

# Bočno ovješeni prozor za izlaz na krov VELUX GXLB

**VELUX®**



VELUX prozor za izlaz na krov za majstore GXLB s desnim otvaranjem osmišljen je tako da osigura siguran i praktičan pristup krovu. Otvara se prema van i ostaje čvrsto na mjestu. Izrađen je od visokokvalitetnog lakiranog ili bijelo obojenog borovog drveta, kao i naši standardni drveni krovni prozori.

- Lako otvorite prozor pomoću praktične ručke na sredini bočnog krila.
- Omogućuje praktičan pristup krovu jednostavnim otvaranjem prozora u lijevo, gledano iznutra.
- Široko se otvara i ostaje čvrsto na mjestu zahvaljujući zglobnoj opruzi s plinskom oprugom.
- Zglobna opruga ima sigurnosnu bravu koja sprječava nenamjerno zatvaranje krila.



## Upute za upravljanje

Krovni prozor može se ugraditi u nagibe krova između 15° i 60° od vodoravne ravnine. Imajte na umu da je za GXLB moguća samo standardna razina ugradnje (razina crvene linije).



Prozor se otvara okretanjem bočne ručke i guranjem prema van. Kada se otvori do kraja, kriilo se fiksira zglobnom oprugom kako bi se omogućio praktičan pristup krovu.

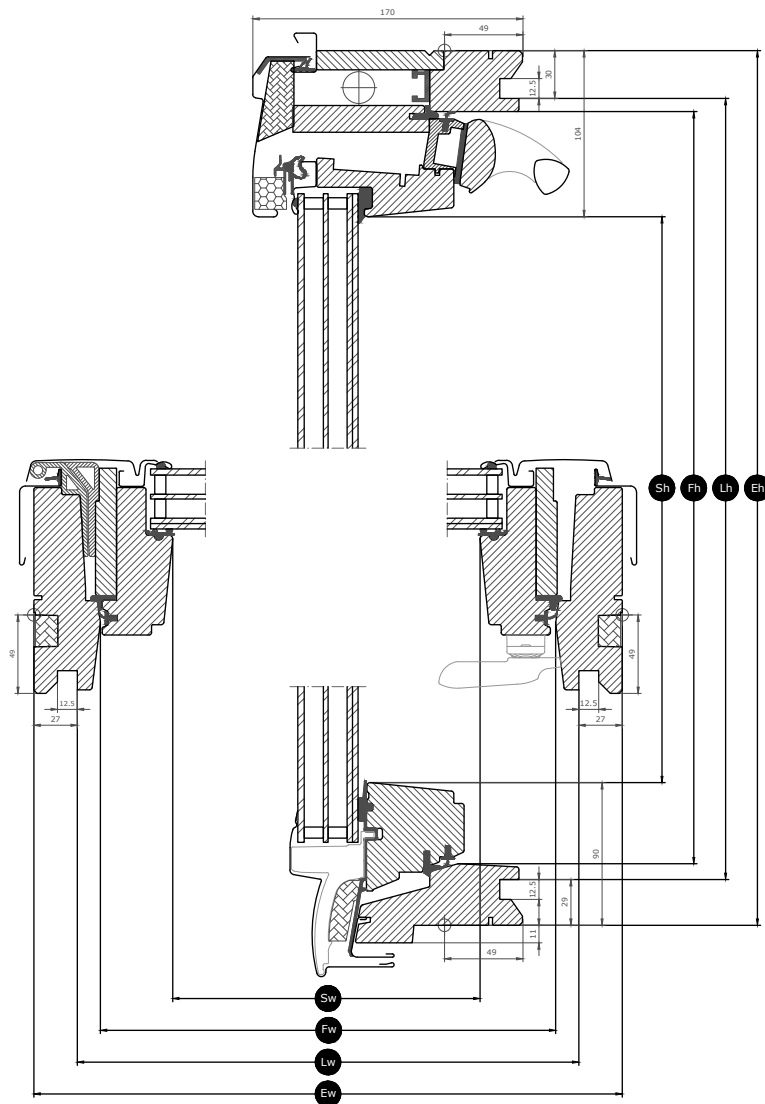
## Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

The size overview shows the availability across the different glazing variants. Please note that the individual glazing variant may not be available in all the sizes shown.

