

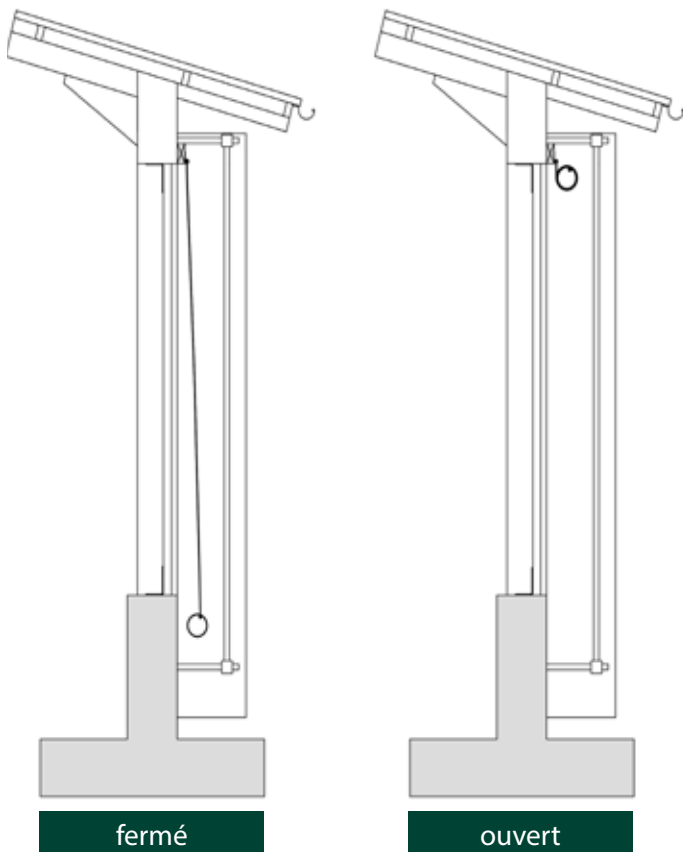
Système 1 - WSS 1

Aération par le bas ; le dispositif se relève



Technique de paroi à enroulement avec bâche pare-vent transparente sur une étable en bois

Le **Système 1** permet d'**aérer par le bas**. Le dispositif peut être totalement relevé. **Bâche et filet** peuvent être **combinés** dans le Système 1.



Le Système 1 d'AGROTEL est utilisé pour l'**aération des parois** et le **revêtement**, et est avant tout mis en place lorsque les animaux ne se situent pas à proximité directe des parois.

Dimensions maximales

longueur max. 120 m
hauteur max. 6 m

Le Système 1 est fixé en partie supérieure par jonc et rail à jonc.

Les profils en C galvanisés à chaud et revêtus de caoutchouc servent de haubans intérieurs et extérieurs. Ils assurent une **stabilité optimale**.

L'**entraînement** est réalisé au moyen d'un moteur en prise directe ou équipé d'un réducteur.

