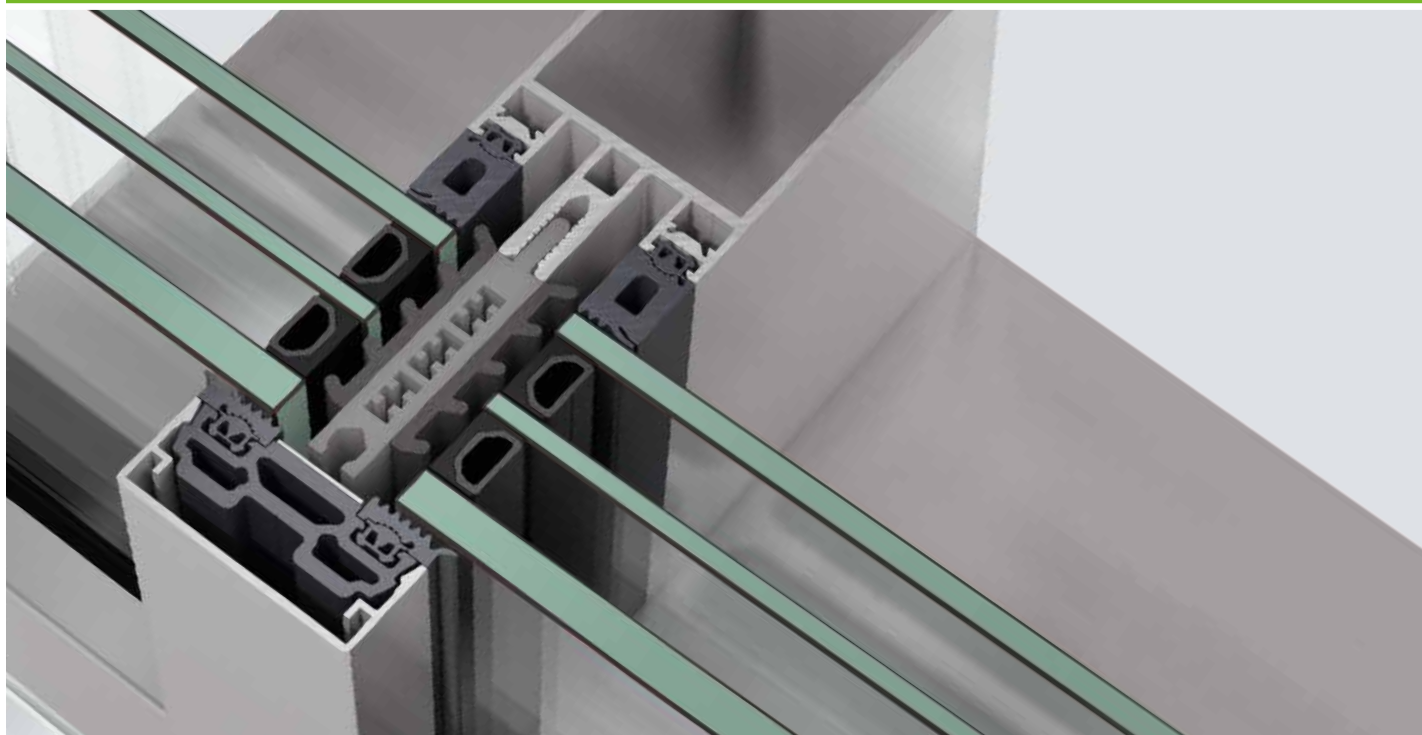


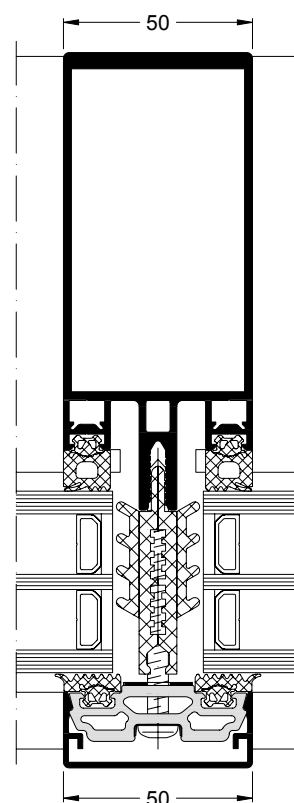
Schüco FWS 50 Green

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



Усовершенствованная система Schüco Фасад FWS 50 Green устанавливает новый стандарт в отрасли. В фасадной системе применяются компоненты на основе возобновляемого сырья, например, уплотнители и прижимные профили. По своим техническим и конструктивным характеристикам система идентична базовой фасадной системе Schüco FWS 50.SI.

Schüco sets a new standard for the market with its system enhancement: Schüco Façade FWS 50 Green. The façade system integrates construction components, such as gaskets or pressure plates, part of which come from sustainable resources. Their technical and constructional system properties are identical to the basic system Schüco FWS 50.SI.





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

Schüco FWS 50 Green

Алюминиевая стоечно-ригельная фасадная система

Aluminium mullion/transom façade system

Schüco FWS 50 Green	
 Преимущества продукта	Product benefits
Экономия энергии	Energy
<ul style="list-style-type: none">▪ Экологическая устойчивость и энергоэффективность на уровне стандарта "пассивного дома"	<ul style="list-style-type: none">▪ Sustainability combined with maximum energy efficiency to passive house standard
Расширенные функции	enhanced functions
<ul style="list-style-type: none">▪ Совместимость со встраиваемыми в здание фотогальваническими модулями (BIPV) Schüco▪ Компоненты на основе возобновляемого сырья	<ul style="list-style-type: none">▪ Compatible with Schüco building-integrated photovoltaics (BIPV)▪ Construction components partly made from sustainable raw materials
 Преимущества при переработке	Fabrication benefits
<ul style="list-style-type: none">▪ Переработка по аналогии с фасадом Schüco FWS 50.SI: рациональное изготовление и монтаж без применения дополнительных инструментов и оборудования▪ Готовые компоненты: прижимные профили из армированного стекловолокном ПВХ с установленными уплотнителями, алюминиевая теплоотражающая лента▪ Прижимной профиль из ПВХ, армированного стекловолокном, обеспечивает оптимальную установку винтов в винтовой канал	<ul style="list-style-type: none">▪ Fabrication identical to Schüco Façade FWS 50.SI: efficient fabrication and installation without additional tools and machines▪ Prepared components: pressure plates made from glass fibre-reinforced plastic prepared with inserted gaskets as well as aluminium reflective tape▪ Glass fibre-reinforced plastic pressure plate ensures optimum screw guide

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO