

# Roleta plisowana elektryczna VELUX FML

**VELUX®**



Elektryczne rolety plisowane VELUX wprowadzają do pomieszczenia przyjemne, rozproszone światło, nadające mu elegancki wygląd. Można je bezproblemowo łączyć z istniejącymi elektrycznymi oknami dachowymi VELUX, aby zapewnić wygodną, zdalną kontrolę nad prywatnością i naturalnym światłem w pomieszczeniu.

Można nimi sterować na wiele sposobów: ręcznie, zdalnie lub automatycznie. Elektryczne rolety plisowane są dostępne w wielu różnych kolorach i stylach. Rolety VELUX z białymi prowadnicami bocznymi idealnie pasują do białych okien dachowych VELUX.

- Zadbaj o swoją prywatność, ogranicz niepożądane odbłaski i dostosuj ilość światła do własnych preferencji.
- Elektryczne rolety, markizy i osłony zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie. Można nimi sterować zdalnie za pomocą pilota.
- Eleganckie rolety z białymi prowadnicami doskonale pasują do białych okien dachowych VELUX.
- Możliwość sterowania roletami w dowolny sposób: ręcznie, zdalnie lub automatycznie.
- Montaż w parę minut – wystarczy nałożyć roletę na zaczepy montażowe, które są połączone z systemem zdalnego sterowania.
- 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.



## 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

---

Elektryczna roleta pojedynczo plisowana VELUX sprzedawana jest 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 FML można montować w oknach GGL, VELUX GGL sterowanym elektrycznie, GGU, VELUX GGU sterowanym elektrycznie, GPL, GPU, GZL, 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. Można ją łączyć z zewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi oraz silnikami elektrycznymi i solarnymi. Można ją również wyposażyć 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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Roleta plisowana elektryczna<br/>VELUX FML</b>       | <b>Podłączenie</b>                        | <p>W przypadku montażu rolety na elektrycznych oknach dachowych VELUX nie jest konieczne prowadzenie przewodów, ponieważ roleta jest nakładana bezpośrednio na wsporniki montażowe instalacji elektrycznej w oknie. Do montażu rolety na obsługiwanych ręcznie oknach dachowych VELUX lub oknie dachowym VELUX z zamontowanym silnikiem wymagany jest osobny zestaw przewodów:</p> <p>ZOZ 241 do okien dachowych o kodzie rozmiaru K, np. CK--<br/>         ZOZ 242 do okien dachowych o kodzie rozmiaru PK25<br/>         ZOZ 243 do okien dachowych o kodzie rozmiaru oznaczonym pojedynczą literą, np. C--<br/>         ZOZ 244 do okien dachowych V21 o rozmiarze P25</p>   |
|   | <b>Montaż i użytkowanie</b>               | <p>Roleta plisowana jest łatwo nakładana na górne zaczepy do doposażania, dzięki czemu obie ręce są wolne w trakcie pozostałych prac montażowych. Po nałożeniu na elektryczne okna dachowe VELUX nie jest konieczne prowadzenie przewodów, ponieważ okna mają preinstalowane wsporniki montażowe instalacji elektrycznej. Do montażu rolety FML na obsługiwanych ręcznie oknie dachowym VELUX lub oknie dachowym VELUX z zamontowanym silnikiem wymagany jest osobny zestaw przewodów:</p> <p>ZOZ 241 do okien dachowych o kodzie rozmiaru K, np. CK--<br/>         ZOZ 242 do okien dachowych o kodzie rozmiaru PK25<br/>         ZOZ 243 do okien dachowych o kodzie rozmiaru oznaczonym pojedynczą literą, np. C--<br/>         ZOZ 244 do okien dachowych V21 o rozmiarze P25</p> <p>Różne opcje obsługi do wyboru<br/>         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> |
|   | <b>Materiał i kolor</b>                   | <p>Uchwyt z silnikiem, z górną konsolą i prowadnicami: aluminium malowane na biało.<br/>         Prowadnice i dolne wsporniki: szary plastik.<br/>         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>   |
|   | <b>Pobór mocy</b>                         | <p>0,25 A, 24 V prądu stałego z elektrycznego okna dachowego VELUX lub z elektrycznego systemu sterowania VELUX.</p>  |
| <b>Wstępnie skonfigurowana<br/>klawiatura naścienna</b> | <b>Montaż i użytkowanie</b>               | <p>W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura naścienna (KLI 312).<br/>         Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.</p>   |
|   | <b>Materiał i kolor</b>                   | <p>Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)</p>  |
|   | <b>Zużycie energii –<br/>podsumowanie</b> | <p>2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V)<br/>         Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.</p>  |
|   | <b>Rozmiar i waga</b>                     | <p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>  |