

# Solární střešní okno VELUX GGL

**VELUX®**



Solární kyvné střešní okno s horním ovládním VELUX GGL je bezdrátové řešení, které umožňuje rychlou a snadnou montáž. Toto střešní okno má integrovaný tichý motor. Ovládní je jednoduché – stačí kliknout na ovládací spínač. Je ideální pro přístupná i nepřístupná místa. Dešťový senzor okno automaticky zavře při dešti.

- Systém se solárním napájením přináší veškeré výhody motorizovaného okna bez kabeláže.
- Dešťový senzor okno automaticky zavře při dešti.
- Kompatibilní s jednotkou pro kontrolu vnitřního klimatu VELUX ACTIVE with NETATMO, která vám díky ventilaci na základě senzorů zajistí lepší vnitřní klima. Dálkové ovládní pomocí smartphonu nebo hlasem.
- Bezdrátový ovládací spínač umožňuje jednoduše ovládat střešní okno pomocí funkcí otevřít/zavřít/zastavit.
- Tichý motor je ideální do místností, kde spí děti, nebo kamkoli, kde potřebujete trochu klidu.
- Systém proti uvíznutí detekuje předměty, které oknu překáží v zavření.
- Motor je skrytý v horním oplechování a není vůbec vidět.



## Pokyny pro aplikaci

---

Okno je možné instalovat do střech se sklonem od 15° do 90° k vodorovné rovině.



Elektrická a solární střešní okna VELUX se snadno ovládají pomocí bezdrátového ovládacího spínače a poskytují čerstvý vzduch pouhým stisknutím tlačítka. Jsou perfektní jak na dosažitelná, tak i nedosažitelná místa, kde je třeba zajistit dodatečný komfort a pohodlnou manipulaci. Pokud máte nižší sklon střechy, zvolte větší okna, aby dovnitř pronikal dostatek denního světla.

## Dostupné velikosti a plocha denního světla

Přehled velikostí ukazuje dostupnost velikosti v různých variantách zasklení. Pamatujte, že některé varianty zasklení nemusí být k dispozici ve všech zobrazených velikostech.

	472	550	660	780	942	1140	1340
550					GGL PK25 (0.027) [0.09]		
698						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]

Všechny údaje jsou uvedeny v mm. ( ) = Účinná plocha denního světla, m<sup>2</sup> [ ] = Geometrická plocha, m<sup>2</sup>










## Rozměry průřezu



Šířka		BK--	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Sw	Šířka otvoru křídla	293	371	481	601	763	961	1161
Lw	Vzdálenost mezi drážkami ostění, šířka	417	495	605	725	887	1085	1285
Ew	Šířka vnějšího rámu	472	550	660	780	942	1140	1340

Výška		--01	--02	--04	--06	--08	--10	--25
Sh	Výška otvoru křídla	504	584	784	984	1204	1406	356
Lh	Vzdálenost mezi drážkami ostění, výška	639	719	919	1119	1339	1541	491
Eh	Výška vnějšího rámu	698	778	978	1178	1398	1600	550

## Vlastnosti zasklení

	Zasklení 70	Zasklení 68	Zasklení 66SG	Zasklení 67
 Ochrana proti přehřívání	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Zabezpečení	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Bezpečnostní laminace	✓	✓	✓	✓
 Tvrzené sklo	✓	✓	✓	✓
 UV filtr	✓	✓	✓	✓
 Útlum hluku z deště	✓	✓	✓	✓
 Samočistící vrstva			✓	✓
 Úprava proti rosení			✓	✓

### Struktura zasklení

Varianty zasklení	Zasklení	Konstrukce (zevnitř ven)
Zasklení 70	Dvojsklo	6,4mm lepené vnitřní sklo s povlakem – 16 mm argon – 4mm tvrzené vnější sklo s povlakem
Zasklení 68	Trojsklo	6,8mm lepené vnitřní sklo – 12mm argon – 3mm tepelně tvrzené střední sklo – 12mm argon – 4mm tvrzené vnější sklo
Zasklení 66SG	Trojsklo	6,8mm lepené vnitřní sklo s povlakem – 13 mm argon – 3mm tepelně tvrzené střední sklo s povlakem – 13 mm argon – 4mm tvrzené vnější sklo s povlaky
Zasklení 67	Trojsklo	6,8mm vrstvené plavené sklo – 12 mm krypton – 3mm tepelně tvrzené sklo – 12 mm krypton – 4mm tvrzené sklo

## Technické hodnoty oken

Přehled technických hodnot výrobku, které mimo jiné zahrnují označení CE v souladu s normou EN 14351-1.

