

## Фурнитура Schüco для блоков PASK Schüco tilt/slide fittings

Алюминиевая оконная система  
Aluminium window system



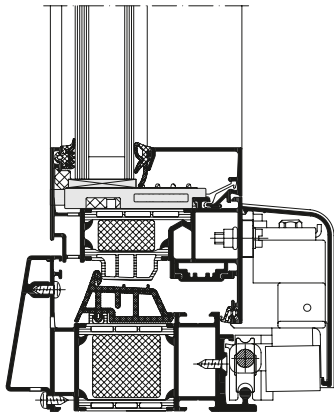
Параллельно-отставная раздвижная откидная система Schüco (PASK) - идеально возможная комбинация поворотного откидного окна и раздвижного элемента. Она отличается удобством и простотой в обращении. Для проветривания даже очень крупных блоков можно легко откинуть створку блока PASK или полностью открыть блок. Створки PASK, расположенные вровень с рамой с внешней стороны и внахлест с внутренней стороны, обеспечивают оптимальную герметичность конструкции. Принимая во внимание спрос современных партнеров Schüco и архитекторов на более простую переработку и крупноформатные створки PASK, специалисты Schüco разработали продуманную технологию винтового канала и решение для створки весом до 250 кг.

Schüco tilt/slide vents offer the best possible combination of window and sliding units. For ventilation purposes, the user-friendly systems allow you to either tilt the vent of Schüco tilt/slide window doors or open the entire surface area, even in large-scale designs. Schüco tilt/slide vents are flush-fitted in the frame units on the outside and face-fitted on the inside, thereby providing optimum weathertightness. Schüco is responding to the demand for future-oriented and simplified fabrication as well as large-scale tilt/slide vents, for example, with intelligent screw technology and vent weights of up to 250 kg.

# Фурнитура Schüco для блоков PASK

## Schüco tilt/slide fittings

Алюминиевая оконная система  
Aluminium window system



Блок PASK  
с механизмом принудительного  
прижатия/отжатия  
Tilt/slide unit with  
engagement mechanism

### Фурнитура Schüco для блоков PASK Schüco tilt/slide fittings

#### Преимущества продукта

- Ролики на подшипниках гарантируют легкое управление даже при больших размерах элемента
- Возможность реализации на базе различных оконных систем, вкл. серию Schüco Окно AWS 90.SI+
- Макс. вес створки до 250 кг
- Взломоустойчивость до класса RC2
- Крупноформатные створки размером до 2.200 мм x 2.800 мм
- Встроенная защита от неправильного использования для створок весом от 180 кг
- Высокая гидроизоляция до класса 9A (DIN EN 12208)
- Оптимальная герметичность за счет расположения створок вровень с рамой снаружи и внахлест изнутри

#### Product benefits

- Ball-bearing rollers ensure ease of operation, even with large sizes.
- Fabrication possible using profiles up to Schüco AWS 90.SI+
- Max. vent weight of 250 kg
- Burglar resistance to RC2
- Large-scale vents of up to 2,200 mm x 2,800 mm are possible
- Integrated anti-mishandling device from 180 kg
- Excellent weathertightness to Class 9A (DIN EN 12208)
- Optimum weathertightness as the vents are flush-fitted on the outside and face-fitted on the inside



#### Преимущества при переработке

- Винты-саморезы

#### Fabrication benefits

- Self-drilling screws

### Технические данные Technical data

Испытание Test	Стандарт Standard	Значение Value
Гидроизоляция Watertightness	DIN EN 12208	9A
Взломоустойчивость Burglar resistance	DIN EN 1627	RC2 (WK2)

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO