



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.



источник: freepik.com



источник: freepik.com

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, ресепшен, 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.



ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Большой выбор вариантов формы позволяет выполнить оригинальное оформление пространства.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Продукция соответствует экологическим нормам РФ и подлежит вторичной переработке.



МАТЕРИАЛ

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



АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

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



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.

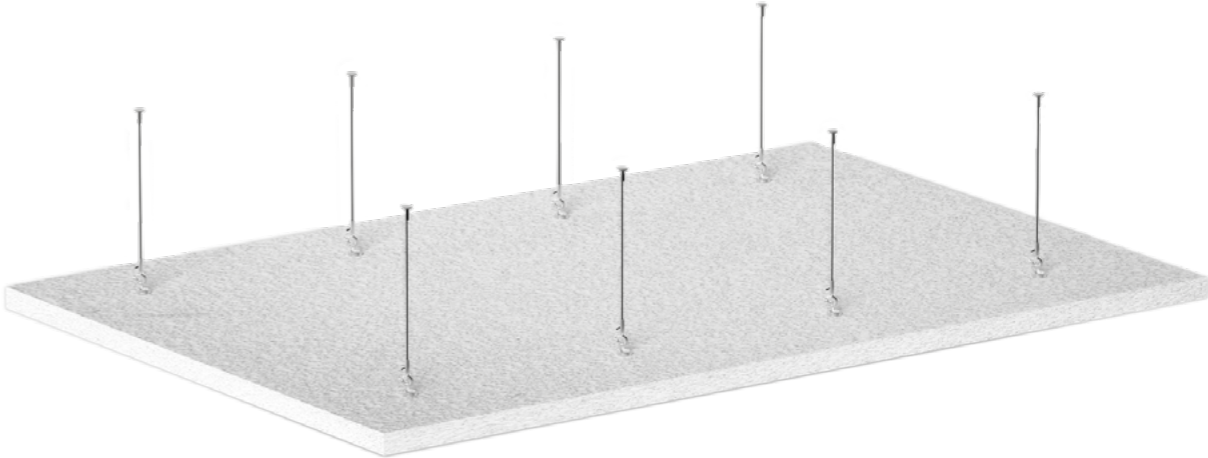
По вопросам применения панелей во влажных помещениях необходимо получить консультацию у производителя.

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

источник: freepik.com



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



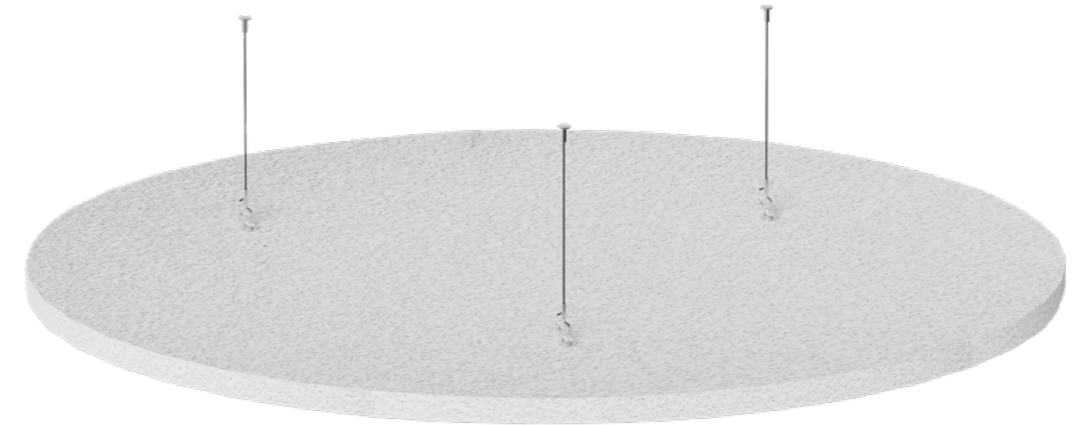
В комплекте с подвесной системой

источник: freepik.com



источник: freepik.com

КРУГЛЫЕ И ЭЛЛИПСОВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

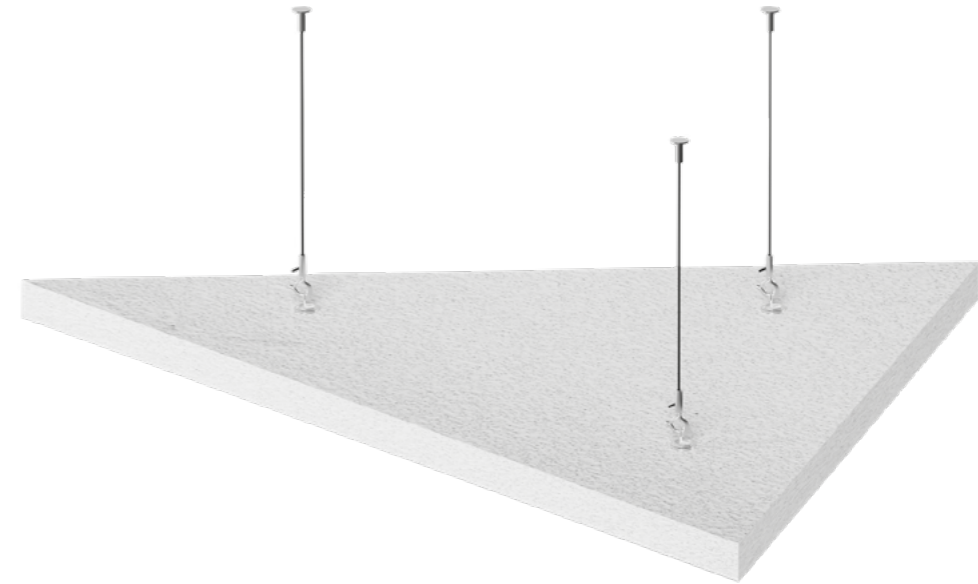
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	Ø800x40 мм	3,0 кг	3 шт	4 шт	12,058 кг
	Ø1200x40 мм	6,8 кг	3 шт	4 шт	27,13 кг
	1800x1200x40 мм	8,9 кг	6 шт	2 шт	17,80 кг



