



Rideau de Traite

UTILISATION :

Salle de traite de différents systèmes (TPA, EPI, etc...).
Salle de traite construite dans un bâtiment fermé.

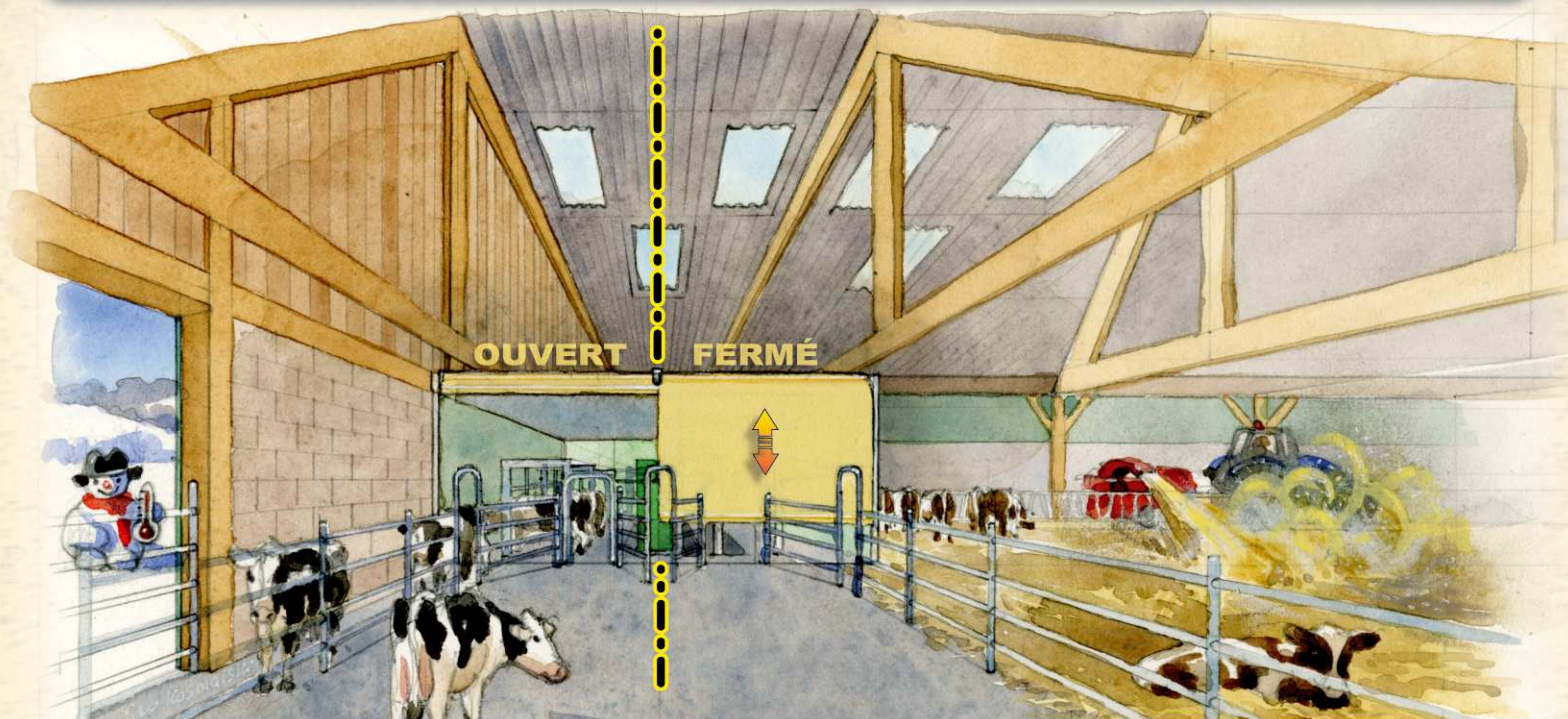
AVANTAGES :


Meilleure protection de l'installation de traite contre le gel.
Protection de la salle de traite contre la poussière, (pailleuse, etc ...).
Confort pour le trayeur.
Ouverture facile en version motorisée.
Fabrication sur mesure.

FONCTIONNEMENT :

Le rideau de traite est généralement positionné à la limite de la salle de traite et du parc d'attente.
Une bâche confectionnée sur mesure, est fixée sur le tube d'enroulement, et celui-ci est positionné en partie supérieure. Il est actionné, soit en version manuelle, soit en version motorisée.
De chaque côté de l'ouverture, un rail est fixé afin de guider la bâche et le tube de lestage.
Différentes chapes de fixation permettent d'adapter la pose selon la configuration du bâtiment.

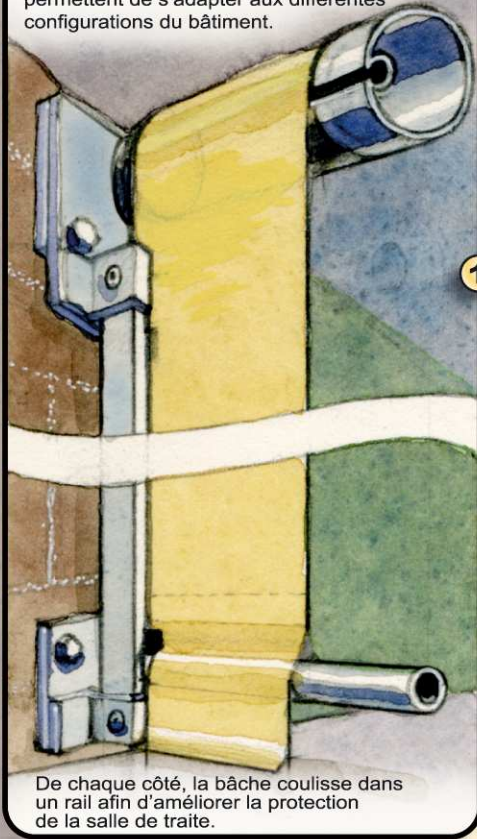
SYSTEME D'OUVERTURE PAR ENROULEMENT MANUEL OU MOTORISE



 Fabrication Française

Rideau de traite manuel ou motorisé

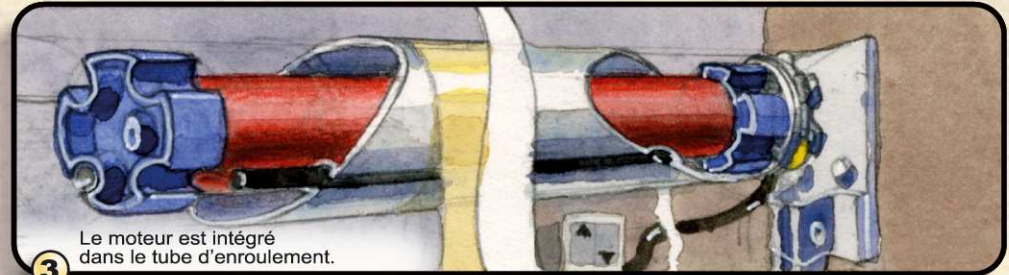
Plusieurs solutions de fixation du rail permettent de s'adapter aux différentes configurations du bâtiment.



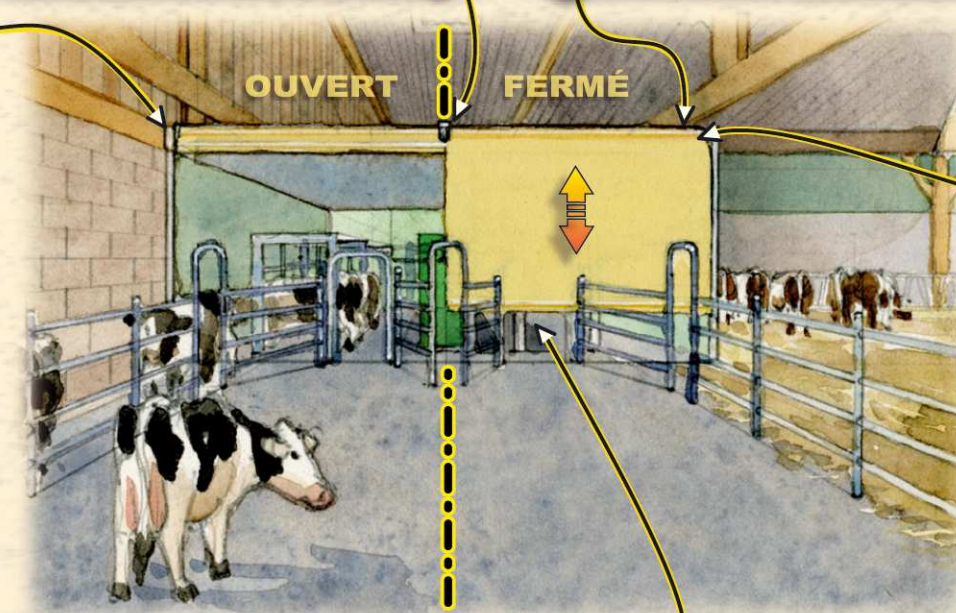
De chaque côté, la bâche coulisse dans un rail afin d'améliorer la protection de la salle de traite.



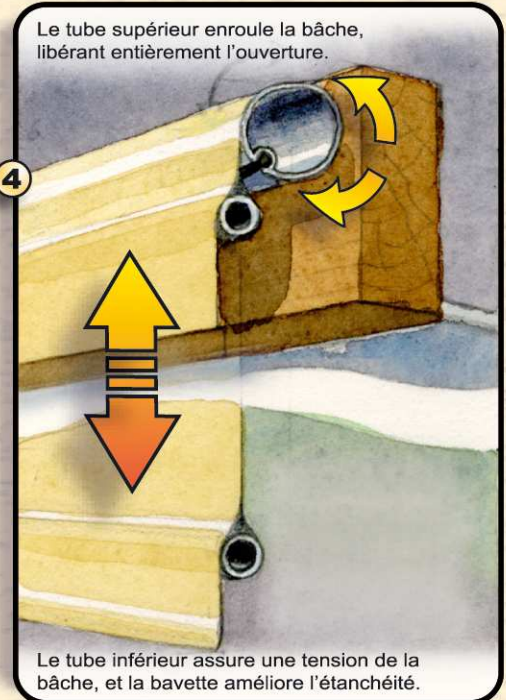
Pour les grandes longueurs, un support intermédiaire maintient le tube d'enroulement.



Le moteur est intégré dans le tube d'enroulement.



OUVERT FERMÉ

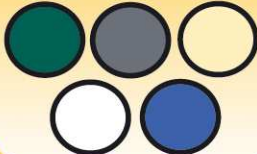


Le tube supérieur enroule la bâche, libérant entièrement l'ouverture.

Le tube inférieur assure une tension de la bâche, et la bavette améliore l'étanchéité.



Différents coloris de bâches sont disponibles tels que : vert, gris, beige, blanc et bleu.



-10 La salle de traite est protégée contre le froid et la poussière.

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 ...