

Акустический дизайн помещений



Офисы и аудитории



Объекты спорта и культуры



Рестораны и клубы



Вокзалы и аэропорты



Кинотеатры и мультиплексы



Студии звукозаписи и павильоны



Концертные и конференц-залы



Гостиницы и отели

Декоративно-акустические материалы для потолков и стен

Содержание:

Heradesign.....	4
Sonaspray.....	6
Decor Acoustic.....	8
Mappysil.....	12
Саундлюкс.....	14
Gyptone.....	16
Rigitone.....	18
Ecophon.....	20
Выполненные проекты.....	24

О компании

Группа компаний «Акустик групп» начинает свою историю с 1999 года, в котором двумя инженерами было изобретено изделие, уникальное по своим акустическим характеристикам, впоследствии получившее название панельная система ЗИПС для дополнительной звукоизоляции стен и потолков помещений. В дальнейшем были приняты решение об открытии компании, целью которой стали инновационные разработки и продвижение продуктов в области строительной акустики, а также решений типовых проблем звукоизоляции в промышленном и гражданском строительстве.

За прошедшее годы к панелям ЗИПС добавился целый перечень специализированных материалов и конструкций под фирменными брендами компании. Это материалы под марками Шуманет, Шумостоп, Вибросил, Виброфлекс, Саундлюкс и др., главными отличительными особенностями которых являются полные гарантии их высокой акустической эффективности.

К текущему моменту ассортимент товаров пополнился многообразием решений для акустики помещений – декоративно-отделочные материалы преимущественно зарубежных производителей. А также был создан отдел, решающий вопросы комплексной виброизоляции зданий и помещений. С момента основания компании функционирует и развивается научно-исследовательский отдел, а с 2004 года запущена собственная измерительная лаборатория, включающая в себя комплекс малых реверберационных камер, акустические интерферометры и вибростенды. Помимо этого, фирма оказывает услуги в области акустического проектирования и за 15 лет работы накоплен колоссальный опыт выполнения самых сложных и ответственных объектов.

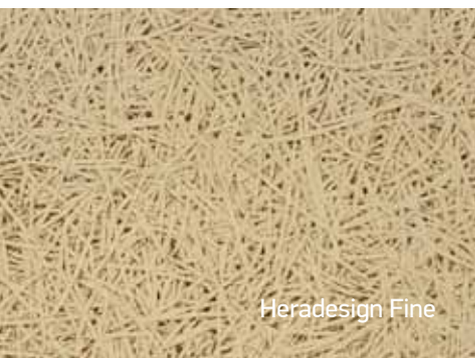
Мы гордимся тем, что персонал нашей компании - высокопрофессиональный коллектив, состоящий из инженеров, кандидатов и докторов технических и физ.-мат. наук. На сегодняшний день компания имеет филиалы в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и Краснодаре, а также представительства в Украине (Киев), Казахстане (Алматы) и Беларуси (Минск).

HERADESIGN

акустические панели
из древесного волокна



Клуб «Атлантида», г. Новосибирск



Heradesign Fine



Heradesign Superfine



Heradesign Micro

Высококачественные потолочные системы Heradesign® объединяют в себе богатство вариантов дизайна и замечательный акустический комфорт. Благодаря использованию материалов и технологий, имеющих длительный срок эксплуатации, акустические решения Heradesign вносят свой существенный вклад в повышение уровня комфорта внутреннего пространства помещений. Улучшается самочувствие, и, благодаря этому – повышается уровень концентрации, продуктивность и работоспособность.

Heradesign – уникальное сочетание древесного волокна, магнезита и воды поражающее своими непревзойденными, экологическими и звукопоглощающими характеристиками.

Неограниченные возможности для дизайнера
многообразие кромок и возможность окраски в любой цвет

Высокие акустические свойства
звукопоглощение пористо-резонансного типа

Экологичные, ударопрочные и пожаробезопасные
натуральные материалы и компоненты

Область применения

Панели предназначены для акустической отделки в помещениях, к которым предъявляются высокие акустические требования (концертные залы, кинотеатры, музыкальные студии, конференц-залы, школы, клубы, рестораны, бассейны, спортивные сооружения и т.п.)



Технические характеристики

- эффективное звукопоглощение
- экологически чистый материал
- возможность окраски в цвет по каталогу RAL (до и после монтажа)
- нанесение граффити или печати
- высокая механическая прочность
- класс пожарной опасности КМ1
- долговечность
- регулировка влажности / климата
- ремонтпригодность
- различные варианты кромок

Состав

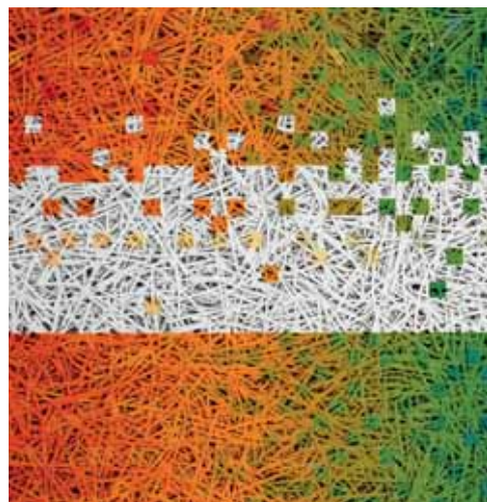
Панели Heradesign производятся путем прессовки тонкого древесного волокна (1-2 мм) и натурального экологически безопасного магнезита в прочные акустические панели. Магнезит глубоко проникает в дерево, что позволяет защитить материал от внешних воздействий, сохраняя естественную «уютную» структуру дерева.

