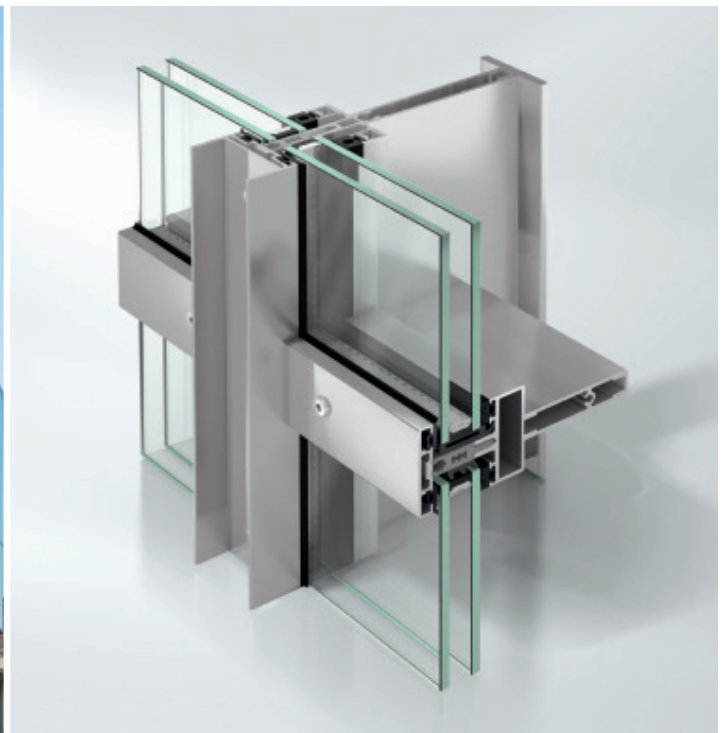


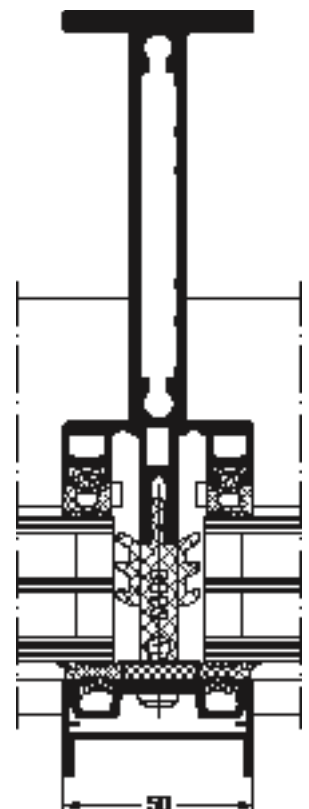
Schüco FWS 50 S

Алюминиевая стоечно-ригельная фасадная система
Aluminium mullion/transom façade system



Теплоизолированная стоечно-ригельная фасадная система Schüco FWS 50 S с изящными несущими профилями, имитирующими сталь, применяется для возведения крупноформатных профильных фасадов, а также для оформления фойе и входных зон. Широкий выбор профилей ригелей, стоек и встраиваемых элементов позволяет создавать разнообразные решения в соответствии с различными требованиями к статике и дизайну.

With its slimline load-bearing profiles, the thermally insulated Schüco Façade FWS 50 S mullion/transom construction lends a slender steel appearance to large profile façades as well as foyers and entrance halls. A broad selection of transom and mullion profiles as well as insert units enables a rich variety of solutions for different structural and design requirements.



Schüco Фасад FWS 50 S,
масштаб 1:2
Schüco façade FWS 50 S,
Scale 1:2

Schüco FWS 50 S

Алюминиевая стоечно-ригельная фасадная система

Aluminium mullion/transom façade system



Schüco Фасад FWS 50 S
Schüco façade FWS 50 S

Schüco FWS 50 S	
Преимущества продукта	Product benefits
Дизайн	Design
<ul style="list-style-type: none">▪ I и T-образные несущие профили для особенно изящного оформления фасада▪ Стальные прижимные профили U-образной формы с видимым креплением визуально подчеркивают технические особенности системы	<ul style="list-style-type: none">▪ I- and T-shaped load-bearing profiles for particularly slender façades▪ Steel U-shaped pressure plates with visible screw fixings: emphasis on the technical character of the system
Расширенные функции	enhanced functions
<ul style="list-style-type: none">▪ Широкий выбор профилей ригелей и стоек для удовлетворения различных статических требований	<ul style="list-style-type: none">▪ Mullion and transom profiles can be selected in graduated dimensions according to structural requirements
Преимущества при переработке	Fabrication benefits
<ul style="list-style-type: none">▪ Специальные профили для верхнего и нижнего примыкания фасада обеспечивают малую высоту возведения полов, уплотнение по периметру строительной конструкции, а также плотность прилегания уплотнительного полотна без дополнительной механической фиксации▪ Системные артикулы для винтового канала во всех вариантах системы▪ Новые компоненты для уплотнения основания обеспечивают надежное примыкание к строительной конструкции▪ Специальные профили для примыкания к стене, примыкания уплотнительного полотна и подконструкции со стороны здания▪ Встраиваемые элементы: блочные створки, двери, крышные окна и фасадные крепления▪ Элементная конструкция: монтаж готовых элементов с помощью монтажных стоек	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 mechanical fixing▪ System articles for screw guide in all system variants▪ New base point sealing components for secure and efficient attachment to the building structure▪ Special profiles for wall attachment, vapour barrier attachments and on-site substructure▪ Insert units available as block windows, doors, roof windows as well as façade fixing brackets▪ Unitised construction: installation of prefabricated units using assembly mullions

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO