



ТехноСтрой



АЛЮМИНИЕВЫЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Компания "Техно Строй" создана группой профессионалов рынка светопрозрачных конструкций. Основная деятельность компании направлена на изготовление и монтаж алюминиевых светопрозрачных конструкций для фасадного и оконно-дверного остекления.

Мы работаем с такими профильными системами:

Reupaers Aluminium (Бельгия)

Profilco (Греция)

Yawal (Польша)

Fenis (Турция)

"Техно Строй" — это компания, в которой работают высококвалифицированные специалисты, имеющие десятилетний опыт работы на рынке светопрозрачных конструкций.

Современное строительство позволяет реализовывать самые необычные дизайнерские решения светопрозрачных фасадов, почти не ограничивая фантазию архитектора.

Специалисты конструкторско-проектного бюро компании помогут Вам грамотно рассчитать и подобрать наиболее удобные материалы, а также предложить оптимальный вариант по строительству объекта.

Победитель конкурса

На выставке «Примус: Окна. Двери. Профили» 2009 компания «Техно Строй» стала победителем Всеукраинского конкурса «Лучший производитель алюминиевых конструкций».



Скрябин Александр Леонидович

Заместитель директора
по производственным вопросам



ПРОИЗВОДСТВО

Компания "Техно Строй" – это крупный переработчик алюминиевых светопрозрачных конструкций. Производственные мощности компании позволяют изготавливать более 2000 изделий в месяц.

При изготовлении продукции используется оборудование компаний "Aluma CS", «U-R-B-A-N» и системное оборудование компании "Reynaers Aluminium".



ПРОДУКЦИЯ

Окна, двери

Алюминиевое окно всегда выглядит весьма эстетично. Алюминий – один из самых прочных строительных материалов, почти не требующий ухода, прекрасно изолирующий и надежный. Изящный профиль алюминиевых окон обеспечивает максимальный доступ света. Именно поэтому, выбирая алюминий, Вы на много лет выбираете радость жизни без проблем.

Преимущества алюминиевых окон:

- Тепло- и акустическая изоляция
- Легкие в уходе
- Широкая цветовая гамма
- Различные стили и системы открывания
- Наличие противовзломной и противопожарной систем



Алюминиевые двери

Второго шанса произвести первое впечатление не бывает. Поэтому так важен момент, когда Ваш гость открывает двери. Выбрав алюминиевые двери, Вы обеспечите себе высокую безопасность, которую гарантирует факт высокой прочности алюминиевых профилей.

Казалось бы, основная конструкция дверей проста и несложна, но у нас Вы можете выбрать множество ее видов. Мы располагаем алюминиевыми профилями для каждого стиля дверей – со спокойными или декоративными узорами, более массивные или утонченные.

Преимущества алюминиевых дверей:

- Стабильность и геометрическая неизменяемость конструкции
- Устойчивость соединений профилей обеспечивается технологией производства – углы створки и рамы двери опрессовываются на станке с применением литой закладной детали и двухкомпонентного клея
- Длительный срок эксплуатации
- Отличные эстетические характеристики
- Запорная фурнитура и петли от ведущих мировых производителей



Раздвижные системы

Раздвижные системы отличаются своей универсальностью. Вы можете установить их в своем доме как выход в сад или как почти невидимый проход, или как бросающуюся в глаза перегородку между двумя помещениями. Независимо от того, как Вы захотите использовать их, раздвижные двери всегда будут служить украшением вашего дома. Кроме того, раздвижные системы предлагаются в широком ассортименте форм и цветов.

Преимущества алюминиевых раздвижных систем:

- Широкое предложение конструкций и цветов
- Возможность больших стеклянных поверхностей
- Простота в эксплуатации
- Простота в уходе
- Высокая изоляционная способность



Фасадные системы

Совершенствование технологий полностью изменили функцию фасадов. Если до последнего времени фасады выполняли только функцию отделения внешнего мира от интерьера, то сейчас фасад - это активный модуль, который взаимодействует с внешними факторами. На сегодняшний день фасады могут регулировать проникновение света, вентиляцию, отопление и защищать от шума.

Остекление фасадов имеет массу преимуществ:

- Более 300 цветов алюминия
- Зеркальные и тонированные стекла
- Плоские и объёмные формы
- Многообразие геометрических форм стоек и ригелей
- Любые размеры и конфигурация фасадов
- Высокая защита от промерзания
- Пожаробезопасность
- Возможность возведения больших конструкций без дополнительного армирования
- Не подвержены коррозии и деформации
- Неограниченные архитектурные и дизайнерские решения, виртуально объединяющие внутреннее пространство с внешней средой
- Устойчивость к ветровым и термическим нагрузкам



Зимние сады

Представьте себе, что у Вас есть возможность наслаждаться зеленью и светом круглый год. И это не фантастика! Такую возможность Вам предоставит алюминиевый зимний сад. Благодаря ему пространство Вашего дома визуально расширится, а солнечный свет станет Вашим постоянным гостем. Алюминий дает почти неограниченные возможности: от самых простых конструкций до сложных дизайнерских решений.

Преимущества алюминиевых зимних садов:

- Разнообразие форм и стилей
- Широкая цветовая гамма
- Широкий ассортимент аксессуаров для вентиляции, систем жалюзи
- Высокое качество и долговечность



Входные группы

Входные группы стали неотъемлемой частью архитектуры бизнес-центров, магазинов, кафе и ресторанов. Входные группы — это то, на что в первую очередь обращают внимание при входе в здание. В производстве входных групп могут быть использованы двери различных конструкций — распашные, маятниковые, раздвижные, изготовленные с использованием створок из алюминиевого профиля или целиком из закаленного стекла.

Входные группы из систем алюминиевых профилей выдерживают большие нагрузки в ходе интенсивной эксплуатации, а потому являются идеальным решением для помещений с большой проходимостью.

Широкая цветовая гамма для алюминиевых входных групп, возможность комбинирования цветов, позволяет создать уникальный дизайн проект входных групп.

Входные группы могут изготавливаться из «холодного» или «теплого» профиля, с использованием одно- или двухкамерных стеклопакетов и сэндвич-панелей, способных значительно снизить теплозатраты.



Офисные перегородки

Офисные перегородки используются для деления офисных помещений большой площади на рабочие зоны, кабинеты и комнаты. Дизайн и используемые материалы офисных перегородок в значительной степени диктуют стиль современного офиса.

Расположение перегородок определяет удобство взаимодействия сотрудников и эффективность использования офисного пространства. От конструктивного решения расположения офисных перегородок зависят их прочность и устойчивость, а также такие функциональные качества офиса, как звукоизоляция (шумоизоляция) помещений, возможность естественной вентиляции, сохранение естественного освещения.

Производство офисных перегородок осуществляется из современных экологически чистых материалов, они надежны и долговечны, поэтому не нужно беспокоиться за здоровье и безопасность.



Зенитные фонари

Зенитные фонари - это повышенная часть кровли, включающая в себя стеклянные крыши для прохождения дневного света в помещение, которое ограничено только внутренними стенами.

Зенитные фонари бывают различных архитектурных форм (арочные, двухскатные, пирамидальные стеклянные крыши). Конструкция состоит из стеклянного купола (светопропускающей части) и основания (соединения между куполом и кровлей). Зенитные фонари обеспечивают большую интенсивность освещения, чем окно такого же размера, расположенное в вертикальной стене (пропускают на 40-50% больше света, чем обычные торцевые окна). Поэтому в современных проектных решениях зданий стали все чаще появляться стеклянные крыши на кровлях - зенитные фонари, или стеклянный купол.

Алюминиевые зенитные фонари обеспечивают максимально возможную естественную освещенность внутри помещения; максимально снижают потери тепла из помещения и полностью исключают образование конденсата на внутренних стеклах, снижают попадание в помещение жесткого ультрафиолетового излучения.



ОБЪЕКТЫ

Офисное здание, г. Киев, ул. Дмитриевская

Изготовление конструкций - компания "Техно Строй"
Монтаж конструкций - компания "Техно Строй"
Профильные системы: Profilco PR50, PR63



Коттеджный городок «Боровик», Киевская область, Вышгородский район, с.Новоселки

Изготовление конструкций - компания "Техно Строй"
Монтаж конструкций - компания "Техно Строй"
Профильные системы: Reynaers CS 77, CP 155-LS



Гостиничный комплекс «Борисфен», Киевская область, Бориспольский район, с.Иванков

Изготовление конструкций - компания "Техно Строй"
Монтаж конструкций - компания "Техно Строй"
Профильные системы: Profilco PR50, Reynaers CS 77



Зимний сад, г. Киев, ул. Никольско-Слободская

Разработка всей технической документации - компания "Техно Строй"
Изготовление конструкций - компания "Техно Строй"
Монтаж конструкций - компания "CCP"
Профильные системы: Reynaers CW 50, CS 68



ТехноСтрой

04073, г. Киев
Куреневский переулок, 19/5
2 этаж, офис 207
Тел./факс: (044) 498 30 30
E-mail: info@tehnostroy.kiev.ua
www.tehnostroy.kiev.ua

