

VELUX solarbetriebenes Verdunkelungsrollo DSL

VELUX®



VELUX solarbetriebene Verdunkelungsrollos sind fernbedienbar und sorgen durch den marktführenden Verdunkelungseffekt für erholsamen Schlaf. Sie lassen sich innerhalb von Minuten ohne Verkabelung montieren und können sowohl mit manuell bedienten als auch VELUX solarbetriebenen Dachfenstern verwendet werden. Erhältlich in einer breiten Palette von Farben und Mustern.

- Die beste Verdunkelung auf dem Markt gewährleistet völlige Dunkelheit für besseren Schlaf sowohl nachts als auch tagsüber.
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO – bedienen Sie Ihre Produkte via Smartphone oder Sprachsteuerung von jedem beliebigen Ort aus.
- Integrierte Seitenschienen ermöglichen eine reibungslose Bedienung.
- Das schmalste Profildesign auf dem Markt lässt noch mehr natürliches Licht herein.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- In nur Minuten montiert – klicken Sie das Innenrollo einfach auf die vormontierten Montagehalterungen.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie das Innenrollo genau so weit absenken, wie es nötig ist.



Farben und Muster

VELUX Innenrollos sind in einer grossen Farb- und Designauswahl erhältlich. Einige Rolloausführungen sind jedoch nur in einer begrenzten Farbauswahl erhältlich. Jede Farb- und Designoption verfügt über einen eindeutigen Code. Fügen Sie beim Bestellen Ihrer Produkte den gewünschten Code zum entsprechenden Innenrollotyp hinzu.

Bedienungsanleitung

Das solarbetriebene VELUX Verdunkelungsrollo wird mit einem vorgekoppelten Funk-Wandtaster zur Fernbedienung geliefert und kann in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

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

Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da sich das Produktprogramm kontinuierlich ändert. Das Innenrollo kann auch nach Mass gefertigt werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten, elektrischen und solarbetriebenen VELUX Produkten sowie VELUX ACTIVE Produkten:

Das Innenrollo kann nicht mit anderen innenliegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden. Es wird nicht empfohlen, das Innenrollo mit aussenliegenden Sonnenschutz-Produkten zu kombinieren.

VELUX ACTIVE Produkte sind mit dem Innenrollo kompatibel. Beachten Sie jedoch, dass es im Winter möglicherweise nicht so häufig betrieben werden kann wie im Sommer. Das Innenrollo kann mit dem Insektenschutz-Rollo ZIL ausgestattet werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>

Technische Informationen

VELUX solarbetriebenes Verdunkelungsrollo DSL	Akku	Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichstrom Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Innenrollo verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	Anschluss	N/A
	Einbau und Gebrauch	Das Verdunkelungsrollo wird einfach auf die vormontierten oberen Beschläge im Fenster geklickt, sodass man die Hände für die restliche Montage frei hat. Das Verdunkelungsrollo erfordert keine Verkabelung oder Verbindung zum Stromnetz, wenn es an VELUX elektrischen Dachfenstern montiert wird. Das Verdunkelungsrollo kann mit der Fernbedienung in jede Position angehoben und abgesenkt werden. Die Bedienung basiert auf Funkübertragung. Eine automatische Funktion stoppt den Motor, sobald das Innenrollo oben/unten angekommen ist. Eine manuelle Bedienung ist möglich, sollte jedoch hauptsächlich für die horizontale Ausrichtung des Innenrollos oder in Ausnahmefällen verwendet werden. Das Innenrollo unterstützt den leisen Modus, wenn es via VELUX ACTIVE with NETATMO oder VELUX App Control bedient wird.
	Material und Farbe	Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und Seitenschienen: Eloxiertes Aluminium. Untere Beschläge: Kunststoff, grau. Das Produkt ist von OEKO-TEX® entsprechend STANDARD 100 zertifiziert
	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH. 9,6 V, 2000 mAh. Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit voll geladenem Akku sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Innenrollo muss vor dem Betrieb eingeschaltet werden. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre
	Solarzelle	In die Griffleiste integrierte Photovoltaik-Solarzelleneinheit auf der der Glasscheibe zugewandten Seite.
Vorgepaarter Funk-Wandtaster	Einbau und Gebrauch	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 312) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
	Energieverbrauch im Überblick	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Stoff für Verdunkelungsrollo	Material und Farbe	Stoff: 100 % Polyester. Farben: Siehe Prospektmaterial und Preisliste für VELUX Einrichtungs- und Sonnenschutzprodukte. Schnurzug: 100 % Polyester
Stoff für das Verdunkelungsrollo		
Stoff für Verdunkelungsrollo		
Stoff für das Verdunkelungsrollo		
Stoff für Verdunkelungsrollo		
Stoff für das Verdunkelungsrollo		
Stoff für Verdunkelungsrollo		
Stoff für das Verdunkelungsrollo		
Stoff für Verdunkelungsrollo		
Stoff für das Verdunkelungsrollo		
Stoff für Verdunkelungsrollo		