



ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИЗАЙН-КЛАССА

ТП-Проект

2 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Флокированное покрытие Forbo Flotex

Проект помещения ресторана выполнен с использованием покрытия Forbo Flotex Colour Metro ▾ и Forbo Flotex Colour Penang ►



Флокированное покрытие Forbo Flotex

Flotex — уникальное покрытие, сочетающее в себе практичность гибких напольных покрытий и акустические свойства, присущие ковровым покрытиям. Flotex состоит из виниловой подложки и нейлоновых флоксов (Nylon 6.6), внедренных в базовый слой. Flotex является стабильным в своих размерах, выглядит как ковер, но его легко убирать и ухаживать как за гибким напольным покрытием (ПВХ или натуральным). Кроме того, материал обладает превосходными акустическими характеристиками и противоскользящими свойствами. Forbo Flotex представлен в многообразии дизайнов и расцветок. Материал хорошо сочетается и комбинируется с другими текстильными покрытиями в одном помещении.

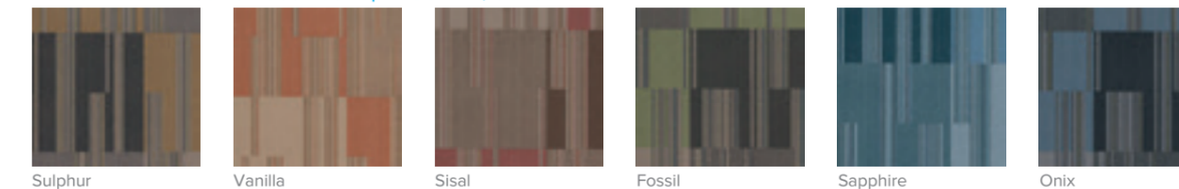
Flotex сочетает в себе практичность гибкого напольного покрытия с противоскользящими свойствами обычно присущими текстильным покрытиям. Flotex является износостойким и гипоаллергенным материалом. Не боится воды и является единственным текстильным покрытием, которое можно мыть.

Forbo Flotex предлагает теплое, удобное, гигиеничное напольное покрытие, которое подходит для любой коммерческой спецификации. Благодаря высокоэффективной антимикробной обработке Sanitized, Flotex предлагает постоянную защиту от бактерий, в том числе золотистого стафилококка, кишечной палочки и пылевых клещей.

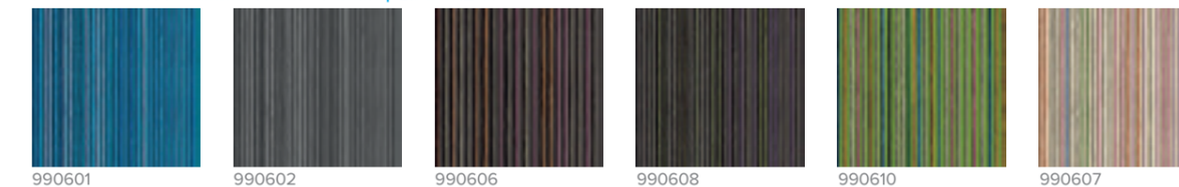
Рекомендованная сфера применения флокированного покрытия Forbo Flotex — фитнес центры, рестораны, офисные помещения.

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 3

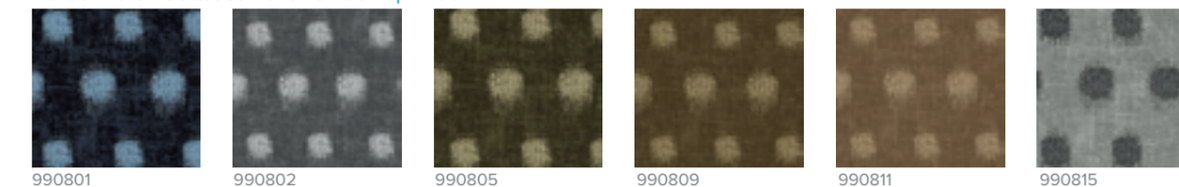
Forbo Flotex Linear Cirrus / Размеры: 30x2 м, 50x50 см



Forbo Flotex Sottsass Wool / Размеры: 30x2 м



Forbo Flotex Sottsass Kazuri / Размеры: 30x2 м



Forbo Flotex Colour Penang / Размеры: 30x2 м, 50x50 см



Forbo Flotex Vision (более чем 500 цифровых дизайнов) / Размеры: 30x2 м



4 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ковровое покрытие DURA

DURA (Германия) специализируется на производстве тафтинговых ковровых покрытий коммерческого назначения по индивидуальному дизайну, позволяющему конечному потребителю реализовать свои идеи по эксклюзивному оформлению помещения.

Можно заказать разработку индивидуального дизайна и изготовить ковровое покрытие с любым рисунком, например, с логотипом Вашей компании. При этом покрытие будет необходимого размера и цвета. Также существует возможность выбрать вариант из фабричной библиотеки стандартных дизайнов. Выбор качества покрытия из 32 видов, использование до 24 цветов, 3 вида основ, различные составы: полиамид или шерсть с полиамидом (80/20) — таковы технологические возможности производителя, позволяющие произвести оптимальное ковровое покрытие для любого помещения с серьезной нагрузкой на пол. Фабрика предлагает различные виды ворса — петлевой, разрезной или велюровый.

Разрешающая способность оборудования, наносящего рисунок на покрытие — 1 млн точек на м², позволяет воспроизводить на ковре рисунки очень высокой четкости. Отсутствие каких-либо серьезных ограничений по сложности рисунка, а также широкая линейка качеств и фактур самого покрытия, открывает большие возможности для создания абсолютно уникальных и неповторимых изделий.

Рекомендованная сфера применения плитки — административные помещения, жилые и нежилые помещения.

DURA Candy / Ширина рулона 4/5 м



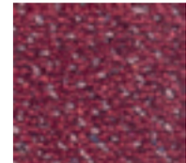
222



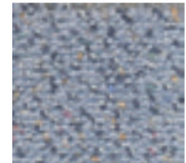
2442



321



442



641



780

DURA Loop / Ширина рулона 4/5 м



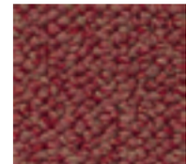
203



241



331



430



511



625



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 5

Ковровое покрытие DURA

▼ Напольное покрытие Dura пригодно для эксплуатации в помещениях с высокой механической нагрузкой: магазинах, торговых центрах, офисах, театрах, кинотеатрах, отелях, ресторанах.



6 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

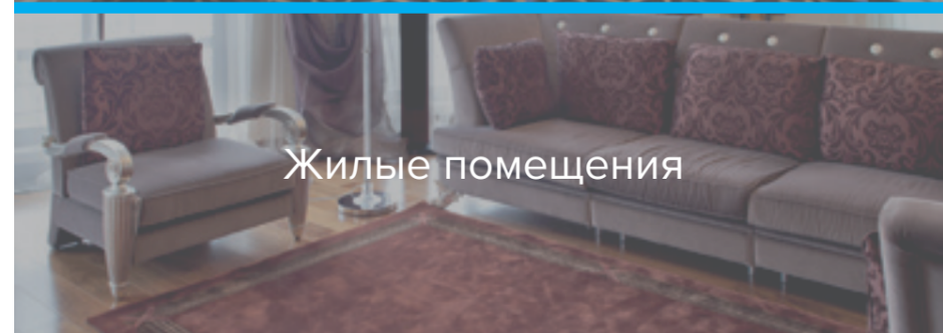
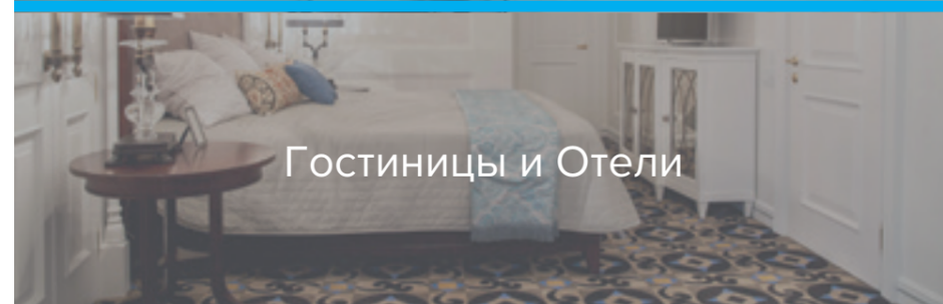
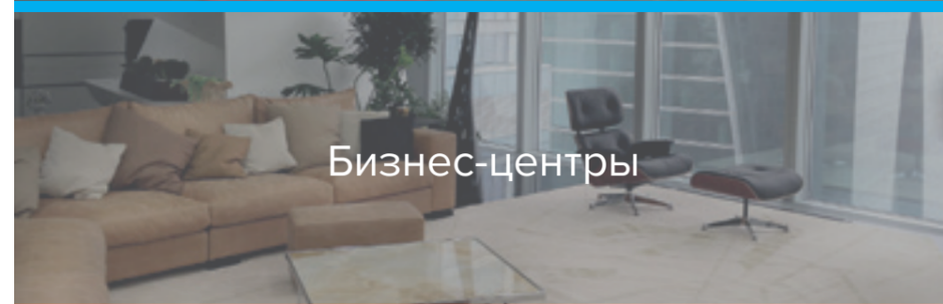
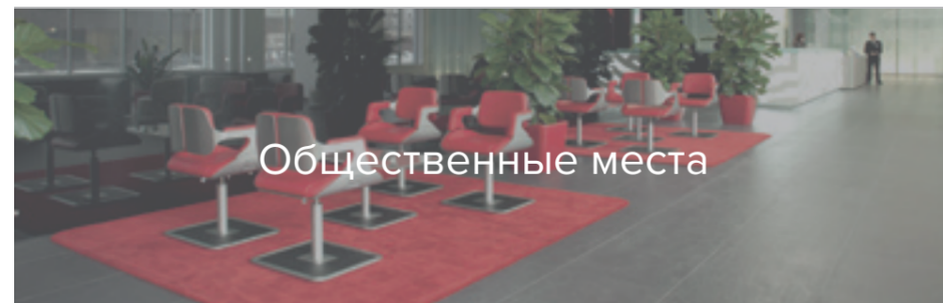
Ковровое покрытие Home&House

ковры индивидуального размера и дизайна ручного тафтинга

Все этапы изготовления уникального ковра осуществляются с помощью ручного труда. Каждый миллиметр изделия бережно создается и проверяется опытными мастерами. Обладая собственной мануфактурой, мы имеем возможность вносить изменения в процессе производства изделия в соответствии с новыми предпочтениями.

Процесс создания дизайна изделия начинается с ручного эскиза композиции и деталей будущего ковра. Каждый элемент и его положение согласовывается с вами. Картон вашего ковра оживает когда художники наполняют его цветами и оттенками, сочетая их с интерьером. Мастера размещают разные виды материалов в вашем ковре, достигая превосходных эффектов шерстяного уюта и шелкового люстра.

Рекомендованная сфера применения ковровых покрытий Home&House — отели 5 звезд, люкс и президентские номера, кабинеты руководителей и жилые помещения.



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 7

Ковровое покрытие Home&House

▼ Материал: 100% шелк. Использование этого волокна является лучшим выбором для тактильных ощущений и исключения аллергенности изделия. Уникальная мягкость материала наиболее подходит для применения в зонах отдыха. В зависимости от пожеланий возможно использование 3-х видов натурального шелкового волокна.



8 | НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ковровое покрытие Lano

В коллекциях бельгийского производителя Lano представлен широкий спектр ковровых покрытий различного назначения.

Жемчужиной является концепт Axminster Lano. Технология производства Axminster, при которой нити ворса и основы сплетаются в единое целое, гарантируют высокие эксплуатационные качества.

В коллекции производителя представлена большая библиотека стандартных дизайнов, для разработки индивидуальных проектов к услугам заказчиков работает дизайнерский отдел, который разработает дизайн любой сложности. Покрытия Axminster Lano используются в местах с высокой проходимостью в гостиницах, ресторанах, банках, офисах класса А, морских яхтах и лайнерах.

Suite концепт Lano представляет тафтинговые покрытия с графическим дизайном, состав ворса такой же как в Axminster, 80% шерсть и 20% полиамид, покрытия производятся в 3-х качествах. Концепт Suite прекрасно подходит для гостиничных номеров.

Рекомендованная сфера применения ковровых покрытий Lano — отели 5 звезд, люкс и президентские номера, кабинеты руководителей и жилые помещения.

Axminster Lano / Ширина рулона 4 м



50 001



50 001-391



60 022-391



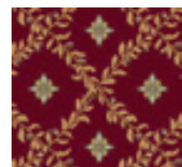
60 030-406



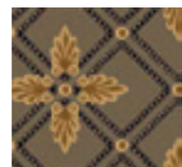
60 034-396



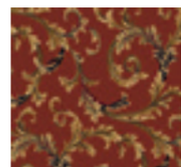
60 039-395



60 048-406



60 057-393



60 102-405



80 034-401

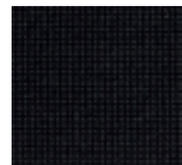


80 036-393



80 125-398

Jaudon Lano / Ширина рулона 4 м



7441-188



7441-189



7441-254



7441-257



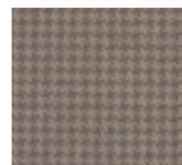
7872-188



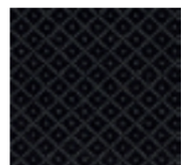
7872-189



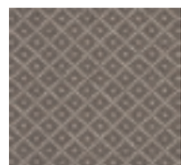
7872-254



7872-257



7878-188



7878-189



7878-254

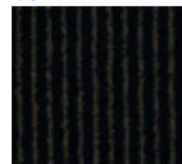


7878-257

Suite Lano / Ширина рулона 4 м



SU 1.271



SU 1.801



SU 1.261



COC 36



COC 5



COC15

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ | 9

Ковровое покрытие Lano

▼ Ковровое покрытие Lano в отеле Marriott Aurora.

На фотографиях: Lano Axminster 9 row - в коридорах, Lano Axminster 8 row - в комнатах.



10 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ковровое покрытие Radici EasyProgram Modern

Широчайший выбор ковровых покрытий различной плотности и состава ворса для любого типа помещения и на любой бюджет.

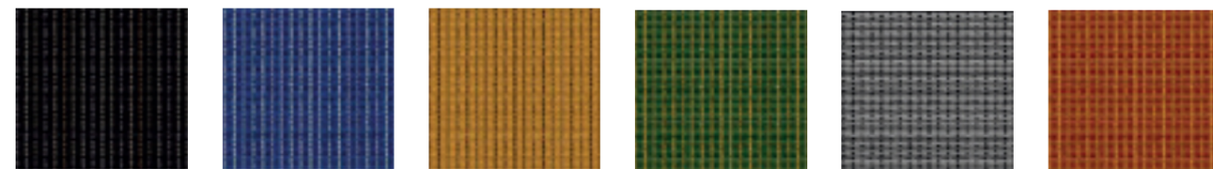
В коллекциях производителя представлена большая библиотека стандартных дизайнов. Для разработки индивидуальных дизайнов к услугам заказчиков работает дизайнерский отдел, который разработает дизайн любой сложности.

