

PRODUKTDATENBLATT



Für die neue Fenstergeneration ab Mai 2013

DSL

Verdunkelungsrollos
mit Solar-Antrieb



Die Abbildung ist eine neutrale Illustration. Materialien werden in diesem Produktdatenblatt beschrieben.

FUNKTIONEN



Verdunkelung

Beschichteter Stoff lässt kein Licht durch**



Hitzeschutz

Reduziert Hitze kaum*



Lichtregulierung

Stufenlos positionierbar



Wärmedämmung

Werte nicht verfügbar.



Sichtschutz

JA



Insektenschutz

NEIN

TECHNISCHE WERTE

Alle Messungen und Kalkulationen basieren auf den internationalen Standards ISO 15099 und EN 13363-2. Das verwendete Kalkulationstool WinSLT ist zertifiziert von IFT Rosenheim.

Verglasungen der neuen Generation	60	66	62
Abminderungsfaktor von Stoff und Scheibe F_c *	0,60	0,69	0,69
Lichtdurchlass von Stoff und Scheibe τ^{**}	0,00	0,00	0,00

MATERIAL

- Griffleiste, Topkasten und seitliche Schienenführung: natur eloxiertes Aluminium
- Breite seitliche Führungsschienen: ~27 mm
- Lichtdichter Stoff aus 100% Polyester mit scheinseitiger Aluminiumbeschichtung, lichtecht Klasse 6, wasserabweisend; Stoffmuster auf Anfrage;
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)
- Solarzelle befindet sich in Griffleiste.

WICHTIGE INFOS

- **Regelmäßiges Lüften und Luftzirkulation** sind notwendig um eine Kondensation an den Innenscheiben zu vermeiden. Innenliegende Rollos sollten daher nicht dauerhaft ausgefahren bleiben.

KOMPATIBILITÄT

- **Preise, Preisgruppen und Lieferzeiten** lt. Preiskatalog.
- Geeignet für alle VELUX → Kunststoff- und Holzfenster Typen der neuen Generation (ab Mai 2013).
- Eine Kombination mit außenliegendem Hitzeschutz wird nicht empfohlen, da es bei der Akkuleistung zu Einschränkungen kommen kann.
- Mit innenliegendem Insektenschutz (an der Innenwand montiert) kombinierbar.

NICHT kompatibel mit

- Innenliegenden Jalousien, Stoff-, Falt- oder Multi-Funktionsrollos

PRODUKTDATENBLATT

The VELUX logo consists of the word "VELUX" in a bold, white, sans-serif font, set against a solid red rectangular background.

DSL

Verdunklungsrollo mit Solar-Antrieb

Für die neue Fenstergeneration ab Mai 2013

BEDIENUNG

- Stufenlos positionierbar per Touchscreen Funk-Fernbedienung (im Lieferumfang des VELUX INTEGRA[→] Solarfensters) oder 1-Kanal-System-Funk-Fernbedienung (im Lieferumfang des Rollos)
- Manuelle Bedienung über Griffleiste alternativ möglich.

EINSATZBEREICH

Ideal für nachträgliche Nachrüstung bei VELUX Fenstern mit manueller Bedienung und VELUX INTEGRA[→] Solarfenster.

ANTRIEB

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 wenigen Aufladung.