

Elektrické strešné okno VELUX GLU

VELUX®



Elektrické kyvné strešné okno VELUX GLU predstavuje káblové riešenie, ktoré sa ovláda na diaľku pomocou nástenného vypínača – ideálna voľba v prípade montáže na ľahko aj ťažko dostupných miestach. Strešné okno s integrovaným motorom a dažďovým senzorom, ktorý automaticky zatvorí okno za dažďa. Povrch odolný voči vlhkosti vzduchu sa vynikajúco hodí do kuchýň a kúpeľní.

- Dažďový senzor za dažďa automaticky zatvorí okno.
- Vďaka nehučnému 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.
- Pomocou funkcie otvorenia/zatvorenia/zastavenia bezdrôtového ovládacieho spínača jednoducho ovládajte strešné okno.
- Platforma io-homecontrol® zaručuje veľmi silné zabezpečenie systému pripravené aj do budúcnosti.
- Všetky rolety na elektrický pohon možno jednoducho namontovať a okamžite pripojiť vďaka vopred namontovaným konzolám.



Pokyny pre aplikáciu

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



Elektrické 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.

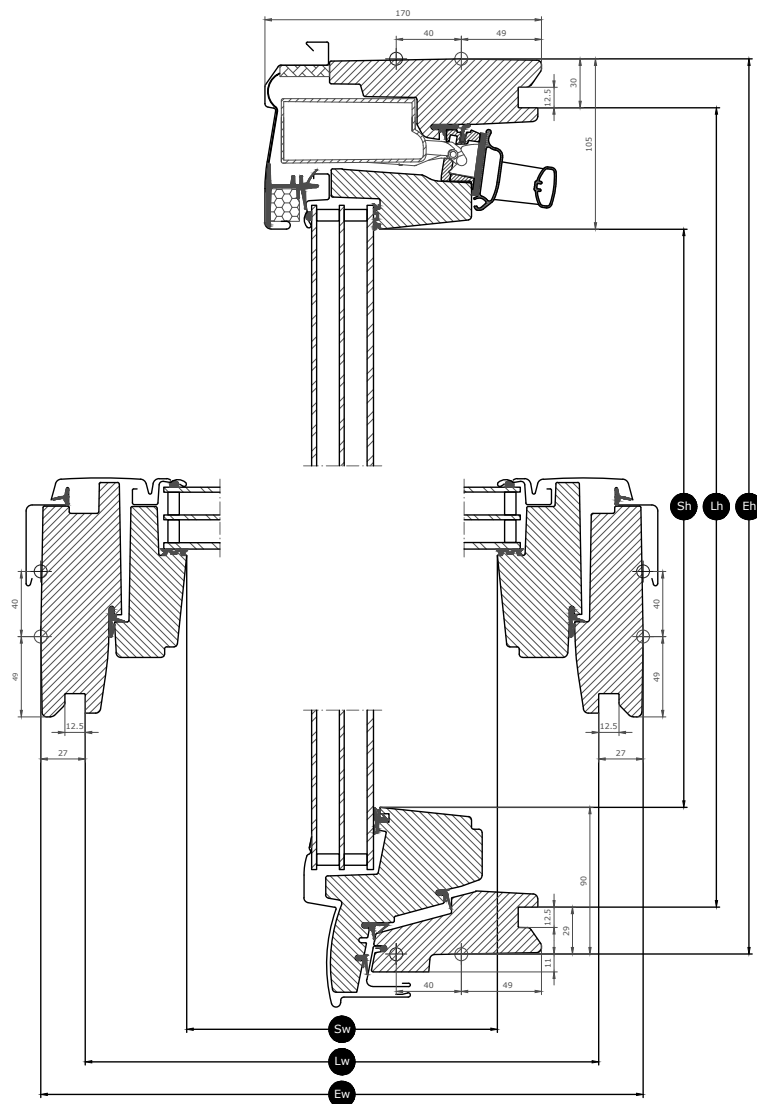
Dostupné veľkosti a oblasť s denným svetlom

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.

	Zasklenie 61	Zasklenie 64
	Účinnosť	
Vlastnosti okna		
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 (PK10: 3)	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 elektrické 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 kompatibilitě 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

Elektrické 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 motora pre okná veľkosti --K01 a --K02 = 135 mm. Dĺžka otvorenia motora pre okná veľkosti --K25 a --K27 = 38 mm. Reťaz sa po zatvorení okna pripája a odpája automaticky.
	Kompatibilita	Strešné okno využíva rádiovú frekvenciu (RF) technológiu v rozsahu 868 MHz a je kompatibilné s ďalšími výrobkami značky VELUX s logom io-homecontrol®. Strešné okno je pripravené na následnú montáž elektrických vnútorných a vonkajších dekoratívnych a tieniacich výrobkov VELUX. Kompatibilné je so všetkými elektrickými a solárnymi dekoratívnymi a tieniacimi výrobkami VELUX, odporúčame však používať elektrické výrobky. Používanie s nekompatibilnými výrobkami môže spôsobiť poškodenie alebo poruchu.
	Pripojenie	Okno je vybavené 4 m 2-žilovým káblom (H05VV-F) so štandardnou elektrickou zástrčkou na pripojenie k napájaniu zo siete.
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.
	Spotreba energie	2 x alkalické batérie AAA (1,5 V) Predpokladaná životnosť batérie: až 1 rok.
Integrovaný dažďový senzor	Materiály	Gold-coated senzor, Sivá (RAL 7022)
	Opis veľkosti a hmotnosti	-
	Spotreba energie	-
Motor okna, elektrický pohon	Materiály	Púzdro motora z polybutyléntereftalátu (PBT) so sklenenými vláknami, farba: čierna (NCS S 9000-N). Reťaz z nerezovej ocele.
	Opis veľkosti a hmotnosti	362 x 50 x 110 mm (š x v x h), 0,987 kg
	Spotreba energie	230/240 V a.c. - 50 Hz/40 VA. Spotreba energie v pohotovostnom režime (vrátane dažďového senzora): max. 0,5 W. Dodatočná spotreba energie v pohotovostnom režime v prípade MML, SML alebo DML: 0,6 W. Prevádzka okna a zatíeňovacieho doplnku (3 cykly za deň) zvýši spotrebu energie približne o 2 kWh/rok.
	Kapacita motora	Trakčná kapacita: min. 225 N Tlaková kapacita: min. 150 N