

# 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

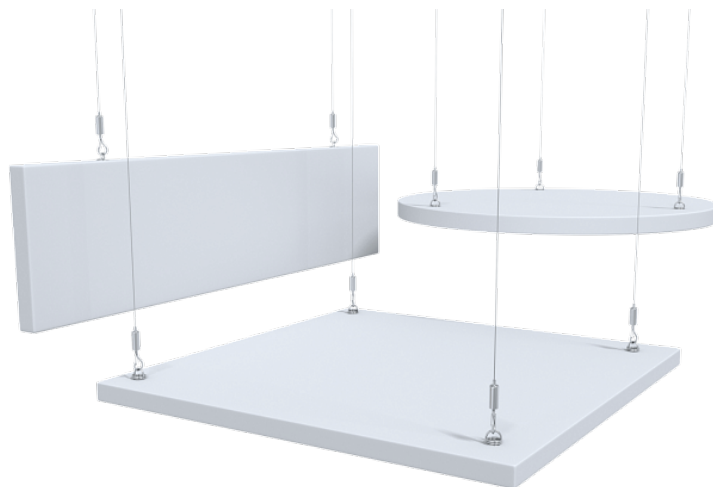
Отделка потолков

## 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

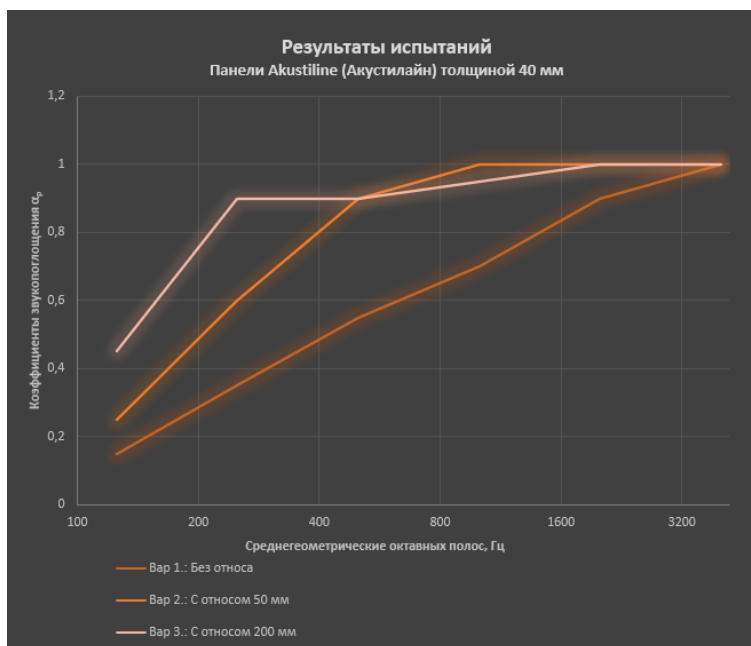
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Показатели панели

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

## Показатели покрытия

Поверхность	белая гладкая
Плотность	210-260 гр/м
Белизна	84%
Прочность на разрыв	454 Н/мм
Термическое сопротивление	≥0,4 (м <sup>2</sup> , 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