EasyProgram — легкий способ воплотить Ваш идеальный проект. Коллекция производится только в двух качествах: CP51 и Vanity 1000.

Contract Design — это то, что Вы искали.

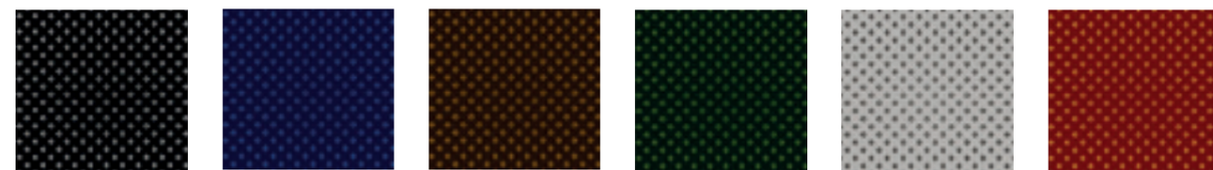


Ares / Ширина рулона 4 м



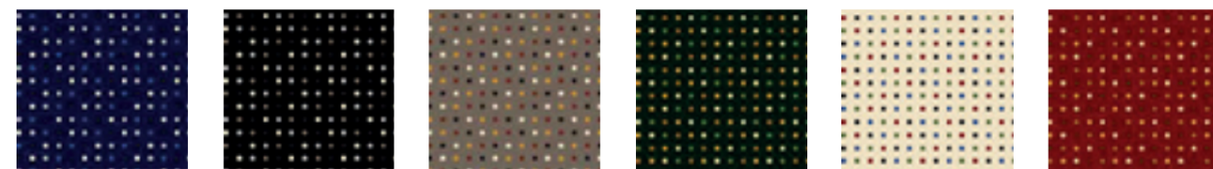
Black Blue Brown Green Grey Red

Cupido / Ширина рулона 4 м



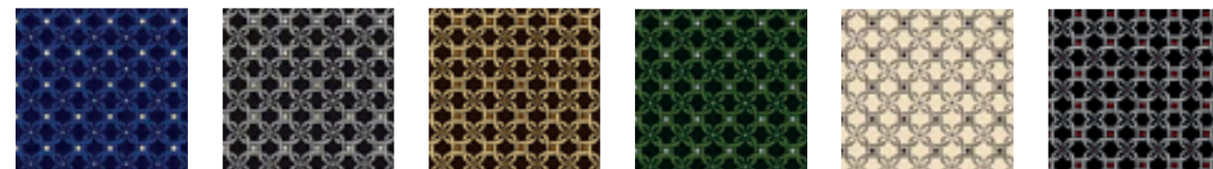
Black Blue Brown Green Grey Red

Giove / Ширина рулона 4 м



Blue Black Dove Green White Red

Nettuno / Ширина рулона 4 м



Blue Grey Brown Green White Black

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 11

Ковровое покрытие Radici EasyProgram серия Modern

Zeus / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Black

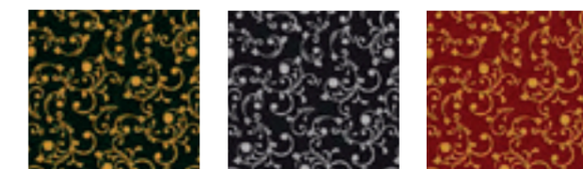


Green Grey Red

Afrodite / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Dove



Green Grey Red

Marte / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Dove

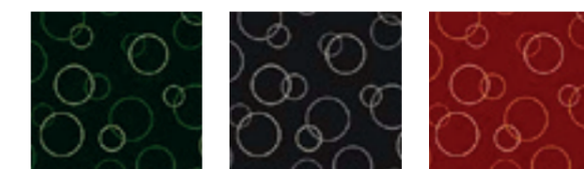


Green Grey Red

Eracle / Ширина рулона 4 м



Black Blue Brown



Green Grey Red

Poseidone / Ширина рулона 4 м

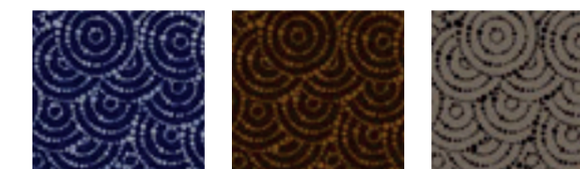


Blue Brown Dove



Green Grey Red

Giunone / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Dove



Green Grey Red

12 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ковровое покрытие Radici EasyProgram

Коллекция EasyProgram — уникальный продукт, пользующийся огромной популярностью у отельеров и рестораторов. Покупатели коврового покрытия EasyProgram имеют возможность заказать ковровое покрытие с любым дизайном и с любым расположением элементов дизайна (бордюры, розетки, логотипы и др.) на полотне рулона. Это позволяет придать интерьеру уникальность и неповторимость.



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 13

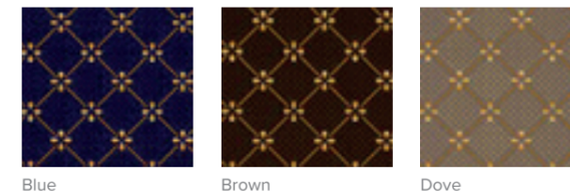
Ковровое покрытие Radici EasyProgram серия Classic

Plutone / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Dove

Saturno / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Dove

Venere / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Sand



Green Grey Red



Green Rust Red



Green Rust Red

Artemide / Ширина рулона 4 м



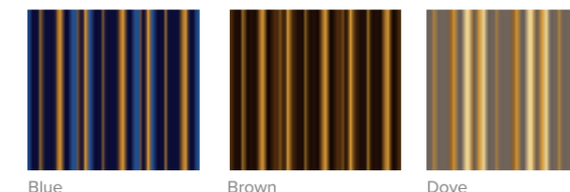
Blue Brown Dove

Diana / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Cream

Apollo / Ширина рулона 4 м



Blue Brown Dove



Green Red Sand



Green Red Rust



Green Grey Red

14 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Реализованный проект.
Отель «Ремезов», г. Тюмень



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 15

Ковровое покрытие Radici
EasyProgram серия Classic

Mercurio / Ширина рулона 4 м



Atena / Ширина рулона 4 м



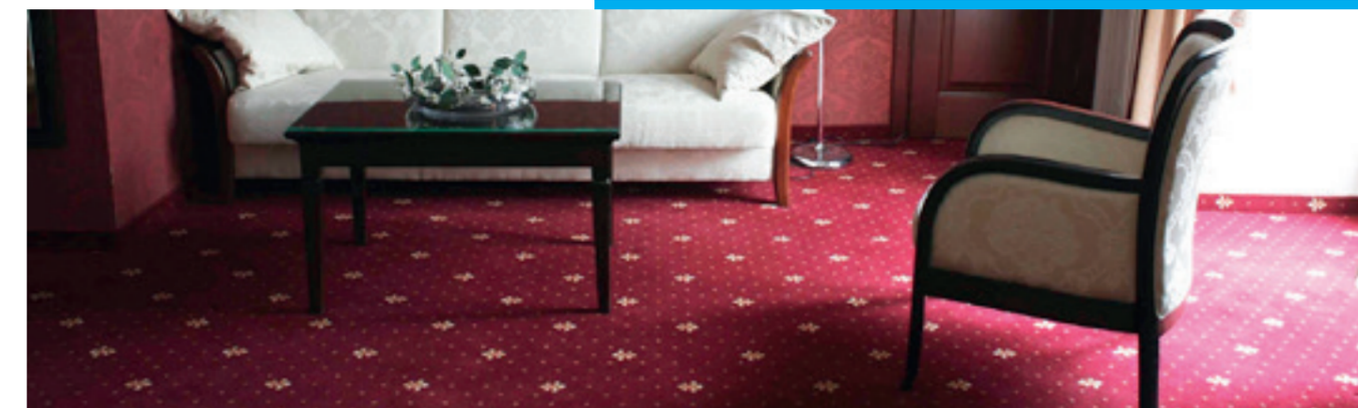
Vulcano / Ширина рулона 4 м



Enea / Ширина рулона 4 м



Minerva / Ширина рулона 4 м



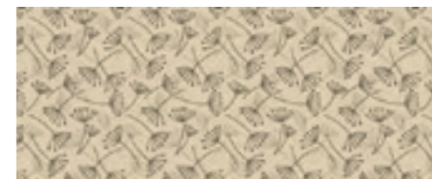
16 НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Реализованный проект.
Шляпин Palace Hotel, г. Казань



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 17

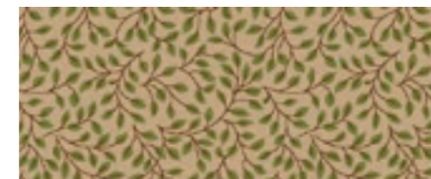
Ковровое покрытие Radici
Contract Design



Серия Grey, Nature
RA 3425 C1



Серия Grey, Flora
RA 2530 C1



Серия Grey, Linfa
RA 2478 C1



Серия Grey, Tiffany
RA 3314 C1



Серия Grey, Aisha
RA 2806 C1



Серия Grey, Doodles
RA 3274 C1



Серия Grey, Globe
RA 2184 C6



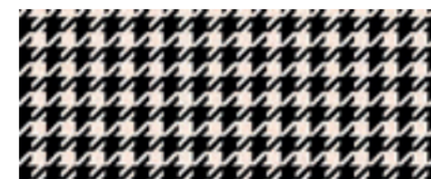
Серия Grey, Globe
RA 3065 C2



Серия Grey, Optical
RA 2888 C1



Серия Grey, Optical
RA 3498 C1



Серия Grey, Metropolitan
RA 2814 C1



Серия Grey, Metropolitan
RA 3415 C1



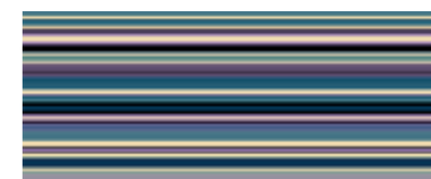
Серия Grey, Motion
RA 2679 C1



Серия Grey, Motion
RA 2777 C2



Серия Grey, Highway
RA 3202 C1



Серия Grey, Highway
RA 2415 R1

Ковровое покрытие Radici Contract Design



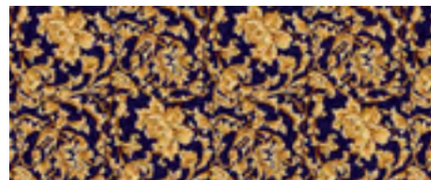
Серия Grey, Caledonian
RA 3400 C3



Серия Grey, Caledonian
RA 9401 C



Серия Grey, Liberty
RA 1830 C2



Серия Grey, Liberty
RA 1356 C2



Серия Grey, Grid
RA 2908 C3



Серия Grey, Grid
RA 1311 C2



Серия Grey, Florence
RA 1888 C2



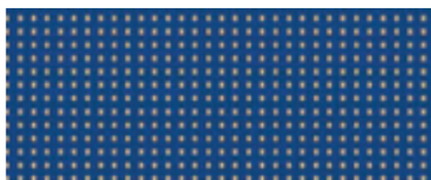
Серия Grey, Florence
RA 3196 C1



Серия Grey, Brooklyn
RA 2906 C2



Серия Grey, Brooklyn
RA 3230 C1



Серия Grey, Bit
RA 3216 C1



Серия Grey, Bit
RA 2881 C1



Серия Grey, Roadside
RA 574 B2



Серия Grey, Roadside
RA 3127 B1



Серия Black, Modern Design
RA 1875 C2



Серия Black, Modern Design
RA 1590 C2

Ковровое покрытие Radici Contract Design



Серия Black, Modern Design
RA 1930 C1



Серия Grey, Classic Design
RA 526 BC



Серия Violet, Classic Design
RA 2317 C1 Polvere



Серия Violet, Classic Design
RA 611 C2 Zaffiro



Серия Gold, Collezione oro
RAMI Nero



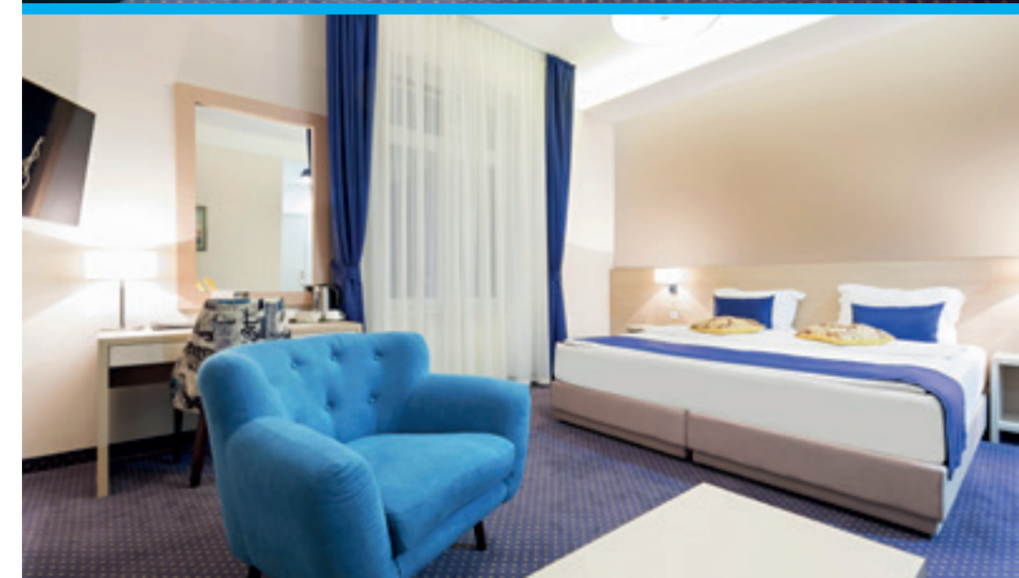
Серия Gold, Collezione oro
CANOVA Zaffiro



Серия Gold, Collezione modern
TC 064-08 C1 Rosso

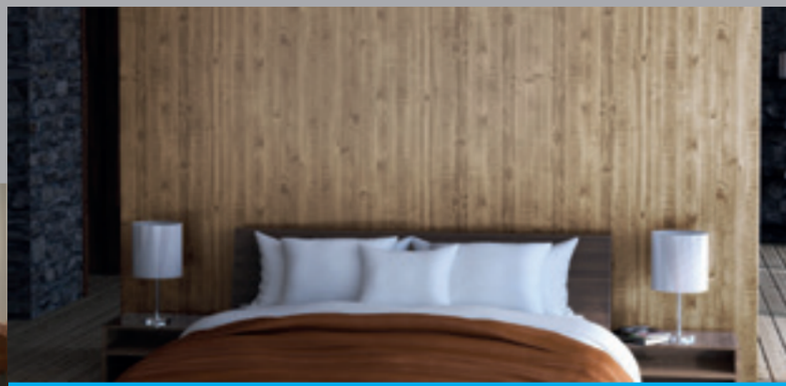


Серия Gold, Collezione modern
TC 110-07 R1 Rosso



Обои Newmor Arbour в интерьере гостиницы

▼ В проекте номера использовались дизайнерские виниловые обои Newmor Premium Collection Arbour ARB001



Обои Newmor

Newmor — это дизайнерские виниловые обои на тканевой основе. Newmor отличает английское качество премиум-класса, с уникальным разнообразием продуктовой линейки и высокой плотностью покрытия 300-400 г/м².

