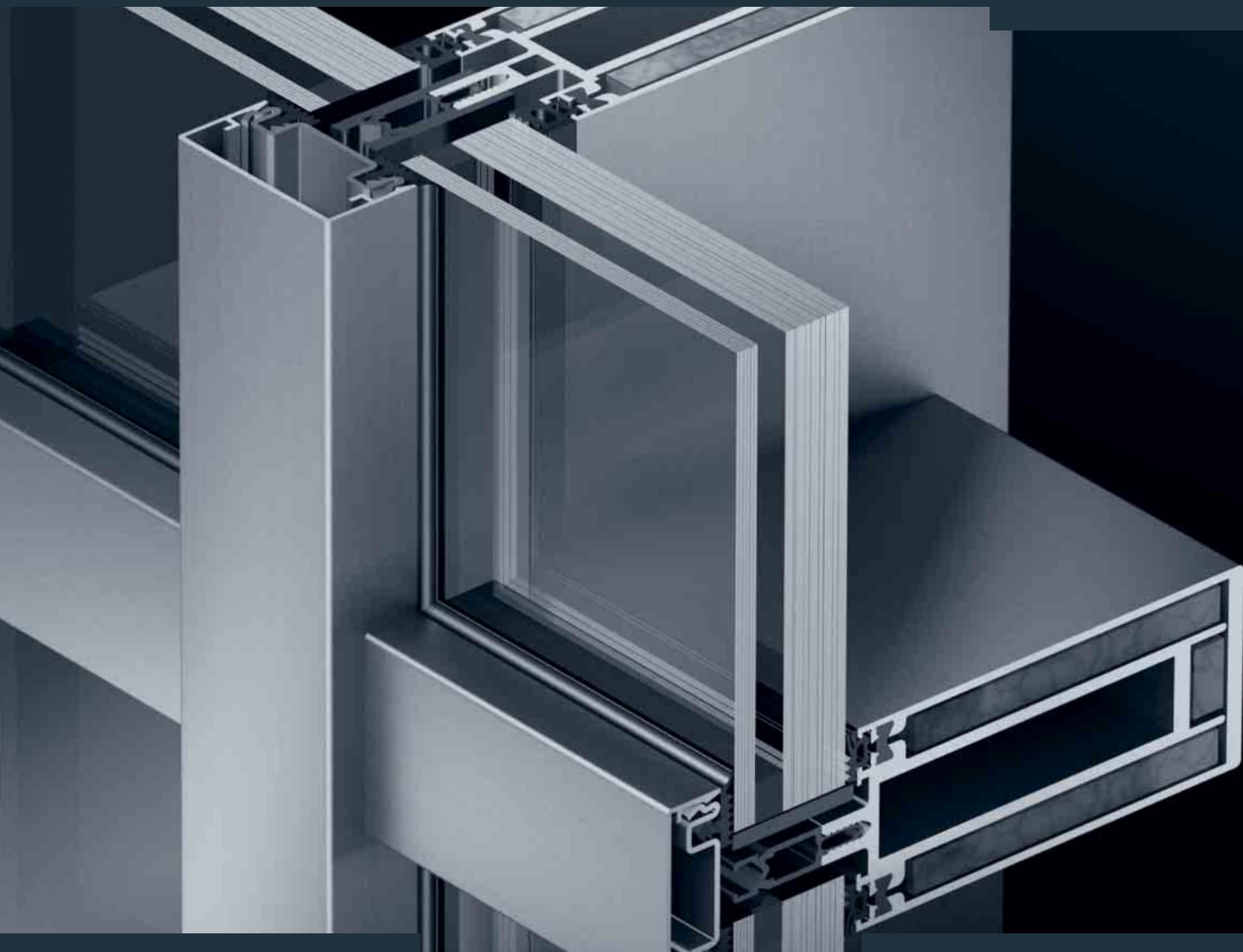


Schüco FW 50+BF / FW 60+BF
Огнестойкие фасады
Fire-resistant façades



Schüco FW 50⁺BF / FW 60⁺BF Огнестойкие фасады Schüco FW 50⁺BF / FW 60⁺BF fire-resistant façades

Многофункциональные огнестойкие фасады FW 50⁺BF и FW 60⁺BF используются для строительства вертикальных фасадов и светопрозрачных крыш классов огнестойкости F30 и G30. Идентичный вид внутри и снаружи позволяет легко комбинировать их с фасадными системами Schüco FW 50⁺ и FW 60⁺.

The FW 50⁺BF and FW 60⁺BF multi-purpose fire-resistant façades are compatible with all vertical façades and skylights for resistance classes F30 and G30. Identical internal and external face widths allow these façades to be combined seamlessly with the standard Schüco FW 50⁺ and FW 60⁺ façade systems.

Административное здание,
г. Боргхольцхаузен, Германия
Office building,
Borgholzhausen, Germany



Возможности комбинирования Фасад – дверь / окно Combination options Façade – Door / Window

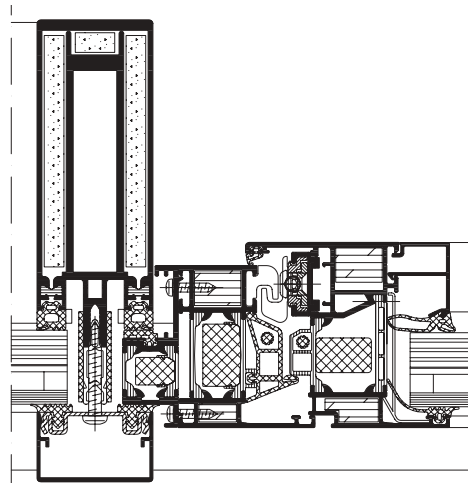
Монтаж огнестойких окон и дверей

Установка огнестойких окон и дверей систем Schüco AWS 70 FR 30 или Schüco Firestop II в огнестойкий фасад F30 открывает дополнительные возможности использования.

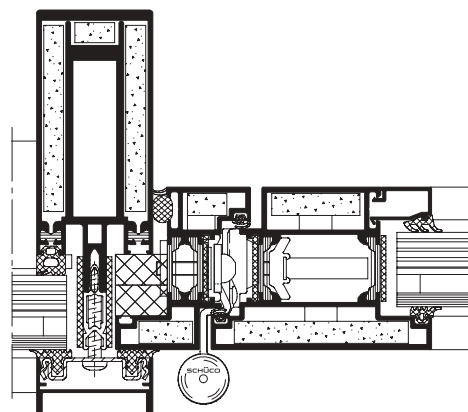
Installation of fire-resistant windows/fire doors

The installation of fire-resistant windows and fire doors from the Schüco AWS 70 FR 30 or Schüco Firestop II systems in the F30 fire-resistant façade provides additional options for use.

FW 50⁺BF с огнестойким окном
Schüco AWS 70 FR 30
Горизонтальное сечение
FW 50⁺BF with
Schüco AWS 70 FR 30
fire-resistant window
Horizontal section detail



FW 50⁺BF с
Schüco Firestop II
Горизонтальное сечение
FW 50⁺BF with
Schüco Firestop II
Horizontal section detail



Разнообразие дизайна фасадов и светопрозрачных крыш Versatile designs for façades and skylights

Навесные фасады с высотой этажа до 5000 мм

При использовании огнестойких фасадов Schüco FW 50+BF и FW 60+BF высота этажей может достигать 5000 мм. В сочетании с дверями Firestop II T30-1- / T30-2 в F30 возможна высота до 4500 мм. Совместимость систем Schüco позволяет делать переходы между огнестойкими и стандартными фасадами незаметными.

Curtain walling up to storey heights of 5000 mm

Storey heights up to 5000 mm can be bridged easily using the Schüco FW 50+BF and FW 60+BF fire-resistant façades. T30-1 / T30-2 doors can be designed in F30 up to 4500 mm in conjunction with Firestop II. The Schüco system compatibility also allows "invisible" intersections between fire-resistant and standard façades.

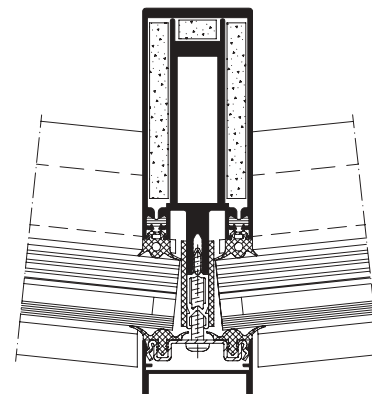


Небольшая видимая ширина профиля при сегментном строительстве

Алюминиевые огнестойкие фасады позволяют выполнять углы от 0° до 15° с использованием всего одной стойки. Для выполнения углов от 90° до 180° используются 2 стойки. Также возможны большие размеры: при остеклении F30 размер может достигать 1400 x 2600 мм в вертикальном и горизонтальном формате, а при остеклении G30 - 1200 x 2300 мм.

Narrow sight lines on faceted constructions

The aluminium fire-resistant façades allow corner angles from 0° to 15° with only one mullion. Corners from 90° to 180° require two mullions. Generous dimensions are permitted: up to 1400 x 2600 mm with F30 glazing in portrait or landscape orientation, and up to 1200 x 2300 mm with G30 glazing.



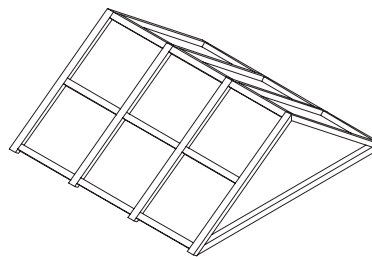
Сечение сегментированных стоек
Section details of segmented mullion

Двускатная или односкатная крыша

Огнестойкие системы FW 50+BF и FW 60+BF позволяют легко выполнять даже сложные конструкции светопрозрачных одно- или двускатных крыш. Возможные размеры: до 1050 x 2000 мм в вертикальном формате и 1200 x 1050 мм в горизонтальном.

Gable roof or mono-pitch roof

With a gable roof or mono-pitch roof design, sophisticated skylight constructions can also be created using the FW 50+BF und FW 60+BF fire-resistant systems. Possible glass dimensions: up to 1050 x 2000 mm in portrait or 1200 x 1050 mm in landscape orientation.



Двускатная крыша
Gable roof

Schüco FW 50+BF / Schüco FW 60+BF

Schüco – специалист в области окон и солнечных батарей

Schüco - ведущий разработчик конструкций из системных профилей, поставляет элементы для всей оболочки зданий, вкл. спец. программные решения для разработки, строительства, расчета и производства.

- **Системы из алюминия** Профили для фасадов, светопрозрачных крыш, окон, дверей, зимних садов, балконов, балюстрад, средств защиты
- **Системы из стали** Индивидуальные решения для фасадов, ворот и дверей
- **Системы из ПВХ** Большой выбор и разнообразный дизайн продукции из высококачественного ПВХ-профиля
- **Гелио-системы** ФГ-элементы и солнечные батареи идеально сочетаются и гарантируют единую систему монтажа
- **Schüco Design** Передовая технология использования систем алюминиевых профилей для самых разных проектов

Schüco – Your Partner for Windows and Solar Products

As leading innovator in system-based construction, Schüco supplies components for the whole building envelope, including specialised software solutions for design, construction, calculation and fabrication.

- Aluminium systems** Comprehensive range of profiles for façades, skylights, windows, doors, conservatories, solar shading, balconies, balustrades, protection and security constructions
- Steel systems** Individual profile solutions for façades, industrial doors and door engineering
- PVC-U systems** A broad spectrum of products and a wide variety of design options from high quality PVC-U system engineering
- Solar products** Photovoltaic and solar heating units perfectly tailored to one another guarantee a uniform installation system
- Schüco Design** Advanced aluminium systems technology for a broad range of designs

Огнестойкие фасадные системы для вертикальных фасадов и светопрозрачных крыш с разнообразными возможностями установки:

- Допущено для классов огнестойкости F30 и G30
- Навесные фасады с высотой этажа 5000 мм
- Визуально невидимые места переходов от огнестойкого к стандартному фасаду Schüco

Versatile fire-resistant façade systems for vertical façades and skylights with multi-purpose installation options:

- Approved for fire resistance classes F30 and G30
- Curtain walling up to storey heights of 5000 mm
- Seamless transitions between Schüco fire-resistant façade and standard façade

Schüco International KG
www.schueco.ru

SCHÜCO



VODAFONE McLAREN MERCEDES
CORPORATE PARTNER

Все разработки Schüco из алюминия, стали, ПВХ и солнечные батареи отличаются высокой конструктивной надежностью и превосходным качеством. Командная работа и динамичность фирмы являются залогом успеха. Корпоративное партнерство с Team McLaren Mercedes является обязательством на ведущую позицию Schüco International.

All aluminium, steel, PVC-U and solar products developed by Schüco are characterised by their high level of structural reliability and superior quality. The pursuit of perfection, teamwork and a dynamic organisation ensure success. The corporate partnership with Team McLaren Mercedes is a commitment that symbolises the leading position of Schüco International.