Монтаж

Монтаж панелей не требует специальных навыков. Панели применимы как для растровых потолков, так и для прямого монтажа на потолок или стену.



Молодежный центр,
г. Москва



SONASPRAY

напыляемое
акустическое покрытие



Спортивный комплекс «Центр гимнастики», г. Казань

SONASPRAY FCX-TR

Звукопоглощающие покрытия Sonaspray относятся к категории материалов, предназначенных для коррекции акустики помещения, включая снижение гулкости и уменьшения времени реверберации. Заявленные акустические характеристики готового покрытия Sonaspray, а также его адгезия к напыляемой поверхности зависят, в первую очередь, от правильного соотношения между хлопьями целлюлозы и клеящим составом в процессе нанесения смеси.

Покрyтия Sonaspray являются наиболее технологически простым, экономичным и эффективным решением для создания акустического комфорта в помещениях с большими внутренними объемами.

SONASPRAY FC

Наносится на любые поверхности - без ограничения по форме и высоте
Снижает уровень шума - уменьшает гулкость и время реверберации
Экологически безопасное и трудногорючее - на основе целлюлозы
Высокая производительность напыления - до 300м²/сутки

Технические характеристики

- улучшение акустической среды
- уменьшение общего уровня шума
- увеличение огнестойкости (R30 6-я группа огнезащитной эффективности)
- теплоизоляция (R-values от 3 до 19)
- контроль конденсации влаги

SONASPRAY K-13 Special



Отличительные особенности

- возможность заказа хлопьев любого цвета по каталогу RAL
- теплоизоляционные и антикоррозионные свойства
- низкая нагрузка на потолочные конструкции не более 2 кг

Сферы применения

В России покрытия Sonaspray успешно применяются для снижения уровня шума в спортивных залах и ледовых аренах, офисах, ночных клубах, ресторанах, театрах, торгово-развлекательных комплексах, производственных помещениях.

Оборудование и специалисты

Только использование оригинального оборудования «Ranger» и соблюдение технологии нанесения, разработанной производителем, позволяет получить качественные и долговечные покрытия Sonaspray. Данные работы могут быть выполнены только аккредитованными специалистами, прошедшими специальное обучение в «Акустик Групп» и знающими фирменную технологию.



Офис «Яндекс», г. Москва



«VODA Aqua Club & Hotel»,
г. Санкт-Петербург

DECOR ACOUSTIC

акустические
стенные панели



Репетиционный зал Государственного Академического Большого Театра,
г. Москва



Модель 14/2,
натуральный шпон клёна



Модель 30/2,
натуральный шпон ореха



Модель 30/2,
натуральный шпон венге

Стеновые панели «Decor Acoustic» применяются при оформлении поверхностей стен в помещениях, к которым предъявляются высокие требования, как к акустическим, так и к визуальным характеристикам. Для лёгкого и удобного монтажа панели имеют кромку шип-паз по четырём сторонам и крепятся к деревянному или металлическому каркасу через кляммеры. Также есть возможность крепить стеновые панели на потолок.

Акустические панели Decor Acoustic предназначены, в первую очередь, для использования в интерьерах с электроакустикой – домашние кинотеатры, студии, концертные залы, комнаты переговоров, конференц-залы и многое другое.

Дизайн и качество класса люкс, высокий уровень пожаробезопасности
Бесшовная система монтажа, удобный размер панелей, идеальный стык
Различные виды поверхностей: натуральный шпон, меламин, окраска по RAL
Высокие звукопоглощающие свойства на низких и средних частотах

Отличительные особенности

Значительное преимущество панелей Decor Acoustic заключается в том, что их очень легко монтировать. Панели имеют уникальное пазогребневое соединение, благодаря которому в готовом виде покрытие выглядит как монолитная поверхность. Для помещений с повышенной влажностью предлагаются панели в специальном исполнении. На сегодняшний день Decor Acoustic - это инновационная и эффективная звукопоглощающая система, наиболее доступная для потребителя среди материалов в своем классе.



Технические характеристики

Места примыкания панелей к различным поверхностям или материалам декорируются металлическими или деревянными элементами

Толщина панелей Decor Acoustic – 16 мм.

Размеры стеновых панелей:

ширина – 128 / 288 / 576 мм, длина – 2400 / 2700 / 3000 мм

Панели Decor Acoustic производятся с финишной отделкой натуральным шпоном и имеют индивидуальные характеристики. Перед монтажом рекомендуется сортировать шпонированные панели по цветовому оттенку и текстуре дерева.



