



Porte renforcée

UTILISATION :

Couloir d'alimentation.
Couloir de raclage.
Passage de service.

AVANTAGES :

Système très robuste.
Résistant aux situations les plus exposées au vent.
Meilleur confort pour les animaux.
Maîtrise de l'ambiance du bâtiment.
Fabrication sur mesure.

FONCTIONNEMENT :

Une toile brise-vent, étudiée selon les besoins de ventilation du bâtiment, est confectionnée sur mesure.

La toile est structurée par des tubes raidisseurs qui rigidifient l'ensemble.

Les tubes raidisseurs sont guidés de chaque côté par des coulisses latérales équipées de tampons anti-bruit.

Les tubes raidisseurs ont à chaque extrémité des pattes anti-arrachement, qui ne peuvent sortir des coulisses lors des tempêtes.

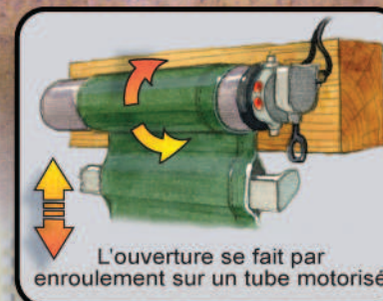
En partie supérieure, la toile s'enroule sur un tube motorisé.

Après ouverture, le passage est totalement libéré.

SYSTEME D'OUVERTURE PAR ENROULEMENT MOTORISE



 Fabrication Française



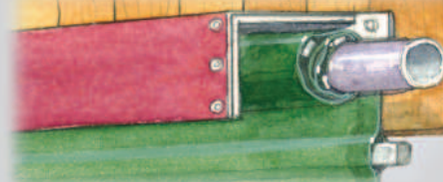
Porte renforcée

De chaque côté de la porte, une plaque d'enroulement et une coulisse guident la toile et les tubes raidisseurs.

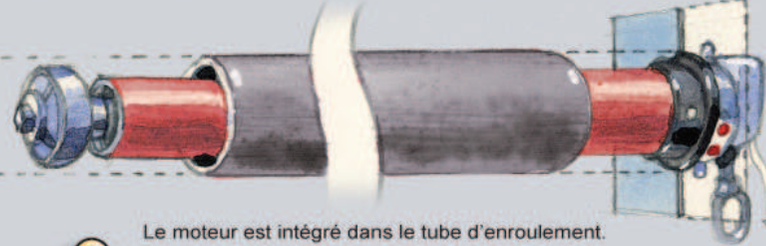


Les tubes raidisseurs sont équipés de pattes anti-arrachement, qui ne peuvent sortir des coulisses lors des tempêtes.
Des patins limitent le bruit en situation ventée.

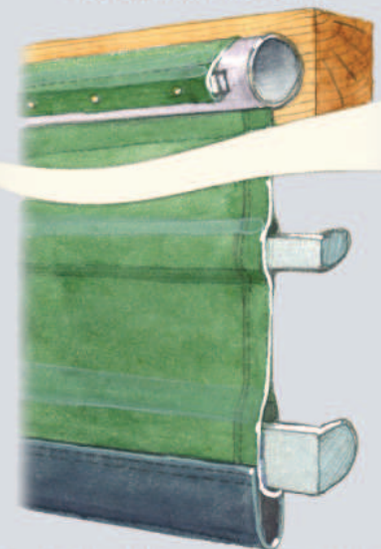
Un capot de protection contre les intempéries est indispensable, quand l'enroulement est du côté extérieur du bâtiment.



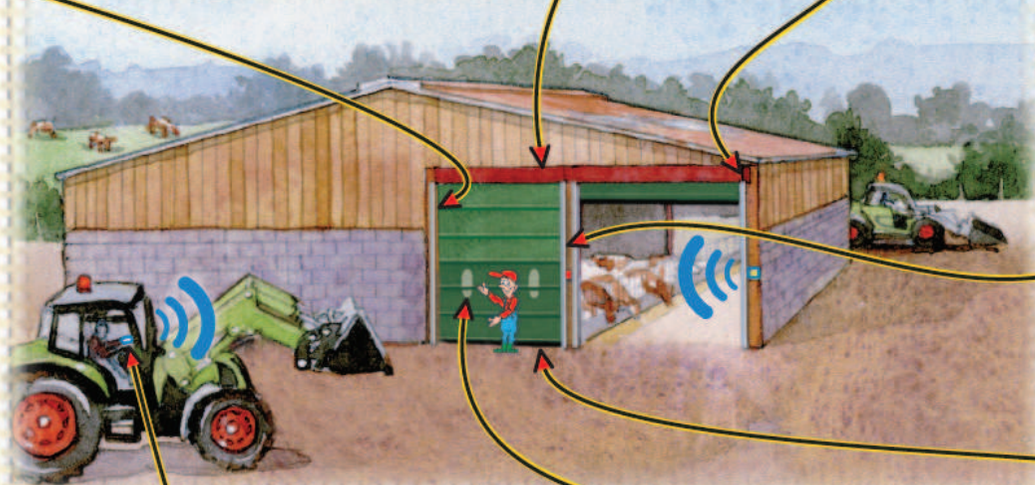
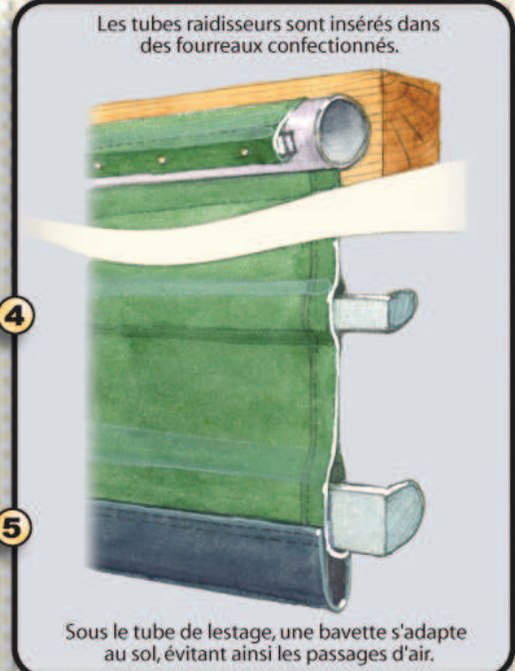
Le moteur est intégré dans le tube d'enroulement.



Les tubes raidisseurs sont insérés dans des fourreaux confectionnés.



Sous le tube de lestage, une bavette s'adapte au sol, évitant ainsi les passages d'air.



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



La motorisation est commandée par télécommande ou par bouton poussoir.



Les hublots permettent de voir, de l'extérieur ou de l'intérieur, sans ouvrir la porte.



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 ...