

Окна и двери с термоизоляцией серии ALT W62

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

ALT W62**ПРОСТОТА ОБРАБОТКИ ПРОФИЛЕЙ И РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИЙ****ALT W62****СИСТЕМА РАМНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ С ТЕРМОРАЗРЫВОМ**

Сборка угловых соединений возможна как при помощи штифтовых креплений, так и методом запрессовки на уголообжимном станке.

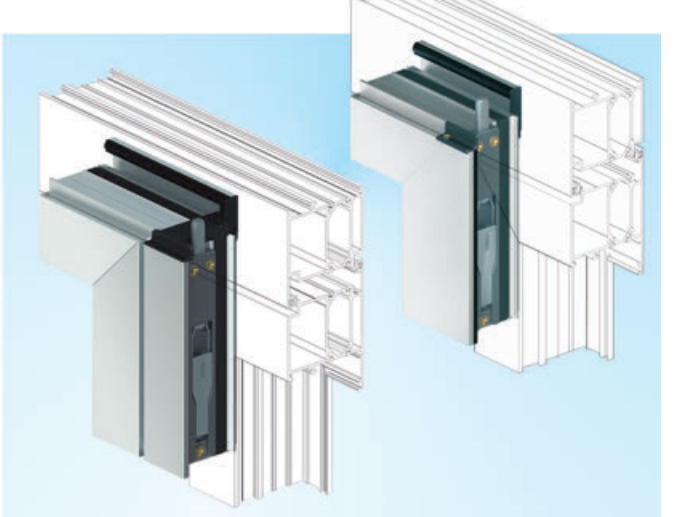
Различные варианты исполнения низа двери.

Два варианта порога: «теплый» порог из термоизолированного профиля и «холодный» порог из профиля без терморазрыва. Возможность установки дверей в оконную конструкцию.

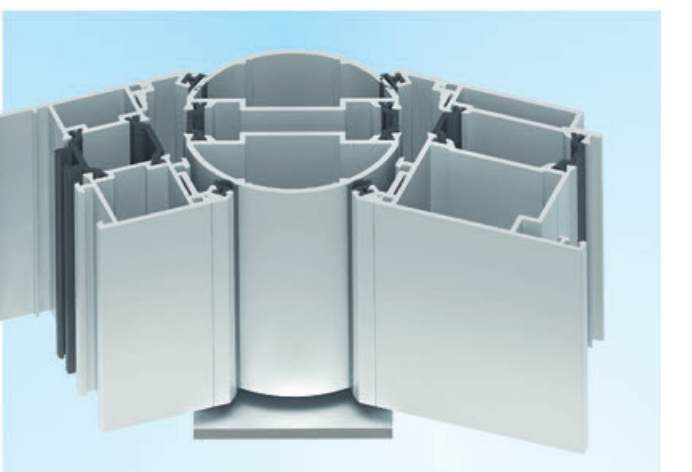
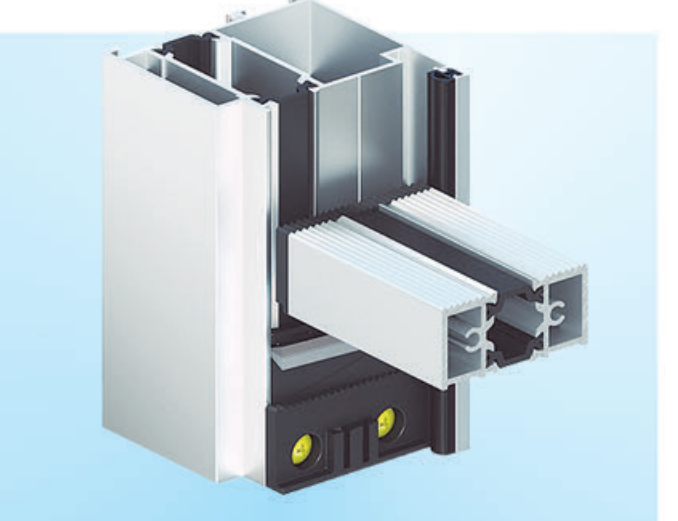


Отсутствие необходимости в сложной фрезеровке цокольной планки:

- 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).



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 40 мм: 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.

