

VELUX solarbetriebenes Verdunkelungsrollo DSL

VELUX®



Solarbetriebene VELUX Verdunkelungsrollos sind fernbedienbar und sorgen durch den marktführenden Verdunkelungseffekt für einen erholsamen Schlaf. Sie lassen sich innerhalb von Minuten ohne Verkabelung montieren und können sowohl mit manuell bedienten als auch solarbetriebenen VELUX 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.
- Bedienen Sie Ihre Innenrollos manuell, per Fernbedienung oder automatisch.
- 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.
- Innert Minuten montiert – klicken Sie das Innenrollo einfach auf die vormontierten Montagehalterungen.



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 vorkonfigurierten Funk-Wandtaster zur Fernbedienung und einem am Produkt angebrachten Bedienschieber zur manuellen Bedienung geliefert. Das Innenrollo kann in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit elektrischen VELUX Dachfenstern:

Das Verdunkelungsrollo DSL kann am GGL, elektrischen VELUX GGL, solarbetriebenen VELUX GGL, GGÜ, elektrischen VELUX GGÜ, solarbetriebenen VELUX GGÜ, GPL, GPU, elektrischen VELUX 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 Hitzeschutzprodukten 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 Insektenschutzrollo 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. 1.100 mAh, 4,8 V Gleichstrom Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 200 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 die Hände für die restliche Montage frei sind. Das Verdunkelungsrollo erfordert keine Verkabelung und keinen Netzanschluss, wenn es an elektrischen VELUX Dachfenstern montiert wird. Vielfältige Bedienungsmöglichkeiten Bedienen Sie die Innenrollos manuell, per Fernbedienung oder automatisch. Bedienen Sie zudem Ihre Innenrollos von überall aus – oder im gesamten Raum mithilfe der VELUX App Control.
	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. 4,8 V Gleichstrom, 1.100 mAh. Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 200 Bedienvorgänge möglich. Das Innenrollo verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. 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.