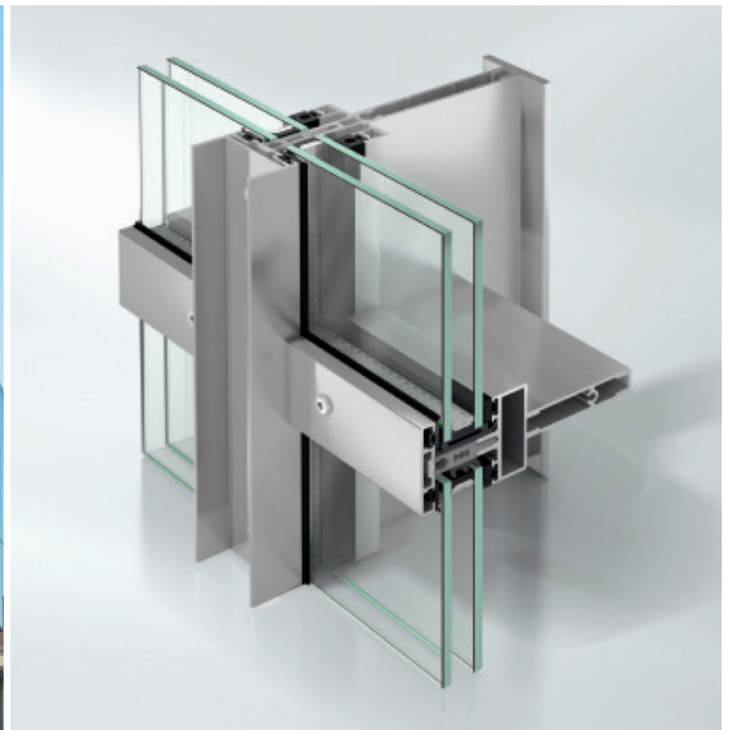


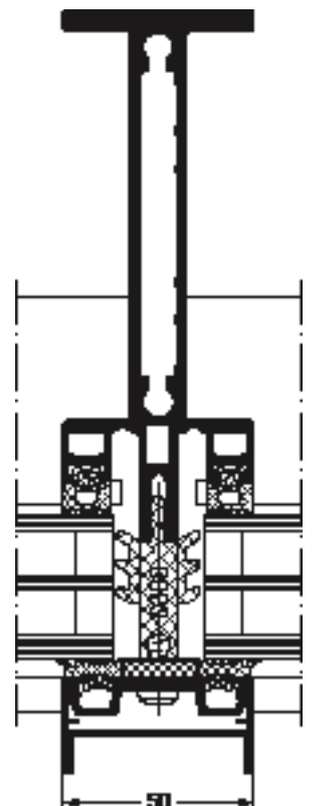
## Schüco FWS 50 S

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

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO