

Technické informace

Přírodní celodřevěné kyvné střešní okno GZL B

GZL MK08 1051 B

Typ
Velikost
Materiál oplechování
Materiál rámu křídla
Typ zasklení
Spodní ovládní



Popis

- Otevírání integrovanou klikou ve spodní části okeního křídla.
- Dvoustupňový systém ventilace – umožňuje větrání i při zavřeném okně.
- Snadno čistitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu.
- Otočení křídla o 160° pro snadné umytí venkovní strany okna.

Sklon střechy

- Lze instalovat ve sklonu od 15° do 90°.

Materiál rámu/křídla

- Lepený dřevěný profil z jehličnanů, dvojrstvá povrchová úprava.
- Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a transparentním vodou ředitelným akrylovým lakem.

Kód: GZL MK08 1051 B.

Materiál oplechování

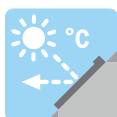
Material	NCS	RAL
Lakovaný hliník (kód materiálu -0--, např. GZL MK08 1051 B)	S 7500-N	7043

Stínící doplňky



Vnitřní stínění

- Zcela zatemňující rolety DKL, DML, DSL
- Zastiňovací rolety RHL, RFL, RML, RSL
- Plisované rolety FHL, FML, FSL
- Dvojitě plisované rolety pro úsporu energie FHC, FMC, FSC
- Lamelové žaluzie PAL
- Kombinované rolety DFD



Venkovní stínění

- Venkovní markýzy MHL, MML, MSL
- Venkovní rolety SHL, SML, SSL, SSS



Doplňky

- Síť proti hmyzu ZIL

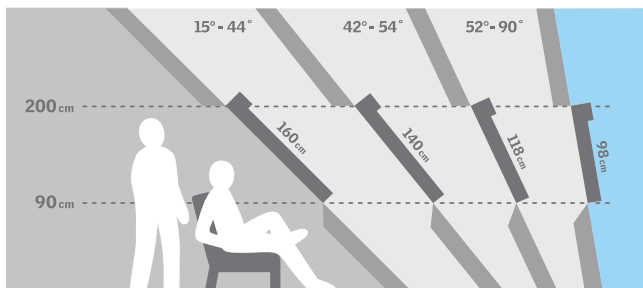
Tabulka velikostí

mm	vzdálenost B					
	550	660	780	940	1140	1340
780						
980			GZL B MK04 (0,47)			
1180		GZL B FK06 (0,47)	GZL B MK06 (0,59)			
1400			GZL B MK08 (0,72)	GZL B PK08 (0,92)		
1600			GZL B MK10 (0,85)			

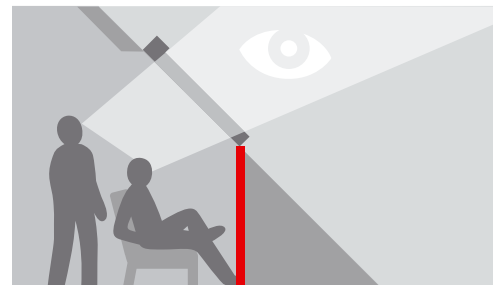
() = efektivní plocha skla, m²

Rozměry

Velikost okna	Vnější rám B x H	Prosklená plocha e x f	Drážka ostění k x l
FK06	660 x 1178	481 x 984	605 x 1119
MK04	780 x 978	601 x 784	725 x 919
MK06	780 x 1178	601 x 984	725 x 1119
MK08	780 x 1398	601 x 1204	725 x 1339
MK10	780 x 1600	601 x 1406	725 x 1541
PK08	942 x 1398	763 x 1204	887 x 1339



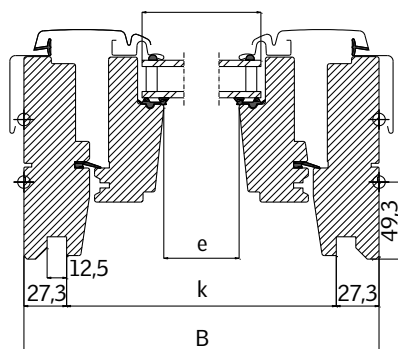
Montáž ve větší výšce – doporučujeme spodní ovládání



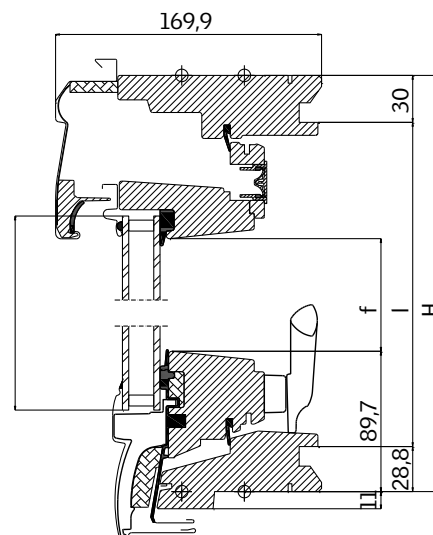
Pro sklon střechy 15° až 90°



Šířka



Výška



Technické vlastnosti

		-- 51
U_w [W/m ² K]	EN ISO 12567-2	1,3
U_g [W/m ² K]	EN 673	1,0
R_w [dB]	EN ISO 717-1	31
g []	EN 410	0,46
τ_v []	EN 410	0,69
τ_{UV} []	EN 410	0,22
Průvzdušnost [třída]	EN 1026	3

Zasklení

Popis	-- 51
Vnitřní sklo	4 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou
Střední sklo	-
Venkovní sklo	4 mm tvrzené sklo se selektivně reflexní a samočisticí vrstvou
Komora	16 mm
Typ zasklení	dvojsklo
Plnicí plyn	Argon

Standardně dodávané zasklení pro jednotlivé velikosti

Kód okna	FK06	MK04	MK06	MK08	MK10	PK08
GZL B se zasklením 51	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Lemování a montážní výrobky

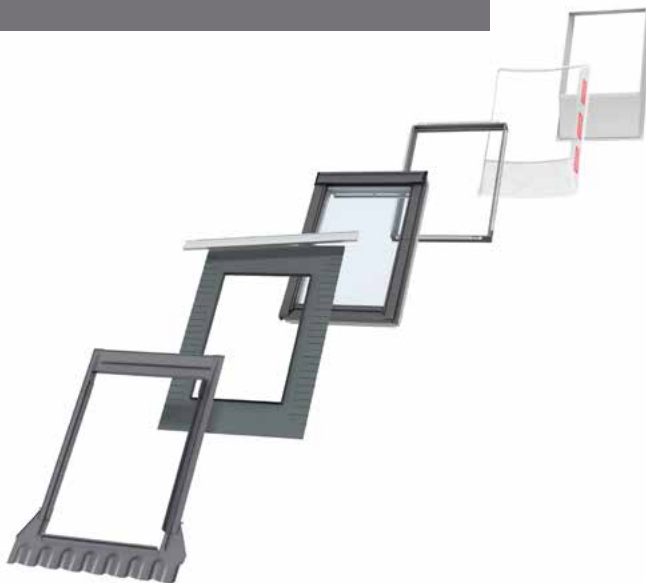
Lemování:

- samostatná instalace ED-
- instalace s EBY nosíkem EB-
- sestavy EK-

Dostupné pro standardní i zapuštěnou montáž

Montážní výrobky:

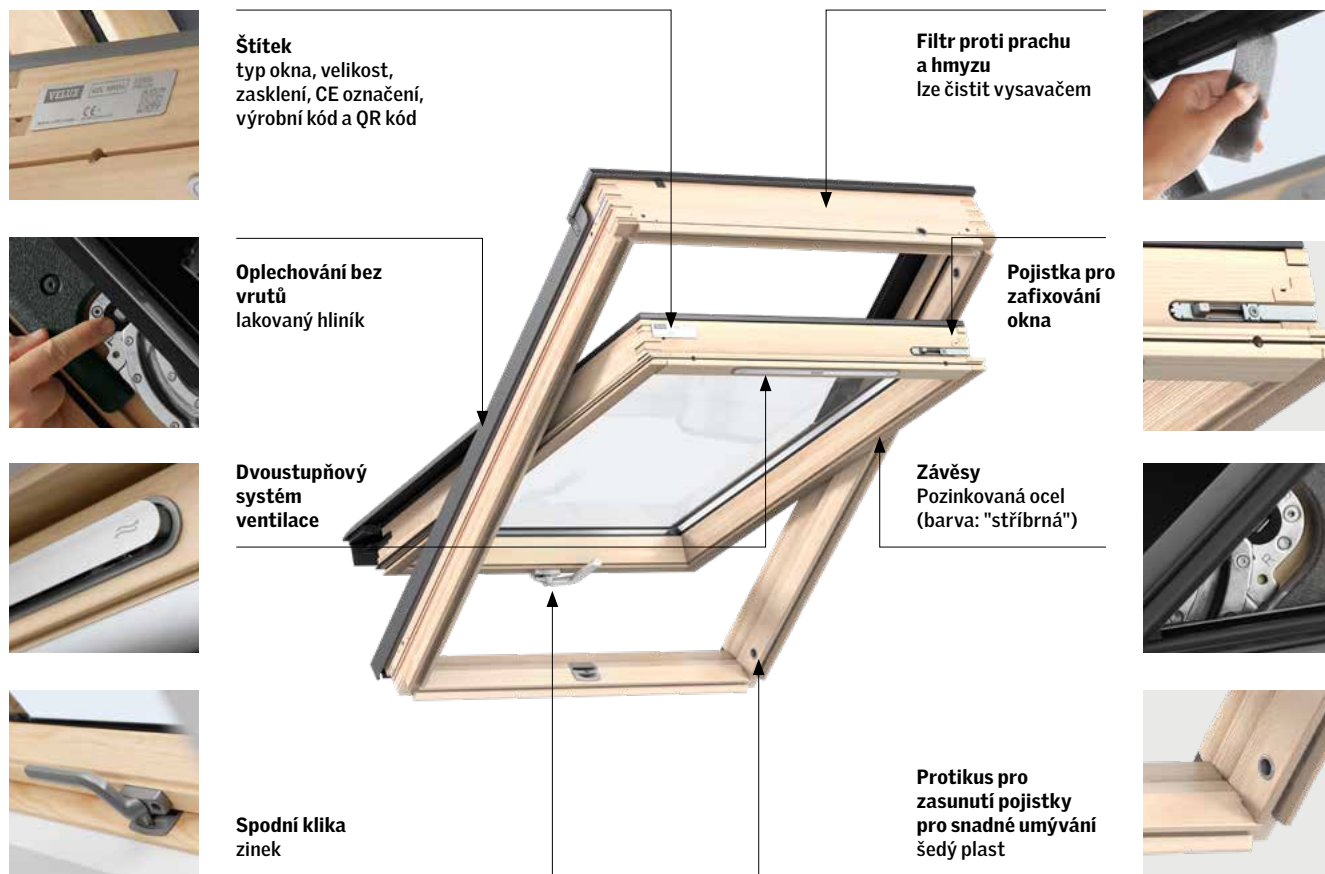
- Plisovaná manžeta a drenážní žlábek BFX
- Zateplovací rám, plisovaná manžeta a drenážní žlábek BDX 2000
- Manžeta z parotěsné fólie BBX
- Prefabrikované ostění LSB/LSC/LSD 2000



Velikost montážního otvoru

	Montáž ve standardní hloubce (červená linka)	Zapuštěná montáž o 40 mm hlouběji (modrá linka)
Profilovaná/Plochá střešní krytina	EDW/EDS	EDJ/EDN
šířka montážního otvoru	šířka okna (B) + 40–60 mm	šířka okna (B) + 50–60 mm
výška montážního otvoru	výška okna (H) + 45 mm	výška okna (H) + 145/195 mm

Viditelné znaky



Technické vlastnosti – dvoustupňový systém ventilace

Vlastnosti	Kapacita ventilace při částečně otevřeném systému ventilace (1 strana otevřená)			Kapacita ventilace při částečně otevřeném systému ventilace (2 strany otevřeny)		
	Střešní okna – šířka			Střešní okna – šířka		
	FK--	MK--	PK--	FK--	MK--	PK--
Charakteristiky proudění vzduchu [l/s]	1,4	1,4	1,4	1,9	1,9	1,9
Exponent průtoku [-]	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Kapacita ventilace při 4 Pa [l/s]	3	3	3	4,1	4,1	4,1
Kapacita ventilace při 8 Pa [l/s]	4,5	4,5	4,5	6,1	6,1	6,1
Kapacita ventilace při 10 Pa [l/s]	5,1	5,1	5,1	6,9	6,9	6,9
Kapacita ventilace při 20 Pa [l/s]	7,5	7,5	7,5	10,2	10,2	10,2

Informace o cenách oken najdete na www.velux.cz, pro informace o dostupnosti velikostí a zasklení z nestandardní nabídky kontaktujte zákaznické centrum.

VELUX®

VELUX Česká republika, s.r.o.
Zákaznické centrum:
Telefon: 531 015 511

info.cz@velux.com
www.velux.cz