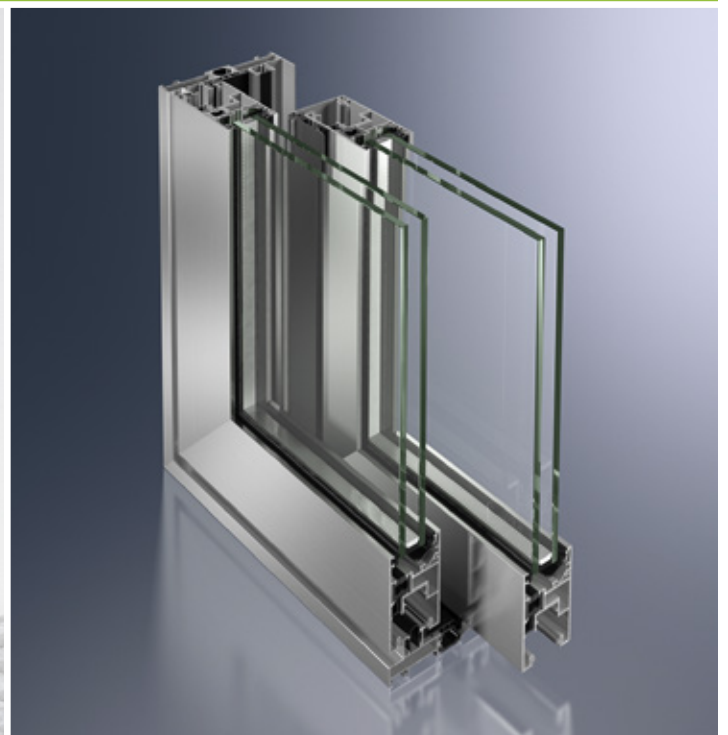


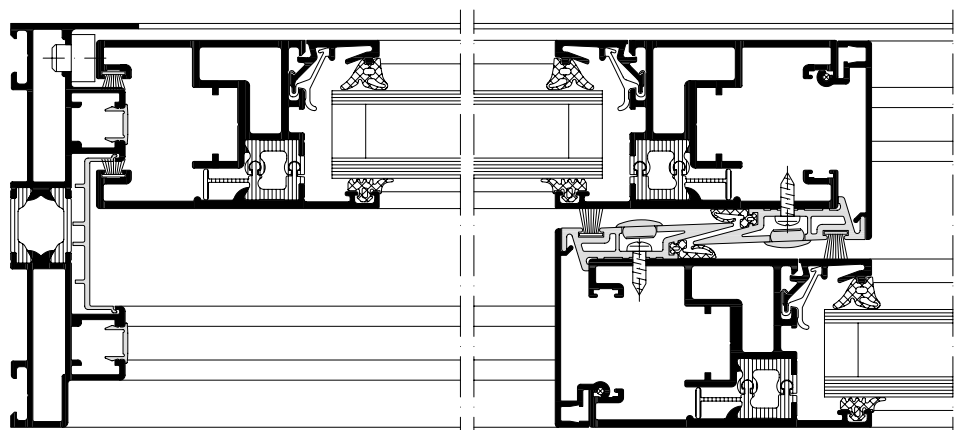
Schüco ASS 50

Sistema scorrevole e scorrevole a sollevamento in alluminio
Aluminium sliding and lift-and-slide system



Il sistema scorrevole e scorrevole a sollevamento ASS 50 riunisce le straordinarie e precise caratteristiche di un'anta solida e una sezione in vista ridotta per ambienti inondati di luce. Il sistema di azionamento completamente nascosto Schüco e-slide (optional) apre, chiude e blocca persino gli elementi a tutta altezza, con estrema semplicità e sicurezza, con un solo pulsante.

The ASS 50 thermally insulated sliding and lift-and-slide system connects the outstanding qualities of a robust vent frame with a narrow face width for rooms flooded with light. The fully concealed Schüco e-slide drive system (optional) opens, closes and locks even floor-to-ceiling units easily and safely at the touch of a button.

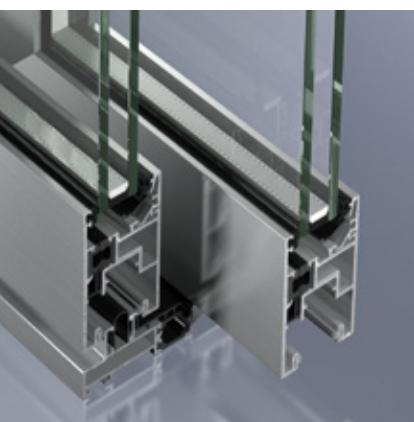


Sistema scorrevole Schüco ASS 50, scala 1:2
Schüco sliding system ASS 50, scale 1:2

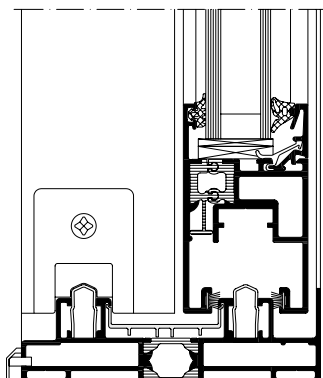
Schüco ASS 50

Sistema scorrevole e scorrevole a sollevamento in alluminio

Aluminium sliding and lift-and-slide system



Sistema scorrevole Schüco ASS 50
Schüco Sliding System ASS 50



Sistema scorrevole Schüco ASS 50,
scala 1:3
Schüco Sliding System ASS 50,
scale 1:3

Schüco ASS 50

Vantaggi del prodotto

- Impermeabilità alla pioggia fino alla classe 9A conforme a DIN EN 12208
- Ampia varietà di tipi, sulla base di telai fissi a 1, 2 e 3 scanalature
- Isolamento acustico secondo DIN EN ISO 140-3 e DIN EN ISO 717-1, $R_w \leq 40$ dB
- Utilizzabili vetri con spessore di 8-32 mm
- Profilo di telaio liscio, utilizzato continuo su tutti i lati
- Grande varietà di colori, possibilità di differenziare colori tra interno ed esterno

Product benefits

- Watertightness up to class 9A in accordance with DIN EN 12208
- Wide choice due to single, double and triple track outer frames
- Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3 und DIN EN ISO 717-1, $R_w \leq 40$ dB
- Glazing thickness 8-32 mm
- Flat outer frame profile as continuous frame
- Wide choice of colours – different inside and outside

Vantaggi in fase di lavorazione

- Grande flessibilità grazie alla possibilità di assemblare i profili in officina
- Combinabile con elementi di sopra luce, specchiature laterali, o parti adibite a parapetto realizzate con profili delle serie Schüco Finestre AWS 50, AWS 60 o AWS 65

Fabrication benefits

- High degree of flexibility due to customers being able to roll their own profiles together
- Can be combined with toplights, side sections or spandrel panels from the Schüco window series AWS 50, AWS 60 or AWS 65

Dati tecnici Technical data

| | Valore Value |
|--|---|
| Isolamento termico Thermal insulation | U_w da 1,9 W/(m ² K) U_w from 1,9 W/(m ² K) |
| Spessore telaio anta Basic depth of vent frame | 50 mm |
| Dimensioni dell'anta (LxH) Vent size (WxH) | max. 3.000 x 3.000 mm |
| Peso dell'anta Vent weight | Massimo 400 kg |
| Classe di sicurezza Security class | RC2 (WK2) |
| Numero di rotaie Number of tracks | 1-3 |

Schüco International Italia srl
www.schueco.it

SCHÜCO