

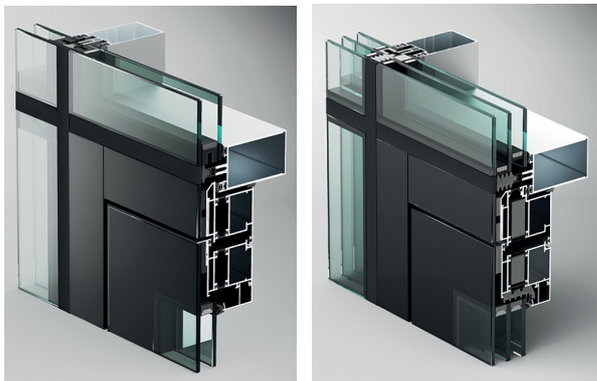


СТРУКТУРНЫЕ ДВЕРИ W62 SGD/W72 SGD

Система ALT W62 SGD представляет собой термоизолированную серию профилей, предназначенную для изготовления дверных конструкций различной конфигурации и степени сложности, соответствующих высоким теплотехническим и звукоизоляционным требованиям. Данные двери предназначены для установки в структурный фасад ALT F50 SG.

W62 SGD

W72 SGD



Характеристика	W62 SGD	W72 SGD
Максимальная высота створки	2 500 мм	2 500 мм
Максимальная ширина створки	1 250 мм	1 250 мм
Максимальная толщина заполнения	54 мм	62 мм
Максимальный вес створки	200 кг	200 кг
Водопроницаемость	Класс А	1 200 Па
Ветровое давление	Класс А	2 100 Па
Воздухопроницаемость	Класс А	Класс А
Высокая степень звукоизоляции	до 36 дБ	до 36 дБ
Коэффициент теплопередачи узла, Uf	2,23 Вт / м ² °С	1,84 Вт / м ² °С

Назначение систем W62 SGD/W72 SGD

- Современное технологичное решение для остекления дверных групп в зданиях с использованием фасадных систем F50 SG
- Структурные дверные решения соответствуют повышенным теплотехническим и звукоизоляционным требованиям

Типы открывания

1. наружное
2. внутреннее



Основные параметры классических дверей W62 SGD/W72 SGD

Толщина заполнения	до 52 мм
Теплопроводность	Uf = 2,23 W/m ² ·K
Приведенное сопр. теплопередаче (ГОСТ 26602.1-99)	R ₀ = 0,45 м ² ·°C/Вт
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)

Применяемая фурнитура



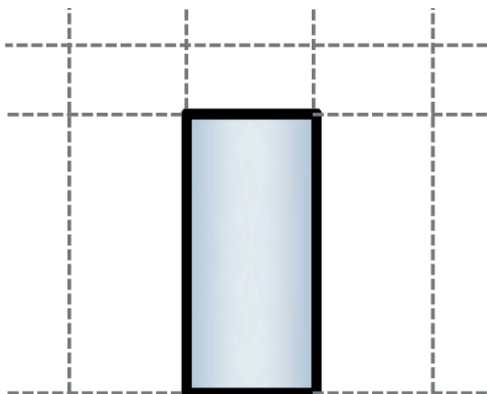
Петли - накладные, роликовые и скрытые
 Ручки - нажимные, офисные и штанги
 Замки - роликовые и фалевые (однозапорные и многозапорные)
 Цилиндры - ключ-ключ и ключ-барашек
 Доводчик - накладной видимый (с рычажной и скользящей тягой) и скрытый



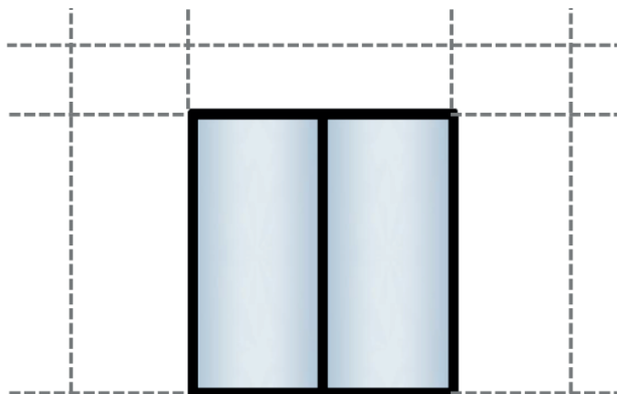


Тип решения

Одностворчатая
дверь

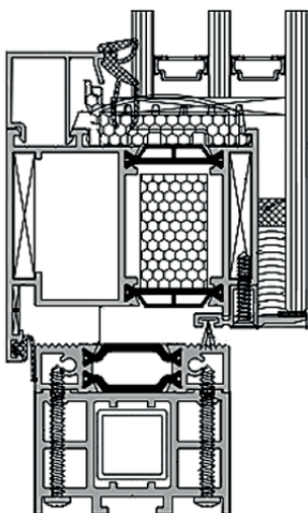


Двухстворчатая
дверь

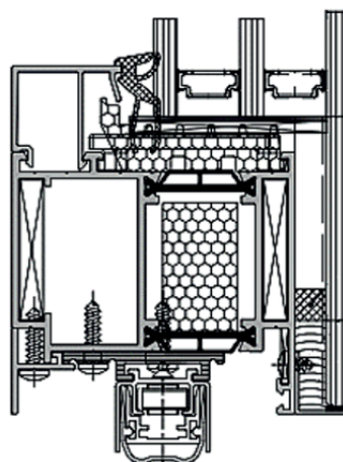


Виды порогов крупноформатных дверей

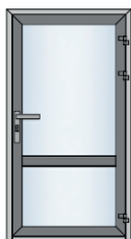
Двери со
стационарным порогом



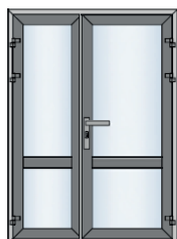
Двери с
автоматическим порогом



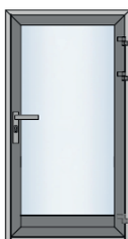
Типы исполнения дверей



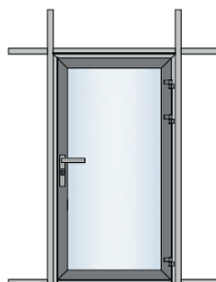
Дверь
с импостом



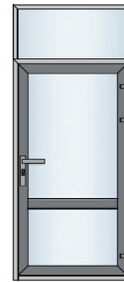
Двухстворчатые
двери



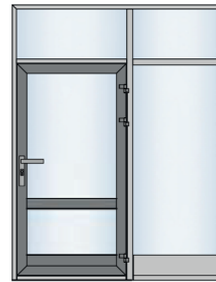
Дверь
с цоколем



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



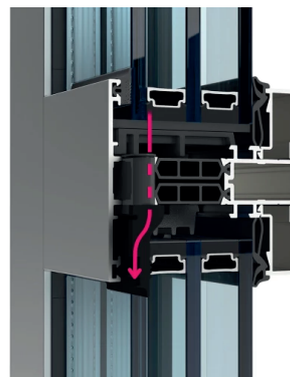
Долговечность

- 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.

