

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 Wärme-
dämmung und Stabilität

Niedrige Bodenschwelle – geeignet
für barrierefreies Bauen (optional)

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

Verglasung Fixteil direkt im Rahmen –
kein sichtbares Flügelprofil, mehr Licht-
einfall durch schmale Ansichtsbreiten

Unbegrenzte Farbauswahl dank Alu-
minium-Oberfläche



NIEDRIGE BODENSCHWELLE

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



REVOLUTIONÄRES DESIGN

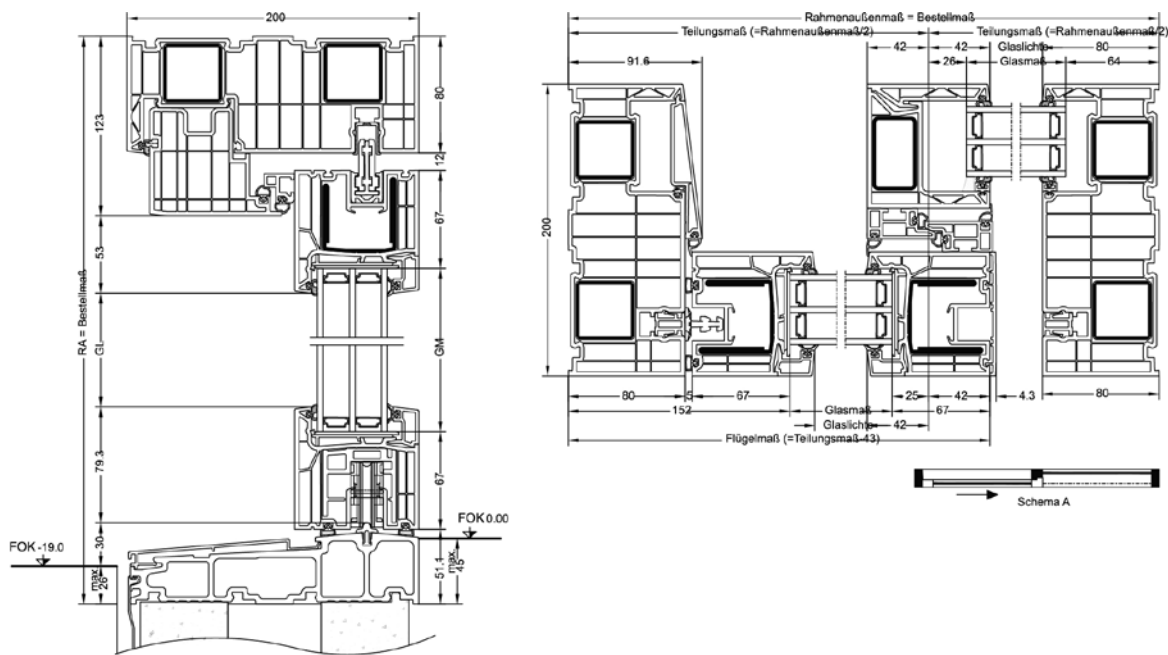
Die Fixverglasung ist direkt im
Rahmen verglast. Somit ist kein
Flügelprofil sichtbar und garantiert
Ihnen mehr Licht durch schmale
Ansichtsbreiten.



DESIGNVARIANTEN OPTIONAL

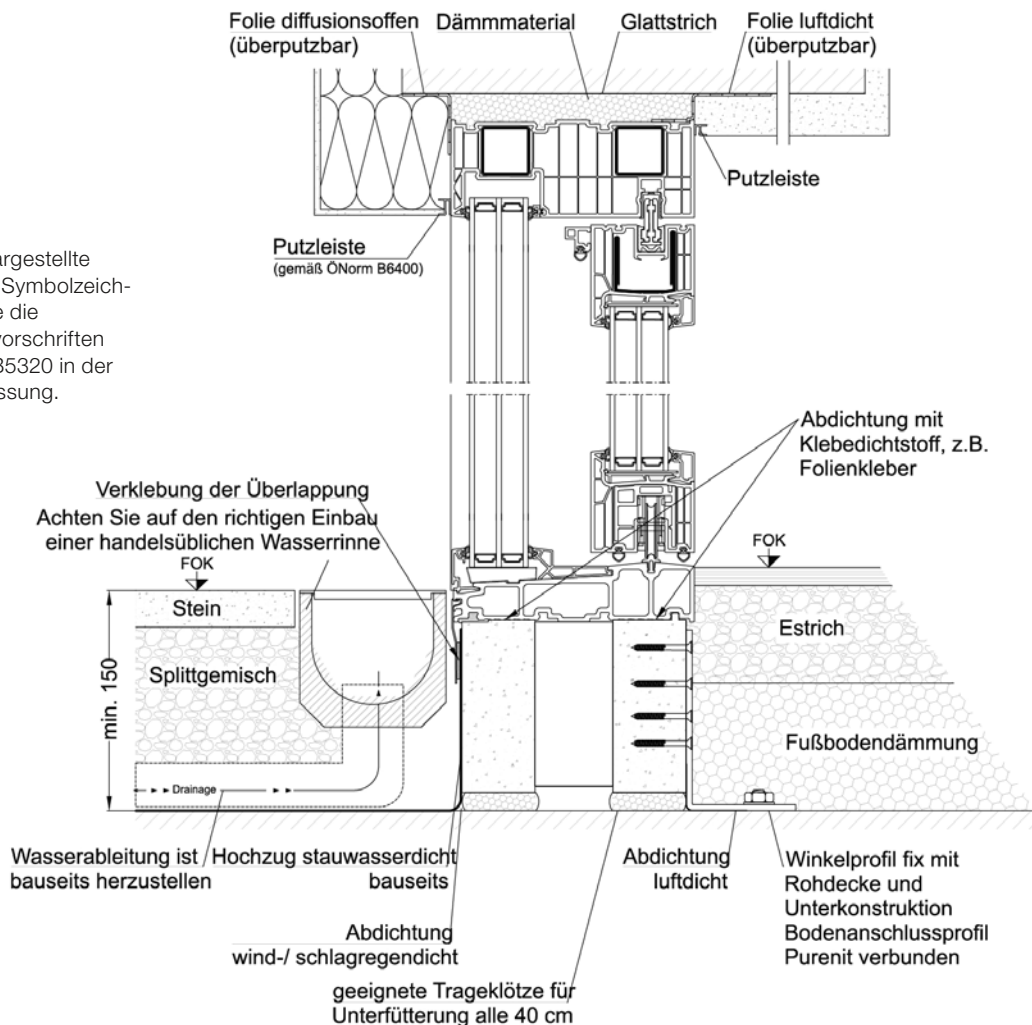
Flügelimitation für einen perfekten
Gleichlauf der Glaslichte (optional).

Schnitte



Bauanschlüsse

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



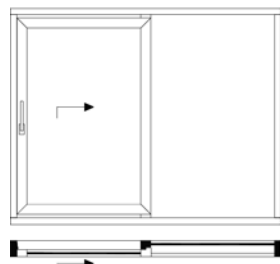
▪ Bauarten

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

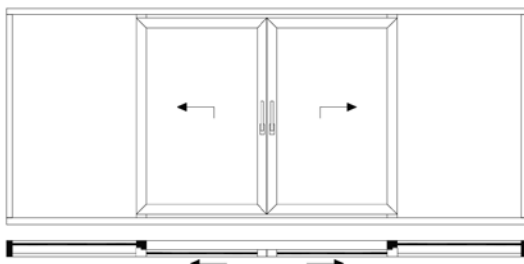
Technische Infos

- 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

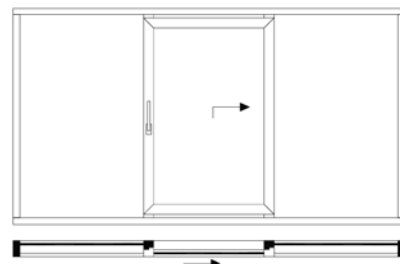
Schema A



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