

Solární dvojitě plisovaná roleta VELUX FSC

VELUX®



Dvojitě plisovanou roletu na solární pohon VELUX lze ovládat dálkově. Dvojitě plisovaná zatemňující látka zlepšuje izolaci a pohodlí v interiéru. Dvojitě plisované rolety na solární pohon namontujete během několika minut. Jsou určeny pro manuálně ovládaná a solární střešní okna VELUX. Rolety VELUX s bílými bočními lištami dokonale ladí s bílými střešními okny VELUX.

- Poskytuje efekt zatemnění pro uvolňující atmosféru a lepší spánek.
- Solární vnitřní a venkovní rolety a markýzy VELUX lze ovládat dálkově, aniž by vyžadovaly dodatečnou elektroinstalaci.
- Ovládání rolet podle potřeby: manuálně, dálkově nebo automaticky.
- Tepelná izolace udržuje v zimě v místnosti příjemné teplo.
- Montáž za pár minut – jednoduše v předem namontovaných držácích zaklapnete na roletu.
- Norma Standard 100 dle certifikace společnosti OEKO-TEX® je zárukou toho, že výrobek byl vyroben bez použití nebezpečných látek.
- Nejštíhlejší konstrukce profilu na trhu, která přivádí více přirozeného světla.
- Elegantní rolety s bílými bočními profily se dokonale hodí pro bílá střešní okna VELUX.

OEKO
TEX®

OEKO
TEX®

Barvy a vzory

Vnitřní rolety VELUX jsou k dispozici v široké škále barev a provedení. Několik variant rolet je však k dispozici pouze v omezené škále barev. Každá barva a varianta provedení mají jedinečný kód. Při objednávání zadejte vybraný kód pro příslušný typ rolety.



Pokyny k ovládní

Solárně napájená dvojitě plisovaná energeticky úsporná roleta s tlumením světla VELUX se dodává s předpřipraveným ovládacím spínačem pro dálkové ovládní a s posuvníkem na výrobku pro manuální ovládní. Roletu lze zvednout a spustit do libovolné požadované polohy.

Kompatibilita

Kompatibilní s elektrickými střešními okny VELUX:

Zatemňující roletu FSC lze montovat do oken GGL, elektrických oken VELUX GGL, solárně napájených oken VELUX GGL, GGÜ, elektrických oken VELUX GGÜ, solárně napájených oken VELUX GGU, GPL, GPU, elektrických oken VELUX GPU, GTL, GTU (kromě SK10), GXL, GXU, GLL, GLU, GZL, GBL, GGLS, GPLS, GDL, GEL, GFL, GHL, GHU, GIL, GIU, VFE, VFA a VIU.

Informace o velikostech naleznete v ceníku, který je průběžně aktualizován. Rolety lze rovněž vyrobit na míru.

Kompatibilní s ostatními zastiňujícími doplňky VELUX, elektrickými a solárními výrobky VELUX a výrobky VELUX ACTIVE:

Rolety nelze kombinovat s ostatními vnitřními zastiňujícími doplňky. Roletu nedoporučujeme kombinovat s venkovními stínicími výrobky. Výrobky VELUX ACTIVE jsou kompatibilní s touto roletou. Upozorňujeme ale, že v zimě nemusí být ovládní rolet možné tak často jako v létě. Roletu lze osadit sítí proti hmyzu ZIL.

Další informace

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

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

Technické informace

Solární dvojité plisovaná roleta VELUX FSC	Baterie	Vysoce výkonná baterie, NiMH. 1 100 mAh, 4,8 V d.c. Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 200 operací. Roleta se dodává s baterií, ale tu je třeba před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
	Připojení	n/a
	Instalace a použití	Energeticky úsporná roleta s tlumením světla se snadno nacvakává do předem namontovaných konzolí v horní části okna. Díky tomu si uvolníte obě ruce pro zbývající část montáže. Při montáži do elektrických střešních oken VELUX roleta FSC nevyžaduje elektroinstalaci ani připojení napájení ze sítě.
	Materiál a barva	Více typů ovládání podle vašeho výběru Rolety můžete používat libovolným způsobem: manuálně, dálkově nebo automaticky. A ovládejte rolety odkudkoliv – nebo přes celou místnost pomocí aplikace VELUX App Control.
	Spotřeba energie	Ovládací madlo s jednotkou motoru, horní kryt a boční profily: bíle lakovaný hliník Vodící lišty a spodní montážní úhelníky: šedý plast
	Solární panel	Vysoce výkonná baterie, NiMH. 1 100 mAh, 4,8 V d.c. Baterie má úlohu zásobníku energie pro období, kdy není dobíjení dostatečné. Plně nabitá baterie zvládne až 200 operací. Roleta se dodává s baterií, ale tu je třeba před uvedením do provozu zapnout. Očekávaná životnost baterie: 10 let.
	Instalace a použití	Jednotka fotovoltaického solárního panelu je integrována do ovládacího madla na straně směřující k ploše zasklení.
Předem spárovaný ovládací spínač	Instalace a použití	Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 312). Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.
	Materiál a barva	ABS, bílá (NCS S 1000-N)
	Přehled spotřeby energie	2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.
	Popis velikosti a hmotnosti	8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.