

Schüco Coulissant ASS 70.HI

Schüco Sliding System ASS 70.HI

Référence en matière de coulissant et de ferrures à levage, l'ASS 70.HI conjugue thermique optimale, étanchéité et haute isolation acoustique.

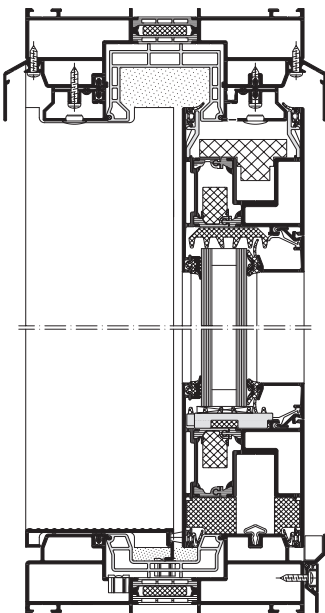
The ASS 70.HI is the benchmark in terms of lift-and-slide fittings system, combining optimum thermal, water, air and acoustic insulation.



Schüco ASS 70.HI – Seuil isolant
Schüco ASS 70.HI – Insulating threshold



Systèmes de Coulissants
Sliding Systems



Coupe verticale Schüco ASS 70.HI
Vertical section Schüco ASS 70.HI

Schüco Coulissant ASS 70.HI haute isolation thermique et acoustique
Schüco Sliding System ASS 70.HI high thermal and acoustic insulation

☰	Bénéfices produit	Product benefits
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système de coulissants à levage de très grandes dimensions avec isolation thermique optimale ▪ Ouvrant spécial effet bilame breveté Schüco® ▪ Transparence maximum grâce aux grandes dimensions du vantail : jusqu'à 10 m² ▪ Finitions exceptionnelles ▪ Fermetures à 1, 2 et 5 points de verrouillage ▪ Dimensions max L x H : 5000 x 3000 mm ▪ Ouvertures : 1, 2 ou 3 rails de roulement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ High dimensional lift-and-slide system with optimal thermal insulation ▪ Special Schüco patented bimetal effect opening ▪ Maximum transparency thanks to the large frame dimensions: up to 10 m² ▪ Perfect finishes ▪ 1, 2 or 5 locking points ▪ Max dimensions L x H: 5000 x 3000 mm ▪ Openings: 1, 2 and 3 roller rails
🔧	Bénéfices fabrication	Fabrication benefits
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coulissant parclosé, assemblage des ouvrants par équerres à 45° 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beaded sliding system, 45° angle brackets opening frame assembly
🔍	Données techniques	Technical data
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermique¹ : Uw = 1,3 W/m².K (Ug = 1.0 W/m².K) - Sw = 0.42 – Tlw = 0.60 ▪ AEV : A*4 E*E900 V*C4 ▪ Acoustique : Rw = 44 dB ▪ Prise de volume : double ou triple vitrage jusqu'à 52 mm ▪ Poids max : 400 kg par vantail à levage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermal¹: Uw = 1.3 W/m².K (Ug = 1.0 W/m².K) - Sw = 0.42 – Tlw = 0.60 ▪ AWW: A*4 W*E900 W*C4 ▪ Acoustic: Rw = 44 dB ▪ Glazing thickness: double or triple glazing up to 52 mm ▪ Max weight: 400 kg per lifting frame

¹ Base de calcul L x H : 5000 x 3000 mm / Calculation basis L x H: 5000 x 3000 mm