

Marquises manuelles-Lumière du jour-Tissu transparent



- Réduction efficace de la chaleur pouvant atteindre 74%
- Tissu microperforé résistant aux intempéries
- Vue illimitée vers l'extérieur

- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GEL* / GIL / GIU / VFE*
- GD L* (pour vantail à projection en haut)

* Disponible sur demande

- Nouvelle construction et rénovation/remplacement de fenêtre
- Montage ultérieur sur des fenêtres de toit déjà existantes
- Pente de toit 15°-90°

La marquise manuelle sans guidages latéraux est montée/descendue à la main est maintenue par des crochets extérieurs. Hauteur de montage max. 2,00 m (bord supérieur de la fenêtre de toit). MHL peut être monté uniquement sur des fenêtres manuelles.

- Elle est sortie et entrée à la main

- Mailles en fibres de verre avec revêtement PVC, disponible en noir 5060
- Crochets en PVC

Distance entre cadre pour des combinaisons de fenêtres

- Juxtaposées 18 mm
- Superposées 100 mm

Stores intérieurs

- Les marquises MHL peuvent être combinées avec tous les stores et stores vénitiens à l'intérieur.

Execution vitrage isolant Thermo 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- Valeur g réduction à 0.13
- Valeur g en combinaison avec
 - Stores plissés (F-L): réduction à 0.10
 - Stores d'obscurcissement (D-L): réduction à 0.09
 - Stores énergie (F-C): réduction à 0.07
- Résistance au vent classe 1 (EN 13561)

Execution vitrage isolant Thermo 1 --70

- Valeur g réduction à 0.14
- Valeur g en combinaison avec
 - Stores plissés (F-L): réduction à 0.10
 - Stores d'obscurcissement (D-L): réduction à 0.09
 - Stores énergie (F-C): réduction à 0.07
- Résistance au vent classe 1 (EN 13561)

CARACTÉRISTIQUES

TYPES DE FENÊTRE DE TOIT

DOMAINES D'APPLICATION

FONCTION ET MONTAGE

COMMANDE

MATÉRIEL

COMBINAISONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