Обратная сторона панелей каширована вискозным акустически прозрачным материалом с поверхностной плотностью 70г/м2. Вискозное полотно не содержит стеклянных или минеральных волокон.

Высококачественный MDF (medium density fiberboard) с объемной плотностью 750-760 кг/м3.

Внешняя поверхность панелей Decor Acoustic отделывается шпоном ценных пород дерева, покрывается меламиновой пленкой, имитирующей структуру натурального дерева, или окрашивается в любой цвет специальными высококачественными красками по системе RAL.



Конференц-зал «Astra Zeneka», г. Москва



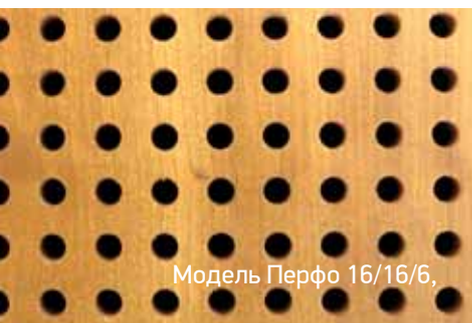
Домашний кинотеатр, г. Москва

DECOR ACOUSTIC

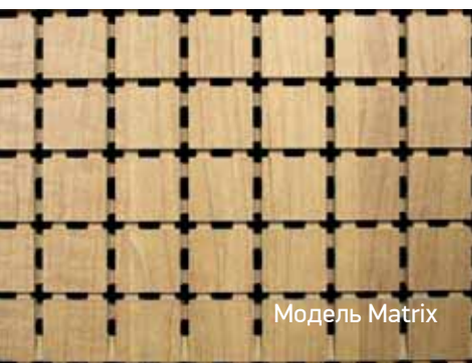
акустические потолки



Офисный центр



Модель Перфо 16/16/6,



Модель Matrix



Модель 14/2,
натуральный шпон дуба

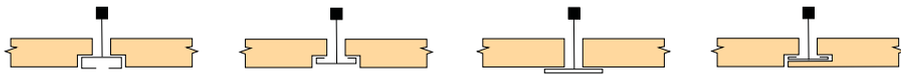
Акустические панели Decor Acoustic – это главный компонент декоративной системы отделки стен и потолка, основное назначение которой – поглощать звуковую энергию и обеспечивать высокую степень акустического комфорта в помещениях различного назначения.

Акустические панели для модульной подвесной системы
Потолочные панели «Decor Acoustic» имеют размеры 600x600 и 1200x600 мм и устанавливаются в стандартную модульную подвесную систему. Кромки панелей изготавливаются в четырёх типах, в том числе для скрытой подвесной системы, что даёт возможность создания монолитного единого потолка. В зависимости от акустических особенностей помещения подбирается тип перфорации панелей.

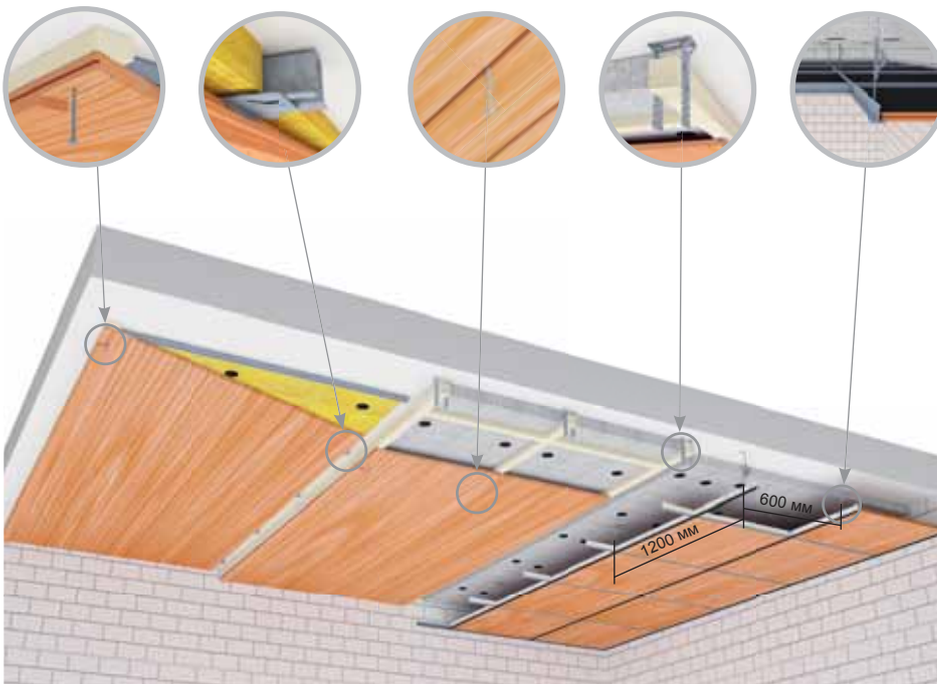
Сферы применения
Панели Decor Acoustic предназначены для отделки поверхностей стен и потолка в помещениях, к которым предъявляются высокие акустические и эстетические требования. Например, в музыкальных и концертных залах, кинотеатрах, музыкальных студиях, комнатах переговоров, конференц-залах, офисах, школах, клубах, ресторанах, бассейнах, спортивных сооружениях и т.п. В зависимости от способа монтажа, типа перфорации и параметров звукопоглощающего материала, закладываемого за панели, акустические характеристики могут изменяться в достаточно широких пределах. Таким образом, можно «настраивать» акустику помещения, приближая её к требуемым значениям.



Кромки панелей



Схемы монтажа



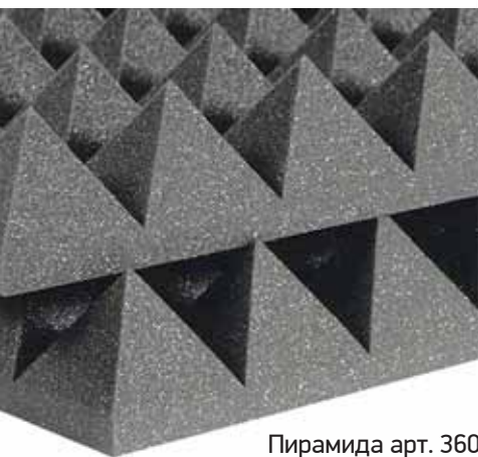
Концертный зал



Выставочный комплекс

MAPPYSIL

МЯГКИЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ
ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА



Пирамида арт. 360



Волна арт. 350

Описание

Акустическая отделка мягкими плитами из вспененного полиуретана MAPPYSIL традиционно пользуется успехом при создании домашних музыкальных студий. Монтаж данных плит очень легок, его допускается выполнять после финишной отделки, что очень удобно именно в бытовых условиях. Различные рельефы поверхностей и толщины позволяют получить желаемый внешний вид и требуемый акустический эффект.

Область применения

Стандартный серый графитовый цвет позволяет применять плиты MAPPYSIL в интерьерах музыкальных студий, речевых кабин, домашних кинотеатров и других помещений частного назначения.



Состав

Вспененный полиуретан с открытой ячеистой структурой.

Отличительные особенности

- оригинальный рельеф поверхности
- MAPPYSIL соответствуют высоким гигиеническим требованиям и не опасны для дыхания
- обеспечивают эффект комфортного «заглушения» помещения даже при отделке плитами всех его поверхностей



Радиостанция
«Серебряный Дождь»,
г. Москва



Домашняя студия

САУНДЛЮКС

акустические панели
и подвесные элементы



Саундлюкс Техно, Казанский Вертолетный завод, г. Тетюши



Саундлюкс Техно



Саундлюкс Дизайн



Саундлюкс Баффл

Звукопоглощающие панели и объемные элементы Саундлюкс – собственная разработка компании ЗАО «Акустические Материалы и Технологии». Появление данного изделия на российском рынке обусловлено интересом ряда потребителей к акустическим материалам с повышенной износостойкостью, долговечностью и пожаробезопасностью. Как правило, эти требования важны для общественных заведений с высокой проходимостью – театров, кинотеатров, клубов, боулингов, фитнесов и спорткомплексов.

Акустические стеновые и потолочные панели Саундлюкс – эффективное решение акустики в общественных и производственных помещениях.

Уникальная негорючая серия «Техно» с классом пожаробезопасности КМ0
Высокая механическая прочность поверхности панели в перфорированной стальной cassette

Специальная серия подвесных элементов «Баффл», быстро монтируемые без ограничений по высоте

На сегодняшний день панели Саундлюкс выпускаются в следующих модификациях: стеновые перфорированные металлические cassette Саундлюкс-Дизайн с возможностью окрашивания в любой цвет по каталогу RAL, их негорючие модификации Саундлюкс-Техно в пяти цветовых решениях, а также подвесные звукопоглощающие элементы Саундлюкс-Баффл в модификациях Дизайн (категории горючести Г1) и Техно (НГ).



Саундлюкс-Дизайн

- панели в стальной перфорированной кассете для облицовки стен
- возможность выбора любого цвета по каталогу RAL
- категория горючести – Г1 (трудногорючий материал)

Саундлюкс-Техно

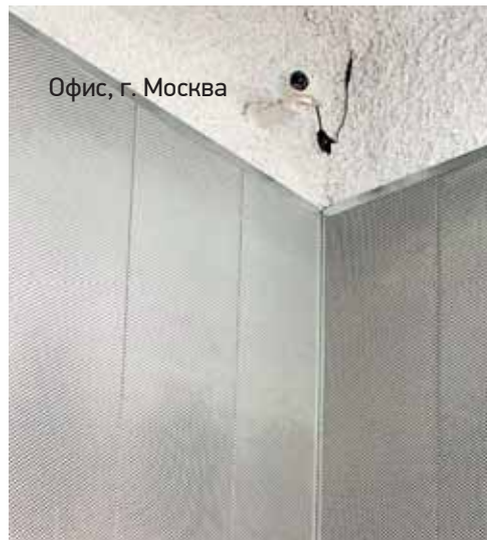
- стеновые негорючие панели в оцинкованной перфорированной кассете для облицовки стен
- категория горючести – НГ (негорючий материал)
- применяется для акустической отделки общественных помещений большой вместимости
- возможность окраски панелей пожаробезопасными красками четырех стандартных цветов: белым, черным, синим и красным

Саундлюкс-Баффл

- подвесные звукопоглощающие элементы (объемные звукопоглотители на подвесах)
- производятся в двух модификациях – с использованием только негорючих комплектующих (модели с маркировкой «Техно») и с использованием трудногораемых компонентов (модели с маркировкой «Дизайн»).
- высокие характеристики звукопоглощения во всем нормируемом диапазоне частот
- панели Саундлюкс-Баффл могут быть смонтированы в помещениях с потолками любой высоты, в том числе после выполнения всех отделочных работ.
- Благодаря технологии точечного крепления к потолочному перекрытию, подвесные панели Саундлюкс-Баффл позволяют решать задачи по коррекции акустики помещения в случаях, когда применение стандартных звукопоглощающих панелей на стенах и потолке невозможно.



Концертный зал, г. Гай



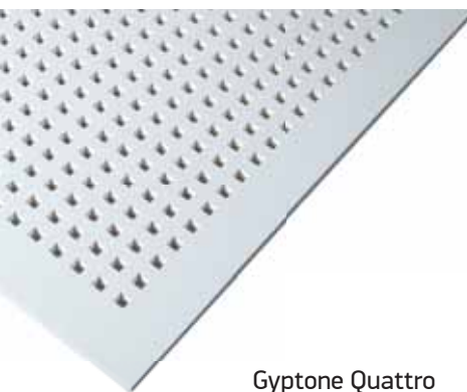
Офис, г. Москва

GYPTONE^{Activ'Air™}

ПЛИТЫ ИЗ ПЕРФОРИРОВАННОГО
ГИПСОКАРТОНА



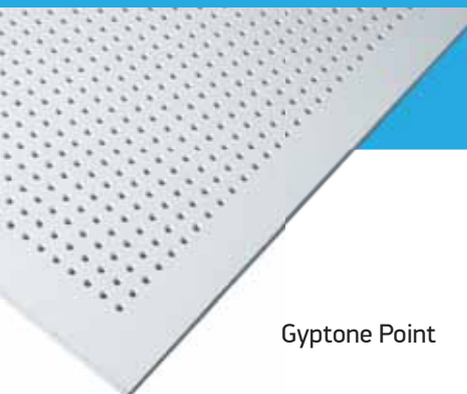
Танцевальная школа



Gyptone Quattro

Система Gyptone - это перфорированный звукопоглощающий материал, изготовленный из гипсокартонных листов способом просечки, с наклеенным на тыльную поверхность акустическим полотном на целлюлозно-бумажной основе. Благодаря гипсовой основе листы Gyptone обеспечивают одну из самых важных составляющих комфорта в помещении – естественное регулирование влажности воздуха.

Потолки Gyptone имеют широкое распространение по всей Европе. Сочетание декоративных и акустических характеристик в совокупности с широкой номенклатурой представленных материалов, даёт неограниченные возможности для реализации любых замыслов архитекторов и дизайнеров.



Gyptone Point

Gyptone Activ'Air - первый в своем роде, позволяющий снизить концентрацию формальдегида в таких зданиях, как детские сады, школы и больницы. Потолки Gyptone Activ'Air предназначены для улучшения качества окружающей среды за счет снижения времени реверберации и одновременного повышения качества воздуха путем разложения формальдегида.

Область применения

Акустическая система Gyptone применяется в студиях звукозаписи, музыкальных и речевых комнатах, в домашних кинотеатрах и концертных залах, в офисных помещениях. Возможно использование в технических помещениях (вентиляционные камеры, машинные отделения лифтов, насосные и бойлерные станции).



Отличительные особенности

- эффективно корректируют акустическую среду помещения на низких частотах
- возможность окраски плит в любой цвет
- звукопоглощающие свойства резонансного типа
- долгий срок службы
- высокая устойчивость к механическим нагрузкам
- ремонтпригодность
- обеспечивают оптимальный микроклимат помещений
- простота обслуживания

Виды продукции

Ассортимент листов Gyptone Activ'Air™ включает схемы с квадратной, шестиугольной перфорацией, а также линейной перфорацией.



Офис «Sanofi Aventis»,
г. Москва



Репетиционные студии
Московской Консерватории,
г. Москва

RIGITONE Activ'Air™

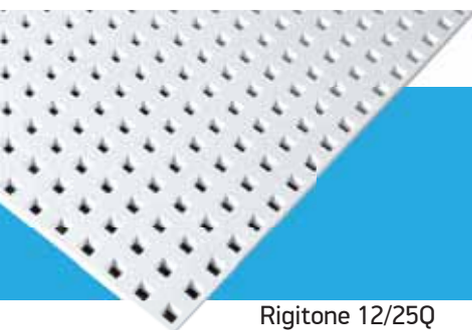
декоративно-акустическая СИСТЕМА ПОТОЛКОВ



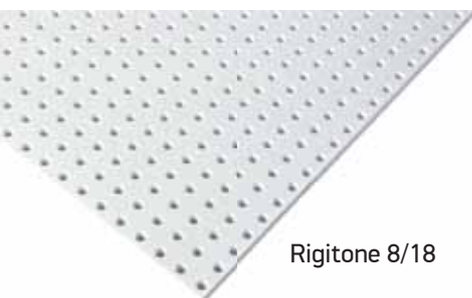
Астрофизический центр, г. Новосибирск



Rigitone 8-15-20S



Rigitone 12/25Q



Rigitone 8/18

Перфорированные звукопоглощающие гипсокартонные листы отличаются повышенными акустическими свойствами в диапазоне частот человеческого голоса. Все листы Rigitone Air обладают свойством очистки воздуха путем нейтрализации вредных веществ, таких как формальдегид, аммиак, сероводород и других за счет их поглощения минеральными добавками в составе гипсового сердечника листов.

Листы Rigitone имеют сплошную перфорацию, что позволяет реализовывать бесшовные потолочные и стеновые конструкции с уникальным дизайном и исключительными акустическими свойствами.

Rigitone - перфорированные звукопоглощающие листы на гипсовой основе. Листы Rigitone имеют сплошную перфорацию, что позволяет реализовывать бесшовные потолочные и стеновые конструкции с уникальным дизайном и исключительными акустическими свойствами. Убедитесь сами в этом многообразии!

Область применения

- офисные и административные здания
- школы и детские сады, аудитории, кабинеты
- гостиницы, холлы, переговорные, рестораны
- медицинские учреждения и больницы



Отличительные особенности

Важным свойством всех потолков Rigitone является функция очистки воздуха от загрязнений Rigitone Air (Ригитон Эйр)

- оптимальное звукопоглощение
- бесшовный уникальный дизайн
- экологическая чистота
- ремонтпригодность
- прочность и долговечность
- возможность окраски

Ассортимент

Ассортимент листов Rigitone включает рисунки с регулярной, чередующейся и нерегулярной перфорацией, а также регулярной квадратной перфорацией. Листы Rigitone изготавливаются с белым или черным нетканым акустическим полотном на тыльной стороне.

Клиника челюстной ортопедии,
г. Монтабаур



Офис, г. Берлин



ESORPHON

акустические ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ



ДК им. Любви Орловой, г.Звенигород



Панель Ecorphon

Компания Ecorphon, ведущий мировой поставщик звукопоглощающих потолков и стеновых панелей, разработала различные типы потолочных систем и стеновых панелей как общего, так и специального назначения. Широкий ассортимент панелей удовлетворяет разнообразным требованиям в отношении акустики, эксплуатационных характеристик, конструкции и лицевой поверхности.

Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности. Подвесная система Connect изготовлена из оцинкованной стали.

Панели Ecorphon являются эффективными звукопоглощающими конструкциями и позволяют снизить гулкость и скорректировать акустику в помещениях различного типа и назначения.

Отличительные особенности

- разнообразие кромок и способов монтажа
- наличие криволинейных и свободновисящих элементов
- быстрый монтаж и легкий доступ к коммуникациям
- экологичность и соответствие требованиям строительных норм
- простота обслуживания
- готовые решения



Офис Hewlett-Packard,
Ecorphon Solo



Технические характеристики

- создание благоприятной акустической среды
- возможность доступа в межпотолочное пространство
- панели выдерживают постоянную относительную влажность воздуха до 95% при температуре 30°C без провисания, деформации и расслоения
- класс пожаробезопасности КМ1

Сферы применения

Панели Ecorphon применяют в концертных и лекционных залах, кинотеатрах, в том числе домашних, помещениях классных комнат и офисов, спортивных залах и бассейнах, вестибюлях и других общественных помещениях: вентиляционных камерах, машинных отделениях лифтов, насосных и бойлерных станциях.

Виды продукции

В ассортимент панелей Ecorphon входят серии: Focus, Gedina, Master, Combison, Access, Super G, Hygiene, Sombra, Advantage, криволинейные элементы Focus Additional Systems, освещаемые кессоны Ecorphon Lighting, а также стеновые панели Akusto Wall.

Государственный архив,
г. Санкт-Петербург



Гостиница Сококс Отель,
г. Санкт-Петербург



ESOPHON

акустические стеновые панели



Панель Esophon
Wall Panel



Стеновые панели Esophon Akusto изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. Лицевая поверхность может быть покрыта стеклотканью (Техона), ударопрочной стеклотканью (Super G) или окрашена (Akutex™ FT).

Стеновые звукопоглощающие панели Esophon используются как дополнение или альтернатива к звукопоглощающему потолку с целью избежать эффекта «порхающего эха».

Отличительные особенности

- простой монтаж
- настенная акустика
- цветовая гамма
- готовые решения

Технические характеристики

Размеры панелей: 2700x1200x40 мм – для открытой подвесной системы и 2700x600x40 мм – для скрытой подвесной системы
Поверхность Техона представлена 16 цветами, для поверхности Akutex FT возможна дополнительная окраска в любой цвет под заказ.
Класс пожаробезопасности KM1.

Сфера применения

Стеновые панели Esophon Akusto применяют в концертных и лекционных залах, кинотеатрах, в том числе домашних, помещениях классных комнат и офисов, спортивных залах и бассейнах, вестибюлях и других общественных помещениях.





Super G

Ударостойкая поверхность, подходящая для помещений с высокими требованиями к механической прочности. Например, Super G является абсолютно естественным выбором для спортивного зала. Поверхность панелей Super G представлена в трех цветах.

Akutex™ FT

Эта поверхность представлена в девяти цветах, вдохновленных природой. Akutex FT обеспечивает наилучшее звукопоглощение как на потолке, так и на стенах. Для предотвращения повреждения панелей их следует располагать вне зоны досягаемости.

Texona

Вы хотите создать экспрессивное стеновое решение модных цветов? В этом случае мы рекомендуем выбрать панели Texona с гладкой текстурированной поверхностью. Панели представлены в 16 цветах, ассоциируемых с различными ароматами.

Muralis

Вам кажется, что помещение необходимо сделать ярче? В этом случае у нас есть хорошее решение для вас. В дополнение к цветным стеновым панелям мы разработали ряд узоров, которые сделают ваши стены более выразительными.



HERADESIGN

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



Телестудия «Телеклуб», г. Екатеринбург



Клуб «Часы», г. Орел



Кинотеатр «Модный квартал»,
г. Иркутск

- Дом радио, г. Грозный
- Единый диспетчерский центр МЧС, г. Челябинск
- Зал заседаний Госсовета Республики Удмуртия
- Кинокомплекс IMAX «Искра», г. Уфа
- Кинотеатр «Россия», г. Нижний Тагил
- Клуб «RISE», г. Уфа
- Клуб «Атлантида», г. Новосибирск
- Клуб «Часы», г. Орел
- Конференц-зал загородного клуба, г. Уфа
- Конференц-зал санатория «Сибирь», г. Белокуриха
- Музей занимательных наук «Экспериментаниум», г. Москва
- Офис «PRP Architect», г. Москва
- Караоке клуб «Ночь», г. Белгород.
- Ресторан «Арена», г. Уфа
- Ресторан «Максимилианс», г. Уфа
- Сеть ресторанов «McDonalds», Россия
- Ситуационный центр МЧС, г. Санкт-Петербург
- Спорт-бар «Арена», г. Уфа
- Студия «Татар радио», г. Казань
- Студия звукозаписи «Royal Flash Studio», г. Москва
- Студия сведения звука кинокомпании «RSS PRODUCTION», г. Москва



Офис «Ironweb», г. Москва

SONASPRAY

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

- «Sokos Holiday Club Spa Hotel & Resort», г. Санкт-Петербург
- «VODA Aqua Club & Hotel», г. Санкт-Петербург
- Аквапарк «Астеройд», г. Рязань
- Арена «Стерлитамак», г. Стерлитамак
- Караоке-бар ресторана «Luciano», г. Москва
- Клуб «Life Pub», г. Москва
- Крытый футбольный манеж, г. Новосибирск
- Ледовая Арена «Мечта», г. Москва
- Ледовая арена «Север», г. Красноярск
- Ледовая арена «Туймазы-арена», г. Туймазы
- Ледовый дворец «Арена Сити», г. Южно Сахалинск
- Лекционные аудитории Московского государственного университета им. М. Ю. Ломоносова, г. Москва
- Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина, г. Санкт-Петербург
- Ночной клуб «LIFT 12», г. Екатеринбург
- Ночной клуб «Часы», г. Орел
- Ночной клуб «Glastonberry Pub», г. Москва
- Офис «Ironweb», г. Москва
- Офис компании «Google», г. Москва
- Офис компании «Яндекс», г. Москва
- Ресторан «Этаж», г. Красногорск
- Спортивный комплекс «Арена волейбола», г. Кемерово
- Спортивный комплекс «Центр волейбола», г. Казань
- Спортивный комплекс «Центр гимнастики», г. Казань
- Телестудия «РЖД», г. Москва
- Телестудия «Спорт-экспресс», г. Москва
- Центр спортивно-зрелищных мероприятий «Гринн», г. Орел



«Центр волейбола», г. Казань

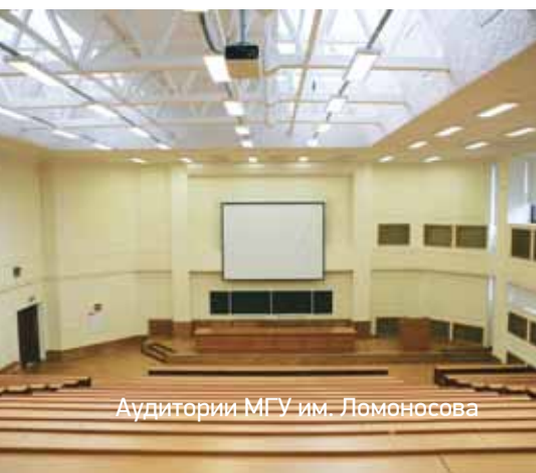


Телестудия «Спорт-экспресс», г. Москва

Выполненные проекты



Офис «Google», г. Москва



Аудитории МГУ им. Ломоносова



Московская Консерватория,
г. Москва



Репетиционный зал
Государственного Академического
Большого Театра, г. Москва

- Консерватория им. П.И. Чайковского, г. Москва
- Многофункциональный выставочный комплекс, г. Минеральные воды
- Московский Драматический Театр под руководством Армена Джигарханяна, г. Москва
- Музыкальное училище им. Гнесиных, г. Москва
- Отделение «SWEED-Банк», г. Санкт-Петербург
- Отель «Авангард» в г. Сочи
- Отель «Барселона», г. Северо-Курильск
- Офис «Microsoft», БЦ «White Gardens», г. Москва
- Офис компании «Мегафон», г. Москва
- Офис компании Диаджио, г. Москва
- Офисные помещения «Yamaha Music», г. Москва
- Офисы «Майл.Ру/Одноклассники», г. Санкт-Петербург
- Аэропорт «Пулково-3», гостиница, бизнес-центр, г. Санкт-Петербург
- Башкирский государственный театр Оперы и балета, г. Уфа
- Сеть музыкальных школ «Saint-P music school», г. Санкт-Петербург
- Пансионат «Сочи», г. Сочи
- Саратовская областная филармония им. А. Шнитке, г. Саратов
- Телестудия «Спорт-экспресс», г. Москва
- Бизнес-центр «Пулково-Стар», г. Санкт-Петербург
- Зал законодательного собрания Пермского края, г. Пермь
- Зал заседаний администрации г. Омска, г. Омск
- Концертный зал Белгородского института культуры и искусств, г. Белгород
- Московский молодежный многофункциональный центр, г. Москва
- Сити-парк «Град», г. Воронеж
- Спортивная футбольная база ФК «Краснодар», г. Краснодар
- Центр оториноларингологии на Волоколамском шоссе, г. Москва
- Дом правительства Российской Федерации, г. Москва
- Жилой комплекс «Казанское подворье», г. Казань
- Производственное помещение завода НПО «Энергомаш», г. Химки
- Цех РКК «Энергия им. С.П. Королева», г. Королев
- Производственные помещения завода «Knauf», г. Красногорск
- Спортивно-концертный комплекс, г. Курск
- Телецентр «Останкино», г. Москва
- Конференц-зал в гостинице «Автомобилист», г. Сочи
- Конференц-зал «Сахалинморнефтегаз», г. Южно-Сахалинск
- Новое здание Государственного академического Мариинского театра, г. Санкт-Петербург
- Офис «Microsoft», БЦ «White Gardens», г. Москва
- Зал для конференц-связи ЗАО «Газпром», г. Самара
- Центр Сердца Крови и Эндокринологии им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург
- Международный вещательный центр «Казань-Арена», г. Казань
- Студия звукозаписи в культурно-деловом центре «Арктика» г. Нарьян-Мар



МОСКВА

115054, г. Москва,
ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21
Тел.: +7 (495) 785-10-80
E-mail: sales@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197342, г. Санкт-Петербург,
наб. Черной Речки, д. 41, корп. 11, оф. 316
Тел.: +7 (812) 644-43-40
E-mail: spb@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru

КАЗАНЬ

420107, г. Казань,
ул. Марселя Салимжанова, д. 2В,
Бизнес-центр «Сакура», оф. 310
Тел.: +7 (843) 570-43-00
E-mail: volga@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru

КРАСНОДАР

350051, г. Краснодар, ул. Монтажников, д. 1/4,
Бизнес-центр «SAS», оф. 1405
Тел.: +7 (861) 212-55-84
E-mail: rostov@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 152/4
Тел.: +7 (863) 220-92-46
E-mail: rostov@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, д. 8Б, оф. 215
Тел.: +7 (909) 001-01-35
E-mail: ural@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru

АЛМАТЫ

050060, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Жарокова, д. 285А, оф. 502
Тел.: +7 (727) 337-97-62
E-mail: almaty@acoustic.ru
Web: www.acoustic.kz

АСТАНА

010000, Республика Казахстан,
г. Астана, ул. Тайбурыл, д. 40/3
Тел.: +7 (717) 247-89-52
E-mail: astana@acoustic.ru
Web: www.acoustic.kz

КИЕВ

04073, Украина, г. Киев,
ул. Куреневская, д. 18, оф. 504
Тел.: +38 (044) 251-21-21
E-mail: kiev@acoustic.ru
Web: www.shumanet.ua

МИНСК

220125, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, оф. 205
Тел.: +375 (17) 218-16-11
E-mail: minsk@acoustic.ru
Web: www.acoustic.ru



www.gyproc.ru



www.heradesign.com



www.spray-on.com



www.soundlux.ru



www.ecophon.com



www.hamadbik.com



www.mappyitalia.com