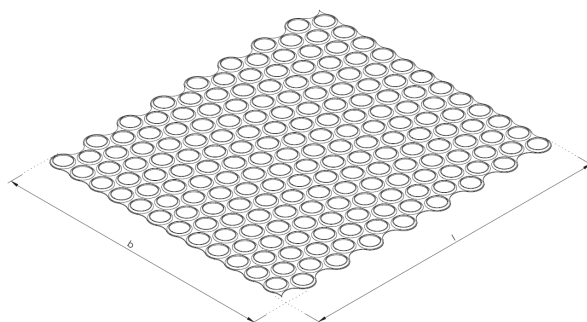


## VOLCANO

Панели VOLCANO, имеющие квадратную форму, отличает трёхмерный визуальный эффект, получающийся за счёт использования круглых отверстий объемной формы



Панель MOSAIC VOLCANO

### Технические характеристики

Форма изделия	Прямоугольная с фигурной кромкой
Базовая ширина $b$ , мм*	1035
Базовая длина $l$ , мм*	1103
Высота панели $h$ , мм	5

\*Возможно исполнение с размерами, отличными от базовых.

### Сырьё 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

[Подсистема MOSAIC VOLCANO MECHANIC](#)

[Подсистема MOSAIC VOLCANO MAGNETIC](#)

Тип крепления/подвесной системы

Видимый

Скрытый

Вид подвесной системы

MECHANIC

MAGNETIC

Варианты монтажа

Горизонтальный

Наклонный

Один уровень

Несколько уровней

Группы панелей

Монтаж панели ALGA MOSAIC VOLCANO MECHANIC осуществляется с зазором 2-5мм, на подвесную систему, состоящую из П-образного несущего профиля (для крепления панели с крепежными адаптерами) и перпендикулярного ему Г-образного несущего профиля (для крепления к перекрытию/стене). Несущие П-образный и Г-образный профили соединяются между собой посредством адаптера каркаса.

Монтаж панели ALGA MOSAIC VOLCANO MAGNETIC осуществляется с зазором 2-5мм, через неодимовые магниты, на подвесную систему, состоящую из Профиля шляпного несущего (для крепления панели с крепежными и усиливающими профилями) и перпендикулярного ему Г-образного несущего профиля (для крепления к перекрытию/стене).

Выбор варианта монтажа подвесной системы производится на основании расчета и технического задания.

## Документация

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Сертификаты](#)

[Техническое пособие АЛГА](#)

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### Заказ потолочных систем

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

### Упаковка, транспортировка

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

### Маркировка

Каждая панель на обратной стороне имеет стикер с указанием номера Заказа, наименования изделия, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

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 потолочных 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 потолочных систем 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 непосредственно перед монтажом при температуре воздуха не ниже минус 5 гр.

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

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

Внеплановые осмотры (обследования) потолочных 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 конструкций, обрушений и т.д.

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