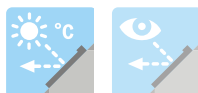


Marquises manuelles



- Protection contre la chaleur jusqu'à 74%
- Protection contre les regards indiscrets

- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL
- GDL (pour vantail à projection en haut)

- Nouvelle construction et rénovation/remplacement de fenêtre
- Montage ultérieur sur des fenêtres de toit déjà existantes
- Pente de toit 15°-90°
- Hauteur de montage conseillée < 2.00 m (bord supérieur de la fenêtre de toit)
- Seulement avec des fenêtres de toit manuels



Marquise à commande manuelle sans rails de guidage latéraux. La marquise est logée dans le caisson de la fenêtre de toit et la toile est ainsi protégée des intempéries à l'état entré. La fenêtre est tournée en position nettoyage et la marquise est accrochée aux crochets au bas du cadre de fenêtre. La marquise est sortie par la fermeture de la fenêtre. La marquise peut être montée de l'intérieur comme de l'extérieur.

- 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

Protection solaire intérieure

- Les marquises MHL peuvent être combinées avec tous les produits de protection solaire placés à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

TYPES DE FENÊTRE DE TOIT

DOMAINES D'APPLICATION

FONCTION ET MONTAGE

COMMANDE

MATÉRIEL

COMBINAISONS

Marquises manuelles

Execution vitrage isolant Thermo 1 --60

- Valeur g réduction à 0.12
- 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 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- Valeur g réduction à 0.12
- 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)

**SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES**