

VELUX Solar-Rollladen SST

VELUX®



Die außen angebrachten, fernbedienten VELUX Solar-Rollläden sind perfekt für jedes Klima und schützen Ihr Zuhause vor allen Witterungsbedingungen. Die stabile Konstruktion ermöglicht bei Bedarf Verdunkelung, dämpft Außengeräusche, erhöht die Sicherheit und verringert die Erwärmung durch Sonneneinstrahlung. Passend zu VELUX Notausstiegsfenstern für den schnellen Ausstieg im Notfall.

- 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 Geräuschkämpfungseffekts 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 Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.



Bedienungsanleitung

Der VELUX Solar-Außenrollladen lässt sich mit dem vormontierten Funk-Wandtaster hoch- und runterfahren und kann in verschiedenen Positionen eingestellt werden. Der Rollladen ist mit Gasdruckfedern zur Gewichtsregulierung ausgestattet. Diese Federn gewährleisten einen sicheren Betrieb des Fensters sowohl bei normaler Betätigung als Klapp-Schwingfenster als auch bei Verwendung als Notausstiegsfenster, unabhängig davon, ob sich der Außenrollladen in angehobener oder abgesenkter Position befindet.

Kompatibilität

Mit VELUX Dachfenstern kompatibel:

Der Außenrollladen kann an die Fenster GTL und GTU, die ab Mitte 2006 hergestellt wurden, montiert werden.

Produktionscode: AS01. Werden diese Dachfenster mit den Fixelementen GID, GIL, GIR, GIU oder GIV kombiniert, kann der Außenrollladen nicht montiert werden. Angaben zur Größe finden Sie in der Preisliste.

Kombinationen mehrerer Dachfenster Seite an Seite erfordern einen Fensterstockabstand von mindestens 100 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Fensterstockabstand mindestens 300 mm betragen. Der Rollladen kann nicht an Fenster mit Zwillingseindeckrahmen 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-Innenrollos die Fähigkeit der Solarzellen, die Batterie des Rollos aufzuladen, reduziert oder aufgehoben wird.

Der Außenrollladen ist nicht mit anderen außenliegenden Sonnenschutzprodukten kombinierbar.

Der Außenrollladen ist nicht kompatibel mit dem Ausstellarmset ZOZ 217 und dem Feuerwehr-/Inspektionsbediengriff 204K-207K.

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 Solar-Rollläden SST	Akku	Der Akku speichert Energie aus der Solarzelleneinheit und versorgt den Motor und das Steuersystem mit Strom. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Vorgänge, ohne über die Solarzellen aufgeladen werden zu müssen. Der Rollladen wird mit einem eingelegten Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.
	Anschluss	Der Außenrollladen ist ein eigenständiges Produkt und basiert auf der io-homecontrol® Plattform. Es erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung.
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 Solar-Rollläden SST	Leistungsverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh. Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb bei unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Markisette wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	Einbau und Gebrauch	Kann sowohl von innen als auch von außen montiert werden.
Panzer	Material und Farbe	Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
VELUX Solar-Rollläden SST		Oberes Gehäuse, seitliche Abdeckungen, seitliche Profile und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium in Grau (NCS S 7500-N). Endteile oberes Gehäuse, Öffnungsbegrenzer und untere Teile seitliches Profil: getönter Kunststoff in Grau (NCS S 7500-N). Obere Gehäuseleiste: getönter Kunststoff in Schwarz.
	Solarzelle	Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im Kasten des Rollladens integriert.