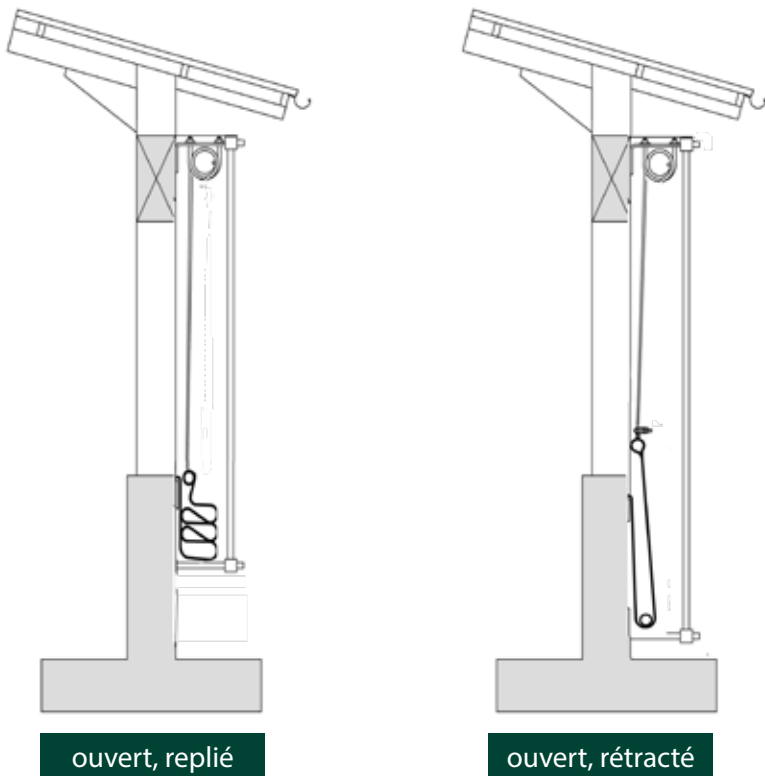
Système 2 - WSS 2

Aération par le haut, se replie vers le bas ou se rétracte



Ouverture de la paroi se rétractant vers le bas

Avec notre **Système 2**, l'aération se fait **par le haut**. Il **se replie vers le bas ou se rétracte**.
Le Système 2 d'AGROTEL est utilisé pour l'**aération latérale** et les **parois latérales**.



Possibilité d'utilisation dans des installations basses et disposant d'une plus grande hauteur de soubassement.

Dimensions maximales

longueur max. pour motorisation	120 m
hauteur max.	3 m

Le Système 2 d'AGROTEL peut aussi être réalisé **exclusivement en bâche**. Ici aussi, des **profils en C** galvanisés à chaud et revêtus de caoutchouc assurent la stabilité nécessaire.

L'**entraînement** du Système 2 est réalisé au moyen d'un moteur en prise directe ou équipé d'un motoréducteur.



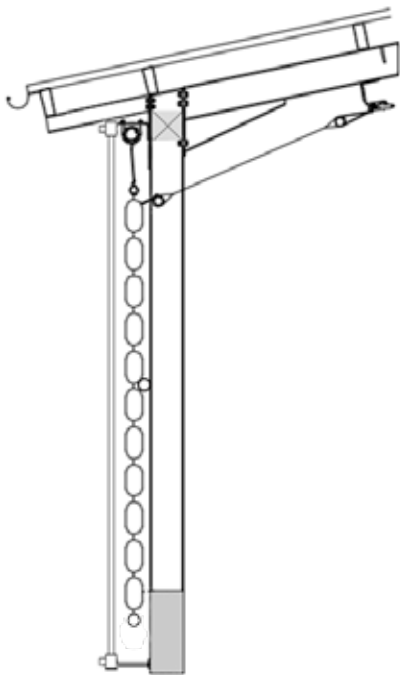
Système 3 - WSS 3

Aération par le haut, se replie vers le bas ou isolation



Système 3 avec compartiments d'air isolants, fermé

Avec le **Système 3**, l'aération se fait **par le haut**. Il **se replie vers le bas**. Grâce à des compartiments d'air isolants, le Système 3 offre, en position fermée, une **isolation** à la fois thermique et acoustique.



fermé

Des **profils en C** galvanisés à chaud avec un revêtement en caoutchouc servent de haubans.

La **membrane** est une association de tissus polyester à revêtement plastique ayant une résistance élevée à la déchirure.

Dimensions maximales

longueur max. 80,00 m
hauteur max. 4,50 m

En **fonctionnement hivernal**, l'installation est fermée et est munie de compartiments d'air isolants. A cet effet, elle peut être ouverte du haut vers le bas d'env. 15 à 30 cm environ, afin de permettre une entrée d'air frais pendant les mois froids. La bêche de guidage d'air AGROTEL et une amenée d'air frais installées dans la zone de toiture, représentent ainsi des conditions idéales.

En **fonctionnement estival**, l'air présent dans les compartiments est vidé. Le dispositif peut ensuite être replié vers le bas. L'ensemble complet peut alors être relevé en position repos. Une bonne circulation de l'air est ainsi garantie.

L'**entraînement** est réalisé au moyen d'un moteur en prise directe ou équipé d'un motoréducteur.

