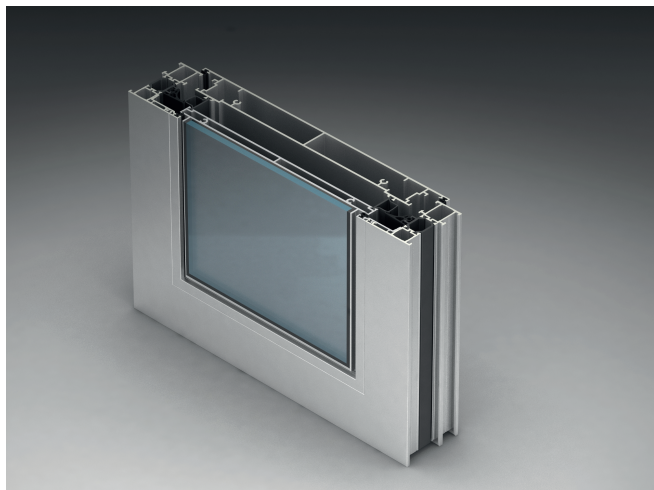




## ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СТВОРКА ALT W62 VS

Узкая вентиляционная створка используется для удобного и эффективного и безопасного проветривания помещения. Чаще всего ее устанавливают, как дополнение к глухим витражам. Створку можно гармонично вписать в любой экстерьер. Максимальная высота вентстворки составляет 3 метра. Можно выбрать классическую или структурную (с приклейкой эмалированного стекла) вентиляционную створку, сохранив гармонию в экстерьере.



### Основные параметры ограждения W62 VS

Максимальная высота 3000 мм

Возможная ширина створки 180 мм или 280 мм

Тип решения

Одностворчатое

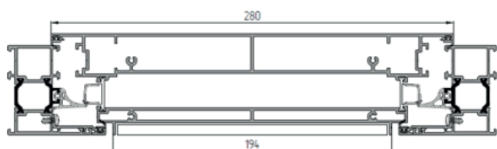
Двухстворчатое



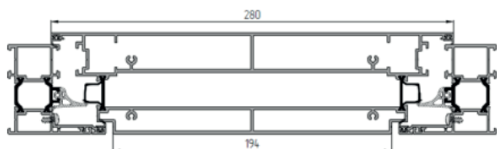
### Применение системы W62 VS:

- организация проветривания или вентиляции;
- как альтернатива стандартным элементам открывания в ленточных витражах ALT W62, в модульных фасадах ALT EF65, в строечно-ригельных фасадах ALT F50

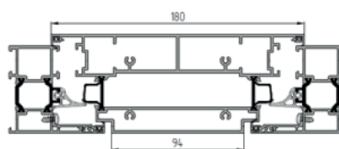
Структурная створка, L = 280 мм



Классическая створка, L = 280 мм



Классическая створка, L = 180 мм



### Комплектующие, которые обеспечивают теплоизоляцию:

#### EPDM-уплотнители

Обеспечивают повышенные теплотехнические показатели конструкций, препятствуют проникновению холода с улицы.



#### Широкие камерные полиамидные термомосты

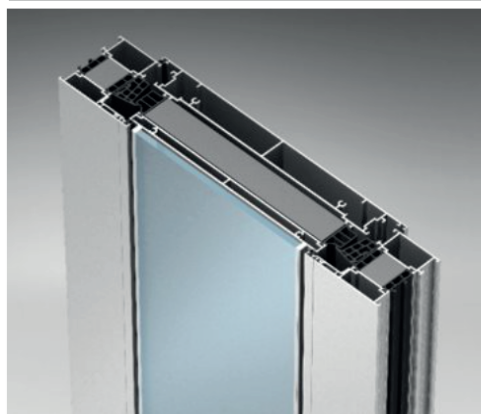
Препятствуют промерзанию профиля от улицы к помещению, уменьшают теплопотери дома.



