e 19-05-2025 05:46:30 VRS Roller shutters INTEGRA de-CH - Approved

VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung SSS







VELUX Hitzeschutz-Markisetten Verdunkelung bieten einen wirksamen Hitzeschutz, wodurch Ihr Zuhause auch an warmen, sonnigen Tagen kühl bleibt. Das strapazierfähige, lichtdichte Gewebe lässt bei Bedarf kein Licht eindringen und reduziert Regengeräusche. Er wird mit einem vorgepaarten Funk-Wandtaster für eine einfache Bedienung geliefert. Schnelle und mühelose Montage von innen an manuell bedienten und VELUX solarbetriebenen Dachfenstern ohne Verkabelung.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Das lichtdichte Gewebe sorgt mit Verdunkelung für einen erholsamen Schlaf.
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorglosigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Kompatibel mit der VELUX ACTIVE with NETATMO für ein besseres Raumklima mit automatischem Hitzeschutz. Fernbedienbar über Smartphone oder Sprache.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie die Markisette Verdunkelung genau so weit absenken, wie es nötig ist.





Bedienungsanleitung

Die solarbetriebene Markisette kann mit dem mitgelieferten, vorgepaarten Funk-Wandtaster in jede gewünschte Position gebracht werden. Ein Schnurzugmechanismus sorgt selbst bei flachen Dachschrägen für eine reibungslose Rollfunktion.

Kompatibilität

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann bei Dachneigungen von 15° bis 85° montiert werden.

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann am GGL, solarbetriebenen GGL, GGU, solarbetriebenen GGU, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B und GLU-B montiert werden.

SSS-SA kann nicht an Dachfenstern der Reihe GPL/GPU VES installiert werden, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden. Wenn Dachfenster mit dem festverglasten Fensterelement GIL oder GIU kombiniert werden, muss die Variante Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar SSI verwendet werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann unter Verwendung des ZOZ 229S an elektrischen Klappflügelfenster GPU montiert werden (wird nicht empfohlen).

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann unter der Verwendung des ZOZ -K-- 240 mit Kupferfenster kombiniert werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann unter Verwendung des ZOZ 238 an Dachfenstern montiert werden, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden.

Bei Kombination des Aussenrollladens mit VELUX solarbetriebenen GGL oder GGU der Grössen C--- oder F--- muss ZOZ 246 bestellt werden.

Da sich das Produktprogramm kontinuierlich ändert, sind die Grössen in der Preisliste angegeben. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann auch nach Mass gefertigt werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann nur an solarbetriebenen VELUX GGL/GGU in den Breiten P--, S-- und U-- montiert werden, die vor April 2019 hergestellt wurden. Bei solarbetriebenen VELUX GGL/GGU, die nach April 2019 hergestellt wurden, kann die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar an Fenstern in den Breiten M--, P--, S--, U-- montiert werden. Sie kann nur in Kombination mit ZOZ 246 an solarbetriebenen VELUX GGL/GGU mit den Breiten C--- und F--- montiert werden.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordert einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über- oder untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 250 mm betragen. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann in Fenster mit Zwillings-Eindeckrahmen EB- angebracht werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf https://www.velux.ch/



Technische Informationen

Vorgepaarter Wandschalter

Energieverbrauch im

Überblick

2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V)

Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.

Beschreibung von 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 Hitzeschutz-

Markisette Verdunkelung SSS

Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung. Der Stoff wurde auf UV- und hitzebedingte Schäden sowie Einlaufen, Verformung

und Wellenbildung getestet.

Den Tests entsprechend beträgt die Lebensdauer des Stoffs mindestens 10 Jahre.

Stofffarbe: Schwarz

Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N)

Fester Stoff Der Verdunkelungsstoff besteht aus Polyester mit beidseitiger PVC-Beschichtung.

Der Stoff wurde auf UV- und hitzebedingte Schäden sowie Einlaufen, Verformung

und Wellenbildung getestet.

Den Tests entsprechend beträgt die Lebensdauer des Stoffs mindestens 10 Jahre.

Stofffarbe: Schwarz

Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, umbragrau (NCS S 7500-N)

VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung SSS **Einbau und Gebrauch**

Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung Solar kann sowohl von aussen als auch von

innen montiert werden.

Die speziell entwickelten VELUX Schnapphalterungen sorgen für sicheres, schnelles und einfaches Montieren, das von einer Person alleine von innen durchgeführt werden

Solarzelle Die Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist in das obere Gehäuse der solarbetriebenen

Markisette integriert.

Anschluss Die solarbetriebene blickdichte Markisette ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-

homecontrol® Betriebsplattform. Sie erfordert keinerlei Verkabelung oder Verbindung

zum Stromnetz und ist mit anderen solarbetriebenen Produkten kompatibel.

Energieverbrauch Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 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 Markisette

verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.

Erwartete Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.

Akku Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh.

Der Akku speichert Energie aus dem Solarpanel und versorgt den Motor sowie das

Steuersystem mit Strom.

Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienvorgänge ohne Aufladung über

Die solarbetriebene blickdichte VELUX Markisette wird mit eingelegtem Akku geliefert, der beim ersten Betätigen des Funk-Wandtasters eingeschaltet wird.

Vorgepaarter Wandschalter

Einbau und Gebrauch

Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen.

Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite

je nach Baukonstruktion ca. 30 m.