

Solárne strešné okno VELUX GLU

VELUX®



Kyvné strešné okno VELUX GLU na solárny pohon predstavuje bezdrôtové riešenie s rýchlou a jednoduchou montážou. Strešné okno je vybavené integrovaným tichým motorom. Ovládanie je jednoduché – stačí stlačiť nástenný vypínač a môžeš si vychutnávať pohodlie – ideálna voľba v prípade montáže na ľahko aj ťažšie dostupných miestach. V prípade dažďa dažďový senzor okna automaticky zatvorí. Povrch odolný voči vlhkosti vzduchu sa vynikajúco hodí do kuchýň a kúpeľní.

- Dažďový senzor za dažďa automaticky zatvorí okno.
- Dizajn na solárny pohon prináša všetky výhody okna s motorom bez zapojenia.
- Vďaka nehluknému motoru je miestnosť tichá a môžu v nej spokojne spať deti alebo sa v nej len jednoducho budete dobre cítiť.
- Kompatibilné s jednotkou VELUX ACTIVE with NETATMO na dosiahnutie lepšej vnútornej klímy so senzorom ovládaným vetraním. Diaľkovo ovládané smartfónom alebo hlasom.
- Funkcia ovládania pri uviaznutí prekážok zisťuje predmety v dráhe okna.
- Vďaka bielej polyuretánovej povrchovej úprave vpustíte do miestností viac svetla.
- Pomocou funkcie otvorenia/zatvorenia/zastavenia bezdrôtového ovládacieho spínača jednoducho ovládajte strešné okno.



Pokyny pre aplikáciu

Okno môže byť inštalované v sklone strechy medzi 15° a 90° voči horizontálnej rovine.



Solárne strešné okná VELUX sa jednoducho ovládajú pomocou bezdrôtového nástenného vypínača, vďaka čomu poskytujú čerstvý vzduch jediným stlačením tlačidla. Ideálna voľba pre ľahko aj ťažko dostupné miesta, ktoré vyžadujú osobitnú mieru pohodlia a jednoduché ovládanie. Ak chcete dosiahnuť optimálnu intenzitu denného svetla, v prípade strechy s nižším sklonom si vyberte väčšie okná.

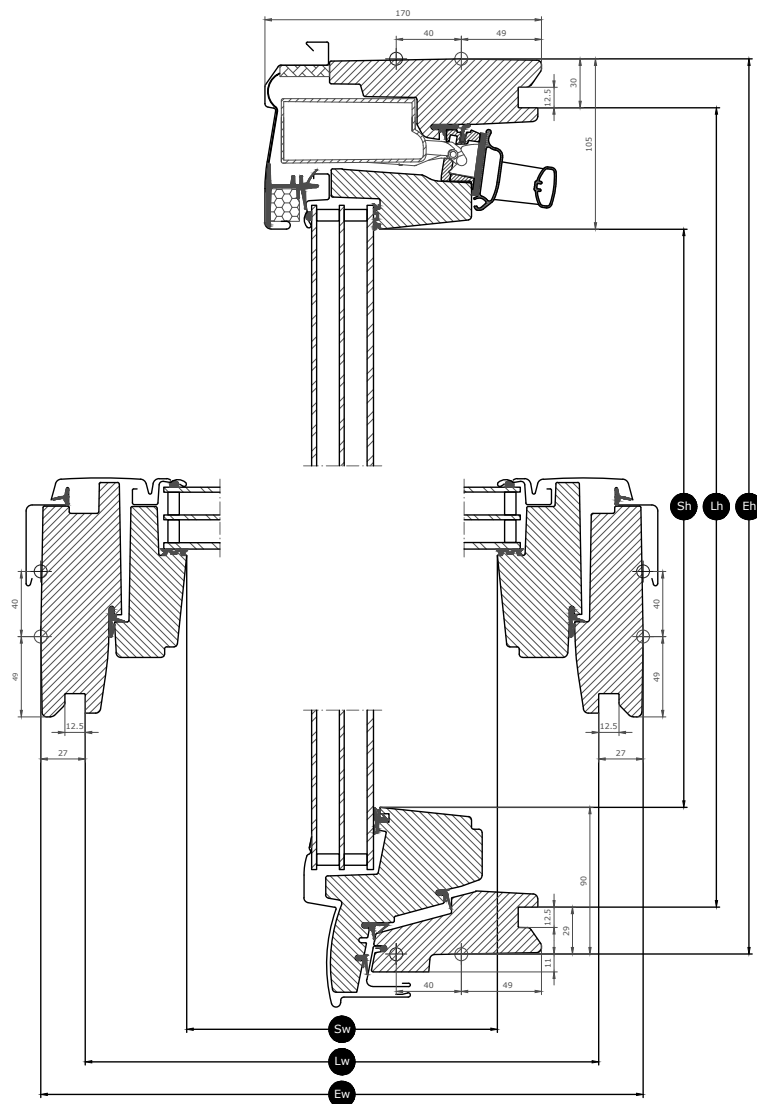
Dostupné veľkosti a oblasť s denným svetlom

