

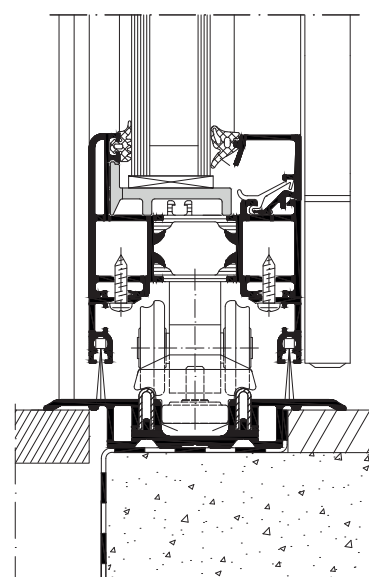
Schüco ASS 70 FD

Aluminium folding/sliding system
Aluminium-Faltschiebesystem



The Schüco folding/sliding system ASS 70 FD 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.

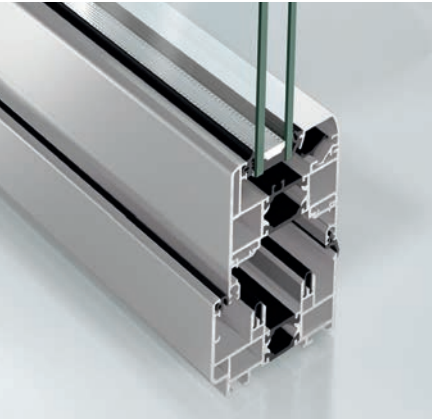
Das Schüco falt-Schiebesystem ASS 70 FD ist eine wärmedämmte Konstruktion, die durch große Typenvielfalt und hohe Dichtigkeit überzeugt. Unterschiedliche Anforderungen können so erfüllt werden. Eine optionale flache Bodenschwelle ermöglicht einen barrierefreien Zutritt.



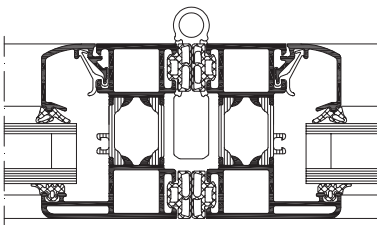
Schüco ASS 70 FD, scale 1:2
Schüco ASS 70 FD, Maßstab 1:2

Schüco ASS 70 FD

Aluminium folding/sliding system
Aluminium-Faltschiebesystem



Schüco ASS 70 FD
Schüco ASS 70 FD



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

Schüco ASS 70 FD

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 moved to the right, to the 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
- Additional opening type with 90° corner for more design freedom
- Flat threshold with watertightness for increased comfort and ease of access
- Stainless steel track and stainless steel rollers for a smooth and durable operation

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 anwendbar
- Große Farbvielfalt, auch außen andersfarbig als innen
- Bis Schallschutzklasse 4, je nach Verglasung
- Glasstärken von 6 – 45 mm
- Zusätzliche Öffnungsvariante mit 90°-Ecke für mehr Gestaltungsfreiheit
- Flache Bodenschwelle mit Schlagregendichtheit für die Steigerung des Komforts und der Barrierefreiheit
- Edelstahlauflaufschiene und Edelstahlrollen sorgen für einen reibungslosen und langlebigen Einsatz

Fabrication benefits

- Screw-type corner cleats for simplified installation of the outer frame on site; particularly economical when transporting large units
- Jamb adaptor profile and adjustment device for retrospective adjustment in door panel alignment.

Verarbeitungsvorteile

- Schraubbare Eckverbinder für vereinfachte Montage des Blendrahmens auf der Baustelle, besonders kostensparend beim Transport großer Elemente
- Bausenkungsprofil und Verstelleinheit zur nachträglichen Elementjustierung

Technical data	Technische Daten	Value	Wert
Thermal insulation	Wärmedämmung	U_w from 2,4 W/(m ² K)	U_w ab 2,4 W/(m ² K)
Basic depth of vent frame	Flügelrahmen-Bautiefe	70 mm	
Vent size (HxW)	Flügelmaße (HxB)	max 3.000 x 1.200 mm	
Max. weight for each door panel	Max. Flügelgewicht	100 kg	
Security class	Widerstandsklasse	RC2 (WK2)	
Number of tracks	Anzahl der Laufschienen	1	

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO
Exclusive Distributor Australia

CAPRAL
ALUMINIUM

Contact details:
Phone: 1800 ALUMINIUM 258 646

www.capral.com.au
www.schueco.com.au