

## Produktdatenblatt

# VELUX Markisetten Solar -Verdunkelung -blickdichter Stoff SSI

Für Kombination mit Zusatzelement unten GIL/GIU



io-homecontrol® bietet eine fortschrittliche und sichere Radio-Funktechnologie, die einfach zu installieren ist. io-homecontrol® gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit, und Energieeinsparungen sichergestellt werden.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

### Produktbeschreibung und -vorteile

- Optimal für warme, helle Sommertage: Effektiver Hitzeschutz und gleichzeitige Verdunkelung
- Wetterbeständiges, anthrazitfarbenes Gewebe mit Verdunkelungseffekt
- Alu-Querstreben sorgen für zusätzliche Stabilisierung des Stoffes
- Auch bei ausgefahrener Markisette kann das Fenster geöffnet werden
- Ermöglicht ein angenehmes Klima im Sommer
- Empfohlen für die Nachrüstung – kabelloser Einbau
- Im Lieferumfang enthalten: VELUX Funk- Wandtaster
- Kombinierbar mit VELUX ACTIVE oder VELUX App Control für bequeme Smartphonesteuerung und proaktiven Überhitzungsschutz
- 5 Jahre Garantie

### Technische Daten

#### Solarzelle

- Solarzelle im Topkasten integriert

#### Batterie

- Hochleistungs-Akku, 10,8 V DC NiMH
- Dieser Akku übernimmt die Funktion eines Energiespeichers, um die Markisette auch bei schwächster oder keiner Sonneneinstrahlung (z.B. nachts) betreiben zu können.
- Die Kapazität des Akkus ist für ca. 100 Bewegungen der Markisette ausgelegt

#### Funk-Wandtaster

- Funktechnik 868,0 MHz (io-homecontrol®)
- 2 x Alkaline AAA (1,5 V) Batterien im Lieferumfang enthalten
- Der vorprogrammierte Funk-Wandtaster verbindet sich bei der ersten Bedienung automatisch mit dem ab Werk zugewiesenen VELUX Produkt.

### CE-Kennzeichnung



Die VELUX Solar Hitzeschutz- Markisette SSI wurde CE-gekennzeichnet und ist im Einklang mit den einschlägigen EU-Richtlinien.

### Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten

Das Produkt ist für den Gebrauch mit VELUX Produkten entwickelt. Der Anschluss an anderen Produkten kann Schäden oder Funktionsstörungen bewirken.

VELUX empfiehlt den Einbau der Solar-Hitzeschutz-Markisetten durch Fachpersonal.

## Kompatibilität

		SSI	MSI
	LICHTBAND mit Zusatzelement GIL/GIU	•	•
	QUARTETT	•	•

- Bei Dachfenster nebeneinander ist ein Mindest-Blendrahmen-Abstand von 1,8 cm einzuhalten
- Die Markisette blickdicht lässt sich mit allen innenliegenden VELUX Sonnenschutzprodukten kombinieren. Der Akku der innenliegenden Solar-Sonnenschutzprodukte lädt jedoch nur bei eingefahrener Markisette.
- Für Fensterkombinationen bestehend aus Schwingflügel- bzw. Klappflügel-Fenster, jeweils verlängert nach unten durch feststehendes Zusatzelement GIL bzw. GIU. Bei Dachneigungen über ca. 65° wird der Ausblick aus dem Zusatzelement unten geringfügig eingeschränkt.
- Die Markisette kann nicht zusammen mit weiteren aussenliegenden Hitzeschutzprodukten montiert werden.
- Nur kombinierbar mit VELUX Solar- Fenster der aktuellen Generation FK04 - UK10. Für die Breite FK ist zusätzlich ein Solarregler ZOZ 246 erforderlich.
- Kombinierbar mit der Lichtlösung LICHTBAND (auch mit VELUX Elektrofenster GPU und GIU) Für die Montag von SSI ist ein Montagekit ZOZ 229S zusätzlich zu bestellen. Hinweis: Bei der Kombination mit SSI kann ein leichter Lichteinfall durch die seitlichen Schienen entstehen.
- Für die Montage auf die Fenstertypen GGL/GGU/GPL/GPU in den Fenstergrößen FK04-UK10 und F04-U10 eingebaut mit GIL/GIU.

## Funktionen

- Die VELUX Solar-Markisette blickdicht kann stufenlos geschlossen werden und ist mit elektronischer Endabschaltung in der oberen und der unteren Position versehen.
- Sie ist mit Alu-Querstreben versehen, die die Markisette in heruntergelassener Position bei kräftigem Wind entlastet. Die Querstreben sichert auch, dass der Stoff den Bewegungen des Fensterflügels folgt. Dadurch wird eine bessere Integration mit dem Fenster erzielt.
- Sie ist mit einem Antriebsmechanismus versehen, der das Heraufrollen und das Herunterlassen auch bei flachen Dachneigungen sicherstellt.
- Die elektronische Sicherung schützt den Antriebsmechanismus und den Motor, falls die Markisette zum Beispiel durch Fremdkörper, Schnee und Eis blockiert wird.
- Zur Vermeidung von Schäden an der Markisette sind oberhalb des Dachfensters Schneerückhaltevorrichtungen zu montieren. Entsprechende Hinweise finden Sie in der Montageanleitung.