

Informacije o proizvodu

Drveni krovni prozor presvučen belim poliuretanom sa centralnim vešanjem – gornje upravljanje GLU 0061



Opis proizvoda

- Visokokvalitetno izliveni poliuretan sa belom završnicom
- Trostruko staklo, U_w 1.1
- Gornja ručka za jednostavno upravljanje čak i kada je nameštaj ispod prozora
- Integrisana ventilacija, filter za prašinu i insekte koji se može čistiti
- Poliuretanske površine ne zahtevaju posebno održavanje
- Spoljne pokrivke ne zahtevaju posebno održavanje

Nagib krova

- Ugradnja na nagibe krova između 15° i 90°

Materijali

- Poliuretan preko termo-modifikovanog drvenog jezgra
- Staklena jedinica: flotirano / ojačano / kaljeno staklo
- Farbani aluminijum
- VELUX Thermo Technology™ izolacija

Preuzimanje

Uputstva za ugradnju, CAD crteže 3D BIM objekte, 3D GDL objekte itd. možete pronaći na www.velux.rs

Sertifikacija



VELUX proizvodne fabrike garantuju proces implementacije sistema kvaliteta i upravljanja životnim sredinom kroz odgovarajuću akreditaciju ISO 9001 and ISO 14001

EUTR U skladu sa uredbom EU Timber Regulation (EUTR), EU regulative 995/2010

REACH Svesni smo REACH regulative i priznajemo obaveze. Ni jedan proizvod se ne registruje u skladu sa REACH regulativom i ni jedan od naših proizvoda ne sadrži bilo kakve supstance visokog rizika.

Dostupne veličine i njihove staklene površine

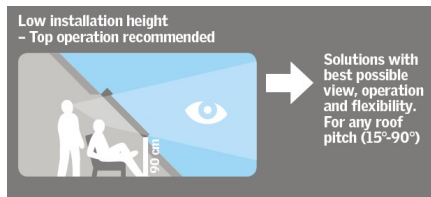
	472 mm	550 mm	660 mm	780 mm	942 mm	1140 mm	1340 mm
778 mm		GLU CK02 (0.22)					p
978 mm				GLU MK04 (0.47)			
1178 mm			GLU FK06 (0.47)	GLU MK06 (0.59)			
1398 mm			GLU FK08 (0.58)	GLU MK08 (0.72)	GLU PK08 (0.92)	GLU SK08 (1.16)	
1600 mm				GLU MK10 (0.85)			

() = efektivna površina stakla, m²

Mere unutrašnjih obloga

Size	Width (mm)
CK--	495
FK--	605
MK--	725
PK--	887
SK--	1085

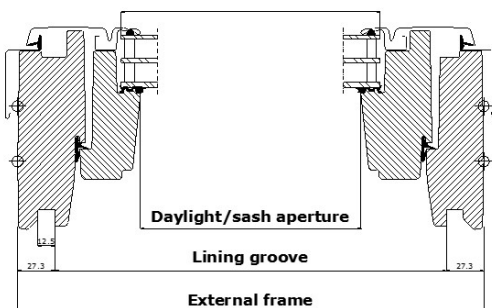
Size	Height (mm)
--02	719
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549



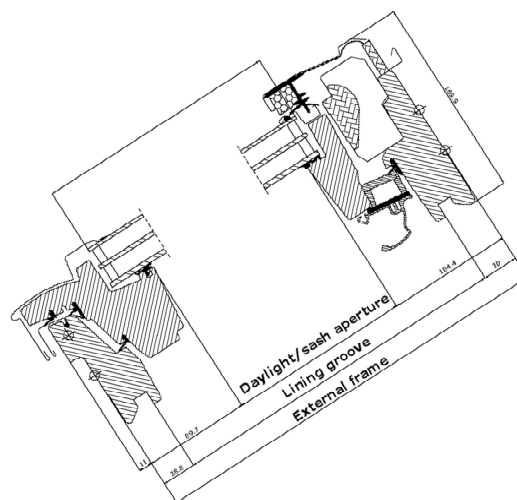
Prozori sa centralnim vešanjem i gornjim upravljanjem omogućavaju postavljanje nameštaja direktno ispod prozora, a da se pri tome prozorom i dalje može udobno rukovati.

Da bi prozori bili na dohvat ruke, pokušajte da postignete visinu ugradnje koja pruža nesmetan pogled i kada sedite i kada stojite. Optimalna visina prozora zavisi i od nagiba krova.

Širina



Visina



Tehničke vrednosti

GLU 0061	--61
U_w [W/m²K]	1.1
U_g [W/m²K]	0.6
R_w [dB]	32
g []	0.55
τ_v []	0.74
τ_{uv} []	0.24
Propustljivost vazduha [klasa]	4

Termalna poboljšanja kao što su niža U-vrednost (U_w) i niži koeficijent direktnog gubitka toplote (g) može se dobiti upuštenom i/ili ugradnjom izolacione košuljice oko rama prozora.










Struktura stakla

GLU 0055	--61
Unutrašnje staklo	4 mm flotirano sa premazom za nisku emisiju
Srednje staklo	3 mm ojačano sa premazom za nisku emisiju
Spoljno staklo	3 mm kaljeno
Šupljina	14 mm
Staklo	Trostruko
Gas u šupljini	Argon

Tehničke vrednosti, ventilacija kroz ventilacioni otvor

Karakteristika	Širina				
	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--
Karakteristike protoka vazduha [l/s]	1.2	1.3	1.5	1.7	2.1
EkspONENT protoka vazduha [-]	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
Kapacitet ventilacije na 4 Pa [l/s]	2.8	3.1	3.5	4.1	4.9
Kapacitet ventilacije na 8 Pa [l/s]	4.3	4.8	5.4	6.3	7.6
Kapacitet ventilacije na 10 Pa [l/s]	4.9	5.5	6.2	7.3	8.2
Kapacitet ventilacije na 20 Pa [l/s]	5.5	6.2	6.9	8.1	9.8
Ekvivalent površine kroz ventilaciju [mm²]	2000	2200	2500	2900	3500
Geometrijska slobodna površina [mm²]	2800	3700	4500	6100	7200

Glazing features

		--61
	Toplotna izolacija Niskoenergetsko staklo omogućava redukovani gubitak toplote kroz prozor i poboljšava udobnost u prostoriji.	●●●
	Solarni dobitak Sunčeva toplota koja ulazi kroz prozor tokom zime predstavlja korisni solarni dobitak.	●●
	Zaštita od sunca Unutar prostorija sa velikim staklenim površinama prozora u toplim klimatskim uslovima, premaz za zaštitu od sunca obezbeđuje veću udobnost tokom letnjeg perioda. Ili, zaštita za sunce sa spoljne strane se može ugraditi.	
	Zaštita od buke Kombinacija laminiranog stakla i optimalne debljine stakla obezbeđuje bolju zvučnu izolaciju. Konstrukcija rama/kрила i zaptivki je takođe važna.	●
	Bezbednost Deblje unutrašnje laminirano staklo je dizajnirano da poveća otpor pri mehaničkom udaru (provali).	
	Energetski balans Energetski balans predstavlja mogućnost krovnog prozora da iskoristi pasivni solarni dobitak i zadrži toplotu tokom zime kao i da zaštiti od pregrevanja tokom leta. Proizvodi za zaštitu od sunca mogu još više da unaprede udobnost unutar prostorija letnjeg perioda.	✓
	Sigurnost Laminirano unutrašnje staklo zadržava parčad stakla zajedno ukoliko dođe do loma. Preporučujemo da koristite unutrašnje laminirano staklo za prozore koji su pozicionirani iznad prostora gde se spava, igra ili radi.	
	Snaga spolja Kaljeno spoljno staklo čini celo staklo otpornijim na grad, jak vetar ili snežne nanose.	✓
	Materijali sporije blede Unutrašnje laminirano staklo štiti materijale u prostoriji od UV zračenja i tako usporava njihovo propadanje.	

