

VELUX elektrisches Energierollo mit Verdunkelungseffekt FMK

VELUX®



Die VELUX elektrischen Energierollos verbessern die Energieeffizienz Ihres Zuhauses und ermöglichen die Lichtregulierung. Der wabenförmige Verdunkelungsstoff verbessert die Isolierung und steigert den Wohnkomfort. Die fernbedienbaren Innenrollos lassen sich nahtlos an Ihre VELUX elektrischen Flachdach-Fenster anschliessen, eignen sich jedoch auch für unsere fest verglasten Flachdach-Fenster.

- Sorgt mit dem Verdunkelungseffekt für eine entspannende Atmosphäre und besseren Schlaf.
- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter.
- 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.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Elegantes Innenrollo design mit weissen Seitenschienen, die perfekt zu weissen VELUX Dachfenstern passen.
- Das schmalste Profildesign auf dem Markt lässt noch mehr natürliches Licht herein.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie das Innenrollo genau so weit absenken, wie es nötig ist.

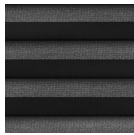


Farben und Muster

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.



1045



1047

Bedienungsanleitung

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

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX elektrischen Flachdach-Fenstern:

Das Energierollo mit Verdunkelungseffekt FMK kann an den Flachdach-Fenstern CFP und CVP (nicht manuell bedient) montiert werden. Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

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

Das Innenrollo ist mit der VELUX solarbetriebenen Markisette MSG kombinierbar.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

VELUX elektrisches Energierollo mit Verdunkelungseffekt FMK	Anschluss	<p>Wenn Sie das Innenrollo an Flachdach-Fenstern montieren, schliessen Sie das mitgelieferte 2,5 m lange Motorkabel an das Innenrollo an und verbinden Sie das Kabel mit der Anschlussdose im VELUX elektrischen Flachdach-Fenster oder bei mehreren VELUX Flachdach-Fenstern mit einem separaten Steuersystem.</p> <p>Bei Verwendung eines längeren Kabels beachten Sie bitte die folgenden Mindest-Verkabelungsmasse: Länge bis zu 20 m: 0,75 mm² Länge bis zu 40 m: 1,50 mm²</p>
	Einbau und Gebrauch	<p>Mit dem Innenrollo werden Zubehörträger mitgeliefert, die am Fenster montiert werden sollten. Nach der Montage der Zubehörträger wird das Innenrollo einfach darauf geklickt, sodass man die Hände für die restliche Montage frei hat. Das mitgelieferte Kabel wird in das Innenrollo gesteckt und an die Anschlussdose im Fenster oder an ein separates Steuersystem angeschlossen.</p> <p>Über den Wandtaster lässt sich das Energierollo mit Verdunkelungseffekt in jede beliebige Position hoch- und herunterfahren. Eine manuelle Bedienung ist möglich, sollte jedoch hauptsächlich für die horizontale Ausrichtung des Innenrollos oder in Ausnahmefällen verwendet werden.</p>
	Material und Farbe	<p>Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und Seitenschienen: weiss lackiertes Aluminium. Führungen: Kunststoff, weiss Untere Beschläge: Kunststoff, grau</p>
	Energieverbrauch	<p>0,25 A, 24 V Gleichstrom von einem VELUX elektrischen Flachdach-Fenster oder von einem VELUX elektrischen Steuersystem.</p>
Vorgepaarter Funk- Wandtaster	Einbau und Gebrauch	<p>Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 312) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.</p>
	Material und Farbe	<p>ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)</p>
	Energieverbrauch im Überblick	<p>2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.</p>
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	<p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>