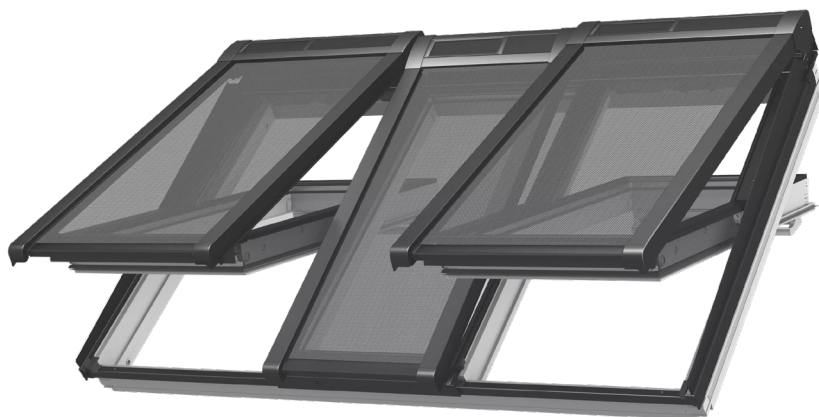


# VELUX solarbetriebene 3-IN-1 Markisette MSLS

**VELUX®**



VELUX Hitzeschutz-Markisetten Tageslicht Solar MSLS sind fernbedienbar und vermindern Überhitzung, um die Temperatur im Raum kühl und angenehm zu halten. Sie sind transparent, sodass Sie tagsüber dennoch den Ausblick und natürliches Licht genießen können. Sie lassen sich an Ihre VELUX manuell bedienten oder solarbetriebenen 3in1-Dachfenster anschliessen, sodass Sie die vollständige Kontrolle über Ihr Raumklima erhalten.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.
- Bewahren Sie den Ausblick nach draussen, reduzieren Sie unerwünschte Blendung und einfallendes Sonnenlicht
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorglosigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Kompatibel mit der VELUX ACTIVE with NETATMO für ein besseres Raumklima mit automatischem Hitzeschutz. Fernbedienbar über Smartphone oder Sprache.
- Die windbeständige Markisette ist extrem langlebig und wurde in unseren Testeinrichtungen auf ihre Robustheit geprüft.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie das Innenrollo genau so weit absenken, wie es nötig ist.



## Farben und Muster

---

Die VELUX Markisette verfügt über ein transparentes Netzgewebe. Fügen Sie beim Bestellen Ihrer Produkte diesen Stofffarbcode Ihrem Markisettentyp hinzu.



5060

## Bedienungsanleitung

---

Die solarbetriebenen 3-IN-1-Markisetten verfügen über sofort einsatzbereite Funk-Wandtaster für die Fernbedienung und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

## Kompatibilität

---

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Die solarbetriebene 3-IN-1-Markisette MSLS kann an einem VELUX 3-IN-1-Dachfenster GGLS und GPLS montiert werden. Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste..

Die solarbetriebene 3-IN-1-Markisette MSLS kann mithilfe des ZOZ FFKF-- 251 mit Kupferfenstern kombiniert werden.

Für die Montage am solarbetriebenen GGLS 3-IN-1 werden zwei ZOZ 246 benötigt (separat zu erwerben).

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>

## Technische Informationen

---

<b>VELUX solarbetriebene 3-IN-1 Markisette MSLS</b>	<b>Akku</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh.
	<b>Anschluss</b>	N/A
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Solarbetriebene 3-IN-1-Markisetten MSLS werden aussen an einem VELUX 3-IN-1-Dachfenstern GGLS oder GPLS angebracht. Jede Markisette ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol®-Betriebsplattform. Er erfordert keine Verkabelung oder Verbindung zum Stromnetz und ist mit anderen solarbetriebenen Produkten kompatibel. Die Markisetten sind für den Einsatz an den manuell bedienten oder solarbetriebenen Dachfenstern GGLS und GPLS empfohlen.
	<b>Material und Farbe</b>	Oberes Gehäuse, Seitenprofile und unteres Abdeckblech: Lackiertes Aluminium, grau (NCS S 7500-N) Endstücke der oberen und unteren Abdeckbleche sowie Unterteile der Seitenprofile: Getönter Kunststoff, grau (NCS S 7500-N).
<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>	<b>Energieverbrauch</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh.  Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Das Innenrollo verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.  Erwartete Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	<b>Solarzelle</b>	Die Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im oberen Abdeckblech integriert.
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
	<b>Energieverbrauch im Überblick</b>	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Beschreibung von Grösse und Gewicht</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.