

# KS 430 PORTA ALZANTE SCORREVOLE IN PVC E PVC/ALLUMINIO

## CARATTERISTICHE

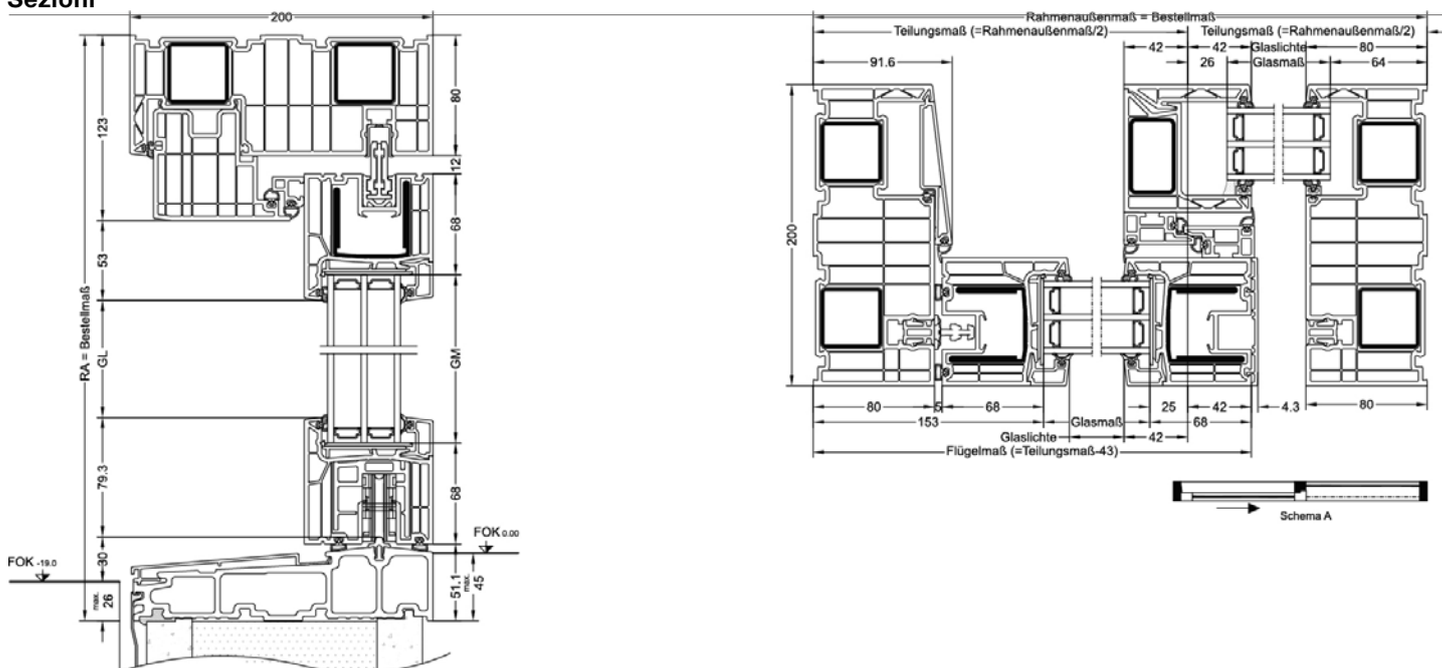
	<b>Isolamento termico</b>	fino a $U_w = 0,64 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	<b>Isolamento acustico</b>	fino a 43 dB
	<b>Sicurezza</b>	RC1N, RC2



### KS 430

Le porte alzanti scorrevoli sono la perfetta linea di contatto tra l'interno e l'esterno. La soglia ribassata permette di attraversarla in tutta comodità ed è la migliore soluzione per costruzioni senza barriere architettoniche. Vetri di sicurezza di serie proteggono dal rischio di ferite in caso di rottura della lastra; la funzione soft/lift di serie ammortizza il ritorno della maniglia. Se la porta alzante scorrevole viene abbinata ad una vetratura fissa, si creano ampie superfici vetrate che fanno sembrare i vostri ambienti ancora più grandi e ariosi (disponibile a richiesta con replica della luce vetro delle ante). Disponibile in tutti e quattro gli stili di design.

