

Solarbetriebene Markisette-Tageslicht-transparenter Stoff



- Effektive Hitzereduktion bis zu 74%
- Wetterbeständiges und lichtdurchlässiges Netzgewebe
- Uneingeschränkte Sicht nach aussen
- GGL / GGU / GPL / GPU / DHL

- 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.

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)

EIGENSCHAFTEN

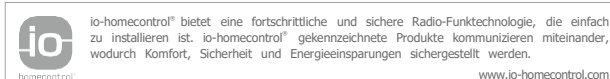
DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL



Solarbetriebene Markisette-Tageslicht-transparenter Stoff



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 der Solarregler ZOZ 246 benötigt.
- Generation von 2000 – 2013 (Größen C02 – U10):
Es wird der Solarregler ZOZ 246 benötigt.

Für die Installation einer Markisette MSL 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 MSL 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
DATENSCHUTZVOR-
RICHTUNG