

АЛБЕС Sound Profi- акустические панели на основе каменной ваты



Акустическая подвесная система - эффективное решение в помещениях, где нельзя установить традиционный подвесной потолок по техническим или эстетическим причинам.

Панели являются отличным решением для создания акустического комфорта в уже эксплуатируемом помещении.

Тип панели

Круглая горизонтальная
Квадратная горизонтальная
Прямоугольная горизонтальная
Прямоугольная вертикальная

Материал

Каменная вата плотностью 150 кг/м³

Кромка

Прямая, окрашенная и обработанная

Толщина

40 мм

Несущая способность

Максимальная нагрузка на один спиральный анкер составляет 5 кг

Акустические характеристики

NRC 0.95-1.00

Цветовое исполнение

Белый, покраска по палитре RAL



ЭЛИТ ДИЗАЙН
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

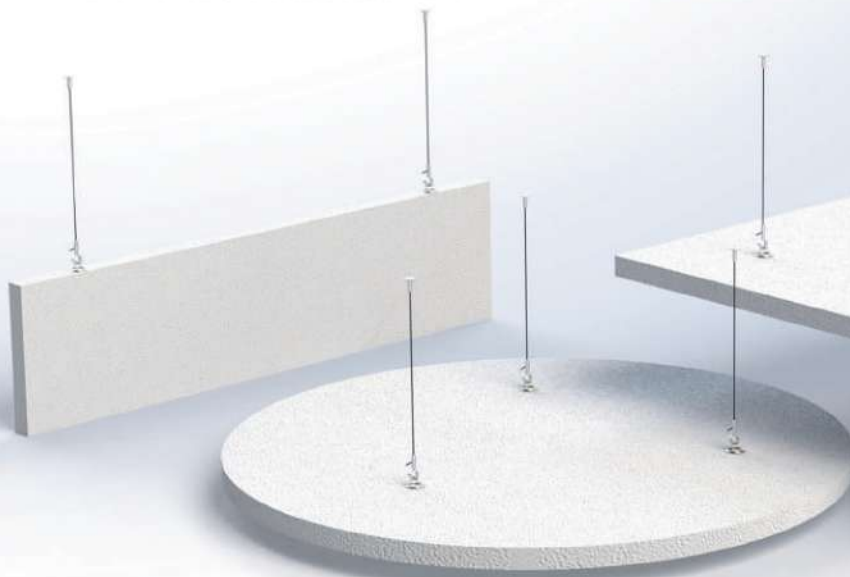


Безрамные панели могут стать либо самостоятельным акцентным элементом в интерьере, либо лаконичной деталью, вписанной в потолочное пространство с исключительно функциональной нагрузкой по-акустическому комфорту

РАЗМЕРЫ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ: ЗАГОТОВКА/ИЗДЕЛИЕ

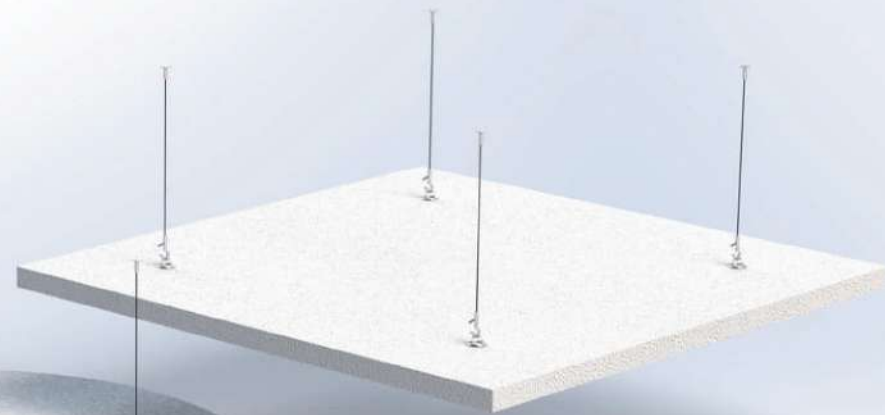
Вертикальная панель SoundProfi БАФФЛЕ

1 200 x 300/ 1 190 x 290 мм
1 200 x 600/ 1 190 x 590 мм
1 800 x 300/ 1 790 x 290 мм



Горизонтальная панель SoundProfi КВАДРАТ

1 200 x 1 200/ 1 190 x 1 190 мм



Горизонтальная панель SoundProfi ПРЯМОУГОЛЬНИК

1 800 x 1 200/ 1 790 x 1 190 мм
2 400 x 1 200 мм/ 2 390 x 1 190 мм

Горизонтальная панель SoundProfi КРУГ 1 200 x 900/ Ø 800 мм 1 200 x 1 200/ Ø 1 190 мм

Форма панели	Размер, мм	Вес одного изделия, кг	Точки крепления, шт	Количество в упаковке, шт	Вес упаковки, кг
КВАДРАТ	1 190 x 1 190 x 40	8,6	4	4	38,800
ПРЯМОУГОЛЬНИК	1 790 x 1 190 x 40 2 390 x 1 190 x 40	13,0 17,3	6 8	2 2	29,030 38,625
КРУГ	D 800 x 40 D 1 190 x 40	3,0 6,8	3 3	8 4	30,335 31,370
БАФФЛЕ	1 190 x 290 x 40 1 190 x 590 x 40 1 790 x 290 x 40	2,2 4,3 3,2	2 2 3	16 8 16	38,800 38,800 58,060



ЭЛИТ ДИЗАЙН
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



Коробки с панелями должны храниться на плоской горизонтальной поверхности.

