

VELUX Faltrollo mit Solarantrieb FSL

VELUX®



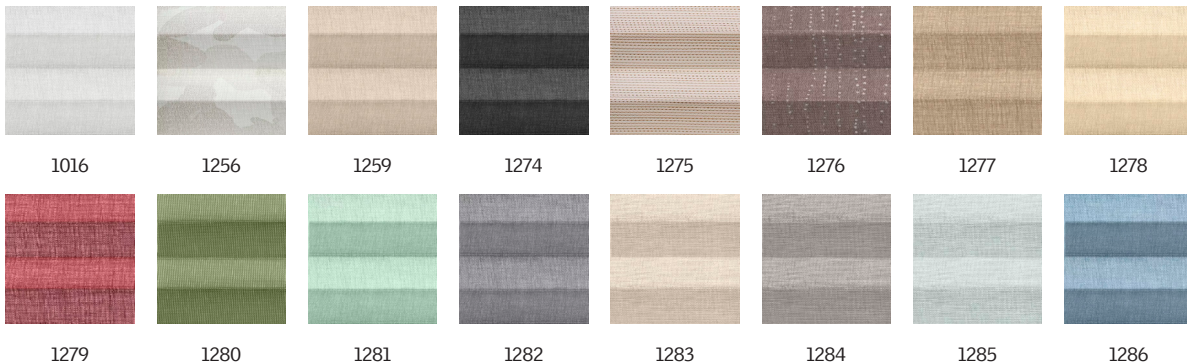
Die VELUX Faltrolos mit Solarantrieb FSL lassen sich per Fernbedienung steuern und sorgen für mehr Privatsphäre und sanfte, elegante Lichteffekte. Sie lassen sich in Minutenschnelle und ohne Verkabelung montieren und können mit manuell betriebenen und VELUX Dachfenstern mit Solarantrieb verwendet werden. In vielen Farben und Mustern erhältlich, passend zu Ihrer Inneneinrichtung. VELUX Faltrolos mit weißen Führungsschienen passen perfekt zu weißen VELUX Dachfenstern.

- Mehr Privatsphäre, weniger unerwünschte Spiegelungen und eine Regulierung des einfallenden Sonnenlichts exakt nach Wunsch.
- 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.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- 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.



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 Einzel-Faltrollo wird mit einem vormontierten Funk-Wandschalter für die Fernbedienung geliefert und kann in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

Kompatibilität

Kompatibel mit den Elektro-Dachfenstern von VELUX:

Faltrollo FSL kann in GGL, VELUX Elektro-GGL, VELUX solarbetrieben GGL, GGU, VELUX Elektro-GGU, VELUX solarbetrieben GGU, GPL, GPU, VELUX Elektro-GPU, GTL, GTU (außer SK10), GXL, GXU, GZL, GIL, GIU, GLL, GLU, GGLS und GPLS montiert werden.

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, es mit außen angebrachten Sonnenschutzlösungen zu kombinieren.

VELUX ACTIVE Produkte sind mit dem Rollo kompatibel. Denke jedoch daran, dass du das Rollo 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

| | | | |
|---|--|---|--|
| VELUX Faltrollo mit Solarantrieb FSL | 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 Faltrollo wird einfach in die oberen vormontierten Halterungen am Fenster eingeklickt – so bleiben beide Hände frei für die restliche Arbeit mit der Installation. FSL erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung, wenn es auf VELUX Elektro-Dachfenstern montiert wird. Das Faltrollo 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. Führungsschienen und Halterungen unten: grauer Kunststoff. | |
| | Leistungsverbrauch | 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. | |
| | 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. |