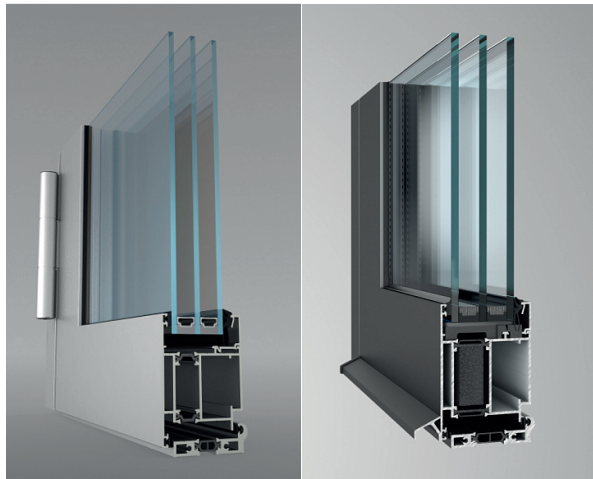




## КЛАССИЧЕСКИЕ ОКНА С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ W62/W72

Система представляет собой термоизолированную серию профилей с монтажной глубиной 62 мм, предназначенную для изготовления оконных, дверных и витражных конструкций различной конфигурации, соответствующих повышенным тепло- и звукоизоляционным требованиям. Отличные теплотехнические характеристики, герметичность и звуконепроницаемость конструкций системы обеспечиваются за счет камерных полиамидных термомостов, термоизолирующих вставок из вспененного материала и уплотнителей из EPDM.



W62

W72

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 <sup>2</sup> °С	2,06 Вт / м <sup>2</sup> °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 решения

Одностворчатое

Двухстворчатое



#### Типы открывания окон



Глухая рама



Одностворчатое окно



Параллельно-сдвижное окно



Рамный витраж



Окно с глухой частью и со створкой



Двухстворчатое окно



Ленточный витраж



Окно в стоечно-ригельном витраже



Поворотная конструкция



Конструкции со структурным углом

### Основные параметры классических окон W62/W72

Толщина заполнения до 44 мм

Теплопроводность  $U_f = 3,29 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Приведенное сопр. теплопередаче (ГОСТ 26602.1-99)

Водопроницаемость (ГОСТ 26602.1-99) Класс А

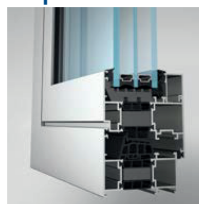
Воздухопроницаемость (ГОСТ 26602.1-99) Класс А

Сопр. ветровой нагрузке (ГОСТ 26602.1-99) Класс А

Класс взломостойкости

RC2 (СТБ EN 1627)

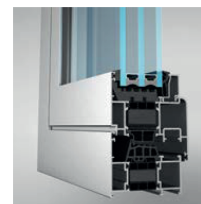
### Варианты исполнения W72



Прямая оконная створка

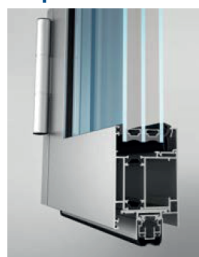


Оконная створка со скругленной частью

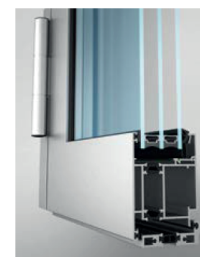


Оконная створка с пазом для ПВХ-фурнитуры

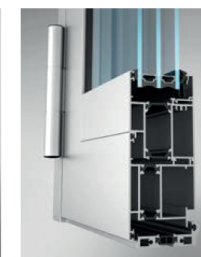
### Варианты исполнения W62



Выпадающий (автоматический) порог

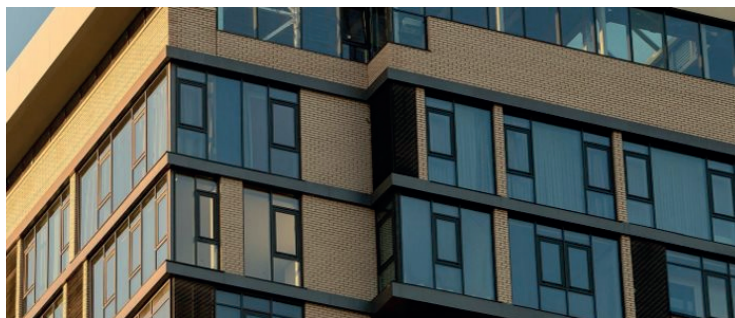


Низкий порог 20 мм



Цоколь двери с возможностью набора любой высоты





W62



W72

Классические окна		Окна со скрытой створкой	
ALT W62 W	ALT W72 W	ALT W62 HS	ALT W72 HS
Для регионов с <b>мягким</b> или умеренным климатом ( <b>теплотехника, Rпр. до 0,6 м<sup>2</sup> °С/Вт</b> )	Для регионов с <b>суровыми</b> климатическими условиями ( <b>высокая теплотехника, Rпр. до 1 м<sup>2</sup> °С/Вт</b> )	Для регионов с <b>мягким</b> или умеренным климатом ( <b>теплотехника, Rпр. до 0,6 м<sup>2</sup> °С/Вт</b> )	Для регионов с <b>суровыми</b> климатическими условиями ( <b>высокая теплотехника, Rпр. до 1 м<sup>2</sup> °С/Вт</b> )
На объектах <b>любой</b> этажности ( <b>высшие классы показателей герметичности</b> )	На объектах <b>любой</b> этажности ( <b>высшие классы показателей герметичности</b> )	На объектах <b>любой</b> этажности ( <b>высшие классы показателей герметичности</b> )	На объектах <b>любой</b> этажности ( <b>высшие классы показателей герметичности</b> )

**Комплектующие, которые обеспечивают теплоизоляцию:**



**EPDM-уплотнители**

Обеспечивают герметичность оконной конструкции благодаря отсутствию щелей между рамой и створкой.



**Вспененные термоизоляторы**

Повышают теплотехнические показатели окна, препятствуя проникновению холода с улицы.



**Широкие камерные полиамидные термомосты**

Препятствуют промерзанию профиля от улицы к помещению, уменьшают теплопотери дома.



**Энергоэффективное заполнение толщиной до 50 мм**

Не позволяет оконной конструкции промерзнуть, защищает помещения от ультрафиолета.





## 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



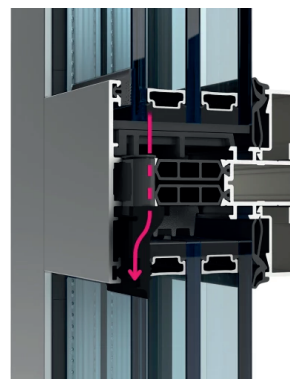
### Долговечность

- 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.

