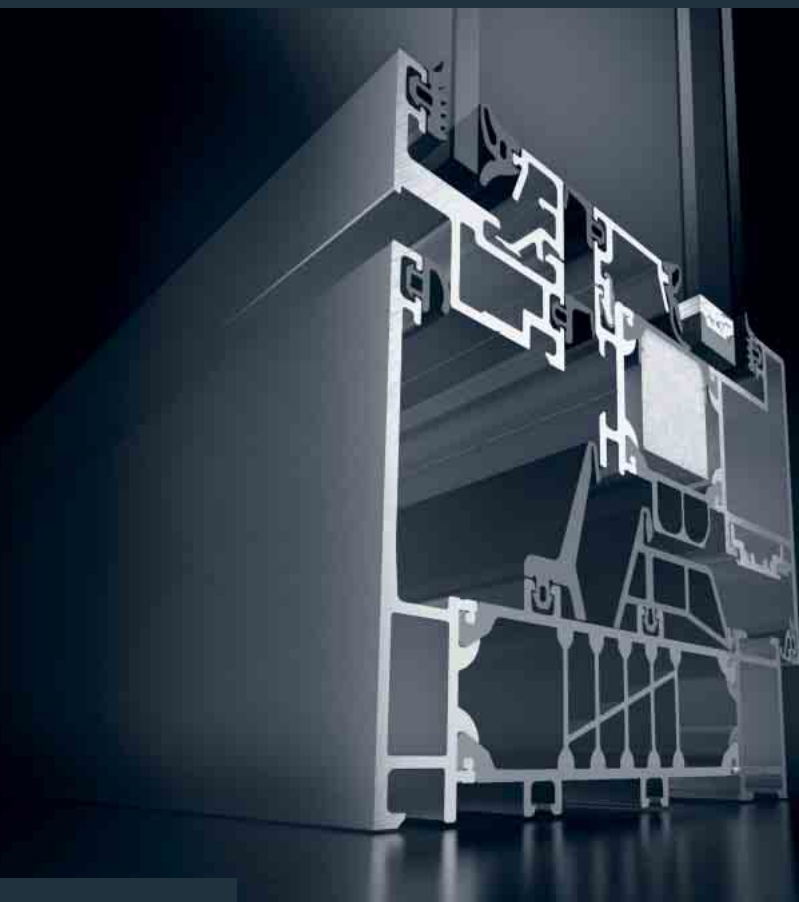


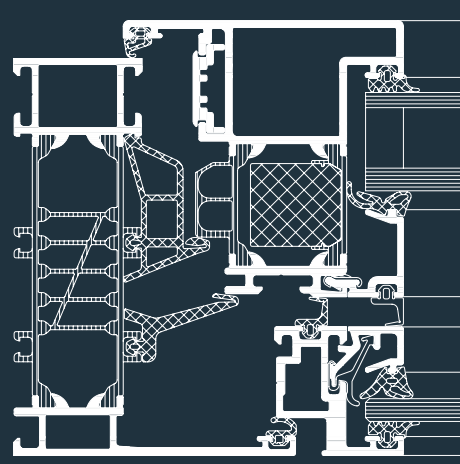
# Schüco Окно AWS 105 CC.HI

## Schüco Window AWS 105 CC.HI



Система спаренных окон для продуманных объектных решений обеспечивает теплоизоляцию с помощью инновационных термомостов с коэффициентом  $U_f$  1,6 Вт/м<sup>2</sup>К. Высокий уровень звукоизоляции достигается благодаря двойному среднему уплотнителю и принципу двойного стекла. Небольшая ширина видимой части - начиная с 74,5 мм - и защита от солнца независимо от влияния метеорологических условий становятся новым стандартом.

The composite window system for intelligent project solutions provides thermal insulation using innovative insulating bars with a  $U_f$  value of 1.6W/m<sup>2</sup> K. Excellent noise reduction is achieved by means of the double centre gasket and a 2-pane principle. Narrow face widths from 74.5 mm and solar shading, which is protected against the weather, set new standards.



Конструкция спаренных окон  
Масштаб 1:2  
Composite window construction  
Scale 1:2

# Schüco Окно AWS 105 CC.HI

## Schüco Window AWS 105 CC.HI



Встроенная солнцезащита с радиоуправлением  
Integrated solar shading  
Operated via remote control handle

- Конструкция спаренных окон с высокой тепло- и звукоизоляцией:
- Четыре уровня уплотнения обеспечивают два параллельно расположенных средних уплотнителя
  - Термомост полый камеры рамы с диагональным элементом жесткости позволяет избежать деформаций и обеспечить прочность
  - Вариант: с облицовочной створкой SG
  - Штапики, позволяющие имитировать глухую створку
  - Решения для разделяющих стекло шпрос с шириной видимой части 50 мм
  - Типы открывания: ПО, П, О, ОпП, со штульпом
  - Макс. вес створки - до 160 кг
  - Возможно соответствие требованиям класса WK3
  - Исполнение Schüco TipTronic

The composite window construction with maximum thermal insulation and noise reduction:

- Four drainage levels due to double centre gasket
- Hollow chamber insulating bar in outer frame with diagonal reinforcement for optimising dimensional accuracy and improving stability.
- Option: with SG front vent
- Glazing beads in blind-vent-look
- Solutions for glazing bars, face width 50 mm
- Opening types: turn/tilt, side-hung, bottom-hung, tilt-before-turn, double-vent
- Max. vent weight 160 kg
- Burglar resistance up to WK3 is possible
- Schüco TipTronic can be used

### Технические данные Technical data

Испытание	Стандарт	Кэф-ент Value	Test
Теплоизоляция	DIN EN 10077-2	$U_f = 1,6 \text{ Вт/м}^2\text{К}$	Thermal insulation
Звукоизоляция	DIN EN 20140	до up to SSK 5	Noise reduction
Взломостойчивость	DIN V ENV 1627	WK3	Burglar resistance
Гидроизоляция	DIN EN 12208	Класс Class 9a	Watertightness
Воздухопроницаемость	DIN EN 12207	Класс Class 4	Air permeability
Сопр. ветр. нагр-ке	DIN EN 12210	Класс Class C5/B5	Wind resistance

Schüco International KG  
www.schueco.com



Schüco - специалист по оболочке зданий и лидер в области систем. строительства из алюминия, стали, ПВХ и солнечных батарей. Корпоративное партнерство с Team McLaren Mercedes является обязательством на лидерство Schüco International.

Schüco is the building envelope specialist and leading innovator in the field of system-based aluminium, steel and PVC-U constructions and solar products. The corporate partnership with Team McLaren Mercedes is a commitment that symbolises the leading position of Schüco International.