Прикасаться к поверхности необходимо в чистых перчатках.

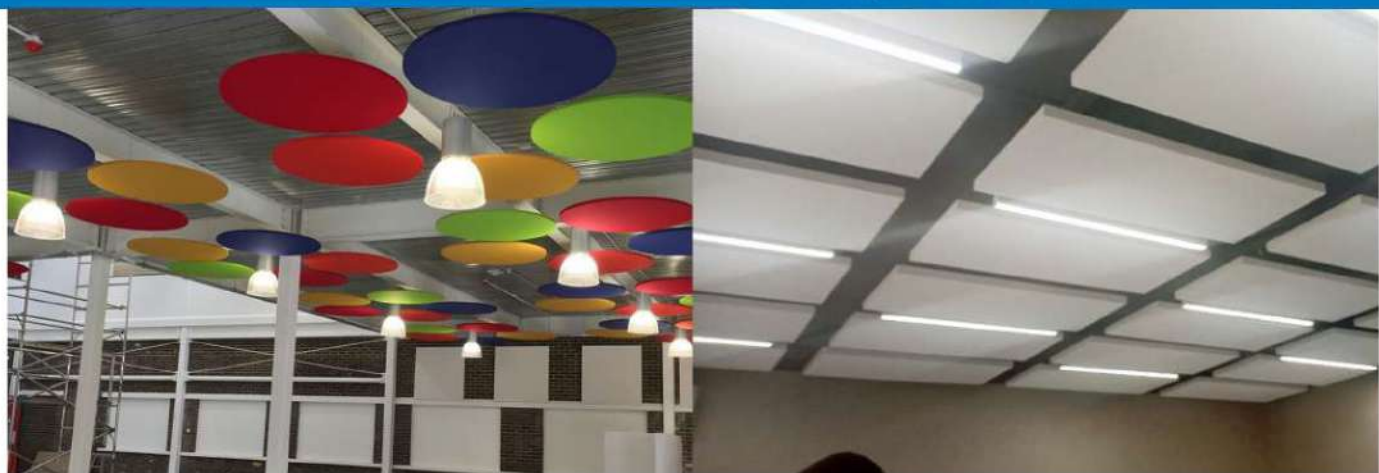
Перемещать следует вдвоем или вчетвером, равномерно распределив нагрузку.

Состав комплекта: панель,
регулируемый тросик,
регулировочный карабин с фиксатором,
анкерная пружина



Области применения:

Офисы, коворкинги, помещения типа open space, бизнес-центры
Объекты досуга и отдыха, помещения для розничной торговли



Ограничения:

Акустические панели не пригодны для использования во влажных помещениях, не следует устанавливать их в плавательных бассейнах или на улице из-за риска коррозии компонентов подвесной системы. Также не рекомендуется использовать их в помещениях с сильным сквозняком или вибрационными нагрузками!



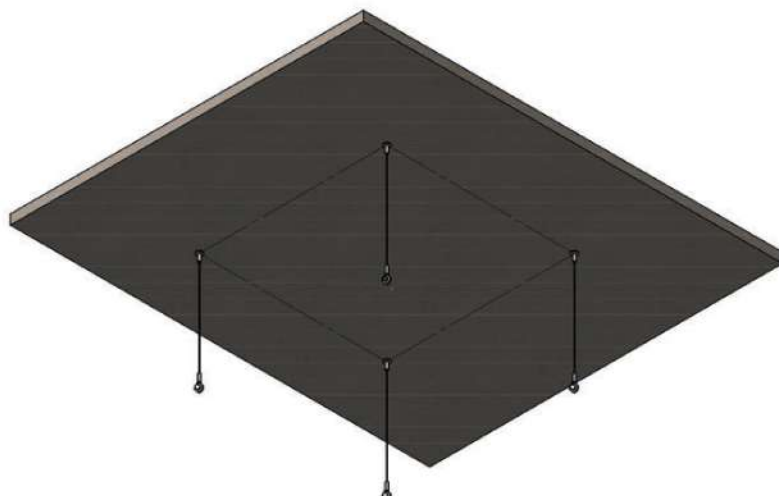
МОНТАЖ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

1. Вкрутить спиральные анкерные пружины вертикально в точки, соответствующие разметке, нанесённой на панель.



2. Произвести разметку на потолочном пространстве в соответствии с разметкой на панели. Конструкция потолка должна иметь несущую способность минимум 25 кг!

3. Выровнять регулируемые стальные тросики на необходимой длине. Зафиксировать тросики на поверхности крепёжными элементами, соответствующими типу потолка.



4. Закрепить карабины тросиков на всех спиральных анкерных пружинах.

5. Отрегулировать панель по горизонтали с помощью уровня. Необходимо проконтролировать, чтобы панель была закреплена во всех точках так, чтобы её масса распределялась равномерно!

