




## 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>	RC2 (su richiesta)

**I-tec Connect**



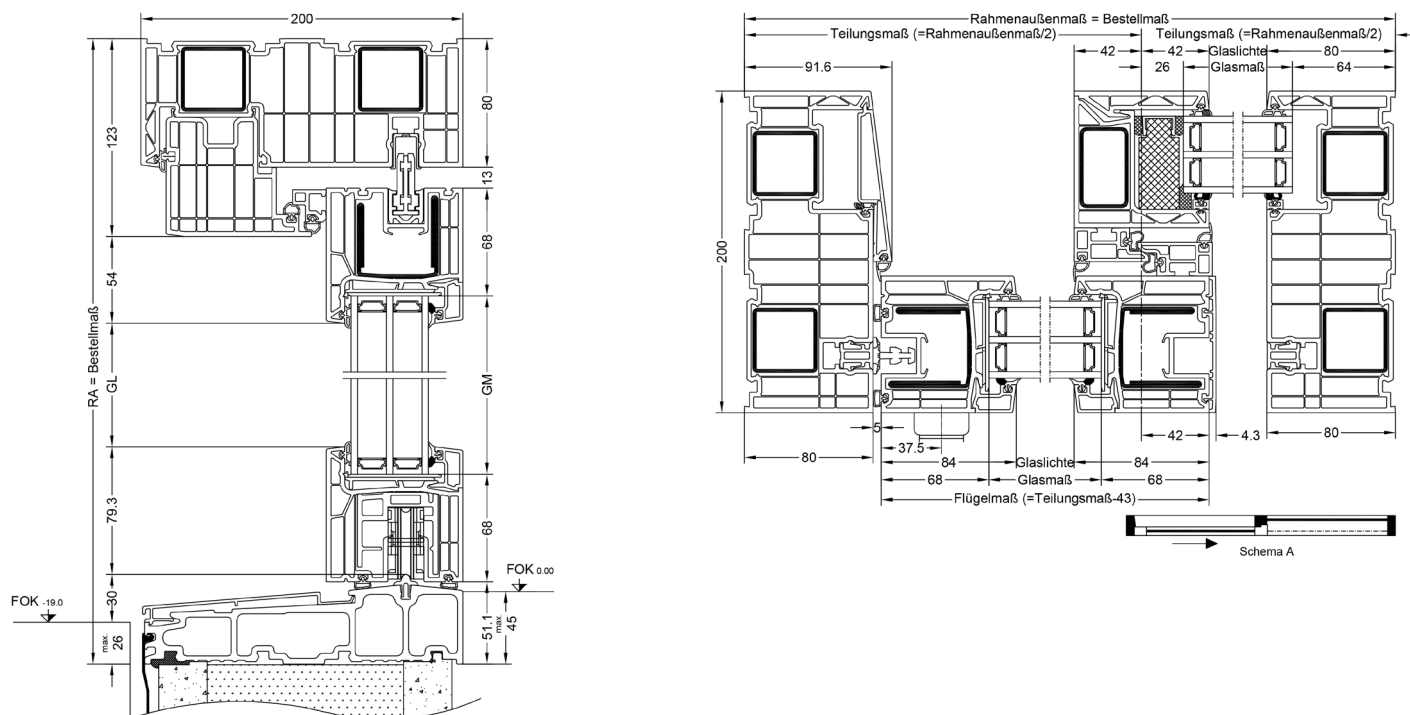
### KS 430

Le porte scorrevoli sono il collegamento perfetto tra interno ed esterno. La soglia piatta garantisce un passaggio confortevole ed è ideale per le costruzioni senza barriere. Le lastre di vetro ESG di serie proteggono dalle lesioni in caso di rottura del vetro. Se la porta alzante-scorrevole è abbinata a vetri fissi, il risultato è un'ampia superficie vetrata che rende gli ambienti ancora più imponenti e spaziosi (su richiesta anche con finta anta).

**TIPP**

Comfort Drive - l'azionamento elettrico per una comoda apertura e chiusura della porta alzante-scorrevole.

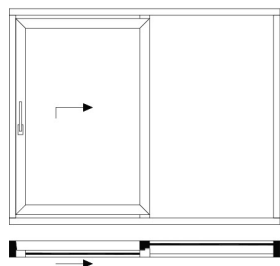
Sezioni



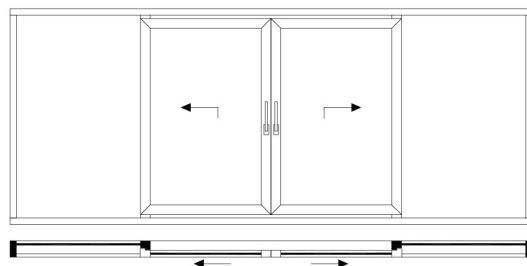
Esecuzioni/ Informazioni tecniche

- **Schema A:** anta/elemento fisso
- **Schema C:** elemento fisso/anta/anta/elemento fisso
- **Schema G:** elemento fisso/anta/elemento fisso
- Combinabile con KF 410
- 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

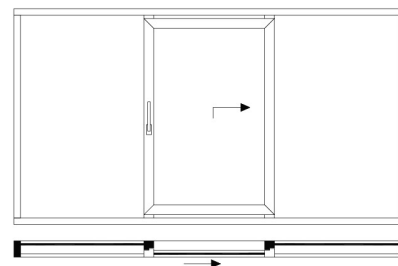
Schema A



Schema C



Schema G



**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	ECLAZ®	0,5	60%	0,036	0,68	SI	33	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	60%	0,082	0,76	SI	33	-2	-6	SI
4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	ECLAZ®	0,5	59%	0,036	0,68	SI	33	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	59%	0,082	0,76	SI	33	-2	-6	SI
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	ECLAZ®	0,5	59%	0,036	0,68	SI	36	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	59%	0,082	0,76	SI	36	-2	-6	SI
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	ECLAZ®	0,6	60%	0,036	0,73	SI	38*			NO
		Alu	ECLAZ®	0,6	60%	0,082	0,81	SI	38*			NO
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	ECLAZ®	0,6	55%	0,036	0,73	SI	40*			NO
		Alu	ECLAZ®	0,6	55%	0,082	0,81	SI	40*			NO
6b/18Ar/6/18Ar/b6	3FA	Iso	ECLAZ®	0,5	58%	0,036	0,68	SI	34	-2	-5	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	58%	0,082	0,76	SI	34	-2	-5	SI
6bESG/18Ar/6/18Ar/b6ESG	3FC	Iso	ECLAZ®	0,5	57%	0,036	0,68	SI	34	-2	-5	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	57%	0,082	0,76	SI	34	-2	-5	SI
8b/16Ar/6/18Ar/b6	3FB	Iso	ECLAZ®	0,5	57%	0,036	0,68	SI	37	-2	-5	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	57%	0,082	0,76	SI	37	-2	-5	SI
8bESG/16Ar/6/18Ar/b6ESH	3FE	Iso	ECLAZ®	0,5	56%	0,036	0,68	SI	37	-2	-5	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	56%	0,082	0,76	SI	37	-2	-5	SI
6b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3F8	Iso	ECLAZ®	0,5	58%	0,036	0,68	SI	41	-2	-6	SI
		Alu	ECLAZ®	0,5	58%	0,082	0,76	SI	41	-2	-6	SI

**ACHTUNG:**

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

**ECLAZ®**

La luce naturale è particolarmente importante per l'organismo, per il nostro benessere e la nostra salute. Per questo le finestre Internorm sono dotate di serie del pregiato vetro basso emissivo ECLAZ®. Il vetro lascia passare più luce nella lunghezza d'onda blu dello spettro luminoso; si migliora così la penetrazione della luce naturale fino al 10%. Rispetto ai consueti vetri presenti sul mercato ECLAZ® offre:

**Migliore estetica** – aspetto esterno cromaticamente neutro, una combinazione di funzionalità ed estetica

**Più luce** – fino al 10% di luce naturale in più – un vantaggio per la salute e il benessere, soprattutto nei mesi invernali più bui\*

**Comfort visivo** – cristallino e brillante verso l'esterno

**Comfort abitativo** – gli ambienti sono pieni di luce e più accoglienti

**Efficienza energetica** – eccellente isolamento degli interni e contestuale riduzione dei costi di riscaldamento – maggiore efficienza energetica nell'edificio e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> fino all'11%

\* nel confronto diretto con vetrate analoghe