

ООО "САНПРОФ-УФА" - официальный партнер ведущего производителя алюминиевых профилей ГК "АЛЮТЕХ" предлагает алюминиевые светопрозрачные конструкции собственного производства.

- Современное производство (1500 м²), в т.ч. обрабатывающие центры с ЧПУ
- Прямые поставки профильных систем, стеклоизделий и основных комплектующих от ведущих производителей
- Короткие сроки изготовления
- Широкий ассортимент изделий
- Оптимальные для заказчика цены
- Разнообразие цветовых решений
- Большой опыт изготовления конструкций любой сложности
- Гарантийное и сервисное обслуживание
- Услуги по проектированию
- Шеф-монтаж
- Обучение, предоставление рекламной продукции и образцов изделий

Порядок оплаты, условия доставки и комплектацию заказа специалист клиентского сервиса обсудит с Вами во время консультирования или согласования заказа.

КОНТАКТЫ

Офис:

450077, г. Уфа, ул. Коммунистическая, д. 128/4, стр. 2

+ 7 (347) 273-78-91

+ 7 917 750-57-30

+ 7 987 471-30-77

Производство:

г. Уфа, ул. Чебоксарская, д. 21/1

lianap@sunprof-ufa.ru



www.sunprof-ufa.ru

**Будем рады видеть Вас
в числе наших клиентов и партнеров!**

SunProf



ВИДЫ ПРОИЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

- двери и входные группы
- витражи
- окна
- распашные и раздвижные балконы
- интерьерные перегородки
- крышиные конструкции и зимние сады



Окна и двери без термоизоляции ALT C48

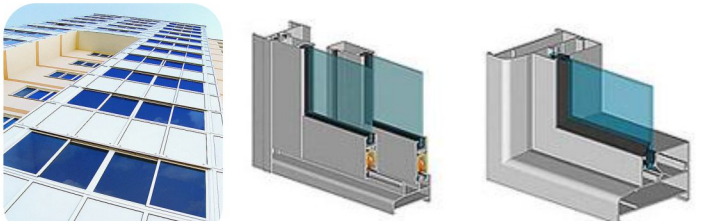
Алюминиевая система профилей ALT C48 предназначена для изготовления разнообразных вариантов наружных и внутренних дверей, тамбуров, окон, распашных балконов, витражей, витрин и внутренних перегородок, не требующих термоизоляции ("холодные") в любых административных, жилых и общественных зданиях.



Все серии системы ALT C48 имеют одну базовую монтажную глубину для профиля рамы – 48 мм. Система обладает широкими возможностями применения различных типов заполнения в диапазоне от 4 до 34 мм: стекла, сэндвич-панелей, ДСП и прочего. За счет применения усиливающих профилей возможно изготовление конструкций большой высоты.

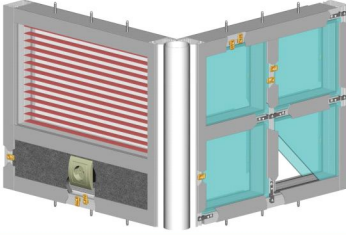
Балконные системы ALT 100

Система ALT 100 позволяет создавать балконы и лоджии, которые гармонично впишутся в архитектуру любого здания. В зависимости от применяемого штапика и уплотнения в раздвижной, распашной или глухой частях балкона возможна установка стекла 4, 5, 6 мм. Конструкции имеют элегантный вид и долгий срок службы. Максимальная прозрачность конструкций при видимой ширине профиля всего 50 мм.



Системы офисных перегородок ALT 110 и 111

Современный стиль. Многовариантность исполнения перегородок. Высокая прочность и надежность. Высота до 4 м. Максимальное удобство монтажа и демонтажа. Широкая гамма заполнения: стекло 4-8 мм, ГКЛ, МДФ и прочие материалы. Встроенные жалюзи. Скрытая электропроводка. Прямые и скругленные крышки. Широкий спектр индивидуальных решений.



Светопрозрачные фасады ALT F50

Фасадная система ALT F50 предназначена для изготовления ограждающих светопрозрачных конструкций любой сложности: навесных фасадов, наклонных ограждающих конструкций, фонарей, зимних садов и т.д.



В системе предусмотрено огромное количество технических решений по внешнему и внутреннему исполнению фасадных конструкций, возможна установка дверей и окон различного типа открывания. Предусматривается использование любого заполнения толщиной от 4 до 50 мм: стекла, стеклопакетов, листовых материалов и сэндвич-панелей. Высоки показатели теплоизоляции. Длительный срок эксплуатации – более 50 лет.

Окна и двери с термоизоляцией ALT W62 и W72

Системы ALT W62 и W72 представляют собой термоизоляционные серии профилей с монтажной глубиной 62 мм и 72 мм, соответственно. Предназначены для изготовления дверных, оконных и витражных конструкций различных конфигураций и степеней сложности.



Основные особенности конструкций: прочность, длительный срок службы, устойчивость против коррозии, деформации и вредных воздействий окружающей среды. Эти конструкции экологически и пожарно безопасны. Существует возможность порошковой покраски в любой цвет по шкале RAL или образцу.

Сопротивление теплопередачи серии W62 составляет $R_0=0,61 \text{ м}^2 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$. Энергоэффективные окна и двери изготавливаются из серии профилей W72, в которой за счет дополнительных вставок из вспененного материала теплоизолирующая способность увеличена до $R_0=1 \text{ м}^2 \text{ Вт}/^\circ\text{C}$ при одновременном повышении звукоизоляции до 43 дБ.

Возможность установки заполнения толщиной до 50 мм: стеклопакетов, сэндвич-панелей.