

Elektrische Markisette (Kombinationen mit GIL / GIU)



- Effektive Hitzereduktion bis zu 74%
- Wetterbeständiges und lichtdurchlässiges Netzgewebe
- Uneingeschränkte Sicht nach aussen
- Markisetten für Dachfenster-Kombinationen mit festverglasten Zusatzelementen unten GIL / GIU
- Kann nicht mit dem GPU INTEGRA® kombiniert werden.
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Dachneigungen 15°–90°
- Nicht kompatibel mit Dachfenster mit Produktionsjahr vor 2000
- Nicht kompatibel für Dachfenster vor 2013 mit Verglasung 65



Die MMG besteht aus zwei einzelnen Markisetten passend für Dachfensterkombinationen mit festverglasten Zusatzelementen unten GIL / GIU. Die MMG Markisette wurde für den direkten Anschluss ans VELUX INTEGRA® Dachfenster oder an andere elektrische VELUX Komponenten entwickelt. Beide Markisetten werden auf dem jeweiligen Fensterrahmen montiert und können separat bedient und in jeder beliebigen Position arretiert werden. In eingefahrenem Zustand ist das Markisettentuch vollständig vor Witterungseinflüssen geschützt. Falls die Markisette durch Ansammlungen von Schmutz oder Schnee/Eis blockiert wird, tritt der Überlastschutz in Kraft, um Schäden am Antriebsmechanismus zu vermeiden. Das Fenster kann auch nach Montage der Markisette in die Putzstellung versetzt werden.

- Bedienung über mitgelieferten VELUX INTEGRA® Wandtaster mit Hoch/ Stopp/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung
- Markisenkasten und Führungsschienen: Aluminium umbragrau, einbrennlackiert (NCS S 7500-N)
- Glasfasernetz mit PVC-Beschichtung, in schwarzer Farbe 5060 erhältlich

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN


ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL



 io-homecontrol® bietet eine fortschrittliche und sichere Radio-Funktechnologie, die einfach zu installieren ist. io-homecontrol® gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit und Energieeinsparungen sichergestellt werden.
www.io-homecontrol.com

Elektrische Markisette (Kombinationen mit GIL/GIU)

Stromversorgung
Anschluss
Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

- Nebeneinander 18 mm
- Übereinander 100 mm

Innenrollos

- Die MMG kann mit allen Innenrollos kombiniert werden

Windwiderstand Klasse 3 (EN 13561)

Technische Werte in Kombination mit den verschiedenen Verglasungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zur Vermeidung von Schäden an den Markisetten in Gebieten mit Minustemperaturen oder Schneefällen sind entweder Schneefangnasen oder Schneerechen über der Markisette zu montieren. Entsprechende Hinweise finden Sie in der Montageanleitung.

1.0 A, 24 V DC, aus einem elektrischen betriebenen VELUX INTEGRA® Dachwohnfenster GGL/GGU oder an eine separates VELUX INTEGRA® Steuereinheit

Oberes Dachfenster ist ein ...

- manuell bedienbares
- VELUX INTEGRA® Elektrofenster io-homecontrol® (--21)
- VELUX INTEGRA® Elektro-Nachrüst-Sets (KMX 100/200) io-omecontrol®
- INTEGRA (--20) (Infrarot)

Anschluss ...

- Obere und untere Markisette mit je einer KUX 110 verbinden (2 Stk. KUX 110 müssen einzeln bestellt werden)
- Obere Markisette mit dem Elektrofenster verbinden und untere Markisette mit KUX 110 verbinden (1 Stk. KUX 110 muss einzeln bestellt werden)
- Obere Markisette mit KMX verbinden und untere Markisette mit KUX 110 verbinden (1 Stk. KUX 110 muss einzeln bestellt werden)
- Obere und untere Markisette mit INTEGRA® verbinden

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE DATEN

SCHUTZVORRICHTUNG

TECHNISCHE DATEN

