



- Effektive Hitzereduktion bis zu 74%
- Wetterbeständiges und lichtdurchlässiges Netzgewebe
- Uneingeschränkte Sicht nach aussen
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GEL* / GIL / GIU / VFE*
- GDL* (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 Rollen und Lamellenstoren kombiniert werden.

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) |

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) |

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE DATEN