

VELUX Solar-Markisette Verdunkelung SSS

VELUX®



VELUX Solar-Markisetten Verdunkelung 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. Er wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandtaster für eine einfache Bedienung geliefert. Schnelle und mühelose Montage von innen bei manuell bedienten und VELUX Dachfenstern mit Solarantrieb ohne Verkabelung.

- 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 Solar-Markisette Verdunkelung wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter geliefert und kann in jede gewünschte Position nach oben und unten eingestellt werden. Ein Schnurzugantriebsmechanismus sorgt für eine reibungslose Rollfunktion auch bei flachen Dachneigungen.

Kompatibilität

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann bei Dachneigungen zwischen 15° und 85° eingebaut werden.

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann an GGL, VELUX Solar GGL, GGU, VELUX Solar GGU, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B und GLU-B angebracht werden.

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

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann mit ZOZ 229S (nicht empfohlen) an VELUX Klapp-Schwing-Fenster mit Elektroantrieb GPU angebracht werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann mit Kupferfenstern unter Verwendung von ZOZ -K-- 240 kombiniert werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann an Dachfenster, die vor 2000 hergestellt wurden, mit ZOZ 238 montiert werden.

Wenn Sie den Rollläden mit VELUX Solar GGL oder GGU, Größe C--- oder F---, kombinieren, müssen Sie ZOZ 246 bestellen.

Angaben zur Größe finden Sie in der Preisliste. Änderungen am Produktprogramm sind laufend möglich. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann auch nach Maß gefertigt werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann nur an VELUX Solar GGL/GGU angebracht werden, die vor April 2019 in der Breite P---, S--- und U--- hergestellt wurden. Für VELUX Solar GGL/GGU, die nach April 2019 hergestellt wurden, kann die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb an der Breite M--, P--, S-- und U-- montiert werden. Die Montage an VELUX Solar GGL/GGU für die Breite C--- und F--- ist nur in Kombination mit ZOZ 246 möglich.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern Seite an Seite erfordert einen Fensterstockabstand von mindestens 18 mm. Werden die Fenster über-/untereinander kombiniert, muss der Fensterstockabstand mindestens 250 mm betragen. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann an Fenster mit Zwillingseindeckrahmen EB- angebracht werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Übersicht Stromverbrauch	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Größen- und Gewichtsbeschreibung	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N)
Kräftiger Stoff		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff durchläuft mehrere Qualitätstests mit UV-Strahlung und Hitzeeinwirkung. Der Stoff hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren. Stofffarbe: Schwarz. Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, Grau (NCS S 7500-N).
VELUX Solar-Markisette Verdunkelung SSS		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wird auf Verschlechterung durch UV-Strahlen und Hitze sowie auf Schrumpfverformung und kurvigem Aussehen getestet. Der Stoff hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, Grau (NCS S 7500-N)
	Einbau und Gebrauch	Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann sowohl von außen als auch von innen montiert werden. Die Montage ist sicher, schnell und einfach, u. a. dank der speziell entwickelten VELUX „Einschnapp“-Zubehörträger, und kann von einer Person von der Innenseite des Fensters aus durchgeführt werden.
	Anschluss	Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol®-Betriebsplattform. Es erfordert keine Verkabelung oder Anschluss an die Netzspannung und ist mit anderen Solar-Produkten kompatibel.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Einbau und Gebrauch	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.
VELUX Solar-Markisette Verdunkelung SSS	Leistungsverbrauch	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.
	Akku	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh. Der Akku speichert Energie aus dem Solarkollektor und versorgt den Motor und das Steuersystem mit Strom. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienvorgänge, ohne über den Solarkollektor aufgeladen werden zu müssen. Die VELUX Solar-Markisette Verdunkelung wird mit eingelegtem Akku geliefert, der beim ersten Betätigen des Funk-Wandschalters eingeschaltet wird.
	Solarzelle	Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im oberen Gehäuse der Solar-Markisette Verdunkelung integriert.