

Roleta plisowana elektryczna VELUX FMG

VELUX®



Rolety plisowane elektryczne VELUX mogą być sterowane zdalnie i pozwalają na kontrolowanie światła dziennego i stanowią dekorację. Tkanina pomaga rozpraszać światło dzienne, eliminując odbłaski na elementach wyposażenia. Elektryczne rolety plisowane doskonale pasują do elektrycznych okien VELUX do dachów płaskich, ale można ich również używać do okien w wersji nietowieranej. 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.
- 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.
- Wbudowane prowadnice zapewniają płynną obsługę.



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.



1016



1259

Wytyczne obsługi

Roleta plisowana elektryczna VELUX jest dostarczana ze wstępnie skonfigurowanym włącznikiem ściennym do zdalnego sterowania i można ją podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

Zgodność

Zgodność z elektrycznymi oknami VELUX do dachów płaskich:

Transparentną roletę plisowaną FMG można montować w oknach do dachów płaskich CFP i CVP (nieobsługiwanych ręcznie). Rozmiary podano w cenniku.

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

Roletę można łączyć z markizą VELUX MSG zasilaną energią solarną.

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 elektryczna VELUX FMG	Podłączenie	<p>W przypadku montażu rolety na oknach do dachów płaskich należy podłączyć dostarczony 2,5-metrowy przewód zasilania silnika do rolety, a następnie połączyć z kostką podłączeniową w elektrycznym oknie do dachów płaskich VELUX lub, w przypadku okien do dachów płaskich VELUX, z oddzielnym systemem sterowania.</p> <p>W przypadku stosowania dłuższego kabla należy zachować następujące minimalne wymiary okablowania: Długość do 20 m: 0,75 mm² Długość do 40 m: 1,50 mm²</p>
	Montaż i użytkowanie	<p>Wsporniki montażowe są dostarczane wraz z roletą i należy je zamontować na oknie. Po zamontowaniu wsporników roletę można łatwo nałożyć, dzięki czemu obie ręce są wolne podczas pozostałych czynności związanych z montażem. Dostarczony przewód jest podłączany do rolety, a następnie do kostki podłączeniowej w oknie lub osobnego systemu sterowania.</p>
	Materiał i kolor	<p>Transparentną roletę plisowaną można dowolnie podnosić i opuszczać za pomocą włącznika ściennego. Można ją również obsługiwać ręcznie, ale należy to robić głównie w celu wyrównania rolety w poziomie lub w nadzwyczajnych przypadkach.</p>
	Materiał i kolor	<p>Kaseta rolety z silnikiem i b: aluminium malowane na biało. Przewodniki: Plastikowe, białe Dolne wsporniki: szary plastik</p>
	Pobór mocy	<p>0,25 A, 24 V prądu stałego z elektrycznego okna do dachów płaskich VELUX lub z elektrycznego systemu sterowania VELUX</p>
Wstępnie skonfigurowana klawiatura ścienna	Montaż i użytkowanie	<p>W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (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>
Materiał części plisowanej	Materiał i kolor	<p>Tkanina: 100% poliester. Kolory: podano w broszurze i cenniku produktów dekoracyjnych i przeciwsłonecznych VELUX. Sznurki: 100% poliester</p>
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		
Materiał części plisowanej		
Materiał półprzezroczystej rolety plisowanej		