

# Solarbetriebene Markisette für Flachdach-Fenster Tageslicht – Transparenter Stoff



- Hitzeschutz bis zu 76%
- Sichtschutz
- CVP, CFP und (CSP)



- Nachträglicher Einbau in bestehende Flachdach-Fenster
- Neubau und Renovationen

Die lichtdurchlässigen Markisetten (MSG) werden zwischen der Scheibe und der Haube montiert und solarbetrieben per Fernbedienung bedient. Aufnahme der Sonnenenergie über das angebrachte Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein vollgeladener Akku gewährleistet bis zu 100 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden). Sie sorgen für komfortable Temperaturen, indem sie die intensiven Sonnenstrahlen stoppen, bevor sie die Fensterscheibe erreichen.

- Bedienung über mitgelieferten VELUX Wandtaster mit Hoch/ Stopp/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung



- Markisenkasten und Führungsschienen: Aluminium weiss, einbrennlackiert (NCS S 0500-N)
- Glasfasernetz mit PVC-Beschichtung in weisser Farbe 6090 erhältlich

### **Innen liegender Sonnenschutz**

- Die MSG kann mit allen innen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.
- Die Funktion einer solarbetriebenen VELUX Store ist in Kombination mit einer matten Haube nicht gewährleistet
- Die Markisette MSG ist mit Flachglas oder Handwerkerausstieg CXP nicht kompatibel
- Bei Fenstertyp CSP ist die Verwendung der Markisette MSG mit den lokalen Brandschutzbehörden abzuklären



Technische Werte von Produktkombinationen (Fenster mit Storen) auf Anfrage erhältlich.



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)

### EIGENSCHAFTEN

### DACHFENSTER-TYPEN

### ANWENDUNGS-BEREICH

### FUNKTION UND MONTAGE

### BEDIENUNG

### MATERIAL

### KOMBINATIONEN

### TECHNISCHE DATEN