

Manuelle Markisette-Tageslicht-Transparenter Stoff









- Wetterbeständiges und lichtdurchlässiges Netzgewebe
- Uneingeschränkte Sicht nach aussen

• GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GEL* / GIL / GIU / VFE*

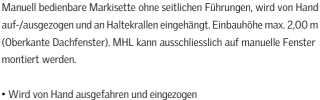
GDL* (für Klappflügel oben)

* Auf Anfrage erhältlich



• Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster

• Dachneigungen 15°-90°



• Glasfasernetz mit PVC-Beschichtung in schwarzer Farbe 5060 erhältlich

Halterkrallen aus PVC

Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

• Nebeneinander 18 mm

• Übereinander 100 mm

• 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

Verdunkelungsrollo (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

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