

Manuelle Markisette-Tageslicht-Transparenter Stoff



- Effektive Hitzereduktion bis zu 74%
- Wetterbeständiges und lichtdurchlässiges Netzgewebe
- Uneingeschränkte Sicht nach aussen
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GEL* / GIL / GIU / VFE*
- GD L* (für Klappflügel oben)
- * Auf Anfrage erhältlich

- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Dachneigungen 15°–90°

Manuell bedienbare Markisette ohne seitlichen Führungen, wird von Hand auf-/ausgezogen und an Haltekrallen eingehängt. Einbauhöhe max. 2,00 m (Oberkante Dachfenster). MHL kann ausschliesslich auf manuelle Fenster montiert werden.

- 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

Innenrollo

- Die MHL kann mit allen innen liegenden Rollos und Lamellenstoren kombiniert werden.

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

- g-Wert Reduktion auf 0.13
- g-Wert in Kombination mit
 - Faltrollo (F-L): Reduktion auf 0.10
 - Verdunklungsrollo (D-L): Reduktion auf 0.09
 - Energierollo (F-C): Reduktion auf 0.07
- Windwiderstand Klasse 1 (EN 13561)

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --70

- g-Wert Reduktion auf 0.14
- g-Wert in Kombination mit
 - Faltrollo (F-L): Reduktion auf 0.10
 - Verdunklungsrollo (D-L): Reduktion auf 0.09
 - Energierollo (F-C): Reduktion auf 0.07
- Windwiderstand Klasse 1 (EN 13561)



EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE DATEN