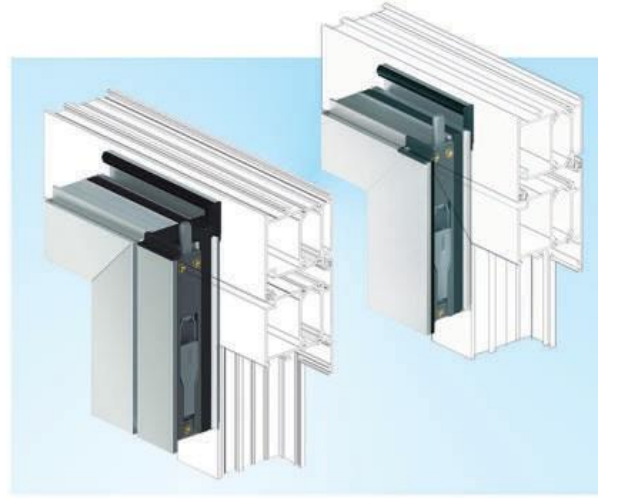


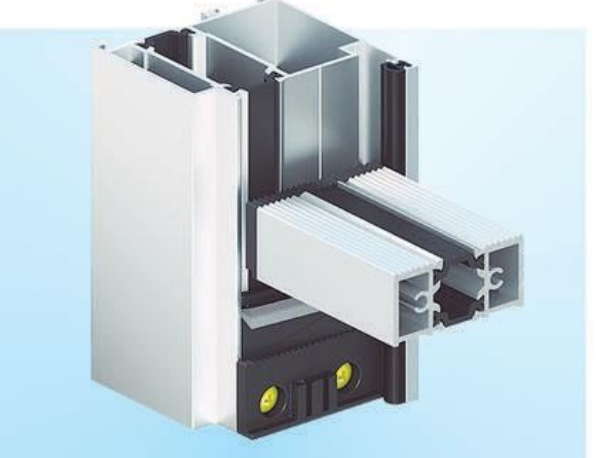
**ALT W62****ПРОСТОТА ОБРАБОТКИ ПРОФИЛЕЙ И РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИЙ**

Отсутствие необходимости в сложной фрезеровке цокольной планки:

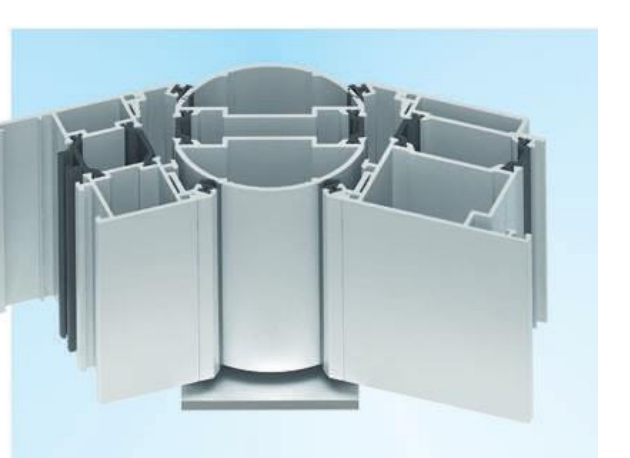
- цокольная планка режется в размер;
- торцы закрываются заглушками;
- обеспечивается идеальное уплотнение.



Реализация двустворчатой двери как со штульпом, так и без применения штульпа.



Установка порога осуществляется методом «шлифования» при помощи пластиковых элементов, что не требует обработки порога.



Симметричный поворотный соединитель от 85° до 240° с возможностью установки закладных (квадратной трубы из системы ALT110).

**ALT W62****СИСТЕМА РАМНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ С ТЕРМОРАЗРЫВОМ**

Продукция Группы компаний «Алютех» установлена на сотнях тысяч объектов в различных странах и отмечена призами и дипломами ряда международных выставок

**СИСТЕМА РАМНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ С ТЕРМОРАЗРЫВОМ****ALUTECH – ALT W62**

- ОПТИМАЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ ПРИ ОБРАБОТКЕ И СБОРКЕ
- ОПТИМИЗАЦИЯ СКЛАДСКИХ ЗАПАСОВ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

**СИСТЕМА ALT W62** представляет серию термоизолированных профилей и предназначена для изготовления конструкций с повышенными теплотехническими и звукоизоляционными требованиями:

- оконные и дверные конструкции;
- конструкции для входных групп, тамбуров, витражей, витрин;
- ленточное остекление.

#### СЕРИЯ ПРОФИЛЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ALT W62 ПОЗВОЛЯЕТ ИЗГОТОВЛЯТЬ:

##### Оконные конструкции



- глухие;
- одностворчатые;
- двустворчатые штульповые,
- двустворчатые с импостом;
- окна, встраиваемые в фасад.

##### Дверные конструкции



- одностворчатые;
- двустворчатые штульповые, бесштульповые;
- контурные;
- цокольные;
- с открыванием наружу, внутрь;
- с автоматическим порогом,
- встраиваемые в фасад.

##### Комбинированные конструкции

с большим количеством дверей и окон.

Основу системы составляют комбинированные профили, состоящие из алюминиевых профилей, соединенных между собой профилями из стеклонаполненного полиамида. Ряд новых конструкторских решений обеспечивает оптимальные статические характеристики изделий и прочность узловых соединений системы.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

##### Универсальность

Унификация конструкции ряда профилей и комплектующих с системой рамного остекления без терморазрыва ALTC 48 и системой офисных перегородок ALT110 (более 30 наименований) обеспечивает оптимизацию складских запасов.

##### Оптимальная теплоизоляция

Узловые решения системы ALT W62 в зависимости от различных комбинаций профилей соответствуют по своим теплотехническим характеристикам группам материалов 2.1 и 2.2 согласно DIN 4108-4.

##### Высокая влаго- и воздухонепроницаемость

Двойной контур уплотнения между профилями рамы и створки обеспечивает оптимальные показатели воздухо- и водопроницаемости.

В системе предусмотрена возможность установки третьего контура уплотнения.

##### Различные виды заполнений

Возможна установка заполнения толщиной до 40мм: стеклопакетов, сэндвич-панелей и др.

##### Широкая цветовая гамма

Наличие полиамидного разделителя позволяет окрашивать внутренние и наружные части профилей в различные цвета, что расширяет возможности по оформлению внешнего и внутреннего контура зданий.

##### Применение фурнитуры различных производителей

В оконной серии профилей системы ALT W62 реализован «европаз», что позволяет использовать стандартную и широко распространенную на рынке фурнитуру.

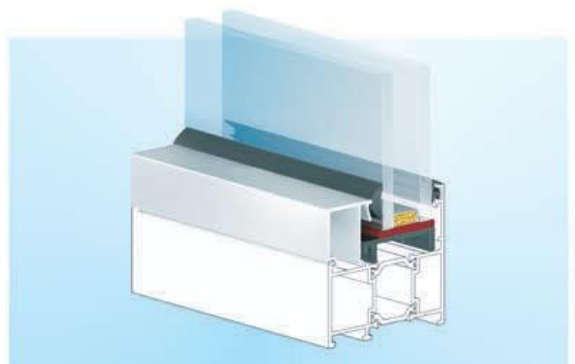
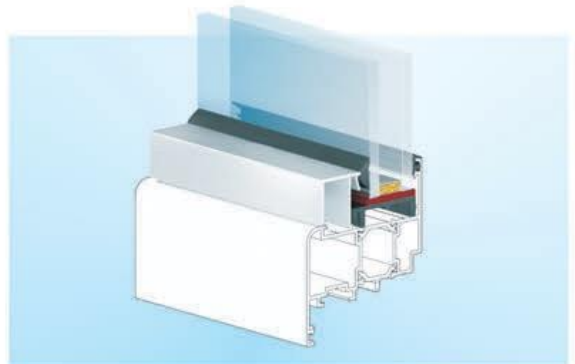
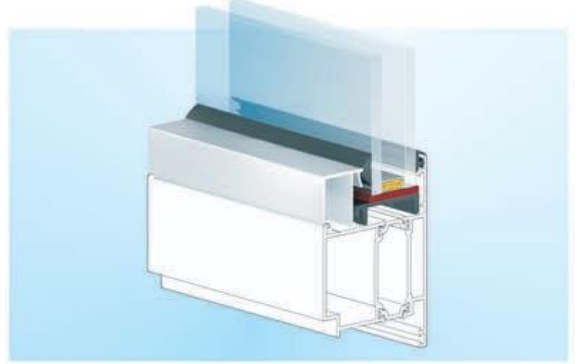
##### Многообразие конструктивных решений

Профили системы разработаны в прямом функциональном стиле. Универсальность и привлекательность системы достигается благодаря возможности выбора различных вариантов узловых решений. Профили с узкой видимой частью позволяют изготавливать конструкции с максимальной площадью остекления.

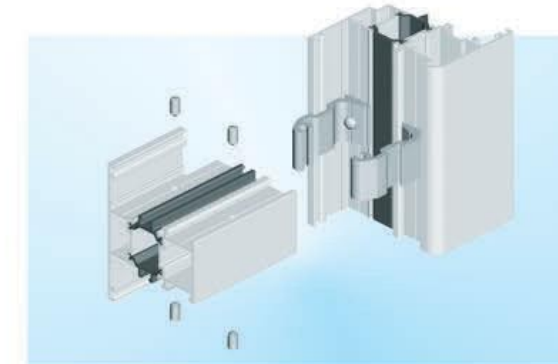


Одинаковый размер камеры по высоте оконных профилей рамы и створки приводит к уменьшению номенклатуры профилей закладных.

Применение одного типа импоста и универсального профиля крепления внутренней и наружной камер импоста во всех конструкциях обеспечивает оптимальные статические характеристики изделий и прочность узловых соединений системы.



При установке заполнения одинаковой толщины для оконных и дверных профилей рамы и створки используется один универсальный комплект, состоящий из двух уплотнителей, профиля штапика и опорной прокладки.



Обработка и способы крепления профиля импоста одинаковы для всех профилей.

Простая реализация деформационного шва в ленточном остеклении за счет установки термокомпенсационного профиля.

