




KS 430 KUNSTSTOFF & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-HEBESCHIEBETÜR



EIGENSCHAFTEN

	Wärmedämmung	bis $U_w = 0,64 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Schallschutz	bis 43 dB
	Sicherheit	RC1N, RC2



Jetzt KS 430
interaktiv erleben



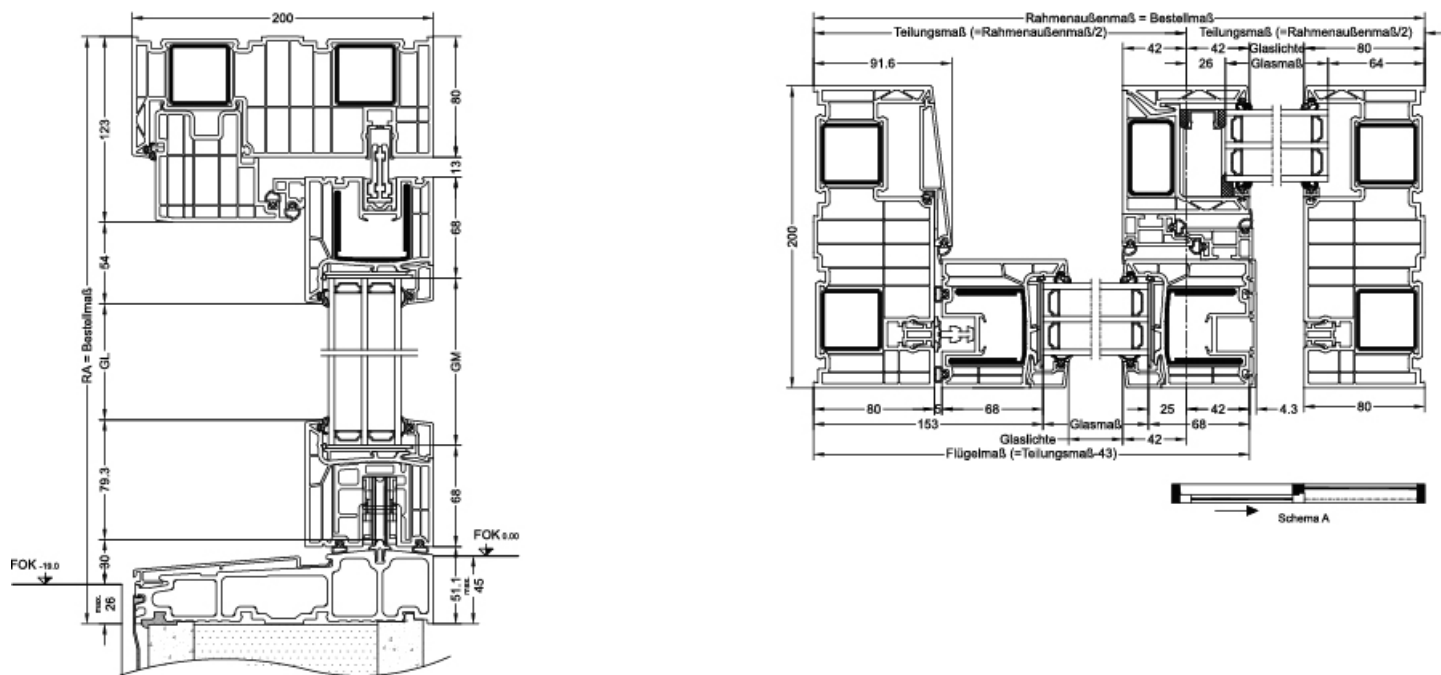
KS 430

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 großräumiger erscheinen lassen (auf Wunsch auch mit Flügelimitation erhältlich).

NEU

Comfort Drive – der elektrische Antrieb für ein bequemes Öffnen und Schließen Ihrer Hebeschiebetür.

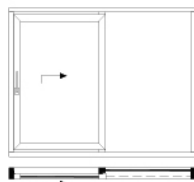
Schnitte



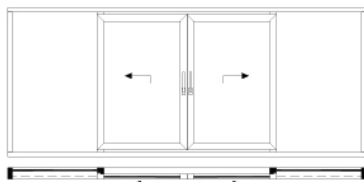
Bauarten/technische Infos

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

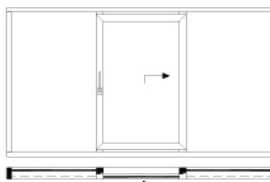
Schema A



Schema C



Schema G



Schema K



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

Werte

Glasaufbau	CC	AH	Beschichtung	U _g	g	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	R _w	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	60%	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA
		Alu	light	0,5	54%	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	60%	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA
4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	light	0,5	54%	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,036	0,68	JA	33	-2	-6	JA
		Alu	light	0,5	54%	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,082	0,76	JA	33	-2	-6	JA
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	JA	36	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,036	0,68	JA	36	-2	-6	JA
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	JA	36	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,082	0,76	JA	36	-2	-6	JA
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,036	0,73	JA	38*			JA
			SolarXPlus	0,6	60%	0,036	0,73	JA	38*			JA
		Alu	light	0,6	54%	0,082	0,81	JA	38*			JA
			SolarXPlus	0,6	60%	0,082	0,81	JA	38*			JA
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,036	0,81	JA	40*			JA
			SolarXPlus	0,7	55%	0,036	0,81	JA	40*			JA
		Alu	light	0,7	50%	0,082	0,89	JA	40*			JA
			SolarXPlus	0,7	55%	0,082	0,89	JA	40*			JA
6b/18Ar/6/18Ar/b6	3FA	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA
			SolarXPlus	0,5	58%	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA
			SolarXPlus	0,5	58%	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA
6bESG/18Ar/6/18Ar/b6ESG	3FC	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA
			SolarXPlus	0,5	57%	0,036	0,68	JA	34	-2	-5	JA
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA
			SolarXPlus	0,5	57%	0,082	0,76	JA	34	-2	-5	JA
8b/16Ar/6/18Ar/b6	3FB	Iso	light	0,5	52%	0,036	0,68	JA	37	-2	-5	JA
												JA
		Alu	light	0,5	52%	0,082	0,76	JA	37	-2	-5	JA
												JA
8bESG/16Ar/6/18Ar/b6ESH	3FE	Iso	light	0,5	52%	0,036	0,68	JA	37	-2	-5	JA
												JA
		Alu	light	0,5	52%	0,082	0,76	JA	37	-2	-5	JA
												JA
6b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3F8	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	JA	41	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	58%	0,036	0,68	JA	41	-2	-6	JA
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	JA	41	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	58%	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