

Solarbetriebene Markisette



- Effektive Hitzereduktion bis zu 74%
- Wetterbeständiges und lichtdurchlässiges Netzgewebe
- Uneingeschränkte Sicht nach aussen

• GGL / GGU / GPL / GPU

Bitte prüfen Sie auch das Kapitel „Kombinationen“.



- 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 INTEGRA® Wandtaster mit Hoch/Stop/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung

• Topkasten, Führungsschienen und Lamellen: Aluminium umbragrau, einbrennlackiert (NCS S 7500-N)

EIGENSCHAFTEN

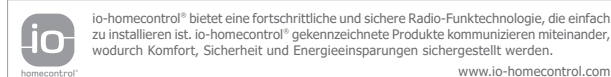
DACHFENSTERTYPEN

ANWENDUNGS-
BEREICH

FUNKTION UND
MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL



Solarbetriebene Markisette



Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

- Nebeneinander 18 mm
- Übereinander 250 mm

Solar Markisetten mit Solar Schwingflügelfenstern

Kombinationen von Solar-Markisetten mit VELUX INTEGRA® Solar Schwingflügelfenstern oder Solar-Nachrüstsets KSX 100K ist wie folgt möglich:

- Aktuelle Generation (2013 -):
Kleiner Breite MK wird die Adapterplatte XCH ZOZ 213K benötigt.

Für die Installation einer Markisette auf ein Schwingflügelfenster Produktionsjahr 1992-2000 wird das Montage-Set ZOZ 238 benötigt. Klappflügelfenster aus dieser Generation sowie ältere Fenster können nicht mit dieser Markisette ausgerüstet werden.

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

Für die Montage auf ein GPU INTEGRA® 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 DATEN

SCHUTZVORRICHTUNG



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