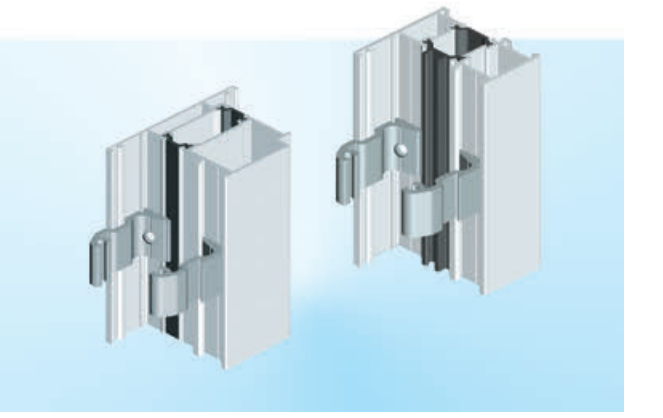
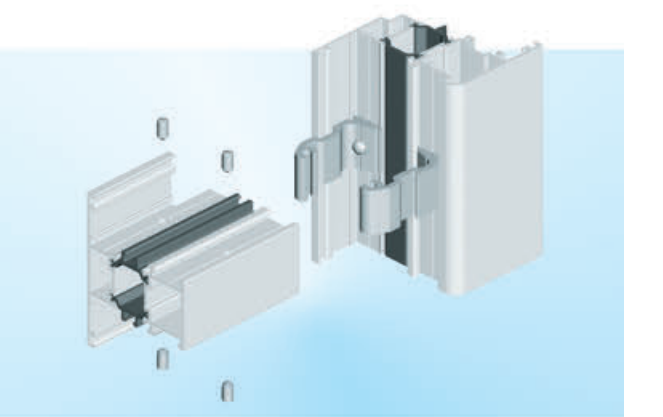
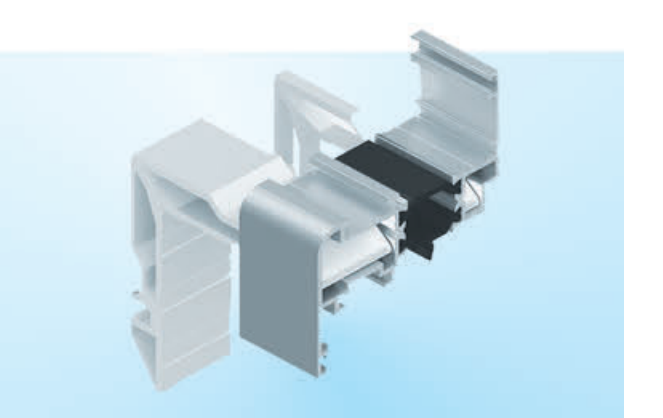
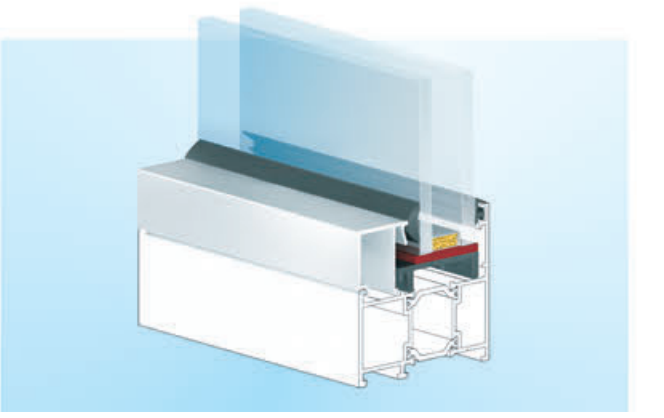
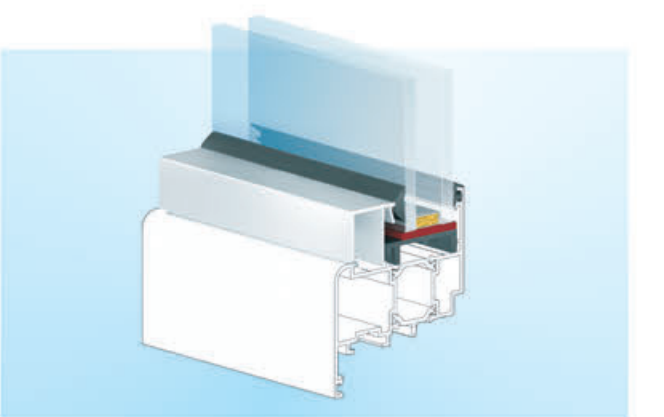
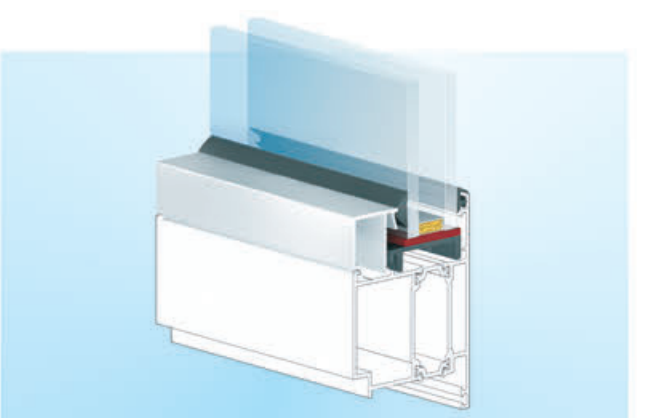
Многообразие конструктивных решений

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.



Ремонтопригодность дверных порогов обеспечивается применением пластиковых элементов в узле примыкания профиля порога к дверной коробке и осуществляется без демонтажа всей конструкции.

Линия обжима оконных профилей рамы и створки находится в одной плоскости, что позволяет производить обжим профилей за одну установку без необходимости переналадки станка.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,