Prehľad veľkostí ukazuje dostupnosť veľkosti v rôznych variantách zasklenia. Pamätajte, že niektoré varianty zasklenia nemusia byť k dispozícii vo všetkých zobrazených veľkostiach.

	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]	

Všetky rozmery sú uvedené v mm. () = účinná oblasť s denným svetlom, m² [] = Geometrická plocha, m²

Rozmery prierezu



Šírka		CK--	FK--	MK--	PK--
Sw	Šírka otvorenia krídla	371	481	601	763
Lw	Vzdialenosť medzi drážkami ostena, šírka	495	605	725	887
Ew	Šírka vonkajšieho rámu	550	660	780	942

Výška		--02	--04	--06	--08	--10
Sh	Výška otvorenia krídla	584	784	984	1204	1406
Lh	Vzdialenosť medzi drážkami ostena, výška	719	919	1119	1339	1541
Eh	Výška vonkajšieho rámu	778	978	1178	1398	1600

Funkcie zasklenia

	Zasklenie 61	Zasklenie 64
 Ochrana proti prehrievaniu	★★★★☆	★★★★☆
 Bezpečnosť	N/A	N/A
 Bezpečnostná laminácia		
 Tvrdené sklo	✓	✓
 UV filter		
 Útlm hluku z dažďa		✓
 Samočistiaca vrstva		✓
 Úprava proti roseniu		✓

Štruktúra zasklenia

Variant zasklenia	Jednotka zasklenia	Zloženie variantu
Zasklenie 61	Trojisko	4 mm plavené sklo – 15 mm argón – 3 mm tepelne tvrdené sklo – 15 mm argón – 3 mm tvrdené sklo
Zasklenie 64	Trojisko	6 mm vrstvené plavené sklo – 13 mm argón – 3 mm tepelne tvrdené sklo – 13 mm argón – 4 mm tvrdené sklo

Technické hodnoty pre okno

Prehľad technických hodnôt výrobku, ktorý okrem iného zahŕňa označenie CE v súlade s normou EN 14351-1.

Vlastnosti okna	Účinnosť	
	Zasklenie 61	Zasklenie 64
Tepelná izolácia (U _w)	1.1 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)
Priepustnosť svetla (τ _v)	0.68	0.63
Celková priepustnosť solárnej energie (g)	0,50	0,45
Zvuková izolácia (R _w)	32(-1;-4) dB	35(-1;-3) dB
Priepustnosť vzduchu [trieda]	4	4
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom – Spojené kráľovstvo [trieda]	AC	AC
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom – Európa [trieda]	npd	npd
Odolnosť voči nárazom [trieda]	3	3
Nosnosť bezpečnostných zariadení	✓	✓
Reakcia na požiar [trieda]	D-s3,d0	D-s3,d0
Odolnosť voči snehovému zaťaženiu	**	**
Odolnosť voči veternému zaťaženiu [trieda]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Vodotesnosť [trieda]	E900	E900

