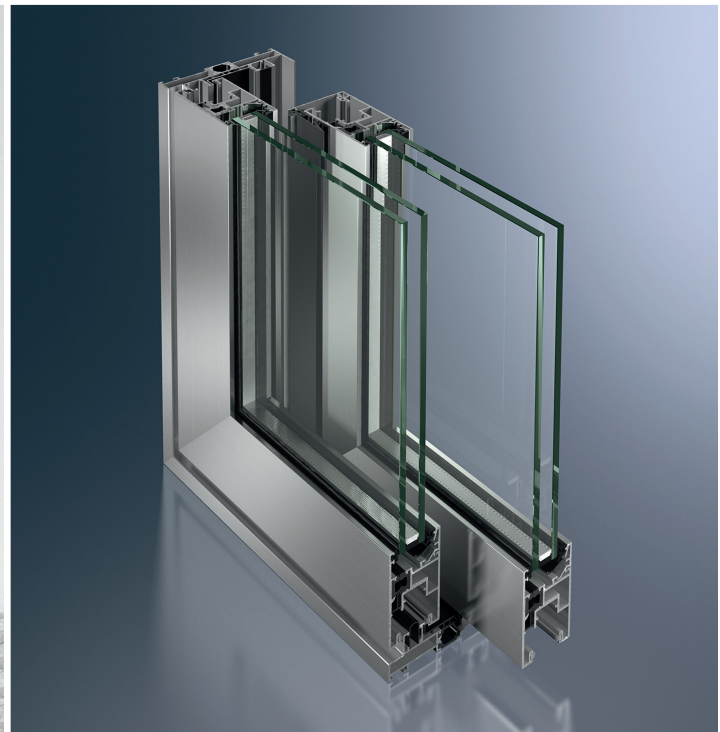


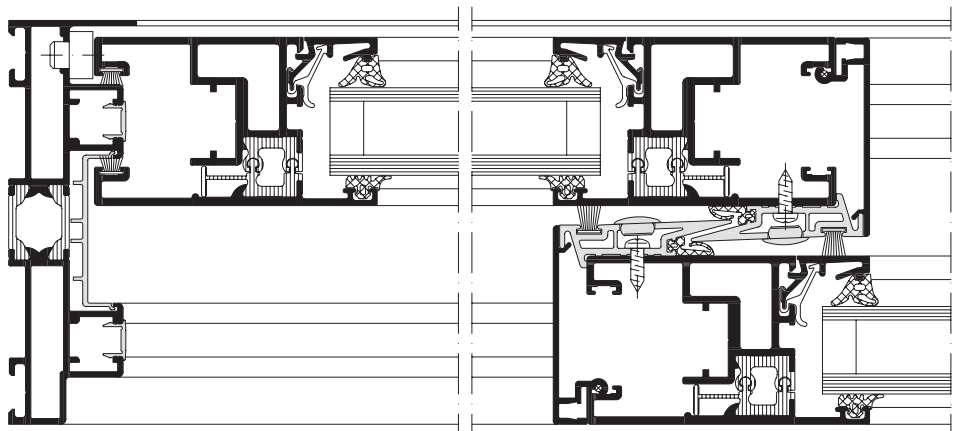
# Schüco ASS 50

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.

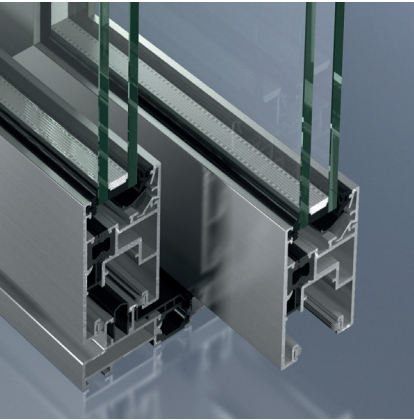
The ASS 50 thermally insulated sliding and lift-and-slide system connects the outstanding qualities of a robust vent frame with a narrow face width for rooms flooded with light. The fully concealed Schüco e-slide drive system (optional) opens, closes and locks even floor-to-ceiling units easily and safely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



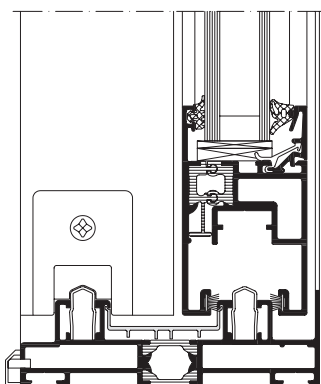
Sistema scorrevole Schüco ASS 50, scala 1:2  
Schüco sliding system ASS 50, scale 1:2

# 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	Product benefits
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Impermeabilità alla pioggia fino alla classe 9A conforme a DIN EN 12208</li><li>■ Ampia varietà di tipi, sulla base di telai fissi a 1, 2 e 3 scanalature</li><li>■ Isolamento acustico secondo DIN EN ISO 140-3 e DIN EN ISO 717-1, <math>R_w \leq 40</math> dB</li><li>■ Utilizzabili vetri con spessore di 8-32 mm</li><li>■ Profilo di telaio liscio, utilizzato continuo su tutti i lati</li><li>■ Grande varietà di colori, possibilità di differenziare colori tra interno ed esterno</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Watertightness up to class 9A in accordance with DIN EN 12208</li><li>■ Wide choice due to single, double and triple track outer frames</li><li>■ Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3 und DIN EN ISO 717-1, <math>R_w \leq 40</math> dB</li><li>■ Glazing thickness 8-32 mm</li><li>■ Flat outer frame profile as continuous frame</li><li>■ Wide choice of colours – different inside and outside</li></ul>
Vantaggi in fase di lavorazione	Fabrication benefits
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Grande flessibilità grazie alla possibilità di assieme i profili in officina</li><li>■ Combinabile con elementi di sopraluce, specchiature laterali, o parti adibite a parapetto realizzate con profili delle serie Schüco Finestre AWS 50, AWS 60 o AWS 65</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ High degree of flexibility due to customers being able to roll their own profiles together</li><li>■ Can be combined with toplights, side sections or spandrel panels from the Schüco window series AWS 50, AWS 60 or AWS 65</li></ul>
Dati tecnici Technical data	Valore Value
Isolamento termico Thermal insulation	$U_w$ da 1,9 W/(m <sup>2</sup> K) $U_w$ from 1,9 W/(m <sup>2</sup> 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](http://www.schueco.it)

**SCHÜCO**