

# Hliníková venkovní roleta VELUX SSL, solární pohon

**VELUX®**



Dálkově ovládané solární hliníkové venkovní rolety VELUX SSL s venkovní montáží jsou vhodné do jakéhokoli podnebí a chrání vaši domácnost před nepříznivým počasím. Robustní hliníková konstrukce omezuje přehřívání, poskytuje dokonalé zatemnění, tlumí zvuk deště a zajišťuje dodatečné zabezpečení domácnosti. Rolety lze montovat na manuálně ovládaná nebo solární střešní okna VELUX a nevyžadují žádnou elektroinstalaci.

- Tepelná ochrana udržuje v místnosti chládek a zlepšuje vnitřní pohodlí.
- Venkovní rolety VELUX poskytují nejvyšší úroveň zatemnění. Ideální pro ty, kteří potřebují dokonalou kontrolu světla pro klidný spánek v noci nebo odpolední zdřímnutí.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Tepelná izolace udržuje v zimě teplo uvnitř.
- Odraďte zloděje a získajte pocit jistoty a bezpečí.
- Nerušený spánek během krupobití nebo deště díky snižování úrovně hluku.
- Kompatibilní s řídicí jednotkou vnitřního prostředí VELUX ACTIVE with NETATMO, která vám díky automatické ochraně před horkem zajistí lepší vnitřní klima. Dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo hlasem.



## Pokyny k ovládání

---

Solární venkovní rolety VELUX lze pomocí předem spárovaného ovládacího spínače vytáhnout a stáhnout do různých poloh.

## Kompatibilita

---

Kompatibilní se střešními okny VELUX:

Venkovní rolety SSL lze instalovat do oken GFL, GGL, GGL-PU, solárních oken VELUX GGL, GGÜ, solárních oken VELUX GGÜ, GHÜ, GHÜ, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI a FVI Classic. Pokud jsou tato okna kombinována s doplňkovými okenními prvky GID, GIL, GIR, GIU nebo GIV, nebude možné venkovní roletu nainstalovat. Sklon střechy musí být v rozmezí 15°–85°. Velikosti jsou uvedeny v ceníku. Venkovní roletu lze také připravit na míru.

Při kombinaci výše uvedených oken se svislými okenními prvky VFA/VFE/VFB může být nutné použít speciální montážní sadu, pokud výrobní číslo lemování EF- předchází variantě AK09 (kontaktujte místního prodejce společnosti VELUX).

Pokud chcete venkovní rolety namontovat na okno VELUX GGL/GGÜ se solárním napájením vyrobené před rokem 2013, je třeba objednat podložku pod adaptér ZOZ 213.

Roletu lze namontovat na solární okna VELUX GGL/GGÜ vyrobená před červnem 2019 v šířkách F--/FK--, M--/MK--, P--/PK--, S--/SK-- a U--/UK--.

Roletu lze namontovat na solární okna VELUX GGL/GGÜ vyrobená po červnu 2019 v šířkách CK--/FK--, MK--, PK--, SK-- a UK--.

Při instalaci SSL na střešní okna vyrobená před rokem 2001 je třeba montážní sada, která se dá koupit samostatně:

ZOZ 253 pro střešní okna ve velikostech 101 až 206 (vyrobená v letech 1991 až 2000)

ZOZ 254 pro střešní okna ve velikostech 064, 304 až 810 / 1-14, 31 (vyráběná do roku 2001)

Kombinace několika střešních oken instalovaných vedle sebe vyžaduje minimální vzdálenost mezi rámy alespoň 100 mm. Při kombinaci oken vedle sebe nebo nad sebou je nutné zachovat vzdálenost mezi rámy alespoň 250 mm. Venkovní rolety nelze instalovat do oken s dvojitým lemováním EB-.

Kompatibilní s ostatními výrobky pro zastínění VELUX a solárními výrobky VELUX:

Venkovní rolety lze kombinovat s vnitřními výrobky pro zastínění VELUX. Připomínáme, že pokud venkovní rolety zkombinujete se solárně napájenými vnitřními roletami VELUX, baterie se pomocí solárního článku vnitřních rolet nemusí dobíjet dostatečně rychle nebo vůbec.

Venkovní rolety nelze kombinovat s ostatními vnějšími zastíňujícími doplňky.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

## Technické informace

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| Předem spárovaný ovládací spínač                   | <b>Přehled spotřeby energie</b>    | 2 alkalické baterie AAA (1,5 V)<br>Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.   |
|  | <b>Popis velikosti a hmotnosti</b> | 8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.   |
|  | <b>Materiál a barva</b>            | ABS, bílá (NCS S 1000-N)  |
| Hliníková venkovní roleta VELUX SSL, solární pohon | <b>Baterie</b>                     | Baterie získává energii ze solárního panelu a napájí motor a řídicí systém. Plně nabitá baterie umožňuje provést až 100 operací bez mezdobíjení ze solárních panelů.<br>Venkovní roleta se dodává s vloženou baterií, ale tu je třeba před uvedením do provozu zapnout.                     |
|  | <b>Solární panel</b>               | Jednotka fotovoltaického solárního panelu integrovaná v horním oplechování markýzy.   |
|  | <b>Materiál a barva</b>            | Lamely: lakované hliníkové lamely plněné polyuretanovou pěnou (neobsahuje freony), světle šedé (RAL 7038). Závěsy mezi lamelami: černá pryž<br><br>Lamely: lakované hliníkové lamely plněné polyuretanovou pěnou (neobsahuje freony), šedé (NCS S 7500-N). Závěsy mezi lamelami: černá pryž |
| Pancéř   | <b>Materiál a barva</b>            | Lze instalovat zevnitř i zvenku.  |
| Hliníková venkovní roleta VELUX SSL, solární pohon | <b>Instalace a použití</b>         | Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313).<br>Dosah radiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.  |
| Předem spárovaný ovládací spínač                   | <b>Připojení</b>                   | Venkovní roleta je samostatný výrobek platformy io-homecontrol®. Nevyžaduje elektroinstalaci ani napájení ze sítě.  |
| Hliníková venkovní roleta VELUX SSL, solární pohon | <b>Materiál a barva</b>            | Vrchní pouzdro, boční kryty, boční profily a spodní kryt: lakovaný hliník<br>U měděných variant jsou měděné boční i spodní kryty.<br>Koncové díly vrchního pouzdra, spodní díly omezovače otevírání a bočních profilů: obarvený plast.<br>Pás vrchního pouzdra: obarvený plast, černý       |
|  | <b>Spotřeba energie</b>            | Výsoce výkonná baterie, 10,8 V DC, NiMH, typ VELUX.<br>Plně nabitá baterie umožňuje provést až 100 operací bez mezdobíjení ze solárních panelů.   |
|  |                                    |   |