● Dobro ●● Vrlo dobro ●●● Odlično ✓ Staklo ima navedenu karakteristiku

Vidljive karakteristike



1 Kučište brave

- elektro-galvanizovani čelik
- boja: "srebrna"



2 Info ploča

- Šifra sa modelom prozora i veličinom
- CE oznaka
- Proizvodni kod
- QR kod



3 Pokrivke na klik

- Farbani aluminijum



4 Ručka za gornje upravljanje sa integrisanom ventilacijom

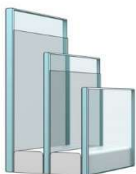
- Eloksirani aluminijum



ThermoTechnology™

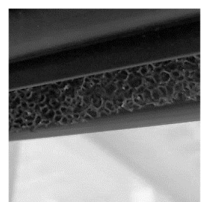
5 Odlična izolacija

- Termo modifikovano drveno jezgro



6 Trostruko staklo

- Novo izolaciono staklo budućnosti
- Odlična energetska efikasnost, 1.1
- Kaljeno spoljno staklo



7 Filter za prašinu i insekte

- Može se čistiti



8 Šarke

- Elektro-galvanizovani čelik
- boja: "srebrna"



9 Reza

- Plastika, boja: bela
- Čelik, boja: "srebrna"
- Oznaka pokazuje poziciju za ventilaciju/čišćenje



10 Otvor za rezu

- Plastika
- Boja: bela

Čišćenje i održavanje



Da bi se očistilo spoljno staklo iznutra, rotirajte krilo i fiksirajte ga rezom u poziciju za čišćenje.



VELUX setovi za servisiranje i održavanje su dostupni.

Spoljašnje pokrivke

Materijal	NCS Standardna boja	RAL Najpribližnija standardna boja
Farbani aluminijum (-0--) siva	S 7500-N	7043

Interior finish

White lacquer	Lacquer, white, NCS standard colour: S 0500-N, nearest RAL standard colour: 9003.
---------------	---

Unutrašnje roletne, spoljne tende I roletne



Unutrašnja zaštita od sunca

Siesta roletna	•••
Platnena roletna	••••
Plisirana roletna	••
Plisirana roletna – fleksibilno pozicioniranje	•
Termo roletne	••
Venecijaneri	••
Duo roletna	•



Spoljašnja zaštita od Sunca

Spoljna tenda	•••
Spoljašnja roletna	•••



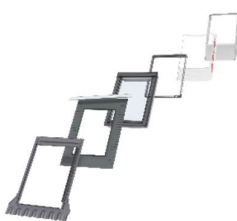
Dodatna oprema

Komarnik	•
----------	---

- Dostupno na ručno i električno/solarno upravljanje
- Dostupno na ručno i električno upravljanje
- Dostupno na ručno upravljanje

Proizvodi na električno i solarno upravljanje su deo VELUX INTEGRA® proizvodnog programa

Opšivke i proizvodi za ugradnju



Opšivke za:

- pojedinačnu ugradnju ED-
- ugradnju sa specijanom gredom EB-
- kombinovanu ugradnju EK-GLL je dostupan za standardnu i za upuštenu ugradnju

Proizvodi za ugradnju:

- Set za ugradnju BDX 2000
- Hidroizolaciona košuljica BFX 1000 koja uključuje i drenažni oluk
- Parna brana BBX
- Unutrašnja obloga LS-
- Ram za unutrašnju oblogu LSG 1000

Načini upravljanja



Osnovne funkcije VELUX INTEGRA® krovnog prozora

- Laka nadogradnja na daljinsko upravljanje setovima KMG (operator prozora) i KUX (kontrolna jedinica)



- Teleskopska šipka

Zadržavamo pravo na izmenu tehničkih karakteristika.

Za više informacija, posetite www.VELUX.rs