

Solarbetriebenes Energierollo



Pick&Click!®

- Verbesserte Wärmedämmung bis zu 25%
- Optimale Verdunkelung
- Flexible und stufenlose Positionierung
- Modernes Design

• 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



Aufnahme der Sonnenenergie über das Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein vollgeladener Akku gewährleistet über 500 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden). Das Energierollo kann in jeder beliebigen Position angehalten werden. 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

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG



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

Solarbetriebenes Energierollo

- Tuchgewebe aus 100%-igem lichtundurchlässigem Polyester, in zwölf verschiedene Farben erhältlich
- Doppelschichtiges Gewebe mit wabenförmiger Gewebefaltung und dämmwirkender Aluminiumbeschichtung im Wabenzwischenraum
- Blende, Führungsschienen und Griffleiste 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.

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz (Markisetten, Rollläden) und Insektenschutzrollo ZIL möglich
- Nicht kompatibel mit Kunststofffenstern vor dem Jahr 2000

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

- g-Wert Reduktion auf 0.26
- U_w-Wert Reduktion U_w auf 0.79

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

- g-Wert Reduktion auf 0.12
- U_w-Wert Reduktion U_w auf 0.97

MATERIAL

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