

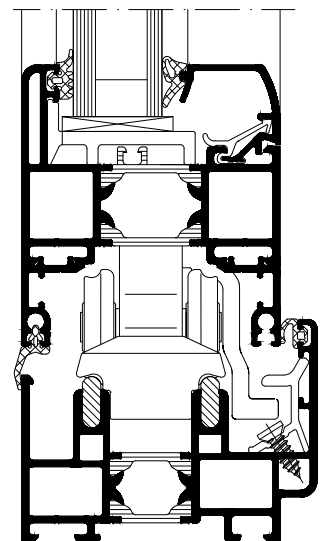
## Schüco ASS 70 FD

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.

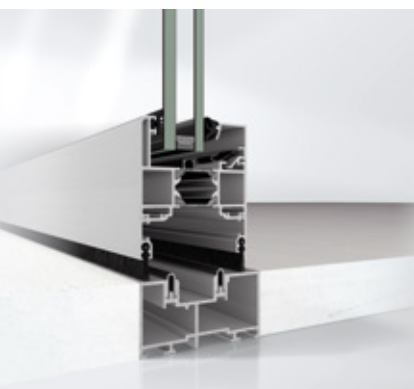


Schüco ASS 70 FD in  
HD-Ausführung, Maßstab 1:2  
Schüco ASS 70 FD in  
HD design, scale 1:2

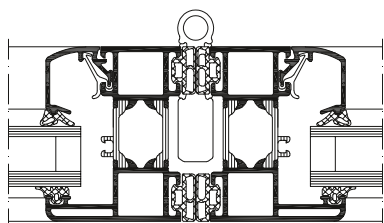
# Schüco ASS 70 FD

Aluminium-Faltschiebesystem

Aluminium folding/sliding system



Schüco ASS 70 FD in HD-Ausführung  
Schüco ASS 70 FD in HD design



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 Farbvielfalt, auch außen andersfarbig als innen
- 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 moved to the right, left, inwards or outwards, as required
- Wide choice of colours, different colours inside and outside
- 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

- Greater 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 <sup>2</sup> K) $U_w$ from 2,4 W/(m <sup>2</sup> K)
Flügelrahmen-Bautiefe Basic depth of vent frame	70 mm
Flügelmaße (BxH) Vent size (WxH)	max 1.200 x 3.000 mm / 1.500 x 3.000mm*
Flügelgewicht Vent weight	100 kg / 150kg*
Widerstandsklasse Security class	RC2 (WK2)
Anzahl der Laufschiene Number of tracks	1

\*in HD-Ausführung (verfügbar für Öffnungstypen 1 und 6)

\*in HD design (available for the opening types 1 and 6)

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO