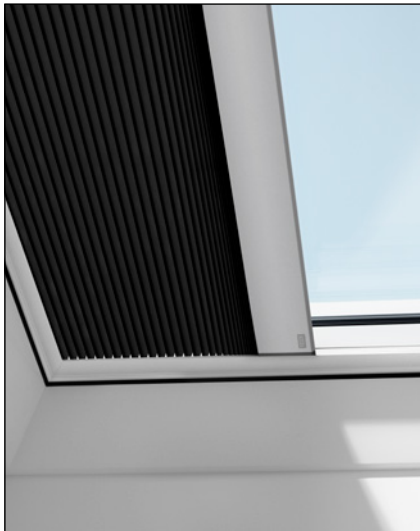


Solarbetriebenes Energierollo für Flachdach-Fenster



Pick&Click!®

- Wärmedämmung
- Verdunkelung
- Lichtregulierung
- Sichtschutz
- CVP / CFP / CSP / CXP

- Ideal für die Nachrüstung in bestehende Flachdach-Fenster (kabelloser Einbau)
- Neubau und Renovationen

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 Flachdach-Fenster. 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».



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 für Flachdach-Fenster

- Tuchgewebe aus 100%-igem lichtundurchlässigem Polyester, in zwei verschiedenen Farben erhältlich (1045 weiss, 1047 schwarz)
 - Doppelschichtiges Gewebe mit wabenförmiger Gewebefaltung und dämmwirkender Aluminiumbeschichtung im Wabenzwischenraum
 - Blende, Führungsschienen und Griffleiste aus eloxiertem Aluminium
 - Abdeckkappen aus PVC
 - Führungsschnüre aus Polyester
-
- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz (solarbetriebene Markisette MSG) möglich
 - Die Funktion eines solarbetriebenen Sonnenschutzes ist in Kombination mit einer matten Haube nicht gewährleistet.

Isolierglas-Ausführung ISD 0000 / ISD 0010

- g-Wert Reduktion auf 0.23/0.22

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