

# VELUX 3-IN-1 Aussenrollladen Solar SSLS

**VELUX®**



Die fernbedienbaren VELUX Aussenrollläden Solar sind für jedes Klima geeignet und bieten Rundumschutz bei allen Witterungsbedingungen. Das stabile Aluminiumdesign verringert die Sonnenerwärmung, ermöglicht bei Bedarf vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. 3-IN-1 Aussenrollläden Solar SSLS sind speziell entwickelte Aussenrollläden für Ihre VELUX manuell bedienten oder solarbetriebenen 3-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.
- Schlafe 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

---

3-IN-1-Aussenrollläden SSLS verfügen über sofort einsatzbereite Funk-Wandtaster für die Fernbedienung und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

## Kompatibilität

---

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

Aussenrollläden Solar können mithilfe des Kupfersets ZOZ FFKF-- 251 mit Kupferfenstern kombiniert werden.

Wenn die Aussenrollläden mit solarbetriebenen 3-IN-1-Dachfenstern GGLS kombiniert werden, müssen zwei Solar-Regler ZOZ 246 bestellt werden.

## 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>VELUX 3-IN-1 Aussenrollladen Solar SSLS</b>	<b>Einbau und Gebrauch</b>	3-IN-1-Aussenrollläden Solar SSLS können sowohl von aussen als auch von innen an VELUX 3-IN-1-Dachfenstern GGLS oder GPLS montiert werden. Die speziell entwickelten VELUX Schnapphalterungen sorgen für eine sichere, schnelle und einfache Montage, die von einer Person alleine durchgeführt werden kann.
<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>	<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 3-IN-1 Aussenrollladen Solar SSLS</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 Gleichspannung, 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 3-IN-1 Aussenrollladen Solar SSLS</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 Gehäuserestreifen: Getönter Kunststoff, schwarz. Lamellenstoff, Polyester mit TPU-Beschichtung.
<b>Vorgepaarter Wandschalter</b>	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.