	660	780
978		GXLB MK04 (0.47) []
1178	GXLB FK06 (0.47) []	

Sve dimenzije izražene su u mm. ( ) = Stvarno područje dnevnog osvjetljenja, m<sup>2</sup> [] = Geometrijska slobodna površina, m<sup>2</sup>

## Dimenzije poprečnog presjeka



Width		FK--	MK--
Sw	Širina otvora krila	481	601
Lw	Udaljenost između žljebova obloge, širina	605	725
Ew	Širina vanjskog okvira	660	780

Height		--04	--06
Sh	Visina otvora krila	784	984
Lh	Udaljenost između žljebova obloge, visina	919	1119
Eh	Visina vanjskog okvira	978	1178

## Značajke ostakljenja

	Staklo 70	Staklo 66SG
 Zaštita od sunca	★★★★☆	★★★★☆
 Sigurnost	★★★★☆	★★★★☆
 Sigurnosna laminacija	✓	✓
 Kaljeno staklo	✓	✓
 UV filter	✓	✓
 Smanjenje buke od kiše	✓	✓
 Jednostavno čišćenje		✓
 Sprječavanje orošavanja		✓

### Struktura ostakljenja

Varijanta ostakljenja	Ostakljeni element	Sastav varijante
Staklo 70	Dvostruko staklo	6,8 mm laminirano lijevano staklo – 16 mm Argon – 4 mm kaljeno staklo
Staklo 66SG	Trostruko staklo	6,8 mm laminirano lijevano staklo – 13 mm Argon – 3 mm toplinski ojačano staklo – 13 mm Argon – 4 mm kaljeno staklo

## Tehničke vrijednosti za prozor

Pregled tehničkih vrijednosti proizvoda uključujući, između ostalog, CE oznaku sukladnu standardu EN 14351-1.

Karakteristike prozora	Izvedba	
	Staklo 70	Staklo 66SG
Toplinska prohodnost (vrijednost U)	1.3 W/(m²K)	1.0 W/(m²K)
Propusnost za svjetlo (τ, v)	0.68	0.62
Ukupno propuštanje sunčeve energije (vrijednost g)	0,46	0,44
Zvučna izolacija (Rw)	35(-1;-3) dB	35(-1;-3) dB
Zrakopropusnost (klasa)	3	3
Svojstva pri vanjskoj vatri – Britanska (klasa)	AA	AA
Svojstva pri vanjskoj vatri – Europska (Klasa)	npd	npd
Otpornost na udar	3	3
Nosivost sigurnosnih uređaja	✓	✓
Reakcija na vatru (klasa)	C-s1,d2	C-s1,d2
Otpornost na opterećenje snijegom	**	**
Otpornost na udare vjetra	C3	C3
Vodonepropusnost	9A	9A

Otpornost na opterećenje snijegom = \*\* Pogledajte sastav stakla

NPD: No Performance Determined

## Unutrašnji završni premaz

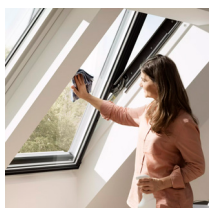
Material Description	Obojeno bijelom bojom Premazano završnim troslojnim premazom, obojeno bijelom bojom.	Prozirni lak Premazano završnim trostrukim slojem, prozirno lakirano.
NCS kôd boje, unutrašnja površina	S 0500-N	No colour code
Kôd boje najbliži RAL-u, unutrašnja površina	9003	No colour code

## Vanjski pokrovi

Dostupnost varijanti navedenih u nastavku može se promijeniti. Za najtočnije i najnovije informacije, molimo vas da pogledate trenutni katalog proizvoda ili cjenik.

Material Description	Aluminij, tamnosivi Tamno siva	Bakar
NCS kôd boje, vanjska površina	S 7500-N	No colour code
Kôd boje najbliži RAL-u, vanjska površina	7043	No colour code

## Čišćenje i održavanje



Okvir i krila mogu se čistiti običnim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu. Vanjska se staklena površina prema potrebi može čistiti izvana.



Dostupni su VELUX kompleti za popravak i održavanje.

## Jamstveno razdoblje



## Flashings and installation products

---



### **Opšavi**

Ugradite VELUX krovni prozor u gotovo svaki pokrovni materijal s originalnim VELUX rješenjima opšava. Naši opšavi dizajnirani su za određenu veličinu i oblik krovnih prozora to osiguravaju saavršenu vodonepropusnost. Opšavi se mogu koristiti i za kombiniranje više krovnih prozora.

### **Proizvodi za ugradnju**

Osigurajte pravilnu ugradnju te zrakonepropusnu i vodonepropusnu vezu između prozora i krova s VELUX proizvodima za ugradnju. Svi proizvodi za ugradnju dizajnirani su tako da savršeno pristaju krovnom prozoru za pouzdane i trajne rezultate.

## Sjenila, tende i rolete

---

Upotpunite ugradnju VELUX krovnog prozora unutarnjim sjenilima za prigušivanje svjetlosti. Birajte iz širokog asortimana sjenila s ručnim ili daljinskim upravljanjem, izrađenih tako da odgovaraju određenom tipu i veličini prozora. Molimo kontaktirajte svoju lokalnu VELUX prodajnu tvrtku za više pojedinosti o kompatibilnosti.

## Dodatne informacije

---

Zadržavamo pravo promjene tehničkih podataka. Za više informacija posjetite <https://www.velux.hr>