

Schüco FW 50+ S

Стойечно-ригельная фасадная система
Mullion/transom façade system

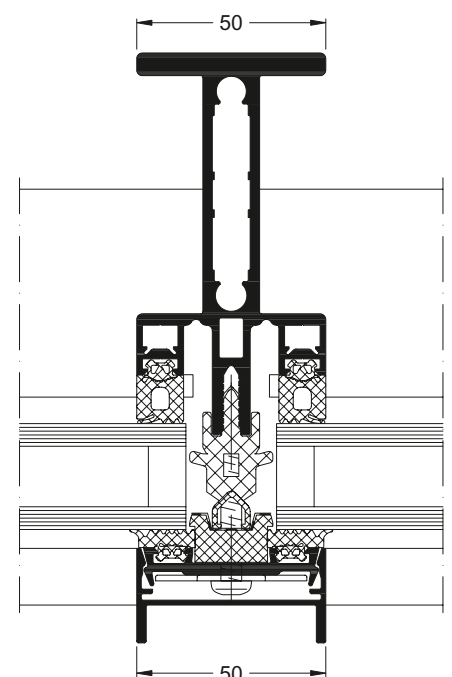


Несущие профили этой теплоизолированной стойечно-ригельной конструкции с изящной имитацией стали предназначены для изготовления крупноформатных фасадов, а также для оформления фойе и входных зон.

Система Schüco FW 50+ S является идеальным решением для создания изящных фасадов с имитацией стали с сохранением всех системных преимуществ, характерных для алюминиевых фасадных конструкций. Элегантность профильной конструкции „под сталь“ обеспечивают филигранные двутавровые или тавровые стойки и ригели. Дополнительные варианты декоративных накладок, в том числе с видимым креплением, подчеркивают технические особенности системы. Серия Schüco FW 50+ S может комбинироваться с системой FW 50+.

The load-bearing profiles of this thermally insulated mullion/transom construction give a slender steel appearance to large-scale profile façades as well as foyers and entrance halls.

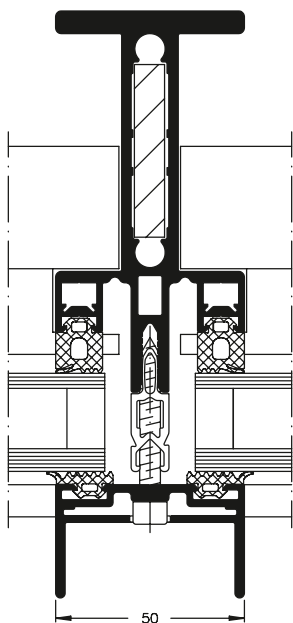
FW 50+ S is the ideal system for a slimline steel look with all the system benefits of an aluminium construction. The elegant steel-look structure is achieved using slender double T and T-shaped mullions and transoms. Additional cover caps, with visible screws if required, offer a hi-tech look. Schüco system FW 50+ S can be combined with FW 50+.



Горизонтальное сечение Schüco FW 50+ S.SI, масштаб 1:2
Horizontal section detail of Schüco FW 50+ S.SI, scale 1:2

Schüco FW 50+ S

Стойечно-ригельная фасадная система Mullion/transom façade systems



Schüco FW 50+ S,
T-образная стойка, масштаб 1:2
Schüco FW 50+ S,
T-shaped mullion, scale 1:2

Schüco FW 50+ S

Преимущества продукта

- Особая эlegantность конструкции за счет двутавровых и тавровых несущих профилей
- Стальные прижимные профили стекла U-образной формы с видимым креплением подчеркивают технические особенности системы
- Широкий выбор стоек и ригелей позволяет удовлетворить различные статические требования

Product benefits

- The design has an elegant appearance due to the I and T-shaped load-bearing profiles
- Steel U-shaped pressure plates with visible screw fixings emphasise the technical character of the system
- Transom and mullion profiles are available in graduated dimensions to meet varying structural requirements

Преимущества при переработке

- Специальные профили для верхнего и нижнего примыкания фасада обеспечивают очень малую высоту возведения полов, уплотнение по периметру строительной конструкции, а также плотность прилегания уплотнительного полотна без дополнительной механической фиксации
- Винтовой канал во всех системных вариантах решается с помощью системных артикулов
- Новые компоненты для герметизации основания обеспечивают надежное и эффективное примыкание к конструкции
- Предлагаются специальные профили примыкания к стене, уплотнительные полотна и готовые подконструкции, а также встраиваемые элементы (блочные створки, двери, крышные окна, блочные конструкции) и крепления для фасадов
- Элементная конструкция: монтаж предварительно собранных элементов с помощью монтажных стоек

Fabrication benefits

- Special profiles for top and bottom façade attachments allow for the construction of very low floor levels and for continuous sealing of the building structure, as well as providing a secure fit for the vapour barriers without the need for additional mech
- Screw guide in all system variations solved by appropriate system articles
- New sill sealing components allow for secure and efficient attachment to the building structure
- Special profiles are available for wall attachment, vapour barrier attachments and on-site substructure, as well as insert units (block vents, doors, roof windows, block construction) and façade fixing brackets
- Unitised construction: installation of prefabricated units using assembly mullions

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO