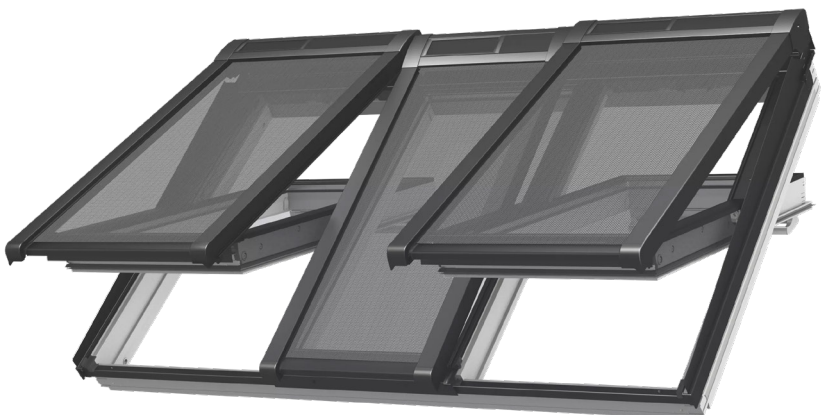


Priehľadná vonkajšia roleta proti prehrievaniu 3v1 VELUX MSLS, solárny pohon

VELUX®



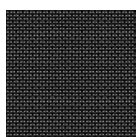
Diaľkovo ovládané priehľadné vonkajšie rolety na solárny pohon VELUX MSLS obmedzujú prehrievanie a udržujú v miestnosti chladnú a príjemnú teplotu. Sú priehľadné, takže počas dňa neprídete o výhľad z okna ani prirodzené svetlo. Navyše majú jednoduchú montáž (nevyžadujú elektroinštaláciu). Po inštalácii na manuálne alebo solárne strešné okná VELUX 3v1 získate plnú kontrolu nad pohodlím v interéri.

- Ochrana pred teplom zaručuje v miestnosti príjemný chládok a zvyšuje pohodlie v interéri.
- Solárne vnútorné rolety, markízy a vonkajšie rolety VELUX prinášajú pohodlné diaľkové ovládanie bez akejkoľvek elektroinštalácie.
- Znižte nežiaduce oslnenie a prenikajúce slnečné žiarenie bez toho, aby ste prišli o výhľad
- 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.
- Plynulé polohovanie umožňuje stiahnuť roletu presne tak, ako potrebujete.
- Markíza na strešné okno je navrhnutá tak, aby bola odolná voči vetru a jej silu sme preverili v našich testovacích laboratóriách.



Farby a vzory

Markíza VELUX má priečadnú sieťovinu. Pri objednávaní svojich výrobkov pridajte k svojmu typu markízy tento kód farby látky.



5060

Príručka k ovládaniu

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

Kompatibilita

Kompatibilita so strešnými oknami VELUX:

Vonkajšiu markízu na solárny pohon MSLS 3 v 1 možno namontovať na strešné okno VELUX 3 v 1 GGLS a GPLS. Informácie o veľkostíach nájdete v cenníku. Ľahkú vonkajšiu roletu na solárny pohon je tiež možné zmerať.

Markízu na solárny pohon MSLS 3 v 1 možno kombinovať s medenými oknami pomocou súpravy ZOZ FFKF-- 251.

Na inštaláciu na okná GGLS na solárny pohon 3 v 1, 2 ks. Je potrebné použiť súpravu ZOZ 246 (je potrebné zakúpiť samostatne).

Ytterligare information

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

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

Technické informácie

Priehľadná vonkajšia roleta proti prehrievaniu 3v1 VELUX MSLS, solárny pohon	Batéria	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh.
	Pripojenie	-
	Montáž a používanie	Markízy na solárny pohon VELUX MSLS 3 v 1 sa montujú na vonkajšiu stranu strešných okien VELUX 3 v 1 GGGS alebo GPLS. Každá markíza je samostatný výrobok fungujúci na prevádzkovej platforme io-homecontrol®. Nevyžaduje sa žiadne vedenie ani pripojenie k napájaniu zo siete a je kompatibilná s inými solárne napájanými výrobkami. Markízy odporúčame použiť na manuálne alebo solárne strešné okná GGGS a GPLS.
	Materiál a farba	Vrchný plášť, bočné profily a spodný kryt: lakovaný hliník, sivá (NCS S 7500-N) Koncové diely vrchného plášťa, spodné diely bočného profilu a koncové diely spodného krytu: tónovaný plast, sivá (NCS S 7500-N).
	Spotreba energie	Vysokovýkonná batéria, NiMH, 9,6 V jednosmerný prúd, 2 100 mAh.
Vopred spárovaný ovládací spínač		Batéria predstavuje záložný zdroj energie na zaistenie prevádzky v obdobiah s nedostatočným nabíjáním. Úplne nabitá batéria umožňuje až do 100 použití. Roleta sa dodáva s batériou, ktorá sa musí pred prevádzkou zapnúť. Predpokladaná životnosť batérie: 10 rokov.
	Solárny článok	Fotovoltaická jednotka solárnych článkov integrovaná v hornom kryte.
	Montáž a používanie	Zahrnutý je vopred nakonfigurovaný jednosmerný ovládací spínač rádiovej frekvencie (KLI 313). Dosah rádiovej frekvencie: 300 m na voľnom priestranstve. V závislosti od konštrukcie budovy je dosah vnútri budovy približne 30 m.
	Materiál a farba	ABS plast, farba: biela (NCS S 1000-N)
	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.