

VELUX Hitzeschutz- Markisette Tageslicht Solar MSL

VELUX®



VELUX solarbetriebene Hitzeschutz-Markisetten Tageslicht sind fernbedienbar und vermindern Überhitzung, um die Temperatur im Raum kühl und angenehm zu halten. Sie sind transparent, sodass Sie tagsüber stets den Ausblick und natürliches Licht geniessen können. Ausserdem sind sie leicht zu montieren (keine Verkabelung). Sie lassen sich an Ihr VELUX manuell bedienten und solarbetriebenen Dachfenster anschliessen, sodass Sie die vollständige Kontrolle über Ihr Raumklima erhalten.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Bewahren Sie den Ausblick nach draussen, reduzieren Sie unerwünschte Blendung und einfallendes Sonnenlicht
- Passgenau konzipiert für einen schnellen und einfachen Einbau vom Innenraum aus
- 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.
- Die windbeständige Markisette ist extrem langlebig und wurde in unseren Testeinrichtungen auf ihre Robustheit geprüft.
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie das Innenrollo genau so weit absenken, wie es nötig ist.



Farben und Muster

Die VELUX Markisette verfügt über ein transparentes Netzgewebe. Fügen Sie beim Bestellen Ihrer Produkte diesen Stofffarbcode Ihrem Markisettentyp hinzu.



5060

Bedienungsanleitung

Die solarbetriebene VELUX Markisette kann über den vorgepaarten Funk-Wandtaster angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Die Markisette MSL-SA kann an den Dachfenstern GGL, GPL, GPU, GLL, GLU, GHL und GZL montiert werden. Wenn Dachfenster mit dem starren Fensterelement GIL oder GIU kombiniert werden, soll die solarbetriebene Markisettenausführung MSI verwendet werden und die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen.

Die MSL SA kann nicht an Klappflügel Fenstern montiert werden, die vor 2000 hergestellt wurden.

Bei der Montage der MSL-SA an solarbetriebenen Fenstern GGL/GGU in den Grössen CK oder FK muss der ZOZ 246 verwendet werden.

Bei der Montage der MSL-SA an solarbetriebenen Fenstern aus den Jahren 2000 bis 2012 (V21) muss der ZOZ 246 bei allen Grössen verwendet werden.

Bei der Montage der MSL-SA an manuellen Fenstern, die mit einem vor April 2021 hergestellten KSX 100 WWA nachgerüstet wurden, muss der ZOZ 246 bei allen Grössen verwendet werden.

Die MSL-SA ist nicht kompatibel mit manuellen Fenstern, die mit einem nach April 2021 hergestellten KSX 100 WWA nachgerüstet wurden.

Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste, da es laufend zu Änderungen im Produktprogramm kommt. Die Markisette kann auch nach Mass gefertigt werden.

Wenn die Markisette MSL-SA mit einem Dachfenster mit Kupferabdeckblechen, das nach 1992 hergestellt wurde, kombiniert wird, muss ein separates Sturmprofil für die Markisette, das Set ZOZ -K- 240, bestellt werden.

Bei Kombination mit einem zwischen 1992 und 2000 hergestellten Dachfenster GGL oder GGU muss ein separates Montagekit ZOZ 238 bestellt werden.

Bei Kombination mit einem VELUX elektrischen GPU muss das Montagekit ZOZ 229S bestellt 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 solarbetriebene Markisette kann an Fenstern mit Zwillinge-Eindeckrahmen EB- angebracht werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten, VELUX solarbetriebenen Produkten und VELUX ACTIVE Produkten:

Die Markisette kann mit innenliegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei einer Kombination mit einem solarbetriebenen Innenrollo die Akkuladefähigkeit der Solarzellen des Innenrollos eingeschränkt oder aufgehoben wird.

Die Markisette kann nicht mit anderen aussenliegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

VELUX Hitzeschutz- Markisette Tageslicht Solar MSL	Akku	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.
	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 ein vormontiertes Solarpanel mit Strom versorgt wird.
	Material und Farbe	Oberes Gehäuse, Seitenprofile und unteres Abdeckblech: Lackiertes Aluminium, grau (NCS S 7500-N) Endstücke der oberen und unteren Abdeckbleche sowie Unterteile der Seitenprofile: Getönter Kunststoff, grau (NCS S 7500-N).
	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2100 mAh. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit vollgeladenem Akku sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Markisette verfügt über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	Solarzelle	Das Solarpanel ist im oberen Abdeckblech der Markisette integriert.
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.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
	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.