

AKUSTILINE BAFFLE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Baffle – это свободно висящие элементы потолка, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами. Выпускаются в виде плоских панелей, которые имеют форму прямоугольника, квадрата или круга. Снаружи панели облицованы прочным звукопроницаемым покрытием Daktone, закрывающим лицевую, обратную поверхность и кромку. Панели можно подвешивать горизонтально, вертикально, а также под углом к плоскости пола. Для крепежа используется комплект из регулируемого по высоте троса и пружинки.

НАЗНАЧЕНИЕ

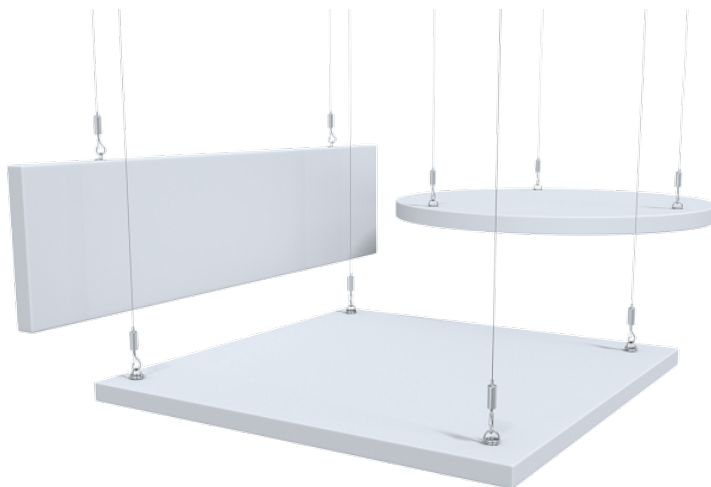
Отделка потолков

СОСТАВ

Минеральное волокно, ударопрочное звукопроницаемое покрытие EDGE Daktone

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Akustiline Baffle | Размер, м | Толщина, мм | Окрашивание | Наличие складского остатка |
|-------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------|
| прямоугольник | 1,2 x 0,2 / 0,3 / 0,6 | 40 | RAL 9003 по каталогу RAL | складская позиция/ под заказ |
| прямоугольник | 2,4 x 1,2 | 40 | RAL 9003 по каталогу RAL | складская позиция/ под заказ |
| квадрат | 1,2 x 1,2 / 1 x 1 | 40 | RAL 9003 по каталогу RAL | складская позиция/ под заказ |
| круг | d 1,2 / 0,9 / 0,8 / 0,6 | 40 | RAL 9003 по каталогу RAL | складская позиция/ под заказ |

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Обязательный сертификат пожаробезопасности Акустилайн (Akustiline) Амбир, 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 баффы для детских интерьеров

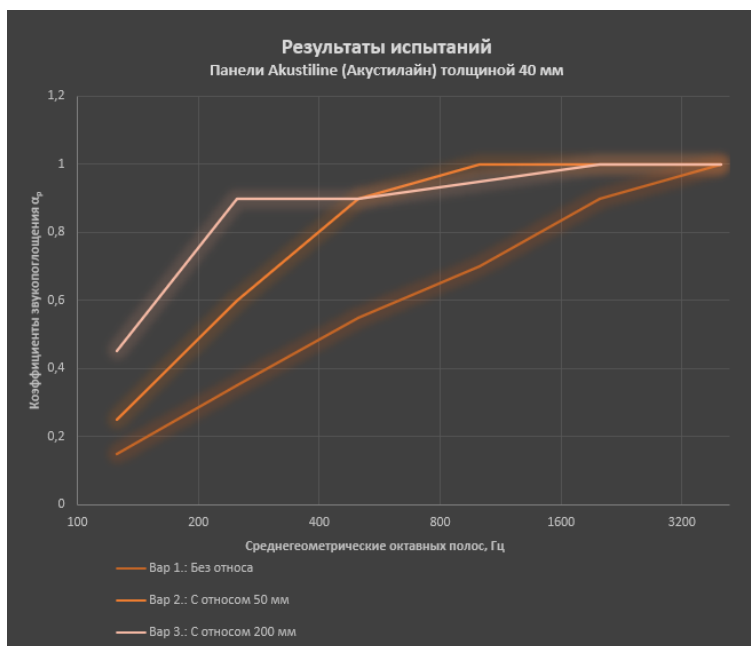
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

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

Показатели покрытия

| | |
|--|-----------------------------|
| Поверхность | белая гладкая |
| Плотность | 210-260 гр/м |
| 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.

8 800 551 81 13

technosonus.ru