозионными лакокрасочными материалами.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и промывать фасады.