Odolnosť voči snehovému zaťaženiu = ** Viď skladba zasklenia

NPD: No Performance Determined - nie sú určené parametre

Vnútorný povrch

Materiál Opis	Biele bezúdržbové prevedenie Polyuretánová povrchová úprava. .
Kód farby NCS, vnútorný povrch	S 0500-N
Kód farby najbližšie RAL, vnútorný povrch	9003

Vonkajšie oplechovanie

Dostupnosť nižšie uvedených variantov sa môže v priebehu času meniť. Najaktuálnejšie a najpresnejšie informácie získate vždy v platnom katalógu výrobkov alebo cenníku.

Materiál Opis	Hliník, tmavosivý Tmavosivá
Kód farby NCS, vonkajší povrch	S 7500-N
Kód farby najbližšie RAL, vonkajší povrch	7043

Čistenie a údržba



Ak chcete povrch vonkajšieho zasklenia vyčistiť zvnútra, manuálne otočte krídlo a pomocou plastových bežcov ho zaistíte v čistiacej polohe.



K dispozícii sú údržbové sady VELUX.

Záručná lehota



Záruka 10 rokov platí na strešné okná zakúpené od 1. 4. 2026. Pri výrobkoch zakúpených pred týmto dátumom sa naďalej uplatňuje štandardná záruka 5 rokov, prípadne rozšírená záruka 5+5 rokov pri montáži so zatepľovacou sadou BDX. Úplne znenie záručných podmienok VELUX nájdete na www.velux.sk.

Lemovania a montážne prvky



Lemovania

Strešné okno VELUX môžete namontovať doslova do akejkoľvek strešnej krytiny pomocou originálnych lemovaní VELUX. Naše lemovania sú navrhnuté špeciálne pre presnú veľkosť a tvar strešných okien, vďaka čomu dokonale sedia a sú vodotesné. Lemovania možno používať aj na kombinovanie viacerých strešných okien.

Montážne prvky

Vďaka montážnym prvkom VELUX sa medzi oknom a strechou zaručí správna montáž a vzduchotesný a vodotesný spoj. Všetky montážne prvky sú navrhnuté tak, aby dokonale sedeli na strešnom okne a prinášali spoľahlivý a dlhodobý výsledok.

Rolety, markízy na strešné okná a vonkajšie rolety

Doplňte svoje solárne strešné okno VELUX montážou vnútorných a vonkajších roliet na strešné okná na ochranu pred teplom, ovládanie svetla, zatemnenie a ochranu pred hmyzom. Vyberte si zo širokej ponuky manuálne alebo diaľkovo ovládaných výrobkov, ktoré sú vyrobené tak, aby zodpovedali každému typu a veľkosti okna. Ďalšie informácie o kompatibilitate získate od miestnej predajnej spoločnosti VELUX.

