

# Hliníková termoizolační venkovní roleta VELUX SMH, elektrický pohon

**VELUX®**



Dálkově ovládané hliníkové venkovní rolety na elektrický pohon VELUX SMH s vnější 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. Hliníková venkovní roleta na elektrický pohon je speciálně navržena pro elektrická výklonně-kývná střešní okna VELUX. Můžete ji zcela zavřít společně s oknem, nebo si vychutnat panoramatický výhled, zatímco je okno otevřené a venkovní roleta zavřená.

- 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.
- Když otevřete okno a zavřete venkovní roletu, budete si moci současně vychutnat panoramatický výhled a ochranu před teplem.
- Elektrické rolety, markýzy a venkovní rolety VELUX lze pohodlně ovládat na dálku.
- Tepelná izolace udržuje v zimě teplo uvnitř.
- Nerušený spánek během krupobití nebo deště díky snižování úrovně hluku.
- Odradte zloděje a získejte pocit jistoty a bezpečí.



## Pokyny k ovládání

---

Venkovní rolety na elektrický pohon VELUX lze pomocí předem spárovaného ovládacího spínače vytáhnout a stáhnout do různých poloh. Venkovní roleta je vybavena plynovými pružinami seřízenými podle hmotnosti. Tyto pružiny zajišťují bezpečné a neomezené ovládání elektrického výklopně-kyvného okna VELUX GPU bez ohledu na to, zda je venkovní roleta vytažená nebo stažená.

## Kompatibilita

---

Roletu SMH lze montovat pouze na elektrické výklopně-kyvné střešní okno VELUX GPU.

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

Venkovní rolety je možné kombinovat s manuálně ovládanými i solárními vnitřními roletami VELUX. Nelze je kombinovat s elektrickými vnitřními roletami VELUX.

Venkovní rolety nelze kombinovat s ostatními venkovními stínicími výrobky.

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 300 mm.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

## Technické informace

<b>Hliníková termoizolační venkovní roleta VELUX SMH, elektrický pohon</b>	<b>Spotřeba energie</b>	1,0 A, 24 V DC z elektrického výklopně-kyvného střešního okna VELUX GPU nebo z elektrického řídicího systému VELUX.
<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>	<b>Přehled spotřeby energie</b>	2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.
<b>Pancéř</b>	<b>Popis velikosti a hmotnosti</b>	8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>	<b>Materiál a barva</b>	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
<b>Hliníková termoizolační venkovní roleta VELUX SMH, elektrický pohon</b>	<b>Instalace a použití</b>	Lamely: lakované hliníkové lamely plněné polyuretanovou pěnou (neobsahuje freony), šedé (NCS S 7500-N). Závěsy mezi lamelami: černá pryž
	<b>Instalace a použití</b>	Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313). Dosah radiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
	<b>Instalace a použití</b>	Venkovní roleta na elektrický pohon VELUX SMH je kompatibilní s elektrickým výklopně-kyvným střešním oknem VELUX GPU a lze ji montovat zvenku i zevnitř.
	<b>Instalace a použití</b>	Venkovní roleta se dodává s předem spárovaným ovládacím spínačem a lze ji tedy okamžitě začít používat bez další konfigurace. Venkovní roletu lze ovládat pomocí ovládacího spínače.
	<b>Instalace a použití</b>	Ovládání využívá technologii vysokého kmitočtu, takže se ovládací spínač a venkovní roleta nemusí nacházet ve stejné linii pohledu.
	<b>Instalace a použití</b>	Venkovní roleta je vybavena plynovými pružinami seřízenými podle hmotnosti, které zajišťují bezpečné a neomezené ovládaní elektrického výklopně-kyvného střešního okna VELUX GPU bez ohledu na to, zda je venkovní roleta vytažená nebo stažená.
	<b>Připojení</b>	Venkovní rolety se dodávají s krátkým kabelem motoru pro přímé zapojení do spojovacího boxu elektrických výklopně-kyvných střešních oken VELUX.
	<b>Materiál a barva</b>	Vrchní pouzdro, boční kryty, boční profily a spodní kryt: šedý lakovaný hliník (NCS S 7500-N). U měděných variant jsou měděné boční i spodní kryty. Koncové díly vrchního pouzdra, spodní díly omezovače otevírání a bočních profilů: obarvený plast, šedý (NCS S 7500-N) Pás vrchního pouzdra: obarvený plast, černý