

KS 430

KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM- HEBESCHIEBETÜR

TECHNISCHE DATEN:

Wärmedämmung Wärmedämmung U_w bis **0,64 W/m²K**, passivhaus-geeignet

Wärmedämmung Serienmäßige ESG-Scheiben innen und außen schützen vor Verletzungen bei Glasbruch

Moderne, kantige Optik innen und außen

Großflächige Elemente – leichtes Heben und Schieben des Flügels bis 400 kg Flügelgewicht

Kombinierbar mit Holz/Aluminium-Fenstersystemen

Soft/Lift im Standard für leichtes Anheben und sanftes Absenken des Schiebeelements

Hoch wärmedämmende Glasfaser-Bodenschwelle für optimale Wärmedämmung und Stabilität

Niedrige Bodenschwelle – geeignet für barrierefreies Bauen (optional)

Verdeckt im Rahmen eingebaute Führungsschiene mit integriertem Anschlagpuffer – für perfekte Optik, Leichtgängigkeit und optimalen Einbruchschutz

Verglasung Fixteil direkt im Rahmen – kein sichtbares Flügelprofil, mehr Lichteinfall durch schmale Ansichtsweiten

Unbegrenzte Farbauswahl dank Aluminium-Oberfläche



NIEDRIGE BODENSCHWELLE

Eine flache Glasfaserbodenschwelle sorgt für einen komfortablen Durchgang und ist bestens geeignet für barrierefreies Bauen.



REVOLUTIONÄRES DESIGN

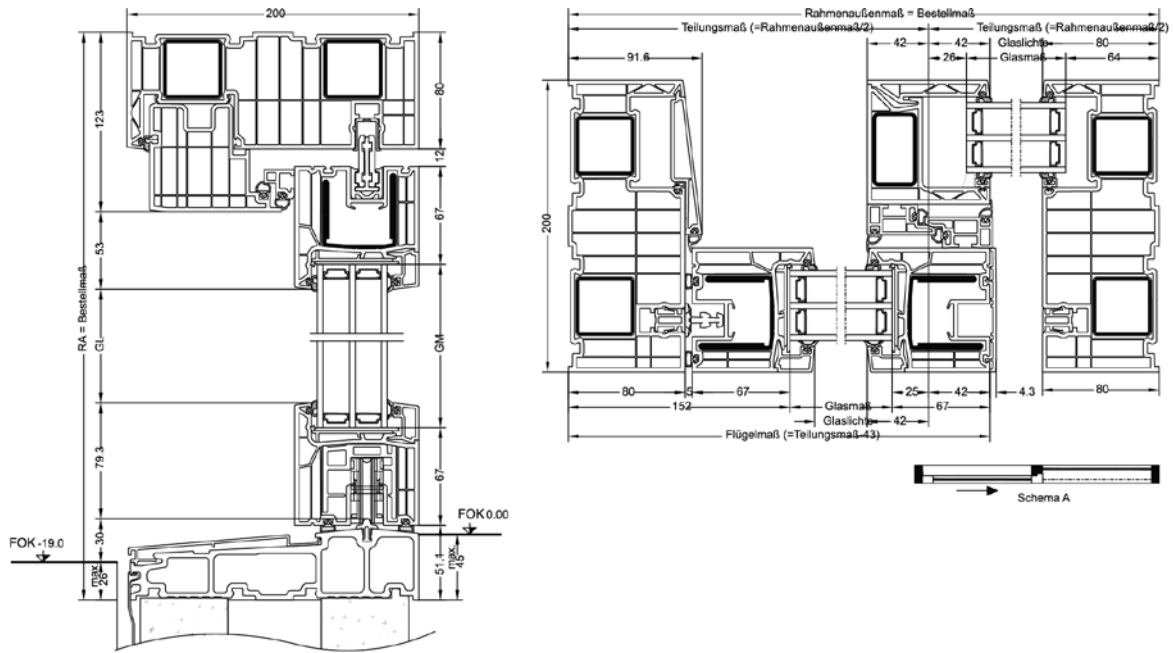
Die Fixverglasung ist direkt im Rahmen verglast. Somit ist kein Flügelprofil sichtbar und garantiert Ihnen mehr Licht durch schmale Ansichtsweiten.



DESIGNVARIANTEN OPTIONAL

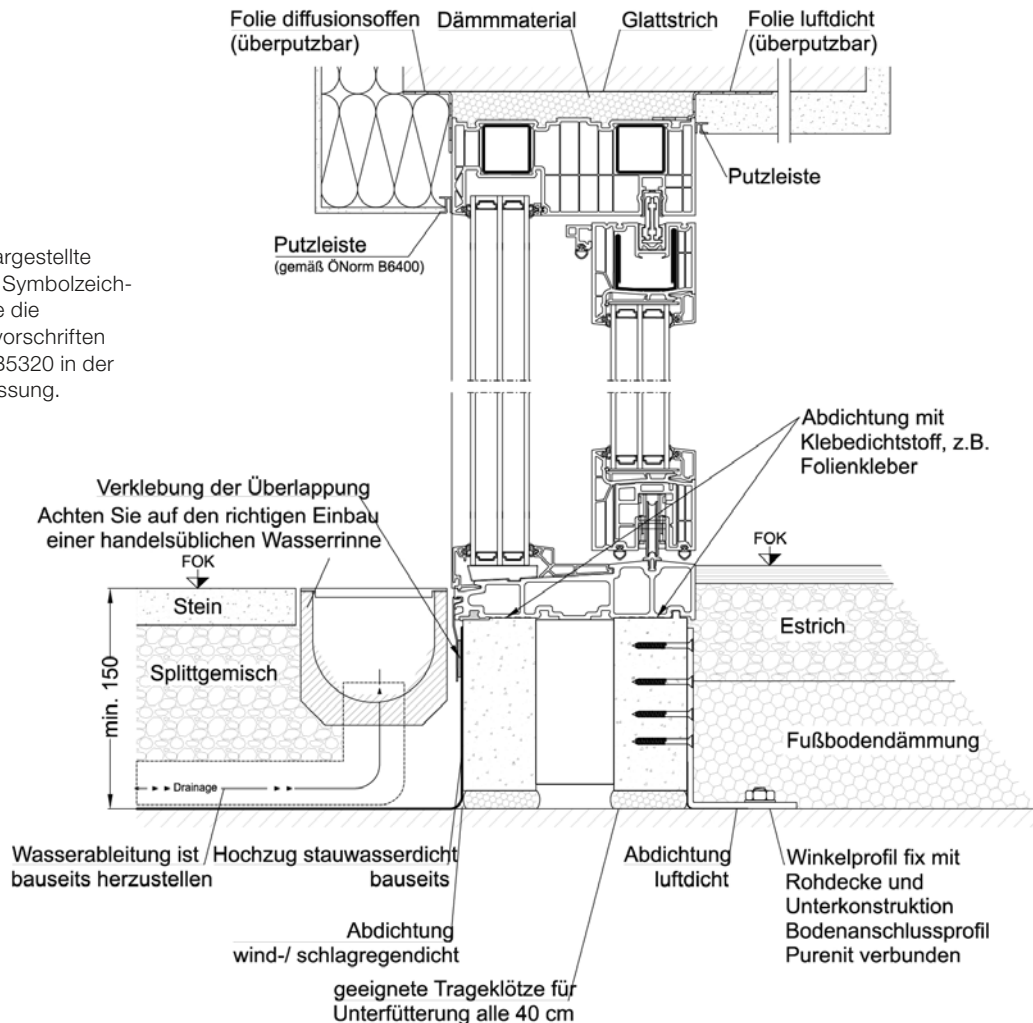
Flügelimitation für einen perfekten Gleichlauf der Glaslichte (optional).

Schnitte



Bauanschlüsse

ACHTUNG! Die dargestellte Zeichnung ist eine Symbolzeichnung, beachten sie die nationalen Einbauvorschriften wie z.B. ÖNORM B5320 in der jeweils gültigen Fassung.



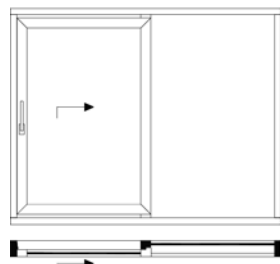
▪ Bauarten

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

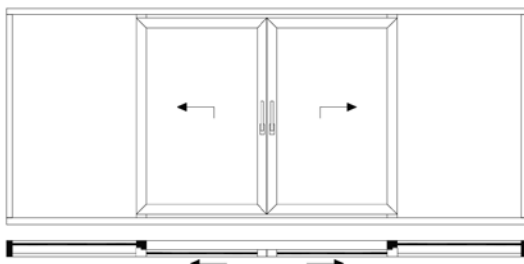
Technische Infos

- Koppelbar mit KF 410
- 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

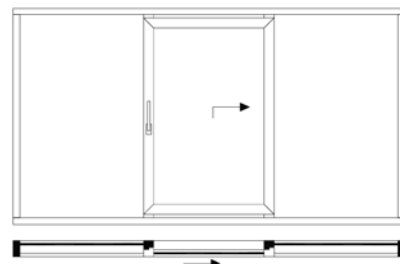
Schema A



Schema C



Schema G



Werte

System	Glasaufbau	GC	AH	Beschichtung	U _g	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	R _w	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
KS430	4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	0,036	0,68	ja	33	-2	-6	ja
				solar+	0,6	0,036	0,73	ja	33	-2	-6	ja
			Alu	light	0,5	0,082	0,76	ja	33	-2	-6	ja
				solar+	0,6	0,082	0,81	ja	33	-2	-6	ja
	4bESG/18Ar/4/18Ar/b4ESG	3T6	Iso	light	0,5	0,036	0,68	ja	33	-2	-6	ja
				solar+	0,6	0,036	0,73	ja	33	-2	-6	ja
			Alu	light	0,5	0,082	0,76	ja	33	-2	-6	ja
				solar+	0,6	0,082	0,81	ja	33	-2	-6	ja
	4bESG/18Ar/4ESG/18Ar/b4ESG	3N3	Iso	light	0,5	0,036	0,68	ja	33	-2	-6	ja
				solar+	0,6	0,036	0,73	ja	33	-2	-6	ja
			Alu	light	0,5	0,082	0,76	ja	33	-2	-6	ja
				solar+	0,6	0,082	0,81	ja	33	-2	-6	ja
	6b/18Ar/6/18Ar/b6	3FA	Iso	light	0,5	0,036	0,68	ja	34	-2	-5	ja
				solar+	0,6	0,036	0,73	ja	34	-2	-5	ja
			Alu	light	0,5	0,082	0,76	ja	34	-2	-5	ja
				solar+	0,6	0,082	0,81	ja	34	-2	-5	ja
	6bESG/18Ar/6/18Ar/b6ESG	3FC	Iso	light	0,5	0,036	0,68	ja	34	-2	-5	ja
				solar+	0,6	0,036	0,73	ja	34	-2	-5	ja
			Alu	light	0,5	0,082	0,76	ja	34	-2	-5	ja
				solar+	0,6	0,082	0,81	ja	34	-2	-5	ja
	6bESG/18Ar/6ESG/18Ar/b6ESG	3FD	Iso	light	0,5	0,036	0,68	ja	34	-2	-5	ja
				solar+	0,6	0,036	0,73	ja	34	-2	-5	ja
			Alu	light	0,5	0,082	0,76	ja	34	-2	-5	ja
				solar+	0,6	0,082	0,81	ja	34	-2	-5	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.

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

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