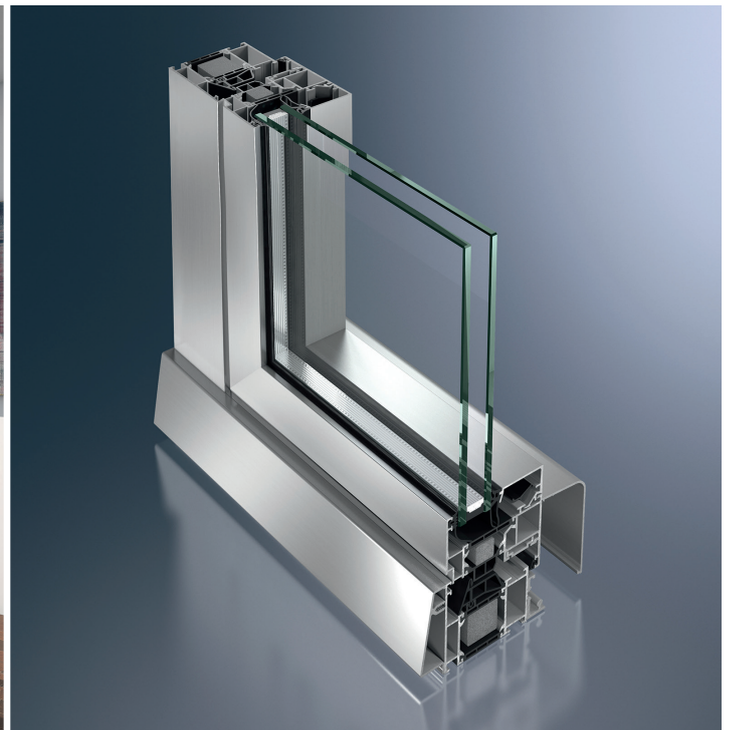


## Apparecchiature per Schüco PASK Schüco tilt/slide fittings

Sistema per finestre in alluminio  
Aluminium window system



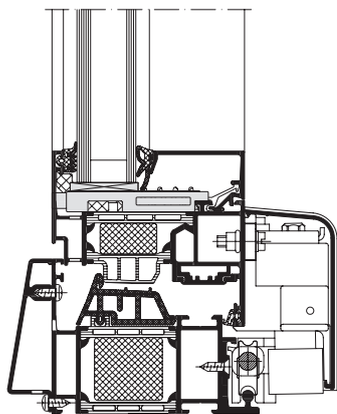
Le ante PASK Schüco offrono una combinazione ottimale tra gli elementi delle finestre e gli elementi scorrevoli: per ragioni di ventilazione, anche in caso di grandi formati, è possibile reclinare l'anta delle porte finestre PASK Schüco in tutta facilità o aprire l'intera superficie. Le ante PASK Schüco si integrano negli elementi del telaio in maniera complanare all'esterno e sovrapposta all'interno, offrendo così una tenuta ottimale. Schüco risponde alla richiesta di una lavorazione semplificata e orientata al futuro e di ante PASK di grandi formati, per esempio con la tecnica di avvvitamento intuitivo e pesi dell'anta fino a 250 kg.

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.

# Apparecchiature per Schüco PASK

## Schüco tilt/slide fittings

Sistema per finestre in alluminio  
Aluminium window system



Elemento PASK  
con automatismo  
Tilt/slide unit with  
engagement mechanism

### Apparecchiature per Schüco PASK Schüco tilt/slide fittings

#### Vantaggi

- I carrelli con cuscinetti a sfera garantiscono la facilità di azionamento anche nelle versioni di grandi dimensioni
- Si possono realizzare serramenti con profili fino alla serie Finestre Schüco AWS 90.SI+
- Peso massimo dell'anta fino a 250 kg
- Antieffrazione fino a RC 2
- Possibilità di anta di grande formato fino a 2.200 mm x 2.800 mm
- Dispositivo di blocco contro l'errata manovra integrato a partire da 180 kg
- Tenuta maggiorata, fino alla classe 9A (UNI EN 12208)
- Tenuta ottimale grazie alle ante complanari all'esterno e a sormonto all'interno

#### 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



#### Vantaggi in fase di lavorazione

- Viti autoforanti

#### Fabrication benefits

- Self-drilling screws

### Dati tecnici Technical data

Controllo Test	Norma Standard	Valore Value
Impermeabilità alla pioggia battente Watertightness	DIN EN 12208	9 A
Prestazioni antieffrazione Burglar resistance	DIN EN 1627	RC2 (WK2)

Schüco International Italia srl  
www.schueco.it

**SCHÜCO**