

ALGA INTERIOR BAFFLE

Металлические панели INTERIOR BAFFLE – интерьерные линейные вариации. Можно создавать решения в горизонтальном, вертикальном, наклонном исполнении.

Каждая панель независима относительно других панелей, поэтому можно сочетать баффы разных размеров по ширине и глубине, менять расстояние между панелями, исполнять каждый элемент в своем цвете и фактуре.



INTERIOR BAFFLE 1



INTERIOR BAFFLE 2

Технические характеристики

Название	INTERIOR BAFFLE
Форма панелей	Кубообразная Дизайнерская
Тип крепления	Видимый Скрытый
Ширина панели, мм	20...100
Высота панели, мм	50...300
Длина панели, мм	100...3000

Сырье и цвета

Исходное сырьё*

Сталь оцинкованная
Сталь нержавеющая
Алюминий

Дополнительное оснащение

Акустический материал
Светодиодная подсветка
Точечная подсветка

Декорирование и цвет

Перфорация
PolyUral (все коллекции)

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

Варианты монтажа панелей

Горизонтальный
Вертикальный
Наклонный
Радиусный
Один уровень
Несколько уровней

Монтаж панелей ALGA INTERIOR BAFFLE осуществляется с зазором между панелями не менее 20мм.

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

Документация

ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Сертификаты](#)

[Техническое пособие АЛГА](#)

Заказ, эксплуатация, монтаж

Заказ интерьерных панелей

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

Упаковка, транспортировка

Интерьерные панели упаковываются в деревянные короба с использованием гофрокартона, полиэтиленовой пленки. Усиленные короба предусматривает многоярусную погрузку и перевозку изделий автомобильным транспортом, ж/д и морскими контейнерами.

Маркировка

На каждом упаковочном коробе есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделий, количества, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

Хранение

Хранение интерьерных 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 интерьерных 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.

Защитная пленка должна быть снята с изделий сразу после окончания монтажа, но не позднее, чем через 3 месяца и при температуре воздуха не ниже минус 5 гр.

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

Плановые осмотры интерьерных систем проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год.

Внеплановые осмотры (обследования) интерьерных систем 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.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и промывать интерьерные системы.