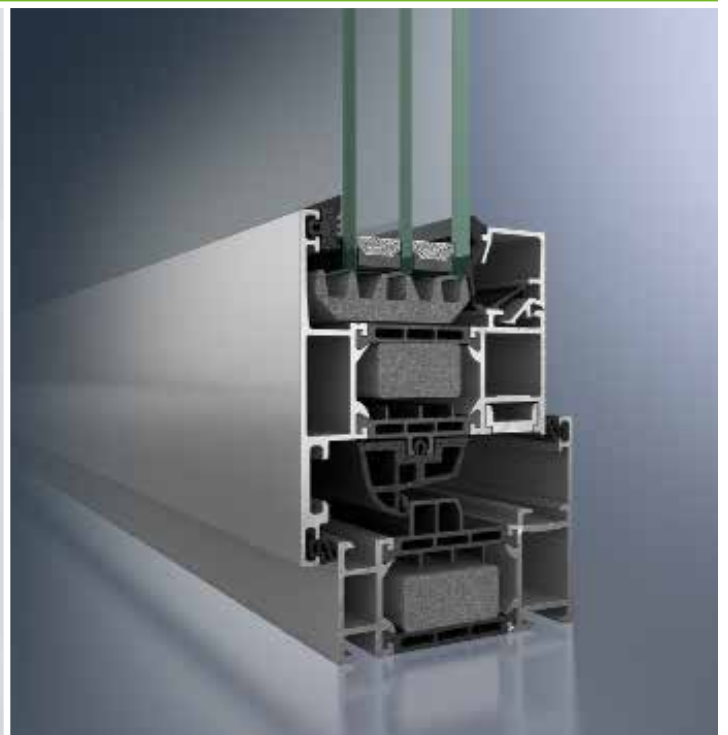


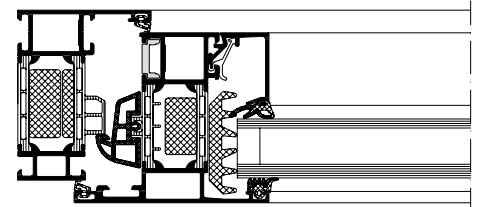
## Schüco AWS – окна с открыванием наружу и средним уплотнителем Schüco AWS – Outward-opening windows with centre gasket

Алюминиевая оконная система  
Aluminium window system



Оконные системы Schüco AWS с открыванием наружу и средним уплотнителем обеспечивают максимальную степень прозрачности, различные варианты оформления в сочетании с теплоизоляцией, отвечающей требованиям будущего. Эти системы также отличаются разнообразием способов применения и удобной переработкой. Широкий ассортимент фурнитуры отвечает самым строгим требованиям по дизайну, комфорту и безопасности и обеспечивает реализацию различных решений – от недорогих стандартных базовых вариантов до систем блокировки в нескольких точках с камерным редуктором, ригельштангой и запираемыми ручками в едином дизайне Schüco.

The outward-opening Schüco AWS window systems allow maximum transparency and design options combined with pioneering thermal insulation in the tried-and-tested modular system. Their impressive features include multiple uses and very good workmanship. The comprehensive range of fittings opens up diverse possibilities and meets the highest demands as regards design, comfort and security – from a cost-effective, standard entry-level solution to multi-point locking with cavity-fitted gearbox, locking bar and lockable handles in the Schüco design.



Горизонтальное сечение  
Schüco Окно AWS 75.SI+  
Horizontal section detail  
Schüco Window AWS 75.SI+

# Окна с открыванием наружу и средним уплотнителем

## Outward-opening windows with centre gasket

Алюминиевая оконная система

Aluminium window system



Окна Schüco AWS с открыванием наружу  
Schüco Fenster AWS – outward-opening

### Schüco AWS 75.SI

#### Преимущества продукта

- Модульная оконная система с открыванием наружу с монтажной глубиной от 50 мм до 75 мм
- Новая оконная система Schüco AWS 75.SI+ с повышенной теплоизоляцией задает новый стандарт теплоизоляции для окон с открыванием наружу,  $U_i = 1,3 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$  при ширине видимой части от 111 мм и  $U_w = 0,91 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$  при  $U_g = 0,6 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$
- Решение для верхнеподвесных или поворотных окон со скрытыми ножницами или накладными поворотными петлями
- Макс. размер верхнеподвесного окна 2.000 мм x 2.000 мм
- Макс. размер поворотного окна 1.450 мм x 1.900 мм
- Фурнитура Schüco TipTronic для окон с монтажной глубиной 65 мм или 70 мм

#### Product benefits

- Modular system for outward-opening window systems for basic depths of 50 mm–75 mm
- New, highly insulated Schüco AWS 75.SI+ window system as new standard of thermal insulation as part of the outward-opening window series with a  $U_i$  of 1.3 W/(m<sup>2</sup>K) and a face width of 111 mm and  $U_w$  of 0.91 W/(m<sup>2</sup>K) with a  $U_g$  of 0.6 W/(m<sup>2</sup>K)
- Available as projected top-hung and side-hung opening types, with optional concealed stays and surface-mounted hinges
- Maximum size of projected top-hung window 2,000 mm x 2,000 mm
- Maximum size of side-hung window 1,450 mm x 1,900 mm
- Schüco TipTronic available in basic depths of 65 mm and 70 mm



#### Преимущества при переработке

- Простой монтаж благодаря предварительно установленным ножницам

#### Fabrication benefits

- Simplified installation due to prefabricated stay assemblies

### Технические данные Technical data

Испытание Test	Стандарт Standard	Значение Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	от from $U_i = 1,34 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$
Взломостойчивость (класс) Burglar resistance (Class)	DIN EN 1627	RC2 (WK2)
Воздухопроницаемость (класс) Air permeability (Class)	DIN EN 12077	4
Гидроизоляция (класс) Weathertightness (Class)	DIN EN 12208	9a
Устойчивость к ветровой нагрузке (класс) Wind load resistance (Class)	DIN EN 12210	C5/B5
Механическая устойчивость (класс) Mechanical loading (Class)	DIN EN 13115	4
Долговечность эксплуатации (класс) Resistance to repeated opening and closing (Class)	DIN EN 12400	3

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO