



Rideau sur rail pour stabulation

UTILISATION :

Couloir d'alimentation
Façade de stabulation
Couloir de raclage.

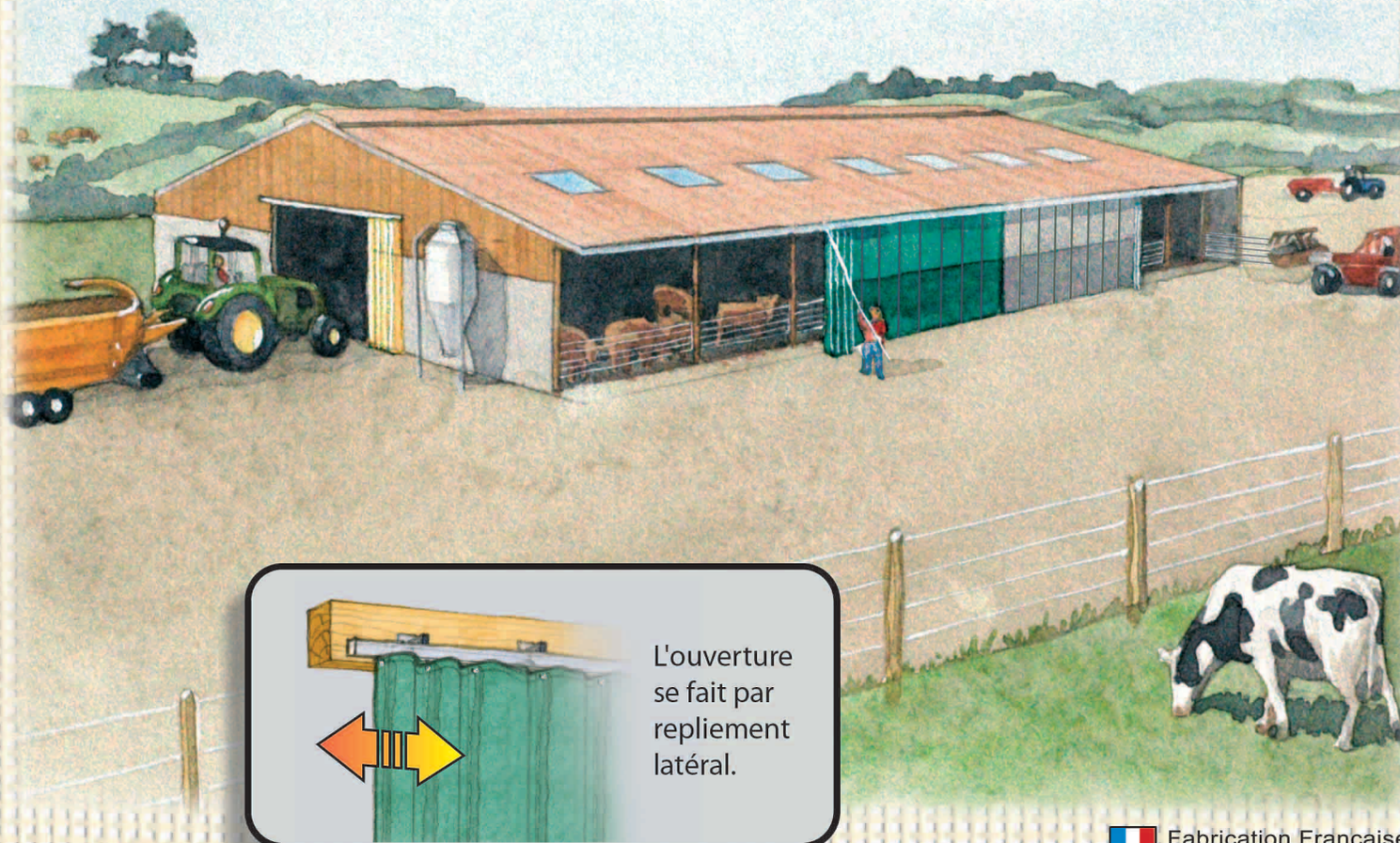
AVANTAGES :

Maîtrise de l'ambiance du bâtiment.
Meilleur confort pour les animaux.
Optimisation 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



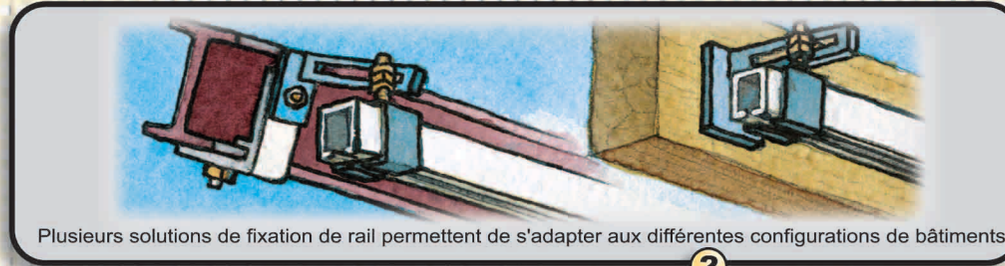
L'ouverture se fait par repliement latéral.

 Fabrication Française

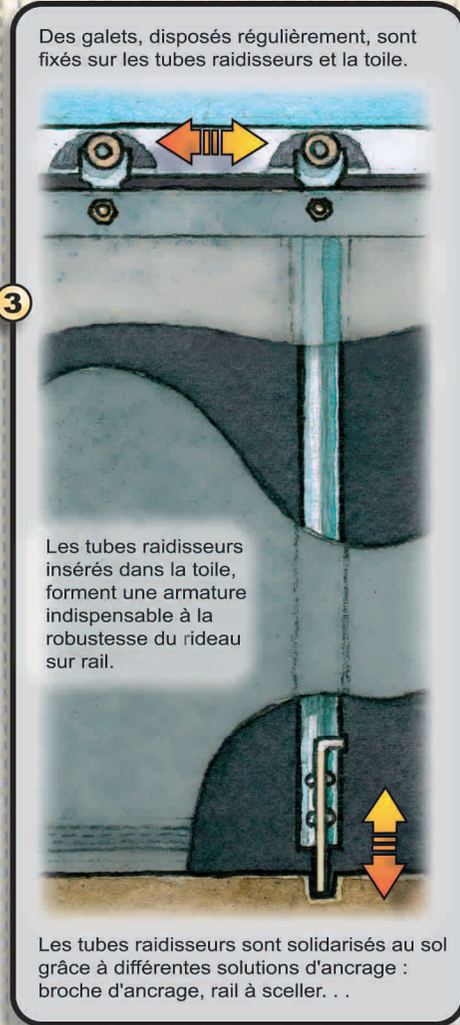
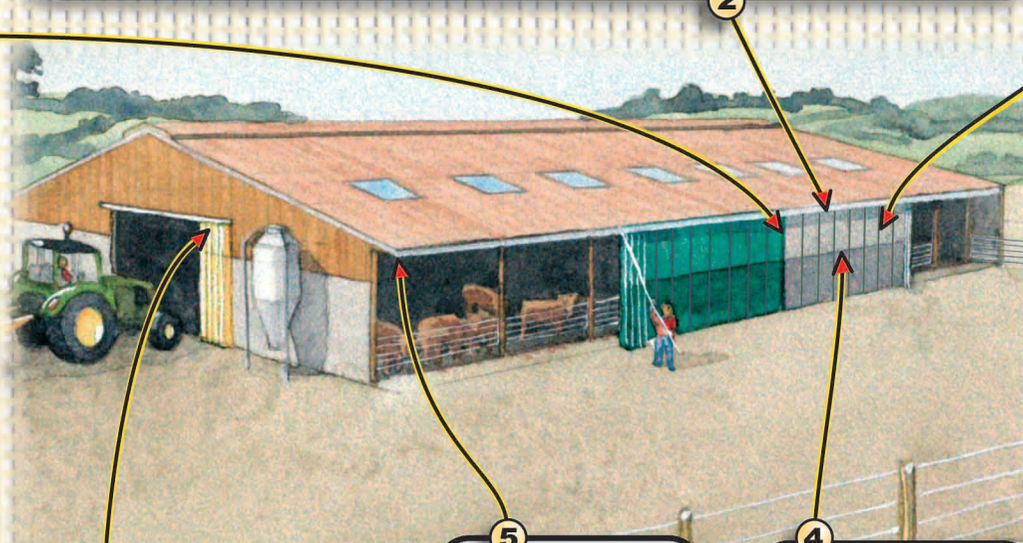
Rideau sur rail pour stabulation



Le système d'ouverture se manipule facilement et permet de verrouiller efficacement le rideau en partie supérieure.



Plusieurs solutions de fixation de rail permettent de s'adapter aux différentes configurations de bâtiments.



Des galets, disposés régulièrement, sont fixés sur les tubes raidisseurs et la toile.

Les tubes raidisseurs insérés dans la toile, forment une armature indispensable à la robustesse du rideau sur rail.

Les tubes raidisseurs sont solidarisés au sol grâce à différentes solutions d'ancrage : broche d'ancrage, rail à sceller . .



Le rangement déporté permet, après ouverture, de libérer totalement le passage initial.



Le rideau sur rail s'adapte à la configuration du bâtiment avec l'utilisation d'accessoires tels que courbe de rail, chicane, aiguillage . . .



La toile combinée protège mieux les animaux, en ayant une forte efficacité au vent en partie inférieure, et en concentrant la ventilation en partie supérieure.

● 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 ...