



Rideau sur rail pour hangar

UTILISATION :

Hangars de stockage de céréales
Façade ou porte de hangars à matériels.

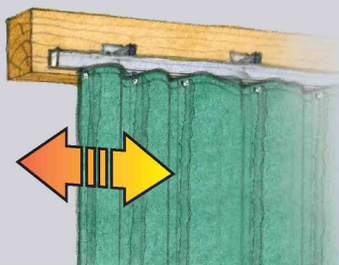
AVANTAGES :

Protection contre les oiseaux et les intempéries.
Meilleure utilisation du bâtiment.
Robustesse grâce aux tubes raidisseurs incorporés dans la toile.
Ouverture facile.
Fabrication sur mesure jusqu'à 10 mètres de hauteur.

FONCTIONNEMENT :

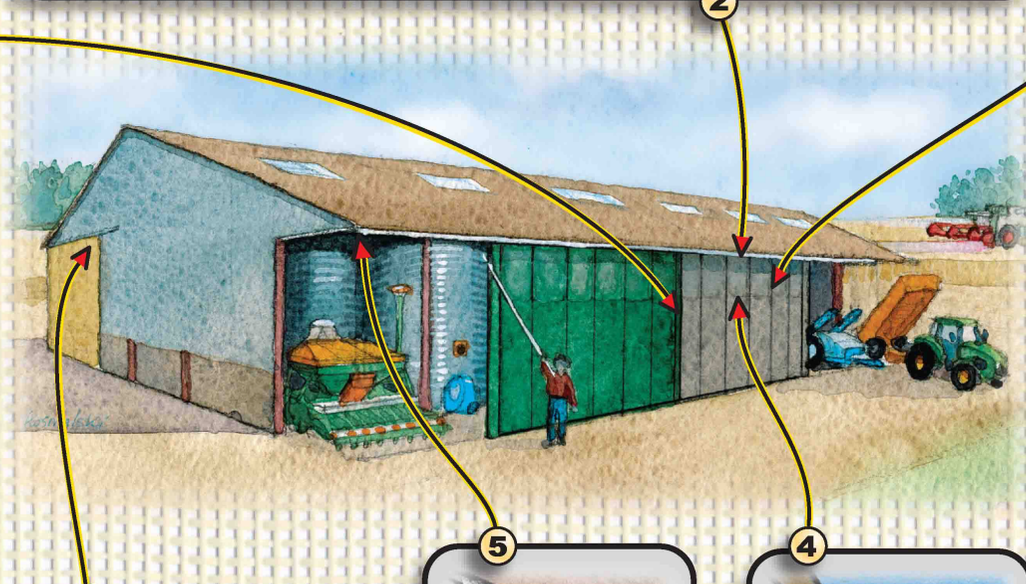
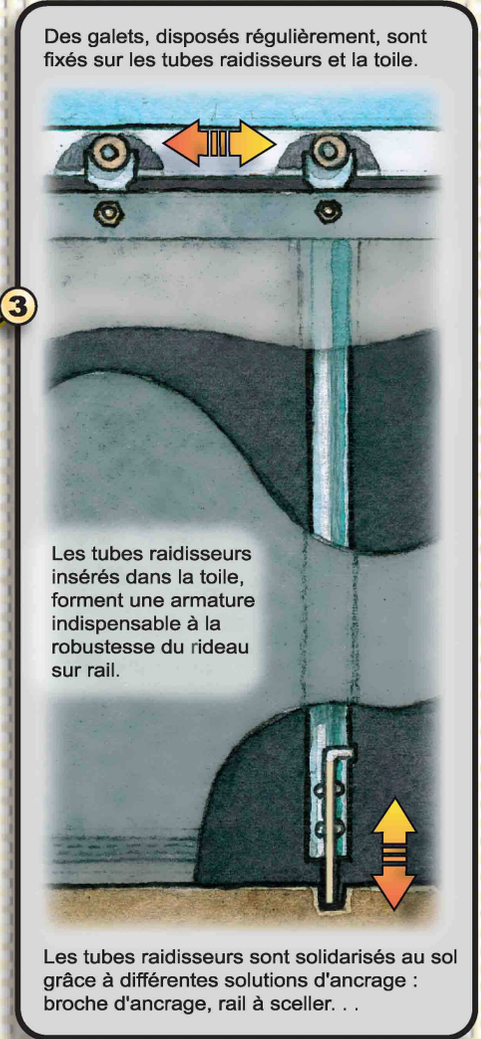
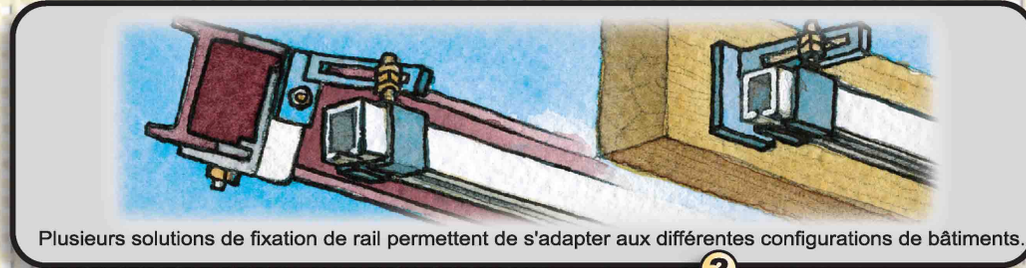
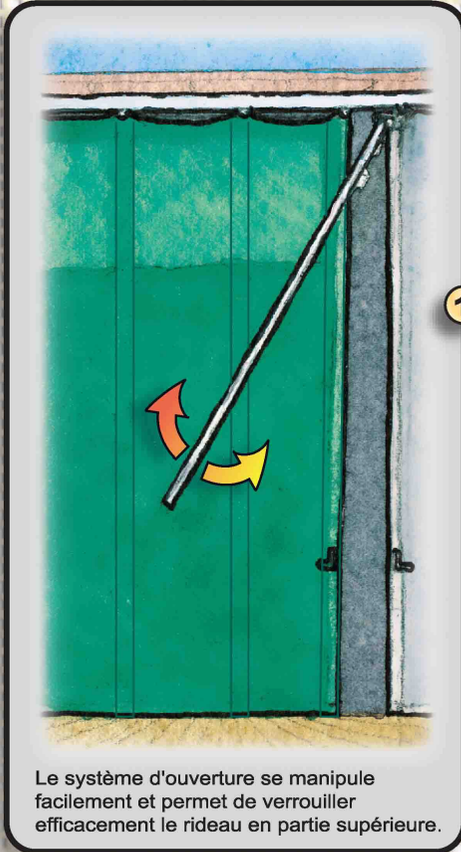
Une toile, étudiée selon les besoins de ventilation du bâtiment, est confectionnée sur mesure.
A l'arrière de cette toile, des fourreaux sont confectionnés afin d'insérer des tubes métalliques qui rigidifient l'ensemble. Chaque tube raidisseur est suspendu à un galet roulant dans un rail, lui même fixé au bâtiment. Chaque tube raidisseur est solidarisé au sol par un système d'ancrage.
Aux extrémités du rideau, le verrouillage est assuré par un système de fermeture ou de blocage. Après ouverture, le passage est totalement libéré.

SYSTEME D'OUVERTURE PAR REPLIEMENT LATERAL SUR RAIL



L'ouverture se fait par repliement latéral.

Rideau sur rail pour hangar



● Différents types de bâches, et toiles brise-vent, de 50 à 100 % d'arrêt du vent, sont disponibles en vert, gris et beige .

● Les éléments techniques ci-dessus ne représentent que quelques situations concrètes. Notre gamme comporte de nombreuses autres solutions techniques qui permettront de s'adapter à votre bâtiment.

● Avec le souci d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis .

Le sur mesure, c'est savoir adapter ...

14128713 Conception : DOLPHY DESIGN : 02 43 20 30 86