

АКУСТИЛАЙН УРБАН БАФФЛ ДИЗАЙН

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акустилайн Урбан Баффл Дизайн – это свободно подвешенные элементы потолка, которые представляют собой панели из минерального волокна, 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

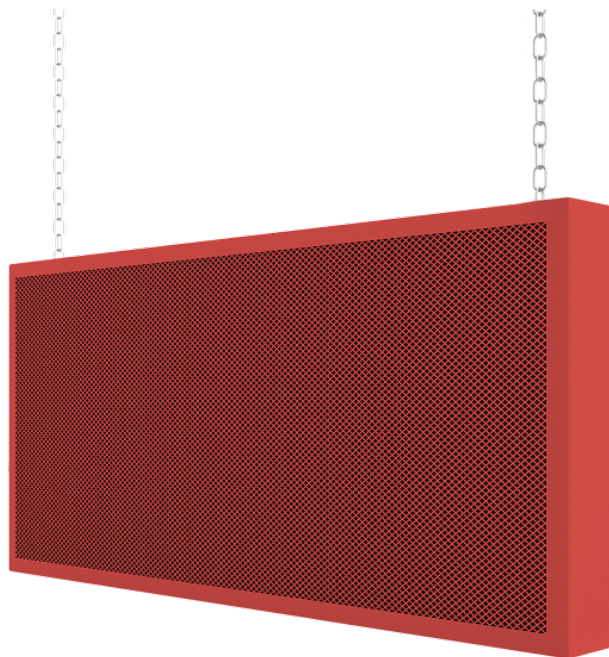
Отделка потолков

СОСТАВ

Панель из минерального волокна, 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
Акустилайн Урбан Баффл Дизайн RAL (сетка)	1,2 x 0,6	50	0,72	по каталогу RAL	под заказ
Акустилайн Урбан Баффл Дизайн 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
- ♦ Вандалоустойчивость, высокая механическая прочность
- ♦ Экологически безопасный материал

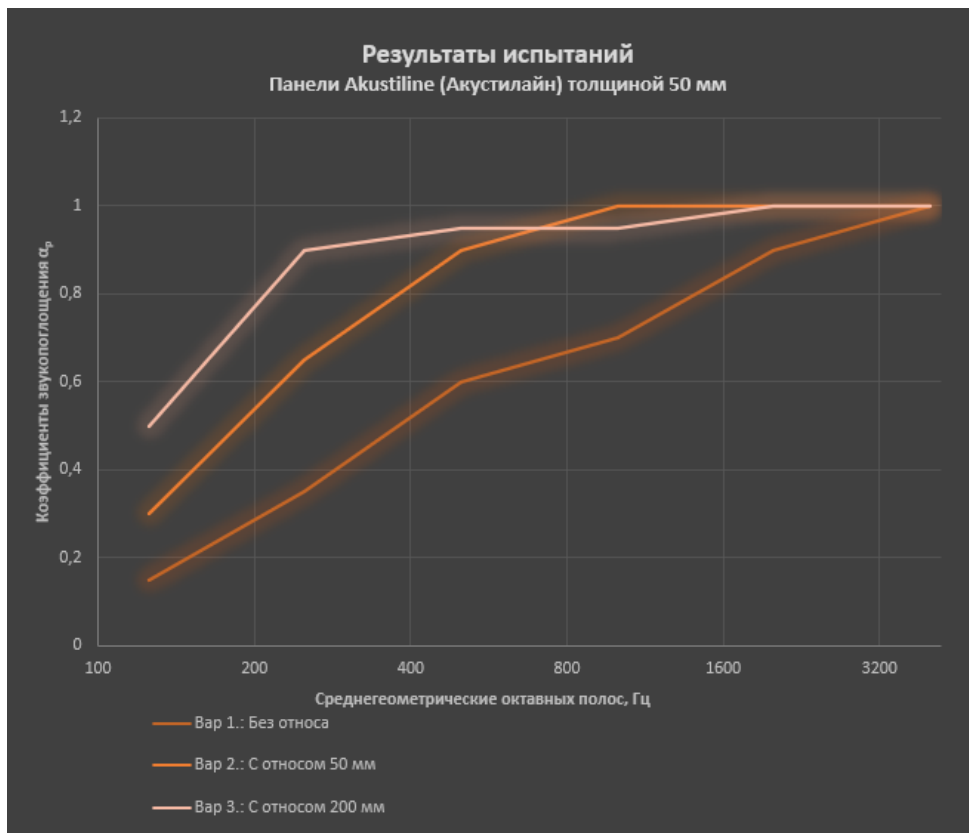
ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Урбан
- Сертификат соответствия Акустилайн Урбан Дизайн до 31.08.2028
- Сертификат пожарной безопасности Акустилайн Урбан Дизайн до 24.07.28
- Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)
- Сертификат ГОСТ Сейсмостойкость для Акустилайн Урбан до 05.05.2027
- Скачать все документы (8) шт.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели панели

Влагостойкость	до 95% при температуре 30 °С
Вес панели, кг	9,5±5%



Акустические показатели

Индекс звукопоглощения α_w	1
Класс звукопоглощения	A

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Для сохранения качества и внешнего вида панелей Акустилайн Урбан необходимо соблюдать следующие условия хранения и перевозки:

1. Условия хранения

- Хранить и эксплуатировать панели рекомендуется при сухом или нормальном температурно-влажностном режиме согласно требованиям СП 50.13330.2012
- В чистом, сухом и хорошо проветриваемом помещении
- Недопустимо хранение:
 - под открытым небом;
 - в помещениях с повышенной влажностью или плохой вентиляцией;
 - в местах, где возможны атмосферные осадки или воздействие разрушающих веществ.

2. Укладка при хранении и транспортировке

Панели должны быть надёжно защищены от механических повреждений, влаги и агрессивных веществ.

- Панели транспортируются и хранятся только в горизонтальном положении.
- Максимум 25 панелей в одной стопке.
- Перевозка осуществляется в один ярус, без укладки грузов сверху.

3. Длительное хранение на объекте

При длительном хранении необходимо обеспечить проветривание панелей — перебрать упаковку и проложить между панелями рейки или полоски ГСП, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха, не повреждая оцинкованную или окрашенную поверхность. В холодных помещениях рекомендованы прокладки из пенопласта или экструзионного пенополистирола шириной 20–30 мм.

Такая мера предотвращает появление конденсата и коррозии на поверхности металлической сетки.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки, м	Вес упаковки, кг	Объём упаковки, м ³	Паллет в фуре, шт.
Акустилайн Урбан Баффл Дизайн	паллета	2,45x1,2x1,1	8,4	0,036	10

8 800 551 81 13

technosonus.ru