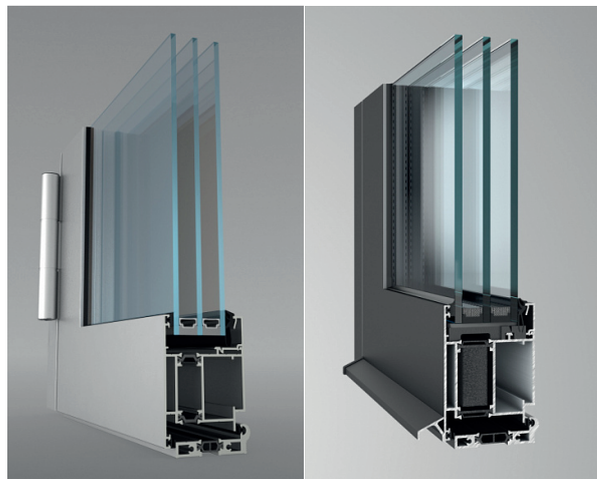




КЛАССИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ W62/W72

Современное технологичное решение для остекления проемов в зданиях различного назначения. Система ALU W62 представляет собой термоизолированную серию профилей с монтажной глубиной 62 мм, предназначенную для изготовления оконных, дверных и витражных конструкций различной конфигурации и степени сложности, соответствующих повышенным теплотехническим и звукоизоляционным требованиям.



W62 D

W72 D

Характеристика	W62 D	W72 D
Максимальная высота створки	2 500 мм	2 500 мм
Максимальная ширина створки	1 250 мм	1 250 мм
Максимальная толщина заполнения	40 мм	54 мм
Максимальный вес створки	200 кг	200 кг
Водопроницаемость	-	Класс А (1 200 Па)
Ветровое давление	Класс А (1 600 Па)	Класс А (2 100 Па)
Воздухопроницаемость	Класс А	Класс А
Высокая степень звукоизоляции	-	до 36 дБ
Коэффициент теплопередачи узла, Uf	3,29 Вт / м ² °С	2,06 Вт / м ² °С

Назначение систем W62/W72:

- Современное технологичное решение для остекления дверных групп в зданиях как жилого, так и нежилого назначения, с возможностью интеграции в фасадную систему здания
- Классические дверные решения применяются для изготовления конструкций различной конфигурации и соответствуют повышенным теплотехническим и звукоизоляционным требованиям

Тип открывания

1. Поворотный
2. Поворотно-откидной
3. Откидной (нижнеподвесной)



Основные параметры классических дверей W62/W72

Толщина заполнения	до 44 мм
Теплопроводность	Uf = 3,29 W/m ² ·K
Приведенное сопр. теплопередаче (ГОСТ 26602. 1-99)	
Водопроницаемость (ГОСТ 26602. 1-99)	Класс А
Воздухопроницаемость (ГОСТ 26602. 1-99)	Класс А
Сопр. ветровой нагрузке (ГОСТ 26602. 1-99)	Класс А
Класс взломостойкости	RC2 (СТБ EN 1627)

Варианты исполнения W72



Прямая оконная створка

Оконная створка со скругленной частью

Оконная створка с пазом для ПВХ-фурнитуры

Варианты исполнения W62



Выпадающий (автоматический) порог

Низкий порог 20 мм

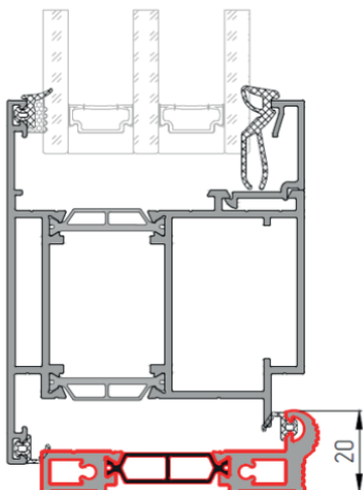
Цоколь двери с возможностью набора любой высоты





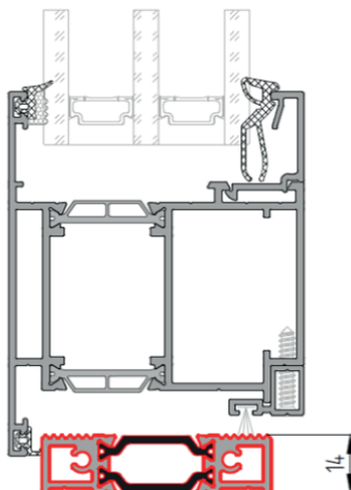
Виды стационарных порогов классических дверей

