

VELUX Hitzeschutz- Markisette Tageslicht Elektrisch MML

VELUX®



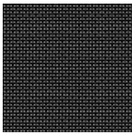
Elektrische VELUX Hitzeschutz-Markisette Tageslicht MML sind fernbedienbar und vermindern Überhitzung, um die Temperatur im Raum kühl und angenehm zu halten. Sie sind transparent, sodass Sie tagsüber dennoch den Ausblick und natürliches Licht genießen können. Sie lassen sich an Ihre VELUX elektrischen 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
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorglosigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- VELUX elektrische Innenrollos, Markisetten und Rollläden bieten zusätzlichen Komfort durch bequeme Fernbedienung.
- 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 elektrische VELUX Markisette kann über den vorgepaarten Funk-Wandtaster angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Die Markisette MML kann am GGL, GGL elektrisch, GGU, GGU elektrisch, GPL, GPU, GPU elektrisch 1), GLL, GLU und GZL 2) montiert werden.

1) Wenn die Markisette mit dem elektrischen VELUX GPU Dachfenster kombiniert wird, muss das Montagekit ZOZ 229S mitbestellt werden.

2) Die Markisette kann nur an Dachfenstern GZL montiert werden, die vor Januar 2003 oder nach März 2008 hergestellt wurden.

Die Dachfenster dürfen nicht mit dem festverglasten Zusatzelement GIL oder GIU kombiniert werden und die Dachschräge muss zwischen 15° und 90° liegen.

Die Markisette MML -SA kann nicht an VES Dachfenstern GPL/GPU montiert werden. Bei Kombination mit einem VES Dachfenster GGL/GGU muss ein separates Montagekit ZOZ 238 bestellt werden.

Die Grössen finden Sie in der Preisliste, da das Produktprogramm ständig geändert wird. Die Markisette kann auch nach Mass gefertigt werden.

Wenn die Markisette MML-SA mit einem V21/V22 Dachfenster mit Kupferabdeckblechen kombiniert wird, müssen ein separates Sturmprofil und Seitenschienen für die Markisette, das Kit ZOZ -K-- 240, bestellt werden. Nicht verfügbar für VES/ VKI.

Die Kombination von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordert einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 220 mm betragen. Die elektrische Markisette kann an Fenstern mit Zwillinge-Eindeckrahmen EB- angebracht werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und VELUX ACTIVE Produkten:

Die Markisette kann mit innenliegenden Sonnenschutz-Produkten 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 mit elektrischen Fenstermotoren kombiniert werden. Sie kann nicht mit anderen aussenliegenden Hitzeschutzprodukten 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 Elektrisch MML	Anschluss	Die Markisette wird mit einem kurzen Motorkabel zur direkten Verbindung mit der Anschlussdose im elektrischen VELUX Dachfenster geliefert. Alternativ kann die Markisette an ein separates Steuersystem KUX 110 angeschlossen werden. Bei Verwendung eines längeren Kabels beachten Sie bitte die folgenden Mindest-Verkabelungsmasse: Länge bis zu 20 m: 0,75 mm ² Länge bis zu 40 m: 1,50 mm ²
	Einbau und Gebrauch	Die Markisette kann sowohl von innen als auch von aussen montiert werden. Die MML muss an ein elektrisches VELUX Dachfenster angeschlossen werden. Bei der Montage einer MML an einem manuell bedienten VELUX Dachfenster ist ein VELUX Steuersystem KUX 110 nötig (separat erhältlich).
	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	1,6 A, 24 V DC aus netzbetriebenem VELUX Dachfenster oder einem VELUX Steuersystem KUX 110.
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.