

VELUX Hitzeschutz- Markisette Verdunkelung Solar SSI

VELUX®



VELUX Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung Solar 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.
- Kompatibel mit der VELUX ACTIVE with NETATMO für ein besseres Raumklima mit automatischem Hitzeschutz. Fernbedienbar über Smartphone oder Sprache.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorglosigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie die Markisette Verdunkelung genau so weit absenken, wie es nötig ist.



Bedienungsanleitung

Die blickdichte VELUX Markisette Solar kann mithilfe des mitgelieferten vorkonfigurierten Funk-Wandtasters angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern, die nach 2000 hergestellt wurden:

Die solarbetriebene blickdichte Markisette SSI kann am GGL, solarbetriebenen GGL, GGU, solarbetriebenen GGU, GHL, GPL und GPU in Kombination mit einem fest verglasten Zusatzelement GIL oder GIU montiert werden.

Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

Die solarbetriebene blickdichte Markisette kann nicht an Klappflügelfenstern GPL/GPU, die vor 2000 hergestellt wurden, montiert werden. Sie kann mit dem Adaptersatz ZOZ 229S an elektrischen VELUX Klappflügelfenstern GPU installiert werden.

Wenn Sie die solarbetriebene blickdichte Markisette SSI mit einem solarbetriebenen VELUX GGL/GGU in der Breite FK-- (hergestellt ab 2012) oder der Breite F--/M--/S--/U-- (hergestellt zwischen 2000 und 2012) kombinieren, ist der Solarregler ZOZ 246 erforderlich.

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. Solarbetriebene blickdichte Markisetten können an Fenstern 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

Vorgepaarter Wandschalter	Energieverbrauch im Überblick	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar SSI	Anschluss	Der Aussenrollladen ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol® Betriebsplattform. Er erfordert keine Verkabelung oder Verbindung mit dem Stromnetz.
	Material und Farbe	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)
Fester Stoff		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)
VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar SSI	Solarzelle	Die Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im oberen Abdeckblech integriert.
	Einbau und Gebrauch	Die solarbetriebene blickdichte VELUX Markisette sollte aufgrund des fest verglasten Fensterelements von aussen montiert werden. Dank der speziell entwickelten VELUX Schnapphalterungen ist die Montage sicher, schnell und einfach. Sie kann von einer Person durchgeführt werden. Es ist keine Verkabelung oder Verbindung mit dem Stromnetz erforderlich.
	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, 10,8 V Gleichspannung, NiMH, Typ VELUX. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienvorgänge ohne Aufladung über das Solarpanel. Die Markisette wird mit einer Batterie geliefert, die vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis 10 Jahre.
Vorgepaarter Wandschalter	Akku	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh.
	Einbau und Gebrauch	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.