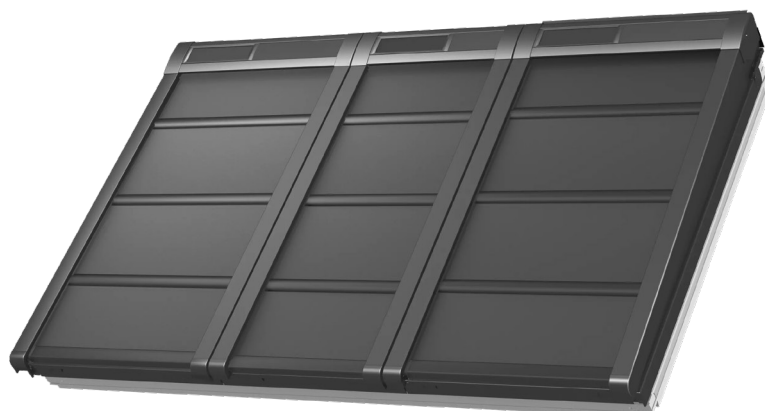


Ľahká termoizolačná vonkajšia roleta 3v1 VELUX SSSS, solárny pohon

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 3 v 1 radu SSSS je špeciálne navrhnutá pre solárne strešné okná 3 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 bezúdržbovej 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.
- Stepless positioning allows you to lower the shutter to exactly where needed.



Príručka k ovládaniu

Ľahké vonkajšie rolety na solárny pohon SSSS 3 v 1 sa dodávajú s vopred spárovanými nástennými vypínačmi na diaľkové ovládanie a možno ich vyťahovať a spúšťať do požadovanej polohy.

Kompatibilita

Kompatibilita so strešnými oknami VELUX:

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

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

V prípade kombinácie ľahkých vonkajších roliet so strešnými oknami na solárny pohon GGLS 3 v 1, 2 ks. Duálny solárny spínač ZOZ 246 je potrebné objednať.

Ďalšie informácie

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

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

Technické informácie

Vopred spárovaný ovládací spínač	Prehľad spotreby energie	2 x alkalické batérie AAA (1,5 V) Predpokladaná životnosť batérií: max. 1 rok.
	Opis veľkosti a hmotnosti	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Materiál a farba	ABS plast, farba: biela (NCS S 1000-N)
	Solárny článok	Fotovoltaická jednotka solárnych článkov integrovaná v hornom kryte.
Ľahká termoizolačná vonkajšia roleta 3v1 VELUX SSSS, solárny pohon	Pripojenie	Ľahká vonkajšia roleta je samostatný výrobok fungujúci na prevádzkovej platforme io-homecontrol®. Nevyžaduje žiadne zapojenie ani pripojenie k elektrickej sieti.
	Montáž a používanie	Ľahká vonkajšia roleta na solárny pohon VELUX SSSS 3 v 1 môže byť nainštalovaná zvonku aj zvnútra. Inštalácia je bezpečná, rýchla a jednoduchá, okrem iného vďaka špeciálne navrhnutým „zasúvacím“ konzolám VELUX, a môže ju vykonať jedna osoba.
Pancier	Materiál a farba	Lamely: lakované hliníkové lamely naplnené polyuretánovou penou (neobsahujú freón): sivé (NCS S 7500-N). Závesy medzi lamelami: čierna guma.
Ľahká termoizolačná vonkajšia roleta 3v1 VELUX SSSS, solárny pohon	Batéria	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh.
	Spotreba energie	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh.
		Batéria predstavuje záložný zdroj energie na zaistenie prevádzky v obdobiach s nedostatočným nabíjaním. Úplne nabitá batéria umožňuje až do 100 použití. Roleta sa dodáva s batériou, ktorá sa musí pred prevádzkou zapnúť.
		Predpokladaná životnosť batérie: 10 rokov.
Vopred spárovaný ovládací spínač	Montáž a používanie	Zahrnutý je vopred nakonfigurovaný jednosmerný ovládací spínač rádiovéj frekvencie (KLI 313). Dosah rádiovéj frekvencie: 300 m na voľnom priestranstve. V závislosti od konštrukcie budovy je dosah vnútri budovy približne 30 m.
Ľahká termoizolačná vonkajšia roleta 3v1 VELUX SSSS, solárny pohon	Materiál a farba	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.