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

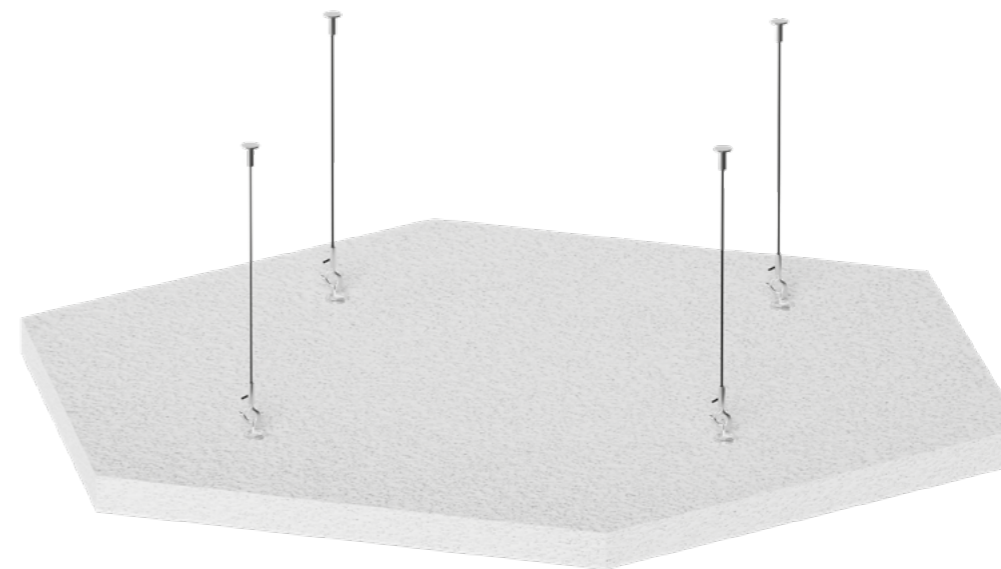


В комплекте с подвесной системой

источник: freepik.com



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

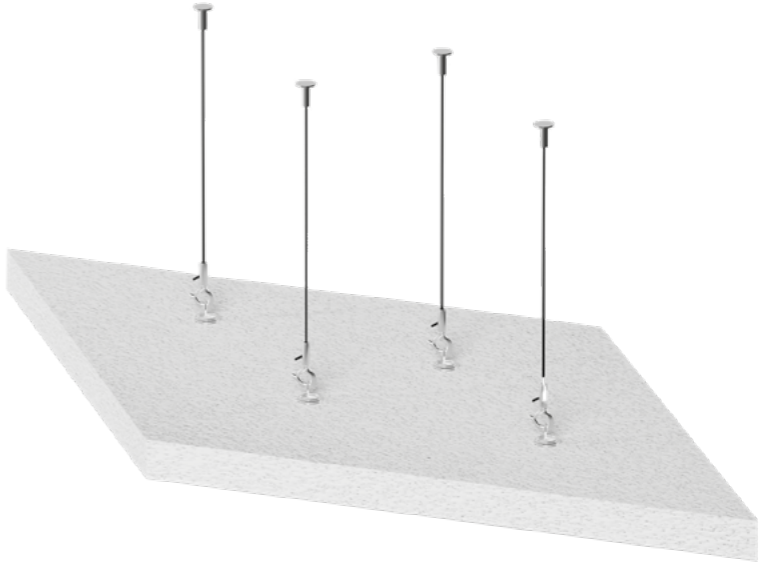


В комплекте с подвесной системой

источник: freepik.com



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

источник: freepik.com



источник: freepik.com

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

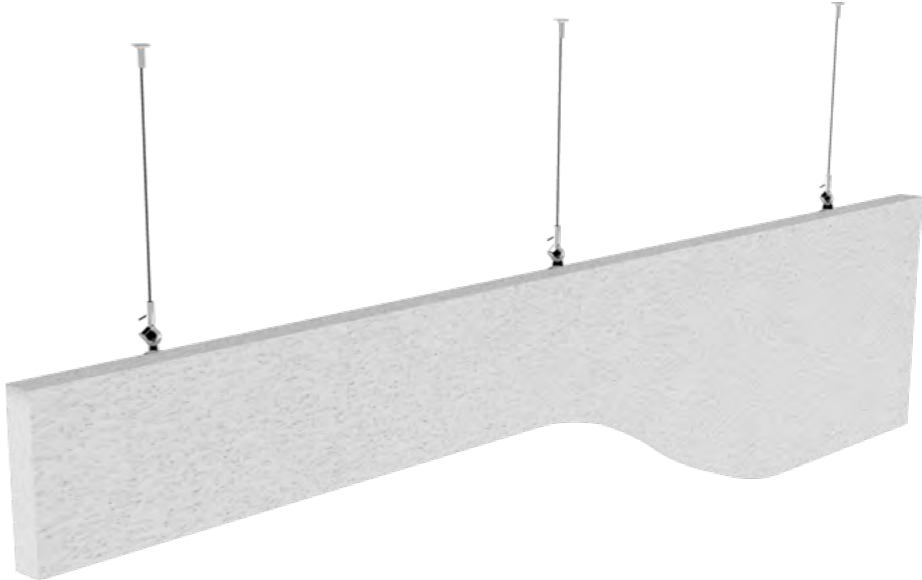


В комплекте с подвесной системой

источник: freepik.com



ВОЛНООБРАЗНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ БАФФЛЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1800x400/600x40 мм	6,5 кг	3 шт	4 шт	26 кг
	1800x200/400x40 мм	2,16 кг	3 шт	8 шт	17,28 кг



В комплекте с подвесной системой

источник: freepik.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

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



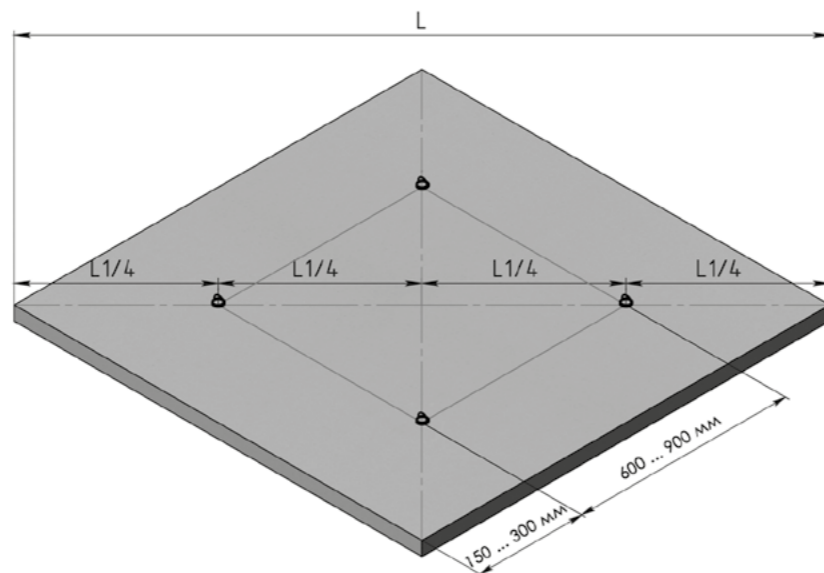
1. Произвести симметричную разметку на панели, разделив ее диагональ на четыре части и сделав наметку в соответствующих точках.

