

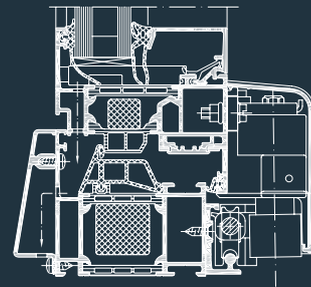
# Schüco Fenster AWS 70.HI PASK

## Schüco Window AWS 70.HI tilt/slide



Das Schüco Fenster AWS 70.HI PASK steht für eine optimale Kombination aus Schiebetür und Dreh-Kippfenster. Das System überzeugt durch komfortable Nutzungs- und Bedienmöglichkeiten.

The Schüco Window AWS 70.HI tilt/slide is the ideal combination of sliding door and turn/tilt window. The system is user-friendly and easy to operate.



Schüco AWS 70.HI PASK, M = 1:3  
Schüco AWS 70.HI tilt/slide, scale = 1:3



# Schüco Fenster AWS 70.HI PASK

## Schüco Window AWS 70.HI tilt/slide

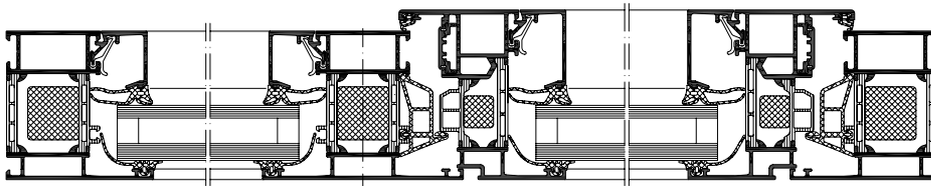
### Eigenschaften und Vorteile

- Hochwärmegedämmte Fensterkonstruktion
- Optimale Dichtigkeit durch außen flächenbündige und innen aufschlagende Flügel
- Schlagregendichtheit bis Klasse 7A/9A nach DIN EN 12208
- Kugelgelagerte Rollen garantieren auch bei großflächiger Ausführung leichte Bedienbarkeit
- Max. Flügelgewicht bis 200 kg
- Einbruchhemmung bis WK2

### Features and benefits

- Highly thermally insulated window construction
- Optimum weathertightness, as vent is flush-fitted on the outside and face-fitted on the inside
- Watertightness up to class 7A/9A in accordance with DIN EN 12208
- Easy to operate, even with large sizes, due to ball-bearing rollers
- Max. vent weight up to 200 kg
- Burglar resistance up to WK2

Schüco Fenster AWS 70.HI PASK  
Schüco Window AWS 70.HI tilt/slide



Schüco Fenster AWS 70.HI PASK,  
M = 1:3  
Schüco Window AWS 70.HI tilt / slide,  
scale = 1:3

### Technische Daten Technical data

| Prüfung           | Wert Value  | Test               |
|-------------------|---|--------------------|
| Wärmedämmung      | $U_i = 1,5 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>(Profilschnitt unten) (bottom profile section)<br>$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $\square = 0,06 \text{ W/mK}$ | Thermal insulation |
| Bautiefe          | Grundbautiefe Flügelprofil 70 mm<br>Basic depth of vent profile 70 mm   | Basic depth        |
| Flügelmaße        | Flügelgrößen bis 4,8 m <sup>2</sup> (je nach Ausführung)<br>Vent sizes up to 4.8 m <sup>2</sup> (depending on the design)   | Vent size          |
| Flügelgewicht     | Flügelgewichte von bis zu 200 kg (je nach Ausführung)<br>Vent weights of up to 200 kg (depending on the design)   | Vent weight        |
| Widerstandsklasse | WK2 gemäß DIN V ENV 1627 (je nach Ausführung)<br>WK2 in accordance with DIN V ENV 1627 (depending on the design)  | Security class     |

Schüco International KG  
www.schueco.com