Порог высотой 20 мм



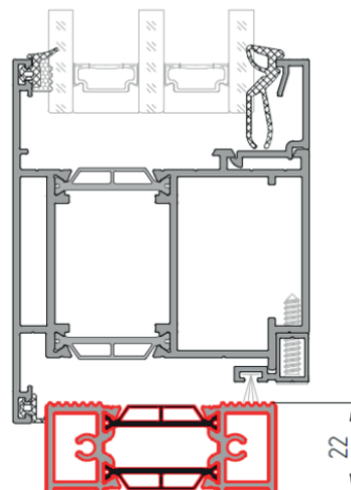
(2 контура уплотнения
по порогу)

Порог высотой 14 мм



(1 контур уплотнения
по порогу)

Порог высотой 22 мм



(1 контур уплотнения
по порогу)

Тип решения

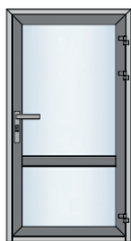
Одностворчатое



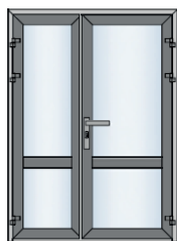
Двухстворчатое



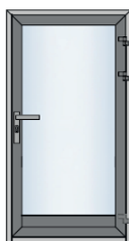
Типы исполнения дверей



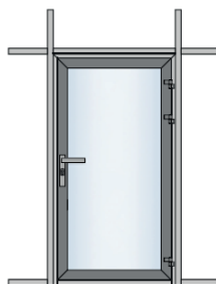
Дверь
с импостом



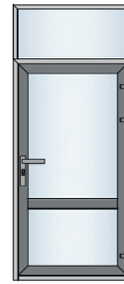
Двухстворчатые
двери



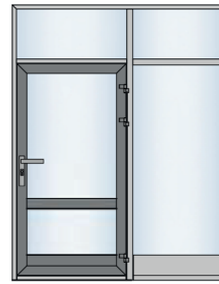
Дверь
с цоколем



Двери в стоечно-
ригельном фасаде



Двери
с фрамужной
частью



Двери в рамном
витраже





Преимущества



Теплоизоляция

- высокие показатели теплоизоляции
- поддержание комфортной температуры и микроклимата в помещении
- экономия на отоплении и кондиционировании помещения
- отсутствие промерзаний в помещении



Звукоизоляция

- высокий уровень шумопоглощения
- повышение продуктивности работы сотрудников офиса
- поддержание здорового эмоционального состояния
- благоприятные условия для полноценного отдыха и сна



Безопасность

- высокий уровень защиты жизни и имущества в соответствии с европейскими стандартами
- удобная и простая эксплуатация двери с противовзломными элементами



Полиамидные уголки обеспечивают герметичность конструкции. Благодаря этому даже при сильном ветре по полу в доме не будет «гулять» сквозняк.



Технологичность

- удобная и надежная установка всех видов порогов
- удобная и надежная установка уплотнительных контуров дверей
- универсальность применяемых угловых закладных
- применение пластиковых ответных планок для защиты профиля рамы от повреждений
- удобное и надежное крепление подставочных профилей



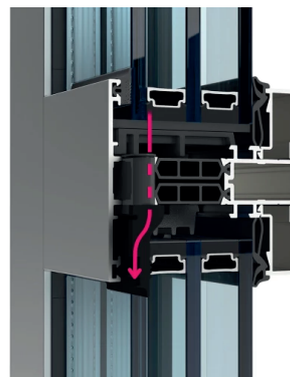
Долговечность

- длительный срок службы дверей
- длительная коррозионная стойкость
- длительная эксплуатация дверей без регулировки фурнитуры
- конструкции с возможностью интенсивной эксплуатации
- повышенная стойкость покрытий к выцветанию



Дизайн

- возможность выбора дверей различных размеров и цветов
- широкий выбор фурнитуры
- широкий ассортимент дверей для реализации любых архитектурных задач
- стильный внешний вид дверей



Полиамидные уголки обеспечивают герметичность конструкции. Благодаря этому даже при сильном ветре по полу в доме не будет «гулять» сквозняк.



Многоконтурная система уплотнителей гарантирует плотное прилегание створки к раме — это исключает проникновение посторонних запахов и уличной пыли.

