

Solarbetriebenes Sichtschutzrollo



- Diffuses, stimmungsvolles Licht
- Dekorativer Schutz für Ihre Privatsphäre
- Attraktives Design mit grosser Farbauswahl

- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL* / VFE* / VIU* / GIL* / GIU* / GEL* / VE-A/B/C*

* Auf Anfrage erhältlich

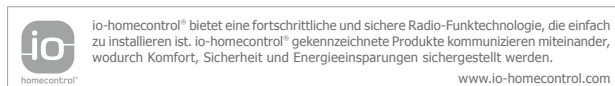
- Nicht für Kunststofffenster vor dem Jahr 2000
- Ideal für die Nachrüstung in bestehende Dachfenster (kabelloser Einbau)
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz

Das solarbetriebene Sichtschutzrollo wird mit dem Wandtaster bedient und kann in jeder beliebigen Position angehalten werden. Aufnahme der Sonnenenergie über das Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein vollgeladener Akku gewährleistet über 500 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden). Der imprägnierte und dadurch besonders schmutzresistente Stoff läuft zwischen zwei seitlichen Führungsschienen und wird zusätzlich in der Innenkammer der Führungen gehalten. Das patentierte Pick&Click® System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage auf die VELUX Dachfenster. Dabei wird das Rollo in die am Fenster vormontierten Halterungen eingeklickt und somit sind beide Hände für den weiteren Montageverlauf frei.

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

- Diverse Muster und Farben
- Imprägniertes, lichtdurchlässiges Polyestergewebe
- Blende und Führungsschienen aus eloxiertem Aluminium
- Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester

Für die Installation auf ein Dachfenster vor Produktionsjahr 1992 werden zusätzlich die Montagehalterungen ZOZ 230 benötigt.



EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

Solarbetriebenes Sichtschutzrollo

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz (Markisetten, Rollläden) und Insektenschutzrollo ZIL möglich

Isolierglas-Ausführung Thermo 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- g-Wert Reduktion auf 0.45 bis 0.38
(Abhängig vom Stoffgewebe)

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

- g-Wert Reduktion auf 0.27 bis 0.21
(Abhängig vom Stoffgewebe)

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE
DATEN

