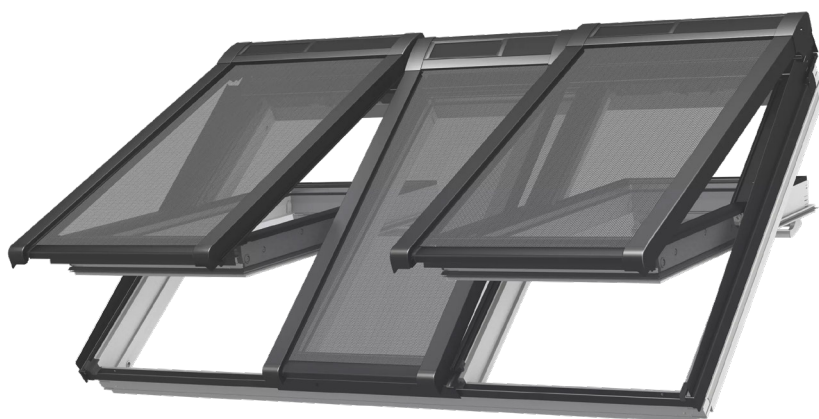


# Termoizolacyjna solarna markiza zewnętrzna 3w1 VELUX MSLS

**VELUX®**



Utrzymuj komfortową temperaturę w swoim domu, ograniczając nagrzewanie przez promienie słoneczne. Termoizolacyjnymi olarnymi markizami VELUX można sterować zdalnie przy użyciu pilota. Blokują one promienie słoneczne zanim dotrą do szyby. Są przezroczyste, dzięki czemu nie zakłócają widoku i nie blokują naturalnego światła, a ponadto są łatwe w montażu. Mogą być zamontowane zarówno na obsługiwanym manualnie jak i solarnie zestawie 3w1.

- Ochrona termiczna sprawia, że w pokoju jest chłodniej i przyjemniej.
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.
- Zachowaj widok z zewnątrz i rozprosz oślepiające światło
- Konstrukcja bezobsługowa zapewnia spokój ducha przez cały okres użytkowania produktu.
- Produkt kompatybilny z VELUX ACTIVE with NETATMO zapewniający lepszy mikroklimat we wnętrzach i automatyczną ochronę przed ciepłem. Zdalne sterowanie za pomocą smartfona lub głosu.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć roletę dokładnie do oczekiwanego poziomu.
- Stworzona z myślą o trwałości, wiatroodporna markiza została przetestowana pod kątem odporności w naszych zakładach badawczych.



## Kolory i wzory

---

Markiza VELUX jest wykonana z przezroczystej tkaniny siatkowej. Dodaj ten kod koloru tkaniny do typu markizy podczas zamawiania produktów.



5060

## Wytyczne obsługi

---

Markizy solarne 3 w 1 są dostarczane z gotowymi do użycia przyciskami naściennymi do zdalnego sterowania i można je podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

## Zgodność

---

Zgodność z oknami dachowymi VELUX:

Markizę solarną 3 w 1 MSLS można zamontować na oknie dachowym 3 w 1 VELUX GGLS oraz GPLS. Rozmiary podano w cenniku. Markizę solarną można również wykonać na wymiar.

Markizę solarną 3 w 1 MSLS można łączyć z oknami miedzianymi za pomocą zestawu ZOZ FFKF-- 251.

Do montażu na oknie solarnym 3 w 1 GGLS należy zastosować 2 sztuki zestawu ZOZ 246 (do nabycia osobno).

## 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>Termoizolacyjna solarna markiza zewnętrzna 3w1 VELUX MSLS</b>	<b>Bateria</b>	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Podłączenie</b>	N/A
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	Markizy solarne 3 w 1 VELUX MSLS są montowane po zewnętrznej stronie okna dachowego 3 w 1 VELUX GGLS lub GPLS. Każda markiza to samodzielny produkt wykorzystujący platformę operacyjną io-homecontrol®. Nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania i jest zgodna z innymi produktami zasilanymi energią słoneczną. Markizy zalecane są do stosowania na oknach dachowych obsługiwanych ręcznie lub solarnych GGLS i GPLS.
	<b>Materiał i kolor</b>	Kaseta rolety, dolne obblachowanie, profile boczne: aluminium lakierowane na szaro (NCS S 7500-N) Elementy końcowe kasety, elementy dolne bocznego obblachowania, elementy dolnego obblachowania: plastik barwiony na szaro (NCS S 7500-N).
<b>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>	<b>Pobór mocy</b>	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.  Bateria służy jako źródło energii w przypadku niewystarczającego naładowania. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 100 operacji. Markiza jest dostarczana 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 obblachowanie.
	<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>Materiał i kolor</b>	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	<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.