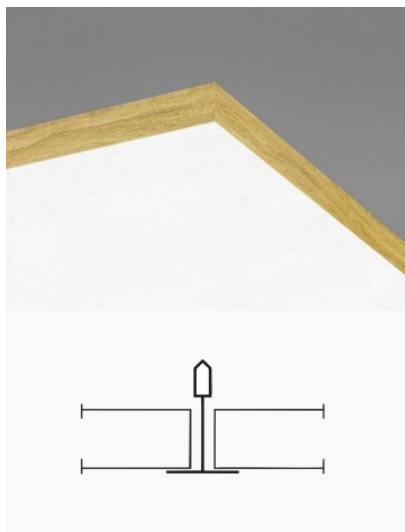


Акустическая панель lay-in K&R Design кромка Board**Характеристики**

Материал	минеральное волокно высокой плотности
Цвет	окраска по RAL
Покрытие	прочное звукопроницаемое покрытие
Толщина	20 мм
Размеры	600x1200 мм, 600x600 мм
Класс пожарной опасности	КМ1
Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0.8
Влагостойкость относительной влажности при 35°C	95%
Светоотражение, в зависимости от цвета	12% - 86%
Количество в упаковке	15 ШТ.


Описание системы

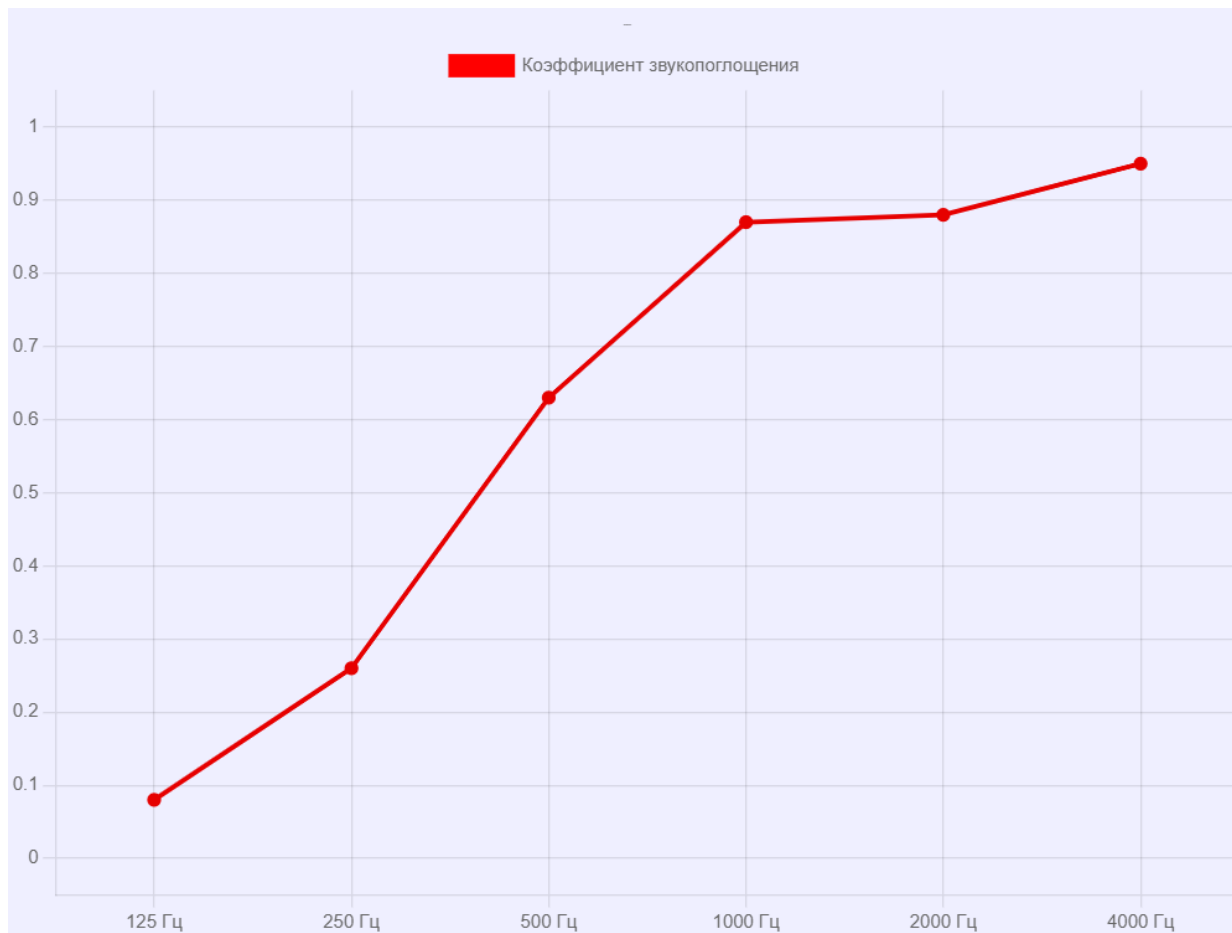
Акустические панели для подвесных потолков, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами, изготовленные из пожаробезопасного минерального волокна, облицованного прочным звукопроницаемым покрытием.

Открытая подвесная система. Панели легко демонтируются. Устанавливается в помещениях, где требуется прочный прямой подвесной потолок. Видимый Т-профиль подвесной системы.

Преимущества:

- Экологически безопасный материал
- Высокий коэффициент звукопоглощения
- Безопасен и не имеет выделений
- Улучшение дизайна в помещении
- Пожаробезопасный - обладает категорией пожаробезопасности КМ1
- Кромка X - что позволяет сделать потолок практически бесшовным


НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Толщина 20 ммКласс звукопоглощения с воздушным относом – В ($\alpha_w=0,8$)

Частотные характеристики реверберационных коэффициентов звукопоглощения (f)

Площадь образцов — 12 м²Объем реверберационной камеры — 188 м³Площадь поверхностей камеры — 203 м²

Форма камеры трапецеидальная с непараллельными стенами

Температура воздуха — 20°С

Сигнал — «белый шум» в 1/3 октавных полос