

VELUX Außenrolläden mit Solarantrieb SSL

VELUX®



Die außen angebrachten, ferngesteuerten VELUX Außenrolläden mit Solarantrieb sind perfekt für jedes Klima und schützen Ihr Haus vor schlechtem Wetter. Das robuste Aluminiumdesign reduziert die Aufheizung durch Sonneneinstrahlung, bietet Ihnen bei Bedarf vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Lässt sich bei manuell bedienten und VELUX Solar-Dachfenstern ohne Verkabelung montieren.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die branchenführende Verdunkelungswirkung gewährleistet völlige Verdunkelung für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Dank Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm.
- Schlaf dank des Geräuschdämmungseffekts auch bei Hagel und Regen ungestört.
- Genießen Sie das Gefühl von mehr Sicherheit durch Einbruchschutz.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rolläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.



Bedienungsanleitung

Der VELUX Solar-Rollladen lässt sich mit dem vormontierten Funk-Wandschalter hoch- und runterfahren und kann in verschiedenen Positionen eingestellt werden.

Kompatibilität

Mit VELUX Dachfenstern kompatibel:

Der Rollladen SSL kann in GFL, GGL, GGL-PU, VELUX Solar GGL, GGU, VELUX Solar GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI und FVI Classic eingebaut werden. Werden diese Fenster mit den Fixelementen GID, GIL, GIR, GIU oder GIV kombiniert, kann der Rollladen nicht montiert werden. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Angaben zur Größe findest du in der Preisliste. Wir bieten auch maßgeschneiderte Rollläden.

Bei Kombination der oben genannten Fenster mit den vertikalen Fensterelementen VFA/VFE/VFB ist unter Umständen ein spezielles Einbauset erforderlich, wenn der Eindeckrahmen EF- vor dem Zeitpunkt von AK09 liegt (wenden Sie sich an den VELUX Vertrieb in Ihrer Nähe).

Bei der Montage des Rollladens an VELUX Solar GGL/GGU, die vor 2013 hergestellt wurden, muss das Funk-Zwischensteckerplatten-Kit ZOZ 213 separat bestellt werden.

Der Rollladen kann an VELUX Solar GGL/GGU montiert werden, die vor Juni 2019 in den Breiten F--/FK--, M--/MK--, P--/PK--, S--/SK-- und U--/UK-- hergestellt wurden.

Der Rollladen kann bei VELUX Solar GGL/GGU montiert werden, die nach Juni 2019 in den Breiten CK--, FK--, MK--, PK--, SK-- und UK-- produziert werden.

Kombinationen von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordern einen Fensterstock-Abstand von mindestens 100 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Fensterstock-Abstand mindestens 250 mm betragen. Der Rollladen kann nicht an Fenster mit doppeltem Eindeckrahmen EB- montiert werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und VELUX Solar-Produkten:

Der Rollladen ist mit anderen innen angebrachten VELUX Sonnenschutzlösungen kombinierbar. Bitte beachten Sie, dass bei einer Kombination mit VELUX Solar-Innenjalousien die Fähigkeit der Solarzellen, die Batterie der Jalousie aufzuladen, reduziert oder aufgehoben wird.

Der Rollladen ist nicht mit anderen außen angebrachten Sonnenschutzlösungen kombinierbar.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Übersicht Stromverbrauch	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Größen- und Gewichtsbeschreibung	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N)
VELUX Außenrollladen mit Solarantrieb SSL	Anschluss	Der Rollladen ist ein eigenständiges Produkt und basiert auf der io-homecontrol®-Plattform. Es erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung.
	Akku	Die Batterie speichert Energie aus der Solarzelleneinheit und versorgt den Motor und das Steuerungssystem mit Strom. Ein voll aufgeladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienungen, ohne über die Solarzellen aufgeladen werden zu müssen. Der Rollladen wird mit eingebauter Batterie geliefert, die vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Einbau und Gebrauch	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.
VELUX Außenrollladen mit Solarantrieb SSL	Leistungsverbrauch	Hochleistungsakku, 10,8 V Gleichspannung, NiMH, Typ VELUX.
Lamellenpanzer	Einbau und Gebrauch	Kann sowohl von innen als auch von außen montiert werden.
	Material und Farbe	Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
		Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N) Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi
VELUX Außenrollladen mit Solarantrieb SSL	Solarzelle	Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im Kasten der Markisette integriert.
	Material und Farbe	Topkasten, seitliche Abdeckungen, Montageschienen und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium Bei Kupferversionen sind die seitlichen Abdeckungen und die untere Abdeckung aus Kupfer. Endstücke des Topkastens, Öffnungsbegrenzer und untere Stücke der Montageschienen: getönter Kunststoff Topkastenleiste: getönter Kunststoff in Schwarz