

СООО «АлюминТехно» — завод по производству экструдированных алюминиевых профилей, полимерной окраске и анодированию. Высокоэффективное передовое предприятие оснащено оборудованием ведущих производителей США, Германии, Италии и др. Ряд технологических процессов и элементов производственного оборудования не имеет аналогов в СНГ. На «АлюминТехно» реализован полный цикл производства: от плавки первичного алюминия до выпуска прессованных профилей и их окраски.

В настоящее время COOO «АлюминТехно» выпускает широкий спектр алюминиевых профилей (более 1000 различных конфигураций), которые применяются в автомобиле- и станкостроении, авиации, строительстве, энергетике, мебельной и легкой промышленности.

Общие производственные мощности предприятия составляют:

- литейного цеха свыше 55 000 т. в год;
- прессовых линий свыше 45 000 т. в год;
- покрасочных линий свыше 35 000 т. в год;
- цехов анодирования свыше 10 000 т. в год.

Система менеджмента качества предприятия имеет сертификат на соответствие международному стандарту ISO 9001 в системе TUV CERT.

Сертификат TUV является одним из самых престижных и признаваемых документов в области качества в мире. Качество покрытия профилей предприятия «АлюминТехно» подтверждено тремя международными сертификатами: Qualicoat, Seaside и Qualanod. «АлюминТехно» — единственный экструзионный завод в странах СНГ, имеющий все три сертификата.

| За консуль | тацией обра | щайтесь: | |
|------------|-------------|----------|--|
| | | | |
| | | | |
| Адрес | | | |
| Телефон | | | |





Система термоизолированных подъемно-раздвижных конструкций

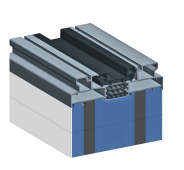


Построить дом своей мечты достаточно просто. Разнообразие современных материалов позволяет реализовать любые архитектурные идеи. «Алютех» предлагает расширить границы современного дома мечты с помощью подъемно-раздвижных конструкций ALT SL160. Прозрачные стены изящно привнесут окружающий пейзаж в интерьер помещения, наполнят его естественным светом, и создадут в нем особую атмосферу.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Высокая степень звукоизоляции | до 40 дБ |
|---|-----------------------------|
| Теплоизоляционные характеристики | до 1,0 м ² ·K/Вт |
| Воздухопроницаемость | 4-й класс |
| Водопроницаемость | 600–750 МПа (класс 9А) |
| Безопасность (противовзломность) | RC2 (WK2) |
| Фурнитура рассчитана на вес створки (с дополнительными каретками) | до 330 кг (до 440 кг) |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

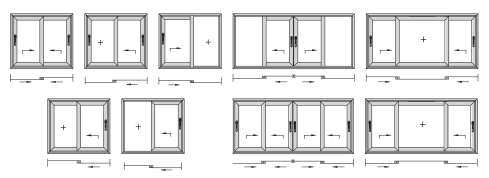


| монтажная ширина рамы | I OU MM |
|----------------------------------|-----------------|
| Монтажная ширина створки | 72 MM |
| Толщина заполнения | 26-50 мм |
| Максимальный вес створки | 330 кг (440 кг) |
| Максимальная высота створки | 3 300 мм |
| Максимальная ширина створки | 3 200 мм |
| Максимальная ширина конструкции | 6500 мм |
| Термоизоляционные монтажные узлы | |

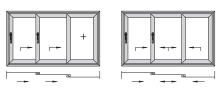
160 , , ,

ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

■ Двухдорожечные конструкции



■ Трехдорожечные конструкции



ALT SL160

ПРЕИМУЩЕСТВА CИСТЕМЫ ALT SL160

Привлекательный внешний вид

Безопасность и удобство эксплуатации

Устойчивость к погодным воздействиям

Высвобождение широкого проема при открывании створки

Множество вариантов анодного и полимерного покрытия

Соответствие европейским требованиям в области качества и экологии

Выбор оптимальной схемы открывания

Использование немецкой фурнитуры

Единство восприятия с другими термоизолированными сериями «Алютех»

