

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 WinSLT-Professional 5.1 berechnet und bezieht sich auf die Wärmeeinstrahlung durch das Fenster.
 2) VELUX empfiehlt den Rollladeneinbau durch einen Fachmann.

Produktbeschreibung und -vorteile

- § Bis zu 92% Hitzereduktion¹⁾
- § 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 montierbar²⁾
- § 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 Handsender (Funkstandard io-homecontrol)

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 geschäumten Polyurethan gefüllt (enthalten keine 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 ¹⁾ GGU/GGL ab Größe M04/MK04/Y65	•			
Alle VELUX INTEGRA® Elektrofenster GGU/GGL		•		
GTU/GTL			•	
Fensterkombination mit GIU//GIL ²⁾				•

§ Der VELUX INTEGRA Solar-Rollladen SST ist kompatibel mit GTU/GTL M08 und S08 ab Produktionscode AS01 (2006)

§ 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

Batterie (Akku)

- § Hochleistungs-Akku, 10.8 V DC, NiMH, Typ VELUX
- § Dieser AKKU übernimmt die Funktion eines Energiespeichers, um den Rollladen auch bei schwächster oder kleiner Sonneneinstrahlung (z.B. Nachts) betreiben zu können
- § Die Kapazität des Akkus ist für ca. 100 Bewegungen des Rollladens ausreichend

Funkbedienung

- § VELUX INTEGRA® Handsender (Funktion "Auf/Stopp/Zu")
- § (Im Lieferumfang des VELUX INTEGRA Rollladen SST enthalten)
- § Funkfrequenz: 868.950 MHz, i-o homecontrol®
- § Batterien: 2x AAA Alkaline 1,5 V

Solarzelle

- § Photovoltaikzelle, integriert im Topkasten

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten.