



АЛБЕС® Sound Profi

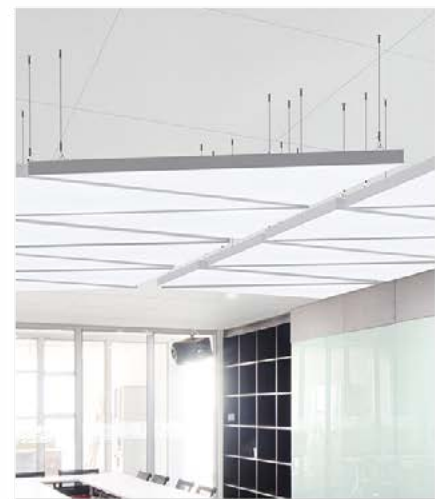
• • • • •



АКУСТИЧЕСКИЕ ОСТРОВА

ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА





Потолочные панели Албес Sound Profi из минерального волокна - эффективное решение для создания акустической среды в пространстве любого назначения.

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ЖИЛИЩНО-БЫТОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Жилые комплексы, апартаменты, отели, пансионаты



ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Торговые центры, шоу-румы, фудкорты, кафе, столовые, рестораны, супермаркеты, магазины, универмаги



АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Бизнес-центры, офисы, коворкинги, ресепшены, кабинеты, опен-спейс, переговорные, конференц-залы



МЕДИЦИНСКО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Пластические клиники, стоматологии, перинатальные центры, поликлиники, больницы



ТРАНСПОРТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Аэропорты, метро, ж/д станции



СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Фитнес центры, стадионы, хоккейные арены, дворцы спорта, спортзалы



ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Цеха, заводы, склады



УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Детские сады, школы, ВУЗы, колледжи, учебные аудитории, классы



КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Библиотеки, музеи, галереи, кинотеатры, концертный холл, театры, бары



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



Потолочные системы интегрируются с инженерным оборудованием и скрытыми коммуникациями.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Продукция соответствует экологическим нормам РФ и подлежит вторичной переработке.



АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Акустический эффект достигается за счет звукопоглощения всеми сторонами подвешенной к потолку панели. Коэффициент звукопоглощения NRC 0.95-1.00



ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Большой выбор вариантов формы позволяет выполнить оригинальное оформление пространства.



МАТЕРИАЛ

Панели изготавливаются из минерального волокна высокой плотности. Кромка панелей прямая, окрашенная и обработанная.



ДИЗАЙН

Покраска поверхности в любой цвет по палитре RAL.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Коробки с панелями должны храниться на плоской горизонтальной поверхности. Прикасаться к поверхности необходимо в чистых перчатках. Перемещать следует вдвоем или вчетвером, равномерно распределив нагрузку.

По вопросам применения панелей во влажных помещениях необходимо получить консультацию у производителя.

* Допускается различие оттенка покрытия от фактических образцов на день заказа.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И КВАДРАТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

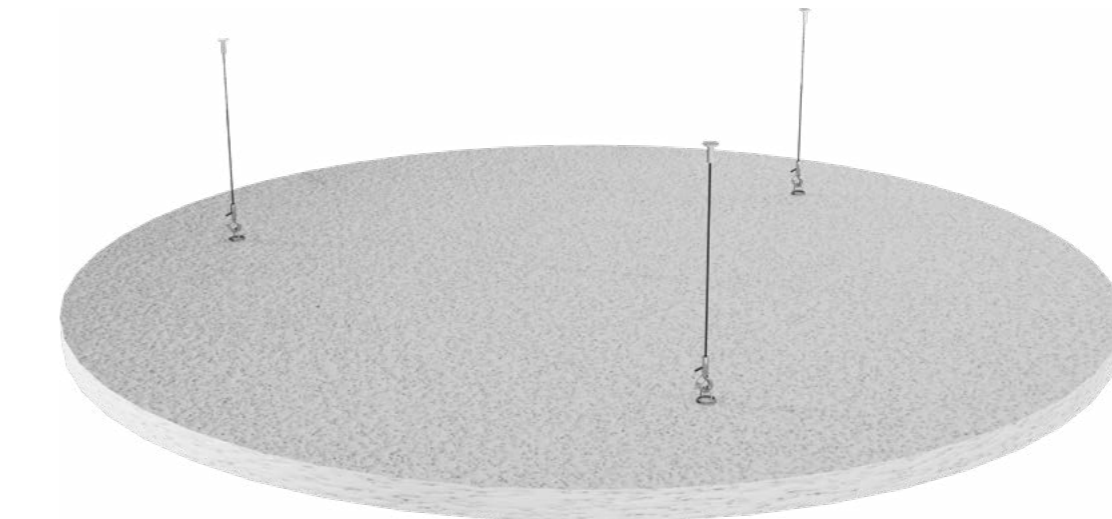
| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| | 1190x1190x40 мм | 8,6 кг | 4 шт | 4 шт | 34,56 кг |
| | 1790x1190x40 мм | 13,0 кг | 6 шт | 2 шт | 25,92 кг |
| | 2390x1190x40 мм | 17,3 кг | 8 шт | 2 шт | 34,56 кг |



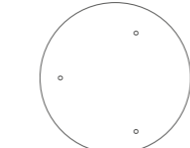
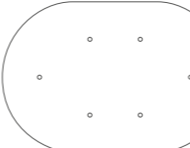
В комплекте с подвесной системой



КРУГЛЫЕ И ЭЛЛИПСОВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

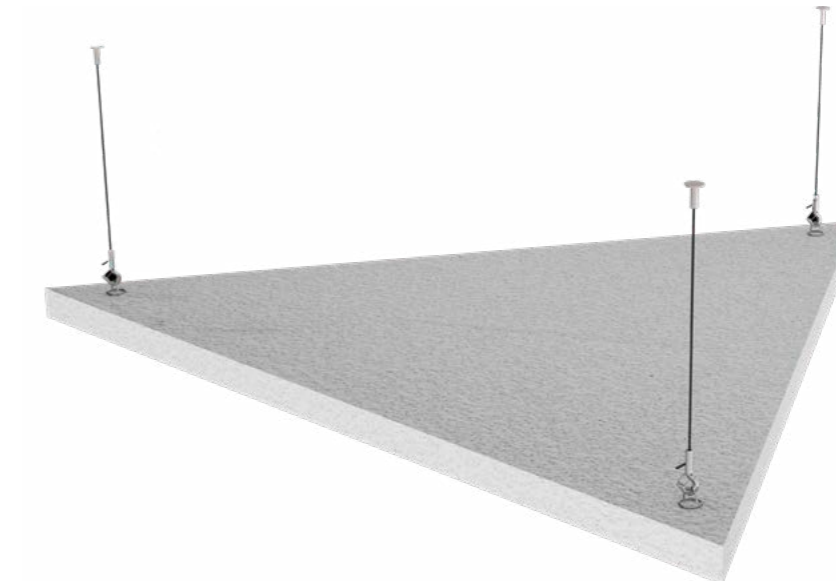
| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | Ø800x40 мм | 3,0 кг | 3 шт | 4 шт | 12,058 кг |
| | Ø1200x40 мм | 6,8 кг | 3 шт | 4 шт | 27,13 кг |
|  | 1800x1200x40 мм | 8,9 кг | 6 шт | 2 шт | 17,80 кг |



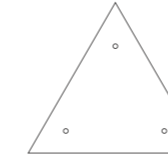
В комплекте с подвесной системой



ТРЕУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | 1200x1030x40 мм | 2,41 кг | 3 шт | 4 шт | 9,64 кг |



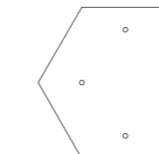
В комплекте с подвесной системой



ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

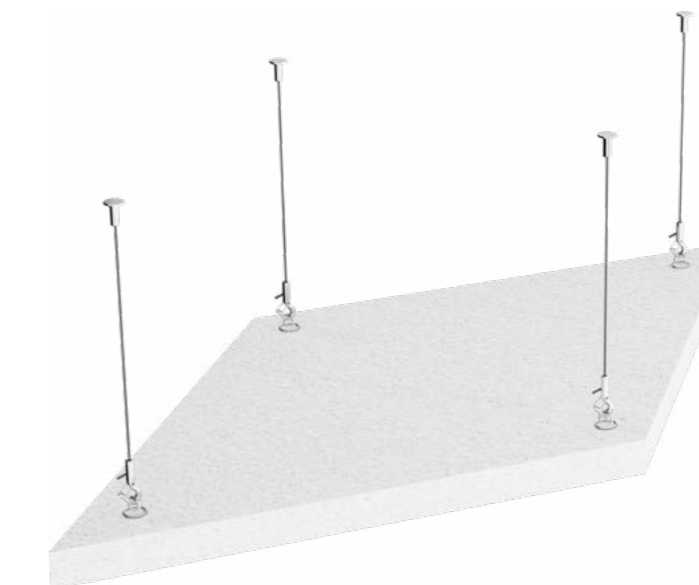
| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | 1030x1200x40 мм | 4,45 кг | 4 шт | 4 шт | 17,80 кг |



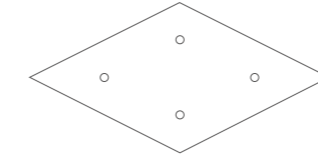
В комплекте с подвесной системой



РОМБОВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | 1200x600x40 мм | 1,7 кг | 4 шт | 8 шт | 13,60 кг |



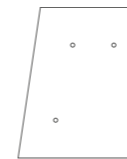
В комплекте с подвесной системой



ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | 1200x1200x40 мм | 5,88 кг | 4 шт | 4 шт | 23,52 кг |



В комплекте с подвесной системой



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ БАФФЛЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

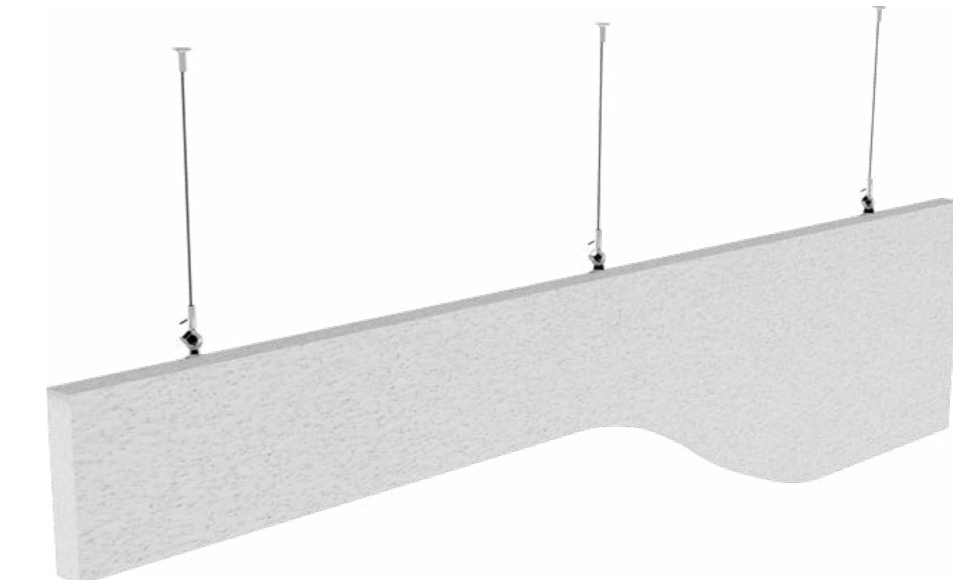
| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| | 1200x300x40 мм | 2,2 кг | 2 шт | 2 шт | 4,32 кг |
| | 1200x600x40 мм | 4,3 кг | 2 шт | 8 шт | 34,46 кг |
| | 1800x300x40 мм | 3,2 кг | 3 шт | 2 шт | 6,48 кг |



В комплекте с подвесной системой



ВОЛНООБРАЗНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ БАФФЛЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Форма панели | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | 1800x400/600x40 мм | | 3 шт | 8 шт | |
|  | 1800x200/400x40 мм | 2,16 кг | 3 шт | 8 шт | 17,28 кг |



В комплекте с подвесной системой

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

1. Панель
2. Регулируемый тросик
3. Регулировочный карабин с фиксатором
4. Анкерная пружина



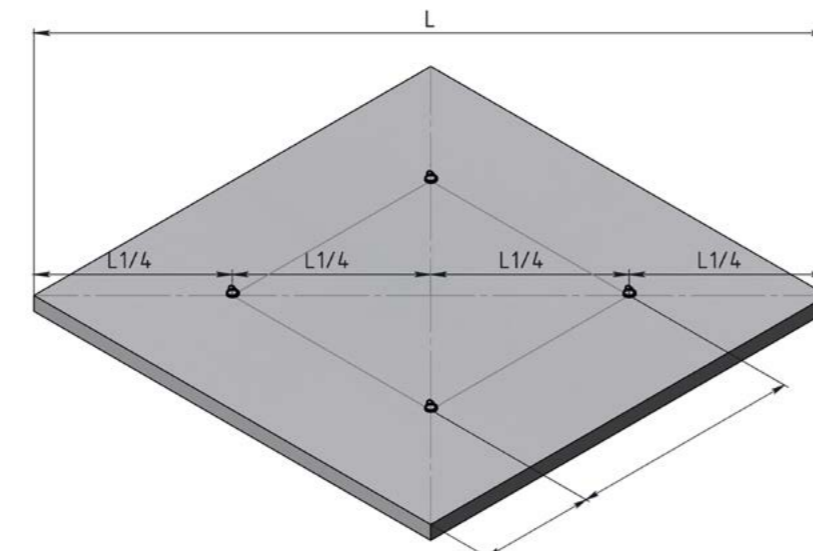
1. Произвести симметричную разметку на панели, разделив ее диагональ на четыре части и сделав наметку в соответствующих точках.

На панели с большой площадью необходимо сделать наметку дополнительных монтажных точек в центрах отрезков периметра размещения анкерных пружин.

Во время разметки необходимо соблюдать заданные диапазоны расстояний между соседними анкерными пружинами и их расстояние от края панели.

Расстояние от анкерной пружины до края панели: 150 ... 300 мм

Расстояние между анкерными пружинами: 600 ... 900 мм

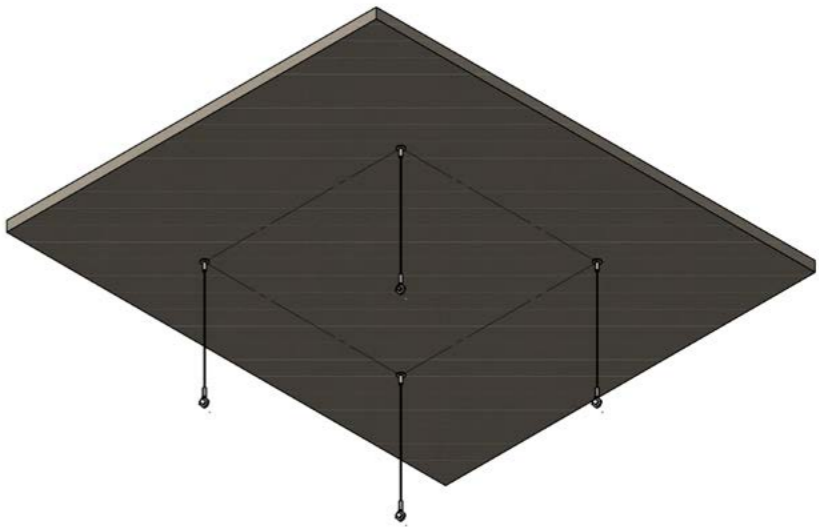


2. Вкрутить спиральные анкерные пружины в панель вертикально в точки, соответствующие разметке, нанесённой на панель.



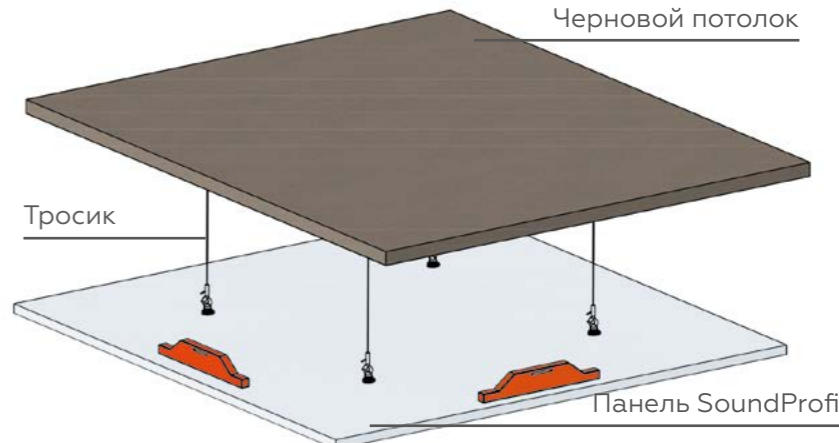
3. Произвести разметку на потолочном пространстве в соответствии с разметкой на панели. Конструкция потолка должна иметь несущую способность **МИНИМУМ 25 кг!**

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



5. Закрепить карабины тросиков на всех спиральных анкерных пружинах.

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





www.albes.ru

142700, Россия, МО, г.Видное, ул. Металлистов, вл.7

тел.: +7 (495) 995-75-45