

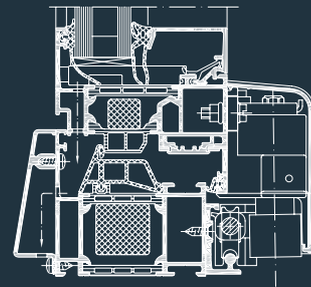
Schüco Fenster AWS 70.HI PASK

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

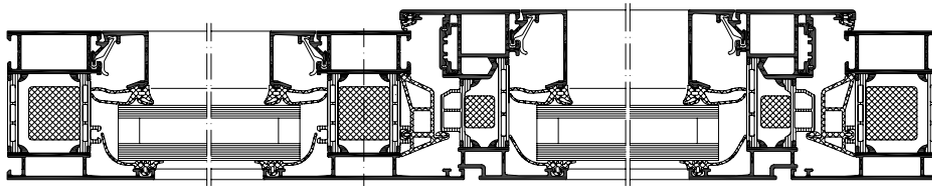
Eigenschaften und Vorteile

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

Schüco International KG
www.schueco.com

Schueco UK Ltd
Whitehall Avenue
Kingston
Milton Keynes
MK10 0AL

Tel: 01908 282111
email. mkinfobox@schueco.com
www.schueco.co.uk