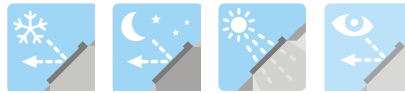


Elektrisches Energierollo



Pick&Click!®

- Wärmedämmung
 - Verdunkelung
 - Lichtregulierung
 - Sichtschutz
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL

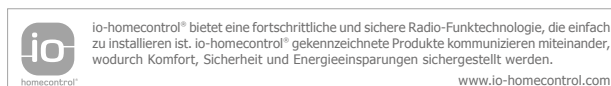
- Nur mit io-homecontrol® kompatibel
- Nicht für Kunststofffenster vor dem Jahr 2000
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster (wenn Verkabelung vorhanden)

Das elektrische Energierollo wurde für den direkten Anschluss ans VELUX INTEGRA® Dachfenster oder an andere elektrische VELUX Komponenten entwickelt und ist fernbedienbar. Der lichtundurchlässige 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.

- Steuerung via INTEGRA® Smartpad mit Touchscreen (die Bedienung wird nicht mitgeliefert, diese ist beim VELUX INTEGRA® Dachfenster enthalten)
- Bei manuellen Dachfenstern wird das VELUX INTEGRA® Steuersystem KUX 110 benötigt. Einzelsteuersystem mit einfacher Auf/Stopp/Zu 1-Kanal-Funkbedienung zur Ansteuerung eines Motors.
- Bedienung auch von Hand möglich

- 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.



EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

Elektrisches Energierollo

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

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

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

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

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

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