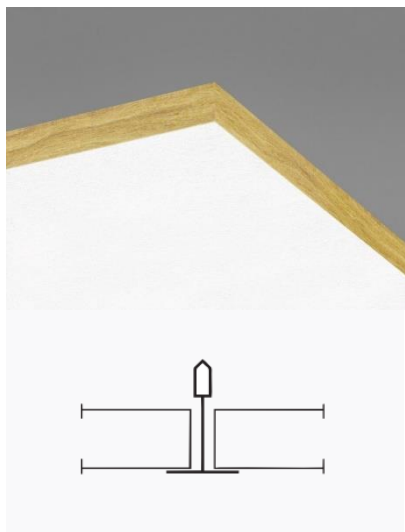


Акустическая панель lay-in K&R Design PRIME кромка Board Ral 9003

Характеристики

Материал	прессованная каменная вата (плотность 130-140 кг/м ³)
Внешний вид панелей	однородная супербелая поверхность
Покрытие	прочное звукопроницаемое покрытие
Вес панели 20 мм	3,0 кг/м ²
Размеры	1200x600 мм, 600x600 мм
Класс пожарной опасности	КМ1
Тип кромки	усиленная кромка
Влагостойкость	До 95% относительной влажности воздуха. Отсутствие идимого провисания при высокой влажности воздуха.
Светоотражение	87%
Текстура	глубоко-матовая поверхность
Сроки производства	короткие сроки производства из готовых полуфабрикатов

Описание системы

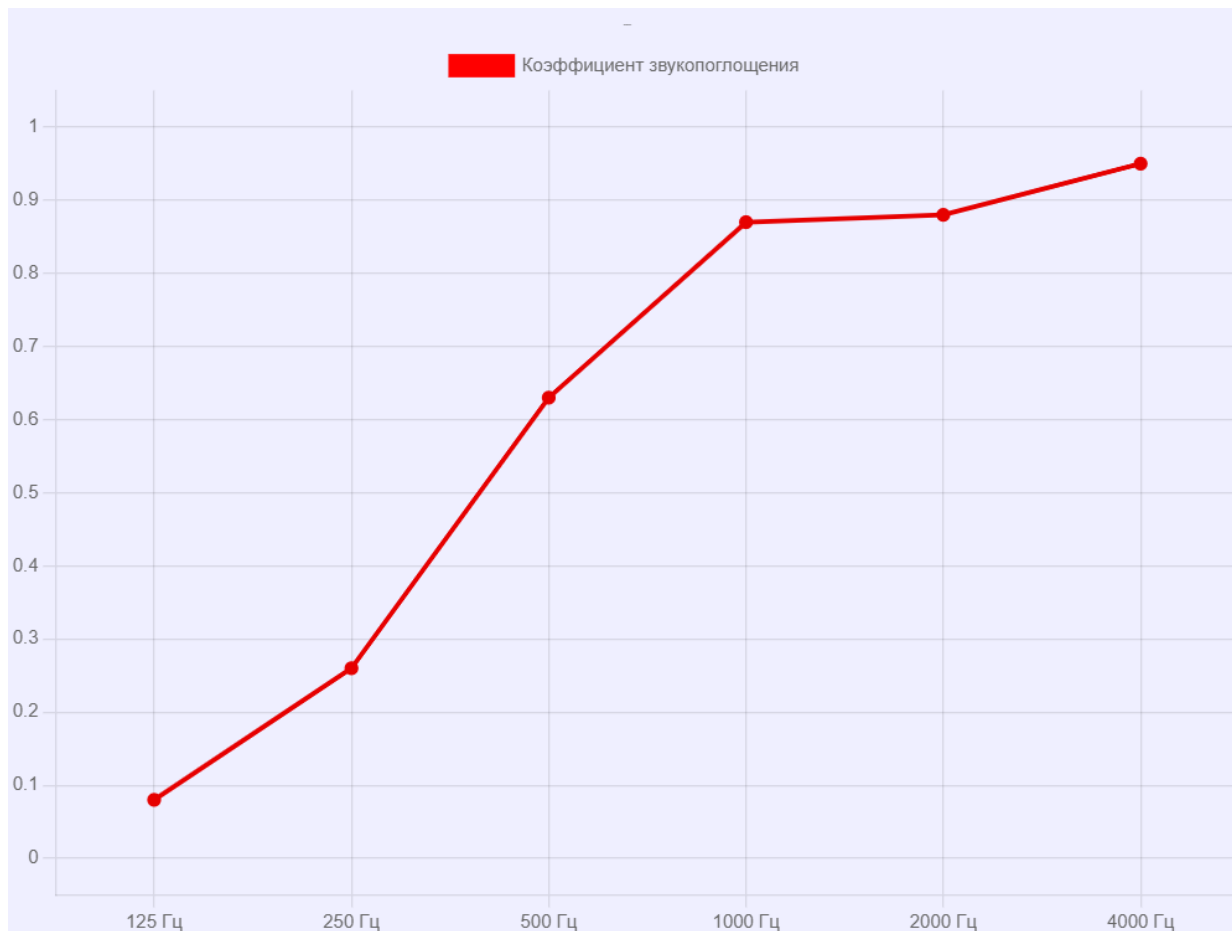
Акустические панели для подвесных потолков, обладающие высокими звукопоглощающими свойствами, изготовленные из пожаробезопасного минерального волокна, облицованного прочным звукопроницаемым покрытием.

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