

VELUX Solar-Wabenplissee FSK

VELUX®



VELUX Solar-Wabenplissees verbessern die Energieeffizienz Ihres Hauses und ermöglichen die Lichtdämpfung. Der doppelt plissierte Verdunkelungsstoff verbessert die Wärmedämmung und den Wohnkomfort. Die ferngesteuerten Wabenplissees sind in wenigen Minuten montiert und lassen sich nahtlos mit den Elektro-Flachdach-Fenstern von VELUX verbinden, können aber auch mit festen Flachdach-Fenstern verwendet werden. VELUX Wabenplissees mit weißen seitlichen Führungsschienen passen perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern.

- Bietet einen optimalen Verdunkelungseffekt für eine entspannte Atmosphäre und einen besseren Schlaf.
- Dank des schmalen Profildesigns erhalten Sie noch mehr natürliches Tageslicht.
- 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.
- Elegantes Design mit weißen seitlichen Führungsschienen, die perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern passen.
- Dank Wärmedämmung bleibt der Raum im Winter angenehm warm.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.

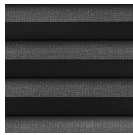


Farben und Muster

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.



1045



1047

Bedienungsanleitung

Das VELUX Solar-Wabenplissee wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter geliefert und kann in jede gewünschte Position hochfahren oder heruntergelassen werden.

Kompatibilität

Kompatibel mit den Flachdach-Fenstern von VELUX:

Das Wabenplissee FSK kann an die Flachdach-Fenster CFP, CVP und CSP montiert werden (abhängig von den örtlichen Vorschriften). Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste. Das Wabenplissee kann nur an Flachdach-Fenstern mit klarer Kuppel verwendet werden, da Flachdach-Fenster mit undurchsichtiger Kuppel nicht genügend Sonnenlicht durchlassen, um die Batterie des Wabenplissee ausreichend aufzuladen.

Kompatibilität mit anderen VELUX Dekorations- und Sonnenschutz-Produkten, VELUX elektro- und solarbetriebenen Produkten und VELUX ACTIVE Produkten:

Das Wabenplissee kann mit der VELUX solarbetriebenen Hitzeschutz-Markise MSG kombiniert werden. Sie wird jedoch nicht aufgeladen, wenn die Hitzeschutz-Markise in Betrieb ist.

VELUX ACTIVE Produkte sind mit dem Wabenplissee kompatibel. Bitte beachten Sie jedoch, dass es im Winter möglicherweise nicht so häufig wie im Sommer betrieben werden kann.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

VELUX Solar-Wabenplissee FSK	Stromversorgung	Hochleistungsakku, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V Gleichstrom Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einem voll geladenen Akku sind bis zu 200 Bedienvorgänge möglich. Das Wabenplissee wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer der Batterie: 10 Jahre.
	Anschluss	N/A
	Installation und Bedienung	Die Montagebeschläge werden mit dem Wabenplissee geliefert und sind am Fenster anzubringen. Sobald die Zubehörtäger angebracht sind, wird das Wabenplissee einfach eingeklickt, so dass Sie beide Hände für den restlichen Teil des Einbaus frei haben. FSK erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung, wenn es auf VELUX Flachdach-Fenstern montiert wird. Das Wabenplissee kann mit der Fernbedienung in jede Position hochgezogen und heruntergelassen werden. Die Bedienung basiert auf Funkübertragung. Eine automatische Funktion stoppt den Motor, wenn das Rollo die oberste/unterste Position erreicht hat. Eine manuelle Bedienung ist möglich, sollte jedoch hauptsächlich für die Ausrichtung des Wabenplissees oder in Ausnahmefällen erfolgen.
	Material und Farbe	Griffleiste mit Motoreinheit, obere Blende und seitliche Führungsschienen: weiß lackiertes Aluminium. Endstücke: geformter Kunststoff.
	Stromverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V Gleichstrom Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einem voll geladenen Akku sind bis zu 200 Bedienvorgänge möglich. Das Wabenplissee wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer der Batterie: 10 Jahre.
	Solarzelle	Die Solarzelle ist in der Glasoberfläche zugewandten Seite in die Motorleiste 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	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	Leistungsaufnahme, Übersicht	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
	Größe und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.