

# VELUX solarbetriebener 2-IN-1 Aussenrollladen SLS

**VELUX®**



Die fernbedienbaren VELUX 2-IN-1 Aussenrollläden Solar sind für jedes Klima geeignet und bieten bei jedem Wetter Rundum-Schutz. Das stabile Aluminiumdesign verringert die Erwärmung durch Sonneneinstrahlung, ermöglicht bei Bedarf vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet Ihrem Zuhause zusätzliche Sicherheit. Die solarbetriebenen 2-IN-1 Aussenrollläden wurden speziell für Ihre manuell bedienten und solarbetriebenen 2-IN-1 Dachfenster GGLS und GPLS entwickelt.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die beste Verdunkelung auf dem Markt gewährleistet völlige Dunkelheit für besseren Schlaf sowohl nachts als auch tagsüber.
- Belüftung bei geschlossenem Aussenrollladen
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie die Markisette Verdunkelung genau so weit absenken, wie es nötig ist.
- Schlafen dank des Lärmreduktionseffekts bei Regen ungestört.
- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.



## Bedienungsanleitung

---

Solarbetriebene Aussenrollläden verfügen über einen sofort einsatzbereiten Funk-Wandtaster für die Fernbedienung und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

## Kompatibilität

---

Aussenrollläden Solar SSLS können am VELUX 2-IN-1 oder 3-IN-1 Dachfenster GGLS montiert werden. Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>

## Technische Informationen

---

<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>	<b>Energieverbrauch im Überblick</b>	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Beschreibung von Grösse und Gewicht</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Material und Farbe</b>	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
<b>VELUX solarbetriebener 2-IN-1 Aussenrollladen SLS</b>	<b>Solarzelle</b>	Das Solarpanel ist im oberen Abdeckblech des Rollladens integriert.
	<b>Akku</b>	Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit vollgeladenem Akku sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Aussenrollläden verfügen über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	<b>Anschluss</b>	Durch das Solarpanel betrieben
	<b>Energieverbrauch</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichstromspannung, 2100 mAh.
<b>Lamellenpanzer</b>	<b>Material und Farbe</b>	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon): umbragrau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
<b>VELUX solarbetriebener 2-IN-1 Aussenrollladen SLS</b>		Oberes Gehäuse, seitliche Abdeckbleche, Seitenprofile, Lamellen und unteres Abdeckblech: lackiertes Aluminium, grau (NSC S 7500-N). Endstücke des oberen Gehäuses, Öffnungsbegrenzer und Unterteile der Seitenprofile: getönter Kunststoff, grau (NSC S 7500-N). Oberer Gehäusestreifen: getönter Kunststoff, schwarz. Lamellenstoff, Polyester mit TPU-Beschichtung.
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Solarbetriebene Aussenrollläden können sowohl von aussen als auch von innen an einem 3-IN-1 Fenster montiert werden. Bei einem 2-IN-1 Fenster ist eine Montage von aussen erforderlich.
<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>		Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.