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

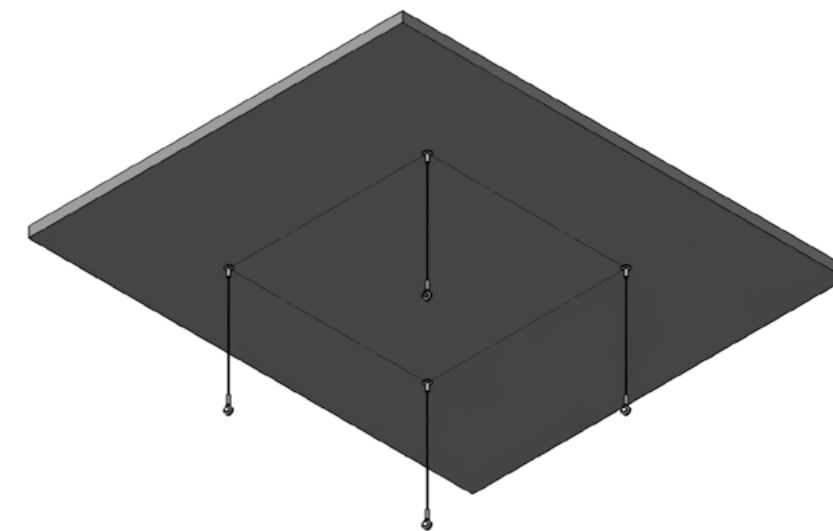


2. Вкрутить спиральные анкерные пружины в панель вертикально в точки, соответствующие разметке, нанесённой на панель.



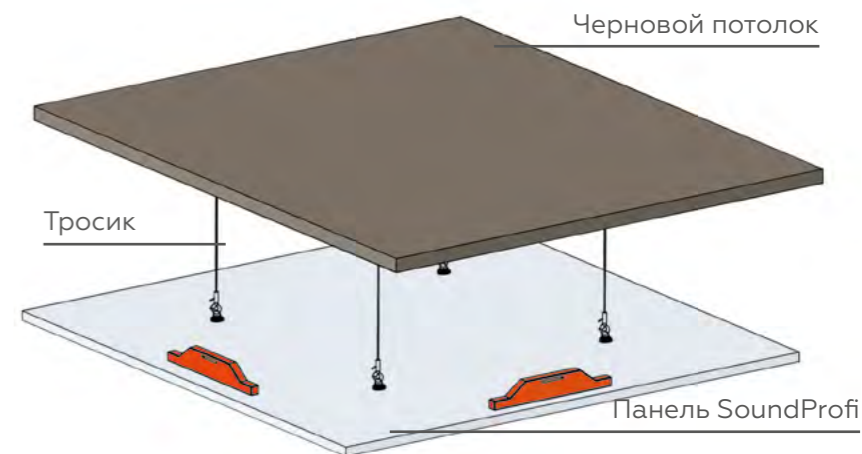
3. Произвести разметку на потолочном пространстве в соответствии с разметкой на панели. Конструкция потолка должна иметь несущую способность **минимум 25 кг!**

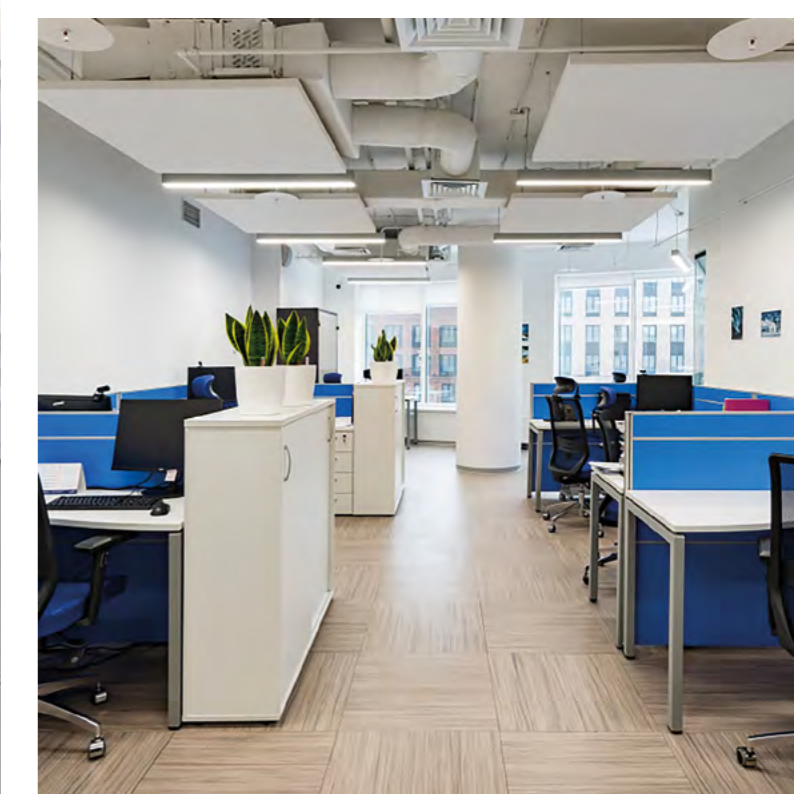
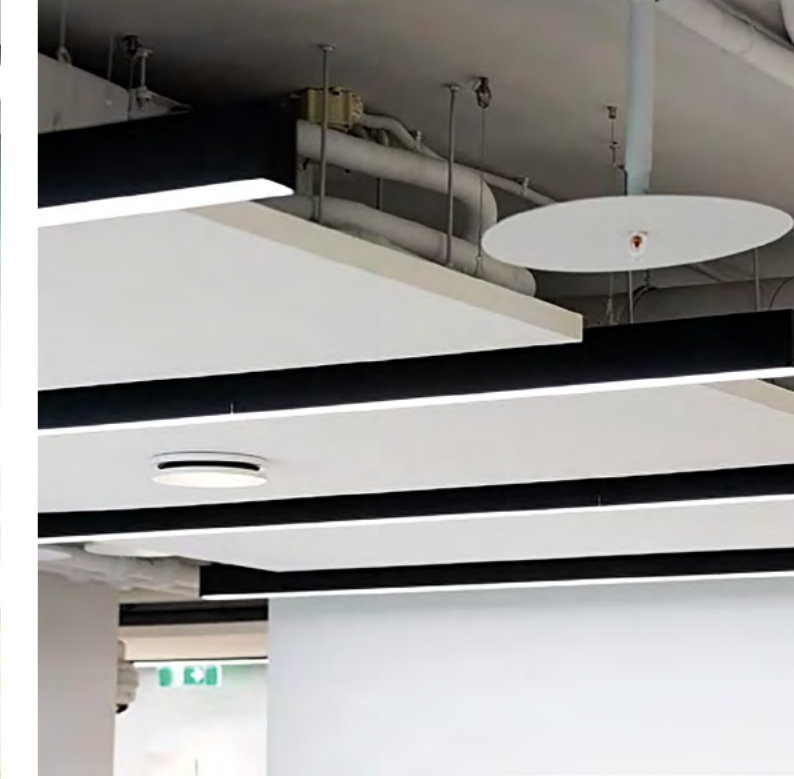
4. Выровнять регулируемые стальные тросики на необходимой длине. Зафиксировать тросики на поверхности крепёжными элементами, соответствующими типу потолка.



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!





ОФИС КОМПАНИИ «AVEXIMA»

Партнёр проекта: Спецстрой-Р

г. Москва



ОФИС «СТАВРОПОЛЬГАЗ»

Партнёр проекта: ВИСТ-Ставрополь

г. Ставрополь



ШКОЛА «ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА»

Партнёр проекта: Диаманд

г. Белгород



**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ГУБЕРНАТОРА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
г. Белгород

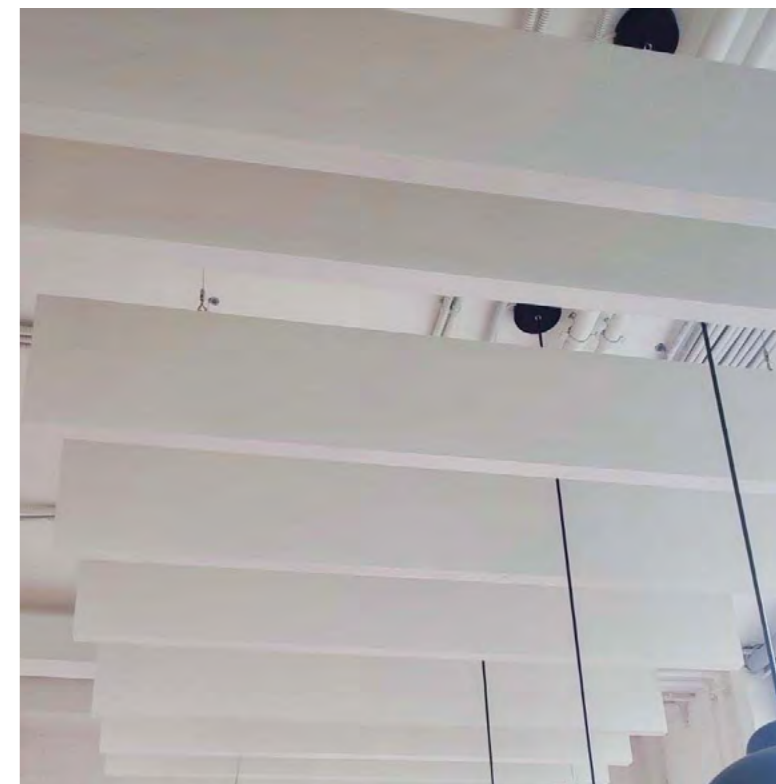
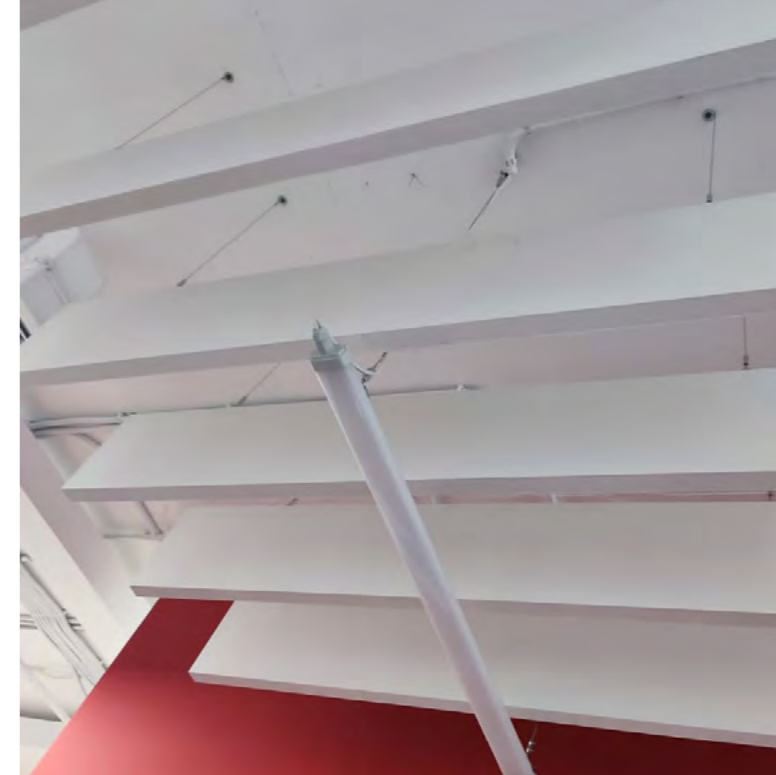
Партнёр проекта: **Диаманд**





**ОФИС АГЕНСТВА
НЕДВИЖИМОСТИ «ЭТАЖИ»**
г. Казань

Партнёр проекта: МБК-Поволжье





ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Партнёр проекта: Авангард

г. Тарко-Сале