

# Termoizolacyjna aluminiowa roleta zewnętrzna 3w1 VELUX SSLS

**VELUX®**



Aluminiowa roleta zewnętrzna 3w1 VELUX zapewniają skuteczną osłonę termiczną i chłód w ciepłe, słoneczne dni. Wytrzymała, nieprzepuszczająca światła tkanina w razie potrzeby blokuje dostęp światła i wycisza odgłosy deszczu. Jest dostarczana w komplecie ze wstępnie sparowanym włącznikiem ściennym umożliwiającym łatwą obsługę. Szybki i bezproblemowy montaż od wewnątrz na obsługiwanych ręcznie i solarnych oknach dachowych VELUX bez prowadzenia przewodów.

- Ochrona termiczna sprawia, że w pokoju jest chłodniej i przyjemniej.
- Najlepsze zaciemnienie na rynku zapewnia całkowitą ciemność dla wyższej jakości snu w nocy lub podczas popołudniowej drzemki.
- Ventilation with shutter down
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć osłonę dokładnie do oczekiwanego poziomu.
- Śpij spokojnie podczas gradu lub deszczu dzięki efektowi redukcji hałasu.
- Termoizolacja utrzymuje zimą pokój w komfortowej temperaturze
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.



## Wytyczne obsługi

---

Rolety zewnętrzne 3 w 1 SSLS są dostarczane z gotowym do użycia przyciskiem ściennym do zdalnego sterowania i można je podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

## Zgodność

---

Solarne rolety zewnętrzne 3 w 1 SSLS można montować na oknach dachowych 3 w 1 VELUX GGLS lub GPLS. Rozmiary podano w cenniku.

Solarne rolety zewnętrzne można łączyć z oknami miedzianymi za pomocą zestawu ZOZ FFKF-- 251.

W przypadku łączenia rolety zewnętrznej z solarnymi oknami dachowymi 3 w 1 GGLS należy zamówić 2 sztuki podwójnego solarnego zestawu montażowego ZOZ 246.

## 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>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>	<b>Zużycie energii – podsumowanie</b>	2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.
	<b>Rozmiar i waga</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Termoizolacyjna aluminiowa roleta zewnętrzna 3w1 VELUX SSLS</b>	<b>Pobór mocy</b>	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Bateria</b>	Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwi wykonanie do 100 operacji. Rolety zewnętrzne są dostarczane z baterią, którą należy włączyć przed rozpoczęciem pracy. Zakładany czas żywotności baterii: 10 lat.
	<b>Panel solarny</b>	Fotowoltaiczny panel solarny jest wbudowany w górne obłachowanie markizy.
	<b>Materiał i kolor</b>	Kaseta rolety, obłachowania boczne, profile boczne, listwy i dolne obłachowanie: aluminium lakierowane na szaro (NSC S 7500-N). Elementy końcowe górnej obudowy, ograniczniki otwierania i elementy dolne profilu bocznego: plastik barwiony na szaro (NSC S 7500-N). Pasek górnej obudowy: plastik barwiony na czarno. Tkanina w listwach, poliester z powłoką TPU.
<b>Pancerny</b>		Listwy: szare listwy z lakierowanego aluminium wypełnione pianką poliuretanową (nie zawiera freonu) (NCS S 7500-N). Zawiasy między listwami: czarna guma.
<b>Termoizolacyjna aluminiowa roleta zewnętrzna 3w1 VELUX SSLS</b>	<b>Montaż i użytkowanie</b>	Solarną roletę zewnętrzną 3 w 1 SSLS można montować zarówno od zewnątrz, jak i od wewnątrz na oknach dachowych 3 w 1 VELUX GGSL lub GPLS. Montaż jest bezpieczny, szybki i łatwy, między innymi dzięki specjalnie zaprojektowanemu „zatrząskowemu” wspornikom VELUX, i może być wykonany przez jedną osobę.
<b>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>	<b>Materiał i kolor</b>	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (KLI 313). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.
<b>Termoizolacyjna aluminiowa roleta zewnętrzna 3w1 VELUX SSLS</b>	<b>Podłączenie</b>	Zasilane panelem solarnym