

VELUX Solar-Plissee FSL

VELUX®



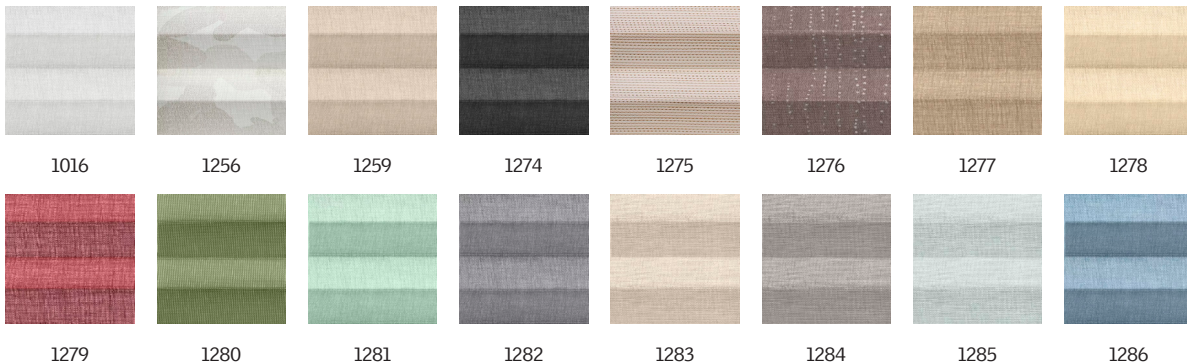
Die Solar-Plissees von VELUX lassen sich per Fernbedienung steuern und sorgen für mehr Privatsphäre und sanfte, elegante Lichteffekte. Sie lassen sich in Minutenschnelle und ohne Verkabelung montieren und können mit manuell betriebenen und VELUX Solar-Dachfenstern verwendet werden. In einer großen Farb- und Stilauswahl erhältlich, auch passend zu Ihrer Inneneinrichtung. VELUX Plissees mit weißen seitlichen Führungsschienen passen perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern.

- Mehr Privatsphäre, weniger unerwünschte Spiegelungen und eine Regulierung des einfallenden Sonnenlichts exakt nach Wunsch.
- Einbau in wenigen Minuten - klicken Sie das Produkt einfach auf die vorinstallierten Halterungen.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO – Steuern Sie Ihre Produkte von jedem beliebigen Ort aus per Smartphone oder Sprachsteuerung.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Dank des schmalen Profildesigns erhalten Sie noch mehr natürliches Tageslicht.
- Elegantes Design mit weißen seitlichen Führungsschienen, die perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern passen.
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.



Farben und Muster

VELUX Sonnenschutz Produkte sind in einer großen Farb- und Designauswahl erhältlich. Einige Varianten sind jedoch nur in einer begrenzten Farbpalette erhältlich. Jede Farb- und Designoption hat einen eindeutigen Code. Fügen Sie bei der Bestellung Ihrer Produkte den Code Ihrer Wahl zum entsprechenden Produkttyp hinzu.



Bedienungsanleitung

Das solarbetriebene VELUX Plissee wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter für die Fernbedienung geliefert und kann in jede gewünschte Position hoch- und heruntergefahren werden.

Kompatibilität

Kompatibel mit den Elektro-Dachfenstern von VELUX:

Plissee FSL kann in GGL, VELUX Elektro-GGL, VELUX solarbetriebene GGL, GGU, VELUX Elektro-GGU, VELUX solarbetriebene GGU, GPL, GPU, VELUX Elektro-GPU, GTL, GTU (außer SK10), GXL, GXU, GIL, GIU, GGLS und GPLS montiert werden.

Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da das Produktprogramm kontinuierlich aktualisiert wird. Das Plissee kann auch nach Maß gefertigt werden.

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

Das Plissee kann nicht mit anderen innen montierten Sonnenschutzprodukten kombiniert werden. Bei einer Kombination mit außen montierten Sonnenschutzprodukten muss für das Aufladen des innenliegenden solarbetriebenen Sonnenschutzes die außenliegende Markise oder der Rollladen eingefahren werden.

VELUX ACTIVE Produkte sind mit dem Plissee kompatibel. Bitte beachten Sie jedoch, dass das Plissee im Winter möglicherweise nicht so häufig wie im Sommer betrieben werden kann. Das Plissee kann mit dem Insektenschutz-Plissee ZIL eingebaut werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| VELUX Solar-Plissee FSL | Stromversorgung | Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichsspannung Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit 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. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre. |
| | Anschluss | N/A |
| | Installation und Bedienung | Das Plissee wird einfach auf die vorinstallierten oberen Träger im Fenster geklickt, so dass während des verbleibenden Teils der Montage beide Hände frei bleiben. FSL erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung, wenn es auf VELUX Elektro-Dachfenstern montiert wird. Das Plissee kann mit der Fernbedienung in jede Position hochgezogen und heruntergelassen werden. Die Bedienung basiert auf Funkübertragung. Eine automatische Funktion stoppt den Motor, wenn das Plissee die oberste/unterste Position erreicht hat. Eine manuelle Bedienung ist möglich, sollte jedoch hauptsächlich für die horizontale Ausrichtung des Plissee oder in Ausnahmefällen erfolgen. Das Plissee unterstützt den Flüstermodus, wenn es über VELUX ACTIVE with NETATMO oder die VELUX App Control gesteuert wird. |
| | Material und Farbe | Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und seitliche Führungsschienen: weiß lackiertes Aluminium. Führungen und untere Träger: Kunststoff, grau. |
| | Stromverbrauch | Hochleistungsakku, NiMH. 2 A, 9,6 V Gleichsspannung Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit 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. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre. |
| | Solarzelle | Die Solarzelle ist in der Griffleiste, in der der Glasscheibe zugewandten Seite integriert. |
| | Vorprogrammierter Funk-Wandschalter | Installation und Bedienung |
| | | Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 312) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m. |
| | | Material und Farbe |
| | | Leistungsaufnahme, Übersicht |
| | Größe und Gewicht | |