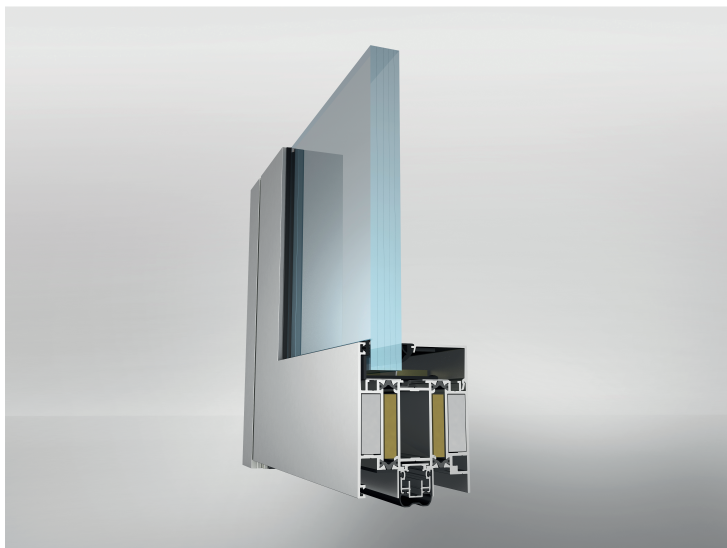




ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ПЕРЕГОРОДКИ ALU FR76

Двери и перегородки ALU FR76 являются надежной преградой, препятствующей распространению огня при пожаре. Благодаря применению противопожарных комплектующих конструкции сохраняют свои эксплуатационные свойства (не плавятся, не заклинивают при открывании) при воздействии огня на протяжении длительного времени, обеспечивая беспрепятственную эвакуацию людей. В зависимости от варианта исполнения дверные конструкции и перегородки соответствуют классам огнестойкости EIW30, EIW45 и EIW60.



Характеристика	FR76
Максимальная высота створки	2 500 мм
Максимальная ширина створки	1 300 мм
Толщина заполнения	до 48 мм
Максимальный вес створки	250 кг
Монтажная глубина рамы	76 мм
Монтажная глубина створки	76 мм
Предел огнестойкости дверных конструкций	EIW30 EIW60
Предел огнестойкости перегородок	EIW45

Преимущества

■ Функциональность и надежность

Симметричный пятикамерный профиль позволяет достичь одинаковых показателей по огнестойкости конструкций при отжиге с обеих сторон. Периметральная обвязка существенно увеличивает характеристики дверных конструкций по воздухо-, водопроницаемости и сопротивлению ветровой нагрузке. Благодаря уникальным инженерным решениям в двери и перегородки ALU FR76 с пределом огнестойкости до EIW30 включительно не устанавливаются противопожарные вставки.

■ Технологичность

Специальные штапики ALU FR76 позволяют использовать заполнение толщиной от 10 до 48 мм без фрезеровок под стальные фиксаторы. Установка замка осуществляется без дополнительных фрезеровок профилей и огнестойких вставок. Универсальные стальные фиксирующие элементы монтируются на всех типах профилей и в узлах системы.

■ Ремонтопригодность

Съемные стационарные пороги — ремонт и замена порогов возможны без демонтажа конструкции или дверного полотна.

■ Безбарьерная среда

Дверные конструкции могут оснащаться выпадающими порогами.

■ Эстетика

В конструкциях возможно использование как роликовых, так и скрытых петель. Профили ALU FR76 используются совместно с другими решениями «АЛЮТЕХ» и обеспечивают целостное восприятие объекта.

Типы открывания

1. наружное
2. внутреннее



Классы огнестойкости конструкций

