

# ТЕРРАСНАЯ ДВЕРЬ W72 TD

Удобное и эстетичное решение для обустройства балконов и террас. В числе преимуществ двери — минимальная высота порога, возможность выбора дизайна створки, а также применение фурнитурного периметрального запирания.



## Назначение систем W72 HD:

- Крупонформатные двери современный тренд при проектировании вхлдных групп в коммерческих сооружениях и частных строениях
- Данное решение приеняется при организации входов в общественные здания с повышенной проходимостью людей и при необходимости организации дверной группы повышенных размеров

#### Основные параметры классических дверей W72 HD:

Максимальная высота створки	3000 мм
Максимальная ширина створки	1250 мм
Максимальная толщина заполнени	я 54 мм
Максимальный вес створки	250 кг
Звукоизоляция	до 35 дБ
Теплопроводность	Uf = 2,09 W/m2·K
Приведенное сопр. теплопередаче (ГОСТ 26602.1-99)	R₀ = 0,48 м2·°С/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 (CT6 EN 1627)

## Типы открывания

1. наружное

2. внутреннее





Террасные двери «АЛЮТЕХ» гармонично дополнят интерьер и экстерьер частного дома. В них предусмотрен порог высотой 20 мм для удобного доступа в помещение, а также периметральное запирание для максимальной взломостойкости.





## Тип решения



Глухая рама



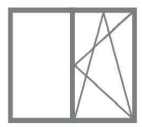
Одностворчатое



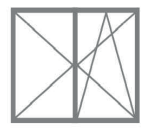
OKHO



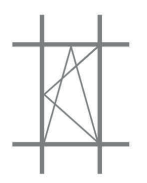
Ленточный витраж



Окно с глухой частью и со створкой



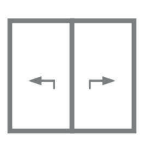
Двухстворчатое OKHO



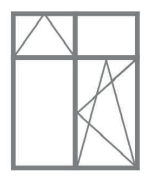
Окно в стоечноригельном витраже



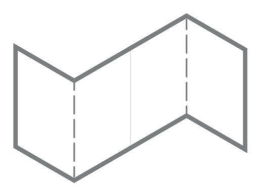
Поворотная конструкция



Параллельносдвижное окно

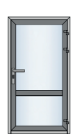


Рамный витраж



Конструкции со структурным углом

# Типы исполнения дверей



Дверь С ИМПОСТОМ



Двухстворчатые двери



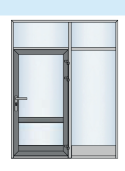
Дверь с цоколем



Двери в стоечноригельном фасаде



Двери с фрамужной частью



Двери в рамном витраже

 <sup>■</sup> Офис 620089, г. Екатеринбург, ул. Луганская, 4
■ Производство г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 57К
■ Шоу-рум г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, 1 (ИЦ ASTROOM)



#### Преимущества



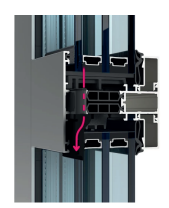
#### Теплоизоляция

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



#### Звукоизоляция

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



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



#### 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.

Многоконтурная система уплотнителей гарантирует плотное прилегание створки к раме — это исключает проникно-



- 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

Технологичность

- 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



E-mail: info@psk-ural.ru

вение посторонних запахов и уличной пыли.

Производство г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 57К
Шоу-рум г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, 1 (ИЦ АЅТЯООМ)

<sup>•</sup> Офис 620089, г. Екатеринбург, ул. Луганская, 4