

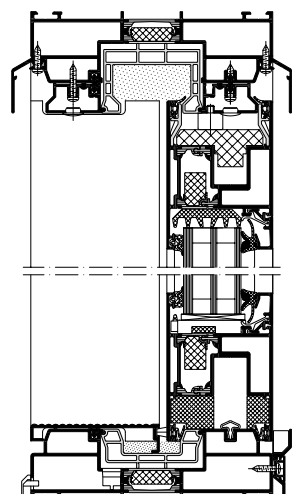
Schüco ASS 70.HI

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/(m²K), wodurch U_w -Werte von < 1,3 W/(m²K) 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/(m²K), whereby U_w values of < 1.3 W/(m²K) 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
	<ul style="list-style-type: none">▪ Optimiertes Entwässerungssystem mit Schlagregendichtheit bis zu 1.050 Pa▪ Flügelgewicht bis 400 kg▪ Hochwertige Beschlagsteile für komfortable Bedienung▪ Hohe Transparenz durch große Flügelgrößen bis zu 9 m², je nach Ausführung▪ Schalldämmung gemäß DIN EN ISO 140-03 und DIN EN ISO 717-1, R_w ≤ 44 dB▪ Glasstärken bis 52 mm▪ Große Farbvielfalt, außen andersfarbig als innen
	Product benefits
	<ul style="list-style-type: none">▪ Excellent drainage system with watertightness up to 1,050 Pa▪ Vent weight up to 400 kg▪ High-quality fittings components for easy operation▪ High degree of transparency due to large vent sizes of up to 9 m², depending on the design▪ Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-03 and DIN EN ISO 717-1, R_w ≤ 44 dB▪ Glass thickness up to 52 mm▪ Wide choice of colours – different colours inside and outside
	Verarbeitungsvorteile
	<ul style="list-style-type: none">▪ Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Kundenverbund
	Fabrication benefits
Technische Daten Technical data	Wert Value
Wärmedämmung Thermal insulation	U _w ab 1,3 W/(m ² K) U _w from 1,3 W/(m ² 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