

# VELUX Multi-Funktionsrollo mit Solarantrieb FSC

**VELUX®**



Die VELUX Multi-Funktionsrollos mit Solarantrieb können per Fernbedienung gesteuert werden. Der Verdunkelungsstoff mit wabenförmiger Faltung verbessert die Wärmedämmung und den Wohnkomfort. Die Multi-Funktionsrollos mit Solarantrieb sind in wenigen Minuten montiert und können mit manuell bedienten und VELUX Solar-Dachfenstern verwendet werden.

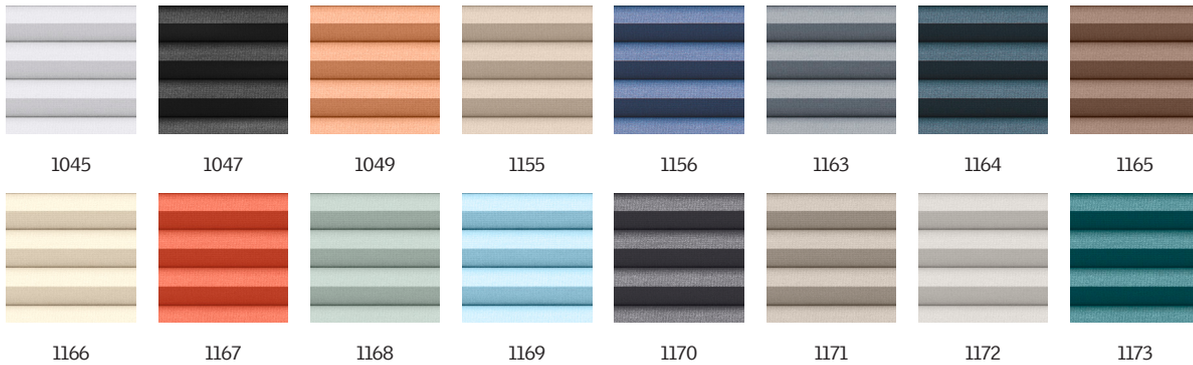
- Bietet Verdunkelung für eine entspannte Atmosphäre und einen besseren Schlaf.
- Dank Wärmedämmung bleibt der Raum im Winter angenehm warm.
- Montage in wenigen Minuten: Drücken Sie das Rollo einfach in die vormontierten Halterungen.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Dank des schmalsten Profildesigns am Markt erhalten Sie noch mehr Tageslicht.
- Mit VELUX ACTIVE with NETATMO kompatibel: Steuern Sie Ihre Produkte von jedem beliebigen Ort aus per Smartphone oder Spracheingabe.
- Dank stufenloser Positionierung können Sie das Rollo exakt auf die gewünschte Position herunterlassen.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.



## Farben und Muster

---

VELUX Innenrollos sind in vielen Farben und Mustern erhältlich. Einige Rollovarianten sind jedoch nur in einer begrenzten Farbpalette verfügbar. Jede Farb- und Musteroption hat einen eindeutigen Code. Fügen Sie bei der Bestellung Ihrer Produkte den Code Ihrer Wahl zum entsprechenden Rollotyp hinzu.



## Bedienungsanleitung

---

Das VELUX solarbetriebene, doppelt gefaltete Multi-Funktionsrollo wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter zur Fernbedienung geliefert und kann in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

## Kompatibilität

---

Kompatibel mit den Elektro-Dachfenstern von VELUX:

Das Faltrollo FSC kann in GGL, VELUX Elektro-GGL, VELUX solarbetriebenen GGL, GGU, VELUX Elektro-GGU, VELUX solarbetriebenen GGU, GPL montiert werden, GPU, VELUX Elektro-GPU, GTL, GTU (außer SK10), GXL, GXU, GLL, GLU, GZL, GBL, GGLS, GPLS, GDL, GEL, GFL, GHL, GHU, GIL, GIU, VFE, VFA und VIU.

Angaben zur Größe finden Sie in der Preisliste. Änderungen des Produktsortiments sind laufend möglich. Wir bieten auch maßgeschneiderte Rollos.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten, Elektro- und solarbetriebenen VELUX Produkten und VELUX ACTIVE Produkten:

Das Rollo ist nicht mit anderen innen angebrachten Sonnenschutzlösungen kombinierbar. Wir raten davon ab, das Rollo mit außen angebrachten Sonnenschutzlösungen zu kombinieren. VELUX ACTIVE Produkte sind mit dem Rollo kompatibel. Denke jedoch daran, dass du es im Winter möglicherweise nicht so häufig verwenden kannst wie im Sommer. Das Rollo kann auch mit dem Insektenschutz-Faltrollo ZIL ausgestattet werden.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.at>

## Technische Informationen

<b>VELUX Multi-Funktionsrollo mit Solarantrieb FSC</b>	<b>Akku</b>	Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichspannung Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Rollo wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	<b>Anschluss</b>	N/A
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Das Multi-Funktionsrollo zur Lichtregulierung wird einfach in die oberen vormontierten Halterungen am Fenster eingeklickt – so bleiben beide Hände frei für die restliche Arbeit mit der Installation. FSC erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung, wenn es auf VELUX Elektro-Dachfenstern montiert wird.  Das Multi-Funktionsrollo zur Lichtregulierung kann mit der Fernbedienung in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden. Die Bedienung basiert auf Funkübertragung. Der Motor wird automatisch gestoppt, wenn das Rollo die Ober- bzw. Unterseite erreicht hat. Eine manuelle Bedienung ist möglich, sollte jedoch hauptsächlich für die horizontale Ausrichtung der Rollos oder in Ausnahmefällen verwendet werden. Das Rollo unterstützt den Silent-Mode-Betrieb, wenn es mit VELUX ACTIVE with NETATMO oder der VELUX App Control gesteuert wird.
	<b>Material und Farbe</b>	Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und seitliche Führungsschienen: eloxiertes Aluminium. Führungsschienen und Halterungen unten: grauer Kunststoff.
	<b>Leistungsverbrauch</b>	Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichspannung Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Rollo wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	<b>Solarzelle</b>	Photovoltaik-Solarzelleneinheit, die in der Griffleiste auf der Seite in Richtung Glasscheibe integriert ist.
<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Ein vorkonfigurierter, einseitig gerichteter Funkfrequenz-Wandschalter (KLI 312) ist im Lieferumfang enthalten. Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N).
	<b>Übersicht Stromverbrauch</b>	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Größen- und Gewichtsbeschreibung</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.