

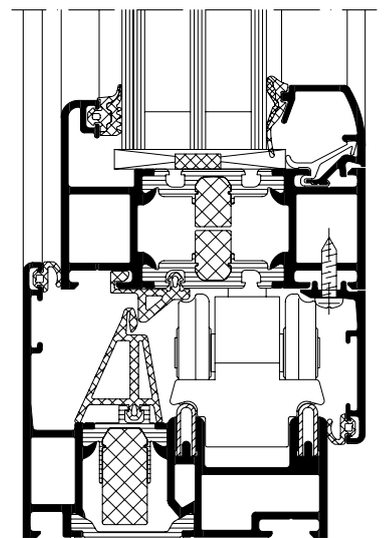
Schüco ASS 80 FD.HI

Sistemi per porte a libro in alluminio
Aluminium folding/sliding system



Una porta scorrevole a libro straordinaria, che raggiunge gli attuali standard di isolamento termico e convince grazie alle sezioni in vista ridotte e all'ampia varietà di tipologie. Con il sistema per porte a libro Schüco a elevato isolamento termico ASS 80 FD.HI, Schüco propone una porta scorrevole a libro a elevato isolamento termico con valore U_f fino a $1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ e valore $U_w < 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ e offre un'ampia varietà di tipologie.

A unique folding sliding door that effortlessly meets the current thermal-insulation standard and also impresses with its narrow face widths and wide choice of options. The highly thermally insulated Schüco ASS 80 FD.HI folding sliding system is a folding sliding door which achieves a U_f value of up to $1.7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ and a U_w value of $< 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ in addition to a wide range of designs.

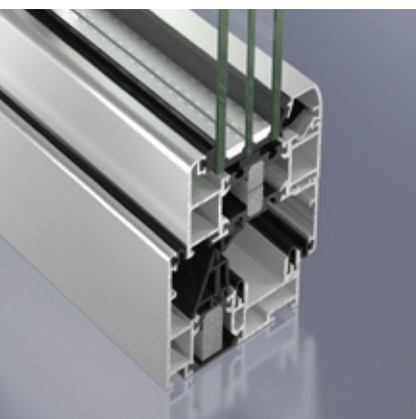


Schüco ASS 80 FD, scala 1:2
Schüco ASS 80 FD, scale 1:2

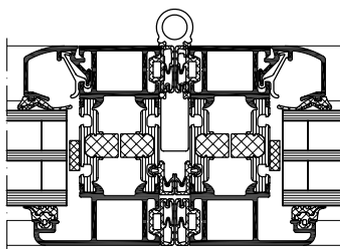
Schüco ASS 80 FD.HI

Sistemi per porte a libro in alluminio

Aluminium folding/sliding system



Schüco ASS 80 FD
Schüco ASS 80 FD



Schüco ASS 80 FD, scala 1:2
Schüco ASS 80 FD, scale 1:2

Schüco ASS 80 FD.HI

Vantaggi

- Sezioni in vista ridotte a partire da 112 mm (pacchetto standard) Profondità costruttiva di 80 mm e spessore dei vetri fino a massimo 57 mm
- Possibilità di accesso privo di barriere grazie alla soglia ribassata isolata termicamente
- Integrazione della guarnizione centrale nel telaio fisso, due livelli di guarnizione nel profilo dell'anta e profilo di isolamento della sede vetro
- Gli elementi si possono impacchettare sia verso sinistra che verso destra, verso l'interno o verso l'esterno
- Finestra Schüco AWS 70 BS.HI anta per finestra integrabile come anta-ribalta nell'anta a libro

Product benefits

- Narrow face widths from 112 mm (standard fold), basic depth of 80 mm and glass thicknesses of up to 57 mm
- Flat, thermally insulated threshold allows easy access
- Centre gasket integrated in the outer frame, two drainage levels in the vent as well as glazing rebate insulation
- Units can be folded to the right, left, inwards or outwards as required
- Schüco AWS 70 BS.HI window vent can be integrated as a turn/tilt window into the folding vent

Vantaggi in fase di lavorazione

- Grande flessibilità grazie alla possibilità di assemblare i profili in officina
- Diverse varietà di colori possibili, possibilità di differenziare colori tra interno ed esterno
- Possibilità di regolazione dell'elemento dopo il montaggio

Fabrication benefits

- Greater flexibility due to the option for customer to roll profiles together
- Wide choice of colours, also different colours inside and outside
- Units can be adjusted after installation

Dati tecnici	Technical data	Valore	Value
Isolamento termico	Thermal insulation	U_w da 1,3 W/(m ² K)	U_w from 1,3 W/(m ² K)
Spessore telaio anta	Basic depth of vent frame	80 mm	
Dimensioni dell'anta (LxH)	Vent size (WxH)	max. 3.000 x 1.200 mm	
Peso dell'anta	Vent weight	100 kg	
Classe di sicurezza	Security class	RC2 (WK2)	
Numero di rotaie	Number of tracks	1	

Schüco International Italia srl
www.schueco.it

SCHÜCO