

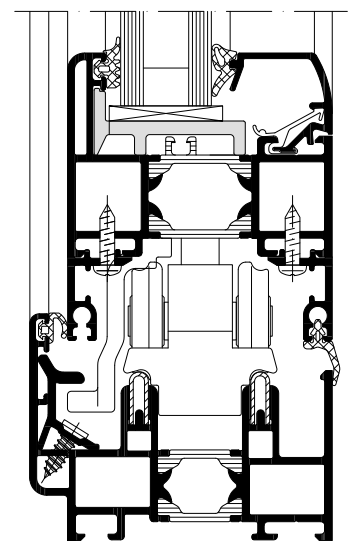
Schüco ASS 70 FD

Aluminium-Faltschiebesystem
Aluminium folding/sliding system



Das Schüco Faltschiebesystem ASS 70 FD ist eine wärmege­däm­mte Kon­struk­tion, die durch große Typen­vielfalt und hohe Dichtheit über­zeugt. Unter­schiedliche Anfor­derungen können so erfüllt werden. Eine optionale flache Bodenschwelle ermöglicht einen barriere­freien Zutritt. Zusätzlichen Komfort schafft ein Drehkipplüftungsflügel im blendrahmenseitigen Faltflügel.

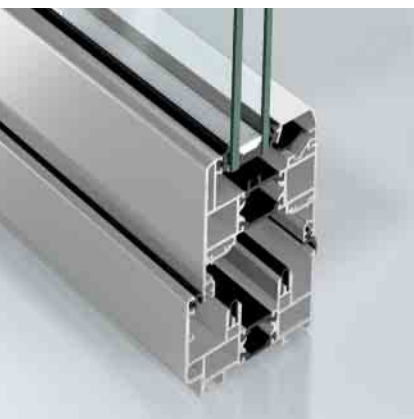
The Schüco ASS 70 FD folding/sliding system is a thermally insulated construction, which offers the benefits of a wide choice of styles and a high level of transparency. Different requirements can be met. For example, the option of a flush threshold profile provides an easy-access entrance. A turn/tilt ventilation vent provides additional convenience in the folding vent on the outer frame side.



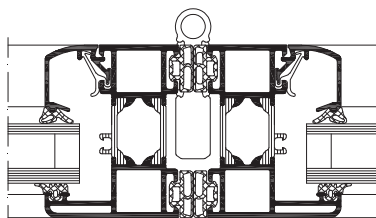
Schüco ASS 70 FD, Maßstab 1:2
Schüco ASS 70 FD, scale 1:2

Schüco ASS 70 FD

Aluminium-Faltschiebesystem
Aluminium folding/sliding system



Schüco ASS 70 FD
Schüco ASS 70 FD



Schüco ASS 70 FD, Maßstab 1:3
Schüco ASS 70 FD, scale 1:3

Schüco ASS 70 FD

Produktvorteile

- Schmale Ansichtsbreiten ab 120 mm (Standardfalte)
- Geeignet für den Einsatz in Wohn- und öffentlichen Bereichen
- Einsetzbar auch als Balkonverglasung
- Schlagregendichtheit bis Klasse 9A nach DIN EN 12208
- Elemente wahlweise nach rechts, links, innen oder außen faltbar
- Große Farbenvielfalt, auch außen andersfarbig als innen
- Bis Schallschutzklasse 4, je nach Verglasung
- Glasstärken von 6–45 mm
- Barrierefreie Schwelle mit geprüfter Schlagregendichtheit bis 300 Pa
- Die öffnere 90°-Ecke garantiert Gestaltungsfreiheit
- Zusatzkomfort durch Drehkipplüftungsflügel im blendrahmenseitigen Falzflügel

Product benefits

- Narrow face widths from 120 mm (Standardfold)
- Suitable for use in public and residential property
- Can also be used for balcony glazing
- Watertightness up to class 9A in accordance with DIN EN 12208
- Units can be folded to the right, left, inwards or outwards as required
- Wide choice of colours, different colours inside and outside
- Up to sound reduction class 4, depending on the glazing
- Glazing thickness of 6 – 45 mm
- Easy-access threshold with tested watertightness to 300 Pa
- The openable 90° corner guarantees design freedom
- Additional convenience thanks to turn/tilt ventilation vent in the folding vent on the outer frame side

Verarbeitungsvorteile

- Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Kundenverbund
- Die Eck- und T-Verbinder sind schraubbar
- Das Bausenkprofil ermöglicht eine nachträgliche Justierung des oberen Blendrahmens
- Justierung des Elements im eingebauten Zustand möglich

Fabrication benefits

- High degree of flexibility due to the option for customer to roll profiles together
- Screw-type corner cleats and T-cleats
- The structural expansion profile allows subsequent adjustment of the top outer frame
- Units can be adjusted once they are installed

Technische Daten Technical data

	Wert Value
Wärmedämmung Thermal insulation	U_w ab 2,4 W/(m ² K) U_w from 2.4 W/(m ² K)
Flügelrahmen-Bautiefe Basic depth of vent frame	70 mm
Flügelmaße (BxH) Vent size (WxH)	max 1.200 x 3.000 mm
Flügelgewicht Vent weight	100 kg
Widerstandsklasse Security class	RC2 (WK2)
Anzahl der Laufschienen Number of tracks	1

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO

