

AKUSTILINE URBAN BAFFLE DESIGN

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Urban Baffle Design – это свободно подвешенные элементы потолка, которые представляют собой панели из каменной ваты, облицованные защитным звукопроницаемым покрытием. Панель заключена в металлическую рамку или оболочку из прочной цельнометаллической просечно-вытяжной сетки, оцинкованной или окрашенной порошковой краской. Металлический экран и рамка защищают панели от механических повреждений.

НАЗНАЧЕНИЕ

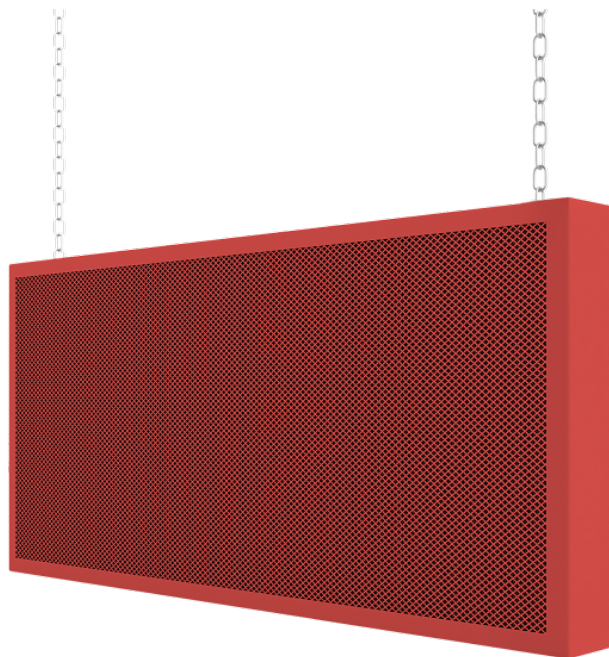
Отделка потолков

СОСТАВ

Панель из каменной ваты, защитная звукопроницаемая оболочка, металлическая рамка или просечно-вытяжная сетка, оцинкованная или окрашенная порошковой краской

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в помещении



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Окрашивание	Наличие складского остатка
Akustiline Urban Baffle Design RAL (сетка)	1,2 x 0,6	50	0,72	по каталогу RAL	под заказ
Akustiline Urban Baffle Design RAL (рамка)	1,2 x 0,6	50	0,72	по каталогу RAL	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Улучшение акустического комфорта в помещении
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL
- ♦ Вандаלוустойчивость, высокая механическая прочность
- ♦ Экологически безопасный материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Экспертное заключение центра и эпидемиологии Акустилайн Урбан (Akustiline Urban)
- 📄 Сертификат соответствия Акустилайн Урбан Дизайн (Akustiline Urban Design) до 31.08.2028
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) Design до 14.04.29
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)

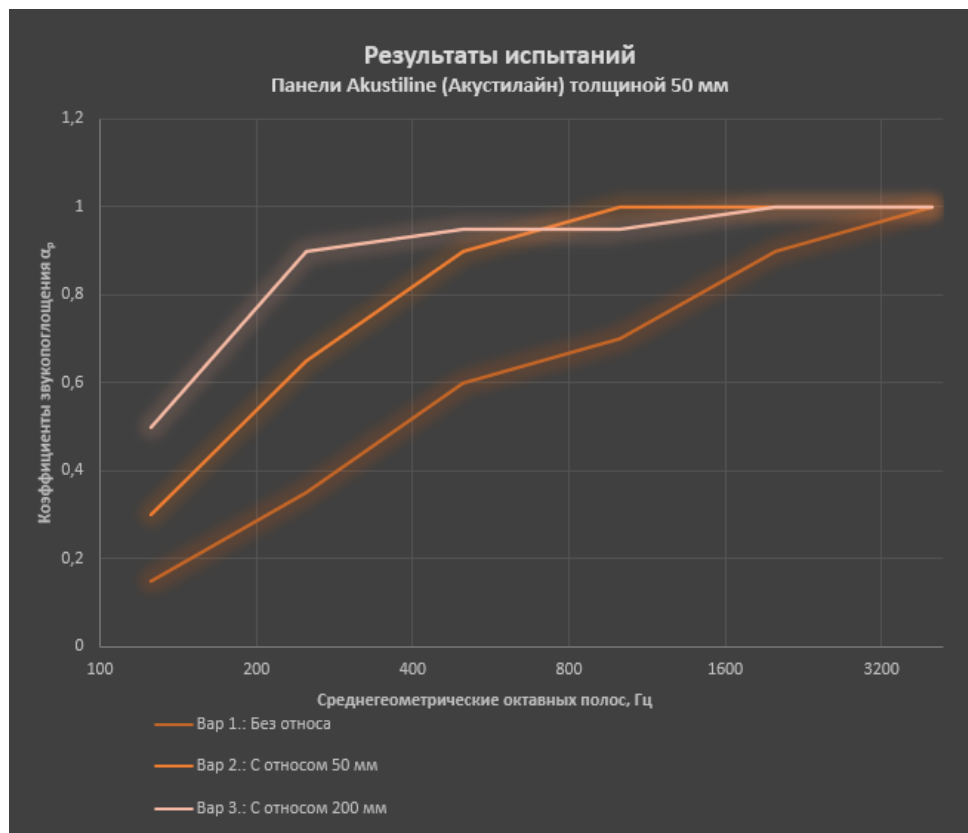
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC

0,9-1,00

Результаты акустических испытаний



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели транспортируются и хранятся в горизонтальном положении. Максимально допускается укладка 120 панелей. Перевозка осуществляется в один ярус. Неокрашенные панели хранить в сухом месте.

8 800 551 81 13

technosonus.ru