

VELUX solarbetriebenes Energierollo mit Verdunkelungseffekt FSC

VELUX®



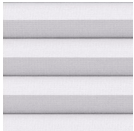
VELUX solarbetriebene Energierollos sind fernbedienbar. Der wabenförmige Verdunkelungsstoff verbessert die Wärmedämmung und den Wohnkomfort. Die solarbetriebenen Energierollos lassen sich innerhalb von Minuten montieren und können sowohl mit manuell bedienten als auch VELUX solarbetriebenen Dachfenstern verwendet werden. VELUX Innenrollos mit weißen Seitenschienen passen perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern.

- Sorgt mit dem Verdunkelungseffekt für eine entspannende Atmosphäre und besseren Schlaf.
- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter.
- 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.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Das schmalste Profildesign auf dem Markt lässt noch mehr natürliches Licht herein.
- Elegantes Innenrollo-Design mit weißen Seitenschienen, die perfekt zu weißen VELUX Dachfenstern passen.
- In nur 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.



1045

Bedienungsanleitung

Das solare VELUX Energierollo mit Verdunkelungseffekt verfügt über einen vorgepaarten Funk-Wandtaster für die Fernbedienung und kann in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit elektrischen VELUX Dachfenstern:

Das Energierollo mit Verdunkelungseffekt FSC 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 Hitzeschutz-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 Energierollo mit Verdunkelungseffekt FSC	Akku	Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichstrom Der Akku ist ein 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. Erwartete Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.	
	Anschluss	N/A	
	Einbau und Gebrauch	Das Energierollo mit Verdunkelungseffekt wird einfach auf die vormontierten oberen Beschlägen im Fenster geklickt, sodass man die Hände für die restliche Montage frei hat. Das FSC erfordert keine Verkabelung oder Verbindung zum Stromnetz, wenn es an elektrischen VELUX Dachfenstern montiert wird. Das Energierollo mit Verdunkelungseffekt 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 Seitenschiene: Weiss lackiertes Aluminium. Führungen und Beschläge unten: Kunststoff, grau.	
	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichstrom Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit vollgeladenem Akku 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.	
	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.