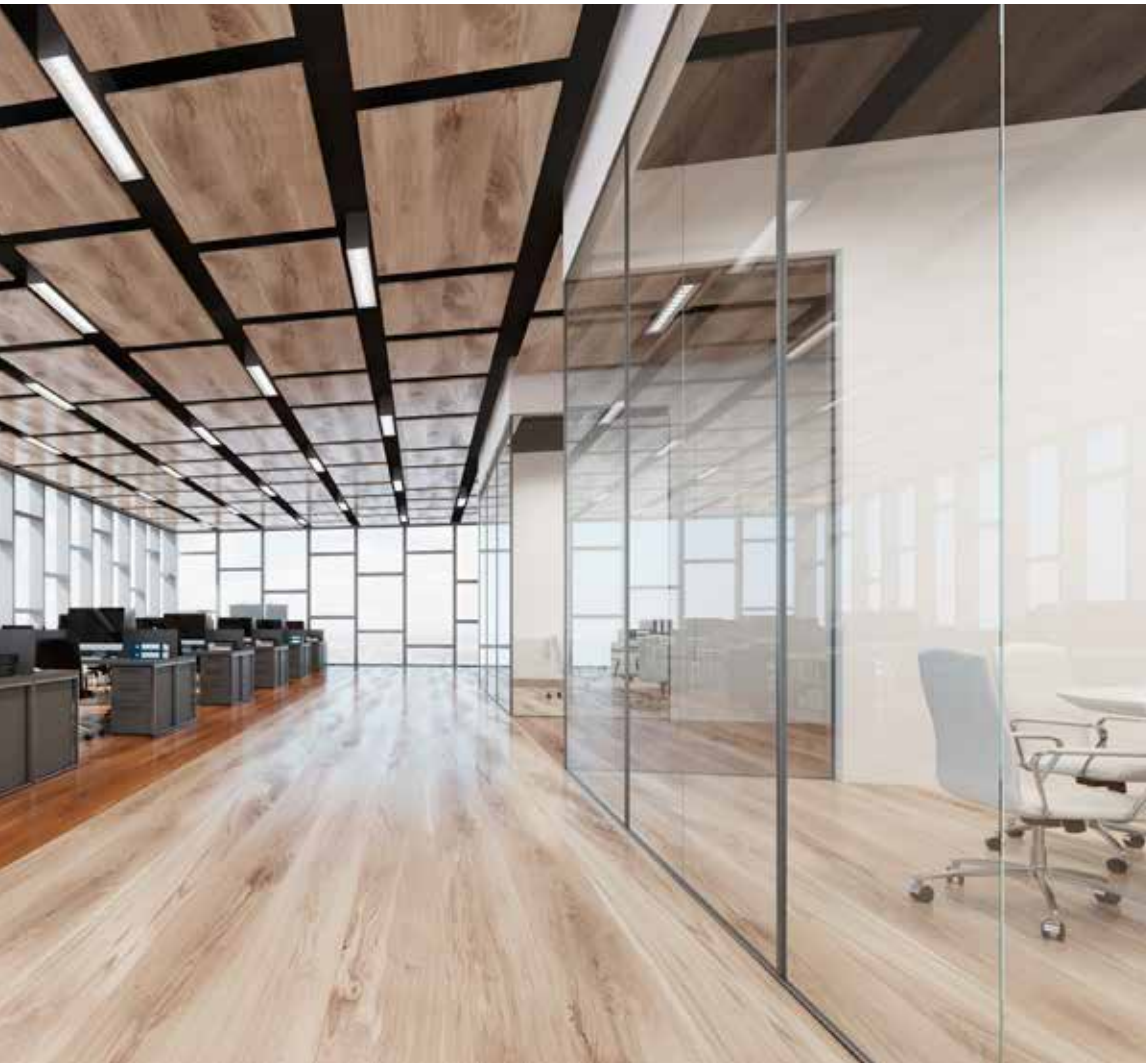


K&R Design

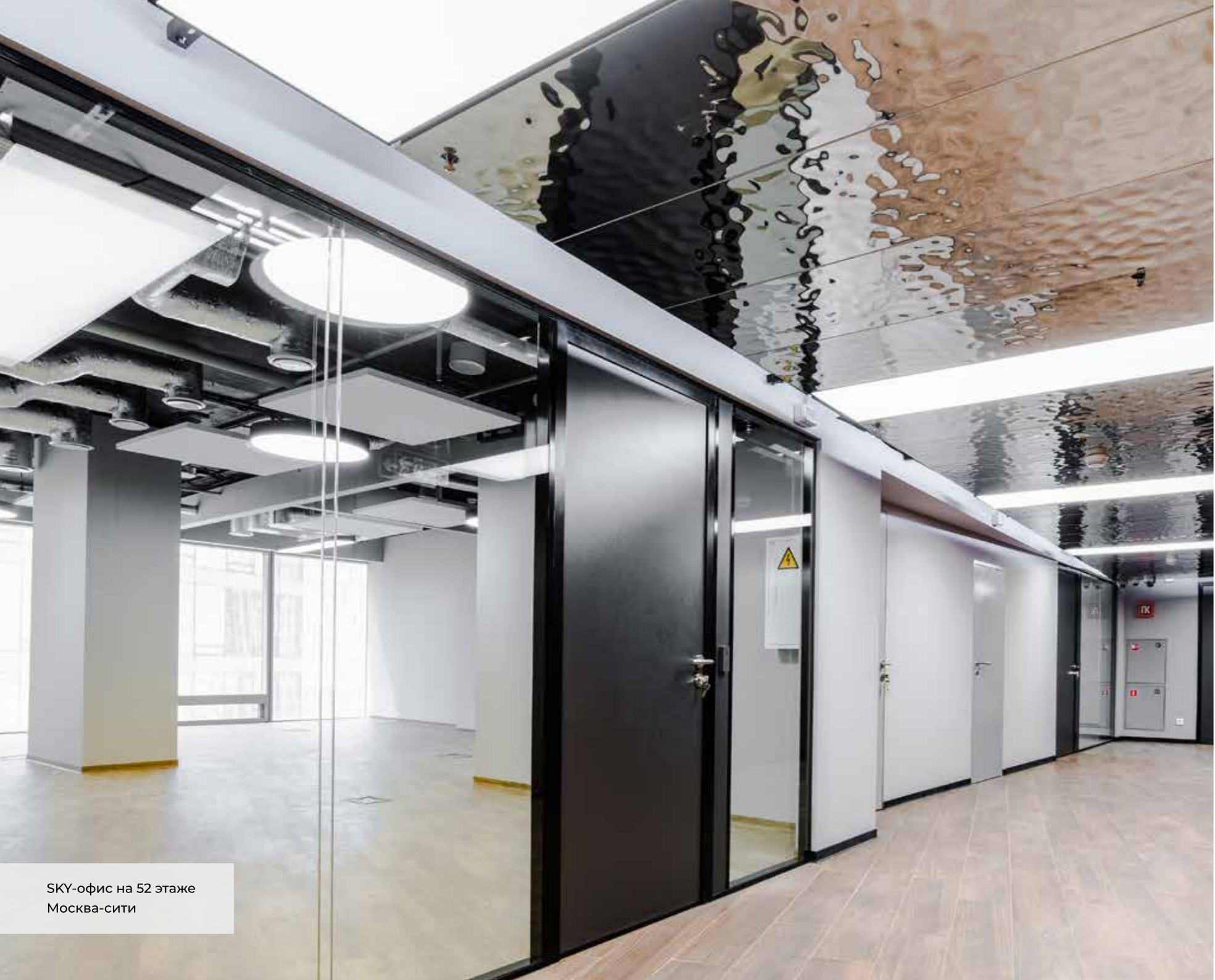
K&R
D · E · S · I · G · N

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

от российского производителя

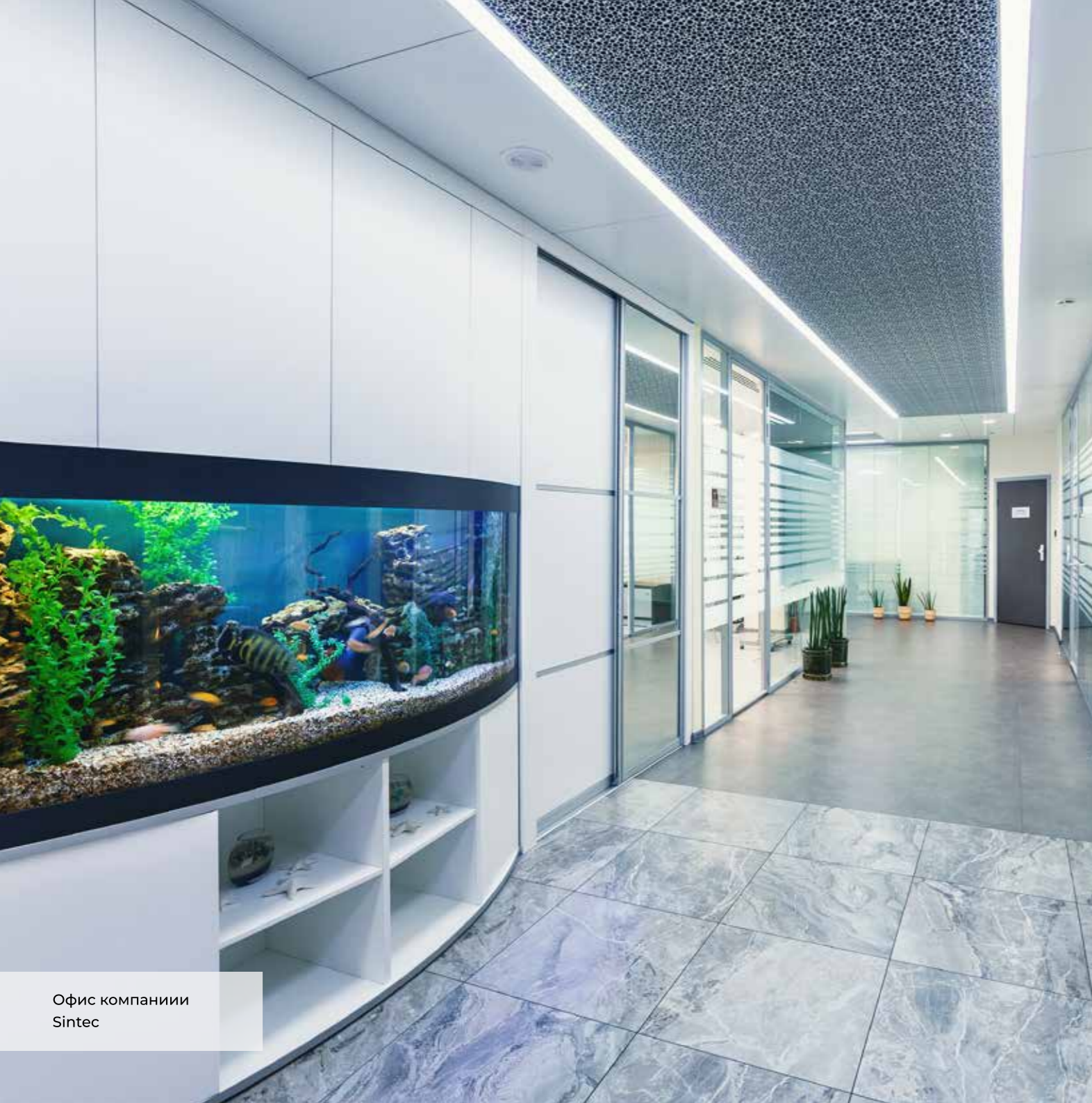


НАДЁЖНЫЕ РЕШЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	4
ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	6
КАССЕТНЫЕ ПОТОЛКИ LAY-IN, CLIP-IN	8
ПОТОЛКИ ТИПА НООК-ОН	10
РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ	14
ПОТОЛКИ ИЗ ПОРИСТОГО АЛЮМИНИЯ	16
КУБООБРАЗНЫЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК (ЛАМЕЛИ)	18
ПОТОЛКИ-ОСТРОВА	20
ПОТОЛКИ ИЗ ПРОСЕЧНО-ВЫТАЖНОГО МЕТАЛЛА	22
АКУСТИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	24
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	28
ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛЕЙ	30
МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СИСТЕМ	32
ПРОЕКТЫ	33



Офис компании
Sintec

О КОМПАНИИ

K&R Design занимается строительством и ремонтом общественных помещений.

Мы специализируемся на реализации сложных конструктивных решений.

Использование современных технологий и материалов позволяют нам управлять процессами проектирования, подготовками к реализации проекта и работами на строительной площадке.

Наши специалисты способны решать любые задачи в процессе строительства и ремонта.

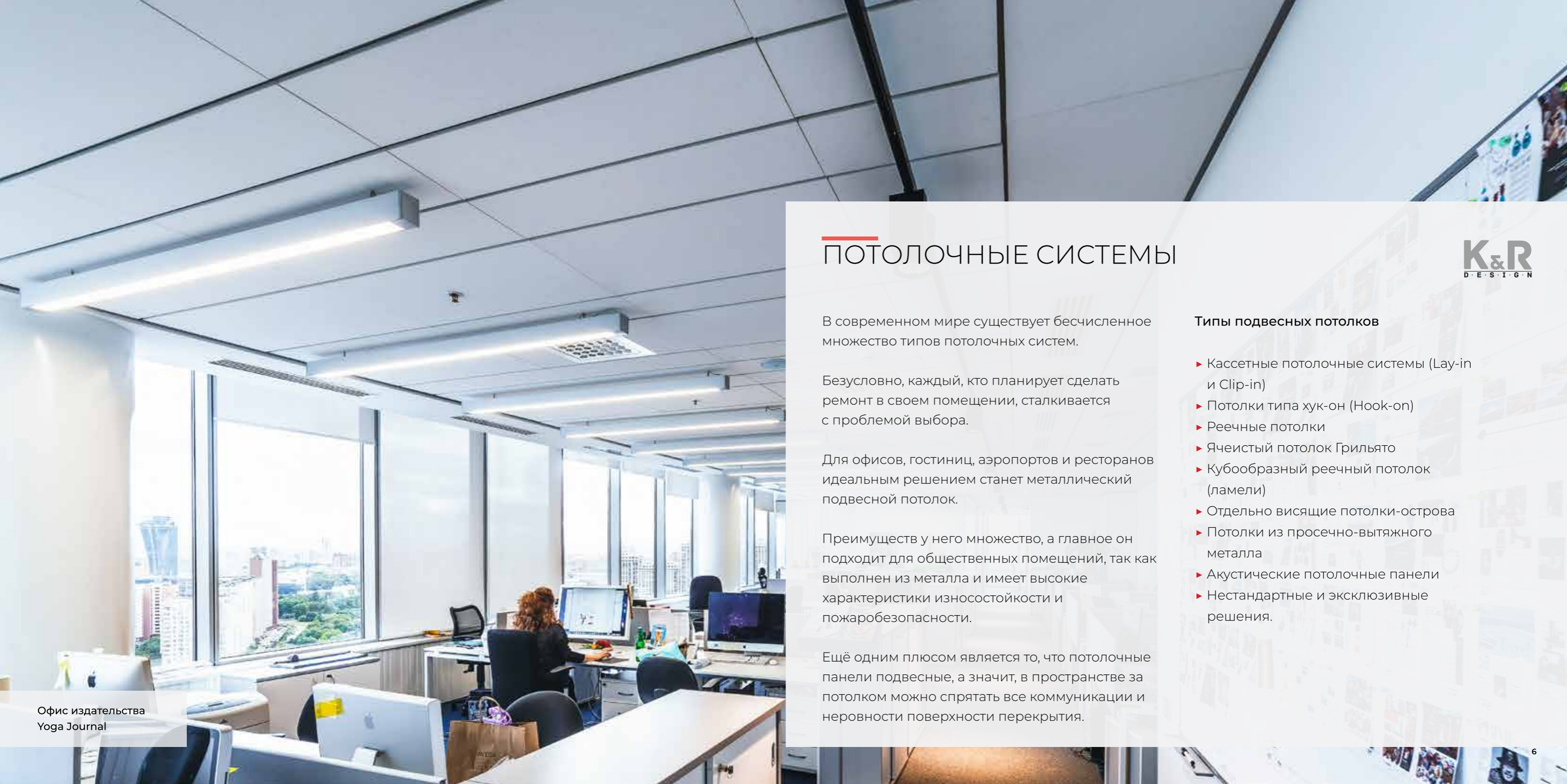
Мы имеем собственные производственные мощности для изготовления интерьерных перегородок, потолочных систем и систем фальшпола, а также большие складские помещения.

