

PRODUKTDATENBLATT

VELUX®

Für VELUX® Flachdachfenster

MSG

Markisetten
mit Solar-Antrieb

Die Abbildung ist eine neutrale Illustration.
Material und Farbe werden in diesem Produktdatenblatt beschrieben.

FUNKTIONEN

**Hitzeschutz**

reduziert Hitze bis zu 76%*

**Verdunkelung**

bis zu 13% transparent**

**Wärmedämmung**

NEIN

**Sichtschutz**

JA

TECHNISCHE WERTE

Alle Messungen und Kalkulationen basierend auf EN 410 und EN 14501.

Verglasung 73 UT		klar Verglasung 73UT	undurchsichtig Verglasung 73UT
Abminderungsfaktor *	F_c	0,24	nicht kompatibel
Lichtdurchlässigkeitsgrad **	τ	0,13	nicht kompatibel

MATERIAL

- Blende und seitliche Schienenführung: weiß lackiertes Aluminium; Endstücke in weißem Kunststoff;
- PVC beschichteter Netzstoff in weiß (NCS S 0500-N); lichtecht Klasse 6, Wasserabweisend; Stoffmuster (Nr. 6090) auf Anfrage;
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)
- Motor und Solarzelle sitzen hinter einer Blende am Stoffende.

WICHTIGE INFOS

- **Preise, Preisgruppen und Lieferzeiten** lt. Preiskatalog. Achtung: Derzeit nicht in Größe 150x150 verfügbar.
- Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet. Das bedeutet, dass es mit den betreffenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

KOMPATIBILITÄT

- Geeignet für VELUX® Flachdachfenster CFP, CVP und CSP mit klarer Kuppel
- Mit innenliegendem Sonnenschutz FMG kombinierbar.
- io-homecontrol® kompatibel (siehe www.velux.at/iohome)

NICHT kompatibel mit

- VELUX® Flachdachfenster CXP
- VELUX® Flachdachfenster CFP, CSP und CVP mit undurchsichtiger Kuppel
- VELUX® Faltrollo FSK-S

PRODUKTDATENBLATT

VELUX®

Für VELUX® Flachdachfenster

MSG

**Markisette
mit Solar-Antrieb**

EINSATZBEREICH

ANTRIEB

BEDIENUNG

Hitzeschutz zur kabellosen Nachrüstung von VELUX® Flachdachfenster.

Solarzelle

- Photovoltaikzelle, integriert hinter der Blende.

Akku

- Hochleistungs-Akku, 4.8 V DC, NiMH, Typ VELUX
- Dieser Akku übernimmt die Funktion eines Energiespeichers, um die Markisette auch bei diffuser oder keiner Sonneneinstrahlung (z.B. nachts) betreiben zu können.
- Die Kapazität des vollgeladenen Akkus ist für bis zu 100 Bedienungen ausreichend.
- Stufenlos positionierbar per inkludierter 1-Kanal-System-Funk-Fernbedienung (siehe Abb.)
- Frequenz: 868.950 MHz
- Batterien: 2 x AAA Alkaline 1,5 V
- Zahlreiche Programme und Steuerung mehrerer Produkte über Touchscreen Fernbedienung KLR 200 möglich (separat bestellbar)
- Normaltemperatur für Bedienung: zwischen -10 °C und +40°C
- Bediengeschwindigkeit: 2,5 m pro Minute

