

KS 430 KUNSTSTOFF & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung
(in W/m²K)



bis $U_w = 0,64$

Schallschutz (in dB)



bis 43

Sicherheit



RC1N, RC2



KS 430

Hebeschiebetüren sind das perfekte Bindeglied zwischen innen und außen. Die flache Bodenschwelle sorgt für einen komfortablen Durchgang und ist bestens geeignet für barrierefreies Bauen. Serienmäßige ESG-Scheiben schützen vor Verletzung bei Glasbruch und die standardmäßige Griff-Dämpfung sorgt für ein sanftes Zurückgleiten des Griffes. Wird die Hebeschiebetür mit einer Fixverglasung kombiniert, so entstehen große Glasflächen, die Ihre Räume noch imposanter und geräumiger erscheinen lassen (auf Wunsch auch mit Flügelimitation erhältlich).

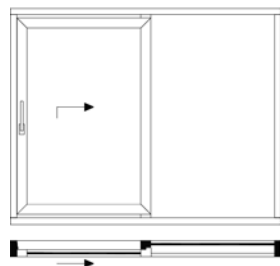
Bauarten

- **Schema A:** Flügel/Fixverglasung
- **Schema C:** Fixverglasung/Flügel/Flügel/Fixverglasung
- **Schema G:** Fixverglasung/Flügel/Fixverglasung

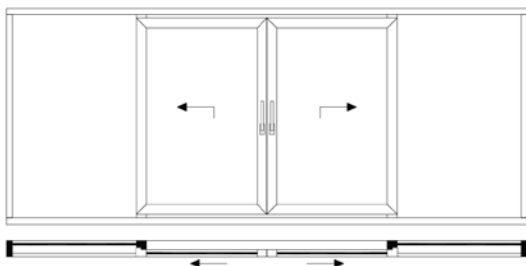
Technische Infos

- Koppelbar mit KF 410, KF 405, KF 500, KV 440
- 2 Verglasungsstärken möglich (48 und 54 mm)
- Drehgriff mit oder ohne Muschelgriff oder beidseitig
Drehgriff mit sperrbarem Zylinder bei Schema A und C
- Halbzylinder (innen) bei Schema G
- Gesamtes Internorm-Farb- und Glasprogramm

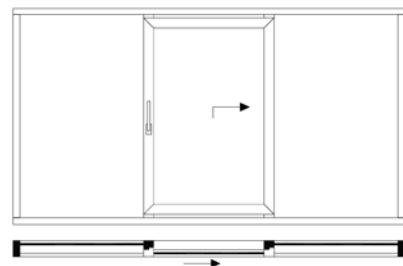
Schema A



Schema C



Schema G



Werte

System	Glasaufbau	CG	ArH	Beschichtung	Ug	Psi	Uw	Zeugnis Wärme	Rw	C	Ctr	Zeugnis Schall	
KS430	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA	
				SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA	
	Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA		
	4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA	
				SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA	
	Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA		
	6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	36	-2	-6	JA	
				SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	36	-2	-6	JA	
	Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	36	-2	-6	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	36	-2	-6	JA		
	4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	0,036	0,73	JA	38*				nein
				SolarXPlus	0,6	0,036	0,73	JA	38*				nein
	Alu		light	0,6	0,082	0,81	JA	38*				nein	
			SolarXPlus	0,6	0,082	0,81	JA	38*				nein	
	44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	0,036	0,81	JA	40*				nein
				SolarXPlus	0,7	0,036	0,81	JA	40*				nein
	Alu		light	0,7	0,082	0,89	JA	40*				nein	
			SolarXPlus	0,7	0,082	0,89	JA	40*				nein	
	6b/18Ar/6/18Ar/b6	3FA	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA	
				SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA	
	Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA		
6bESG/18Ar/6/18Ar/b6ESG	3FC	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA		
Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA			
		SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA			
8b/16Ar/6/18Ar/b6	3FB	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	37	-2	-5	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	37	-2	-5	JA		
Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	37	-2	-5	JA			
		SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	37	-2	-5	JA			
8bESG/16Ar/6/18Ar/b6ESH	3FE	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	37	-2	-5	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	37	-2	-5	JA		
Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	37	-2	-5	JA			
		SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	37	-2	-5	JA			
6b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3F8	Iso	light	0,5	0,036	0,68	JA	41	-2	-6	JA		
			SolarXPlus	0,5	0,036	0,68	JA	41	-2	-6	JA		
Alu		light	0,5	0,082	0,76	JA	41	-2	-6	JA			
		SolarXPlus	0,5	0,082	0,76	JA	41	-2	-6	JA			

ACHTUNG:

Glascodes mit U_g besser 0,7 und Alu-Abstandhalter werden aufgrund der geringeren Temperatur im Glasrandbereich nicht empfohlen und sind über eine Sonderabwicklung beschaffbar.

Uw-Werte:

Berechnung nach EN ISO 10077; Bauform: Schema A (1 Schiebeelement, 1 Festelement); Größe 3800 x 2500 mm

Rw-Werte: Bauform: Schema A (1 Schiebeelement, 1 Festelement); Größe 2660 x 2500 mm

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun
Ganglgutstraße 131
T +43 (7229) 770-0
F +43 (7229) 770-3045
office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg
Nußbergerstraße 6b
T +49 (941) 464 04-0
F +49 (941) 464 04-22 40
regensburg@internorm.com