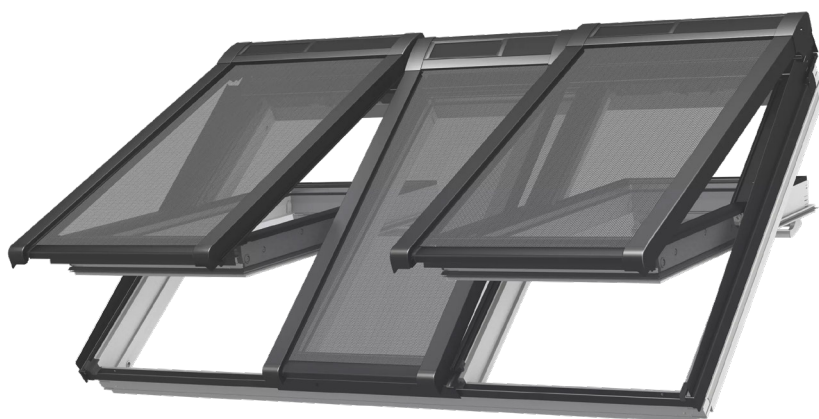


VELUX Hitzeschutz- Markisette Tageslicht mit Solarantrieb 3-IN-1 MSLS

VELUX®



Die VELUX Hitzeschutz-Markisetten Tageslicht mit Solarantrieb MSLS lassen sich per Fernbedienung steuern und reduzieren die Überhitzung, um eine kühle, angenehme Temperatur in Ihrem Raum zu gewährleisten. Sie sind transparent, sodass Sie tagsüber immer die Aussicht und das natürliche Licht genießen können. Sie lassen sich mit Ihrem manuellen oder solarbetriebenen Lichtlösung 3-IN-1 von VELUX verbinden, um Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Wohnkomfort zu geben.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Bewahren Sie Ihre Sicht nach draußen, reduzieren Sie unerwünschte Blendung und einfallendes Sonnenlicht
- 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 Hitzeschutz-Markisetten Tageslicht mit Solarantrieb 3in1 werden mit einem gebrauchsfertigen Funk-Wandschalter zur Fernbedienung geliefert und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Mit VELUX Dachfenstern kompatibel:

Die Hitzeschutz-Markisette Tageslicht mit Solarantrieb 3in1 MSLS kann an folgende Fenster montiert werden: VELUX 3in1-Schwingfenster GGLS und GPLS. Angaben zur Größe finden Sie in der Preisliste. Die Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung mit Solarantrieb kann auch nach Maß gefertigt werden.

Die Hitzeschutz-Markisette Tageslicht mit Solarantrieb 3in1 MSLS kann mit Kupferfenstern unter Verwendung des ZOZ FFKF-- 251 kombiniert werden.

Zur Montage an Solar-3in1-Schwingfenster GGLS sind zwei ZOZ 246 (separat erhältlich) erforderlich.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

VELUX Hitzeschutz-Markisette Tageslicht mit Solarantrieb 3-IN-1 MSLS	Akku	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh.
	Anschluss	N/A
	Einbau und Gebrauch	Die VELUX Hitzeschutz-Markisetten Tageslicht mit Solarantrieb 3in1 MSLS werden außen an VELUX 3in1-Schwingfenster GGLS oder GPLS angebracht. Jede Markise ist ein eigenständiges Produkt und basiert auf der io-homecontrol® Plattform. Sie erfordert keine Verkabelung oder Verbindung zur Stromzufuhr und ist mit anderen solarbetriebenen Produkten kompatibel. Die Markisen werden für den Einsatz an manuellen oder Solar-Dachfenstern GGLS und GPLS empfohlen.
	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. Das Rollo wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre.
	Solarzelle	Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist in der oberen Abdeckung integriert.
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.
	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