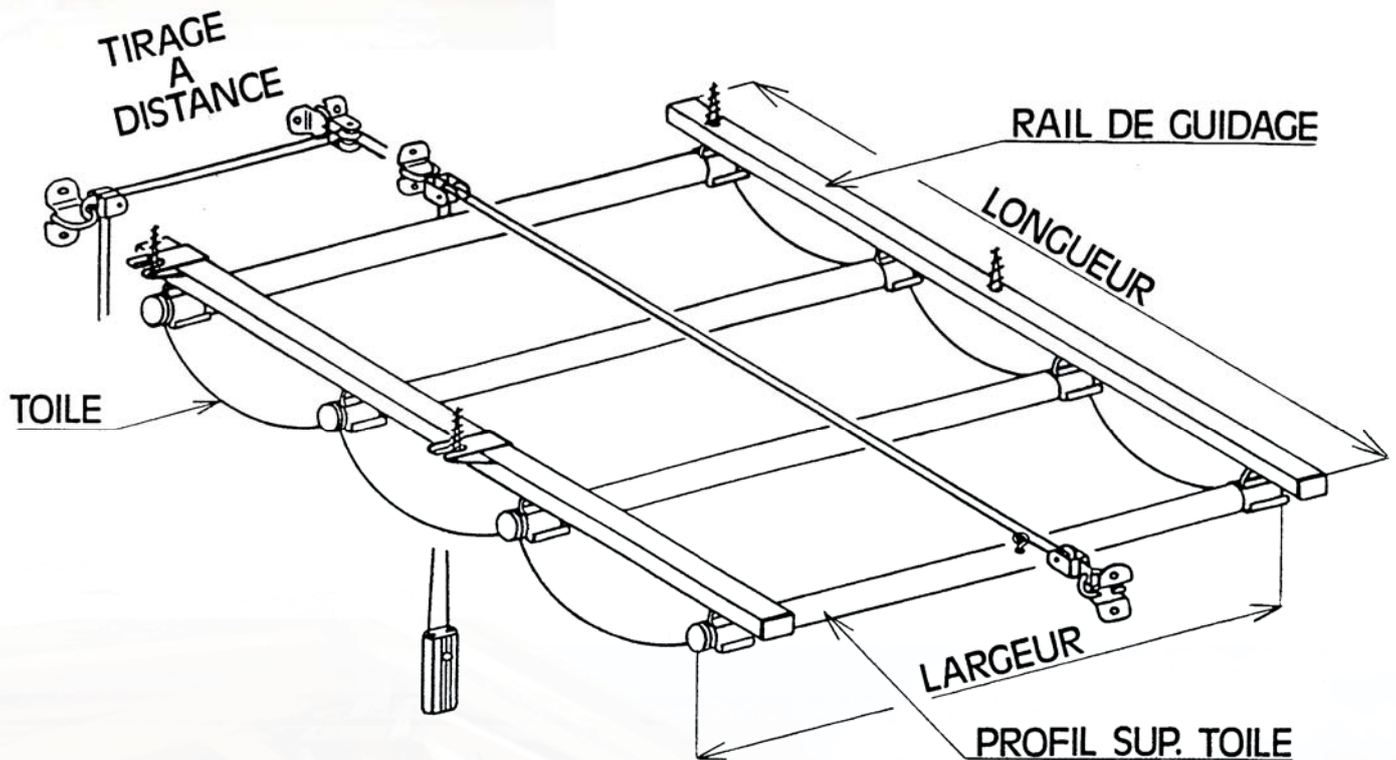


Stores pour verrières ou vérandas

STORE INTÉRIEUR DE VÉRANDA



DESCRIPTIF TECHNIQUE:

Toile double face: toile 100% polyester non opaque, composée d'une face textile (coloris blanc, crème ou imprimé couleur bois), et d'une face aluminium permettant une réflexion de presque 85% du rayonnement solaire. Poids de la toile: environ 110gr/m². Largeur maxi: 250 cm.

Attention: c'est la face alu de la toile qui doit se trouver côté vitrage, exposée au soleil.

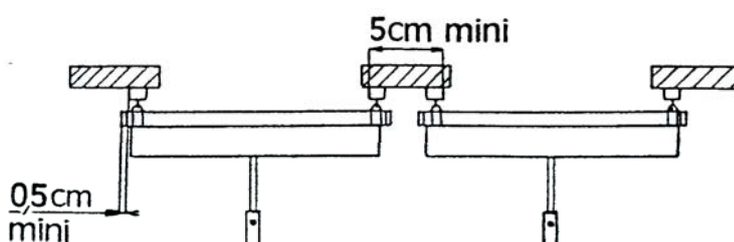
Rail de guidage: en aluminium anodisé naturel, section 15mm x 10mm, à fixer en plafond (soit directement à travers le profil, soit à l'aide de supports métalliques à raison d'un support tous les 50 cm environ). Dans le cas d'une pose directe, le tête de vis étant légèrement plus grande que l'ouverture du rail, il convient d'introduire les vis à l'envers (tête en 1er) afin de ne pas détériorer les lèvres de guidage. Le rail est équipé de chariots en nylon permettant de suspendre la toile.

Très important:

les 2 rails doivent être strictement parallèles pour assurer un bon fonctionnement du mécanisme.

Profil support de toile (répartition: 3/ml): profil cylindrique 15mm en aluminium anodisé naturel équipé d'un bouchon PVC blanc à chaque extrémité. La liaison avec le rail de guidage s'effectue par simple clipsage.

Manoeuvre: par cordon en térylène 2,3 mm maintenu en tension par un contrepoids. Le renvoi du cordon se fait par une poulie simple et une poulie double. La manoeuvre peut être déportée côté droit ou côté gauche à l'aide d'une poulie double supplémentaire.



