

VELUX elektrisches Energierollo FMC

VELUX®



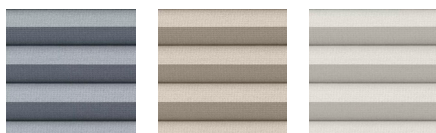
VELUX elektrische Energierollos sind fernbedienbar und bieten dir alle Vorzüge der Lichtdämpfung für erholsamen Schlaf. Der wabenförmige Verdunkelungsstoff verbessert die Wärmedämmung und steigert den Wohnkomfort. Die elektrischen Energierollos lassen sich nahtlos an Ihre VELUX elektrischen Dachfenster anschliessen.

- Sorgt mit dem Verdunkelungseffekt für eine entspannende Atmosphäre und besseren Schlaf.
- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter.
- Integrierte Seitenschiene ermöglichen eine reibungslose Bedienung.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO – bedienen Sie Ihre Produkte via Smartphone oder Sprachsteuerung von jedem beliebigen Ort aus.
- VELUX elektrische Innenrollos, Markisetten und Rollläden bieten zusätzlichen Komfort durch bequeme Fernbedienung.
- Das schmalste Profildesign auf dem Markt lässt noch mehr natürliches Licht herein.
- In nur Minuten montiert – klicken Sie das Innenrollo einfach auf die vormontierten Beschläge und schon kann es fernbedient werden.



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 Innenrollo Typ hinzu.



1163

1171

1172

Bedienungsanleitung

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

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Das Energierollo mit Verdunkelungseffekt FMC kann am GGL, elektrischen GGL, GGU, elektrischen GGU, und am manuell bedienten GPL, GPU, GZL, GLL, GLU, GGLS und GPLS 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 ist mit aussenliegenden Hitzeschutz-Produkten und elektrischen Fenstermotoren kombinierbar. Es kann auch 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 elektrisches Energierollo FMC	Anschluss	Bei der Montage des Innenrollos an elektrische VELUX Dachfenster ist keine Verkabelung nötig, da es direkt auf die elektrischen Montagewinkel im Fenster gesteckt wird. Bei der Montage des Innenrollos an manuell bedienten VELUX Dachfenstern oder einem VELUX Dachfenster mit nachgerüstetem Fenstermotor ist ein separater Kabelsatz erforderlich: ZOZ 241 für Dachfenster mit K im Grössencode, z. B. CK-- ZOZ 242 für Dachfenster der Grösse PK25 ZOZ 243 für Dachfenster mit einem Buchstaben im Grössencode, z. B. C-- ZOZ 244 für Dachfenster der Generation V21 mit Grösse P25
	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 FMC erfordert keine Verkabelung oder Verbindung zum Stromnetz, wenn es an elektrische VELUX Dachfenster montiert wird. Bei der Montage des Innenrollos an einem manuell bedienten VELUX Dachfenster oder einem VELUX Dachfenster mit nachgerüstetem Fenstermotor ist ein separater Kabelsatz erforderlich: ZOZ 241 für Dachfenster mit K im Grössencode, z. B. CK-- ZOZ 242 für Dachfenster der Grösse PK25 ZOZ 243 für Dachfenster mit einem Buchstaben im Grössencode, z. B. C-- ZOZ 244 für Dachfenster der Generation V21 mit Grösse P25 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: Eloxiertes Aluminium. Führungen und Beschläge unten: Kunststoff, grau.
	Energieverbrauch	0,6 A, 24 V DC aus einem VELUX elektrischen Dachfenster oder VELUX Steuersystem.
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 Energierollo mit Verdunkelungseffekt	Material und Farbe	Stoff: 100 % Polyester. Farben: Siehe Prospektmaterial und Preisliste für VELUX Einrichtungs- und Sonnenschutzprodukte. Schnurzug: 100 % Polyester