Мы не боимся сложных задач, всегда готовы творчески и с высокой отдачей подойти к реализации вашего замысла.

Наша команда готова повторить уже реализованные проекты и разработать принципиально новые — с учётом всех требований и пожеланий заказчика.

Благодаря огромному опыту монтажа потолков мы выделили основные параметры качественной потолочной системы:

- ▶ Идеальная геометрия потолочных панелей
- ▶ Безупречные характеристики исходных материалов
- ▶ Качественная упаковка материалов для транспортировки на объект.



Офис издательства
Yoga Journal

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

В современном мире существует бесчисленное множество типов потолочных систем.

Безусловно, каждый, кто планирует сделать ремонт в своем помещении, сталкивается с проблемой выбора.

Для офисов, гостиниц, аэропортов и ресторанов идеальным решением станет металлический подвесной потолок.

Преимуществ у него множество, а главное он подходит для общественных помещений, так как выполнен из металла и имеет высокие характеристики износостойкости и пожаробезопасности.

Ещё одним плюсом является то, что потолочные панели подвесные, а значит, в пространстве за потолком можно спрятать все коммуникации и неровности поверхности перекрытия.

Типы подвесных потолков

- ▶ Кассетные потолочные системы (Lay-in и Clip-in)
- ▶ Потолки типа хук-он (Hook-on)
- ▶ Реечные потолки
- ▶ Ячеистый потолок Грильято
- ▶ Кубообразный реечный потолок (ламели)
- ▶ Отдельно висящие потолки-острова
- ▶ Потолки из просечно-вытяжного металла
- ▶ Акустические потолочные панели
- ▶ Нестандартные и эксклюзивные решения.



Офис компании
GetTaxi

КАССЕТНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (LAY-IN, CLIP-IN)

Наиболее популярными подвесными потолочными системами являются кассетные потолки.

По конструкции подвесной системы различают кассетный потолок с видимым Т-образным профилем шириной 24 мм (Lay-in) и потолок со скрытой профильной системой (Clip-in).

В обеих системах потолочные панели съемные, что обеспечивает доступ к пространству за потолком, но в системе потолка Clip-in каждую из кассет можно ещё откинуть и сдвинуть вдоль зажимного профиля.

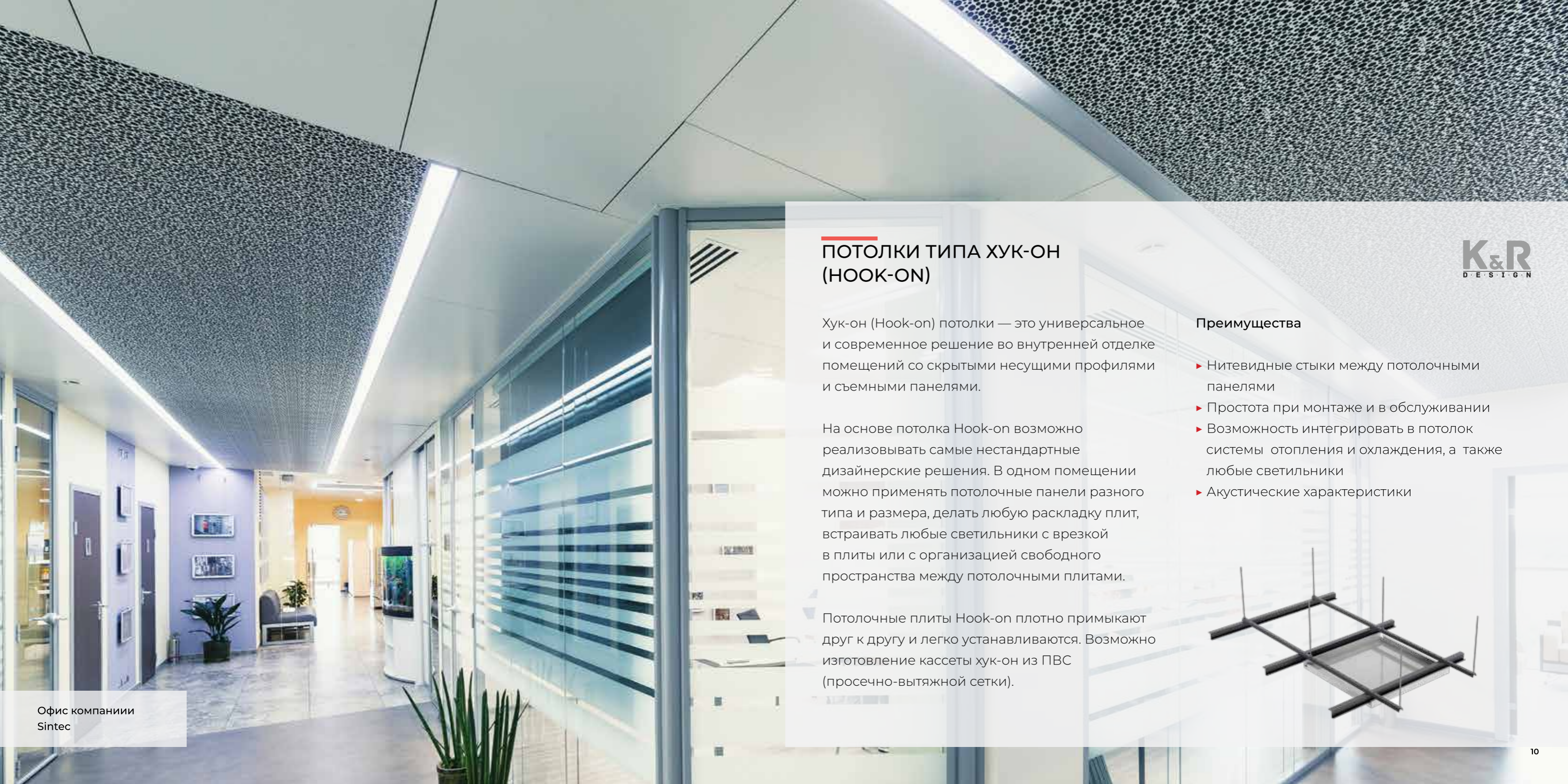


Характеристики

-  Материал
сталь толщиной 0,45-0,6 мм
-  Размеры
600 x 600 мм, 625 X 625 мм
(другие размеры по запросу)
-  Обработка поверхности
все стандартные виды перфорации,
порошковая окраска по RAL.

