

# Elektrisches 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

- 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.

- Bedienung über mitgelieferten VELUX INTEGRA® Wandtaster mit Hoch/ Stopp/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung

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

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](http://www.io-homecontrol.com)