

## Produktdatenblatt

# VELUX INTEGRA® Rollläden für Wohn- u. Ausstiegsfenster

Für die Fenstergeneration ab Mai 2013



1) Die Hitzeschutzfunktion von VELUX Rollläden und Hitzeschutz-Markisen ist abhängig von der Verglasung. Sie wurde in einem der Normen EN ISO 12567-2, EN 13363-2 und ISO 15099 entsprechendem Verfahren mit SommerGlobal (zertifiziert vom ift Rosenheim) berechnet und bezieht sich auf die Wärmeeinstrahlung durch das Fenster.

### Produktbeschreibung und -vorteile

- Bis zu 94% Hitzereduktion<sup>1)</sup>
- Schützt vor Hitze im Sommer
- Isoliert gegen Kälte im Winter
- Zusätzlicher Sicht-, Lärm- und Einbruchschutz
- Schützt die Scheibe und das Fenster bei Hagel
- Schutz der Privatsphäre vor neugierigen Blicken
- Ideal zum Nachrüsten und optimal auf den Einsatz der Wohn- und Ausstiegsfenster abgestimmt
- Von innen und außen montierbar<sup>2)</sup>
- Vollständige Funktion und bequeme Bedienung des Dachfensters auch bei heruntergelassenem Panzer durch zusätzliche Gasdruckfedern- auch bei geschlossenem Rollladenpanzer
- Einfaches Öffnen und Schließen per VELUX INTEGRA® Funk-Wandschalter („Auf-Stopp-Zu“)

### Materialien

#### Ausführung Dunkelgrau 0000

- Lamellen und übrige Metallteile aus Aluminium, Grau (NSC S 7500-N).
- Endstücke für Rollladen-Oberteil, Öffnungsbegrenzer und Endstücke für seitliche Führungsschienen Eingefärbter Kunststoff, Grau (NSC S 7500-N).

### Materialien

#### Lamellen

- Lackierte Aluminiumlamellen mit geschäumtem Polyurethan gefüllt (enthalten kein Freon), Dunkelgrau (NSC S 7500-N)

#### Verbindung zwischen den Lamellen

- Schwarze Gummikedern

### 5 Jahre Garantie



**VELUX übernimmt 5 Jahre Garantie auf:**

- VELUX Rollläden

### CE Kennzeichnung



Dieses Produkt ist CE-genehmigt als Zeichen dafür, dass es mit den betreffenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

## Kompatibilität

	SSL	SML	SST	SMG
Fenster ab 2013 GGU/GPL GPU/GPL	•	•		
Alle VELUX INTEGRA® Solarfenster <sup>1)</sup> GGU/GGL ab Größe M04/MK04/Y65	•			
Alle VELUX INTEGRA® Elektrofenster GGU/GGL		•		
GTU/GTL			•	
Fensterkombination mit GIU//GIL <sup>2)</sup>				•

- Der VELUX INTEGRA Solar-Rollladen SST ist kompatibel mit GTU/GTL M08 und S08 ab Produktionscode AS01 (2006) und MK08, SK08 und SK10.
- Bei mehreren Dachfenstern nebeneinander ist ein Mindest-Blendrahmen- Abstand von 10 cm einzuhalten und beim Einbau Übereinander ist ein Mindest-Blendrahmen-Abstand von 30cm einzuhalten
- Der Solar-Rollladen SST kann deshalb nicht auf Fenster die mit Zwillings-Eindeckrahmen EB eingebaut sind, montiert werden
- Der Solar-Rollladen SST lässt sich mit allen innen liegenden VELUX Sonnenschutzprodukten kombinieren. Bitte beachten Sie, dass ein Solar-Rollladen SST unter Umständen zu einer Verringerung der Effektivität der innenliegenden Solarprodukte führt
- Der Solar-Rollladen SST kann nicht zusammen mit den VELUX Markisen MHL, MAL, MML und MSL montiert werden
- Sind diese Fenster mit den Zusatzelementen GID, GIL, GIR, GIU oder GIV versehen, ist eine Montage des Solar-Rollladens SST nicht möglich

1) Für die Montage des VELUX INTEGRA Solar-Rollladens auf VELUX INTEGRA Solarfenster bis 2013 wird zusätzlich ein Montage-Set ZOZ 213 benötigt.

2) Bei dem Einbau mit GTU/GTL nicht möglich

## Technische Daten

<b>Batterie (Akku)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hochleistungs-Akku, 10.8 V DC, NiMH, Typ VELUX</li> <li>▪ Dieser AKKU übernimmt die Funktion eines Ennergiespeichers, um den Rollladen auch bei schwächster oder kleiner Sonneneinstrahlung (z.B. nachts) betreiben zu können</li> <li>▪ Die Kapazität des Akkus ist für ca. 100 Bewegungen des Rollladens ausreichend</li> </ul>
<b>Funkbedienung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VELUX INTEGRA® Funk-Wandtaster (Funktion "Auf/Stopp/Zu")</li> <li>▪ (Im Lieferumfang des VELUX INTEGRA Rollladen SST enthalten)</li> <li>▪ Funkfrequenz: 868 MHz, i-o homecontrol®</li> <li>▪ Batterien: 2x AAA Alkaline 1,5 V</li> </ul>
<b>Solarzelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Photovoltaikzelle, integriert im Topkasten</li> </ul>

## Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten.