

Solarbetriebenes Energierollo für Flachdach-Fenster



Pick&Click!®

- Wärmedämmung
- Verdunkelung
- Lichtregulierung
- Sichtschutz

- CVP / CFP

- 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 200 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 mitgelieferten VELUX Wandtaster mit Hoch/ Stopp/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung

- 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 weiss lackiert (SWL)
- Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz (solarbetriebene Markisette MSG) empfohlen
- Die Funktion eines solarbetriebenen Sonnenschutzes ist in Kombination mit einer matten Haube nicht gewährleistet.

Technische Werte von Produktkombinationen (Fenster mit Storen) auf Anfrage erhältlich.



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

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE DATEN

! Wir empfehlen bei der Montage eines Energierollos immer auch eine Markisette um das Fenster von aussen gegen Hitze zu schützen. Je nach Ausrichtung des Fensters kann dies sonst zu extremer Hitze und auch Schäden am Fenster führen, da die Hitze zwischen dem Glas und dem Energierollo gestaut wird.