

# VELUX Hitzeschutz- Markisette Verdunkelung SSS

**VELUX®**



VELUX Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung bieten einen wirksamen Hitzeschutz, wodurch Ihr Zuhause auch an warmen, sonnigen Tagen kühl bleibt. Das strapazierfähige, lichtdichte Gewebe lässt bei Bedarf kein Licht eindringen und reduziert Regengeräusche. Er wird mit einem vorgepaarten Funk-Wandtaster für eine einfache Bedienung geliefert. Schnelle und mühelose Montage von innen an manuell bedienten und VELUX solarbetriebenen Dachfenstern ohne Verkabelung.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Das lichtdichte Gewebe sorgt mit Verdunkelung für einen erholsamen Schlaf.
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.
- 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.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie die Markisette Verdunkelung genau so weit absenken, wie es nötig ist.



## Bedienungsanleitung

---

Die solarbetriebene Markisette kann mit dem mitgelieferten, vorgepaarten Funk-Wandtaster in jede gewünschte Position gebracht werden. Ein Schnurzugmechanismus sorgt selbst bei flachen Dachschrägen für eine reibungslose Rollfunktion.

## Kompatibilität

---

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann bei Dachneigungen von 15° bis 85° montiert werden.

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann am GGL, VELUX solarbetriebenen GGL, GGU, VELUX solarbetriebenen GGU, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLÜ, GLL-B und GLÜ-B montiert werden.

SSS-SA kann nicht an Dachfenstern der Reihe GPL/GPU VES installiert werden, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden. Wenn Dachfenster mit dem starrem festen Fensterelement GIL oder GIU kombiniert werden, muss die Variante Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar SSI verwendet werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann unter Verwendung des ZOZ 229S an VELUX elektrischen Klappflügel Fenstern GPU montiert werden (wird nicht empfohlen).

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann unter der Verwendung des ZOZ -K- 240 mit Kupferfenstern kombiniert werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann mit dem ZOZ 238 an Dachfenstern, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden, montiert werden.

Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da es laufend zu Änderungen im Produktprogramm kommt. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann auch nach Mass gefertigt werden.

Bei der Montage der SSS-SA an solarbetriebenen Fenstern GGL/GGU in den Grössen CK oder FK muss der ZOZ 246 verwendet werden.

Bei der Montage der SSS-SA an solarbetriebenen Fenstern aus den Jahren 2000 bis 2012 (V21) muss der ZOZ 246 bei allen Grössen verwendet werden.

Bei der Montage der SSS-SA an manuellen Fenstern, die mit einem vor April 2021 hergestellten KSX 100 WWA nachgerüstet wurden, muss der ZOZ 246 bei allen Grössen verwendet werden.

Die SSS-SA ist nicht kompatibel mit manuellen Fenstern, die mit einem nach April 2021 hergestellten KSX 100 WWA nachgerüstet wurden.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordert einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 250 mm betragen. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann in Fenster mit Zwillinge-Eindeckrahmen EB-angebracht werden.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

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

## Technische Informationen

<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>	<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.
	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
<b>VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung SSS</b>		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wurde auf UV- und hitzebedingte Schäden sowie Einlaufen, Verformung und Wellenbildung getestet. Den Tests entsprechend beträgt die Lebensdauer des Stoffs mindestens 10 Jahre. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N)
<b>Fester Stoff</b>		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wurde auf UV- und hitzebedingte Schäden sowie Einlaufen, Verformung und Wellenbildung getestet. Den Tests entsprechend beträgt die Lebensdauer des Stoffs mindestens 10 Jahre. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, umbragrau (NCS S 7500-N)
<b>VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung SSS</b>	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann sowohl von aussen als auch von innen montiert werden. Die speziell entwickelten VELUX Schnapphalterungen sorgen für sicheres, schnelles und einfaches Montieren, das von einer Person alleine von innen durchgeführt werden kann.
	<b>Solarzelle</b>	Die Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist in das obere Gehäuse der solarbetriebenen Markisette integriert.
	<b>Anschluss</b>	Die solarbetriebene blickdichte Markisette ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol® Betriebsplattform. Sie erfordert keinerlei Verkabelung oder Verbindung zum Stromnetz und ist mit anderen solarbetriebenen Produkten kompatibel.
	<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. Die Markisette verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	<b>Akku</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh. Der Akku speichert Energie aus dem Solarpanel und versorgt den Motor sowie das Steuersystem mit Strom. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienvorgänge ohne Aufladung über das Solarpanel. Die solarbetriebene blickdichte VELUX Markisette wird mit eingelegtem Akku geliefert, der beim ersten Betätigen des Funk-Wandtasters eingeschaltet wird.
<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>	<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.