AKUSTILINE BAFFLE TWIST

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

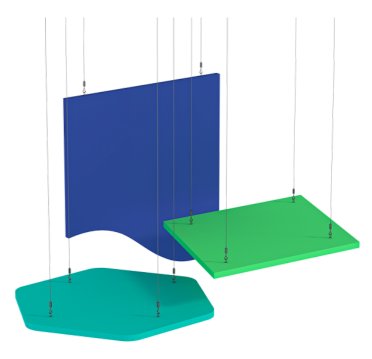
Отделка потолков

COCTAB

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 1,1х1,1	40	RAL 9003 или по каталогу RAL	под заказ
Полукруг / Волна / Сердце	до 1,1х1,1	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 1,1х1,1	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

- 连 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Ампир (Akustiline Ampir)
- Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) Ампир, Декор, Баффл, Гамма, Медико до 14.06.28
- Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- ☐ Инструкция по монтажу SAB Acoustic Premium Baffle, Akustiline Baffle
- 🕒 Акустические баффлы для детских интерьеров

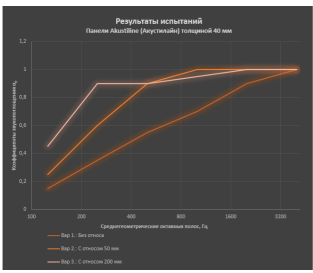
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

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

Показатели покрытия

Поверхность	белая гладкая
Плотность	210-260 гр/м
Белизна	84%
Прочность на разрыв	454 N/mm
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.

8 800 551 81 13

technosonus.ru