#### Вспененные термоизоляторы

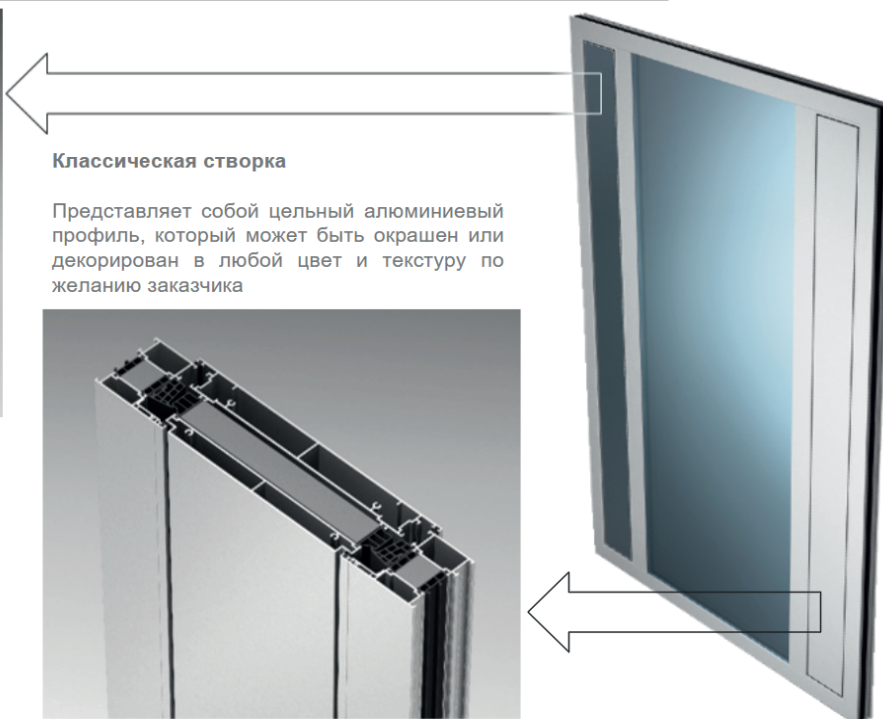
Обеспечивают повышенные теплотехнические показатели конструкций, препятствуют проникновению холода с улицы.





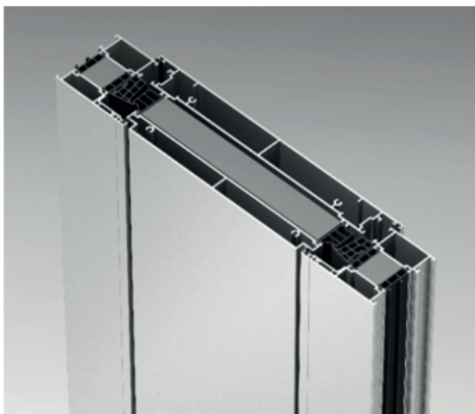
**Структурная створка**

Специальное решение с приклейкой эмалированного стекла к наружной плоскости профиля створки. Данное решение лаконично вписывается в остеклённый фасад, имитируя глухой сегмент конструкции.  
Структурная вентиляционная створка – это уникальное решение, не имеющее на данный момент аналогов



**Классическая створка**

Представляет собой цельный алюминиевый профиль, который может быть окрашен или декорирован в любой цвет и текстуру по желанию заказчика



## Преимущества ограждения W62 VS

### ■ Удобное проветривание помещений

Узкая поворотная створка шириной 180 мм или 280 мм позволит быстро и безопасно проветрить помещение.

### ■ Гармоничное сочетание с любым фасадом

Исходя из внешнего вида фасада (глухой или остекленный), можно выбрать классическую или структурную вентиляционную створку, сохранив гармонию в экстерьере.

### ■ Нет лишних затрат на отопление

Устанавливая в своем доме вентиляционные створки, можно не беспокоиться о лишних теплопотерях. Конструкции не позволяют прогретому воздуху улетучиться из комнат на улицу.

### ■ Дизайн

Возможность выбора различных размеров и цветов конструкции. Широкий выбор фурнитуры. Гармоничное сочетание с фасадом.

### ■ Безопасность

Защита жизни и имущества от злоумышленников. Исключение риска самостоятельного открытия створки ребенком.

### ■ Звукоизоляция

Защита от уличного шума способствует повышению продуктивности работы сотрудников офиса. Отсутствие посторонних звуков с улицы позволяет поддерживать здоровый эмоциональный фон жильцов дома.

### ■ Теплоизоляция

Защита от промерзания. Поддержание комфортной температуры и микроклимата в помещении. Экономия на отоплении и кондиционировании.

### ■ Герметичность

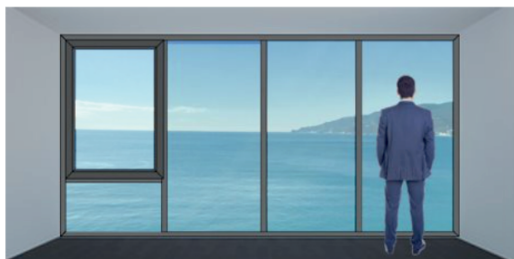
Комфортный микроклимат в помещении без перепадов влажности и температур. Отсутствие протечек и продуваний. Исключение появления грибка, плесени и других микроорганизмов. Защита от проникновения с улицы пыли, газов и других вредных соединений.

### ■ Долговечность

Длительный срок службы конструкции. Высокая коррозионная стойкость (50 и более лет). Бесперебойная работа без необходимости регулировки фурнитуры даже при интенсивной эксплуатации. Повышенная стойкость покрытия к выцветанию и выгоранию.

## Визуальное преимущество вентиляционной створки:

Классическая оконная створка в фасаде



Вентстворка 280 мм

