

Solarbetriebene Markisette



- Hitzeschutz
- Blendschutz
- Sichtschutz

- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Neubau und Renovationen/Fensterersatz
- Dachneigungen 15°–85°
- Nördliche Ausrichtung bei Dachneigung > 50°, eingeschränkte Funktion

- Bedienung über die mitgelieferte MSL-Funk-Fernbedienung oder via INTEGRA® Funk-Fernbedienung
- Es besteht die Möglichkeit, mehrere MSL mit der INTEGRA® Funk-Fernbedienung anzusteuern, resp. auf eine Fernbedienung zu programmieren



- Abdeckung und Seitenschiene: Aluminium umbragrau, einbrennlackiert (NCS S 7500-N)
- Glasfasernetz beschichtet

Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

- Nebeneinander 18 mm
- Übereinander 70 mm

Innen liegender Sonnenschutz

- Die MSL kann mit allen innen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Aufnahme der Sonnenenergie über das Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein voll geladener Akku gewährleistet zwischen 80–100 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden).

Die Markisette wird auf dem Flügel montiert und kann in jeder beliebigen Position arretiert werden. Falls die Markisette 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.

EIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGS-
BEREICH

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

FUNKTION



MSL

Solarbetriebene Markisette

Isolierglas-Ausführung --60

- g-Wert Reduktion auf 0,08 (Glasfasernetz schwarz 5060)
- U_w -Wert Reduktion U_w um -0,1
- dB-Wert keine Reduktion
- Windwiderstand Klasse 3 (EN 13659)



Zur Vermeidung von Schäden an der Markisette in Gebieten mit Minustemperaturen oder Schneefällen sind entweder Schneefangnasen oder Schneerechen über der Markisette zu montieren.

KENNWERTE

SCHUTZVOR-
RICHTUNG