Système 4 - WSS 4

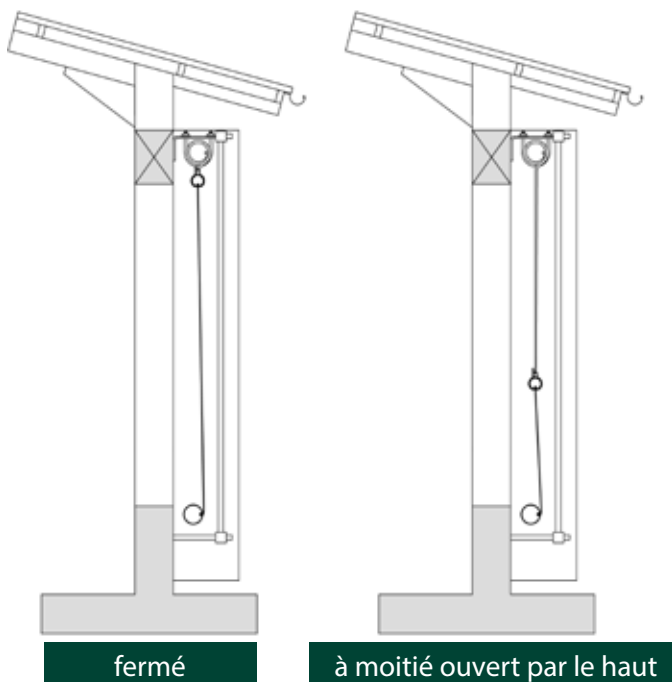
Aération par le bas et le haut ; enroulement en bas et se relève ; possibilité d'ombrager



Technique de paroi à enroulement en position ombragée

Le Système 4 d'AGROTEL est le système polyvalent parmi les systèmes d'aération de parois. Il permet d'aérer à la fois par le bas et le haut. En enroulant le dispositif par le bas et en l'abaissant, on peut l'utiliser pour ombrager.

En été, le dispositif peut être complètement relevé. Ce système permet une multitude de possibilités.



Le Système 4 a été développé par AGROTEL il y a plus de 20 ans. Il a depuis fait ses preuves d'utilisation universelle et, après une amélioration permanente, ce système profite des dernières technologies.

Dimensions maximales

longueur max. 120 m

hauteur max . 5 m

Les possibilités d'aération de ce système sont très variées.

Des haubans verticaux intérieurs et extérieurs avec des profils en C galvanisés à chaud et revêtus de caoutchouc assurent la stabilité.

L'entraînement est réalisé au moyen d'un moteur en prise directe ou d'un motoréducteur.

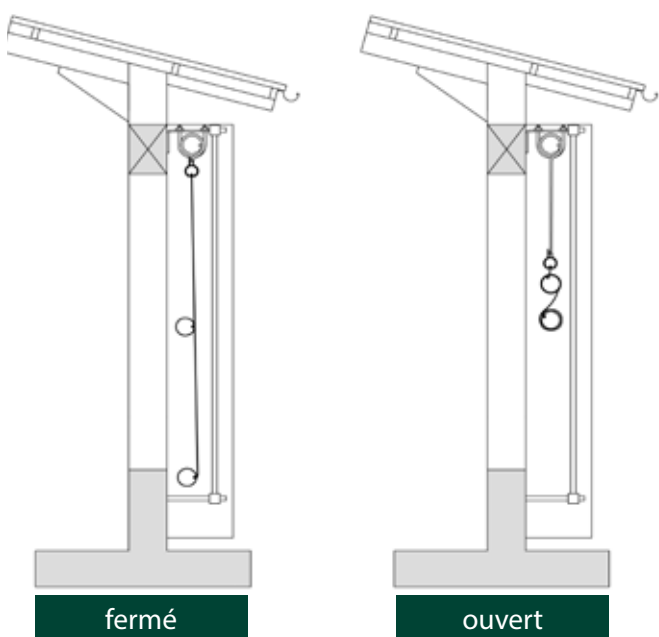
Système 5 - WSS 5

Aération par le bas et le haut, enroulement central et ouverture vers le haut



Technique de paroi à enroulement ; ouvert et relevé à gauche ; fermé à droite

Le Système 5 d'AGROTEL fonctionne comme le Système 4. Il s'enroule depuis le centre et peut être relevé et abaissé afin d'être utilisé pour aérer et pour ombrager. Grâce à son enroulement central, le Système 5 requiert moins de supports que le Système 4. Les espacements plus importants des supports permettent aussi une entrée latérale. Notre Système 5 est particulièrement adapté pour les hauteurs de parois importantes.



De par son enroulement supplémentaire, le Système 5 d'AGROTEL est encore plus stable et est très résistant au vent. Les profils en C galvanisés à chaud et revêtus de caoutchouc servent de haubans intérieurs et extérieurs.

Dimensions maximales

longueur max. 100 m

hauteur max. 6 m

Le Système 5 est disponible en plusieurs modèles textiles. Il s'agit à chaque fois d'une association de tissu polyester à revêtement plastique possédant une résistance élevée à la déchirure.

L'entraînement est réalisé au moyen d'un moteur en prise directe ou d'un motoréducteur.