

VELUX električni krovni prozor GLU

VELUX®



VELUX električni krovni prozor sa središnjim ovjesom GLU ožičeno je rješenje koje radi na daljinu s pomoću zidnog prekidača – savršeno za ugradnje na dohvat ruke i van dohvata ruke. Krovni prozor ima integrirani motor i senzor za kišu koji automatski zatvara prozor ako pada kiša. Otpornost na vlagu čini ga idealnim za kuhinje i kupaoalice.

- Senzor za kišu automatski zatvara prozor u slučaju kiše.
- Tihi motor osigurava tišinu u sobama kako bi djeca mogla spavati ili jednostavno za bolju dobrobit.
- Kompatibilno s VELUX ACTIVE with NETATMO za bolju unutarnju klimu sa ventilacijom temeljenom na senzorima. Daljinsko upravljanje pomoću pametnog telefona ili glasa.
- Kontrola uklještenja detektira objekte na putu do prozora.
- Jednostavno upravljajte svojim krovnim prozorom pomoću bežičnog zidnog prekidača koji nudi jednostavnu funkciju otvaranja/zatvaranja/zaustavljanja.
- Platforma io-homecontrol® osigurava izuzetno visoku sigurnost sustava otpornu na buduće promjene.
- Sva električna sjenila mogu se jednostavno ugraditi i odmah spojiti zahvaljujući unaprijed ugrađenim nosačima.



Upute za upravljanje

Prozor se može ugraditi u nagibe krova između 15° i 90° od vodoravne ravnine.



VELUX električnim krovnim prozorima upravlja se jednostavno bežičnim zidnim prekidačem na kojem se pritiskom gumba omogućuje dotok svježeg zraka. Savršeno za postavljanje prozora na dohvat ruke i van dohvata ruke, za dodatnu udobnost i praktičan rad. Kako biste za niže nagibe krova dobili optimalnu dnevnu svjetlost, odaberite veće prozore.

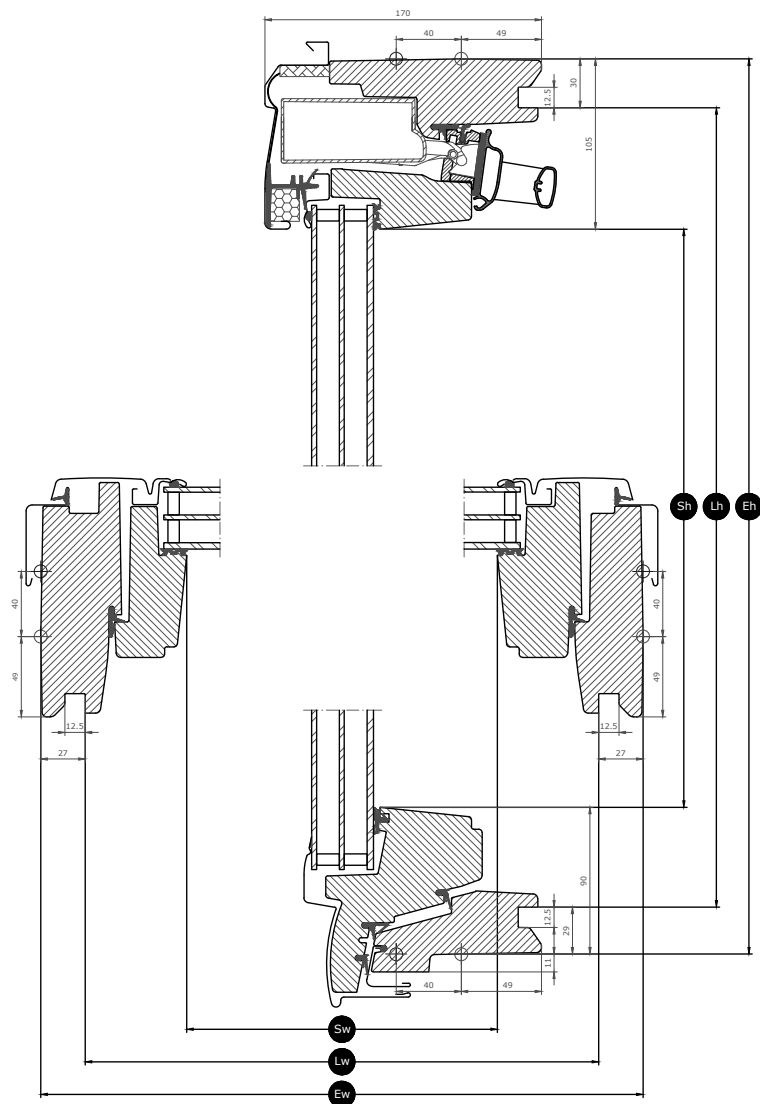
Dostupne dimenzije i područje dnevnog osvjetljenja

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.

	550	660	780	942
778	GLU CK02 (0.22) [0.10]			
978			GLU MK04 (0.47) [0.28]	
1178		GLU FK06 (0.47) [0.24]	GLU MK06 (0.59) [0.28]	
1398			GLU MK08 (0.72) [0.28]	GLU PK08 (0.92) [0.33]
1600			GLU MK10 (0.85) [0.28]	

Sve dimenzije izražene su u mm. () = Stvarno područje dnevnog osvjetljenja, m² [] = Geometrijska slobodna površina, m²

Dimenzije poprečnog presjeka



Width		CK--	FK--	MK--	PK--
Sw	Širina otvora krila	371	481	601	763
Lw	Udaljenost između žljebova obloge, širina	495	605	725	887
Ew	Širina vanjskog okvira	550	660	780	942

Height		--02	--04	--06	--08	--10
Sh	Visina otvora krila	584	784	984	1204	1406
Lh	Udaljenost između žljebova obloge, visina	719	919	1119	1339	1541
Eh	Visina vanjskog okvira	778	978	1178	1398	1600

Značajke ostakljenja

	Staklo 64	Staklo 61 (sa TPS odstojnikom)
 Zaštita od sunca	★★★★☆	★★★★☆
 Sigurnost	N/A	N/A
 Sigurnosna laminacija		
 Kaljeno staklo	✓	✓
 UV filter		
 Smanjenje buke od kiše	✓	
 Jednostavno čišćenje	✓	
 Sprječavanje orošavanja	✓	

Struktura ostakljenja

Varijanta ostakljenja	Ostakljeni element	Sastav varijante
Staklo 64	Trostruko staklo	6 mm lijevano staklo – 13 mm Argon – 3 mm toplinski ojačano staklo – 13 mm Argon – 4 mm kaljeno staklo
Staklo 61 (sa TPS odstojnikom)	Trostruko staklo	4 mm lijevano staklo – 15 mm Argon – 3 mm toplinski ojačano staklo – 15 mm Argon – 3 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 64	Staklo 61 (sa TPS odstojnikom)
Toplinska prohodnost (vrijednost U)	1.0 W/(m ² K)	1.1 W/(m ² K)
Propusnost za svjetlo (τ, v)	0.63	0.68
Ukupno propuštanje sunčeve energije (vrijednost g)	0,45	0,50
Zvučna izolacija (Rw)	35(-1;-3) dB	32(-1;-4) dB
Zrakopropusnost (klasa)	4	4 (PK10:3)
Svojstva pri vanjskoj vatri – Britanska (klasa)	AC	AC
Svojstva pri vanjskoj vatri – Europska (Klasa)	npd	npd
Otpornost na udar	3	3
Nosivost sigurnosnih uređaja	✓	✓
Reakcija na vatru (klasa)	D-s3,d0	D-s3,d0
Otpornost na opterećenje snijegom	**	**
Otpornost na udare vjetra	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Vodonepropusnost	E900	E900

Otpornost na opterećenje snijegom = ** Pogledajte sastav stakla

NPD: No Performance Determined

Unutrašnji završni premaz

Material Description	Bijela boja koja ne zahtijeva održavanje Premazano poliuretanskim lakom.
NCS kôd boje, unutrašnja površina	S 0500-N
Kôd boje najbliži RAL-u, unutrašnja površina	9003

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
NCS kôd boje, vanjska površina	S 7500-N
Kôd boje najbliži RAL-u, vanjska površina	7043

Čišćenje i održavanje



Za čišćenje vanjske staklene površine iznutra, ručno okrenite krilo i zasunima ga pričvrstite ga u položaj za čišćenje.



