

# Обзор Overview

## Schüco Алюминиевые фасадные системы

## Schüco aluminium façade systems

	Schüco Parametric System	Schüco FWS 35 PD	Schüco FWS 50	Schüco FWS 60	Schüco FWS 60 CV	Schüco FW 50+ SG	Schüco FW 60+ SG	Schüco AOC 50 / 60 / 75 ST	Schüco AOC 50 / 60 / 75 TI	Schüco SFC 85	Schüco USC 65	Schüco UCC 65 SG	Schüco ERC 50	Schüco SCC 50 HD	Schüco SCC 60 / SCC 60 HD
<b>Серии Series</b>															
<b>Энергия Energy</b>															
Без теплоизоляции Non-insulated												■		■	■
С теплоизоляцией Thermally insulated	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
С повышенной теплоизоляцией Highly thermally insulated	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		
Сертификат „пассивного дома“ Passive house-certified		■	■	■				■ <sup>5)</sup>	■ <sup>5)</sup>				■		
Коэффициент U <sub>f</sub> в Вт/(м <sup>2</sup> К) от <sup>1)</sup> U <sub>f</sub> value in W/(m <sup>2</sup> K) from <sup>1)</sup>	0,5 <sup>4)</sup>	0,9	0,70	0,71	1,5	0,91	0,88	0,81	0,77	2,1	1,4	2,4			
<b>Дизайн Design</b>															
Ширина видимой части в мм Face width in mm	72	35	50	60	60	50	60	50/60/75	50/60/75	85	65	65	50	50	60
<b>Тип фасада Façade type</b>															
Стойечно-ригельная конструкция Mullion/transom construction		■	■	■	■	■	■			■				■	■
Накладная конструкция Add-on construction								■	■						
Фасад структурного остекления All-glass façade						■	■	■	■	■		■			
Элементный фасад Unitised façade	■										■	■			
Фасад для модернизации Modernisation façade													■		
<b>Тип конструкции Construction type</b>															
Светопрозрачная крыша Skylight			■	■				■	■						
Теплоизолированный фасад Non-ventilated façade	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Холодно-теплый фасад Ventilated/non-ventilated façade			■	■									■		
Холодный фасад Ventilated façade														■	■
<b>Вариант дизайна Design option</b>															
Стальной контур Steel contour			■												
Скрытые встраиваемые элементы Concealed insert units					■					■					
Фасады произвольной формы Freeform façade	■														
<b>Встраиваемые элементы Insert units</b>															
Schüco AWS Стандартные окна Schüco AWS standard windows		■	■	■				■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>		■		■		
Schüco Окно AWS 114 Schüco Window AWS 114		■	■	■		■	■	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>		■	■			
Schüco Крышное окно AWS 57 RO Schüco Roof Window AWS 57 RO			■	■				■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>						
Schüco ADS Двери Schüco ADS doors		■	■	■				■ <sup>3)</sup>	■ <sup>3)</sup>		■		■		
<b>Вес стекла Glass loads</b>															
Максимальный вес стекла в кг <sup>2)</sup> Maximum glass load in kg <sup>2)</sup>	500	400	710	680	160 <sup>6)</sup>	650	650	1.190	810	300	500	300		80	80

# Обзор Overview

## Schüco Алюминиевые фасадные системы

## Schüco aluminium façade systems

	Schüco Parametric System	Schüco FWS 35 PD	Schüco FWS 50	Schüco FWS 60	Schüco FWS 60 CV	Schüco FW 50+ SG	Schüco FW 60+ SG	Schüco AOC 50/60/75 ST	Schüco AOC 50/60/75 TI	Schüco SFC 85	Schüco USC 65	Schüco UCC 65 SG	Schüco ERC 50	Schüco SCC 50 HD	Schüco SCC 60/SCC 60 HD
	Серии Series														
<b>Автоматизация Automation</b>															
e-connect e-connect			■	■						■	■	■	■		
<b>Безопасность Security</b>															
Огнестойкость Fire protection			EI120												
Взломоустойчивость Burglar resistance		RC 2 <sup>7)</sup>	RC 3	RC 3	RC 2			RC 3	RC 3		RC 2				
Пулестойкость Bullet resistance			FB4	FB4											
Взрывоустойчивость Explosion resistance				■											
Защита от грозового разряда Lightning protection			■	■											

1) Минимальные значения, которые могут увеличиваться в зависимости от толщины стекла.  
Minimum values, which may be higher depending on the glass thickness

2) Максимальные значения, которые могут уменьшаться в зависимости от толщины стекла.  
Maximum values, which may be lower depending on the glass thickness

3) Зависит от геометрии подконструкции.  
Depends on the geometry of the substructure

4) Значение зависит от геометрии фасада.  
Value depends on the geometry of the façade

5) Запрошен сертификат для Schüco Фасад AOC 75.  
An application has been made for the certificate for the Schüco Façade AOC 75

6) Значение для элемента открывания.  
Value for the opening elements

7) По запросу  
On request