

Technické informace

Přírodní celodřevěné výklopně-kyvné střešní okno GPL

GPL MK08 3066

Typ
Velikost
Materiál oplechování
Materiál rámu křídla
Typ zasklení



Materiál oplechování

Material	NCS	RAL
Lakovaný hliník (kód materiálu -0--, např. GPL MK08 3066)	S 7500-N	7043
Měď (kód materiálu -1--, např. GPL MK08 3166)	v přírodním provedení	
Titanzinek (kód materiálu -3--, např. GPL MK08 3366)	v přírodním provedení	

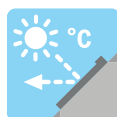
Při požadavku na jinou barvu, kontaktujte zákaznické oddělení www.velux.cz.

Stínící doplňky



Vnitřní stínění

- Zatemňující rolety RHZ, DKL, DML, DSL a DKY
- Zastiňovací rolety RHL, RFL, RML, RSL a RFY
- 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 SML, SSL, SSS



Doplňky

- Síť proti hmyzu ZIL

Popis

- Otevírání pomocí kliky ve spodní části okenního křídla.
- Křídlo okna se vyklápí směrem ven až do maximální polohy 45°.
- Drží otevřené v jakékoli pozici.
- Otevření křídla horním madlem a otočení o 160° pro snadné umytí venkovní strany okna.
- Pojistka pro zafixování okna při umývání.
- Pootevření okna do ventilační polohy pomocí spodní ovládací kliky.

Sklon střechy

- Lze instalovat ve sklonu od 15° do 55°.
- Pro instalaci ve sklonu od 55° do 75° musí být objednány speciální pružiny

Materiál rámu/křídla

- Lepený dřevěný profil z jehličnanů, trojvrstvá povrchová úprava.
- ThermoTechnology™ – EPS HT400 šedé barvy – $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
- Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 μm vrstvou transparentního laku.
- Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbrušeny.

Kód materiálu 3---, např. GPL MK08 3066.

Tabulka velikostí

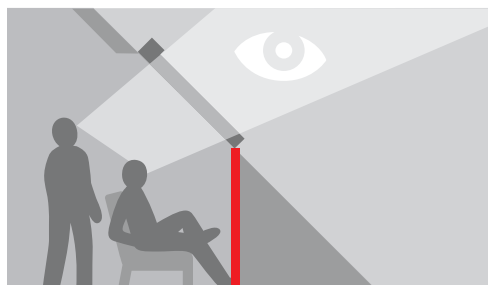
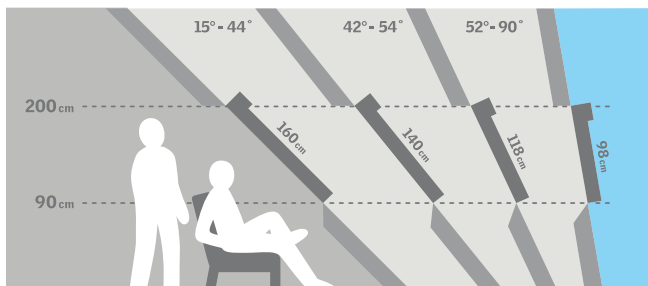
mm	vzdálenost B					
	550	660	780	940	1140	1340
780						
980	GPL CK04 (0,29)		GPL MK04 (0,47)	GPL PK04 (0,60)		GPL UK04 (0,91)
1180	GPL CK06 (0,37)	GPL FK06 (0,47)	GPL MK06 (0,59)	GPL PK06 (0,75)	GPL SK06 (0,95)	
1400		GPL FK08 (0,58)	GPL MK08 (0,72)	GPL PK08 (0,92)	GPL SK08 (1,16)	GPL UK08 (1,40)
1600			GPL MK10 (0,85)	GPL PK10 (1,07)	GPL SK10 (1,35)	

() = efektivní plocha skla, m²

Rozměry

Velikost okna	Vnější rám B x H	Prosklená plocha e x f	Drážka ostění k x l
CK04	550 x 978	372 x 784	495 x 919
CK06	550 x 1178	372 x 984	495 x 1119
FK06	660 x 1178	482 x 984	605 x 1119
FK08	660 x 1398	482 x 1204	605 x 1339
MK04	780 x 978	602 x 784	725 x 919
MK06	780 x 1178	602 x 984	725 x 1119
MK08	780 x 1398	602 x 1204	725 x 1339
MK10	780 x 1600	602 x 1406	725 x 1541
PK04	942 x 978	764 x 784	887 x 919
PK06	942 x 1178	764 x 984	887 x 1119
PK08	942 x 1398	764 x 1204	887 x 1339
PK10	942 x 1600	764 x 1406	887 x 1541
SK06	1140 x 1178	962 x 984	1085 x 1119
SK08	1140 x 1398	962 x 1204	1085 x 1339
SK10	1140 x 1600	962 x 1406	1085 x 1541
UK04	1340 x 978	1162 x 784	1285 x 919
UK08	1340 x 1398	1162 x 1204	1285 x 1339

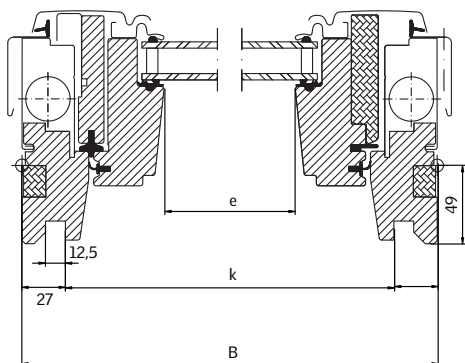
Montáž ve větší výšce – doporučujeme spodní ovládání



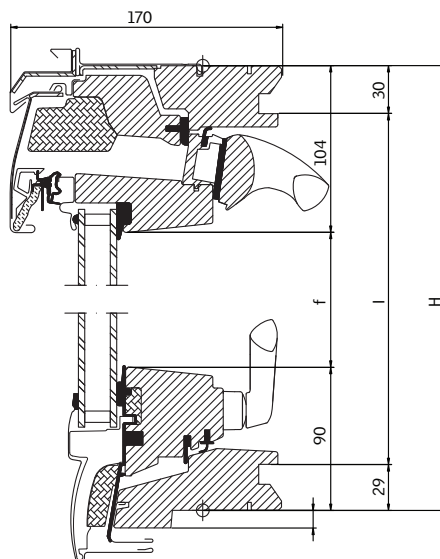
Pro sklon střechy 15° až 55°



Šířka



Výška



Technické vlastnosti

		-- 70	-- 68	-- 66	-- 67
U_w [W/m²K] standardní montáž	EN ISO 12567-2	1,3	1,0	1,0	0,86
U_w [W/m²K] zapuštěná montáž*	EN ISO 12567-5	-	-	0,94	0,82
U_g [W/m²K]	EN 673	1,0	0,7	0,6	0,4
R_w [dB]	EN ISO 717-1	35	35	37	38
g []	EN 410	0,46	0,49	0,44	0,44
τ_v []	EN 410	0,68	0,68	0,62	0,62
τ_{uv} []	EN 410	0,05	0,05	0,05	0,05
Průvzdušnost [třída]	EN 1026	4	4	4	4

* Uvedené hodnoty platí pro instalaci s lemováním EDJ/EDN 2000.

Zasklení

Popis	-- 70	-- 68	-- 66	-- 67
Vnitřní sklo	2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou	2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou	2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou	2x3 mm vrstvené bezpečnostní sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou
Střední sklo	-	3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou	3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou	3 mm tepelně zpevněné sklo se selektivně reflexní vrstvou
Venkovní sklo	4 mm tepelně tvrzené sklo se selektivně reflexní vrstvou	4 mm tepelně tvrzené sklo	4 mm tepelně tvrzené sklo se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení	4 mm tepelně tvrzené sklo se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení
Komora	16 mm	2x12 mm	2x13 mm	2x12 mm
Typ zasklení	dvojsklo	trojsklo	trojsklo	trojsklo
Plnicí plyn	Argon	Argon	Argon	Krypton

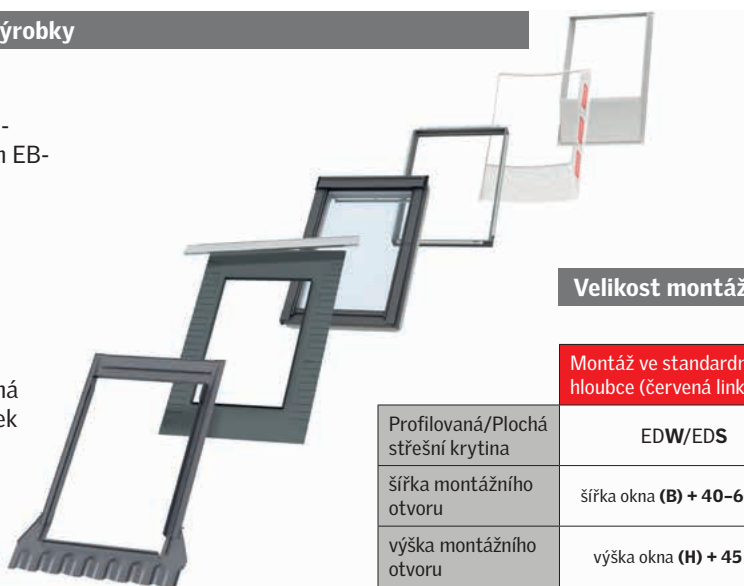
Lemování a montážní výrobky

Lemování:

- samostatná instalace ED-
 - instalace s EBY nosníkem EB-
 - sestavy EK-
- Dostupné pro standardní i zapuštěnou montáž

Montážní výrobky:

