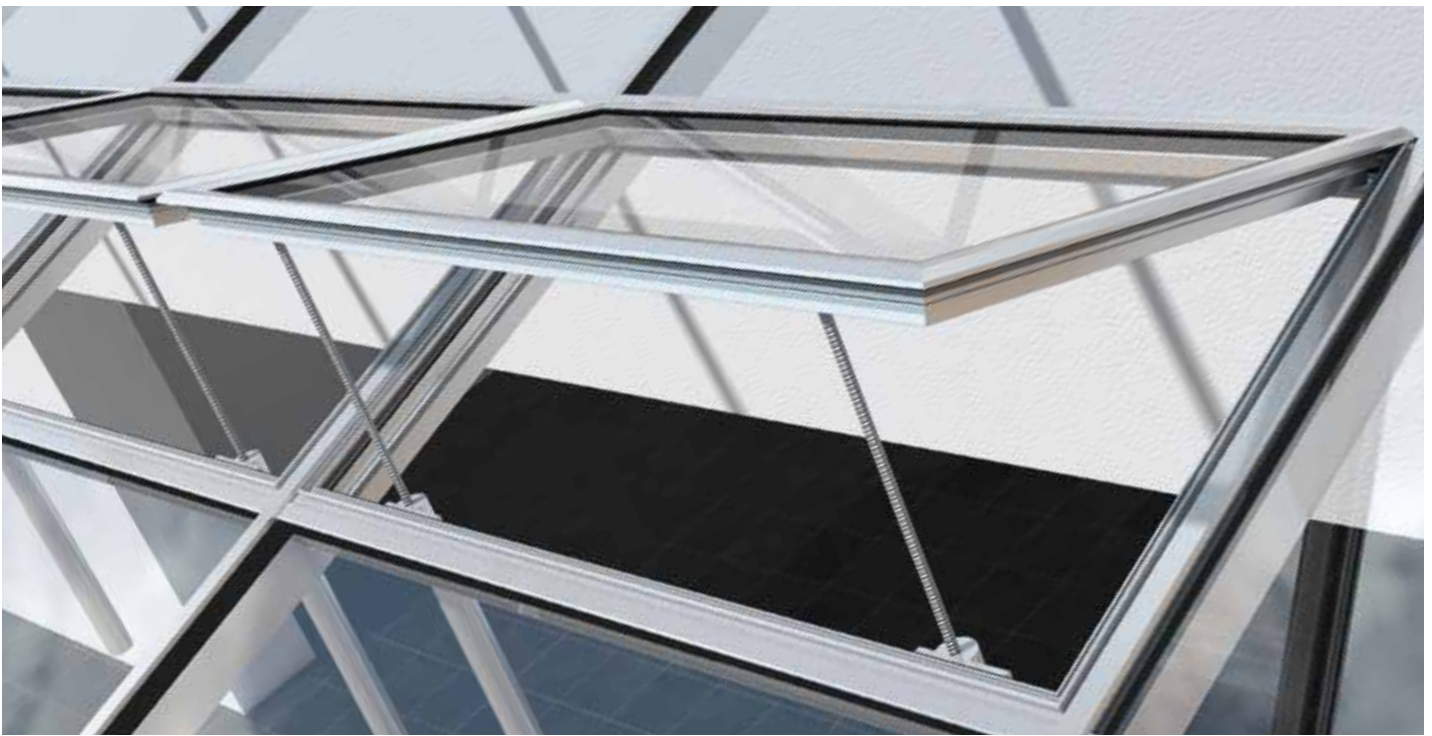


# Schüco AWS 57 RO

Элемент открывания  
Opening Unit



Система крышных окон Schüco AWS 57 RO с двумя вариантами теплоизоляции, различной высотой рам и разнообразными вариантами дизайна имеет практически неограниченные возможности применения. Она обеспечивает системную надежность в сложных конструкциях светопрозрачных крыш, создаваемых на основе фасадных систем Schüco FW 50+ и FW 60+, накладных конструкций Schüco AOC 50, AOC 60 и AOC 75, а также систем зимних садов Schüco CMC 50.

The Schüco Roof Window AWS 57 RO can be used in an almost unlimited way due to the two different thermal insulation standards, the different heights of outer frame and the design options. It offers system reliability in sophisticated skylight constructions when combined with the systems Schüco FW 50+ and FW 60+ façades, the Schüco AOC 50, AOC 60 and AOC 75 add-on constructions and the Schüco CMC 50 conservatory system.

# Schüco AWS 57 RO

## Элемент открывания

## Opening Unit



Накладная конструкция Schüco AOC 75 TI.SI с системой крышных окон AWS 57 RO.HI

Schüco add-on construction AOC 75 TI.SI with roof window system AWS 57 RO.HI

Система крышных окон Schüco AWS 57 RO обеспечивает энергоэффективность и разнообразие вариантов оформления на самом высоком уровне, в том числе при крупноформатном остеклении крыш

The Schüco AWS 57 RO roof window system – maximum energy efficiency and design freedom, even with large-scale roof glazing

### Schüco AWS 57 RO

#### Преимущества продукта

- Гибкость благодаря наличию двух рам различной высоты и двум вариантам теплоизоляции
- Плоская конструкция со ступенчатым стеклопакетом обеспечивает хороший водоотвод и высокую степень самоочистки
- Различные варианты исполнения со скрытым или видимым креплением створки, в том числе трапециевидной формы
- В зависимости от решения можно использовать стеклопакеты толщиной от 26 до 48 мм различных типов: специальные или ступенчатые, рассчитанные на вес человека; возможна также установка солнцезащиты в пространстве между стеклами
- Угол открывания до 90°, ширина до 2,10 м, высота до 2,10 м, площадь = 2,73 м<sup>2</sup> (нестандартные размеры по запросу), вес = 120 кг, наклон крыши от 7° до 75° (наклон крыши < 7° или > 75° по запросу)
- Возможность использования в качестве устройств для естественного дымо- и теплоотвода (NRWGs) согласно EN 12101-2

#### Product benefits

- High level of flexibility thanks to two different outer frame depths and two different thermal insulation standards
- Good surface water run-off properties and a high level of self-cleaning owing to the flat bottom vent frame with stepped insulating glass
- Different design options with concealed or visible screw fixing to the vent frame are possible, and trapezium shapes are also available
- Depending on the design, glass thicknesses from 26 mm to 48 mm are possible with different glass types, such as special and stepped insulating glass, walk-on glazing or with solar shading installed in the space between the panes
- Opening angle up to 90° possible, width up to 2.10 m, height up to 2.10 m, surface area = 2.73 m<sup>2</sup> (larger sizes on request), weight = 120 kg, roof pitch from 7° to 75° (roof pitches < 7° or > 75° on request)
- Can be used for Natural Smoke and Heat Exhaust Ventilation Systems (NSHEVS) in accordance with EN 12101-2



#### Преимущества при переработке

- Управление вручную или с помощью электропривода (линейного или цепного)
- Пройдены испытания на взломоустойчивость класса RC2 (WK2) (требуется специальный цепной привод)

#### Fabrication benefits

- Can be operated manually or electrically, with a linear or chain actuator
- RC 2 (WK2) test for burglar resistance (special chain actuator required)

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO