

# VELUX Außenrolläden mit Solarantrieb für Lichtlösung 3-IN-1 SSLS

**VELUX®**



Die außen angebrachten, fernbedienbaren VELUX Solarrolläden sind perfekt für jedes Klima und schützen Ihr Zuhause vor allen Witterungsbedingungen. Das robuste Aluminiumdesign reduziert die Aufheizung durch Sonneneinstrahlung, bietet Ihnen bei Bedarf Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und erhöht die Sicherheit für Ihr Zuhause. Die Außenrolläden mit Solarantrieb (SSLS), sind speziell entwickelte Rolläden für die VELUX Lichtlösung 3-IN-1 (GGLS und GPLS), manuell oder solarbetrieben

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die branchenführende Verdunkelungswirkung gewährleistet völlige Verdunkelung für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Belüftung bei geschlossenem Rollladen
- Dank stufenloser Positionierung können Sie den Rollladen exakt auf die gewünschte Position herunterlassen.
- Schlaf dank des Geräuschdämmeffekts auch bei Hagel und Regen ungestört.
- Dank Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rolläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.



## Bedienungsanleitung

---

Die Rollläden 3in1 SSLS werden mit einem gebrauchsfertigen Funk-Wandschalter zur Fernbedienung geliefert und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

## Kompatibilität

---

Solarrollläden 3in1 SSLS können an VELUX 3in1-Schwingfenster GGLS und GPLS montiert werden. Angaben zur Größe finden Sie in der Preisliste.

Solarrollläden können mit Kupferfenstern unter Verwendung von ZOZ FFKF-- 251 kombiniert werden.

Bei Kombination des Rollladens mit Solar-3in1-Schwingfenstern GGLS sind zwei doppelte Solarschalter ZOZ 246 erforderlich (separat zu bestellen).

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

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

## Technische Informationen

<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>	<b>Übersicht Stromverbrauch</b>	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Größen- und Gewichtsbeschreibung</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 Außenrollladen mit Solarantrieb für Lichtlösung 3-IN-1 SSSL</b>	<b>Akku</b>	Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Rollläden werden mit einer Batterie geliefert, die vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
<b>Vorprogrammierter Funk-Wandschalter</b>	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Ein vorkonfigurierter Einweg-Funkfrequenz-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
<b>VELUX Außenrollladen mit Solarantrieb für Lichtlösung 3-IN-1 SSSL</b>	<b>Leistungsverbrauch</b>	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh.
<b>Panzer</b>	<b>Material und Farbe</b>	Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschäum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
<b>VELUX Außenrollladen mit Solarantrieb für Lichtlösung 3-IN-1 SSSL</b>	<b>Solarzelle</b>	Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im Kasten des Rollladens integriert.
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Solarrollläden 3in1 SSSL können sowohl von außen als auch von innen an VELUX 3in1-Schwingfenster GGLS oder GPLS montiert werden. Die Montage ist sicher, schnell und einfach, unter anderem aufgrund der speziell entwickelten VELUX „Einschnapp“-Halterungen, und kann von einer Person durchgeführt werden.
	<b>Material und Farbe</b>	Topkasten, seitliche Abdeckungen, Montageschienen, Lamellen und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium in Grau (NSC S 7500-N). Endstücke des Topkastens, Öffnungsbegrenzer und untere Stücke der Montageschienen: getönter Kunststoff in Grau (NSC S 7500-N). Topkastenleiste: getönter Kunststoff in Schwarz. Textile Lamellen, Polyester mit TPU-Beschichtung.
	<b>Anschluss</b>	Über Solarzelle mit Strom versorgt