

*555* 

# Solarbetriebene Markisette mit blickdichtem Stoff-Verdunkelung











EIGENSCHAFTEN

- Effektive Hitzereduktion bis zu 84%
- · Verdunkelnder Effekt
- Minimierung von Regengeräuschen
- · Kompakte Bauweise
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH



- Gaubenlösungen und Kombieinbauten
- Nachträglicher Einbau auf bestehende Dachfenster
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Dachneigungen 15°-90°
- Nördliche Ausrichtung bei Dachneigung > 50°, mögliche eingeschränkte Funktion durch ungenügend Aufladung des Akkus bei Schlechtwetterperioden.

FUNKTION UND MONTAGE

Die Markisette wird auf dem Fensterflügel montiert und somit kann das Fenster auch bei ausgefahrener Markisette geöffnet und geschlossen werden. Aufnahme der Sonnenenergie über das am Topkasten angebrachte Photovoltaik-Panel und Speicherung im Akku. Ein vollgeladener Akku gewährleistet bis zu 100 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden). In eingefahrenem Zustand ist die Markisette vollständig vor Witterungseinflüssen geschützt. Falls durch Ansammlungen von Schmutz oder Schnee/Eis blockiert wird, tritt der Überlastschutz in Kraft, um Schäden am Antriebsmechanismus zu vermeiden. Das Fenster kann auch nach Montage der Markisette in die Putzstellung versetzt werden. Die Montage kann auf dem Dach oder von Innen bei geöffnetem Fenster erfolgen.

- Bedienung über mitgelieferten VELUX Wandtaster mit Hoch/ Stopp/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung
- Topkasten, Führungsschienen und Lamellen: Aluminium umbragrau, einbrennlackiert (NCS S 7500-N)

**BEDIENUNG** 

MATERIAL

 $\epsilon$ 



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



555

# Solarbetriebene Markisette mit blickdichtem Stoff-Verdunkelung



#### Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

- Nebeneinander 18 mm
- Übereinander 250 mm

### Solar Markisetten mit Solar Schwingflügelfenstern

Kombinationen von Solar-Markisetten mit VELUX Solar Schwingflügelfenstern oder Solar-Nachrüstsets KSX 100 / KSX 100K sind wie folgt möglich:

- Aktuelle Generation 2013 (Grössen CK02 UK10) Kleiner Breite MK wird zusätzlich ein Solarregler ZOZ 246 benötigt.
- Generation von 2000 2013 (Grössen CO2 U10): Es wird zusätzlich ein Solarregler ZOZ 246 benötigt.

Für die Installation einer blickdichten Markisette SSS auf ein Dachfenster mit Produktionsjahr 1992 - 2000 wird das Montage-Set ZOZ -K-- 238 benötigt.

Für die Montage auf ein Kupferfenster wird das Montageset ZOZ -K-- 240 benötigt.

Für die Montage auf ein elektrisches GPU wird ein Montageset ZOZ 229 benötigt.

## Innenrollos

• Die SSS kann mit allen Innenrollos sowie mit dem Insektenschutzrollo ZIL kombiniert werden.

Windwiderstand Klasse 3 (EN 13561)

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

Zur Vermeidung von Schäden an der Markisette sind oberhalb des Dachfensters Schneerückhaltevorrichtungen zu montieren. Entsprechende Hinweise finden Sie in der Montageanleitung. **KOMBINATIONEN** 

TECHNISCHE DATEN

SCHUTZVOR-RICHTUNG