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

Dovršite ugradnju VELUX električnih krovnih prozora postavljanjem vanjskih roleta i vanjskih tendi za zaštitu od vrućine te unutarnjih sjenila za prigušivanje svjetla, zamračenje i zaštitu od insekata. Birajte iz širokog asortimana proizvoda s ručnim ili daljinskim upravljanjem, izrađenih tako da odgovaraju određenoj vrsti i veličini prozora. Za više pojedinosti o kompatibilnosti obratite se lokalnom predstavniku tvrtke VELUX.

Dodatne informacije

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

Tehnički podaci

VELUX električni krovni prozor GLU	Ugradnja i upotreba	Prozor je klasificiran u klasu zaštite IP44. Elektromotor je sakriven je u pokrovnoj kapi i radi na temperaturama između -10 °C i +60 °C. Ugradnja u prostorije s visokim stupnjem vlage mora se izvesti u skladu s važećim propisima (ako je potrebno, obratite se kvalificiranom električaru).
	Prozorski otvor	Elektromotor dopušta maksimalno otvaranje od 200 mm u roku od 35 sekundi. Zbog kraćeg lanca, male/posebne veličine prozora imaju različite prozorske otvore. Prozorski otvor za veličine --K01 i --K02 = 135 mm. Prozorski otvor za veličine --K25 i --K27 = 38 mm. Lanac se automatski aktivira i deaktivira kad se prozor zatvori.
	Kompatibilnost	Rad krovnog prozora temelji se na radiofrekvencijskoj (RF) tehnologiji u rasponu od 868 MHz. Prozor je kompatibilan s ostalim VELUX proizvodima s logotipom io-homecontrol®. Krovni prozor pripremljen je za naknadnu ugradnju VELUX INTEGRA® unutarnjih i vanjskih sjenila s električnim napajanjem. Kompatibilan je sa svim VELUX INTEGRA® sjenilima, ali preporučujemo upotrebu onih s električnim napajanjem. Spajanje s nekompatibilnim proizvodima može uzrokovati štetu i kvarove.
	Veza	Prozor je opremljen dvožilnim kabelom od 4 m (H05VV-F) sa standardnim električnim utikačem za spajanje na dovod struje.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Materials	ABS plastika, bijela (NCS S 1000-N)
	Opis dimenzija i težina	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Ugradnja i upotreba	Zidni prekidač namijenjen je samo za unutarnju upotrebu, na minimalnoj temperaturi okoline od 5 °C i maksimalnoj temperaturi okoline od 45 °C. Može se upotrebljavati u suhom ili vlažnom okruženju (poput dnevnog boravka ili kupaonice). Domet radijske frekvencije: 300 m na otvorenom polju. Ovisno o konstrukciji zgrade, unutarnji je domet približno 30 m.
	Power consumption	2 x alkalne AAA (1,5 V) baterije Očekivani vijek trajanja baterije: do 1 godine.
Integrirani senzor za kišu	Materials	Gold-coated senzor, Siva (RAL 7022)
	Opis dimenzija i težina	N/A
	Power consumption	N/A
Elektromotor, električni	Materials	Kućište motora od polibutilen tereftalata (PBT) sa staklenim vlaknima, crno (NCS S 9000-N). Lanac od nehrđajućeg čelika.
	Opis dimenzija i težina	362 x 50 x 110 mm (Š x V x D), 0,987 kg
	Power consumption	230/240 V AC – 50 Hz / 40 VA. Potrošnja energije u stanju pripravnosti (uključujući senzor za kišu): maks. 0,5 W. Dodatna potrošnja energije u stanju pripravnosti za MML, SML ili DML: 0,6 W. Rad prozora i proizvoda za zaštitu od sunca (3 ciklusa dnevno) povećat će potrošnju energije za približno 2 kWh godišnje.
	Zapremina motora	Vlačni kapacitet: min. 225 N Tlačni kapacitet: min. 150 N