

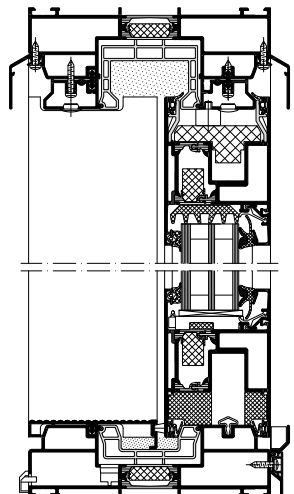
# Schüco ASS 70.HI

Aluminium Hebe-Schiebesystem  
Aluminium lift-and-slide system



Das hochwärmegedämmte Aluminium-Hebeschiebesystem Schüco ASS 70.HI überzeugt mit perfekter Schlagregendichtheit, exzellentem Schallschutz und Einbruchhemmung bis RC2 (WK2). Die modular aufgebaute Profildämmung ermöglicht  $U_f$ -Werte ab 2,0 W/(m<sup>2</sup>K), wodurch  $U_w$ -Werte von < 1,3 W/(m<sup>2</sup>K) erreicht werden. Zusammen mit großen Öffnungsweiten und hohem Bedienkomfort bietet Schüco ASS 70.HI neue Systemlösungen für den Objektbereich und gehobenen Wohnbau.

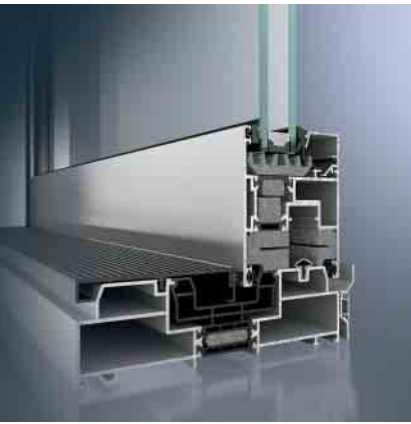
The highly thermally insulated aluminium lift-and-slide system Schüco ASS 70.HI with its perfect watertightness, excellent sound reduction and burglar resistance up to RC2 (WK2) is second to none. The modular profile insulation allows  $U_f$  values from 2.0 W/(m<sup>2</sup>K), whereby  $U_w$  values of < 1.3 W/(m<sup>2</sup>K) are achieved. With large opening widths and easy operation, Schüco ASS 70.HI offers new system solutions for large projects and luxury homes.



Schüco ASS 70.HI, Maßstab 1:5  
Schüco ASS 70.HI, scale 1:5

# Schüco ASS 70.HI

Aluminium Hebe-Schiebesystem  
Aluminium lift-and-slide system



Schüco Hebe-Schiebesystem ASS 70.HI  
Schüco lift-and-slide system ASS 70.HI

Schüco ASS 70.HI	
Produktvorteile	Product benefits
<ul style="list-style-type: none"><li>Optimierte Entwässerungssystem mit Schlagregendichtheit bis zu 1.050 Pa</li><li>Flügelgewicht bis 400 kg</li><li>Hochwertige Beschlagsteile für komfortable Bedienung</li><li>Hohe Transparenz durch große Flügelgrößen bis zu 9 m<sup>2</sup>, je nach Ausführung</li><li>Schalldämmung gemäß DIN EN ISO 140-03 und DIN EN ISO 717-1, R<sub>w</sub> ≤ 44 dB</li><li>Glasstärken bis 52 mm</li><li>Große Farbvielfalt, außen andersfarbig als innen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Excellent drainage system with watertightness up to 1,050 Pa</li><li>Vent weight up to 400 kg</li><li>High-quality fittings components for easy operation</li><li>High degree of transparency due to large vent sizes of up to 9 m<sup>2</sup>, depending on the design</li><li>Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-03 and DIN EN ISO 717-1, R<sub>w</sub> ≤ 44 dB</li><li>Glass thickness up to 52 mm</li><li>Wide choice of colours – different colours inside and outside</li></ul>
Verarbeitungsvorteile	Fabrication benefits
<ul style="list-style-type: none"><li>Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Kundenverbund</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Greater flexibility due to option for customer to roll profiles together</li></ul>
Technische Daten Technical data	Wert Value
Wärmedämmung Thermal insulation	U <sub>w</sub> ab 1,3 W/(m <sup>2</sup> K) U <sub>w</sub> from 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)
Flügelrahmen-Bautiefe Basic depth of vent frame	70 mm
Flügelmaße (BxH) Vent size (WxH)	3.000 x 3.000 mm
Flügelgewicht Vent weight	400 kg
Widerstandsklasse Security class	RC2 (WK2)
Anzahl der Laufschienen Number of tracks	1 – 3

Schüco International KG  
[www.schueco.com](http://www.schueco.com)

**SCHÜCO**