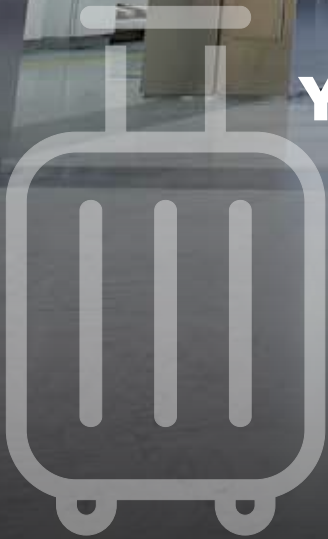


YOUR PROJECT
OUR EXPERIENCE

ТРАНСПОРТ



АРХИТЕКТУРА КАК ДВИЖУЩАЯ СИЛА

Мир находится в непрерывном движении: миллиарды людей перемещаются между городами и континентами. Аэропорты и вокзалы - стартовые и конечные пункты путешествия - должны вносить свой вклад в обеспечение комфорта и удобства для путешественников.

Архитектура имеет большое значение для всех помещений: от залов вылета в аэропортах до вестибюлей железнодорожных вокзалов, от фудкортков до перронов. Потолки, стены и пол - это те детали, которые всегда сопровождают путешественника: первое, что он видит в новом городе, и последнее, что его провожает в дорогу. Значимой частью любой поездки является атмосфера там, где происходят расставания и новые встречи.

При проектировании элементов транспортной инфраструктуры важен как рациональный, так и эмоциональный подход. С одной стороны, нужна функциональность, позволяющая эффективно направлять пассажиров к нужным выходам, залам и платформам. Помещения должны быть чистыми, простыми в эксплуатации, с качественными и долговечными отделочными материалами. С другой стороны, пассажирам нужны спокойные, уютные и располагающие пространства, которые будут вдохновлять их на новые путешествия.

Для этого следует превратить темные туннели и мрачные вестибюли, бывшие когда-то «визитной карточкой» больших транспортных узлов, в светлые, открытые и приятные глазу пространства, где специально приглушен шум толпы, чтобы каждый человек мог чувствовать себя комфортно. А их дизайн должен вызывать положительные эмоции, стремление к движению и новым открытиям.



2 Metal Q-Clip



3 Потолки-фрагменты Optima L Canopy Circle



4 Metal R-H 225



5 Metal Q-Clip F

ВАШ ПРОЕКТ:

1 ЗАЛЫ ОЖИДАНИЯ / ЗОНЫ ВЫЛЕТА

Пассажиры по-разному проводят время в ожидании рейса или поезда: едят, спят, работают или развлекаются. Поэтому организация пространства в таких зонах должна помогать людям чувствовать себя комфортно, чем бы они ни занимались. Например, потолки для аэропортов, обладающие высокими акустическими характеристиками, помогут создать тихие и гостеприимные пространства для пассажиров среди общего движения и суеты.

2 ГЛАВНЫЙ ВЕСТИБЮЛЬ

Транспортные узлы, позволяющие пассажирам перемещаться между пунктами назначения, всегда сами находятся в центре событий. Эти огромные открытые пространства наполнены людьми, поэтому необходимость снижения уровня шума с сохранением доступа к оборудованию в запотолочном пространстве становится настоящим вызовом для архитекторов. Потолочные решения для транспортных хабов эффективно поглощают звуковые волны и легко подстраиваются под форму помещений, обеспечивая как комфортную акустику, так и удобный доступ к коммуникациям.

3 РЕСТОРАНЫ / ФУДКОРТ

Пассажиры посещают фудкорты, чтобы перекусить или комфортно отдохнуть в ожидании рейса. Снижение уровня шума является в таких зонах ключевой задачей, решаемой путем применения потолков со сбалансированными акустическими характеристиками, эффективно поглощающих звук. Кроме того, рестораны и кафе — это отличные места для внедрения необычных дизайнерских идей. Акустические потолки из металла или дерева, а также потолки-фрагменты, такие как Сапору, или вертикальные панели-экраны Baffles, добавляют индивидуальности любому проекту.

4 ЗОНЫ ОТДЫХА / БИЗНЕС-ЗАЛЫ

Независимо от того, хотите ли вы придать лаунж-зоне легкую и приятную атмосферу или поразить пассажиров роскошью, мы всегда сможем предложить оптимальные потолочные решения. Производители впечатление с помощью панелей из дерева и металла разных форм, цветов и необычных конструкций, обеспечивающих максимальный комфорт и эстетическое удовольствие.

5 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Железнодорожные платформы являются традиционным местом встречи и проводов друзей и членов семьи. Акустические характеристики имеют здесь решающее значение для комфортной беседы. Для таких зон оптимальны потолочные решения из металла с различными вариантами перфорации панелей — как стандартной, так и выполненной по индивидуальному заказу. Такой подход помогает создать умиротворяющую атмосферу, при этом металлические панели отличаются высокой надежностью и долговечностью, что особенно важно для надежности многоярусных пространств.

НАША РЕКОМЕНДАЦИЯ:

- Metal Clip-In с покрытием TrioGuard™
- Решения для стен

- Сетчатые потолки (только для аэропортов)
- Металлические панели-экраны Metal Baffles
- Потолки из металла

- Ultima+ OP
- Потолки-фрагменты

- Деревянные потолочные панели Lay-In
- Effects on Metal
- Metal Hook-On

- Metal R-H 200 с покрытием TrioGuard™
- Металлические потолки для уличного монтажа

YOUR PROJECT OUR EXPERIENCE

Мы работаем,
чтобы воплощать Ваши идеи вместе!

ДИЗАЙН, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ

От совместной работы над дизайном до расчета необходимого бюджета, от предварительной подготовки и технической поддержки до шеф-монтажа - команда Armstrong поможет воплотить в жизнь самые смелые идеи.

**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ.**

1

портфель разных материалов

чтобы поддержать любое дизайнерское или архитектурное решение

6

заводов в регионе Европа, Ближний Восток и Африка

с безупречным уровнем качества и сервиса, а также минимальным воздействием на окружающую среду

6

собственных центров проектирования и дизайна

с командой вовлеченных профессионалов в России, Чехии, Франции, Нидерландах, Швейцарии и на Ближнем Востоке, которые создают уникальные решения для всего региона Европа, Ближний Восток и Африка

70%

продуктов в нашем портфолио имеют сертификат C2C[®]

для максимальной прозрачности и соответствия растущему спросу на материалы, безопасные для окружающей среды

100%

ориентация на потребности клиента

с более чем 150-летним опытом создания знаковых проектов по всему миру

925

продуктов в 96 BIM-моделях (Revit & ArchiCAD)

для творчества без границ



ОФИС



ОБРАЗОВАНИЕ



ДОСУГ И
ГОСТЕПРИИМСТВО



РЕТЕЙЛ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



ТРАНСПОРТ



www.knaufarmstrong.com

Подписывайтесь на наш инстаграм
[@armstrongceilingscis](https://www.instagram.com/armstrongceilingscis)

KNAUFCEILING
Solutions