



Store coulissant sur rail 2 positions

Il assure la protection solaire des surfaces vitrées, inclinées ou horizontales.



ELÉMENTS TECHNIQUES :

Caractéristiques techniques

Ce store assure la protection solaire et l'isolation thermique des surfaces vitrées, inclinées ou horizontales. Il habille les vérandas en aluminium avec une toiture tubulaire ou épine et se manoeuvre aisément grâce à un système à cordon en kevlar incorporé dans les rails, avec une manivelle ou encore un moteur électrique.

- Largeur maxi = 6000 mm sauf toile 555 = 5000 mm & Black out = 4000 mm
- Déployé maxi = 12000 mm
- Hauteur stockage = 300 à 350 mm
- Épaisseur stockage = 10 à 15 % du déployé.

2 positions possibles

Store coulissant perpendiculairement à la ligne de pente du toit (pente à 20° maximum)

Store coulissant parallèlement à la ligne de pente du toit (porte à faux maximum 1000mm; dimension maximum entre deux rails: ± 3000mm)

