



Description :

Le système SOMOGLISS, est un rideau coulissant manuel à déplacement latéral. Il se compose d'un rideau synthétique enduit PVC et/ou d'un filet brise-vent confectionné en fourreaux verticaux chacun équipé d'un raidisseur avec un galet en partie haute circulant dans un rail. En phase fermée, son maintien au sol est assuré par un ensemble de verrous portés par le rideau. Ceci offre la possibilité de libérer totalement le sol en phase ouverte.

Sens d'ouverture :

Ouverture vers la gauche ou vers la droite. Une ouverture dans les 2 sens est également possible (en option). Le rideau est adaptable au sol en pente, mais ouvrable dans ce cas que dans un sens.

Application :

Façades de stabulation (protection des auvents) - Portails d'entrée à usages peu fréquents - Fermeture des hangars de stockage

Réalisation :

- 1 Rail en zinc galvanisé en OMEGA en partie haute équipé de roulettes à billes
- Raidisseurs verticaux galvanisés tous les 75 cm
- 1 Verrou bas tous les 2 raidisseurs jusque 4.75m de hauteur
- Ou 1 verrou bas à chaque raidisseur si hauteur de plus de 4.75m
- Écran de bardage 400 g / m² ou/et toile polyester 900 g/m²

Options :

- Double sens d'ouverture
- Kit rail additionnel
- Kit cordon de manœuvre (pour faciliter les ouvertures de grandes dimensions)
- Confection mixte possible (Bâche+filet)



Équipe des façades de grandes dimensions en l'absence de poteaux ou autres supports

LARGEUR MAXIMALE
12 mètres

HAUTEUR MAXIMALE
6 mètres

CONFECTION SUR-MESURE

Bâche PVC
900gr/m² et/ou
Filet Brise-vent
400gr/m²

