

# PRODUKTDATENBLATT



Sonnenschutz für VELUX® Flachdach-Fenster

## FSK

Multi-Funktionsrollos  
mit Solar-Antrieb



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

### FUNKTIONEN



**Wärmedämmung**  
NEIN



**Verdunkelung**  
JA



**Sichtschutz**  
JA

### TECHNISCHE WERTE

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

Verglasung 73QV			klar	undurchsichtig	Flach-Glas	Konvex-Glas
			Verglasung 73QV	Verglasung 73QV	Verglasung 73QV	Verglasung 73QV
Beide Stoffe:	<b>Abminderungsfaktor</b>	$F_c$	0,43	0,52	0,43	0,42
Beide Stoffe:	<b>Lichtdurchlässigkeitsgrad *</b>	$\tau$	0,00	0,00	0,00	0,00

### MATERIAL

- Griffleiste, Blende und seitliche Führungsschiene: natürlich eloxiertes Aluminium
- Breite seitliche Führungsschienen: 26,5 mm
- Stoff aus 100% Polyester, Wasserabweisend;
- Verfügbare Stoffe: 1045 (weiß); 1047 (schwarz)
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)
- Motor sitzt hinter einer Blende.

### WICHTIGE INFOS

- **Regelmäßiges Lüften und Luftzirkulation** sind notwendig um eine Kondensation an den Innenscheiben zu vermeiden. Innenliegende Rollos sollten daher nicht dauerhaft ausgefahren bleiben.
- **Preise, Preisgruppen und Lieferzeiten** lt. Preiskatalog.
- Montageanleitung unter [www.velux.at](http://www.velux.at).
- Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet. Das bedeutet, dass es mit den betreffenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

# PRODUKTDATENBLATT



Für VELUX® Flachdach-Fenster

## FSK

Multi-Funktionsrollos  
mit Solar-Antrieb

### KOMPATIBILITÄT

- Mit VELUX® Flachdach-Fenster CVP
- Mit VELUX® Flachdach-Fenster fix CFP
- VELUX® Rauch- und Wärmeabzugs-Flachdach-Fenster CSP (Achtung: Zusatzgewicht → Schneelast)
- io-homecontrol® kompatibel (siehe [www.velux.at/iohome](http://www.velux.at/iohome))

**NICHT** kompatibel mit:

- VELUX® Dachausstieg-Flachdach-Fenster CXP (Funktionsbeeinträchtigung bei abrupter Bedienung)
- VELUX® Faltrollo für Flachdach-Fenster
- VELUX® Markisette für Flachdach-Fenster
- undurchsichtiger Kuppel (ISD 0100)

### ANTRIEB

#### Solarzelle

- Photovoltaikzelle, integriert hinter der Blende.

#### Energieversorgung

- Hochleistungs-Akku, NiMH. 2 A, 9,6 V DC
- Mit einem vollgeladenen Akku kann das Produkt ca. 600-mal betätigt werden. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Perioden mit wenig Aufladung.

### BEDIENUNG

- Stufenlos positionierbar mittels mitgelieferter 1-Kanal-System-Funk-Fernbedienung (siehe Abb.)
- Frequenz: 868.950 MHz
- Batterien: 2 x AAA Alkaline 1,5 V
- Weitere Bedienmöglichkeit:  
VELUX Active KIX 300  
VELUX App-Control KIG 300  
VELUX Fernbedienung KLR 300



- Normaltemperatur für Bedienung:  
zwischen -10 °C und +40°C
- Bediengeschwindigkeit: 2,5 m pro Minute

### EINSATZBEREICH

- Dekorative Lichtregulierung für VELUX® Flachdach-Fenster.
- Verdunkelung des Raumes
- Ideal für nachträgliche Nachrüstung bei VELUX® Flachdach-Fenster fix CFP