

# Solarbetriebenes Verdunkelungsrollo



- Verdunkelung
- Blendschutz/Sichtschutz/Dekoration
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Neubau und Renovationen/Fensterersatz
- Steuerung über mitgelieferte Funk-Fernbedienung (max. Entfernung 10 m)
- Die Übertragungsfrequenz ist für alle solarbetriebenen Verdunkelungsrollen identisch. Befinden sich mehrere DSL im Empfangsbereich der Funk-Fernbedienung, werden diese gleichzeitig bedient
- Die Bedienung ist auch mit der INTEGRA® Funk-Fernbedienung möglich
- Die Bedienung ist auch von Hand möglich

- Diverse Muster und Farben
- Gewebe mit einer lichtdichten Zwischenschicht
- Blende und Seitenschiene: Aluminium eloxiert oder weiss lackiert

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz und Insektenschutzrollo ZIL möglich
- Nicht kompatibel mit Kunststofffenstern vor dem Jahr 2000

Aufnahme der Sonnenenergie über das Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein voll geladener Akku gewährleistet über 500 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden).

Das Verdunkelungsrollo kann in jeder beliebigen Position angehalten werden. Einfache Montage in den am Fenster vormontierten Zubehörträgern.

Isolierglas-Ausführung --60

- $U_w$ -Wert                      Reduktion  $U_w$  um  $-0,2$
- dB-Wert                            keine Reduktion
- $\tau_v$ -Wert                         0,00



EIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGS-  
BEREICH

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

FUNKTION

KENNWERTE

# Solarbetriebenes Sichtschutzrollo



- Blendschutz/Sichtschutz/Dekoration
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Neubau und Renovationen/Fensterersatz
- Steuerung über mitgelieferte Funk-Fernbedienung (max. Entfernung 10 m)
- Die Übertragungsfrequenz ist für alle solarbetriebenen Sichtschutzrollo identisch. Befinden sich mehrere RSL im Empfangsbereich der Funk-Fernbedienung, werden diese gleichzeitig bedient
- Die Bedienung ist auch mit der INTEGRA® Funk-Fernbedienung möglich
- Die Bedienung ist auch von Hand möglich

- Diverse Muster und Farben
- Glattes Gewebe, lichtdurchlässig
- Blende und Seitenschielen: Aluminium eloxiert oder weiss lackiert

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz und Insektenschutzrollo ZIL möglich
- Nicht kompatibel mit Kunststofffenstern vor dem Jahr 2000

Aufnahme der Sonnenenergie über das Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein voll geladener Akku gewährleistet über 500 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechtwetterperioden).

Das Sichtschutzrollo kann in jeder beliebigen Position angehalten werden. Einfache Montage in den am Fenster vormontierten Zubehörträgern.

Isolierglas-Ausführung --60

- $U_w$ -Wert                      Reduktion  $U_w$  um -0,2
- dB-Wert                            keine Reduktion
- $\tau_v$ -Wert                        0,31 bis 0,06 (je nach Muster und Farbe)

EIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGS-  
BEREICH

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

FUNKTION

KENNWERTE