Отличительной особенностью продукции Newmor является высокая степень устойчивости к микробиологическому воздействию, к воздействию агрессивных химических сред, а также отличная сопротивляемость механическим повреждениям. Обои имеют антибактериальную пропитку, нетоксичны, паропроницаемы. Отлично выносят ежедневную уборку, имеют высокую стойкость к истиранию и разрыву. Изготавливаются обои на двух видах основ: бумага и текстиль.

▼ В проекте номера использовались дизайнерские виниловые обои Newmor Arbour



Обои Newmor / Размер рулона 1,3x30 м



Обои Newmor / Размер рулона 1,3x30 м



Обои Newmor / Размер рулона 1,3x30 м



Обои Newmor / Размер рулона 1,3x30 м



Сфера применения — гостиницы, рестораны и кафе, офисные и административные помещения, торгово-развлекательные центры, спортивные клубы, фитнес центры, медицинские учреждения, магазины, бутики и салоны, частные интерьеры.

Декоративные панели Artpole из гипса

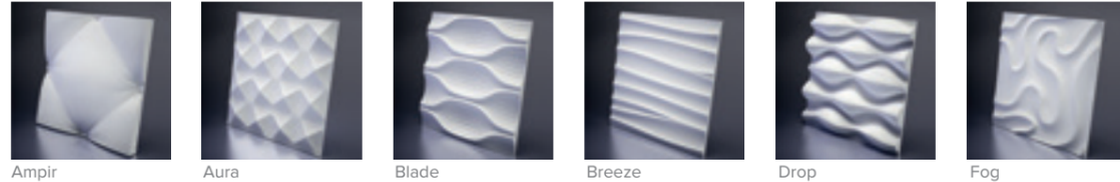
Artpole — это необыкновенный мир объемного авторского дизайна интерьеров и современного стиля!

3D панели из гипса Artpole — это уникальные акустические стеновые панели, абсолютно негорючий и экологически чистый материал. В отличие от всех известных российских и зарубежных аналогов, гипсовые панели Artpole имеют сертификат "НГ". Панели с эффектом "Porzellan Plaster" (гипс с фарфоровым эффектом) не имеют аналогов в мире.



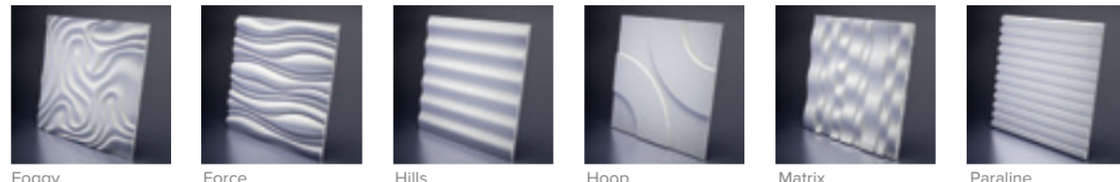
▼ В интерьере помещения использовались дизайнерские 3D-панели Artpole из гипса Aristocrat

3D панели из гипса Artpole / Размер панели 600x600x40 мм



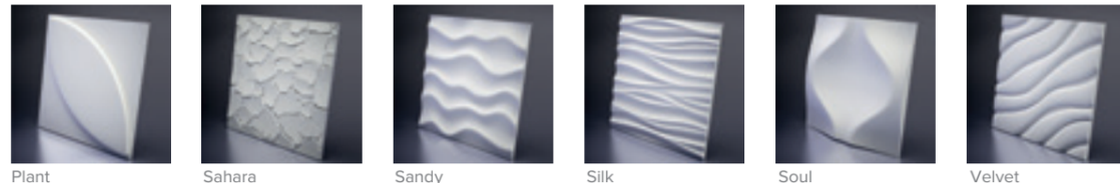
Ampir Aura Blade Breeze Drop Fog

3D панели из гипса Artpole / Размер панели 600x600x40 мм



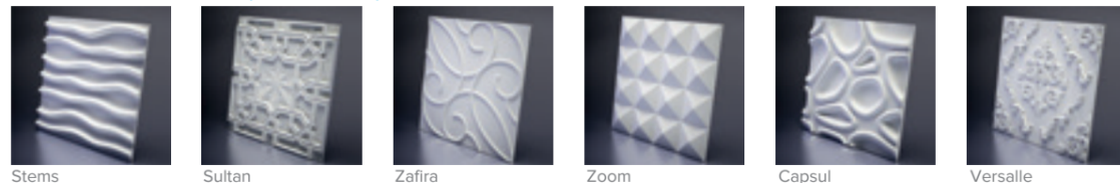
Foggy Force Hills Hoop Matrix Paraline

3D панели из гипса Artpole / Размер панели 600x600x40 мм



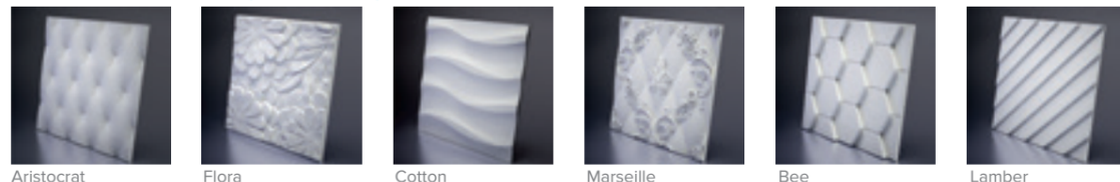
Plant Sahara Sandy Silk Soul Velvet

3D панели из гипса Artpole / Размер панели 600x600x40 мм



Stems Sultan Zafira Zoom Capsul Versalle

3D панели из гипса Artpole / Размер панели 600x600x40 мм



Aristocrat Flora Cotton Marseille Bee Lamber

Декоративные панели Artpole из стекла

В современном интерьере стекло используется повсеместно. После того как был исправлен главный недостаток данного материала — хрупкость, дизайнеры начали смело применять ударостойкие стеклянные панели для обустройства помещений.

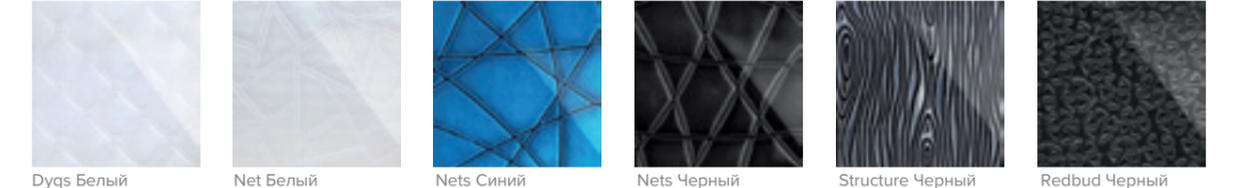
Наряду с декоративными качествами, дизайнеры широко используют и влагостокость этого материала. Чаще всего стеклянные панели применяются при обустройстве ванных комнат, кухонь, душевых, словом, комнат, в которых наблюдается повышенный уровень влажности.

Рекомендованная сфера применения декоративных 3D-панелей Artpole — жилые и нежилые помещения.

▼ В интерьере помещения использовались дизайнерские 3D-панели Artpole из стекла Big Vertical Золото

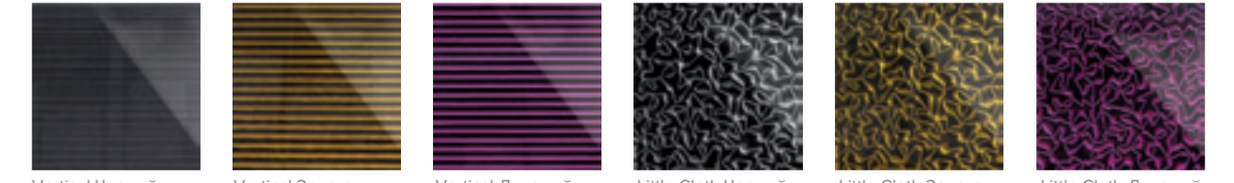


3D панели из стекла Artpole / Размер панели 600x600x50 мм



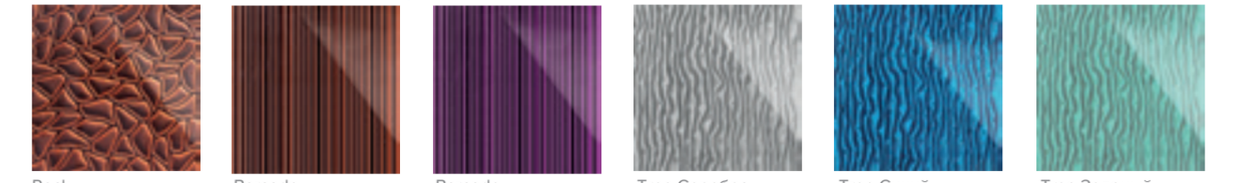
Duqs Белый Net Белый Nets Синий Nets Черный Structure Черный Redbud Черный

3D панели из стекла Artpole / Размер панели 600x600x50 мм



Vertical Черный Vertical Золото Vertical Лиловый Little Cloth Черный Little Cloth Золото Little Cloth Лиловый

3D панели из стекла Artpole / Размер панели 600x600x50 мм



Rock Коричневый Barcode Коричневый Barcode Лиловый Tree Серебро Tree Синий Tree Зеленый Матовый

Декоративные акустические панели Bonita

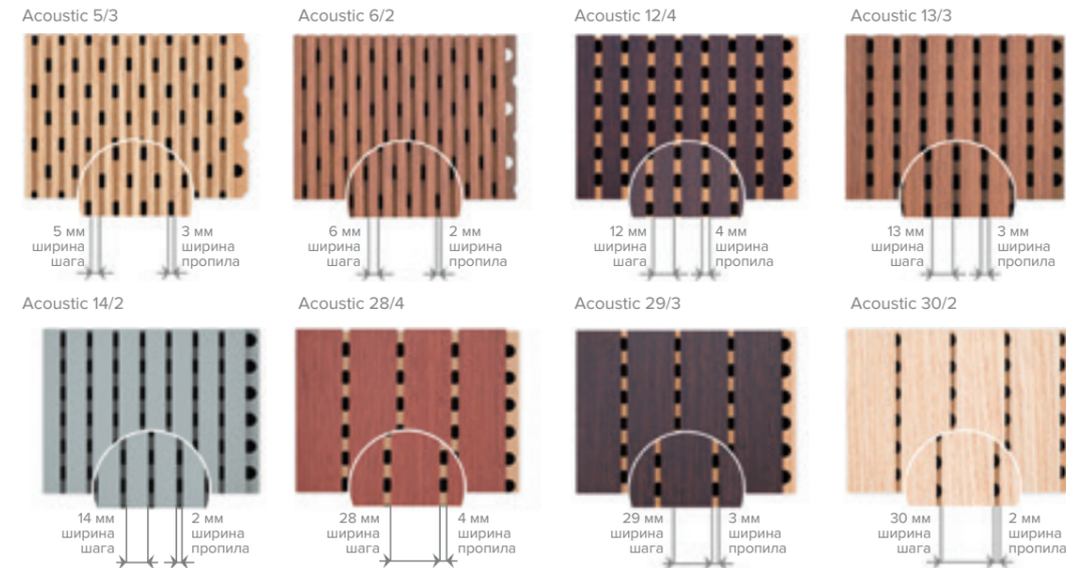
Акустический комфорт определяет насколько приятно вам жить, работать, отдыхать в различных помещениях. Существует определенный тип помещений, в которых правильная акустика играет важнейшую роль. Это конференц-залы, студии звукозаписи, концертные залы, комнаты для репетиций, комнаты для совещаний.

Как раз для таких мест и существуют акустические панели Bonita Acustico. Эти панели являются главным компонентом для отделки стен и потолков. Благодаря своему строению, они корректируют определенные частоты, выравнивают звук, убирают эхо и отсекают посторонние шумы. Помимо высокой акустической эффективности, панели Bonita выполняют декоративную отделку помещений на высочайшем эстетическом уровне.

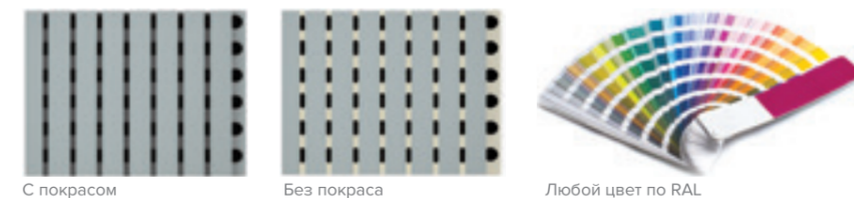
Все панели Bonita обладают высокими качественными характеристиками и имеют великолепную износостойкость, влагостойкость и не выделяют вредных веществ. Естественные линии, изящные формы, отсутствие громоздкости и надуманного изыска делают панели Bonita лучшим решением для тех, кто знает цену красоте.

Рекомендованная сфера применения декоративных акустических панелей Bonita — жилые и нежилые помещения.

Виды перфорации для стен



Стандартные виды натурального шпона



Акустический комфорт от Bonita

▼ В салоне красоты должно быть уютно и комфортно. Именно исходя из этих требований было принято решение совместить шпонированные, гладкие и акустические панели фабрики Bonitacasa. Все панели в данном проекте покрыты натуральным шпоном палисандра. Финишное покрытие, шелковисто-матовый лак.



Специализированные двери ВКТ Констракшн

Двери специализированные для чистых помещений, сложный конструктив: автоматические, откатные, со сложным механизмом.

Специализированные двери — это дверные блоки, которые кроме основной функции запираения одновременно выполняют ряд других функций и имеют ряд полезных свойств:

- Противопожарность. Выдерживают длительное воздействие высоких температур (до 30 минут), что позволяет предотвратить распространение пожара;
- Дымопроницаемость и герметичность. Предотвращают проникновение продуктов горения в соседние помещения;

- Звукоизоляция. Выдерживают звуковую нагрузку до 40 дБ;
- Противовзломность. Устраняют возможность взлома и проникновения, что обеспечивает безопасность дорогостоящего оборудования;
- Влагостойкость. Не подвергаются деформации под воздействием воды.

Комбинированные двери ВКТ— не просто многофункциональные усиленные двери. Это современные конструкции, внешний вид которых может быть любым, вне зависимости от функционального назначения, что позволяет учитывать эстетические требования архитекторов, при этом выдерживать соответствие государственным стандартам.



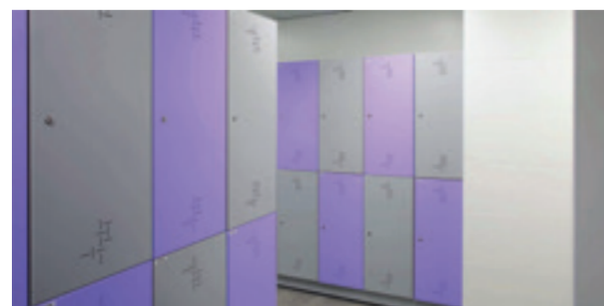
Рекомендованная сфера применения дверей ВКТ — чистые помещения, ФОК, административные учреждения.



Входная группа из стального профиля Forster



Стальные рамы заполняются стеклянными или ламинированными панелями. Рамы окрашиваются в любой цвет по RAL.



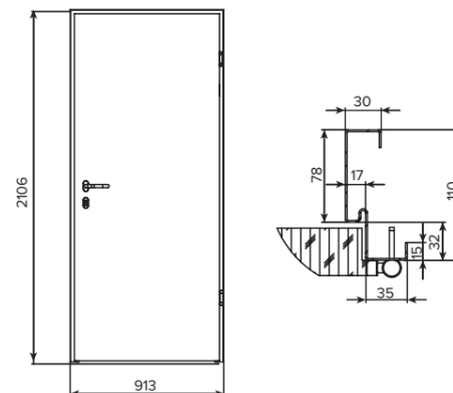
Шкафы-локеры — безупречный внешний вид, фурнитура ведущих европейских производителей, индивидуальные размеры и широкая цветовая гамма.

Двери для внутренних помещений ВКТ Стандарт

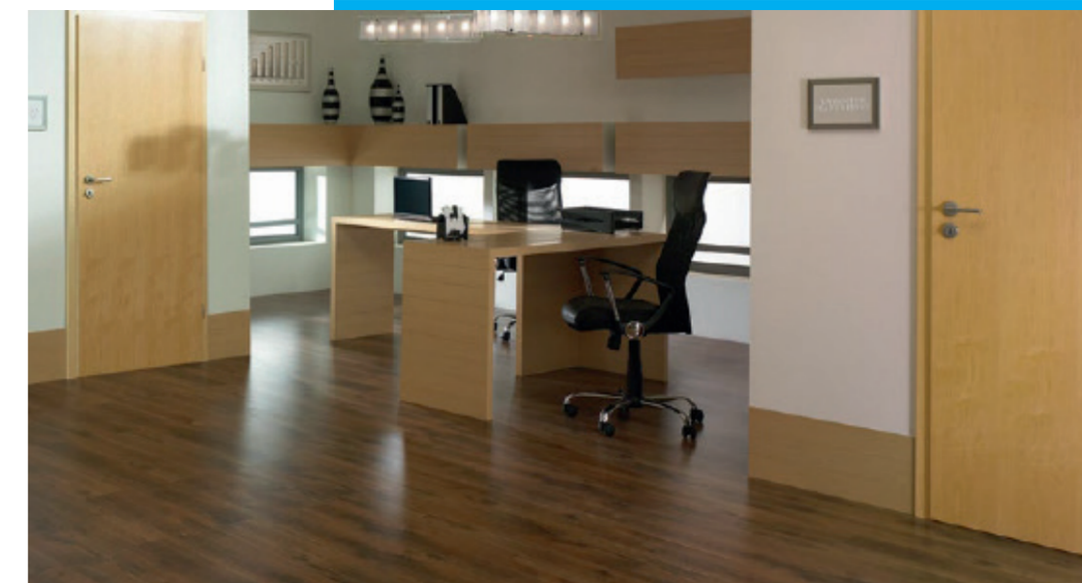
Угловая коробка UD предназначена для всех видов стен. После ее установки в проем необходима доработка монтажных зазоров только с одной стороны, с другой стороны наличник примыкает к стене. Габаритная глубина коробки 80 мм.

Коробка выполняется из стали. Гнездо замка оборудовано защитным щитком, сваренным в коробку, для предохранения его от загрязнения во время монтажа. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем. Коробка окрашена в цвет по шкале RAL.

Полотна R Евро и Ls Евро состоят из деревянной рамы заполняемой перфорированной либо сплошной плитой ДСП, либо сотовым наполнителем. С двух сторон на заполненную раму наклеивают ламинат и МДФ. Ламинат CPL толщиной 0,2 или 0,8 мм, производитель Kropospan (Польша). Торец полотна облицован лентой ABS в цвет полотна.



Варианты облицовки полотен

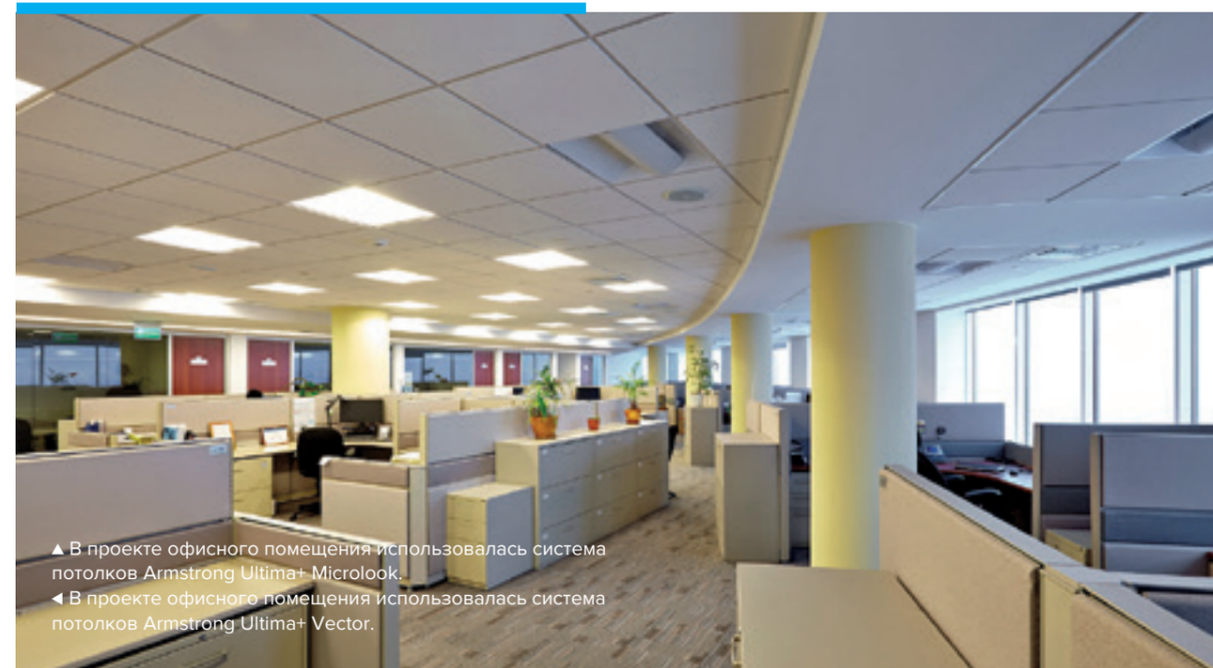
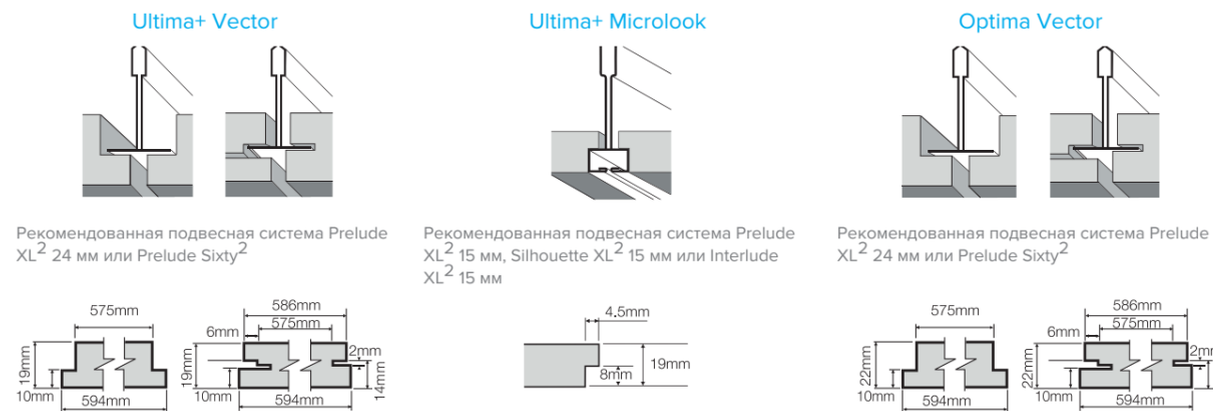


Потолки Armstrong

- Ultima+ Vector
- Ultima+ Microlook
- Optima Vector

Акустические потолочные панели из твердого минерального волокна (Ultima+) и мягкого минерального волокна (Optima) с полускрытой системой (Vector) и видимой 15 мм системой (Microlook).

Функциональные потолочные плиты соответствуют самым высоким техническим стандартам и предназначены для специализированных помещений с повышенными требованиями к акустике, влажностности, гигиене, ударопрочности и долговечности.



▲ В проекте офисного помещения использовалась система потолков Armstrong Ultima+ Microlook.
 ▲ В проекте офисного помещения использовалась система потолков Armstrong Ultima+ Vector.

Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы.



Потолки Armstrong

- Ultima+ Planks для коридоров
- Ultima+ Planks + Bandraster для помещений «Open space»

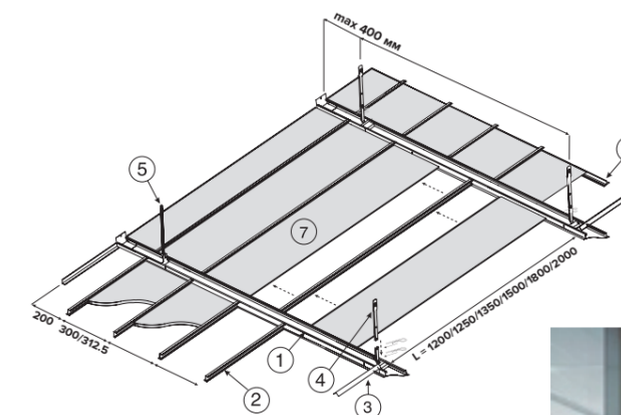
Акустические потолочные панели из твердого минерального волокна (Ultima+) с размерами 1500*300, 1800*300, 2500*300 мм.

Ultima+ — это новое, визуально более гладкое решение потолка с тонко текстурированной поверхностью. Планки отличаются повышенной долговечностью, ярким голубовато-белым оттенком и обладают лучшим в своем классе светоотражением. Новые планки Ultima+ это разнообразие гибких решений как для открытых зон помещения, так и для коридоров.

Поверхность усилена слоем стеклохолста, которая имеет повышенную устойчивость к механическим повреждениям. Монтаж панелей производится на скрытую подвесную систему, с использованием Z-реек. Сфера применения реечных потолков (планок) Ultima+: коридоры, помещения небольшой ширины.

Bandraster — подвесная система, представляющая собой набор реек различной ширины, полностью совместимых с поперечными рейками Prelude 24 TLX/XL2.

Рекомендованная сфера применения — коридоры гостиниц и офисных помещений, большие помещения с планировкой пространства по принципу «open space» (рекомендовано применение с использованием направляющих Bandraster).



Полускрытая подвесная система SL2 (Bandraster)

1. Bandraster
2. Z-профиль двойной высоты
3. Фиксатор расстояния
4. Нониусный подвес
5. Стержень с резьбой M6
6. Пристенный молдинг
7. Планка



▲ В проекте офисного помещения использовалась система потолков Armstrong Ultima+ Planks.

Потолки Armstrong Wood Ceilings

Вечная природная красота и элегантность — с этим ничто не сравнится.

Снова и снова поколения дизайнеров обращались к дереву, стремясь привнести в свои творения богатство и текстуру. Ни один материал не дает такого разнообразия цветов и рисунков, как этот — самый природный строительный материал. Два предмета из дерева никогда не будут одинаковыми, каждый уникален.

Из дерева можно сложить конструкцию — простую и элегантную, гладкую и современную, классическую и в то же время свежую, при умелом использовании дерево делает любое помещение уникальным.

Сегодня Armstrong заключил бессмертную красоту дерева в потолочные плиты, предоставив вам практически бесконечную возможность выбора отделочных материалов с высокими функциональными качествами.

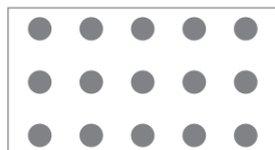
Виды перфорации



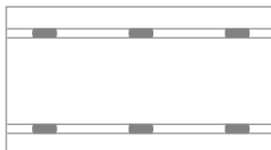
Гладкая поверхность



Перфорация Rg 3003 (3%)



Перфорация Rg 8013 (13%)



Lg 8002 с бороздками (2%)

Armstrong Wood Ceilings / Шпон. Размеры модулей 60x60, 60x120, 60x180, 60x240, 30x120 см



Ясень (ASH)



Дуб (ОАК)



Красный дуб (ROA)



Американская вишня (CHE)



Американский орех (WAL)



Рекомендованная сфера применения — VIP-зоны: кабинеты руководства, переговорные и конференц-залы, другие помещения класса «А».

▲ Проект выполнен с использованием потолков Armstrong Wood Ceilings Американский орех (WAL)

Потолки Armstrong Metal Clip-In, Hook-On, F-L 601

Металлические подвесные потолки Armstrong со скрытой подвесной системой.

Металлические потолки Armstrong изготавливаются из алюминия, оцинкованной или нержавеющей стали. Все потолки этого типа просты в установке, их можно установить или снять с использованием минимального набора инструментов.

Цвета модулей



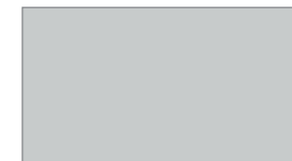
RAL 9010 20% gloss



Global White 12% gloss

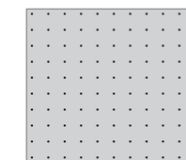


RAL 9006 30% gloss

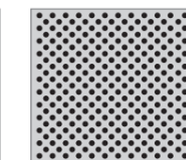


RAL 9007 30% gloss

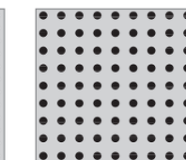
Виды перфорации



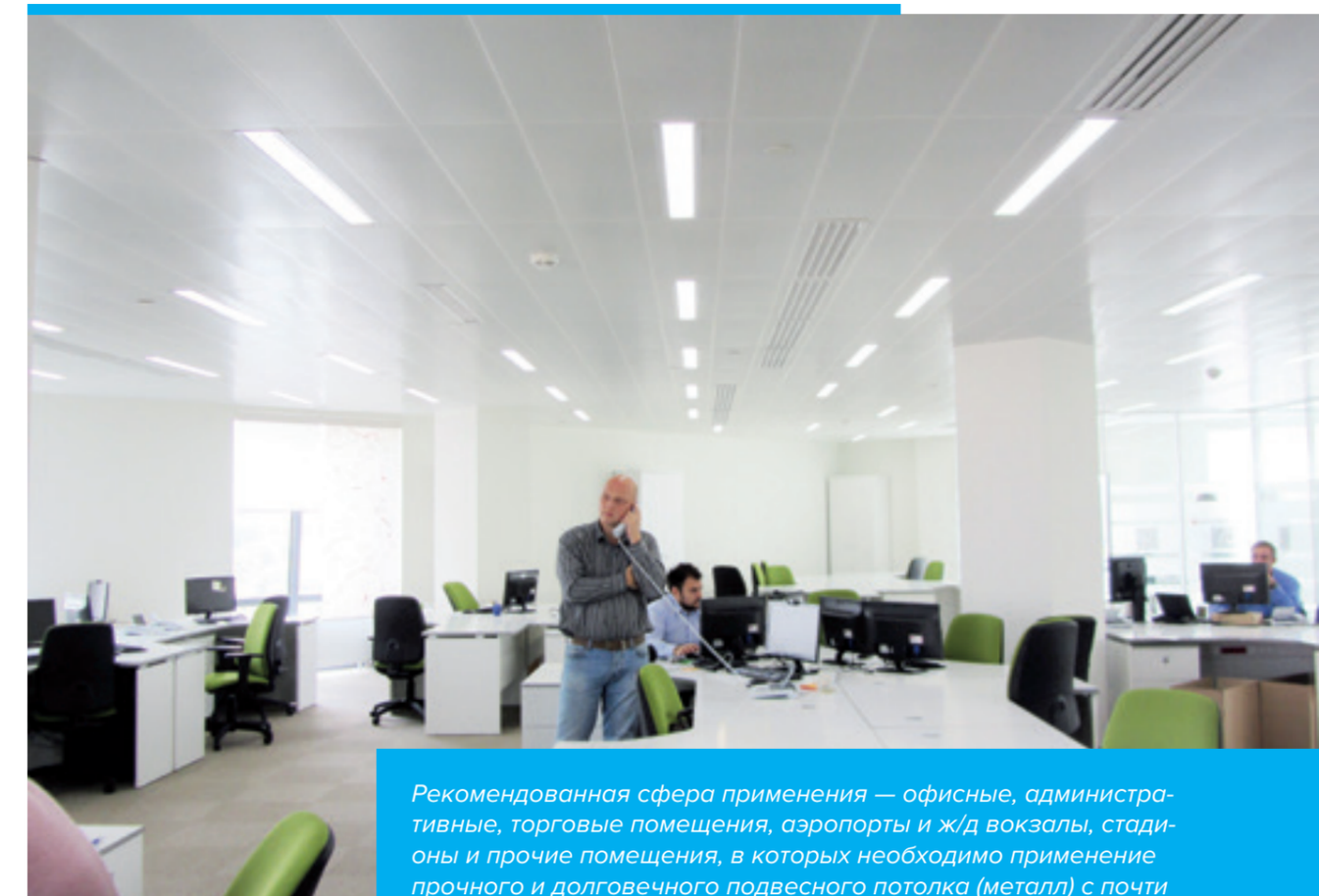
Rg 0701



Rd 1522



Rg 2516

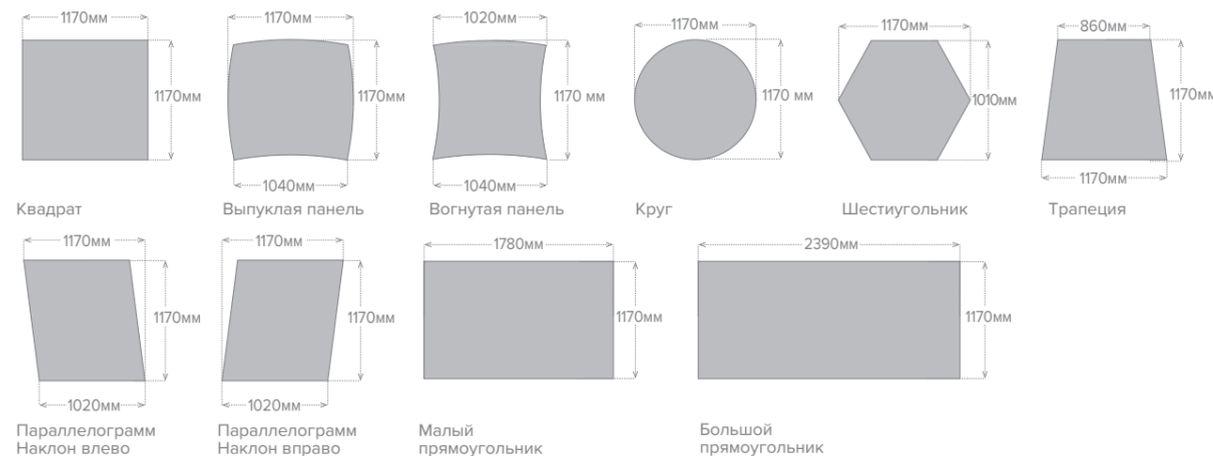


Рекомендованная сфера применения — офисные, административные, торговые помещения, аэропорты и ж/д вокзалы, стадионы и прочие помещения, в которых необходимо применение прочного и долговечного подвесного потолка (металл) с почти неограниченным количеством типоразмеров и их сочетаний.

**Armstrong отдельно
висящие фрагменты**
Metal Single Canopy,
Optima Canopy

Optima Canopy и Metal Canopy — потолки-фрагменты могут устанавливаться независимо или с привязкой к стене и могут использоваться для помещений с открытой планировкой для зонирования пространства или создания потолочных дизайнерских решений. Система монтируется с использованием стандартных компонентов, давая дизайнерам выбор из множества вариантов.

Optima Canopy / Цвет белый. На заказ возможно исполнение в других цветах RAL



Metal Canopy / Цвет белый (RAL 9010). Размер модуля 1890x1181x40 мм



▼ Проект выполнен с использованием потолков Armstrong Optima Canopy



Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими и эстетическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы.

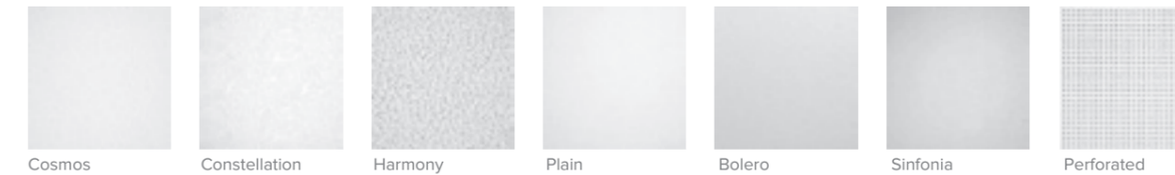
Потолки OWA

- Скрытая демонтируемая система S 9b
- Система с планочными размерами потолочных панелей S 2a и S 6

Потолочные системы OWA с потолочными панелями из твердого минерального волокна.

Минеральные подвесные потолки OWA обладают высокой влагостойкостью, шумоизоляцией, теплопроводностью, прекрасными антибактериологическими свойствами и большой долговечностью. Дизайнерские потолки OWA могут изготавливаться по индивидуальному проекту, учитывающему все возможные пожелания клиента. Такая вариативность позволяет добиваться поразительных результатов, воплощая в жизнь самые смелые идеи.

Возможные варианты дизайна панелей



Система S 9b

Система S 2a

Система S 6

▼ Проект выполнен с использованием потолков системы OWA S 2a



Рекомендованная сфера применения — офисные, административные, торговые помещения, коридоры гостиниц и офисных помещений, большие помещения с планировкой пространства по принципу «open space».

Потолки OWAconsult

Эксклюзивные потолочные системы OWA с потолочными панелями из твердого минерального волокна



OWA Flexo

Четыре различных формата могут быть бесконечно объединены, чтобы создать индивидуальный дизайн потолка и реализовать свое художественное видение комнаты. Модули могут быть объединены, чтобы создать любую вы-бранную комбинацию.



OWA Oriental

Квадратичные плитки, которые выглядят не квадратными. Восточные мотивы составляют сетку и позволяют визуальнo увеличить площадь потолка. Выделяющийся дизайн для творческих людей, достаточно смелых, чтобы выбрать необычное.



OWA Trapeze

Движение, динамичность, акустика, свет — это OWA Trapeze. Новый потолок, который конструируется из модулей трапеций. Живой дизайн, ведущий «шаг за шагом» от одной диагонали к следующей, без прямых углов.



OWA Baffle

Вертикальные минеральные плиты могут быть установлены в ступенчатой последовательности и рядом друг с другом, смещены друг относительно друга, с зазорами 100 мм до 600 мм и высотой 150 мм до 300 мм.



OWA Square

Перегородки в новом формате. Прямоугольные подвесные потолки-фрагменты, которые образуют трапецию, если смотреть снизу. Все это стало возможным благодаря различной высоте и длине элементов. Square оптимизирует акустику в тех местах, где было бы невозможно установить закрытый подвесной потолок.



OWA Opus

OWAacoustic Opus — это звукопоглощающая потолочная панель из минеральной ваты, разработанная для помещений с особыми требованиями к дизайну. Стены и потолки из декоративного бетона, но без раздражающего и продолжительного эха, как это следовало бы ожидать от бетонных поверхностей.



OWA Creaprint

Площадь потолка можно использовать в качестве носителя информации — примером является OWAacoustic Creaprint. Потолочные панели с рисунком по желанию клиентов. Это могут быть, например, логотипы, тексты, различные изображения, символы и пиктограммы.



OWA Vela

Потолки-фрагменты OWAacoustic Vela — готовые к монтажу акустические высококачественные панели из минерального волокна — позволяют достичь полной гармонии дизайнерской идеи и акустической эффективности высшего уровня.

OWAconsult Premium Bamboo

Придает потолкам естественный вид, улучшает акустические характеристики помещений, потолочная плита имитирует теплые древесные тона. Обладает впечатляющими огнезащитными свойствами. Рекомендуется для офисов и помещений для деловых встреч, коридоров, фойе и столовых.



Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими и эстетическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы.

Акустические потолки Escorphon

- Focus Ds + Focus XL Ds
- Focus Dg + Focus XL Dg

Акустические потолочные панели из мягкого минерального волокна с полускрытой (Dg) и скрытой системой (Ds).

Escorphon Focus Ds устанавливается в помещениях, где требуется потолок со скрытой подвесной системой и возможностью демонтажа отдельных панелей. Escorphon Focus Ds имеет скрытую подвесную систему и симметричный дизайн кромки, облегчающий сборку, монтаж осветительных систем и вентиляции. Панели имеют гладкую поверхность со скошенной кромкой, формирующей четкий стык между ними. Каждая панель является полностью съёмной.

Система состоит из панелей Escorphon Focus Ds и подвесной системы Escorphon Connect. Вес системы около 3-4 кг/м². Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Тыльная сторона панели покрыта неокрашенным стеклохолстом. Кромки окрашены. Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Connect. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали.

Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы.

Escorphon Focus Dg устанавливается в помещениях, где требуется сочетание необычного дизайна с демонтируемой системой потолка. Особенностью потолочных панелей Focus Dg является то, что опорные кромки находятся внутри панели, при этом создается впечатление парящих в воздухе панелей. Лицевая поверхность потолка находится на 14 мм ниже подвесной системы, создавая впечатление, что каждая панель подвешена отдельно. Панели легко демонтируются даже при небольшой высоте подвеса системы.

Система состоит из панелей Escorphon Focus Dg и подвесной системы Escorphon Connect. Вес системы около 3-4 кг/м². Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности по технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено микропористое покрытие Akutex™ FT. Тыльная сторона панели покрыта неокрашенным стеклохолстом. Кромки окрашены. Для достижения наилучшего результата используйте подвесную систему и аксессуары Escorphon Connect. Подвесная система изготовлена из оцинкованной стали.



Focus Ds
Размеры панелей: 600x600 мм, 1200x600 мм, 1200x1200 мм, XL: 1600x600 мм, 1800x600 мм, 2000x600 мм, 2400x600 мм

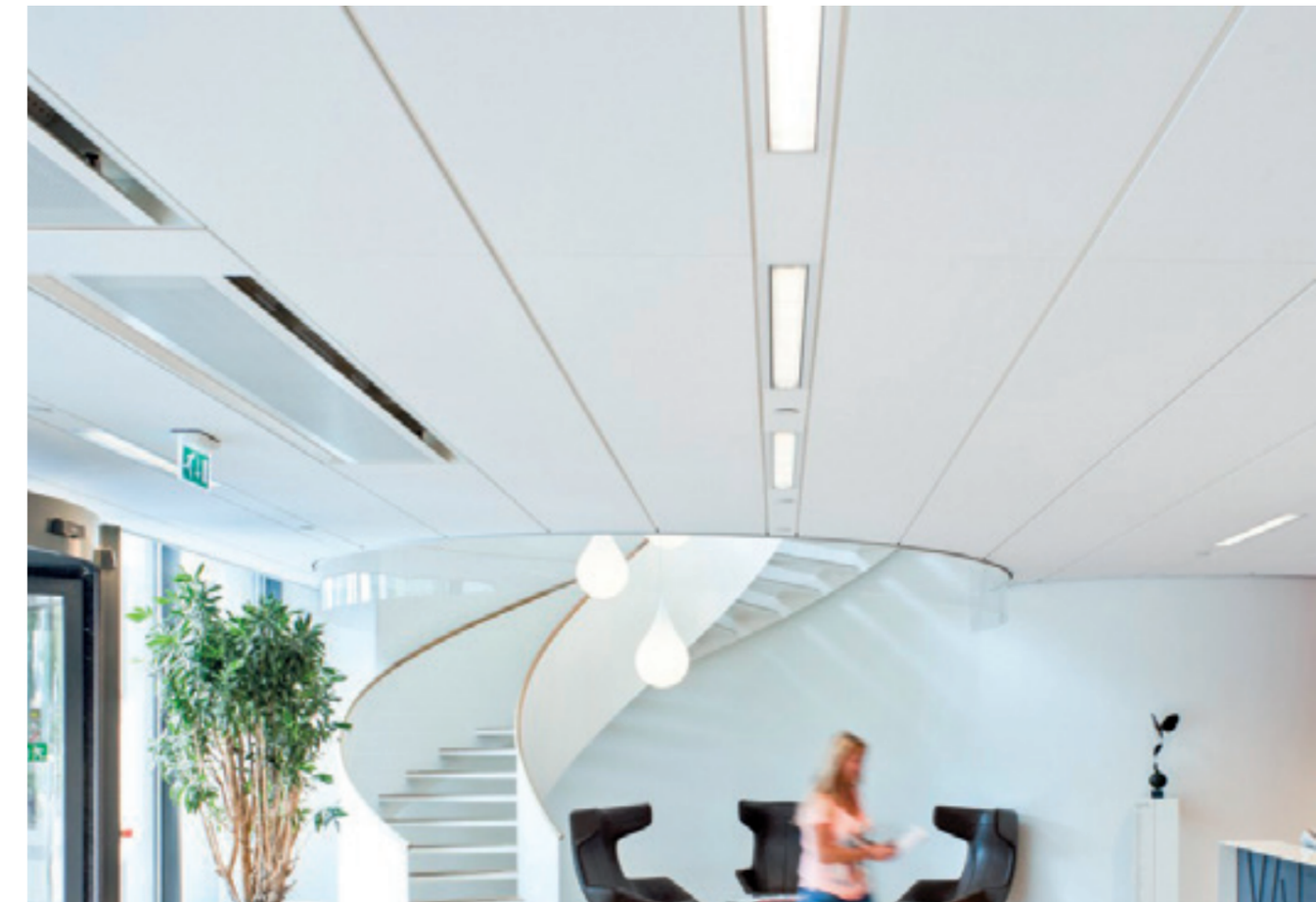


Focus Dg
Размеры панелей: 600x600 мм, 1200x600 мм, 1200x1200 мм, XL: 1600x600 мм, 1800x600 мм, 2000x600 мм, 2400x600 мм

Акустические потолки Escorphon Focus Lp

Панель Escorphon Focus Lp имеет полускрытую подвесную систему и используется для придания какого-либо направления плоскости потолка. В направлении, на котором делается акцент, между панелями образуется широкая щель, в другом — практически незаметный стык. Кромки имеют четкий ровный край. Система состоит из стандартных панелей Focus Lp шириной 600 мм и технических панелей Focus Lp шириной 150, 300, 600 мм.

Панели производятся из стекловолокна высокой плотности с использованием технологии 3RD. На лицевую поверхность нанесено покрытие Akutex™ FT, кромки окрашены. Задняя сторона панели покрыта неокрашенной стеклотканью. Технические панели используются для установки светильников, обеспечения доступа к системам вентиляции и пожаротушения, детекторам дыма, громкоговорителям и т.д. Ширина (148, 298 или 598 мм) подбирается в соответствии со стандартными размерами светильников.



Focus Lp
Размеры панелей: 600x150 мм, 1200x150 мм, 600x300 мм, 1200x300 мм, 600x600 мм, 1200x600 мм. XL: 1800x600 мм.

▲ Проект выполнен с использованием системы потолков Escorphon Focus Lp

Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы.

Потолки Ecophon Master Matrix

Эксклюзивное решение Ecophon по сочетанию разноформатных прямоугольных и квадратных панелей для получения «матричной» структуры подвесного потолка.

Ecophon Master Matrix — запатентованная акустическая потолочная система для помещений с большой площадью, в которых затруднена/невозможна установка потолка «от стены до стены». Система обеспечивает быстрый и легкий монтаж с высокой точностью благодаря предустановленным анкерам и закреплению панелей на подвесной системе на замках «click-in». Каждая панель выполняет функцию люка и легко может быть открыта для доступа в межпотолочное пространство. Система может быть установлена с коэффициентом покрытия потолка

(ок. 95%), в модульном размере 1200 мм и с зазором между панелями 40 мм, создавая эффект «парящих» панелей, или рядами с модулем 1040 мм, последний вариант создан специально для зданий с системами TABS, с покрытием около 60%. Панели доступны в различных формах и размерах.

Система состоит из панелей Ecophon Master Matrix и подвесной системы Ecophon Connect, вес системы около 5-6 кг/м². Панели изготовлены из стекловолокна высокой плотности с использованием технологии 3RD. Видимая часть панели покрыта поверхностью Akutex FT, обратная сторона покрыта стеклохолстом. Кромки прямообрезные и окрашенные. Подвесная система Connect и подвесы изготовлены из оцинкованной стали и алюминия.



Ecophon Master Matrix

Размеры панелей: 600x1040 мм, 600x1200 мм, 600x2400 мм, 1200x1040 мм, 1200x1200 мм, 2400x1040 мм, 2400x1200 мм.

◀ Проект выполнен с использованием системы потолков Ecophon Master Matrix

Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими и эстетическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы, большие помещения с планировкой пространства по принципу «open space».



Потолки Ecophon SoundLight Comfort Ceilings

Эксклюзивное решение Ecophon по сочетанию системы из потолочных панелей и системы освещения.

Система Soundlight Comfort Ceiling — система акустического потолка со встроенным освещением. Главным образом, система разработана для офисов открытого типа. Потолочная система Soundlight Comfort Ceiling имеет открытую подвесную систему, каждая панель легко демонтируется.

Система состоит из звукопоглощающих световых панелей (LED Tiles), рядовых звукопоглощающих панелей (Tiles), блока управления освещением, датчиками освещенности и подвесной системы Connect. Общий вес системы 6 кг/м². Панели покрыты материалом, изготовленным из стекловолокна высокой плотности, по технологии 3RD. Толщина световой панели (LED Tile) составляет 60 мм, рядовой панели (Tile) — 40 мм.



Sound Light Comfort Ceilings

Размеры панелей: 600x600 мм, 1200x600 мм.

Потолочная система Soundlight Comfort Ceiling — уникальное решение с точки зрения дизайна освещения с широкой поверхностью излучения света и высокими звукопоглощающими свойствами каждой потолочной панели. Световые панели изготавливаются в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K. Для достижения необходимого уровня освещенности в соответствии с нормами для офисов открытого типа, около 40% потолка должно быть покрыто световыми панелями (LED Tiles).

Рекомендованная сфера применения — VIP-зоны: кабинеты руководства, переговорные и конференц-залы, другие помещения класса «А».

▼ Проект выполнен с использованием системы потолков Ecophon Soundlight Comfort Ceiling



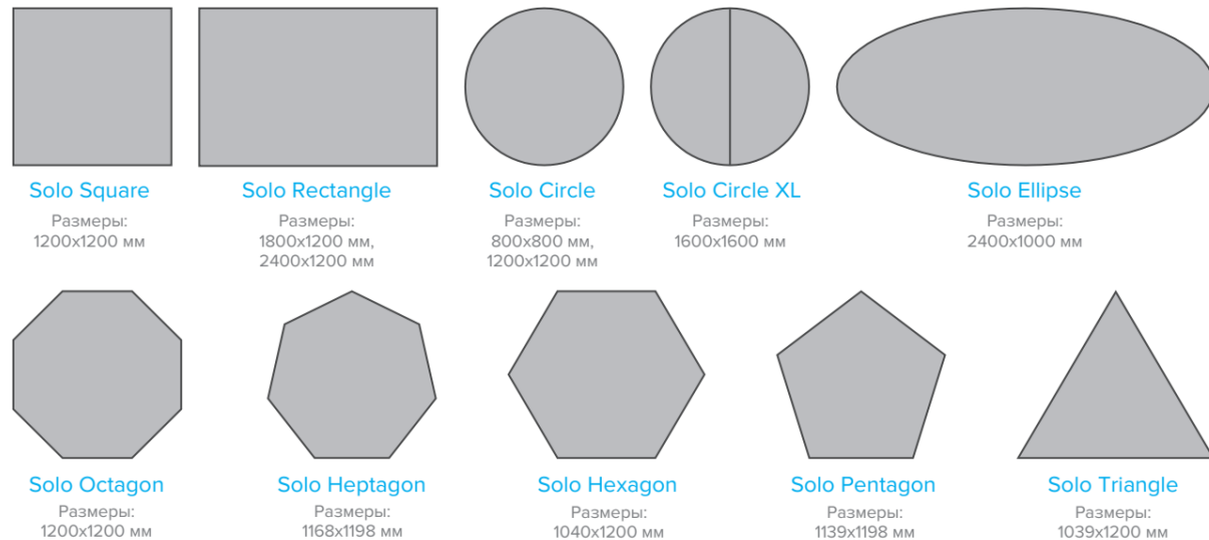
Акустические потолки фрагменты Ecorphon Solo и Ecorphon Solo Baffles

Отдельно висящие потолочные панели Ecorphon из мягкого минерального волокна.

Ecorphon Solo является акустическим решением, применяемым, в первую очередь, в тех случаях, когда имеются трудности при установке обычного подвесного потолка «от стены до стены». Потолок Solo применим в зданиях, где важно сохранить постоянным объем помещений или где в качестве системы охлаждения применена система TABS (термически активная система здания).

Ecorphon Solo — это свободно висящий элемент, цветовая гамма и типы подвесов которого обеспечивают большое количество вариантов дизайна. Существуют три различные системы подвеса — на регулируемых тросиковых подвесах, жестком подвесе и регулируемых кронштейнах, в сочетании с новым спиральным анкером Connect Absorber anchor дают возможность подвешивать панели в несколько уровней и под разными углами. Кромки прямообрезанные, окрашенные.

Рекомендованная сфера применения — помещения с повышенными акустическими и эстетическими требованиями: офисные помещения, переговорные, конференц-залы, большие помещения с планировкой пространства по принципу «core space».

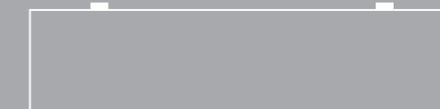


▼ Проект выполнен с использованием потолков Ecorphon Solo Circle и Ecorphon Solo Circle XL.

Ecorphon Solo Baffles

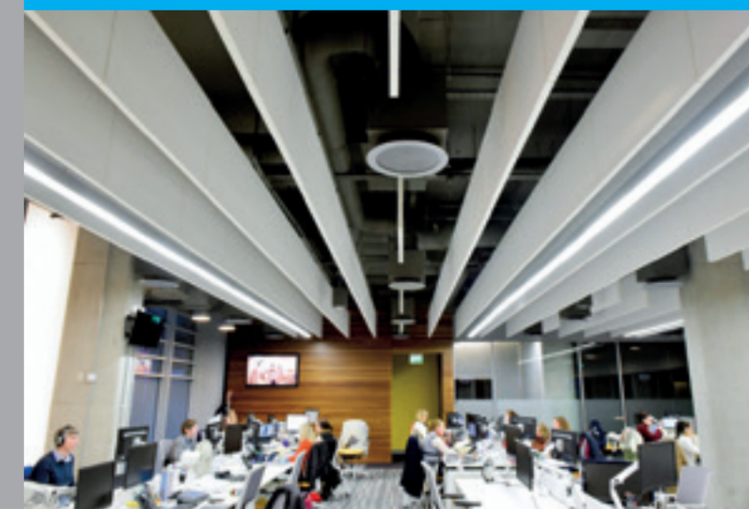
Ecorphon Solo Baffles (свободно висящие элементы) являются акустическими решениями, применяемыми в первую очередь в случаях, когда не представляется возможным установить стандартные потолочные системы. Свободно висящие элементы предназначены для установки в зданиях, где требуется сохранить объем помещения, особенно если естественный свет проникает в комнату через мансардные окна, или как опция, когда в качестве системы охлаждения помещения выбрано TABS (термически активная система помещения).

Существуют различные варианты установки свободно висящих элементов: с использованием профиля Connect Baffle, регулируемого проволочного подвеса или установки на подвесной системе. Система состоит из панелей Ecorphon Solo Baffles и аксессуаров Ecorphon Connect, вес системы около 2 - 3 кг/м². Панели изготовлены из стекловолна высокой плотности с использованием технологии 3RD с поверхностью Akutex FT с обеих сторон. Кромки прямые, окрашенные. Ecorphon Solo Baffles легко демонтируются.



Solo Baffle

Размеры: 1200x200 мм, 1200x300 мм, 1200x600 мм



▲ Проект выполнен с использованием потолков Ecorphon Solo Baffle

Акустические панели Ecorphon Wall Panels

Акустические стеновые панели Ecorphon из мягкого минерального волокна с тремя типами поверхностей: Akutex, Texona, Super G.

Создание комфортной акустической среды — это один из элементов обеспечения наилучших возможных условий для работы, учебы или лечения. Акустическая среда оказывает на нас более значительное, чем принято считать, влияние. Поэтому стоит предъявлять к ней более строгие требования. А благодаря нашим системам стеновых панелей, вы получаете возможность удовлетворять этим требованиям. Мы знаем также, что хорошая акустика должна не только радовать слух, но и быть приятной на вид.

В качестве основного метода создания благоприятной акустической среды в помещении мы всегда рекомендуем потолок от стены до стены. Но мы также признаем, что не всегда возможно или достаточно создать с помощью одного только потолка необходимую звуковую среду, поэтому в качестве дополнения мы предлагаем акустические стеновые панели Ecorphon Wall Panels. Их функции — снижение уровня шума, повышение разборчивости речи и снижение дальности распространения нежелательного звука.

Рекомендованная сфера применения — кинотеатры, конференц-залы, лекционные и учебные залы, спортивные залы, офисные помещения.

Wall Panel Akutex FT

Панель Akutex FT выпускается в девяти цветах, от мягких пастельных тонов до более темных. Большая часть потолочных продуктов Ecorphon Wall Panels может быть окрашена в эти цвета для создания законченного решения всего помещения.



Volcanic Dust
S 2002-Y



Misty Rose
S 1010-Y60R



Pale Garden
S 1005-G10Y



Silent Sand
S 2005-Y30R



Pure Olive
S 2010-Y



Vanilla Dream
S 1505-Y



Silver Shadow
S 4502-Y

Wall Panel Texona

Texona выпускается в 16 цветах, от нейтральных оттенков до более ярких. Каждый цвет вдохновлен определенным ароматом.



Sea Salt
S 0500-N



Ginger
S 2005-Y30R



Pepper
S 6520-Y



Mulberry
7020-R50B



Lavender
S 3020-R60B



Blueberry
S 7020-R80B



Menthol
S 4040-B30G



Chilli
S 2070-R



Rhubarb
S 5030-R20B



Tangerine
S 2060-Y50R



Nutmeg
S 7010-Y30R



Mustard
S 2050-Y



Wasabi
S 4020-G70Y



Licorice
S 9000-N

Wall Panel Super G

Super G выпускается в трех цветах, которые выбраны для эффективного использования, например, в спортивных залах. Поверхность панели очень прочная.



White 085
S 1002-Y



Grey 984
S 3502-G



Green 583
S 4040-G40Y

Акустические панели Ecorphon Wall Panels

▼ Проект выполнен с использованием акустических панелей Ecorphon Wall Panels нейтральных в оттенках Техона



Потолки Rockfon Blanka

Независимые испытания показали, что Rockfon Blanka является самой белой из существующих потолочных панелей с показателем L 94+. Секрет кроется в специальном ультрабелом покрытии, создающем удивительно гладкую матовую поверхность. И все эти свойства сочетаются в панели Rockfon Blanka с такими же исключительными акустическими и противопожарными свойствами, которыми славится вся продукция Rockfon.

Rockfon Blanka также выдерживает относительную влажность воздуха до 100% без изгиба. Антистатические свойства панелей Rockfon Blanka делают их поверхность невосприимчивой к воздействию пыли. Повышенная износостойкость поверхности делает панели Rockfon Blanka более устойчивыми к загрязнению и ежедневному износу, увеличивая срок службы потолка.



Потолки Rockfon Color-all

Подвесные потолки Rockfon Color-all имеют матовую гладкую поверхность высокого качества, передавая истинное выражение цвета. Благодаря применению современных производственных технологий, были разработаны долговечные и однородные цветовые решения.

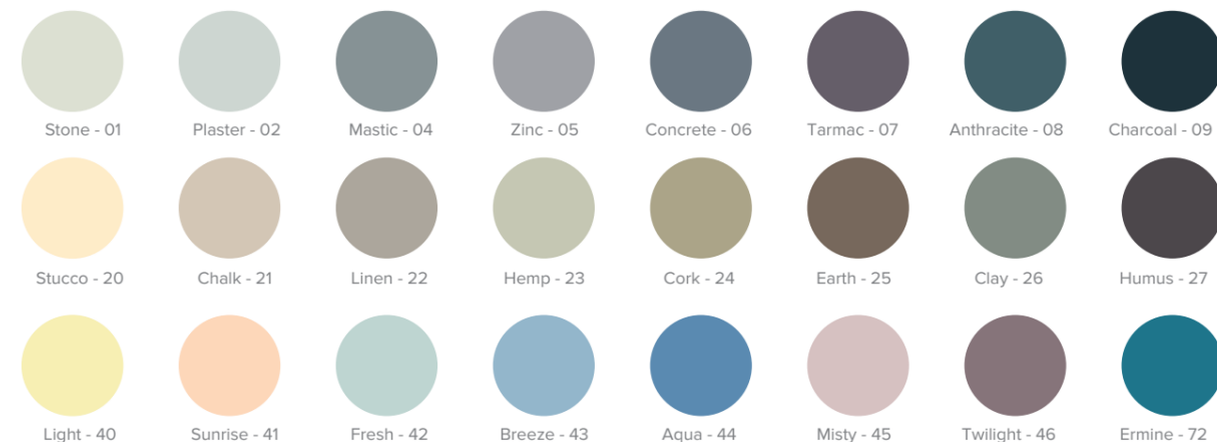
Подвесные потолки Rockfon Color-all сочетают в себе наивысшее звукопоглощение ($\alpha_w = 0,95-1,00$) с высоким уровнем пожаробезопасности и максимальной влагостойкости при относительной влажности воздуха до 100%, обеспечивая формостабильность и долговечность.

34 цветных решения производятся с видимыми, полускрытыми или скрытыми кромками и с широким ассортиментом доступных размеров, обеспечивая свободу дизайна.



▲ Проект выполнен с использованием системы потолков Rockfon Color-all цвета Anthracite - 08

Цвета панелей Rockfon Color-all



Стеновые панели Rockfon Boxer

Ударопрочные стеновые панели Boxer — отличное решение для помещений, в которых необходимо обеспечить не только высокие акустические характеристики, но и надежность стеновых панелей.

Благодаря особой технологии производства панелей Rockfon Boxer, панели обеспечивают ударопрочность, а также звукопоглощение класса А.

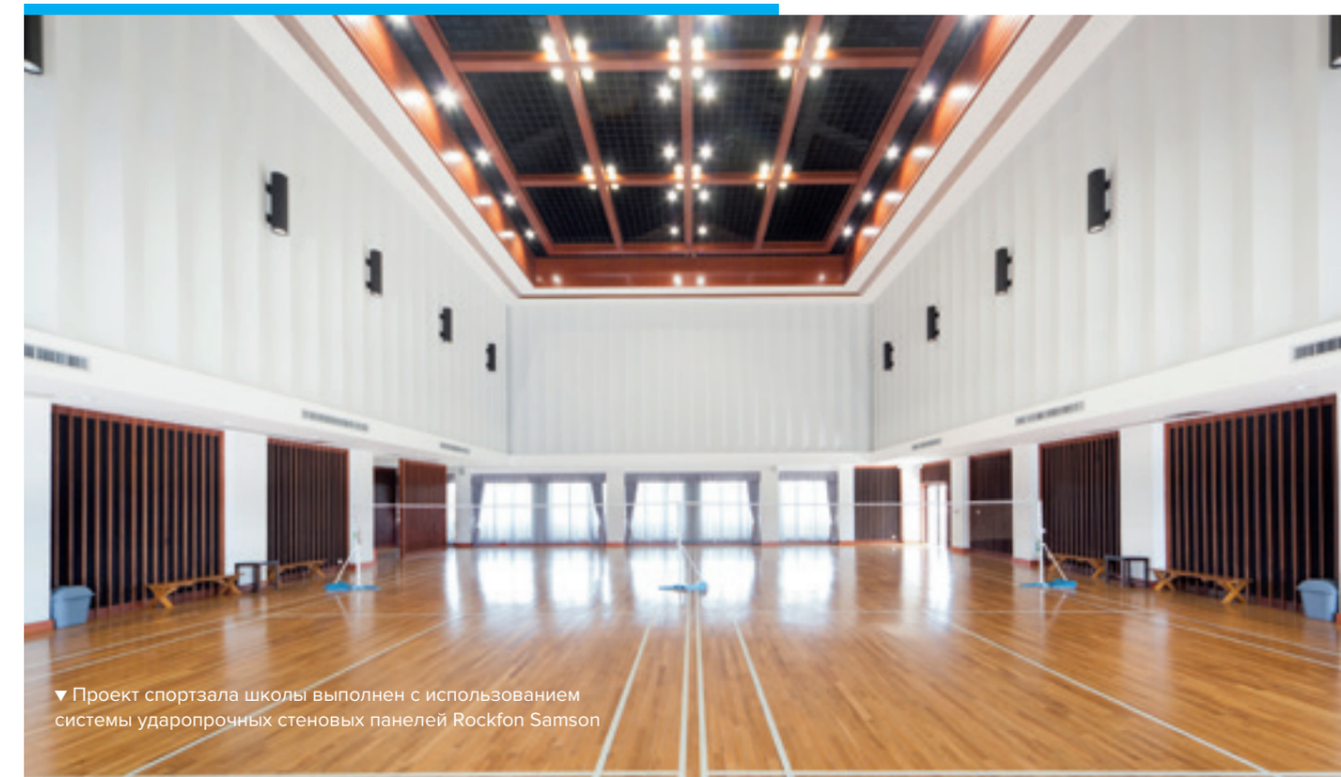
Эстетически привлекательная поверхность панелей белого цвета дает возможность применять их в помещениях образовательного сектора, а также в сооружениях для досуга и спорта — в спортивных залах, ледовых аренах, бассейнах, боулингах и т.д.

Стеновые панели Rockfon Samson

Стеновые панели Samson обладают самыми высокими показателями по ударопрочности в ассортименте продуктов Rockfon. Специальная усиленная стеклоткань панелей Samson обеспечивает надежность и ударопрочность панелей.

Благодаря высокому звукопоглощению, стеновые панели Samson обеспечивают благоприятную акустическую среду и комфорт в помещениях, в которых обычно шумно и образуется эхо.

При монтаже панелей с ударопрочной системой System Samson возможно их применение в местах, подверженных риску ударной нагрузки — удары мячей и т.д.



▼ Проект спортзала школы выполнен с использованием системы ударопрочных стеновых панелей Rockfon Samson



Рекомендованная сфера применения — конференц-залы, лекционные и учебные залы, спортивные залы, офисные помещения.

Волна 002

Варианты исполнения: система подвесного потолка или стеновой облицовки.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); структурированный (фактурный) алюминий; просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень или с выступом и/или западением.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить светодиодными лампами через опаловое стекло.



Треугольник 001

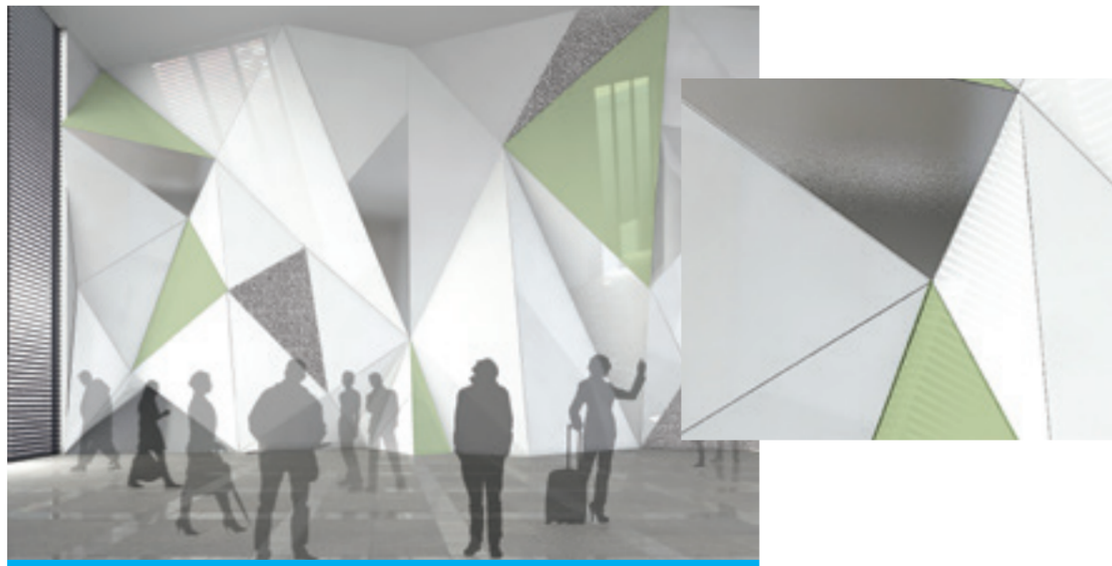
Варианты исполнения: система подвесного потолка, стеновой облицовки или навесного фасада.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить светодиодными лампами.



Волна

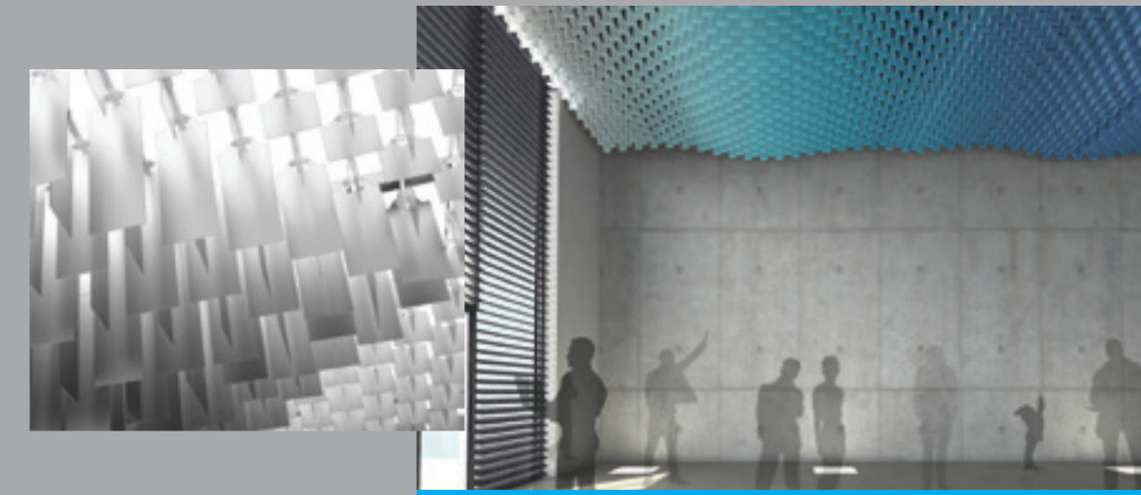
Варианты исполнения: система подвесного потолка или стеновой облицовки.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); структурированный (фактурный) алюминий; просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень или с выступом и/или западением.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить светодиодными лампами через опаловое стекло.



Калейдоскоп

Варианты исполнения: система подвесного потолка, стеновой облицовки или навесного фасада.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); структурированный (фактурный) алюминий; просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень или с выступом и/или западением.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить светодиодными лампами через опаловое стекло.

Пазл

Варианты исполнения: система подвесного потолка, стеновой облицовки или навесного фасада.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); структурированный (фактурный) алюминий; просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень или с выступом и/или западением.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить перфорацией.

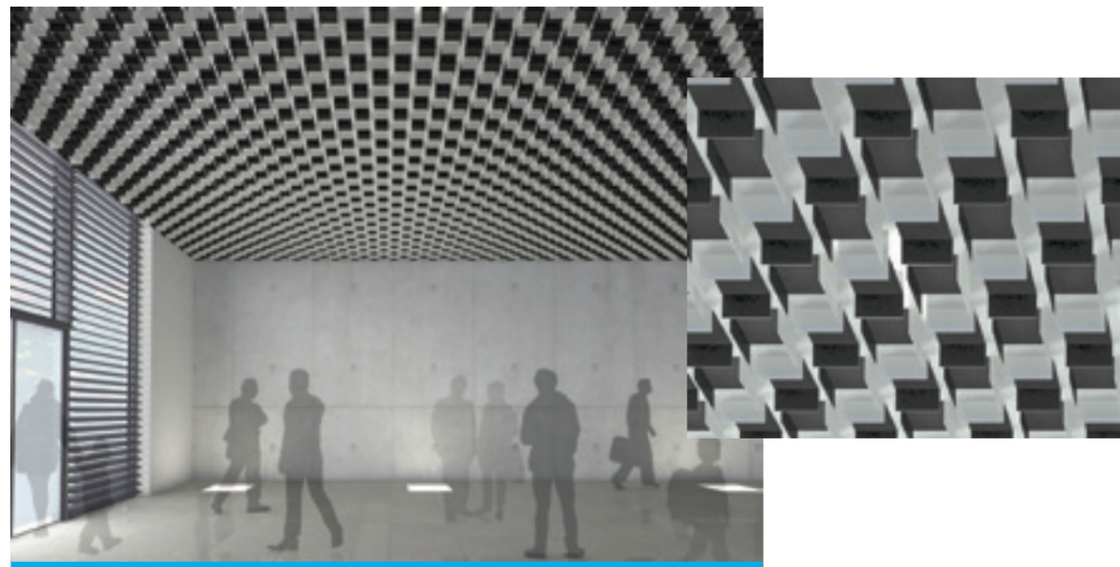


Иллюзии

Варианты исполнения: система подвесного потолка, стеновой облицовки или навесного фасада, малые архитектурные формы, дизайнерские светильники, облицовка колонн.

