

Solarbetriebenes Sichtschutzrollo



Pick&Click!®

- Lichtregulierung
- Sichtschutz
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C
- 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 der Funkfernbedienung 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 mitgelieferte Funk-Fernbedienung
- Optional erhältliches VELUX INTEGRA® Smartpad mit Touchscreen (KLR 200) ermöglicht eine zentrale Bedienung von mehreren motorisierten VELUX Produkten (bis 200) und io-homecontrol-Produkten anderer Hersteller. Das VELUX INTEGRA® Smartpad ermöglicht einfache Zeitprogrammierung und enthält viele einstellbare Komfortprogramme wie z.B. «Guten Morgen», «Im Urlaub», «Lüften».
- Die Bedienung ist auch von Hand möglich

- Diverse Muster und Farben
- Imprägniertes, lichtdurchlässiges Polyestergewebe
- Blende, Führungsschienen und Griffleiste aus eloxiertem Aluminium

EIGENSCHAFTEN

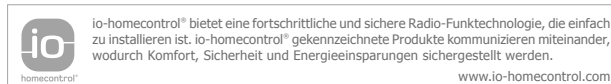
DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL



Solarbetriebenes Sichtschutzrollo

- Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester

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

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

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

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

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

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

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE
DATEN

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