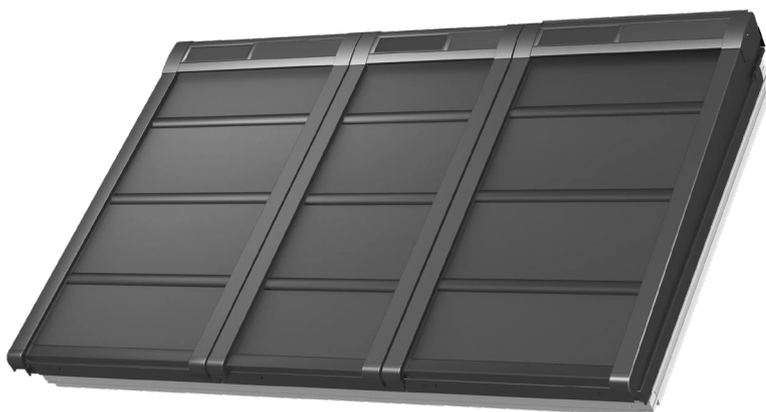


# VELUX Hitzeschutz- Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb 3-IN-1 SSSS

**VELUX®**



VELUX Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung mit Solarantrieb bieten einen effektiven Hitzeschutz und halten Ihr Zuhause an warmen, sonnigen Tagen kühl. Der strapazierfähige, lichtdichte Stoff hält bei Bedarf Licht ab und reduziert Regengeräusche. Sie werden mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter für eine einfache Bedienung geliefert. VELUX Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung mit Solarantrieb 3-IN-1 SSSS sind speziell für die manuell oder solarbetriebene VELUX Lichtlösung 3-IN-1 GGLS und GPLS.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Der lichtdichte Stoff sorgt für Verdunkelung für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorgenfreiheit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Dank stufenloser Positionierung können Sie den Rollladen exakt auf die gewünschte Position herunterlassen.



## Bedienungsanleitung

---

Die Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung mit Solarantrieb 3in1 SSSS werden mit einem gebrauchsfertigen Funk-Wandschalter zur Fernbedienung geliefert und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

## Kompatibilität

---

Mit VELUX Dachfenstern kompatibel:

Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung mit Solarantrieb 3in1 SSSS können an VELUX 3in1-Schwingfenster GGLS und GPLS montiert werden. Angaben zur Größe finden Sie in der Preisliste. Die Markisetten Verdunkelung können auch nach Maß angefertigt werden.

Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung mit Solarantrieb 3in1 SSSS können mit dem ZOZ FFKF-- 251 mit Kupferfenstern kombiniert werden.

Bei Kombination der Markisetten Verdunkelung mit Solar-3in1-Schwingfenstern GGLS sind zwei doppelte Solarschalter ZOZ 246 erforderlich (separat zu bestellen).

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.at>

## Technische Informationen

<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>	<b>Übersicht Stromverbrauch</b>	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Größen- und Gewichtsbeschreibung</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg
	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N)
<b>VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb 3-IN-1 SSSS</b>		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der schwarze Stoff wird auf Verschlechterung durch UV-Strahlen und Hitze sowie auf Schrumpferformung und kurvigem Aussehen getestet.
	<b>Anschluss</b>	Die Markisette Verdunkelung ist ein eigenständiges Produkt und basiert auf der io-homecontrol® Plattform. Sie erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Stromzufuhr.
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Die VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb 3in1 SSSS kann sowohl von außen als auch von innen angebracht werden. Die Montage ist sicher, schnell und einfach, unter anderem aufgrund der speziell entwickelten VELUX „Einschnapp“-Halterungen, und kann von einer Person durchgeführt werden.
<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>		Ein vorkonfigurierter Einweg-Funkfrequenz-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
<b>VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb 3-IN-1 SSSS</b>	<b>Akku</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh.
	<b>Leistungsverbrauch</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh.  Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Markisette wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.  Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
<b>Panzer</b>	<b>Material und Farbe</b>	Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
<b>VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb 3-IN-1 SSSS</b>	<b>Solarzelle</b>	Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist in der oberen Abdeckung integriert.