

PRODUKTDATENBLATT

VELUX®

Für die neue Fenstergeneration ab Mai 2013

MMG

Markisette
mit Elektro-Antrieb



Die Abbildung ist eine neutrale Illustration.
Materialien werden in diesem Produktdatenblatt beschrieben.

FUNKTIONEN



Hitzeschutz

Reduktion des
Gesamtenergiedurchlasses
um bis zu 87%*



Verdunkelung

Bis zu 12% transparent**



Wärmedämmung

NEIN



Lichtregulierung

Stufenlos positionierbar



Einbruchshemmend

NEIN



Sichtschutz

Eingeschränkt



Lärmreduktion

NEIN



Insektenschutz

NEIN

TECHNISCHE WERTE

Alle Messungen und Kalkulationen basieren auf den internationalen Standards ISO 15099 und EN 13363-2. Das verwendete Kalkulationstool WinSLT ist zertifiziert von IFT Rosenheim. Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet. Das bedeutet, dass es mit den betreffenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

Neue Fenstergeneration + Stoff 5060	70	66
Gesamtenergiedurchlassgrad g_{tot} (*)	0,14	0,13
Lichtdurchlass τ (**)	0,12	0,11

MATERIAL

- Topkasten und seitliche Schienenführung: lackiertes Aluminium und Kunststoff, grau: NCS S7500-N;
- Stoff aus 100% Polyester, lichtecht Klasse 6, wasserabweisend; Stoffmuster auf Anfrage
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)
- Windwiderstand Klasse 3 (EN 13561)

MMG

Markisette mit Elektro-Antrieb

Für die neue Fenstergeneration ab Mai 2013

BEDIENUNG

- Stufenlos positionierbar per vorprogrammiertem Funk-Wandtaster (im Lieferumfang der Markisette enthalten)
- Beide Markisetten werden auf dem jeweiligen Fensterrahmen montiert und können separat bedient und in jeder beliebigen Position arretiert werden.

EINSATZBEREICH

Für Fensterkombinationen mit Fixelementen GIL/GIU. Ideal in Kombination mit VELUX INTEGRA® Elektrofenstern. Alternative zur Nachrüstung manueller Dachfenster in Kombination mit VELUX INTEGRA® Steuersystemen.

WICHTIGE INFOS

- **Benutzung im Winter:**
Die heruntergelassene Markisette kann durch Eis und Schnee blockiert werden. Bei einer Blockade tritt ein Schutzmechanismus des Motors in Kraft, der eine weitere Bedienung und damit etwaige Beschädigung der Markisette verhindert. Als Vorsorge sollte die Markisette im Winter eingefahren bleiben.

- **Benutzung bei Sturm:**
Fenster schließen und Markisette vollständig hochfahren.

- **Preise und Lieferzeiten** lt. Preiskatalog.

KOMPATIBILITÄT

- Dachneigung von 15° bis 90°
- Geeignet für VELUX INTEGRA® Elektrofenster GGU / GGL und GPU / GPL in Kombination mit Fixelementen GIU und GIL.
- In Kombination mit einem manuellen VELUX® Dachfenster ist ein VELUX® Einzelsteuersystem erforderlich (siehe ANTRIEB).
- io-homecontrol® kompatibel (siehe www.velux.at/iohome)
- Mindestabstand bei Fensterkombinationen: von 100 mm übereinander und 18 mm nebeneinander
- Fenstereinbau „Stock an Stock“ mittels Hilfssparren EBY möglich.
- Mit allen innenliegenden Sonnen- und Insektenschutz Produkten kombinierbar.

NICHT kompatibel mit

- Anderen außenliegenden Hitzeschutzprodukten
- VELUX INTEGRA® Solarfenster

ANTRIEB

Energieversorgung und Anschluss

- 24 V DC, 1.0 A, in Verbindung mit einem VELUX INTEGRA® Elektrofenster GGL/GGU und einem Einzelsteuersystem KUX 110 oder zwei VELUX Einzelsteuersystemen KUX 110.