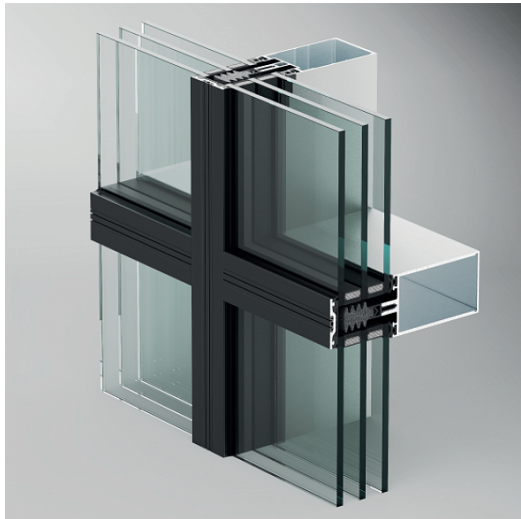




ИМИТАЦИЯ СТРУКТУРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ALT F50 SSG

Профили системы ALT F50 обеспечивают максимальную прозрачность и визуальную легкость фасадной конструкции за счет оптимальной конфигурации профилей и возможности реализации различных узловых решений.

При этом отличительная особенность полуструктурного фасада ALT F50 SSG — отсутствие 50-миллиметровых декоративных крышек. Вместо них используются практически незаметные снаружи плоские прижимные профили. Плотно прилегая к стеклу, они создают иллюзию структурного остекления.



Типы открывания

1. Верхнеподвесной
2. Поворотный
3. Параллельно-отставной



Имитация структурного фасада ALT F50 SSG представляет собой малозаметные прижимные профили на фасаде здания, создающие иллюзию структурного остекления и является оптимальным выбором для:

- регионов с умеренным или суровым климатом (теплотехника)
- установки больших заполнений толщиной до 62 мм (инерционные характеристики профилей)
- установки тяжелых заполнений массой до 650 кг (инерционные характеристики профилей)
- использования как в приморских зонах, так и в других регионах с повышенной ветровой нагрузкой (герметичность)
- использования на объектах с повышенными требованиями к химическому воздействию на конструкции (коррозионная стойкость)
- остекление объектов любой этажности и сложности (дизайн)



Основные параметры системы F50 SSG

Внутренняя видимая ширина профилей	50, 60, 80 мм
Внешняя видимая ширина профилей	40, 50 мм
Толщина заполнения	4–62, 68 мм
Максимальный вес заполнения	700, 1100 кг
Максимальный момент инерции	6 201 см ⁴
Способ фиксации заполнения	прижимная планка
Тип встраиваемых конструкций	все оконно-дверные системы ALT, фасадные интегрированные окна и лючки дымоудаления
Водопроницаемость (ГОСТ 26602.1-99)	класс А
Воздухопроницаемость (ГОСТ 26602.1-99)	класс А
Сопротивление ветровой нагрузке (ГОСТ 26602.1-99)	класс А
Теплопроводность	$U_f = 0,6 - 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Приведенное сопротивление теплопередаче, (ГОСТ 26602.1-99)	$R_0 > 1 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$
Звукоизоляция (в зависимости от применяемого заполнения)	до 48 дБ
Сейсмостойкость	до 9 баллов
Предел огнестойкости конструкции	E15
Класс пожарной опасности конструкции	K0
Предел огнестойкости пожарной отсечки	EI60

Преимущества

Герметичность

- комфортный микроклимат в помещении без перепадов температур и влажности
- отсутствие продувания
- отсутствие протечек и риска образования грибка, плесени и прочее
- исключение проникновения с улицы пыли, газов и вредных соединений

Звукоизоляция

- защита от проникновения звуков с улицы, комфорт в помещении
- исключение передачи вибрации и шума между соседними помещениями
- поддержание оптимального уровня шума для спокойного сна жильцов многоквартирных домов

Дизайн

- широкий выбор по оформлению фасада
- персонализированные решения под проект
- ассортимент для любых архитектурных задач
- создание уникальных рисунков на здании
- безупречный внешний вид фасада снаружи и изнутри помещения

Водоотвод и вентиляция

- исключение попадания влаги внутрь помещения
- продуманная система отвода влаги
- эстетичный вид видимых элементов конструкции
- простая установка и замена комплектующих в случае ремонта





Дизайн

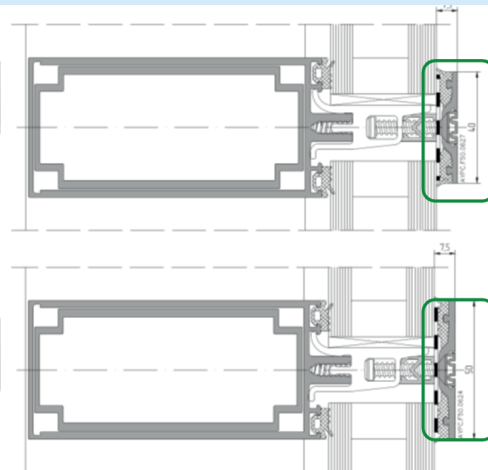
Фасад, имитирующий структурное остекление, реализован за счет применения следующих решений:

- ✓ малоаметный прижимной профиль видимой шириной 40 мм и 50 мм визуально не отличим на поверхности фасада
- ✓ с расстояния от 4 метров создается иллюзия структурного стеклопакета
- ✓ применение данного решения не требует установки специализированных заполнений для структурного остекления

Малоаметный прижимной профиль

40 мм

50 мм

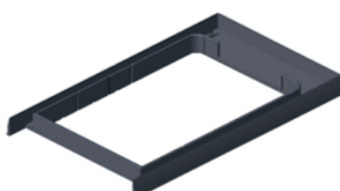


Заглушки ригеля:

Торцевая заглушка HDPE
АУРС.F50.0921/0921-01/-02-06.
Черный и белый цвета



Торцевая заглушка ABS
АУРС.F50.9922-01/-05.
Черный и белый цвета
*для кнопочной закладной!!!



Торцевая EPDM заглушка
АУРС.F50.9921-01/-09.
Черный цвет



Применение торцевых заглушек позволяет:

- ✓ Скрыть возможные дефекты обработки ригеля на производстве
- ✓ Придать соединению ригеля со стойкой эстетический внешний вид

Герметичность

Подкладка уплотнителя

- ✓ Устанавливается на профиль стойки
- ✓ Предназначена для уплотнения стыка стойки и ригеля
- ✓ Надежная фиксация и герметичность



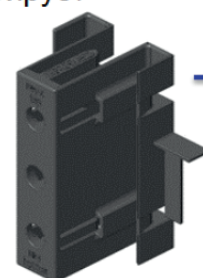
Подкладка FRK42

Профиль вспомогательный, уплотнитель

- ✓ Упрощенное решение по отводу влаги
- ✓ Упрощенное решение по установке гидроизоляционного фартука
- ✓ Применение стоечного и ригельного уплотнителей FRK199/200 исключает и гарантирует препятствие проникновения воздуха и влаги в помещение

Заглушка переброса влаги

- ✓ Возможность установки цельного уплотнителя
- ✓ Возможность установки после монтажа стоек
- ✓ Технологические «лапки» ограничивают попадание герметика в тело стойки
- ✓ Двойная герметизация гарантирует надежный влагоотвод



Заглушка АУРС.F50.0925

