):49 Awning blinds INTEGRA de-AT - Approved

VELUX Solar-Markisette Tageslicht MSL







VELUX Markisetten mit Solarantrieb lassen sich per Fernbedienung steuern und reduzieren die Überhitzung, um eine kühle, angenehme Temperatur in Ihrem Raum zu gewährleisten. Sie sind transparent, so dass Sie tagsüber immer die Aussicht und das natürliche Licht genießen können und sie sind einfach zu montieren (keine Verkabelung). Sie lassen sich mit Ihrem manuellen und VELUX Dachfenster mit Solarantrieb verbinden, um Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Wohnkomfort zu geben.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Bewahren Sie Ihre Sicht nach draußen, reduzieren Sie unerwünschte Blendung und einfallendes Sonnenlicht
- Passgenaue Konstruktion f
 ür eine schnelle und einfache Montage von innen
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb 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.
- Die windbeständige Markisette ist langlebig und wurde in unseren Testeinrichtungen auf Reißfestigkeit geprüft.
- Dank stufenloser Positionierung können Sie das Rollo exakt auf die gewünschte Position herunterlassen.





Farben und Muster

Das VELUX Markisettengewebe (Netz) ist transparent. Fügen Sie diesen Gewebefarbcode Ihrem Markisettentyp hinzu, wenn Sie Ihre Produkte bestellen.



5060

Bedienungsanleitung

Die VELUX Hitzeschutz-Markise kann mit dem vormontierten Funk-Wandschalter hoch- und heruntergefahren werden.

Kompatibilität

Die Hitzeschutz-Markise MSL-SA kann auf GGL, GPL, GPU, GLL, GLU und GZL montiert werden. Wenn Dachfenster mit dem festen Fensterelement GIL oder GIU kombiniert werden, sollte die Markisenvariante MSI verwendet werden und die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen.

MSL-SA kann nicht in Klapp-Schwing-Fenster eingebaut werden, die vor 2000 hergestellt wurden.

MSL-SA kann auf VELUX Solar GGL/GGU in den Größen B--, C--, F--, M--, P--, S-- und U-- unter Verwendung des ZOZ 246 eingebaut werden.

MSL-SA kann auf VELUX Solar GGL/GGU eingebaut werden, die vor dem 04.2019 in den Breiten MK--, PK--, SK-- und UK-hergestellt wurden (langes VRW-Solarmodul).

In den Größen CK-- und FK-- muss der ZOZ 246 verwendet werden.

MSL-SA kann auf VELUX Solar GGL/GGU eingebaut werden, die nach dem 04.2019 in den Breiten MK--, PK--, SK-- und UK-hergestellt wurden (kurzes VRW-Solarmodul).

In den Größen CK-- und FK-- muss der ZOZ 246 verwendet werden.

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

Wenn Sie die Hitzeschutz-Markise MSL-SA mit einem Dachfenster mit Kupferabdeckungen kombinieren, das nach 1992 hergestellt wurde, müssen Sie eine separate untere Abdeckung für die Hitzeschutz-Markise, den Bausatz ZOZ -K-- 240, bestellen.

Bei Kombination mit einem Dachfenster GGL oder GGU, das zwischen 1992-2000 hergestellt wurde, muss ein separater Einbausatz ZOZ 238 bestellt werden.

Wenn Sie es mit VELUX Elektro-GPU kombinieren, müssen Sie den Einbausatz ZOZ 229S bestellen.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordert einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 250 mm betragen. Die Solarmarkise kann in Fenster mit Doppeleindeckrahmen EB- eingebaut werden.



Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten, VELUX Solar-Produkten und VELUX ACTIVE Produkten:

Die Hitzeschutz-Markise kann mit innen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei einer Kombination mit einem innen liegenden Sonnenschutz die Fähigkeit der Solarzellen des Sonnenschutzes, die Batterien aufzuladen, reduziert oder aufgehoben wird.

Die Hitzeschutz-Markise kann nicht mit anderen außen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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



Technische Informationen

VELUX Solar-Markisette Tageslicht MSL **Akku** 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 hat einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.

Anschluss N/A

Einbau und Gebrauch Die Markisette kann sowohl von innen als auch von außen montiert werden. Es ist

kein Netzanschluss erforderlich, da die Markisette über eine vorinstallierte Solarzelle

mit Strom versorgt wird.

Material und Farbe Oberes Gehäuse, seitliche Profile und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium in

Grau (NCS S 7500-N).

Endteile oberes Gehäuse, untere Teile seitliches Profil und Endteile untere

Abdeckung: getönter Kunststoff in Grau (NCS S 7500-N).

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.

Solarzelle Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im Kasten der Markisette integriert.

Vorprogrammierter Funk-Wandschalter **Einbau und Gebrauch** Ein vorkonfigurierter Einweg-Funkfreguenz-Wandschalter (KLI 313) ist im

Lieferumfang enthalten.

Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld Im Innenbereich beträgt die

Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.

Material und Farbe ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N)

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