

# VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise MSU

**VELUX®**



Die VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise für Flachdach-Fenster dämpft einfallendes Licht und sorgt als Hitzeschutz für eine kühle und angenehme Raumtemperatur. Diese Markise wird dezent im Oberlicht platziert. Es wird vom Dach aus angebracht, was problemlos bei der Installation des Fensters möglich ist.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Genießen Sie maximales Tageslicht und einen freien Blick zum Himmel, da das Rollo bei Nichtgebrauch im Rahmen des Fensters verschwindet.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Maßgeschneidert für perfekte Integration und schnelle Montage.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorgenfreiheit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.



## Farben und Muster

---

Das VELUX Hitzeschutz-Markisengewebe (Netz) ist transparent. Fügen Sie diesen Gewebefarbcode Ihrem Hitzeschutz-Markisentyp hinzu, wenn Sie Ihre Produkte bestellen.



5070

## Bedienungsanleitung

---

Die Solar-Hitzeschutz-Markise wird über einen einzelnen vorkonfigurierten Funk-Wandschalter bedient, der im Lieferumfang enthalten ist.

## Kompatibilität

---

Kompatibilität mit VELUX Flachdach-Fenstern: MSU kann an den Tageslicht-Systemen CVU und CFU montiert werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Dekorations- und Sonnenschutzprodukten und VELUX Solar-Produkten: MSU ist ein eigenständiges Produkt und kann mit anderen io-homecontrol®-gekennzeichneten Produkten kombiniert werden. MSU kann nicht mit dem VELUX Solar-Verdunkelungs-Rollo , aber mit dem Insektenschutz ZIU kombiniert werden.

Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da das Produktprogramm ständig geändert wird.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

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

## Technische Informationen

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| <b>VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise MSU</b> | <b>Stromversorgung</b>              | Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichstrom, 2100 mAh.   |
|  | <b>Anschluss</b>                    | N/A   |
|  | <b>Installation und Bedienung</b>   | Die Hitzeschutz-Markise wird im Inneren des Oberlichts zwischen dem Glasoberelement und dem Oberlicht-Basiselement angebracht. Die Montage ist daher am bequemsten während des Einbauprozesses. Die Hitzeschutz-Markise verfügt über einen hochwertigen NiMH-Akku, der durch eine Solarzelle im Topkasten aufgeladen wird, und wird über den vorprogrammierten Funk-Wandschalter bedient. |
|  | <b>Material und Farbe</b>           | Vinylbeschichtetes Glasfasergewebe mit verbesserter Hitzestabilisierung.<br>Farben: Siehe Broschüre und Preisliste für VELUX Dekoration und Sonnenschutz.<br>Griffleiste, obere Blende und seitliche Führungsschienen: eloxiertes oder weiß lackiertes Aluminium.<br>Schnurzüge: 100 % Polyester.<br>Führungen und untere Zubehörtäger: Kunststoff.                                       |
|  | <b>Stromverbrauch</b>               | Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichstrom, 2100 mAh.<br><br>Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einem voll geladenen Akku sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Markise wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.                               |
| <b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b> | <b>Solarzelle</b>                   | Die Solarzelle ist im Topkasten integriert.   |
|  | <b>Installation und Bedienung</b>   | Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.   |
|  | <b>Material und Farbe</b>           | ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)   |
|  | <b>Leistungsaufnahme, Übersicht</b> | 2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V)<br>Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.   |
|  | <b>Größe und Gewicht</b>            | 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.   |