

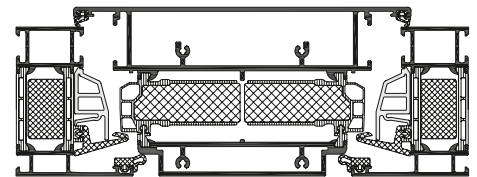
Вентиляционная створка Schüco AWS VV Schüco AWS VV Ventilation Vents

Удобное проветривание современных зданий
Flexible ventilation for modern buildings



Вентиляционная створка Schüco AWS VV (Ventilation Vent) представляет собой узкий непрозрачный элемент открывания, который может иметь высоту от пола до потолка. Элементы, стандартно предлагаемые шириной 170, 250 и 300 мм, обеспечивают быстрое проветривание помещения и широкие возможности для архитектурного оформления. Вариант вентиляционной створки Schüco с видимой шириной 170 мм является на международном рынке решением с наименьшей возможной шириной. В летний период поворотные створки могут длительное время находиться в открытом положении. Вентиляционные створки удобны в использовании и идеально подходят для комбинации с большими остекленными и глухими элементами. Благодаря индивидуальному выбору цвета возможна расстановка архитектурных акцентов. Разнообразие оформления обеспечивают профили в различном исполнении: снаружи вровень или со смещением плоскостей.

Schüco AWS VV ventilation vents are narrow, opaque opening units which can be storey-height. The units available in the standard widths of 170, 250 and 300 mm combine quick ventilation of rooms with a high level of architectural design freedom. With the 170 mm face width, Schüco therefore offers the narrowest ventilation vent in the system business worldwide. In summer, the side-hung vents can remain permanently open. The vents are easy to operate and are ideally suited for combination with large glazed units and fixed glazing. Architectural focal points can be created by means of unique colour schemes. The vent profiles are either flush-fitted or rebated outside and offer another design option.



Горизонтальное сечение
Вентиляционная створка
Schüco AWS 75 VV.SI+
Horizontal section detail
Schüco AWS 75 VV.SI+ ventilation vent

Вентиляционная створка Schüco AWS VV

Schüco AWS VV ventilation vents

Удобное проветривание современных зданий
Flexible ventilation for modern buildings



Горизонтальное сечение вентиляционной створки
Horizontal section detail through the ventilation vent



Вентиляционные створки пользуются наибольшим спросом в современных зданиях в архитектурном стиле "штрих-кода"
Ventilation vents are increasingly popular, in particular for buildings with modern barcode architecture.

Schüco International KG
www.schueco.com

Вентиляционная створка Schüco AWS VV Schüco AWS VV ventilation vents

Преимущества продукта

- Самая узкая вентиляционная створка на международном рынке
- Универсальное применение благодаря профилям с монтажной глубиной 65, 70, 75 и 90 мм
- Конструкция с использованием термомоста, свободного на сдвиг, для предотвращения „биметаллического“ эффекта и обеспечения высокой степени герметичности даже в экстремальных погодных условиях

Product benefits

- Narrowest ventilation vent in the system business worldwide
- For universal use due to availability in basic depths of 65, 70, 75 and 90 mm
- Split insulating bar to avoid bimetallic effects and for high degree of weathertightness even in extreme weather conditions

Преимущества при переработке

- Установка в любые рамы серий AWS, AWS BS и AWS WF, в том числе и фасадные конструкции
- Простой и быстрый процесс сборки за счет использования защитных профилей и многофункциональных уголков
- Возможность применения скрытой и накладной фурнитуры на основе Schüco AvanTec SimplySmart

Fabrication benefits

- Can be used in all AWS, AWS BS and AWS WF outer frames, including use in the façade
- Straightforward and time-saving fabrication due to cover profiles and multi-purpose corner pieces
- Concealed and surface-mounted fittings solutions based on Schüco AvanTec SimplySmart

Технические данные Technical data

Испытание Test	Стандарт Standard	Значение Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	До to U_w 1,0 Вт/(м ² К)
Звукоизоляция Sound insulation	DIN EN ISO 10140-2	До to R_w 44 дБ
Взломостойчивость (класс) Burglar resistance (Class)	DIN V ENV 1627	RC2
Воздухопроницаемость (класс) Air permeability (Class)	DIN EN 12207	4
Гидроизоляция (класс) Watertightness (Class)	DIN EN 12208	9a
Устойчивость к ветровым нагрузкам (класс) Wind load resistance (Class)	DIN EN 12210	C5/B5
Устойчивость к мех. нагрузкам (класс) Mechanical loading (Class)	DIN EN 13115	4
Долговечность эксплуатации (класс) Resistance to repeated opening and closing (class)	DIN EN 12400	3
Безопасность применения (ограничитель открывания) (класс) Safety in use (limiting stay) (class)	DIN EN 13126-5	2/0 + 3/0

SCHÜCO