

VELUX Solar-Verdunkelungs-Rollo DSL

VELUX®



Die Verdunkelungs-Rollo von VELUX können mit einer Fernbedienung gesteuert werden und sorgen dank optimaler Verdunkelungswirkung für einen erholsamen Schlaf. Sie lassen sich in Minutenschnelle und ohne Verkabelung montieren und können mit manuell betriebenen und VELUX Solar-Dachfenstern verwendet werden. VELUX Verdunkelungs-Rollo mit weißen seitlichen Führungsschienen passen perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern.

- Die Verdunkelungsfunktion ermöglicht eine optimale Dunkelheit für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Einbau in wenigen Minuten - klicken Sie das Produkt einfach auf die vorinstallierten Halterungen.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO – Steuern Sie Ihre Produkte von jedem beliebigen Ort aus per Smartphone oder Sprachsteuerung.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Dank des schmalen Profildesigns erhalten Sie noch mehr natürliches Tageslicht.
- Elegantes Design mit weißen seitlichen Führungsschienen, die perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern passen.
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.



Farben und Muster

VELUX Sonnenschutz Produkte sind in einer großen Farb- und Designauswahl erhältlich. Einige Varianten sind jedoch nur in einer begrenzten Farbpalette erhältlich. Jede Farb- und Designoption hat einen eindeutigen Code. Fügen Sie bei der Bestellung Ihrer Produkte den Code Ihrer Wahl zum entsprechenden Produkttyp hinzu.



Bedienungsanleitung

Das solarbetriebene Verdunkelungsrollo von VELUX wird mit einem vor gepaarten Funk-Wandschalter zur Fernbedienung geliefert und kann in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

Kompatibilität

Kompatibel mit den Elektro-Dachfenstern von VELUX:

Das Verdunkelungsrollo DSL kann in GGL, VELUX Elektro-GGL, VELUX solarbetriebenen GGL, GGU, VELUX Elektro-GGU, VELUX solarbetriebenen GGU, GPL montiert werden, GPU, VELUX Elektro-GPU, GTL, GTU (außer SK10), GXL, GXU, GLL, GLU, GZL, GBL, GGLS, GPLS, GDL, GEL, GFL, GHL, GHU, GIL, GIU, VFE, VFA und VIU.

Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da das Produktprogramm kontinuierlich aktualisiert wird. Das Rollo kann auch nach Maß gefertigt werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten, VELUX Elektro- und Solar-Produkten und VELUX ACTIVE Produkten:

Das Rollo kann nicht mit anderen innen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden. Von einer Kombination des Rollos mit außen liegenden Sonnenschutzprodukten raten wir ab.

VELUX ACTIVE Produkte sind mit dem Verdunkelungsrollo kompatibel. Bitte beachten Sie jedoch, dass es im Winter möglicherweise nicht so häufig wie im Sommer betrieben werden kann. Das Verdunkelungsrollo kann auch mit dem Insektenschutz-Rollo ZIL eingebaut werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.de>

Technische Informationen

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| VELUX Solar-Verdunkelungs- Rollo DSL | Stromversorgung | Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichstrom Der Akku ist ein Energiespeicher für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Rollo wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre. |
| | Anschluss | N/A |
| | Installation und Bedienung | Das Verdunkelungsrollo wird einfach auf die vorinstallierten oberen Zubehörträger im Fenster geklickt, sodass während des verbleibenden Teils des Einbaus beide Hände frei bleiben. Das Verdunkelungsrollo muss nicht verkabelt oder an die Netzspannung angeschlossen werden, wenn es auf VELUX Elektro-Dachfenstern montiert wird. Das Verdunkelungsrollo kann mit der Fernbedienung in jede Position hochgezogen und heruntergelassen werden. Die Bedienung basiert auf Funkübertragung. Eine automatische Funktion stoppt den Motor, wenn das Rollo die oberste/unterste Position erreicht hat. Eine manuelle Bedienung ist möglich, sollte jedoch hauptsächlich für die horizontale Ausrichtung des Rollos oder in Ausnahmefällen erfolgen. Das Rollo unterstützt den Silent-Modus, wenn sie über VELUX ACTIVE with NETATMO oder die VELUX App Control gesteuert wird. |
| | Material und Farbe | Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und seitliche Führungsschienen: weiß lackiertes Aluminium. Untere Träger: Kunststoff, grau. Das Produkt ist von OEKO-TEX® nach STANDARD 100 zertifiziert. |
| | Stromverbrauch | Hochleistungsakku, NiMH. 9,6 V, 2000 mAh. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Rollo muss vor der Bedienung eingeschaltet werden. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre. |
| | Solarzelle | Photovoltaik-Solarzelleneinheit in der Griffleiste in der der Glasscheibe zugewandten Seite integriert. |
| Vorprogrammierter Funk- Wandschalter | Installation und Bedienung | Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 312) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m. |
| | Material und Farbe | ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N) |
| | Leistungsaufnahme, Übersicht | 2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr. |
| | Größe und Gewicht | 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg. |