

Roleta plisowana solarna VELUX FSL

VELUX®



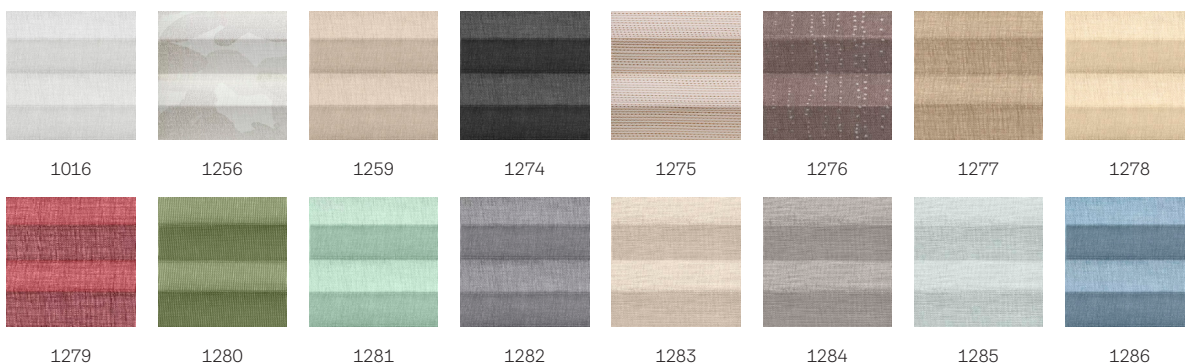
Rolety plisowane solarne VELUX można obsługiwać na wiele sposobów: ręcznie, zdalnie lub automatycznie. Zapewniają większe poczucie prywatności i delikatne, eleganckie efekty świetlne. Ich montaż trwa zaledwie kilka minut i nie wymagają żadnego okablowania. Można je stosować z oknami dachowymi obsługiwanymi ręcznie oraz z oknami solarnymi marki VELUX. Są dostępne w wielu różnych kolorach i stylach. Każdy zatem znajdzie produkt doskonale pasujący do danego wystroju.

- Zadbaj o swoją prywatność, ogranicz niepożądane odbłaski i dostosuj ilość światła do własnych preferencji.
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.
- Możliwość sterowania roletami w dowolny sposób: ręcznie, zdalnie lub automatycznie.
- Montaż w parę minut – wystarczy nałożyć roletę na zaczepy montażowe do doposażania.
- Najbardziej wąski profil na rynku wpuszcza więcej naturalnego światła.
- Produkt zgodny z VELUX ACTIVE with NETATMO – steruj produktami z dowolnego miejsca za pomocą smartfona lub sterowania głosem.
- Certyfikat OEKO-TEX® gwarantuje, że produkt jest wolny od szkodliwych substancji.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć roletę dokładnie do oczekiwanego poziomu.



Kolory i wzory

Rolety wewnętrzne VELUX są dostępne w wielu różnych kolorach i wzorach. Kilka wariantów rolet jest jednak dostępnych wyłącznie w ograniczonej gamie kolorystycznej. Każdy kolor i wzór ma unikalny kod. Przy zamawianiu produktów dodaj wybrany kod do odpowiedniego typu rolety.



Wytyczne obsługi

Zasilana energią solarną pojedynczo plisowana roleta VELUX jest dostarczana ze sparowanym włącznikiem ściennym do zdalnego sterowania oraz suwakiem do obsługi ręcznej umieszczonym na produkcie. Roletę można podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

Zgodność

Zgodność z elektrycznymi oknami dachowymi VELUX:

Roletę plisowaną FSL można montować w oknach GGL, VELUX GGL sterowanym elektrycznie, VELUX GGL zasilanym energią solarną, GGU, VELUX GGU sterowanym elektrycznie, VELUX GGU zasilanym energią solarną, GPL, GPU, elektrycznym VELUX GPU, GTL, GTU (oprócz SK10), GXL, GXU, GZL, GIL, GIU, GLL, GLU, GGLS oraz GPLS.

W kwestii rozmiarów zapoznaj się z cennikiem, gdyż od czasu do czasu w programie produktowym są wprowadzane zmiany. Roletę można również wykonać na wymiar.

Zgodność z innymi produktami przeciwsłonecznymi VELUX, produktami elektrycznymi i zasilanymi energią solarną VELUX oraz produktami VELUX ACTIVE:

Rolety nie można łączyć z innymi wewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi. Nie zaleca się łączenia rolety z zewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi.

Produkty VELUX ACTIVE są zgodne z roletą. Należy jednak pamiętać, że w okresie zimowym roleta może nie być zdolna do tak częstej pracy jak w okresie letnim. Roleta może być wyposażona w moskitierę ZIL.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

Więcej informacji na temat naszych produktów można znaleźć na stronie <https://www.velux.pl/>

Informacje techniczne

Roleta plisowana solarna VELUX FSL	Bateria	<p>Bateria o wysokiej wydajności, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V prądu stałego Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 200 operacji. Markiza jest dostarczana z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładana żywotność baterii: 10 lat.</p>
	Podłączenie	<p>N/D</p>
	Montaż i użytkowanie	<p>Roleta plisowana jest łatwo nakładana na górne zaczepy do doposażania, dzięki czemu obie ręce są wolne w trakcie pozostałych prac montażowych. Roleta FSL nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania, gdy jest montowana na elektrycznych oknach dachowych VELUX.</p> <p>Różne opcje obsługi do wyboru Roletami można sterować ręcznie, zdalnie lub automatycznie. Roletami można sterować z dowolnego miejsca bądź przebywając w tym samym pomieszczeniu za pomocą aplikacji VELUX App Control.</p>
	Materiał i kolor	<p>Uchwyt z silnikiem, z górną kasetą i prowadnicami: anodyzowane aluminium. Prowadnice i dolne wsporniki: szary plastik. Produkt jest certyfikowany zgodnie wg normy STANDARD 100 by OEKO-TEX® (1076-184) – tekstylia przetestowane pod kątem niektórych szkodliwych substancji i STeP przez OEKO-TEX® (22002567) – STeP oznacza zrównoważoną produkcję tekstyliów i skóry.</p>
	Pobór mocy	<p>Bateria o wysokiej wydajności, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V prądu stałego Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 200 operacji. Markiza jest dostarczana z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładana żywotność baterii: 10 lat.</p>
	Panel solarny	<p>Fotowoltaiczny panel solarny jest wbudowany w uchwyt od strony szyby.</p>
	Wstępnie skonfigurowana klawiatura naścienna	Montaż i użytkowanie <p>W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura naścienna (KLI 312). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.</p>
	Materiał i kolor	<p>Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)</p>
	Zużycie energii – podsumowanie	<p>2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.</p>
	Rozmiar i waga	<p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>