

# Elektrické strešné okno VELUX GGL

**VELUX®**



Elektrické kyvné strešné okno VELUX GGL 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 tichým motorom. Za dažďa okno automaticky zatvorí dažďový senzor.

- Dažďový senzor za dažďa automaticky zatvorí okno.
- Elektrický pohon umožňuje úplnú a bezproblémovú integráciu strešného okna do domácnosti.
- Motor je skrytý v hornom oplechovaní a vôbec nie je viditeľný.
- 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 nehluchému motoru je miestnosť tichá a môžu v nej spokojne spať deti alebo sa v nej len jednoducho budete dobre cítiť.
- 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 polohe.



Elektrické a solárne strešné okná VELUX sa jednoducho ovládajú pomocou bezdrôtového nástenného vypínača, vďaka čomu získate čerstvý vzduch jediným stlačením tlačidla. Ideálna voľba pre ľahko aj ťažko dostupné miesta, ktoré vyžadujú osobitnú mieru pohodlia a jednoduché ovládanie. Ak chcete dosiahnuť optimálny výhľad, v prípade strechy s nižším sklonom si vyberte dlhšie okná.

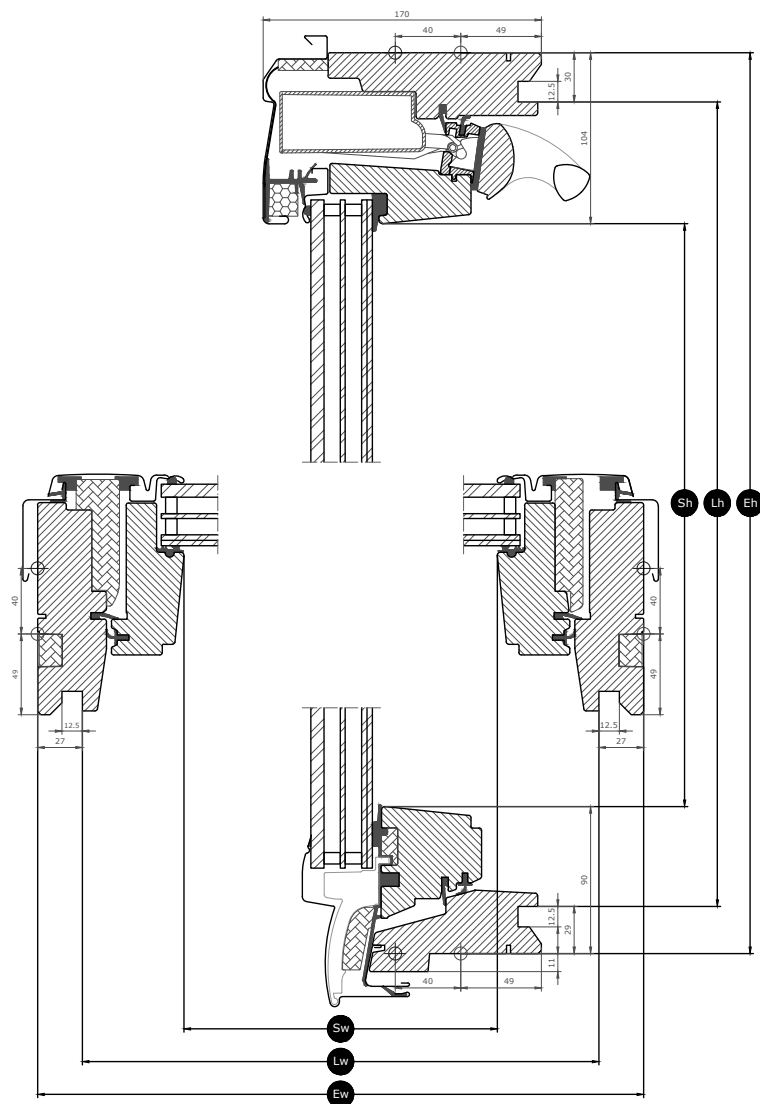
## Dostupné veľkosti a oblasť s denným svetlom

