

VELUX Solar-Hitzeschutz- Markise Verdunkelung SSS

VELUX®



VELUX Solar-Hitzeschutz-Markisen Verdunkelung bieten einen effektiven Hitzeschutz und halten Ihr Zuhause an warmen, sonnigen Tagen kühl. Der strapazierfähige, lichtdichte Stoff hält bei Bedarf Licht ab und reduziert Regengeräusche. Er wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter für eine einfache Bedienung geliefert. Schnelle und mühelose Montage von innen bei manuell bedienten und VELUX Solar-Dachfenstern ohne Verkabelung.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Der lichtdichte Stoff sorgt für Verdunkelung für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht.
- VELUX Solar-Innenrollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorgenfreiheit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.



Bedienungsanleitung

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung wird mit einem vorprogrammierten Funk-Wandschalter geliefert und kann in jede gewünschte Position nach oben und unten eingestellt werden. Ein Schnurzugantriebsmechanismus sorgt für eine reibungslose Rollfunktion auch bei flachen Dachneigungen.

Kompatibilität

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann bei Dachneigungen zwischen 15° und 85° eingebaut werden.

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann an GGL, VELUX Solarfenster GGL, GGU, VELUX Solarfenster GGU, GPL, GPU, GZL und GHL montiert werden.

Bei der Montage auf den Fenstern GGU/GGL in den Größen 102-810 ist ein Montagekit ZOZ 238 erforderlich.

Nicht kompatibel mit GPU/GPL in den Größen 102-810.

Wenn Dachfenster mit einem Unterelement GIL oder GIU kombiniert werden, sollte die Variante Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSI verwendet werden.

Wir empfehlen die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung mit ZOZ 229S nicht an VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fenstern GPU zu montieren. Durch den Einsatz der ZOZ 229S kann die Verdunkelungswirkung der SSS-Markise verringert werden.

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann mit Kupferfenstern unter Verwendung von ZOZ -K-- 240 kombiniert werden.

Wenn Sie die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung mit VELUX Solar GGL oder GGU, Größe C--- oder F---, kombinieren, müssen Sie ZOZ 246 bestellen.

Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da das Produktprogramm ständig geändert wird. Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann auch nach Maß gefertigt werden.

Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann nur an VELUX GGL/GGU-Solarfenstern in den Breiten MK--, PK--, SK-- und UK-- montiert werden. Für VELUX GGL/GGU-Solarfenster in den Breiten CK-- und FK-- ist ein Solarregler ZOZ 246 erforderlich. Für die Breiten C--, F--, M--, P--, S-- und U-- ist immer ein Solarregler ZOZ 246 erforderlich.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordert einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Werden die Fenster über-/untereinander kombiniert, muss der Blendrahmenabstand mindestens 250 mm betragen.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Leistungsaufnahme, Übersicht	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
	Größe und Gewicht	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-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSS		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wird auf Verwitterung durch UV-Strahlen und Hitze sowie Schrumpfverformung und ein verformtes Erscheinungsbild getestet. Der Stoff hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N)
Festes Gewebe		Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wird auf Verwitterung durch UV-Strahlen und Hitze sowie Schrumpfverformung und ein verformtes Erscheinungsbild getestet. Der Stoff hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren. Stofffarbe: Schwarz Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N)
VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSS	Anschluss	Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol® Betriebsplattform. Sie erfordert keine Verkabelung oder einen Anschluss an die Netzspannung und ist mit anderen Solar-Produkten kompatibel.
	Solarzelle	Die Solarzelle ist in dem Markisenkasten der Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung integriert.
	Installation und Bedienung	Die VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann sowohl von außen als auch von innen eingebaut werden. Die Montage ist sicher, schnell und einfach, dank der speziell entwickelten VELUX Zubehörträger, und kann von einer Person von der Innenseite des Fensters aus vorgenommen werden.
	Größe und Gewicht	Einschließlich Verpackung: B x H = 265 mm x 235 mm, L = 1250 2075 mm (vom Größencode abhängig). Gewicht: 7,4 15,1 kg (vom Größencode abhängig).
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Installation und Bedienung	Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSS	Stromverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichstrom, 2100 mAh. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einer vollen Akkuladung sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	Stromversorgung	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichstrom, 2100 mAh. Der Akku speichert Energie aus der Solarzelle und versorgt den Motor und die Steuereinheit mit Strom. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienvorgänge, ohne über die Solarzelle aufgeladen werden zu müssen. Die VELUX Solar-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung wird mit eingelegtem Akku geliefert, der beim ersten Betätigen des Funk-Wandschalters aktiviert wird.