Ďalšie informácie

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

Ďalšie informácie o našich výrobkoch nájdete na adrese <https://www.velux.sk/>

Technické informácie

Solárne strešné okno VELUX GLU	Montáž a používanie	Okno patrí do triedy ochrany IP44. Motor okna je skrytý v hornom kryte a pracuje pri teplotách v rozsahu od -10 °C do +60 °C. Inštalácia v priestoroch s vysokou vlhkosťou vzduchu sa musí vykonávať v súlade s príslušnými predpismi (v prípade potreby sa spojte s kvalifikovaným elektrikárom).
	Otvorenie okna	Motor okna umožňuje otvorenie maximálne na 200 mm za 35 sekúnd. Kvôli kratšej reťazi majú malé/speciálne veľkosti okien rozdielnu dĺžku otvorenia. Dĺžka otvorenia pre veľkosti --K01 a --K02 = 135 mm. Dĺžka otvorenia pre veľkosti --K25 a --K27 = 38 mm. Reťaz sa po zatvorení okna pripája a odpája automaticky.
	Kompatibilita	Strešné okno využíva rádiový frekvenčný (RF) technológiu v rozsahu 868 MHz a je kompatibilné s ďalšími výrobkami značky VELUX s logom io-homecontrol®. Následná montáž solárnej vonkajšej rolety VELUX SSL je možná, ak je kód veľkosti okna FK-, MK-, PK-, SK alebo UK-. Iba tieto veľkosti majú dostatok miesta pre solárny článok na hornom kryte rolety. Pri oknách vyrobených po júni 2019 je možná aj montáž do okien s kódom veľkosti CK-. Montáž solárnej vonkajšej prieťahovej rolety VELUX MSL-VA vyžaduje sadu adaptérov ZOZ 213K. Súpravu je potrebné zakúpiť samostatne. Montáž solárnych vonkajších roliet VELUX MSL-SA a SSS-SA je možná, ak je veľkosť okna MK-, PK-, SK a UK-. Pre veľkosti CK alebo FK- je potrebný duálny solárny adaptér ZOZ 246. Upozorňujeme, že vonkajšia roleta musí mať označenie io-homecontrol®, aby bola kompatibilná so solárnym strešným oknom VELUX. Vnútorne dekoratívne a tieniace výrobky je možné namontovať na solárne okná VELUX GLL a GLU. Upozorňujeme, že ak sa tieto produkty skombinujú so solárnou vonkajšou roletou VELUX SSL alebo VELUX MSL, zníži sa tým schopnosť nabíjania batérie vnútorných solárnych dekoratívnych a tieniacich výrobkov. Používanie s nekompatibilnými výrobkami môže spôsobiť poškodenie alebo poruchu.
	Pripojenie	Napájané solárnym panelom
Vopred spárovaný nástenný vypínač	Materiály	ABS plast, biela farba (NCS S 1000-N)
	Opis veľkosti a hmotnosti	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Montáž a používanie	Nástenný vypínač je určený len na použitie v interiéri s teplotou od minimálne 5 °C do maximálne 45 °C. Používať ho možno v suchom aj vlhkom prostredí (napríklad v obývačke alebo kúpeľni). Dosah rádiovkej frekvencie: 300 m na voľnom priestranstve. V závislosti od konštrukcie budovy je dosah vo vnútri budovy približne 30 m.
Integrovaný dažďový senzor, solárny pohon	Spotreba energie	2 x alkalické batérie AAA (1,5 V) Predpokladaná životnosť batérie: až 1 rok.
	Materiály	Polykarbonát so skleneným vláknom
	Opis veľkosti a hmotnosti	-
Solárny panel	Spotreba energie	-
	Materiály	ASA so skleneným vláknom, čierna (NCS S 9000-N), so solárnym článkom ASI 3
	Opis veľkosti a hmotnosti	Solárny článok vč. dažďového senzora: 520 x 20 x 88 mm (š x v x h), 0,4 kg
Motor okna, solárny pohon	Materiály	Skriňa motora z polybutyléntereftalátu (PBT) so sklenenými vláknami, farba: čierna (NCS S 9000-N). Reťaz z nerezovej ocele.
	Opis veľkosti a hmotnosti	370 x 50 x 110 mm (š x v x h), 1,2 kg
	Spotreba energie	90 uA v pohotovostnom režime, nabíjanie batériou. Vysokovýkonná batéria, 10,8 V jednosmerného prúdu, NiMH, typ VELUX. Nepretržité dobíjanie solárnym článkom. Úplne nabitá batéria umožňuje až do 300 použití bez dobitia. Predpokladaná životnosť batérií motora okna na solárny pohon: približne 10 rokov.
	Kapacita motora	Trakčná kapacita: min. 225 N Tlaková kapacita: min. 150 N