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

	472	550	660	780	942	1140	1340
550					GGL PK25  (0.027) [0.09]		
698		GGL CK01  (0.19) [0.11]				GGL SK01  (0.48) [0.23]	
778		GGL CK02  (0.22) [0.10]					
978	GGL BK04  (0.23) [0.17]	GGL CK04  (0.29) [0.20]	GGL FK04  (0.38) [0.24]	GGL MK04  (0.47) [0.28]	GGL PK04  (0.60) [0.33]		GGL UK04  (0.91) [0.47]
1178		GGL CK06  (0.37) [0.20]	GGL FK06  (0.47) [0.24]	GGL MK06  (0.59) [0.28]	GGL PK06  (0.75) [0.33]	GGL SK06  (0.95) [0.39]	
1398			GGL FK08  (0.58) [0.24]	GGL MK08  (0.72) [0.28]	GGL PK08  (0.92) [0.33]	GGL SK08  (1.16) [0.39]	GGL UK08  (1.40) [0.46]
1600				GGL MK10  (0.85) [0.28]	GGL PK10  (1.07) [0.34]	GGL SK10  (1.35) [0.40]	GGL UK10  (1.63) [0.46]
1800				GGL MK12  (0.97) [0.29]			

Všetky rozmery sú uvedené v mm. ( ) = účinná oblasť s denným svetlom, m<sup>2</sup> [ ] = Geometrická plocha, m<sup>2</sup>










## Rozmery prierezu



Šírka		BK--	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Sw	Šírka otvorenia krídla	293	371	481	601	763	961	1161
Lw	Vzdialenosť medzi drážkami ostena, šírka	417	495	605	725	887	1085	1285
Ew	Šírka vonkajšieho rámu	472	550	660	780	942	1140	1340

Výška		--01	--02	--04	--06	--08	--10	--12	--25
Sh	Výška otvorenia krídla	504	584	784	984	1204	1406	1606	356
Lh	Vzdialenosť medzi drážkami ostena, výška	639	719	919	1119	1339	1541	1741	491
Eh	Výška vonkajšieho rámu	698	778	978	1178	1398	1600	1800	550

## Funkcie zasklenia


	Zasklenie 70	Zasklenie 68	Zasklenie 66SG	Zasklenie 62SG	Zasklenie 67
 Ochrana proti prehrievaniu	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Bezpečnosť	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Bezpečnostná laminácia	✓	✓	✓	✓	✓
 Tvrdené sklo	✓	✓	✓	✓	✓
 UV filter	✓	✓	✓	✓	✓
 Útlm hluku z dažďa	✓	✓	✓	✓	✓
 Samočistiaca vrstva			✓		✓
 Úprava proti roseniu			✓	✓	✓

### Štruktúra zasklenia

Variant zasklenia	Jednotka zasklenia	Zloženie variantu
Zasklenie 70	Dvojsklo	6,8 mm vrstvené plavené sklo – 16 mm argón – 4 mm tvrdené sklo
Zasklenie 68	Trojsklo	6,8 mm laminované vnútorné sklo s povrchovou vrstvou – 12 mm argón – 3 mm teplom spevnené stredné sklo s povrchovou vrstvou – 12 mm argón – 4 mm tvrdené vonkajšie sklo s povrchovou vrstvou
Zasklenie 66SG	Trojsklo	6,8 mm laminované vnútorné sklo s povrchovou vrstvou – 13 mm argón – 3 mm teplom spevnené stredné sklo s povrchovou vrstvou – 13 mm argón – 4 mm tvrdené vonkajšie sklo s povrchovou vrstvou
Zasklenie 62SG	Trojsklo	6,8 mm laminované vnútorné sklo s povrchovou vrstvou – 11 mm kryptón – 3 mm teplom spevnené stredné sklo s povrchovou vrstvou – 11 mm kryptón – 8 mm tvrdené vonkajšie sklo s povrchovou vrstvou
Zasklenie 67	Trojsklo	6,8 mm laminované vnútorné sklo s povrchovou vrstvou – 12 mm kryptón – 3 mm teplom spevnené stredné sklo s povrchovou vrstvou – 12 mm kryptón – 4 mm tvrdené vonkajšie sklo s povrchovou vrstvou

## Technické hodnoty pre okno

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

	Zasklenie 70	Zasklenie 68	Zasklenie 66SG	Zasklenie 62SG	Zasklenie 67
	Účinnosť				
<b>Vlastnosti okna</b>	<b>Účinnosť</b>				
Tepelná izolácia (U <sub>w</sub> )	1.3 W/(m <sup>2</sup> K)	1.1 W/(m <sup>2</sup> K)	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	0.96 W/(m <sup>2</sup> K)	0.86 W/(m <sup>2</sup> K)
Priepustnosť svetla (τ <sub>v</sub> )	0.68	0.68	0.62	0.68	0.62
Celková priepustnosť solárnej energie (g)	0,46	0,49	0,44	0,47	0,44
Zvuková izolácia (R <sub>w</sub> )	35(-1;-3)	35(-1;-3)	37(-2;-4)	42(-2;-5)	38(-2;-5)
Priepustnosť vzduchu [trieda]	4	4	4	4	4
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom – Spojené kráľovstvo [trieda]	AC	AC	AC	AC	AC
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom – Európa [trieda]	npd	npd	npd	npd	npd
Odolnosť voči nárazom [trieda]	3	3	3	3	3
Nosnosť bezpečnostných zariadení	√	√	√	√	√
Reakcia na požiar [trieda]	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2
Odolnosť voči snehovému zaťaženiu	**	**	**	**	**
Odolnosť voči veternému zaťaženiu [trieda]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Vodotesnosť [trieda]	E900	E900	E900	E900	E900

