

# Lehká termoizolační venkovní roleta 3v1 VELUX SSSS, solární pohon

**VELUX®**



Lehké venkovní rolety na solární pohon VELUX zajišťují účinnou tepelnou ochranu. I když venku pálí slunce, doma budete mít chládek. Odolná tkanina v případě potřeby blokuje světlo a tlumí hluk deště. Dodává se s předem spárovaným ovladačem pro snadnou manipulaci. Lehká venkovní roleta na solární pohon 3 v 1 řady SSSS je speciálně navržena pro solární střešní okna 3 v 1 VELUX GGLS a GPLS na solární pohon i s manuálním ovládáním.

- Tepelná ochrana udržuje v místnosti chládek a zlepšuje vnitřní pohodlí.
- Lehká, nahusto tkaná látka zajišťuje zatemnění, aby se vám v noci lépe spalo.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Díky bezúdržbové konstrukci se na tento výrobek můžete spolehnout po celou dobu jeho životnosti.
- 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.
- Plynulé polohování umožňuje venkovní roletu posunout přesně tam, kde ji potřebujete.



## Pokyny k ovládání

---

Lehké venkovní rolety na solární pohon 3 v 1 řady SSSS se dodávají s předpřipravenými ovládacími spínači, které je umožňují na dálku vytáhnout nebo stáhnout do libovolné polohy.

## Kompatibilita

---

Kompatibilní se střešními okny VELUX:

Lehké venkovní rolety na solární pohon 3 v 1 SSSS lze osadit do střešních oken 3 v 1 VELUX GGLS a GPLS. Velikosti jsou uvedeny v ceníku. Lehké venkovní rolety lze také vyrobit na přesný rozměr.

Pokud použijete ZOZ FFKF-- 251, dají se lehké venkovní rolety na solární pohon 3 v 1 kombinovat s měděnými okny.

Při kombinaci lehké venkovní rolety se střešními okny 3 v 1 GGLS na solární pohon je nutné doobjednat 2 kusy duálního solárního spínače ZOZ 246.

## Další informace

---

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

## Technické informace

<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>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)
<b>Lehká termoizolační venkovní roleta 3v1 VELUX SSSS, solární pohon</b>	<b>Solární panel</b>	Jednotka fotovoltaického solárního panelu integrovaná v horním oplechování.
<b>Pancéř</b>	<b>Materiál a barva</b>	Lamely: lakované hliníkové lamely plněné polyuretanovou pěnou (neobsahuje freony), šedé (NCS S 7500-N). Závěsy mezi lamelami: černá pryž
<b>Lehká termoizolační venkovní roleta 3v1 VELUX SSSS, solární pohon</b>	<b>Připojení</b>	Lehká venkovní roleta je samostatný výrobek platformy io-homecontrol®. Nevyžaduje elektroinstalaci ani napájení ze sítě.
	<b>Instalace a použití</b>	Lehkou venkovní roletu na solární pohon 3 v 1 VELUX SSSS lze namontovat zvenku i zevnitř. Montáž je bezpečná, rychlá a snadná (mimo jiné díky speciálně navrženým „přichytávacím“ konzolám VELUX) a zvládne ji jediná osoba.
<b>Předem spárovaný ovládací spínač</b>		Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
<b>Lehká termoizolační venkovní roleta 3v1 VELUX SSSS, solární pohon</b>	<b>Baterie</b>	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 9,6 V DC, 2 100 mAh.
	<b>Spotřeba energie</b>	Vysoce výkonná baterie, NiMH, 9,6 V DC, 2 100 mAh.
		Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 100 operací. Venkovní roleta se dodává s baterií, kterou je třeba před uvedením do provozu zapnout.
		Očekávaná životnost baterie: 10 let.
	<b>Materiál a barva</b>	Zatemňovací tkanina je vyrobena z polyesteru s oboustranným PVC potahem. Černá látka je testována na odolnost vůči ultrafialovému záření a zhoršení vlastností v důsledku tepla, jako je smršťení nebo zvlnění.