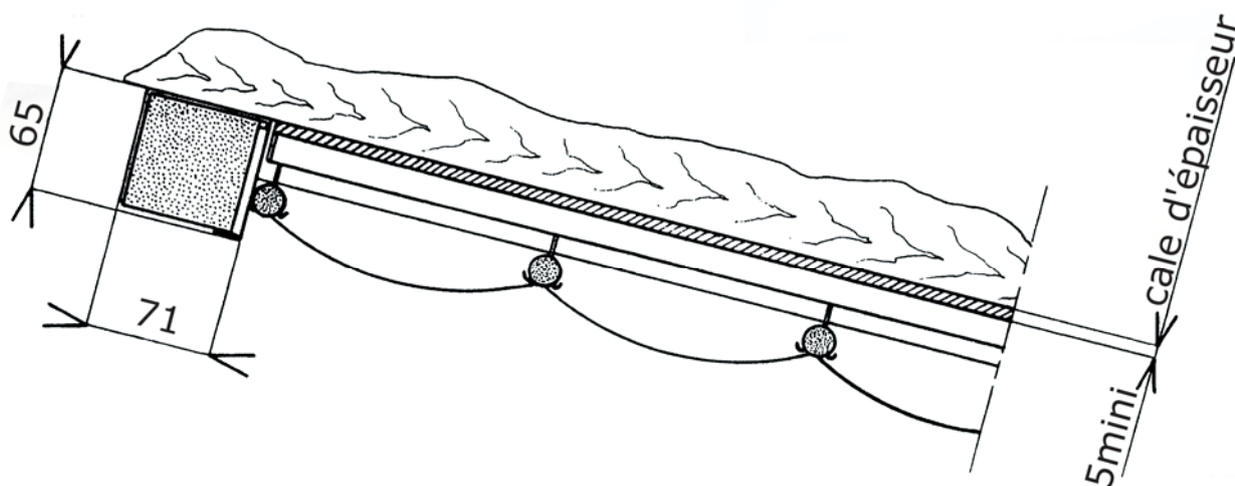
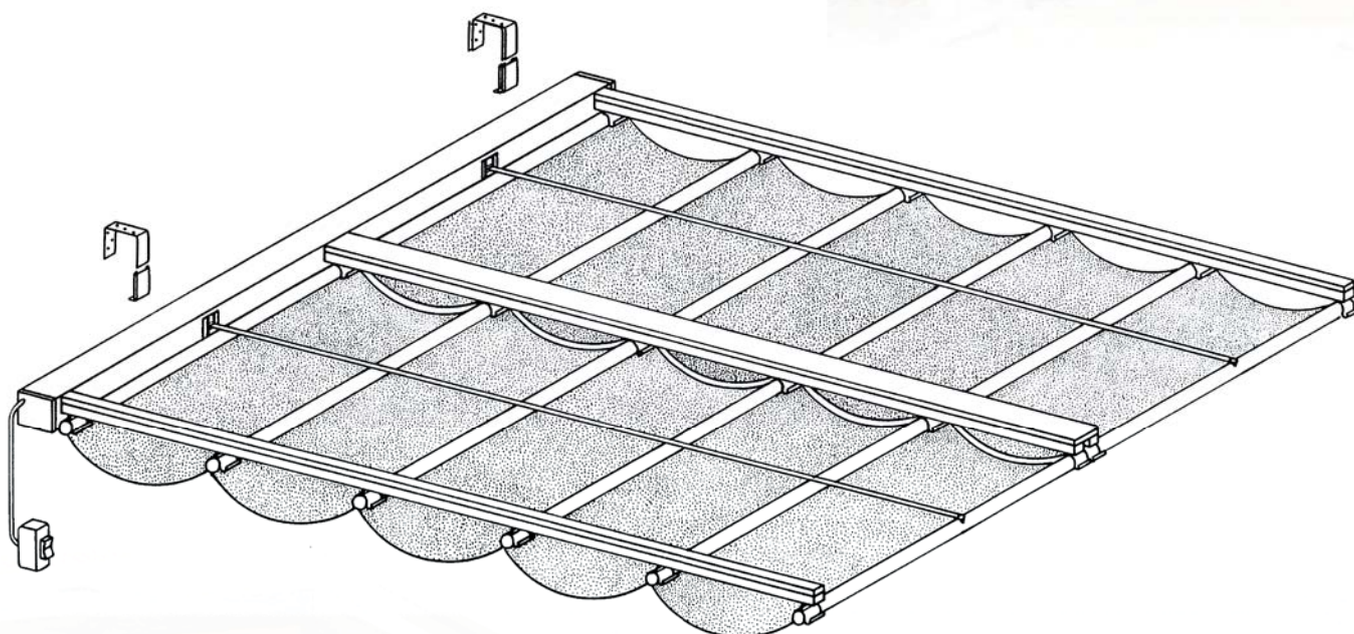
Dimensions maxi:

Largeur 250 cm
Avancée 600 cm
Surface maxi 10 m²

Pour des largeurs à obscurcir supérieures, il suffit de monter côte à côte plusieurs stores.

Stores pour verrières ou vérandas

STORE INTÉRIEUR DE VÉRANDA



OPTION

MANOEUVRE ELECTRIQUE:

Moteur asynchrone monophasé, puissance 150W, logé dans un caisson en acier laqué de section 62mm x 62 mm.

Ce moteur est équipé de deux "fin de course" qui permettent l'arrêt automatique en partie haute et basse.

Le branchement électrique doit comporter un branchement à la terre.

ATTENTION:

Inclinaison minimum de la véranda: **20%**.

Largeur maxi du caisson motorisé: 5 m. (un caisson peut manoeuvrer plusieurs stores)