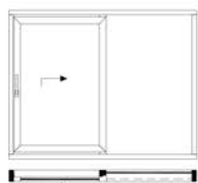
Sezioni



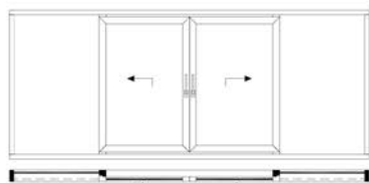
Esecuzioni/ Informazioni tecniche

- **Schema A:** anta/elemento fisso
- **Schema C:** elemento fisso/anta/anta/elemento fisso
- **Schema G:** elemento fisso/anta/elemento fisso
- **Schema K:** anta/ elemento fisso/anta
- Accoppiabile con KF 410, KF 405, KF 500, KV 440
- 2 spessori della vetratura (48 e 54 mm)
- Maniglione con o senza maniglia a guscio o su entrambi i lati
- Maniglione con cilindro bloccabile negli schemi A e C
- Semicilindro (interno) nello schema G
- Disponibile l'intero assortimento di colori e vetrate Internorm

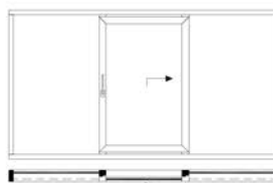
Schema A



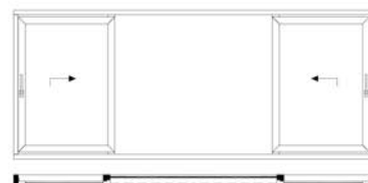
Schema C



Schema G



Schema K



Valori

Vetratura	Cod. vetro	Can.	Basso emissivo	Ug	g	Psi	Uw	Certificazione termica	Rw	C	Ctr	Certificazione acustica
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,036	0,68	SI	33	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	60%	0,036	0,68	SI	33	-2	-6	SI
		Alu	light	0,5	54%	0,082	0,76	SI	33	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	60%	0,082	0,76	SI	33	-2	-6	SI
4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	light	0,5	54%	0,036	0,68	SI	33	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,036	0,68	SI	33	-2	-6	SI
		Alu	light	0,5	54%	0,082	0,76	SI	33	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,082	0,76	SI	33	-2	-6	SI
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,036	0,68	SI	36	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,036	0,68	SI	36	-2	-6	SI
		Alu	light	0,5	54%	0,082	0,76	SI	36	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	59%	0,082	0,76	SI	36	-2	-6	SI
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,036	0,73	SI	38*			NO
			SolarXPlus	0,6	60%	0,036	0,73	SI	38*			NO
		Alu	light	0,6	54%	0,082	0,81	SI	38*			NO
			SolarXPlus	0,6	60%	0,082	0,81	SI	38*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG- S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,036	0,81	SI	40*			NO
			SolarXPlus	0,7	55%	0,036	0,81	SI	40*			NO
		Alu	light	0,7	50%	0,082	0,89	SI	40*			NO
			SolarXPlus	0,7	55%	0,082	0,89	SI	40*			NO
6b/18Ar/6/18Ar/b6	3FA	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	SI	34	-2	-5	SI
			SolarXPlus	0,5	58%	0,036	0,68	SI	34	-2	-5	SI
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	SI	34	-2	-5	SI
			SolarXPlus	0,5	58%	0,082	0,76	SI	34	-2	-5	SI
6bESG/18Ar/6/18Ar/b6ESG	3FC	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	SI	34	-2	-5	SI
			SolarXPlus	0,5	57%	0,036	0,68	SI	34	-2	-5	SI
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	SI	34	-2	-5	SI
			SolarXPlus	0,5	57%	0,082	0,76	SI	34	-2	-5	SI
8b/16Ar/6/18Ar/b6	3FB	Iso	light	0,5	52%	0,036	0,68	SI	37	-2	-5	SI
		Alu	light	0,5	52%	0,082	0,76	SI	37	-2	-5	SI
8bESG/16Ar/6/18Ar/b6ESH	3FE	Iso	light	0,5	52%	0,036	0,68	SI	37	-2	-5	SI
		Alu	light	0,5	52%	0,082	0,76	SI	37	-2	-5	SI
6b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3F8	Iso	light	0,5	53%	0,036	0,68	SI	41	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	58%	0,036	0,68	SI	41	-2	-6	SI
		Alu	light	0,5	53%	0,082	0,76	SI	41	-2	-6	SI
			SolarXPlus	0,5	58%	0,082	0,76	SI	41	-2	-6	SI

**ATTENZIONE:** I codici vetro con un Ug migliore di 0,7 e distanziali in alluminio non sono raccomandati a causa della minore temperatura nelle zone ai margini della lastra e possono essere forniti con una realizzazione speciale.

**Valori Uw:** calcolati secondo la norma EN ISO 10077; esecuzione: schema A (1 elemento scorrevole, 1 elemento fisso); dimensioni 3800 x 2500mm

**Valori Rw:** esecuzione: schema A (1 elemento scorrevole, 1 elemento fisso); dimensioni 2660 x 2500mm