Преимущества

- ▶ Превосходный внешний вид, широкий выбор поверхностей и точное исполнение стыков
- ▶ Простота при монтаже и в обслуживании
- ▶ Оптимальный микроклимат: интеграция в кассетный потолок эффективных технологий отопления и охлаждения
- ▶ Акустический комфорт
- ▶ Наряду со стандартными размерами можно произвести под заказ кассеты специальных размеров.



Офис компании
Sintec

ПОТОЛКИ ТИПА ХУК-ОН (HOOK-ON)

Хук-он (Hook-on) потолки — это универсальное и современное решение во внутренней отделке помещений со скрытыми несущими профилями и съемными панелями.

На основе потолка Hook-on возможно реализовывать самые нестандартные дизайнерские решения. В одном помещении можно применять потолочные панели разного типа и размера, делать любую раскладку плит, встраивать любые светильники с врезкой в плиты или с организацией свободного пространства между потолочными плитами.

Потолочные плиты Hook-on плотно примыкают друг к другу и легко устанавливаются. Возможно изготовление кассеты хук-он из ПВС (просечно-вытяжной сетки).

Преимущества

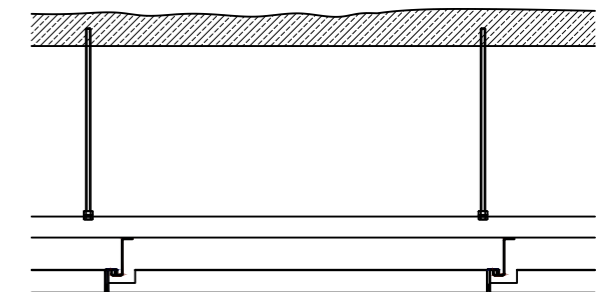
- ▶ Нитевидные стыки между потолочными панелями
- ▶ Простота при монтаже и в обслуживании
- ▶ Возможность интегрировать в потолок системы отопления и охлаждения, а также любые светильники
- ▶ Акустические характеристики



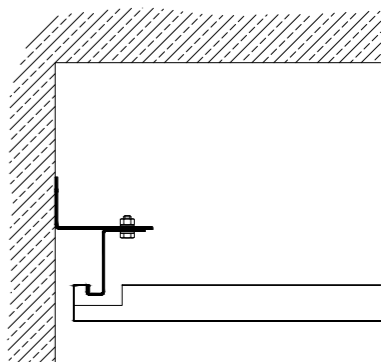


Характеристики

- Материал
сталь 0,6 мм
- Размеры
любые размеры по запросу с учетом максимальной площади панели
- Обработка поверхности
все стандартные виды перфорации, порошковая окраска по RAL.



Поперечный разрез Z-профиля



Коридорный тип крепления "shadow gap"



РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ

Наборность потолков этого типа позволяет чередовать различные цветовые, матовые и глянцевые оттенки, а также комбинировать панели различной длины и ширины.

Панели реечного потолка могут отличаться шириной и видом реек, торцевым и промежуточным профилем, а также типом покрытия.

Различают два типа реечных потолков:

Немецкий — панели потолка имеют прямоугольную форму;
Итальянский — панели с закругленными краями.

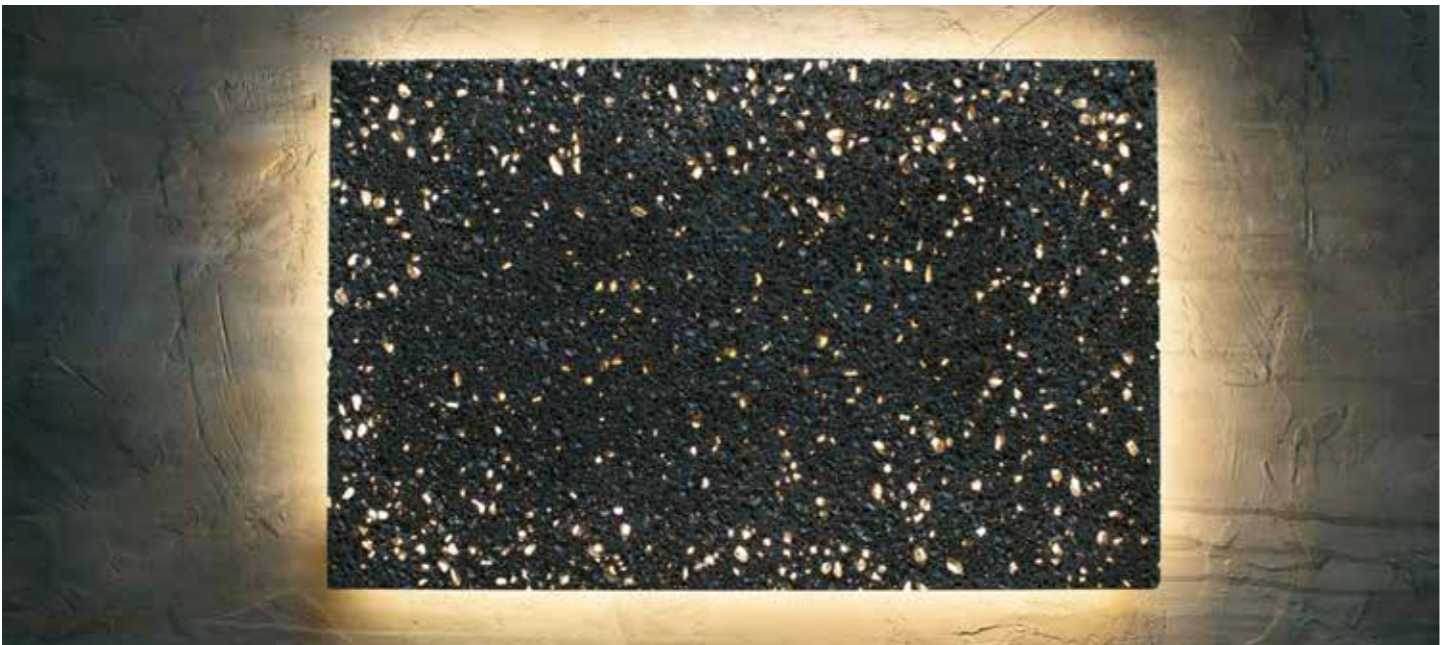
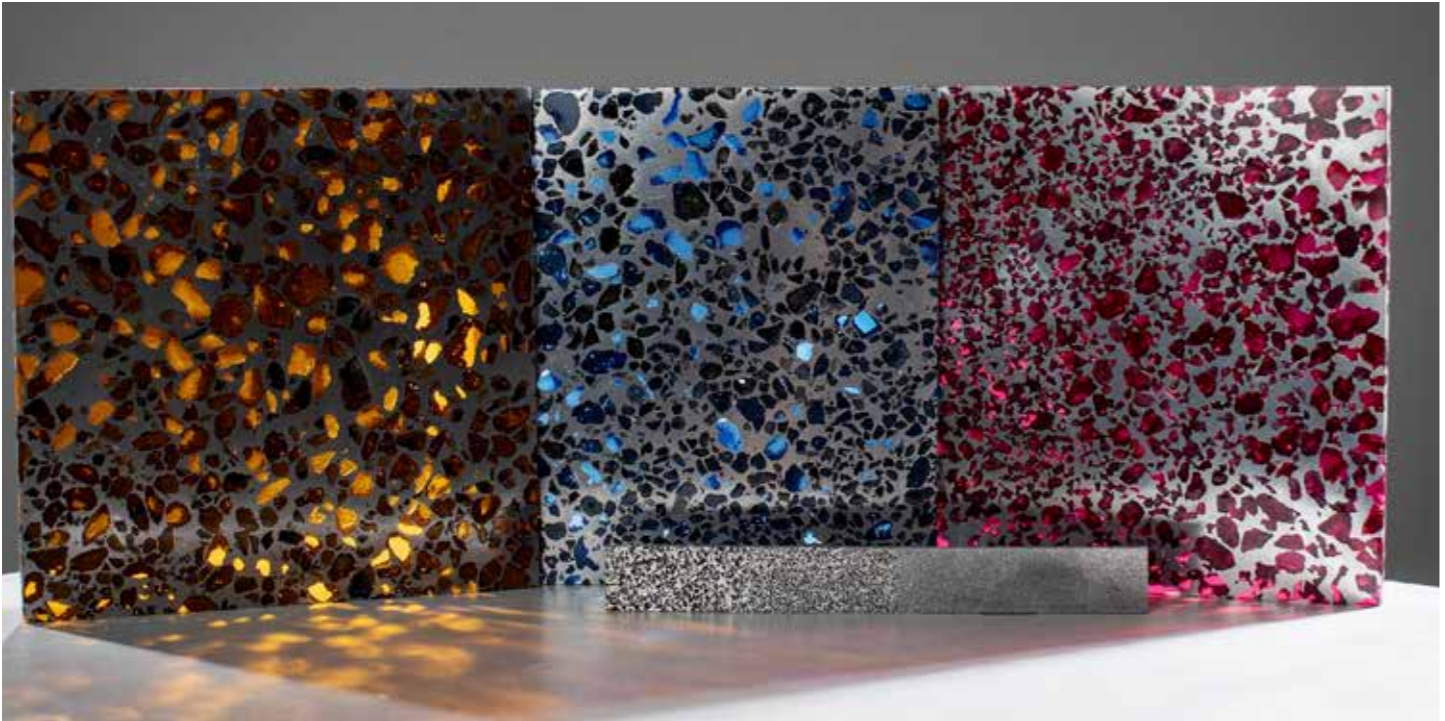


Характеристики

-  Материал
алюминий
-  Ширина рейки
83 мм, 84 мм, 149 мм, 150 мм, 165 мм
(другие размеры по запросу)
-  Обработка поверхности
порошковое окрашивание, матовые
и глянцевые оттенки.

Преимущества

- ▶ Простота конструкции и монтажа
- ▶ Не требуют ухода
- ▶ Универсальность применения в помещении любого типа
- ▶ Позволяют воплощать нестандартные дизайнерские решения
- ▶ Пожаробезопасность
- ▶ Экологичность
- ▶ Отличная звукоизоляция
- ▶ Высокие показатели светоотражения
- ▶ Легкий доступ для технического осмотра инженерных коммуникаций



ПОТОЛКИ ИЗ ПОРИСТОГО АЛЮМИНИЯ

Панели из пеноалюминия универсальны в применении и разнообразны по форме и структуре. В сочетании с подсветкой получается уникальный дизайн. Сама структура каждой панели уникальна и неповторима, как любой предмет, созданный природой.

*формы и размеры по запросу

*любые цвета и тона

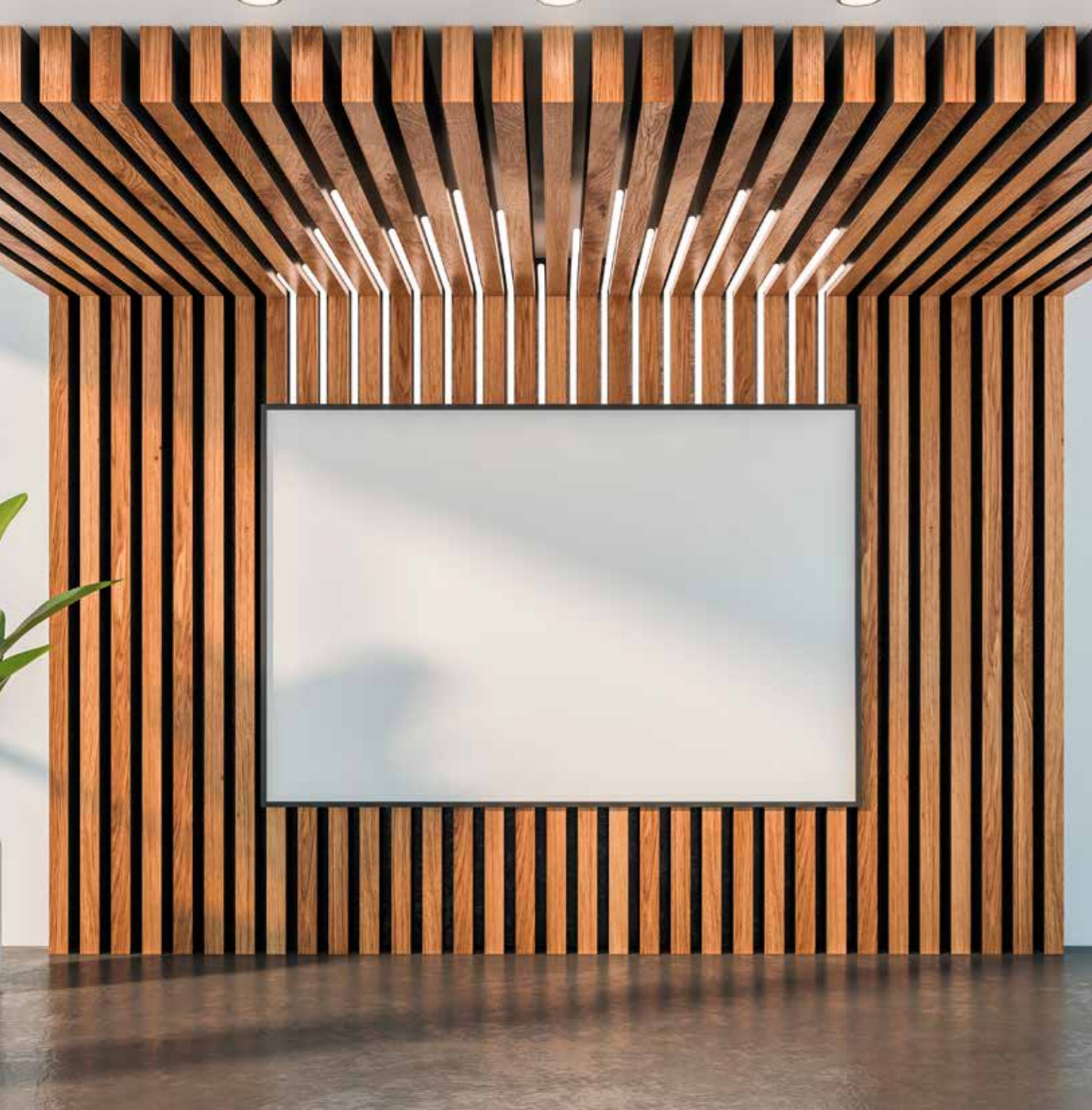


Области применения

- ▶ Потолки
 - ▶ Перегородки
 - ▶ Акустические панели
 - ▶ Элементы декора
- С системой подсветки
С окрашиванием или без

Преимущества

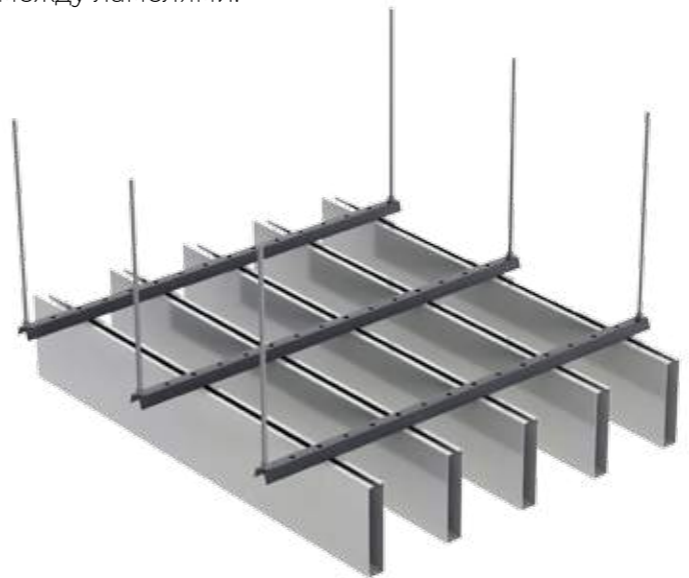
- ▶ Пористый литой алюминий является эффективным материалом для снижения шума.
- ▶ Экологичный
- ▶ Безопасный
- ▶ Легкий и долговечный
- ▶ Негорючий материал для архитектурной облицовки зданий, внутреннего оформления и декора.
- ▶ Низкая эластичность и высокий уровень пластической деформации обеспечивают эффективное поглощение энергии удара без полного разрушения демпфера.



КУБООБРАЗНЫЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК (ЛАМЕЛИ)

Кубообразные реечные потолки все больше набирает популярность на отечественном рынке. Данный тип потолочных систем можно встретить в ресторанах, торговых центрах и гостиницах, а также в аэропортах или ж/д вокзалах.

На сегодняшний день такая форма реечного потолка наиболее привлекательна для дизайнеров, ведь с ее помощью можно реализовать самые нестандартные решения. При внимательном рассмотрении кубообразного потолка видны не только линии, но и объемность рисунка благодаря расстоянию между ламелями.



Характеристики

-  Материал
сталь или алюминий
-  Размеры
высота 50 - 200 мм, ширина 30 - 80 мм
(другие размеры по запросу)
-  Обработка поверхности
порошковое окрашивание по RAL с
возможностью нанесения рисунка.

Преимущества

- ▶ Оригинальный внешний вид
- ▶ Коррозионная стойкость
- ▶ Пожаробезопасность
- ▶ Экологичность
- ▶ Простой монтаж и удобство в обслуживании (свободный доступ к пространству за потолком)
- ▶ Размещение коммуникаций и инженерных систем (вентиляции, отопления, электричества и т.п.) в пространстве за потолком
- ▶ Долговечность
- ▶ Универсальность – подходят как для маленьких торговых залов, так и для крупных бизнес центров и аэропортов.



ПОТОЛКИ-ОСТРОВА

Потолки-острова способны решить комплекс проблем больших общественных помещений

- Акустические острова
- Острова-светильники

Акустические потолки-острова предназначены для акустической коррекции и создания комфортных условий в общественных местах, офисах, переговорных, жилых помещениях.

Акустические панели могут быть как строгих геометрических форм, так и произвольных форм и размеров.

Световые потолки-острова позволяют воплощать самые смелые дизайнерские идеи, позволяя изготовить подвесные светильники любых форм и размеров. Доступны любые цвета кромок и поверхности светильника, а также есть возможность нанесения любых принтов.

Дизайнерские объемные и плоскостные конструкции потолков-островов создают по-настоящему высококлассные интерьеры.

Характеристики

 Панель состоит из алюминиевой конструкции (рамы), в которой содержится звукопоглощающий материал, обернутый звукопропускающей акустической тканью

 Доступен выбор цвета панели (ткани), а также есть возможность нанести на ткань любое изображение по желанию заказчика

Преимущества

- Высокие акустические характеристики
- Отличный внешний вид, который проявляется в широком ассортименте расцветок панелей
- Простота в исполнении и монтаже
- Возможность реализовать любые формы.



ПОТОЛКИ ИЗ ПРОСЕЧНО-ВЫТАЖНОГО МЕТАЛЛА

Одним из самых стильных и современных решений для подвесного потолка по праву можно считать потолок из просечно-вытяжного металла. Дизайнеры и архитекторы со всего мира предпочитают предлагать этот тип потолка в своих проектах.

Благодаря усиленной решетке и толстому металлу можно изготавливать панели большого размера и с огромными отверстиями, а также придавать им нестандартную форму.



Характеристики

- Материал
стальная просечно-вытяжная сетка
- Размер сетки
стандартные ячейки с возможностью регулировки толщины перемычки
- Обработка поверхности
порошковая окраска по RAL

Преимущества

- ▶ Нестандартный внешний вид
- ▶ Высокие акустические характеристики
- ▶ Возможность изготовить большие размеры потолочных панелей
- ▶ По запросу форма панелей может быть выполнена не только плоской
- ▶ Потолочные панели можно окрасить в любой цвет или оставить просто оцинкованным
- ▶ Потолок из просечно-вытяжного металла обладает высокими характеристиками коррозионной стойкости, а значит, использовать его можно и в помещениях с повышенной влажностью.



АКУСТИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Акустические потолки позволяют создавать пространство, в котором будет комфортно находиться и работать.

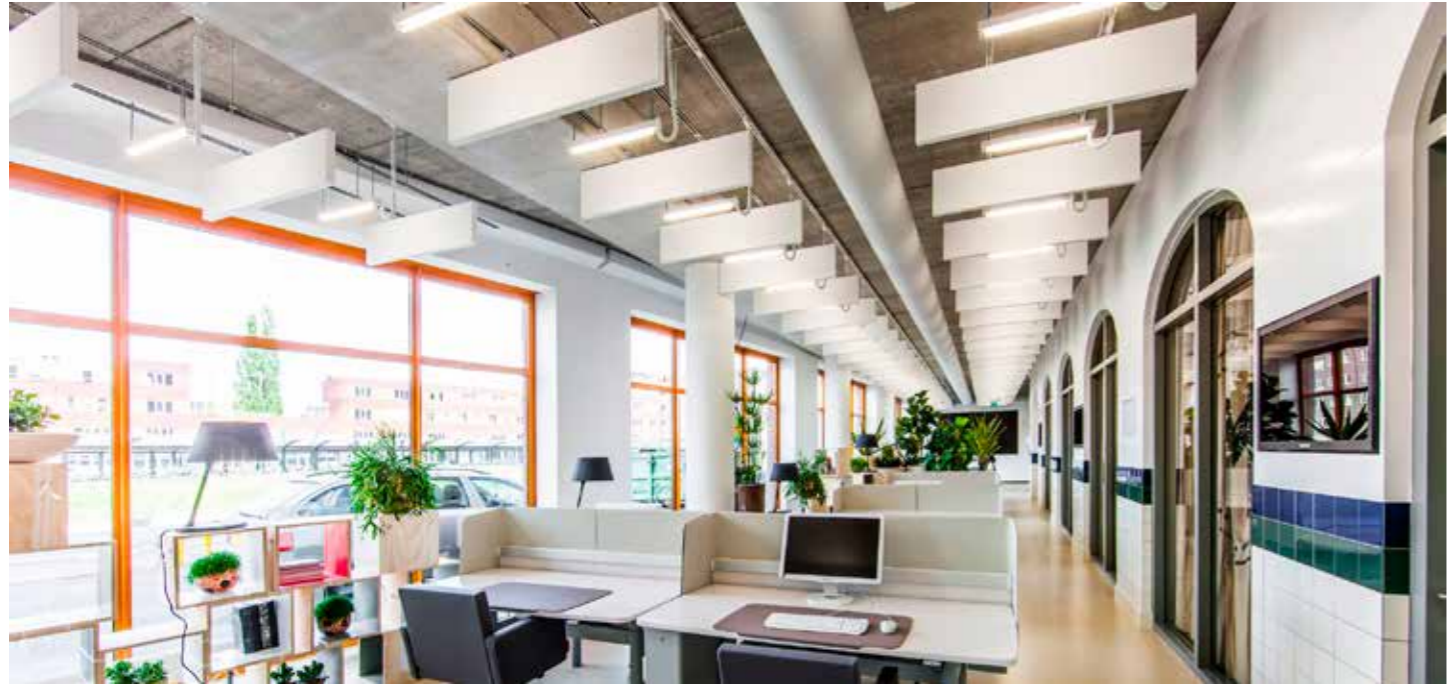
В общественных помещениях и офисах, особенно открытого типа open space, сложнее всего концентрировать внимание на определенных задачах.

Для успешного выполнения задач важно найти правильное акустическое решение.

Подвесные акустические потолки помогают создать оптимальную звуковую среду в офисных помещениях.

Преимущества

- ▶ Высокие акустические характеристики
- ▶ Нестандартный внешний вид
- ▶ Простота в исполнении и монтаже
- ▶ Возможность реализовать любые формы.





НЕСТАНДАРТНЫЕ И ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОТОЛКОВ

Компания K&R Design производит потолочные системы с 2015 года. В нашей линейке присутствуют не только стандартные подвесные потолочные системы, но и эксклюзивные решения.

Мы работаем с проектами, в которых требуется произвести нестандартную форму потолка в сжатые сроки.

В списке референций Вы можете увидеть потолки в Технопарке «Сколково», ДК Внуково и даже в подземном переходе станции метро «Пушкинская».

Возможно применение любых материалов, а также нестандартных способов обработки металла.



СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

Пожалуй, самый распространенный способ обработки поверхности металлических потолочных панелей — это порошковое окрашивание.

Заказчик может выбрать любой цвет из палитры RAL для окраски панелей. Помимо этого имеется возможность окрасить панели в любой заранее подготовленный рисунок.

Огромной популярностью пользуется окрашивание «под дерево», так как этот тип поверхности придает помещению элегантность и делает его богаче.

Вторым по популярности способом является перфорация панелей. Потолочные панели называются перфорированными, потому что имеют ряд небольших отверстий, которые для каждого отдельного изделия могут различаться по количеству, размеру и расположению.

В последнее время наибольший интерес для дизайнеров представляют крупные отверстия. Однако необходимо учесть, что расположенные очень близко друг к другу они могут привести к провисанию потолочной панели.

Если же необходимо сделать максимальные отверстия при большом размере панелей, то оптимальным будет применение потолка из просечно-вытяжного металла, но этот вариант является более дорогостоящим.

Перфорированные потолки считаются отличным звукоизоляционным решением для многих производственных зданий, концертных залов, ресторанов и других общественных мест. Они не только хорошо поглощают шум, но и являются неплохим элементом декора.

Для самых изысканных клиентов и для их уникальных интерьеров существует специальная обработка поверхности нержавеющей стали.



МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СИСТЕМ

Компания K&R Design выполняет профессиональный монтаж, демонтаж и ремонт потолков любой сложности, включая подвесные системы, криволинейные и многоуровневые конструкции.

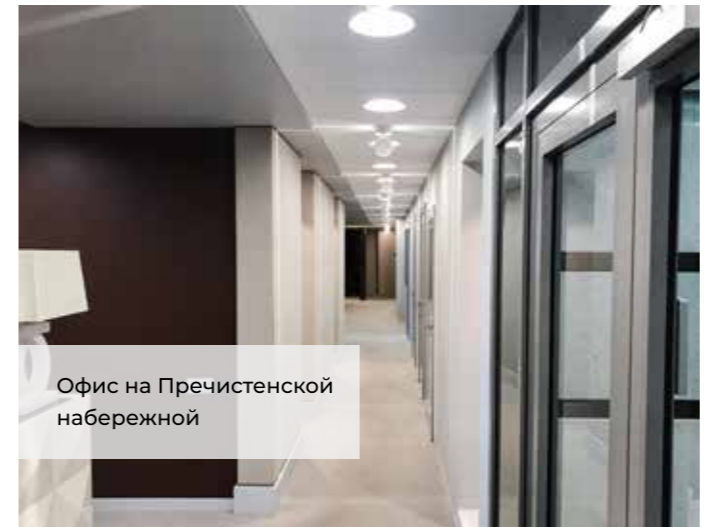
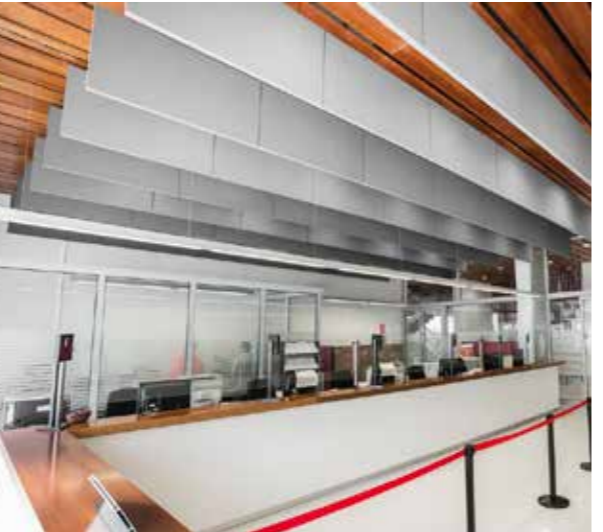
Четкое соблюдение технологии, большой опыт мастеров и ответственное отношение к выполняемой работе - все это становится залогом безупречного результата.

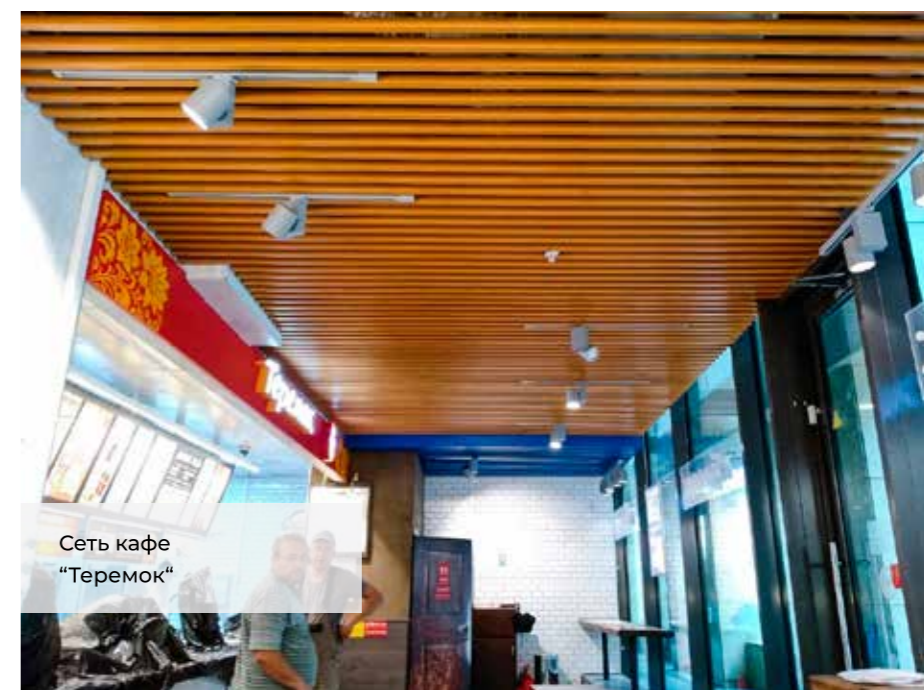
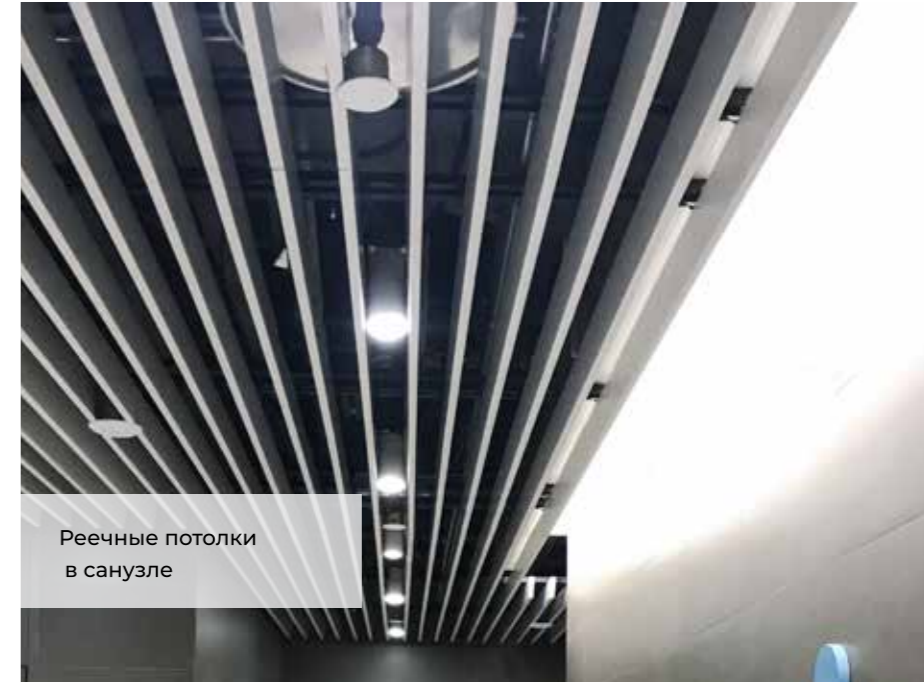
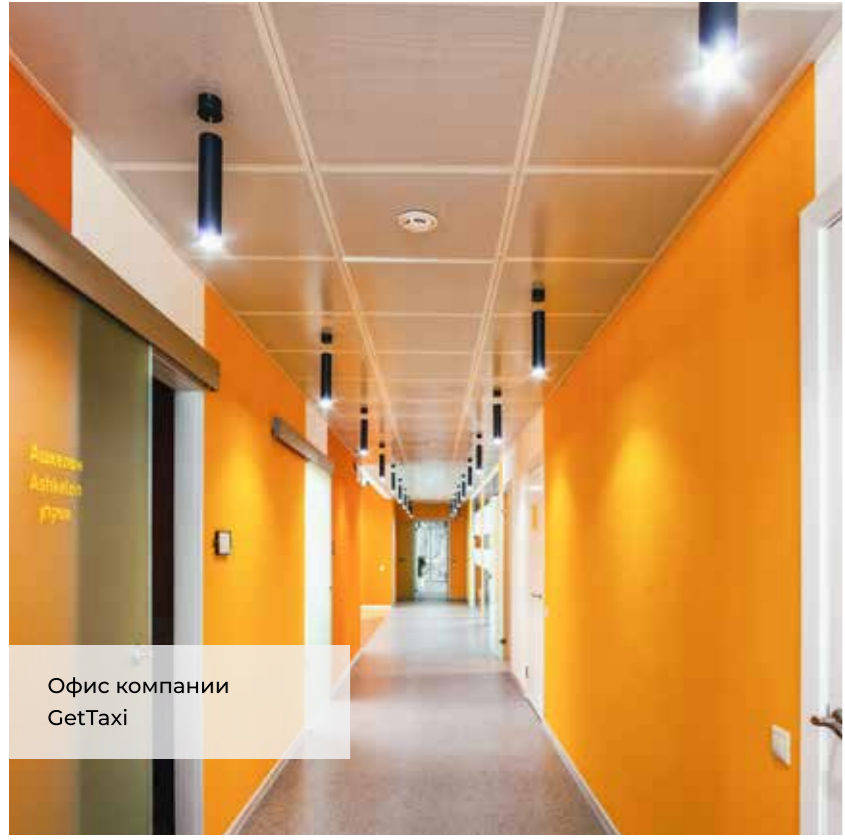
Требования к эстетичности интерьера постоянно повышаются, именно поэтому подвесные потолки приобретают особую популярность.

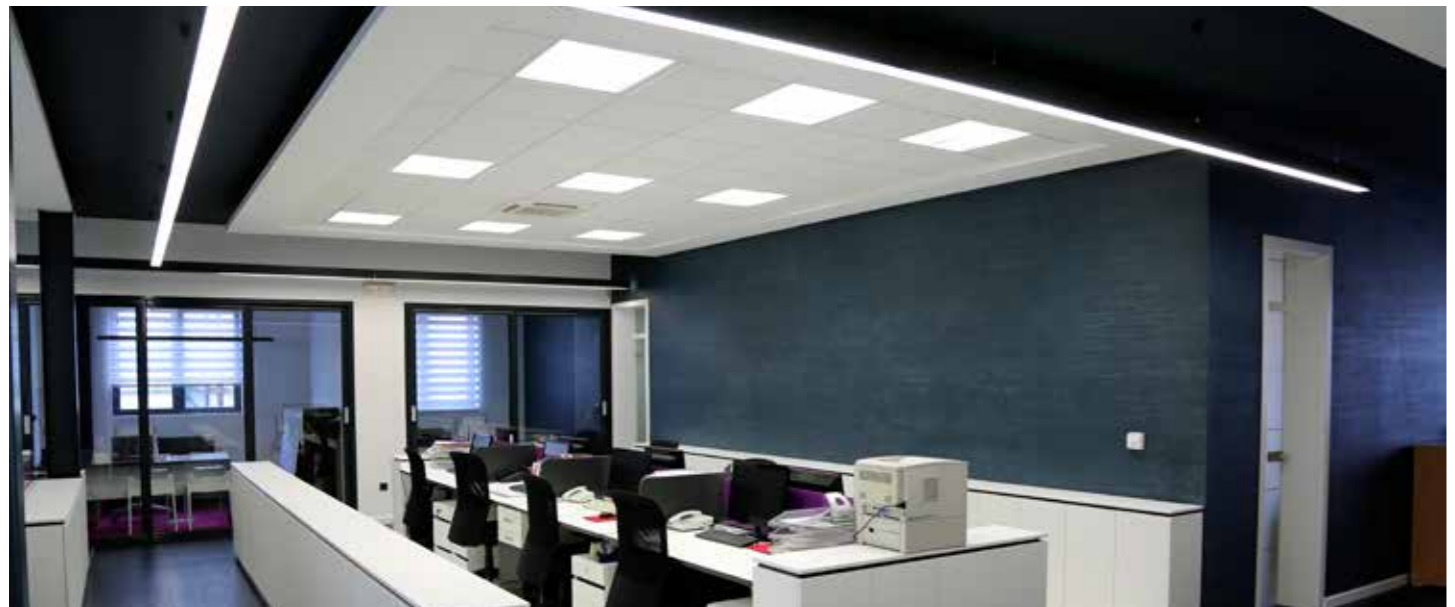
Их установка позволяет удачно замаскировать изъяны базовой поверхности вместо того, чтобы тратить время и силы на ремонт поверхностей с использованием строительных смесей.

К тому же дизайн подвесных конструкций может быть разным, начиная от плоских и заканчивая многоуровневыми, фигурными и криволинейными, что позволяет реализовывать самые сложные дизайнерские проекты.

K&R
DESIGN







Москва,

ул. Краснобогатырская д. 2

info@kr-design.ru

www.kr-design.ru

+7 (495) 227-66-24

