### **PRODUKTDATENBLATT**



Verdunkelung für VELUX® Flachdach-Fenster

# DSU

Verdunkelungsrollo mit Solar-Antrieb





Die Abbildung ist eine neutrale Illustration. Material und Farbe werden in diesem Produktdatenblatt beschrieben.

#### **FUNKTIONEN**



#### Hitzeschutz

reduziert Hitze bis zu 88%\*



#### Verdunkelung



## Wärmedämmung



### **Sichtschutz**

#### **TECHNISCHE WERTE**

Alle Messungen und Kalkulationen basierend auf EN 410 und EN 14501.

Verglasung		20Q	25Q
Abminderungsfaktor *	Fc	0,12	0,12
gtot-Wert *	gtot	0,06	0,06
Lichtdurchlässigkeitsgrad **	τ	0,00	0,00

#### **MATERIAL**

- Blende und seitliche Führungsschienen: weiß lackiertes Aluminium; weißer Kunststoff;
- Stoff: 100% Polyester weiß; Wasserabweisend und hitzeresistent;
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)
- Motor sitzt hinter einer Blende.

#### **WICHTIGE INFOS**

- Preise, Preisgruppen und Lieferzeiten It. Preiskatalog.
- Montageanleitung unter www.velux.at.
- Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet. Das bedeutet, dass es mit den betreffenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

#### **KOMPATIBILITÄT**

- Mit VELUX<sup>®</sup> Flachdach-Fenster CVU Mit VELUX<sup>®</sup> Flachdach-Fenster fix CFU Achtung: Nicht mit älterer Flachdachfenstergeneration kompatibel

- NICHT kompatibel mit: VELUX  $^{\textcircled{\$}}$  Flachdach-Dachausstiegs-Fenster CVP, CFP, CXP und CSP VELUX  $^{\textcircled{\$}}$  Verdunkelungsrollo DSU

## **PRODUKTDATENBLATT**



**Verdunkelung für VELUX® Flachdach-Fenster** 

## **DSU**

Verdunkelungsrollo mit Solar-Antrieb

#### **ANTRIEB**

#### Solarzelle

• Photovoltaikzelle, integriert hinter der Blende.

#### **Energieversorgung**

- Hochleistungs-Akku, NiMH. 9,6 V DC, 2100 mAh
- Mit einem vollgeladenen Akku kann das Produkt ca. 100-mal betätigt werden. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Perioden mit wenig Aufladung. Erwartete Lebensdauer ca. 10 Jahre. Garantie gemäß VELUX Liefer- und Verkaufsbedingungen.

#### **BEDIENUNG**

- Stufenlos positionierbar mittels mitgelieferter
  1-Kanal-System-Funk-Fernbedienung (siehe Abb.)
- Frequenz: 868.950 MHz
- Batterien: 2 x AAA Alkaline 1,5 V (Erwartete Lebensdauer 1 Jahr)
- Weitere Bedienmöglichkeit: VELUX<sup>®</sup> io-homecontrol Fernbedienung KLR 200 (nähere Informationen Bedienungsanleitung KLR 200) oder VELUX ACTIVE KIX 300 oder VELUX App Control KIG 300
  - Normaltemperatur für Bedienung: zwischen -10 °C und +40°C



• Die Verdunkelungsrollo DSU wird unter der Abdeckung (KONVEX Glas oder Flachglas) auf dem Flügelprofil montiert.

## EINSATZBEREICH