Vlastnosti okna	Funkce			
	Zasklení 70	Zasklení 68	Zasklení 66SG	Zasklení 67
Tepelná izolace ( $U_w$ )	1.3 W/(m <sup>2</sup> K)	1.1 W/(m <sup>2</sup> K)	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	0.86 W/(m <sup>2</sup> K)
Propustnost světla ( $\tau_v$ )	0.68	0.68	0.62	0.62
Celková propustnost solární energie (g)	0,46	0,49	0,44	0,44
Zvuková izolace ( $R_w$ )	35(-1;-3)	35(-1;-3)	37(-2;-4)	38(-2;-5)
Propustnost vzduchu [třída]	4	4	4	4
Chování střech při vnějším požáru – britské požadavky [třída]	AC	AC	AC	AC
Chování střech při vnějším požáru – evropské požadavky [třída]	npd	npd	npd	npd
Odolnost vůči nárazu [třída]	3	3	3	3
Nosnost bezpečnostních zařízení	✓	✓	✓	✓
Reakce na oheň [třída]	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2
Odolnost vůči zatížení sněhem	**	**	**	**
Odolnost vůči zatížení větrem [třída]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Vodotěsnost [třída]	E900	E900	E900	E900

Odolnost vůči zatížení sněhem = \*\* Viz skladba zasklení

NPD: No Performance Determined - žádná vlastnost není stanovena

## Vnitřní povrch

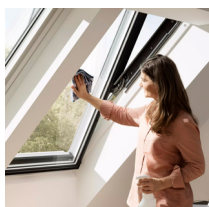
Materiál Popis	Bezbarvý lak Povrchová úprava – tři vrstvy, bezbarvý lak.	Bíle lakováno Povrchová úprava – tři vrstvy, bílý nátěr.
Barevný kód NCS, vnitřní povrch	Bez kódu barvy	S 0500-N
Odstín barvy nejbližší označení RAL, vnitřní povrch	Bez kódu barvy	9003

## Vnější oplechování

Dostupnost níže uvedených variant se může změnit. Nejpřesnější a nejaktuálnější informace najdeš v aktuálním katalogu produktů nebo ceníku.

Materiál Popis	Hliník, tmavě šedý Tmavě šedá	Měď	Titanzinek
Barevný kód NCS, vnější povrch	S 7500-N	Bez kódu barvy	
Odstín barvy nejbližší označení RAL, vnější povrch	7043	Bez kódu barvy	

## Čištění a údržba



Chcete-li vyčistit vnější povrch skla zevnitř, otočte ručně křídlo a zajistěte je v poloze pro čištění fixačními zástrčkami.



K dispozici jsou sady VELUX pro opravy a údržbu.

## Záruční doba



Záruka 10 let platí na střešní okna zakoupená od 1. 4. 2026. U výrobků zakoupených před tímto datem se nadále uplatňuje standardní záruka 5 let, případně rozšířená záruka 5+5 let při montáži se zateplovací sadou BDX. Úplné znění záručních podmínek VELUX naleznete na [www.velux.cz](http://www.velux.cz).

## Lemování a montážní prvky

---



### **Lemování**

Střešní okno VELUX můžete nainstalovat do téměř libovolné střešní krytiny pomocí originálních řešení lemování VELUX. Naše lemování jsou navržena podle specifické velikosti střešních oken a jejich tvaru, aby bylo možné zajistit perfektní vodotěsné napojení. Pomocí lemování lze také zkombinovat více střešních oken.

### **Montážní doplňky**

Montážní doplňky VELUX zajišťují správnou instalaci a dobrou vzduchotěsnost a vodotěsnost mezi oknem a střechou. Všechny montážní doplňky jsou navrženy tak, aby dokonale seděly se střešním oknem a zajišťovaly tak spolehlivé a trvanlivé spojení.

## Rolety, žaluzie, markýzy a venkovní rolety

---

Doplňte svoji montáž střešních oken VELUX venkovními roletami a markýzami pro ochranu před horkem a vnitřními roletami pro regulaci světla, zatemnění a ochranu proti hmyzu. Vyberte si ze široké škály manuálně nebo dálkově ovládaných výrobků, které jsou vyrobeny na míru konkrétního typu a velikosti okna. Další informace o kompatibilitě získáte u místního prodejce značky VELUX.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

Více informací o našich produktech naleznete na adrese <https://www.velux.cz/>

## Technické informace

<b>Solární střešní okno VELUX GGL</b>	<b>Instalace a použití</b>	Okno má klasifikaci ochrany IP44. Motorická jednotka je skrytá v horním oplechování a funguje při teplotách mezi -10 °C a +60 °C. Instalace v místnostech s vysokou úrovní vlhkosti musí probíhat v souladu s platnými směrnici (v případě potřeby kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře).
	<b>Otvor pro okno</b>	Motorická jednotka umožňuje maximální otevření 200 mm během 35 sekund. Kvůli kratšímu řetězu mají malé/zvláštní velikosti oken rozdílnou délku otevření. Délka otevření motoru pro okno ve velikosti --K01 a --K02 = 135 mm. Otevření pro okno ve velikosti --K25 a --K27 = 38 mm. Řetěz se při zavření okna zapojuje a odpojuje automaticky.
	<b>Kompatibilita</b>	Toto střešní okno je založeno na technologii vysokého kmitočtu v rozsahu 868 MHz. Je kompatibilní s dalšími výrobky VELUX s logem io-homecontrol®.  Následná instalace solární venkovní rolety VELUX SSL je možná, pokud kód velikosti okna je FK-, MK-, PK-, SK- nebo UK-. Pouze tyto velikosti mají v horním zásobníku venkovní rolety dostatek prostoru na solární článek. U oken vyrobených po červnu 2019 je možná montáž i do oken s kódem velikosti CK-.  Na montáž markýzy na solární pohon VELUX MSL-VA potřebujete montážní sadu ZOZ 213K. Tuto sadu je nutné koupit samostatně.  Montáž solárních markýz VELUX MSL-SA a SSS-SA je možná tehdy, pokud je velikost okna MK-, PK-, SK- a UK-. U velikostí CK- nebo FK- je vyžadován duální solární adaptér ZOZ 246.  Vezměte prosím na vědomí, že aby byla venkovní roleta kompatibilní se solárním střešním oknem VELUX, musí mít označení io-homecontrol®.  Interiérové dekorativní a stínicí doplňky lze namontovat do solárních produktů VELUX GGL a GGÜ. Vezměte prosím na vědomí, že pokud jsou tyto produkty zkombinovány se solární venkovní roletou VELUX SSL nebo markýzou na solární pohon VELUX MSL, sníží se schopnost dobíjení akumulátorů interiérových solárních dekorativních a stínících doplňků.  Spojení s nekompatibilními výrobky může způsobit poškození nebo špatnou funkci.
	<b>Připojení</b>	Napájení solárním panelem
<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>	<b>Materiály</b>	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Instalace a použití</b>	Ovládací spínač je určen pouze pro použití v interiéru, pro teplotu minimálně 5 °C a maximálně 45 °C. Lze ho používat v suchém i vlhkém prostředí (jako je obývací pokoj nebo například koupelna). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
<b>Integrovaný solární dešťový senzor</b>	<b>Spotřeba energie</b>	2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.
	<b>Materiály</b>	Polykarbonátový plast se skleněným vláknem
	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	N/A
<b>Solární panel</b>	<b>Spotřeba energie</b>	N/A
	<b>Materiály</b>	ASA se skleněným vláknem, černá (NCS S 9000-N), se solárním panelem ASI 3
	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	Solární panel s dešťovým senzorem: 520×20×88 mm (Š×V×H), 0,4 kg
<b>Motorická jednotka, solární</b>	<b>Materiály</b>	Pouzdro motoru z polybutylentereftalátu (PBT) se skleněným vláknem, barva černá (NCS S 9000-N). Řetěz z nerezové oceli.
	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	370×50×110 mm (Š×V×H), 1,2 kg
	<b>Spotřeba energie</b>	Pohotovostní režim 90 uA, dodávaný baterií. Vysoce výkonná baterie, 10,8 V DC, NiMH, typ VELUX. Průběžné nabíjení solárním panelem. Plně nabitá baterie zvládne až 300 operací, než ji bude nutné znovu dobít. Očekávaná životnost baterie solární motorické jednotky přibližně 10 let.
	<b>Kapacita motoru</b>	Kapacita hnacího ústrojí: min. 225 N Tlaková kapacita: min. 150 N