

AKUSTILINE URBAN BAFFLE НГ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Akustiline Urban Baffle НГ – это свободно подвешенные элементы потолка, которые представляют собой панель из каменной ваты, покрытую защитной звукопроницаемой оболочкой. Снаружи панель защищена оцинкованной, неокрашенной цельнометаллической просечно-вытяжной сеткой или металлической рамкой, которые повышают её устойчивость к механическим повреждениям. Класс горючести - НГ.

НАЗНАЧЕНИЕ

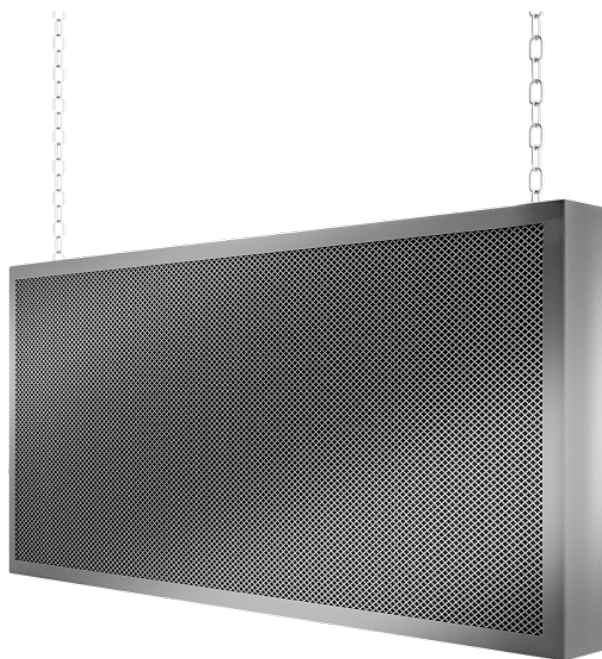
Отделка потолков

СОСТАВ

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

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 (сетка + рамка)	1,2 x 0,6	50	0,72	неокрашенная, оцинковка	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Негорючий материал
- ♦ Эстетичный дизайн
- ♦ Вандалоустойчивость, высокая механическая прочность
- ♦ Экологически безопасный материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

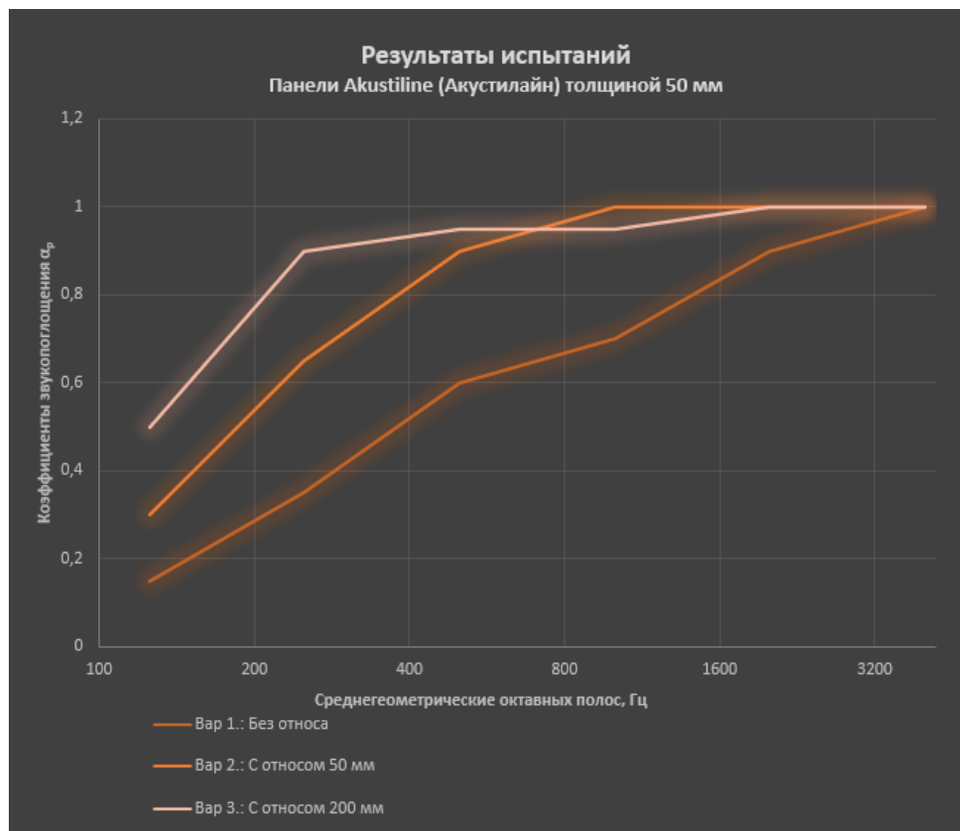
- 📄 Экспертное заключение центра и эпидемиологии Акустилайн Урбан (Akustiline Urban)
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- 📄 Обязательный пожарный сертификат Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) НГ до 14.09.28
- 📄 Сертификат ГОСТ Сейсмостойкость для Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) до 05.05.2027
- 📄 Сертификат ГОСТ стойкость к механическим факторам Акустилайн Урбан (Akustiline Urban) до 05.05.2027

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,9-1,00
Класс горючести	НГ
Влагостойкость	до 95% при температуре 30 °С

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