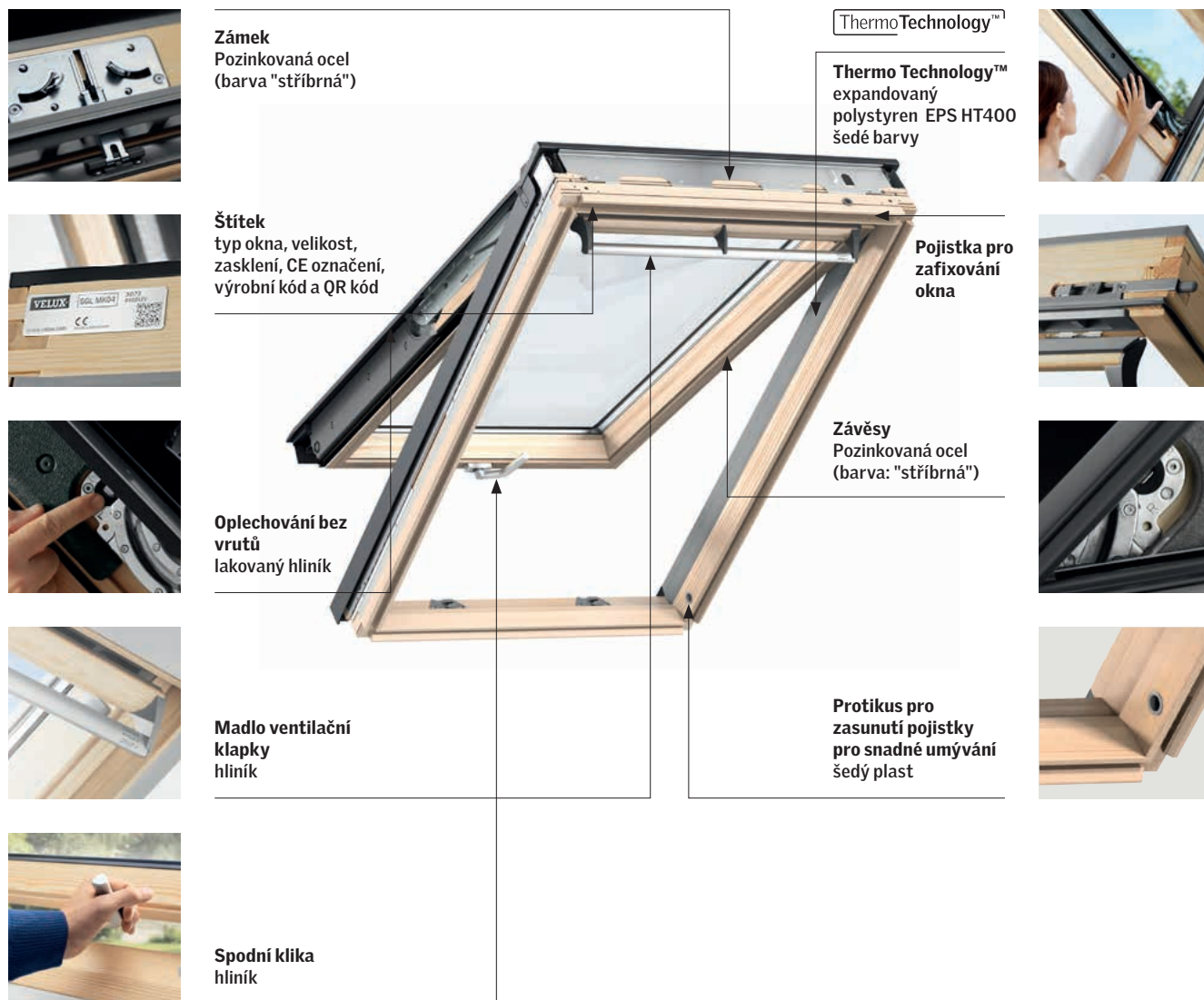
- Plisovaná manžeta a drenážní žlábek BFX
- Zateplovací rám, plisovaná manžeta a drenážní žlábek BDX 2000
- Manžeta z parotěsné fólie BBX
- Prefabrikované ostění LSB/LSC/LSD 2000



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 – ventilace ventilační klapkou

Vlastnosti	Střešní okna šířka					
	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Charakteristiky proudění vzduchu [l/s]	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,8
Exponent průtoku [-]	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Kapacita ventilace při 4 Pa [l/s]	4,0	4,8	5,8	7,1	8,5	10,0
Kapacita ventilace při 8 Pa [l/s]	5,7	6,9	8,4	10,2	12,3	14,5
Kapacita ventilace při 10 Pa [l/s]	6,4	7,8	9,5	11,5	13,9	16,3
Kapacita ventilace při 20 Pa [l/s]	9,3	11,3	13,7	16,6	20,1	23,5
Ekvivalentní plocha přes ventilační klapku [mm ²]	2 600	3 100	3 700	4 600	5 600	6 600
Geometrická plocha [mm ²]	2 800	3 700	4 500	6 100	7 200	10 600

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