

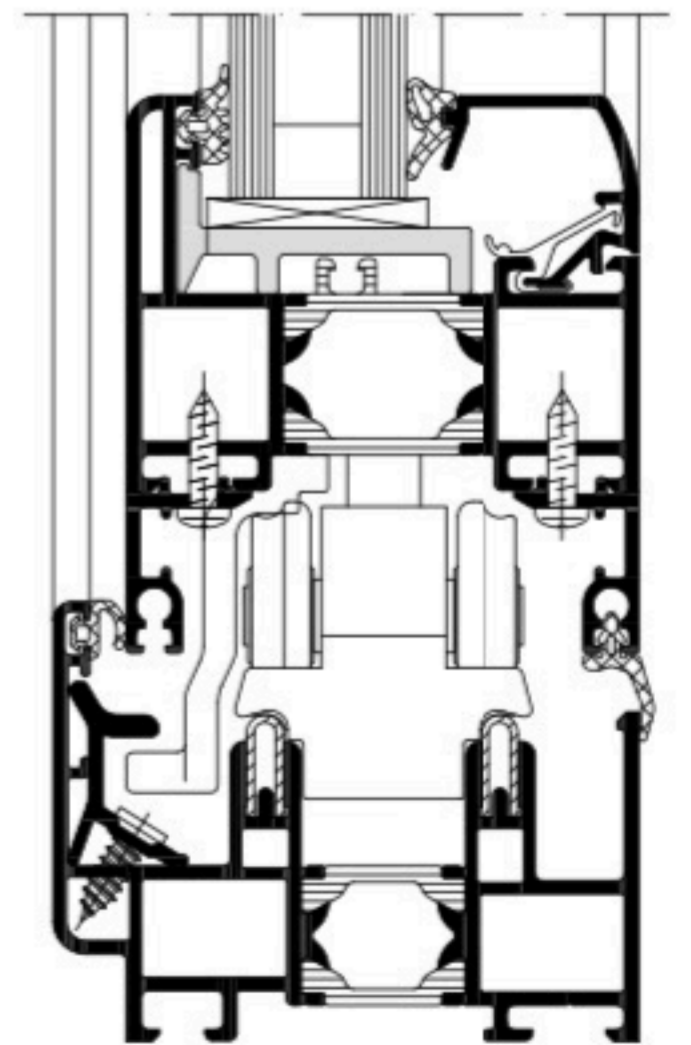
ASS 70 FD

Aluminium-Faltschiebesystem
Aluminium folding/sliding system

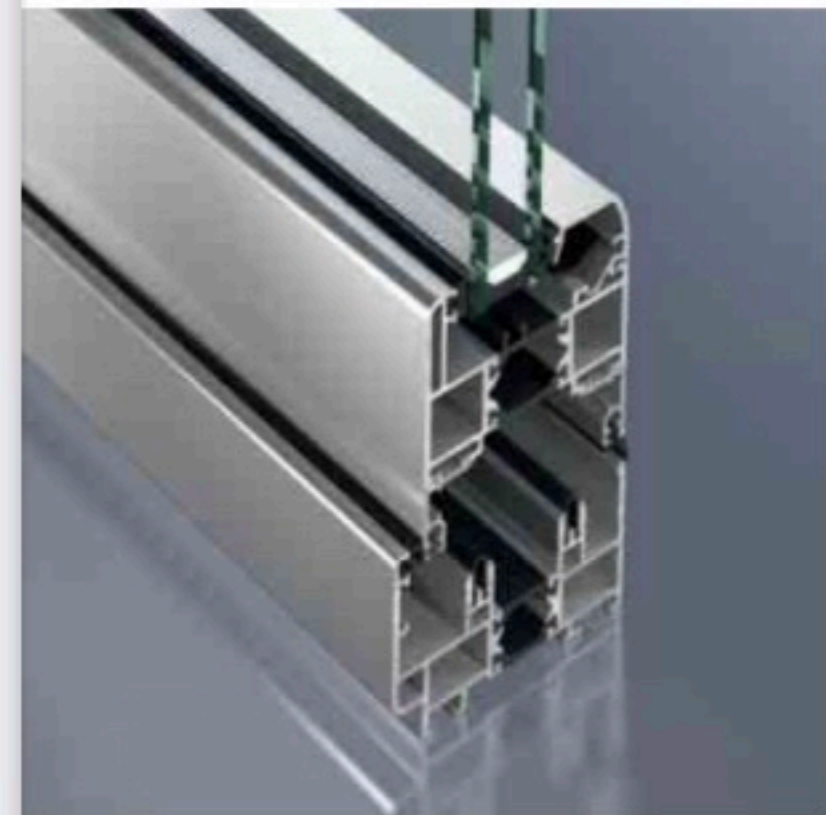


Das Schüco Falt-Schiebesystem ASS 70 FD ist eine wärmege­däm­mte Kon­struk­tion, die durch große Typen­vielfalt und hohe Dichtheit über­zeugt. Unter­schiedliche Anfor­derungen können so erfüllt werden. Eine optionale flache Bodenschwelle ermöglicht einen barriere­freien Zutritt. Zusätzlichen Komfort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

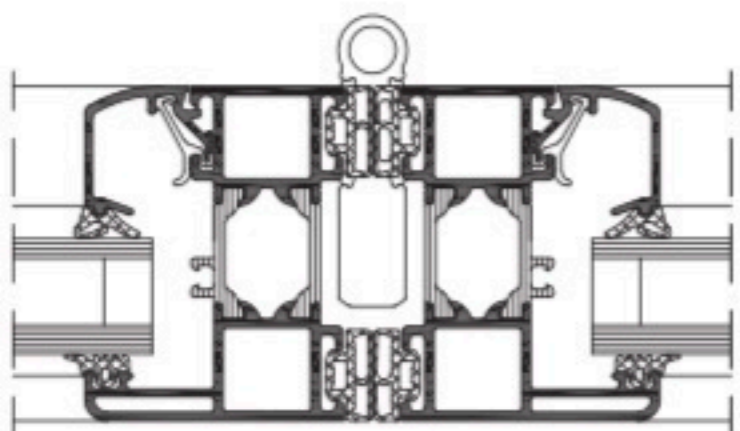
The Schüco folding/sliding system ASS 70 FD is a thermally insulated construction, which offers the benefits of a wide choice of styles and a high level of transparency. Different requirements can be met. For example, the option of a flush threshold profile provides an easy-access entrance. A turn/tilt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



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



Schüco ASS 70 FD
Schüco ASS 70 FD



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

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 anwendbar
- Große Farbvielfalt, auch außen andersfarbig als innen
- Bis Schallschutzklasse 4, je nach Verglasung
- Glasstärken von 6 – 45 mm

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



Verarbeitungsvorteile

- Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Kundenverbund

Fabrication benefits

- Greater flexibility due to the option for customer to roll profiles together

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 Laufschiene Number of tracks	1