Возможные материалы исполнения: алюминий, сталь в т.ч. с ЛКП, нержавеющая сталь с лазерной резкой мотива по эскизу заказчика.

Возможно дополнить светодиодными лампами через опаловое стекло.



Тетрис

Варианты исполнения: система подвесного потолка, стеновой облицовки или навесного фасада.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); структурированный (фактурный) алюминий; просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень или с выступом и/или западением.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить светодиодными лампами.



Облака

Варианты исполнения: система подвесного потолка или стеновой облицовки.

Возможные материалы исполнения: алюминий с ЛКП (цвет по RAL); структурированный (фактурный) алюминий; просечно-вытяжная металлическая сетка, в т.ч. с ЛПК; сталь с ЛКП (цвет по RAL); сотовый алюминий (цвет по RAL).

Варианты монтажа: в один уровень или с выступом и/или западением.

Возможно дополнить перфорацией и акустическим материалом для коррекции акустической среды.

Возможно дополнить светодиодными лампами.



Светильник LED Effect Офис IP54 Clip In

Светильники Офис IP54 применяются для установки в подвесные потолки типа «Armstrong», также могут устанавливаться в потолки типа «Clip In» производителей:

- «Armstrong» серии «Gema Grid»;
- «Ingermax».

Светильники компании LED Effect специально разработаны для применения в чистых помещениях, светильники имеют степень защиты от воздействия окружающей среды — IP54. Стальной корпус обеспечивает оптимальный теплоотвод. Светильники отличаются комфортным светораспределением за счет увеличенной высоты корпуса. Для удобства подключения светильники снабжены распаячной коробкой со степенью защиты IP54.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Минимальный уровень пульсаций менее 1 %;
- Рассеиватель опаловый;
- Комфортное светораспределение за счет увеличенной высоты корпуса;
- Повышенная степень защиты IP54;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

Рекомендованная сфера применения — медицинские учреждения, образовательные учреждения, административно-офисные помещения, общественные учреждения, торговые залы, предприятия электронной и пищевой промышленности.

Офис IP54 Clip In



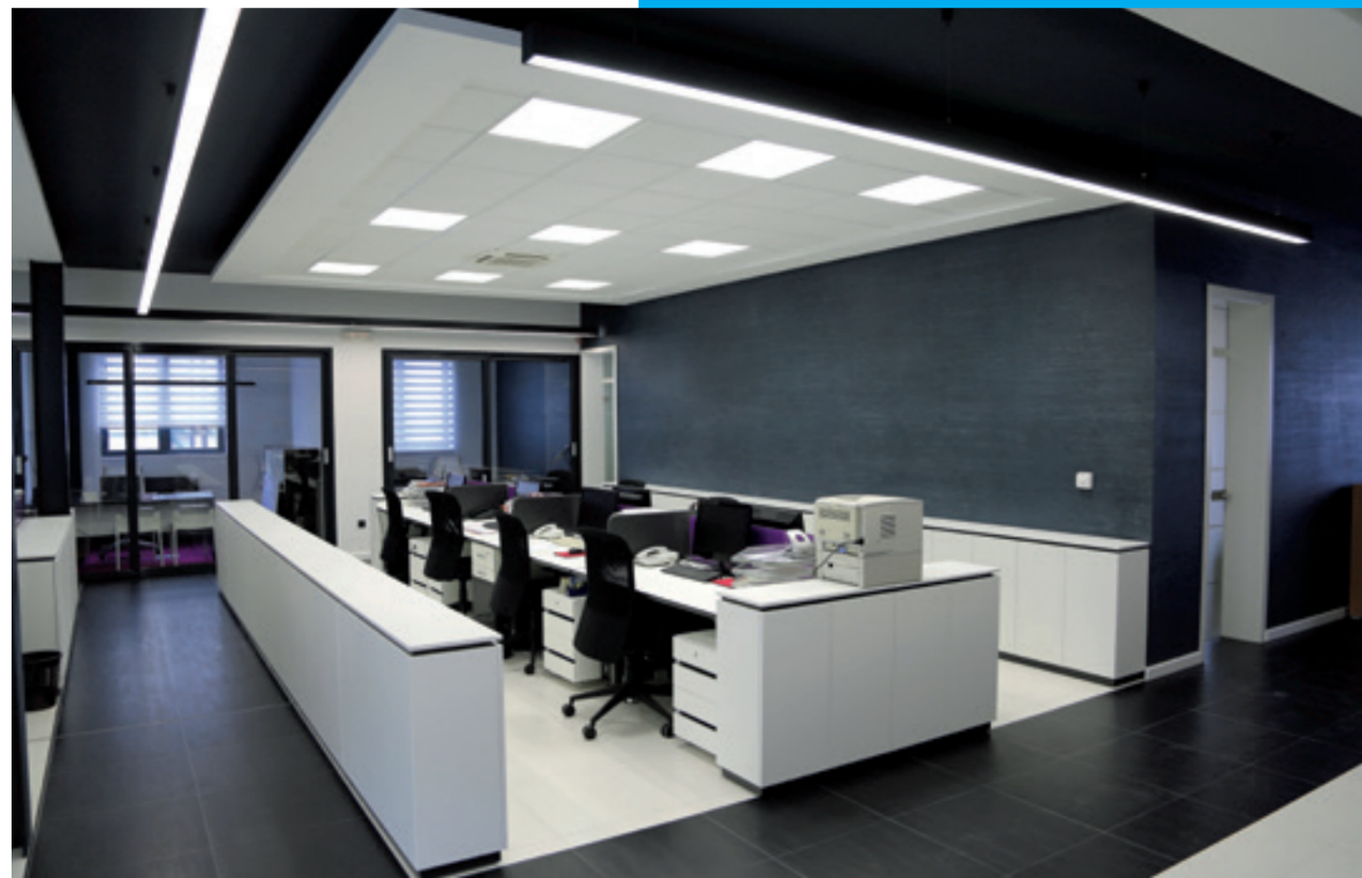
Лицевая сторона



Тыльная сторона



Крепеж



Светильник LED Effect Грильято Домино

Серия встраиваемых светодиодных светильников, предназначенных для установки в потолки «Грильято».

Светильники изготавливаются из оптического поликарбоната, на рассеиватели нанесен специальный рисунок, обеспечивающий равномерное распределение светового потока и исключая эффект ослепления. Светильники серии «Грильято Домино» применяются для создания индивидуальных проектов освещения, позволяют создать уникальный световой узор, подчеркивающий инновационные решения, применяемые в дизайне интерьера.

Светильники серии «Грильято Домино» предназначены для установки в потолки «Грильято» с размером ячейки 100x100 мм. Светильники поставляются комплектом: 6 штук светильников, соединительные провода и источник питания. Световой поток одного светильника равен 525 лм, потребляемая мощность 8Вт, одного комплекта достаточно для замены офисного светильника типа ЛВО 4x18 Вт.



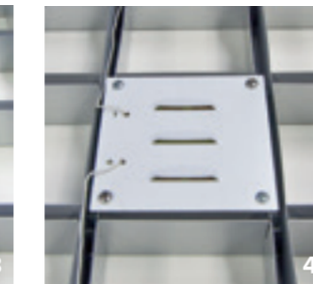
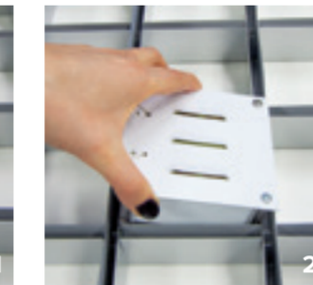
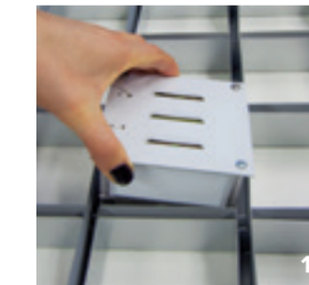
Для установки светильников «Грильято Домино» в потолки «Грильято» с размером ячеек 75x75мм, 150x150 мм и более применяется опциональная декоративная рамка расширитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Уникальное предложение для создания дизайнерских интерьеров;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Простой монтаж;
- Возможность создавать разнообразные световые сцены;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 20;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



Установка светильника серии «Грильято Домино» в потолок



Рекомендованная сфера применения — индивидуальные проекты, переговорные и имиджевые помещения, аэропорты, административно-офисные объекты, холлы и коридоры, местное освещение функциональных зон.

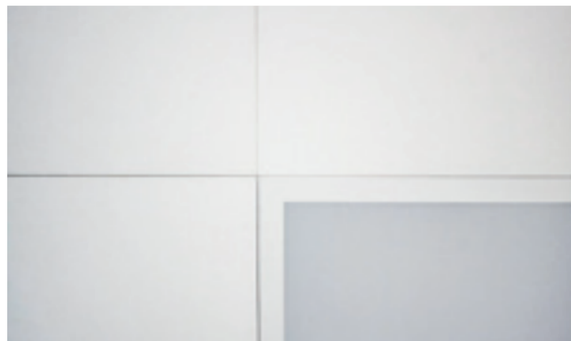
Светильник LED Effect Офис Rock-X

Светильник Офис Rock-X — совместное производство компаний LED Effect и Rockfon. Серия светодиодных светильников Офис Rock-X специально разработана для встраиваемого монтажа в потолки Rockfon 600x600 с кромкой X.

Светильники Офис Rock-X идеально монтируются в потолки с кромкой X, они снабжены специальным крепежом для быстрого и простого монтажа в подвесную систему Rockfon System T24 силами одного человека. Продуманная система крепления к подвесной системе Чикаго Металлик позволяет избежать дополнительного независимого крепления светильника к основному потолку. Все крепежные элементы поставляются вместе со светильником.

Светильники обладают комфортным равномерным распределением светового потока без видимых светодиодных полос. Мощность светильника 40 Вт, световой поток 3800 лм. Доступны все основные модификации: холодный, нейтрально-белый или тёплый свет.

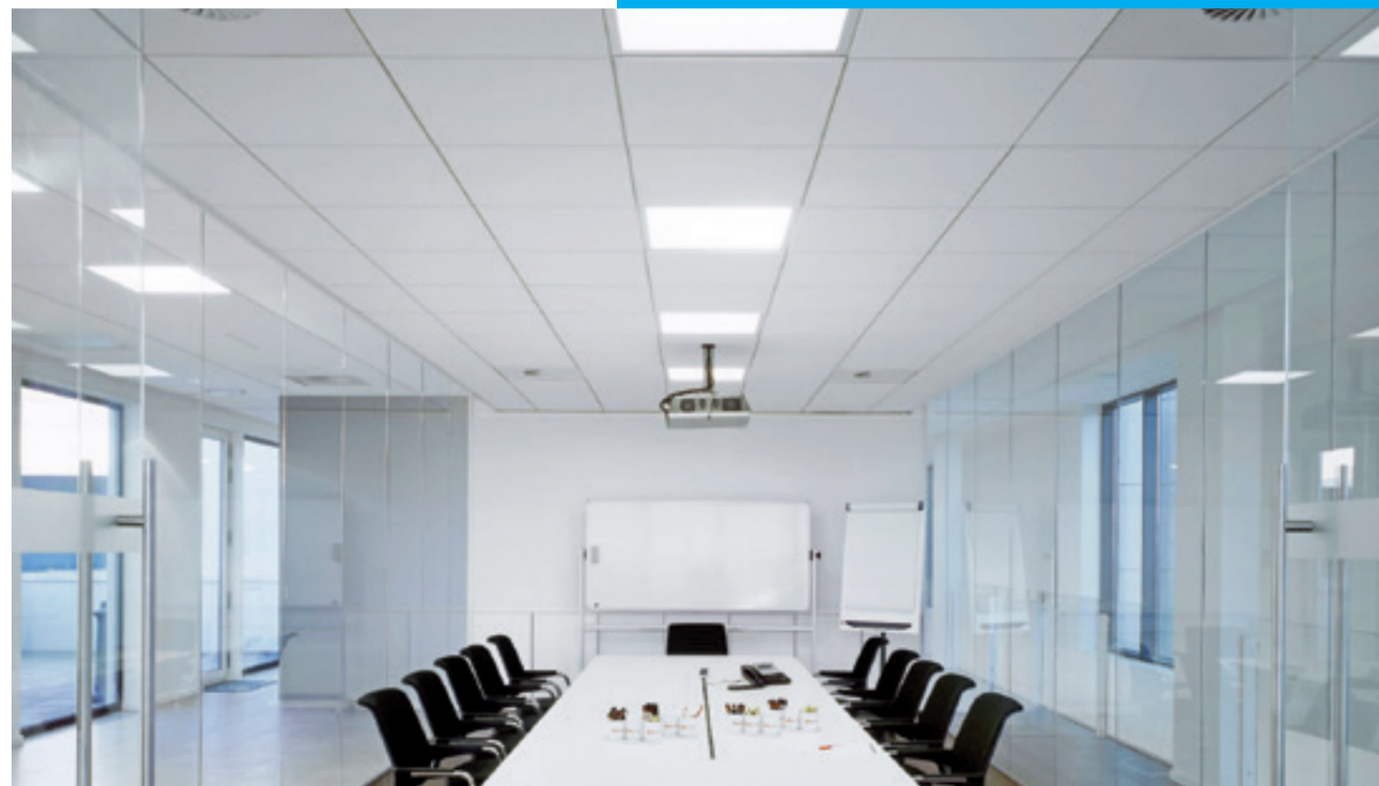
Светильник Офис Rock-X



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортное равномерное распределение светового потока за счет установки 144 маломощных светодиодов;
- Светильники подключаются к стандартной электросети и устойчивы к перепадам рабочего напряжения;
- В светильниках устанавливается высококачественный опаловый призматический рассеиватель;
- Комфортные световые температуры 5000К, 4000К, 3000К;
- Минимальный уровень пульсаций менее 1 %;
- Монтаж светильника силами одного монтажника;
- Все крепежные элементы в комплекте;

Крепеж светильника



Светильник LED Effect Офис Rock-X

▼ В проекте использовалась серия светодиодных светильников специально разработанных для встраиваемого монтажа в потолки Rockfon с кромкой X.

Рекомендованная сфера применения — индивидуальные проекты, переговорные и имиджевые помещения, административно-офисные объекты, холлы и коридоры, местное освещение функциональных зон.



A modern office lobby with a polished floor, large glass windows, and several cylindrical pillars. A potted tree is visible in the center. The image is overlaid with a blue grid pattern.

ТП-Проект
+7 (499) 321-80-00
www.tp-proekt.ru