

# Ľahká termoizolačná vonkajšia roleta 2v1 VELUX SSSS, solárny pohon

**VELUX®**



Ľahké vonkajšie rolety na solárny pohon VELUX zaisťujú účinnú tepelnú ochranu. I keď vonku páli slnko, doma budete mať chladok. Odolná tkanina v prípade potreby blokuje svetlo a tlmí hluk dažďa. Dodáva sa s vopred spárovaným ovládačom pre jednoduchú manipuláciu. Ľahká vonkajšia roleta na solárny pohon 2 v 1 radu SSSS je špeciálne navrhnutá pre solárne strešné okná 2 v 1 VELUX GGLS a GPLS na solárny pohon i s manuálnym ovládaním.

- Ochrana pred teplom zaručuje v miestnosti príjemný chladok a zvyšuje pohodlie v interiéri.
- Tkanina, ktorá neprepúšťa svetlo, poskytuje zatemnenie pre lepší nočný spánok.
- Solárne vnútorné rolety, markízy a vonkajšie rolety VELUX prinášajú pohodlné diaľkové ovládanie bez akejkoľvek elektroinštalácie.
- Vďaka bezúdržbové konštrukcii sa na tento výrobok môžete spoľahnúť po celú dobu jeho životnosti.
- Kompatibilné s jednotkou VELUX ACTIVE with NETATMO na dosiahnutie lepšej vnútornej klímy s automatickou ochranou pred teplom. Diaľkovo ovládané smartfónom alebo hlasom.
- Bezpolohové umiestnenie umožňuje stiahnuť vonkajšiu roletu presne tak, ako potrebujete.



## Príručka k ovládaniu

---

Ľahké vonkajšie rolety na solárny pohon sa ovládajú samostatnými, vopred spárovanými ovládacími spínačmi, ktoré sú súčasťou balenia.

## Kompatibilita

---

Kompatibilita so strešnými oknami VELUX:

Ľahké vonkajšie rolety na solárny pohon SSSS je možné namontovať na strešné okná VELUX 2 v 1 alebo 3 v 1 GGLS. Informácie o veľkostiach nájdete v cenníku. Ľahké vonkajšie rolety možno vyrobiť aj na mieru.

Ľahké vonkajšie rolety na solárny pohon 3 v 1 SSSS možno kombinovať s medenými oknami pomocou súpravy ZOZ FFKF-- 251.

## Ďalšie informácie

---

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

Ďalšie informácie o našich výrobkoch nájdete na adrese <https://www.velux.sk/>

## Technické informácie

<b>Vopred spárovaný ovládací spínač</b>	<b>Prehľad spotreby energie</b>	2 x alkalické batérie AAA (1,5 V) Predpokladaná životnosť batérií: max. 1 rok.
	<b>Opis veľkosti a hmotnosti</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Lahká termoizolačná vonkajšia roleta 2v1 VELUX SSSS, solárny pohon</b>	<b>Materiál a farba</b>	ABS plast, farba: biela (NCS S 1000-N)
	<b>Solárny článok</b>	Fotovoltaická jednotka solárnych článkov integrovaná v hornom kryte.
	<b>Montáž a používanie</b>	Lahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon VELUX možno nainštalovať zvonku aj zvnútra v prípade inštalácie 3 v 1. Inštalácia 2 v 1 vyžaduje inštaláciu zvonku. Inštalácia je bezpečná, rýchla a jednoduchá, okrem iného vďaka špeciálne navrhnutým „zasúvacím“ konzolám VELUX, a môže ju vykonať jedna osoba.
<b>Pancier</b>	<b>Materiál a farba</b>	Lamely: lakované hliníkové lamely naplnené polyuretánovou penou (neobsahujú freón): sivé (NCS S 7500-N). Závesy medzi lamelami: čierna guma.
<b>Lahká termoizolačná vonkajšia roleta 2v1 VELUX SSSS, solárny pohon</b>	<b>Pripojenie</b>	Vonkajšia roleta je samostatný výrobok fungujúci na platforme io-homecontrol®. Nevyžaduje žiadne zapojenie ani pripojenie k elektrickej sieti.
	<b>Batéria</b>	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh.
	<b>Spotreba energie</b>	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh.
		Batéria predstavuje záložný zdroj energie na zaistenie prevádzky v obdobiach s nedostatočným nabitím. Úplne nabitá batéria umožňuje až do 100 použití. Roleta sa dodáva s batériou, ktorá sa musí pred prevádzkou zapnúť.
<b>Vopred spárovaný ovládací spínač</b>		Predpokladaná životnosť batérie: 10 rokov.
	<b>Montáž a používanie</b>	Zahnutý je vopred nakonfigurovaný jednosmerný ovládací spínač rádiovéj frekvencie (KLÍ 313). Dosah rádiovéj frekvencie: 300 m na voľnom priestranstve. V závislosti od konštrukcie budovy je dosah vnútri budovy približne 30 m.
<b>Lahká termoizolačná vonkajšia roleta 2v1 VELUX SSSS, solárny pohon</b>	<b>Materiál a farba</b>	Zatemňovacia tkanina je vyrobená z polyesteru s povrchovou vrstvou z PVC na oboch stranách. Čierna látka sa testuje z hľadiska rozkladu spôsobenému ultrafialovým žiarením a teplom, ako aj z hľadiska deformácie zmršťovaním a zvlhčením.