

# Hliníková venkovní roleta VELUX SML, elektrický pohon

**VELUX®**



Dálkově ovládané hliníkové venkovní rolety VELUX SML na elektrický pohon 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. Po spárování s elektrickým střešním oknem VELUX získáte maximální kontrolu.

- 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.
- Elektrické rolety, markýzy a venkovní rolety VELUX lze pohodlně ovládat na dálku.
- Tepelná izolace udržuje v zimě teplo uvnitř.
- Odradte zloděje a získejte 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

---

Venkovní rolety VELUX INTEGRA® lze vytahovat a stahovat pomocí předem spárovaných ovládacích spínačů a lze je nastavit do různých poloh.

## Kompatibilita

---

Kompatibilní se střešními okny VELUX:

Venkovní rolety SML lze instalovat do oken GFL, GGL, GGL-PU, elektrických oken VELUX GGL, GGU, elektrických oken VELUX GGU, GHL, GHU, 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 GIR, GIL, GIU, GIV nebo GID, nebude možné venkovní roletu nainstalovat. Rolety SML lze montovat i na okna kombinovaná se svislými okenními prvky VFA/VFB/VFE. Sklon střechy musí být v rozmezí 15°–85°. Velikosti jsou uvedeny v ceníku. Venkovní roletu lze také připravit na míru.

Při montáži modelu SML na varianty GGL --62, --64 a --65 vyrobené po roce 2000 je potřeba montážní sada ZOZ 212. U varianty GGL --65 vyrobené po roce 2012 je potřeba montážní sada ZOZ 219.

Při instalaci SML 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 elektrickými výrobky VELUX:

Venkovní roletu lze kombinovat s vnitřními zastiňujícími doplňky VELUX a elektrickými motory VELUX. Připomínáme, že pokud venkovní rolety zkombinujete s vnitřními roletami se solárním napájením VELUX, baterie se pomocí solárního panelu vnitřních rolet nemusí dobít dostatečně rychle nebo vůbec.

Venkovní rolety nelze kombinovat s ostatními vnějšími zastiňujícími doplňky.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

## Technické informace

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Hliníková venkovní roleta<br/>VELUX SML, elektrický pohon</b> | <b>Spotřeba energie</b>                | 1,0 A, 24 V DC z elektrického střešního okna VELUX INTEGRA® GGL nebo GGU nebo z řídicího systému VELUX INTEGRA®.   |
| <b>Předem spárovaný ovládací<br/>spínač</b>                      | <b>Přehled spotřeby energie</b>        | 2 alkalické baterie AAA (1,5 V)<br>Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.  |
| <b>Pancéř</b>  | <b>Popis velikosti<br/>a hmotnosti</b> | 8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.  |
| <b>Pancéř</b>  | <b>Materiál a barva</b>                | ABS, bílá (NCS S 1000-N)   |
| <b>Hliníková venkovní roleta<br/>VELUX SML, elektrický pohon</b> | <b>Instalace a použití</b>             | <p>Lamely: lakované hliníkové lamely plněné polyuretanovou pěnou (neobsahuje freony), světle šedé (RAL 7038). Závěsy mezi lamelami: černá pryž</p> <p>Lamely: lakované hliníkové lamely plněné polyuretanovou pěnou (neobsahuje freony), šedé (NCS S 7500-N). Závěsy mezi lamelami: černá pryž</p> <p>Lze instalovat zevnitř i zvenku.</p> |
| <b>Předem spárovaný ovládací<br/>spínač</b>                      | <b>Instalace a použití</b>             | <p>Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313).</p> <p>Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.</p>  |
| <b>Hliníková venkovní roleta<br/>VELUX SML, elektrický pohon</b> | <b>Připojení</b>                       | <p>Venkovní rolety se dodávají s krátkým kabelem motoru pro přímé připojení ke spojovacímu boxu elektrických střešních oken VELUX INTEGRA® GGL/GGU.</p>  |
| <b>Hliníková venkovní roleta<br/>VELUX SML, elektrický pohon</b> | <b>Připojení</b>                       | <p>Pokud používáte delší kabel, dodržuje následující minimální rozměry elektroinstalace:</p> <p>Délka do 20 m: nejméně 0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Délka do 40 m: nejméně 1,50 mm<sup>2</sup></p>   |
| <b>Hliníková venkovní roleta<br/>VELUX SML, elektrický pohon</b> | <b>Materiál a barva</b>                | <p>Vrchní pouzdro, boční kryty, boční profily a spodní kryt: lakovaný hliník</p> <p>U měděných variant jsou měděné boční i spodní kryty.</p> <p>Koncové díly vrchního pouzdra, spodní díly omezovače otevírání a bočních profilů: obarvený plast.</p> <p>Pás vrchního pouzdra: obarvený plast, černý</p>                                   |