Odolnosť voči snehovému zaťaženiu = \*\* Viď skladba zasklenia

NPD: No Performance Determined - nie sú určené parametre

## Vnútorný povrch

Materiál Opis	Biely náter Trojitá povrchová úprava, biely náter.	Priehľadný lakovaný povrch Trojitá povrchová úprava, bezfarebný lak.
Kód farby NCS, vnútorný povrch	S 0500-N	Žiadny kód farby
Kód farby najbližšie RAL, vnútorný povrch	9003	Žiadny kód farby

## 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	Meď	Titánzinok
Kód farby NCS, vonkajší povrch	S 7500-N	Žiadny kód farby	
Kód farby najbližšie RAL, vonkajší povrch	7043	Žiadny kód farby	

## Čistenie a údržba



Ak chcete povrch vonkajšieho zasklenia vyčistiť zvnútra, manuálne otočte krídlo a pomocou plastových bežcov ho zaistite 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](http://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 strešné okno VELUX montážou vnútorných a vonkajších roliet a markíz 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

<b>Elektrické strešné okno VELUX GGL</b>	<b>Montáž a používanie</b>	Okno patrí do triedy ochrany IP44. Motor okna je skrytý v hornom kryte a pracuje pri teplote v rozsahu od -10 °C do +60 °C. Montáž v priestoroch s vysokou vlhkosťou vzduchu sa musí vykonávať v súlade s príslušnými predpismi (podľa potreby sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára).
	<b>Otvorenie okna</b>	Motor okna povoľuje otvorenie maximálne na 200 mm za 35 sekúnd. Z dôvodu použitia kratšej reťaze majú malé/speciálne okná iný okenný otvor. Okenný otvor pre veľkosti --K01 a --K02 = 135 mm. Okenný otvor pre veľkosti --K25 a --K27 = 38 mm. Reťaz sa po zatvorení okna zapína a odopína automaticky.
	<b>Kompatibilita</b>	Strešné okno využíva rádiový frekvenčnú (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. Je kompatibilné so všetkými elektrickými a solárnymi dekoratívnymi a tieniacimi výrobkami VELUX, odporúčame však používať elektrické výrobky. Používanie s nekompatibilnými výrobkami môže spôsobiť poškodenie alebo poruchu.
	<b>Pripojenie</b>	Okno je vybavené 4 m 2-žilovým káblom (H05VV-F) so štandardnou elektrickou zástrčkou na pripojenie k elektrickej zásuvke (v Spojenom kráľovstve má dĺžku 2,5 m).
<b>Vopred spárovaný nástenný vypínač</b>	<b>Materiály</b>	ABS plast, biela farba (NCS S 1000-N)
	<b>Opis veľkosti a hmotnosti</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Montáž a používanie</b>	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 rádiovéj frekvencie: 300 m na voľnom priestranstve. V závislosti od konštrukcie budovy je dosah vo vnútri budovy približne 30 m.
	<b>Spotreba energie</b>	2 x alkalické batérie AAA (1,5 V) Predpokladaná životnosť batérie: až 1 rok.
<b>Integrovaný dažďový senzor</b>	<b>Materiály</b>	Gold-coated senzor, Sivá (RAL 7022)
	<b>Opis veľkosti a hmotnosti</b>	-
	<b>Spotreba energie</b>	-
<b>Motor okna, elektrický pohon</b>	<b>Materiály</b>	Púzdro motora z polybutyléntereftalátu (PBT) so sklenenými vláknami, farba: čierna (NCS S 9000-N). Reťaz z nerezovej ocele.
	<b>Opis veľkosti a hmotnosti</b>	362 x 50 x 110 mm (š x v x h), 0,987 kg
	<b>Spotreba energie</b>	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 zatieňovacieho doplnku (3 cykly za deň) zvýši spotrebu energie približne o 2 kWh/rok.
	<b>Kapacita motora</b>	Trakčná kapacita: min. 225 N Tlaková kapacita: min. 150 N