

AKUSTILINE BAFFLE TWIST

ТН ВЭД 6806100008

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Baffle Twist – это свободно висящие элементы потолка, выполненные в виде разнообразных узнаваемых фигур (звёзды, облака, животные и др.). Представляют собой плоские панели, изготовленные из минерального волокна, снаружи облицованного защитным звукопроницаемым покрытием Daktone. Материал обладает высокими звукопоглощающими свойствами и соответствует всем требованиям экологической и пожарной безопасности. Фигурные панели отличает оригинальный дизайн и качественная обработка кромки даже на сложных углах.

НАЗНАЧЕНИЕ

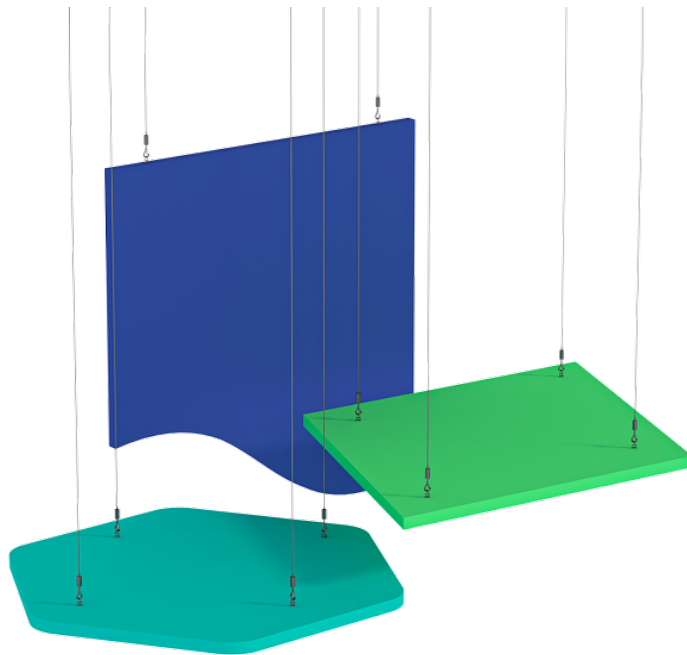
Отделка потолков

СОСТАВ

Минеральное волокно, ударопрочное звукопроницаемое покрытие EDGE Daktone

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Akustiline BaffleTwist	Габаритный размер, м	Толщина, мм	Окрашивание	Наличие складского остатка
Волна S-образная/ Волна C-образная	1,2x0,6	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	складская позиция
Треугольник/ Треугольник со скругленными углами	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Гексагон/ Гексагон со скругленными углами	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Полукруг / Волна / Сердце	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Облако / Месяц / Звезда	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Медведь/ Птица / Паровоз / Ракета	до 1,1x1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Многообразие форм
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Экологически безопасный материал
- ♦ Категория пожаробезопасности КМ1

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Инструкция по монтажу SAB Acoustic Premium Baffle, Akustiline Baffle
- 📄 Акустические баффлы для детских интерьеров
- 📄 Нагрузка на конструкции. Акустические потолки и подвесные системы

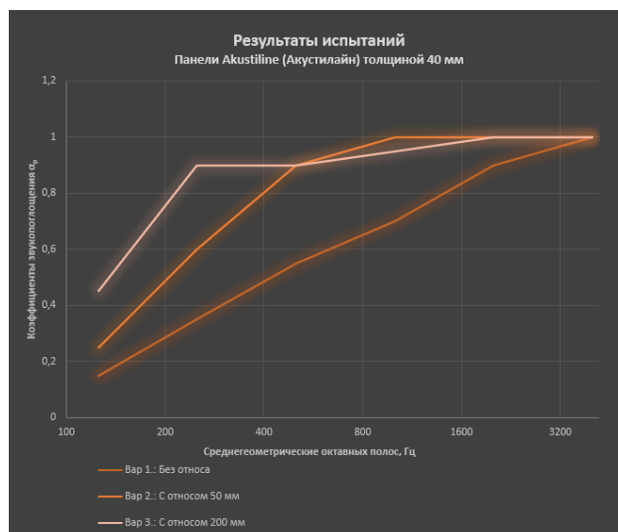
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)
Плотность	140 +/- 10 кг/м ³

Показатели покрытия

Поверхность	белая
Поверхностная плотность	210-260 гр/м ²
Белизна	84%
Прочность на разрыв	454 Н/мм
Термическое сопротивление	≥0,4 (м ² , к)/W
Светоотражение, в зависимости от цвета	12% - 86%



Результаты акустических испытаний

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабели, отдельно по типам, маркам и размерам, в крытых складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 80%, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде. Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru