

## Elektrisches Verdunkelungsrollo















EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-

ANWENDUNGS-

**FUNKTION UND MONTAGE** 

**TYPEN** 

**BEREICH** 

- Optimale Verdunkelung
- Qualitativ hochwertiges Gewebe
- Modernes, schlankes Design
- · Stufenlose Positionierung
- 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 Verdunkelungsrollo 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
- Diverse Muster und Farben
- Dreischichtiges Gewebe, Polyester mit einer lichtdichten Zwischenschicht und reflektierender Aluminiumbeschichtung auf der zur Scheibe gerichteten Seite
- Blende und Führungsschienen aus eloxiertem Aluminium
- Reflektionshemmende, schwarze Lackierung in den Führungsschienen
- · Abdeckkappen aus PVC
- · Führungsschnüre aus Polyester

**MATERIAL** 

**BEDIENUNG** 









## Elektrisches Verdunkelungsrollo

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

**KOMBINATIONEN** 

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

• g-Wert Reduktion auf 0.35

TECHNISCHE DATEN

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

• g-Wert Reduktion auf 0.18





