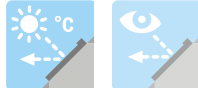


MHL Manuelle Markisette



- Hitzeschutz bis zu 74%
- Sichtschutz
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL
- GDL (für Klappflügel oben)
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Dachneigungen 15°–90°
- Empfohlene Einbauhöhe < 2.00 m (Oberkante Dachfenster)
- Nur bei manuellen Fenstern möglich



Manuell bedienbare Markisette ohne seitliche Führungsschienen. Die Markisette wird im Kasten des Dachfensters untergebracht und somit ist das Markisentuch in eingefahrenem Zustand vor Witterungseinflüssen geschützt. Das Fenster wird in die Putzstellung gedreht und die Markisette in die Haltekrallen am unteren Fensterrahmen eingehängt. Durch das Schliessen des Fensters wird die Markisette ausgefahren. Die Montage kann von aussen wie auch von innen erfolgen.

- Wird von Hand ausgefahren und eingezogen
- Glasfasernetz mit PVC-Beschichtung in schwarzer Farbe 5060 erhältlich
- Haltekrallen aus PVC

Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

- Nebeneinander 18 mm
- Übereinander 100 mm

Innen liegender Sonnenschutz

- Die MHL kann mit allen innen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN



MHL Manuelle Markisette

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

- g-Wert Reduktion auf 0.12
- g-Wert in Kombination mit
 - Faltrollo (F-L): Reduktion auf 0.10
 - Verdunkelungsrollo (D-L): Reduktion auf 0.09
 - Energierollo (F-C): Reduktion auf 0.07
- Windwiderstand Klasse 1 (EN 13561)

Isolierglas-Ausführung Thermo 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- g-Wert Reduktion auf 0.12
- g-Wert in Kombination mit
 - Faltrollo (F-L): Reduktion auf 0.10
 - Verdunkelungsrollo (D-L): Reduktion auf 0.09
 - Energierollo (F-C): Reduktion auf 0.07
- Windwiderstand Klasse 1 (EN 13561)

TECHNISCHE
DATEN