

Possibilité de toit plat avec vagues et évacuation de l'eau sur les côtés, en option



Structure en aluminium thermolaqué blanc, anthracite 416, ivoire 1013 ou Inox clair, de série. RAL à choix sur demande en plus-value.

Fixation murale ou au plafond, gouttière à l'avant avec évacuation dans un pied. Fixation des pieds au sol.

Store coulissant sur des profils de 70 x 130 mm, toile à plis **tendus** imperméables en PVC occultant, soutenus par des profils brise-vent de 43 x 65 mm, linteau d'extrémité d'une grande portance de 65 x 85 mm.

Protection des vagues avec toit aluminium coloris assorti. Système de transmission sur coulisses latérales à courroie dentée de haute résistance tournant sur roulements à billes. Carter en alliage d'aluminium avec réglage de traction de la courroie. Chariots en nylon avec roues dentées, roulements et pivots en acier inoxydable.

Pour garantir l'écoulement de l'eau pluviale, la structure doit avoir une **inclinaison d'environ 15%**. Traction manuelle ou motorisée, toute automation possible.

**Dimensions :**

**Largeur** de 250 - 550 cm (1 module)

jusqu'à 900 cm (2 modules)

jusqu'à 1200 cm (3 modules)

**Avancée** de 200 à 650 cm

**Hauteur** 230 cm sous poutre

Normes UNI EN 13561

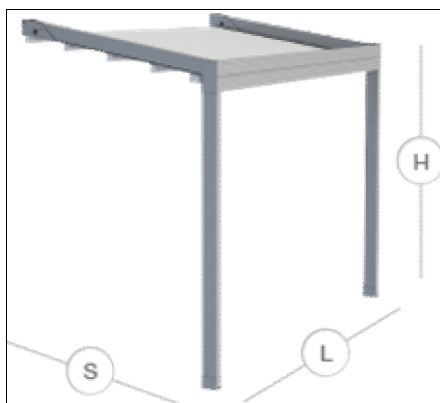


**Gibus**  
 **storea**  
Fabricant romand 





Possibilité d'installer des profils avec  
LEDS intégrés



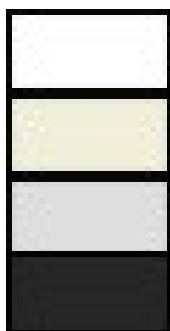
Dimensions :

(L) Largeur de 250 - 550 cm (1 module)  
jusqu'à 900 cm (2 modules)  
jusqu'à 1200 cm (3 modules)

(S) Saillie de cm 200 à 650

(H) Hauteur cm 230 sous-poutre

Coloris de série :



Blanc Ral 9010

Ivoire Ral 1013

Inox clair

Anthracite VR416

Autre coloris RAL en supplé-  
ment



Votre conseiller  
professionnel :