



ТЕХНОСТРОЙ



АЛЮМИНИЕВЫЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



CERTIFICATE



TEHNO STROY, LLC.

**Authorised fabricator of
Reynaers Aluminium System
in Ukraine**

**Andriy Klymenko
General Manager
Reynaers Ukraine & CIS**

2008



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 стёкла
- 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 теплотраты.



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.





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

