

VELUX Verdunkelungsrollo mit Solarantrieb DSL

VELUX®



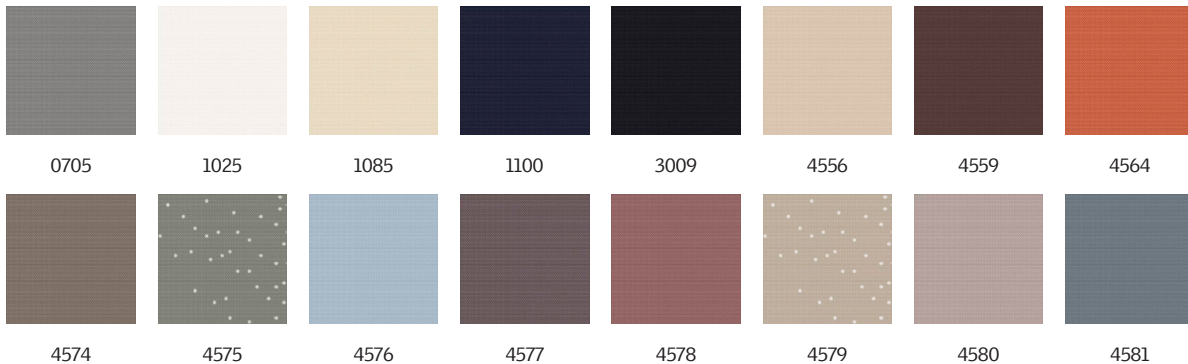
Die VELUX Verdunkelungsrollos können per Fernbedienung gesteuert werden und bieten Ihnen den besten Verdunkelungseffekt auf dem Markt, damit Sie ruhig schlafen können. Sie lassen sich in Minutenschnelle und ohne Verkabelung montieren und können mit manuell betriebenen und VELUX Dachfenstern mit Solarantrieb verwendet werden. VELUX Verdunkelungsrollos mit weißen Führungsschienen passen perfekt zu weißen VELUX Dachfenstern.

- Die branchenführende Verdunkelungswirkung gewährleistet völlige Verdunkelung für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Montage in wenigen Minuten: Drücken Sie das Rollo einfach in die vormontierten Halterungen.
- Mit VELUX ACTIVE with NETATMO kompatibel: Steuern Sie Ihre Produkte von jedem beliebigen Ort aus per Smartphone oder Spracheingabe.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Dank des schmalsten Profildesigns am Markt erhalten Sie noch mehr Tageslicht.
- Das elegante Rollodesign mit weißen seitlichen Führungsschienen passt perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern.
- 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 solarbetriebene VELUX Verdunklungsrollo wird mit einem vormontierten Funk-Wandtaster zur Fernbedienung geliefert und kann in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

Kompatibilität

Kompatibel mit den Elektro-Dachfenstern von VELUX:

Das Verdunklungsrollo DSL 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, VELUX Elektro- und Solar-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 ZIL ausgestattet werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

VELUX Verdunkelungsrollo mit Solarantrieb DSL	Akku	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.	
	Anschluss	N/A	
	Einbau und Gebrauch	Das Verdunkelungsrollo wird einfach in die oberen vormontierten Halterungen am Fenster eingeklickt – so bleiben beide Hände frei für die restliche Arbeit bei der Montage. Das Verdunkelungsrollo muss nicht verkabelt oder an die Netzspannung angeschlossen werden, wenn es auf VELUX Elektro-Dachfenstern montiert wird. Das Verdunkelungsrollo 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.	
	Material und Farbe	Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und seitliche Führungsschienen: weiß lackiertes Aluminium. Halterungen unten: grauer Kunststoff. Das Produkt ist von OEKO-TEX® nach STANDARD 100 zertifiziert.	
	Leistungsverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH. 9,6 V, 2.000 mAh. Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 600 Bedienvorgänge möglich. Das Rollo muss vor dem Betrieb eingeschaltet werden. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre	
	Solarzelle	Photovoltaik-Solarzelleneinheit, die in der Griffleiste auf der Seite in Richtung Glasscheibe integriert ist.	
	Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Einbau und Gebrauch	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.
		Material und Farbe	ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N).
		Übersicht Stromverbrauch	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
		Größen- und Gewichtsbeschreibung	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.