



Pare-vent et portes

RIDEAUX ET PORTES TEXTILES



AGROTEL - c'est nous

AGROTEL est votre spécialiste des solutions textiles dans l'agriculture, l'industrie, le commerce et la technologie environnementale .

Depuis plus de 30 ans, nous développons et produisons des solutions individuelles de protection contre le vent et des portes en textiles techniques dans le but de créer plus de bien-être et de confort pour les animaux et les agriculteurs. Nous sommes les pionniers dans ce secteur et, en tant qu'entreprise familiale active au niveau international, nous sommes garants de la qualité et de la durabilité de nos produits.

Tous nos produits sont développés, planifiés et fabriqués dans notre usine située en Allemagne. Nous sommes votre expert en matière de ventilation pour les bâtiments d'élevage et le bien-être animal. Notre large gamme de produits comprend des rideaux, des portes à enroulement, pliantes ou coulissantes ainsi qu'une grande variété de filets de protection contre le vent. Nous faisons aussi des systèmes d'éclairage et de ventilation de faîtières et également un système de ventilation par gaine. Nous trouvons la solution la plus adaptée à vos besoins et nous fonctionnons sur le principe « clés en main » avec la garantie AGROTEL.



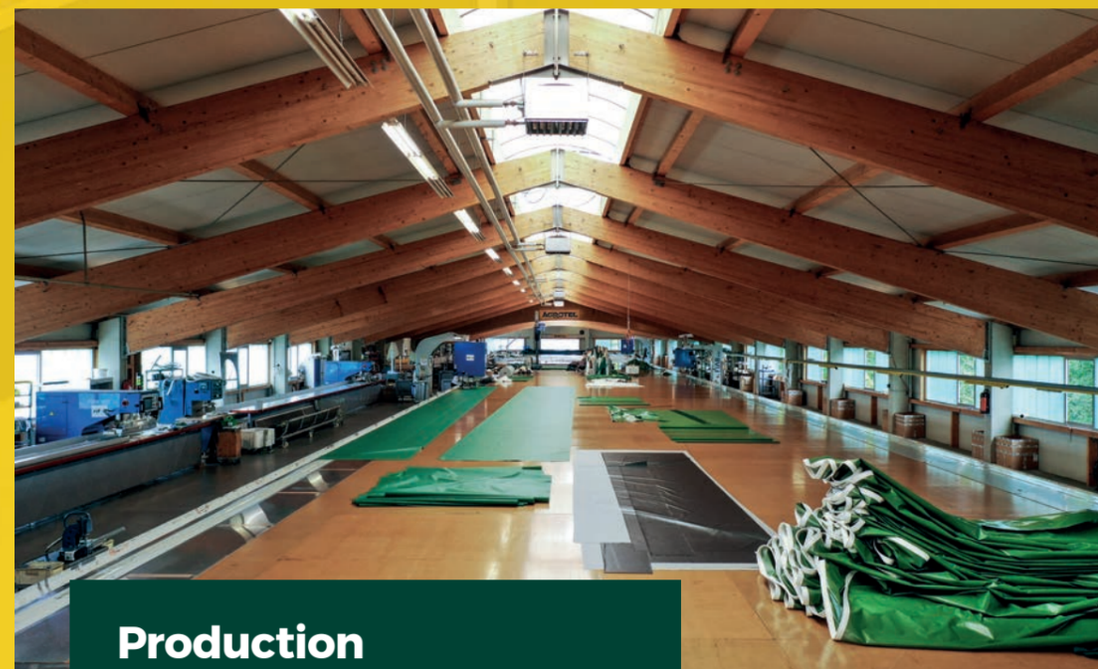
De gauche à droite: Valentin Schmedleitner, Elisabeth Laner, Cyriak Laner

Bienvenue



AGROTEL - ce qui nous caractérise

Depuis plus de 30 ans, AGROTEL est le leader du marché de la ventilation des parois latérales en textile et des systèmes de porte dans le secteur agricole. Vous pouvez nous faire confiance, nous développons la meilleure solution pour vous.



Production Fabrique en Allemagne

Nos ateliers de production métallo-textile avec des équipements de haute performance répondant aux dernières exigences techniques, ainsi que notre entrepôt de stockage et de logistique sont situés en Bavière. Nous pouvons garantir une qualité optimale et faire preuve de flexibilité.

Consultation, Planification et Gestion de projet

Nos conseillers techniques recherchent avec vous les solutions les plus appropriées, conformes à vos souhaits et besoins.

Construction technique

Grâce à nos collaborateurs expérimentés dans le domaine de la construction et du calcul statique, nous avons la possibilité de réagir de manière flexible à vos exigences et pouvons également vous aider dans vos démarches administratives.

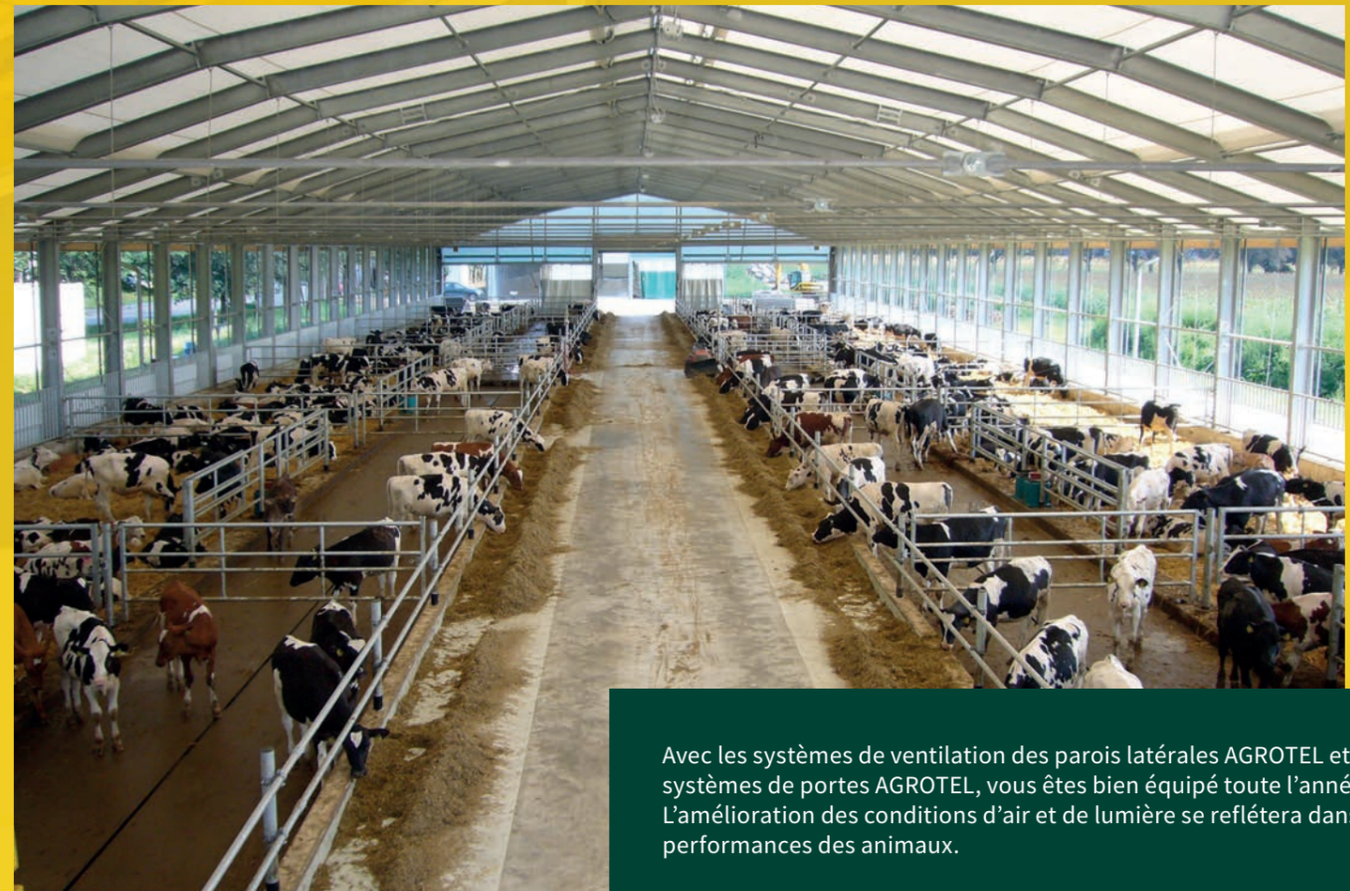
Montage & Service

Nos propres équipes de monteurs s'occupent d'un montage professionnel garantissant un résultat satisfaisant grâce à leurs expériences.



Lumière et aération pour le bien être animal

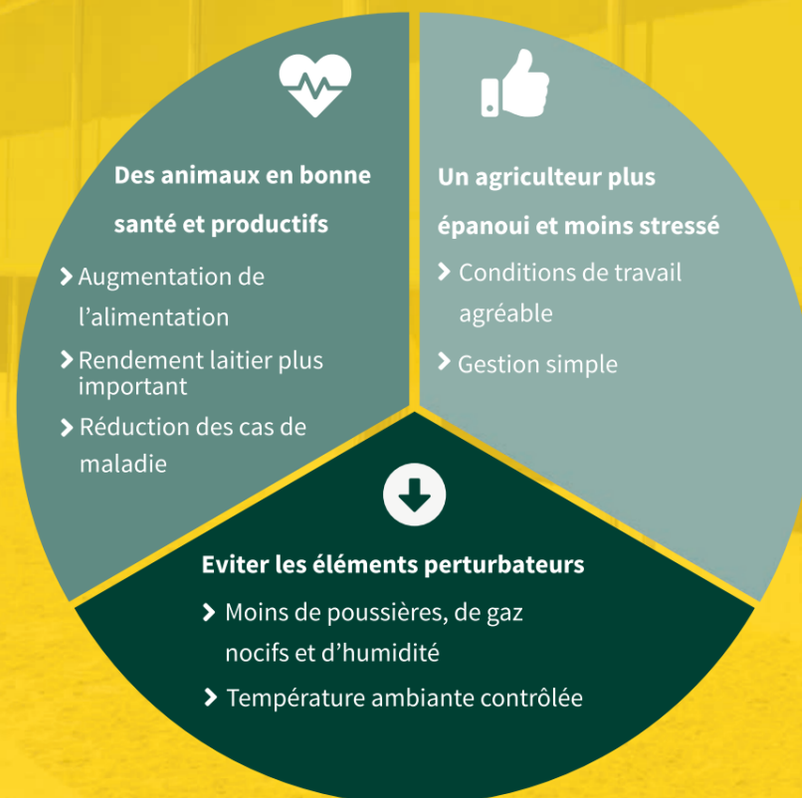
Ce n'est que dans les meilleures conditions que les animaux d'élevage peuvent exploiter pleinement leur potentiel d'activité. Une luminosité et une aération suffisantes représentent un facteur décisif. Avec les systèmes de ventilation et de portes d'AGROTEL, vous créez les conditions optimales dans votre bâtiment et disposez des avantages suivants :



Avec les systèmes de ventilation des parois latérales AGROTEL et les systèmes de portes AGROTEL, vous êtes bien équipé toute l'année. L'amélioration des conditions d'air et de lumière se reflétera dans les performances des animaux.

Avantages

- ⊕ Convenant à vos besoins et exigences
- ⊕ Des systèmes adaptés à chaque application
- ⊕ Utilisation optimale des mouvements naturels de l'air
- ⊕ Apport d'air frais suffisant - sans courant d'air
- ⊕ Contrôle flexible de l'alimentation en air - réglable en continu
- ⊕ Simplification de la gestion - Allègement du travail
- ⊕ Une solution durable et stable
- ⊕ Rentabilité : économie d'énergie avec une ventilation naturelle



CARACTÉRISTIQUES

Nous nous distinguons par la qualité - pour tous nos produits nous utilisons des textiles techniques de haute qualité

- » Tissu en polyester avec revêtement plastique sur les deux faces, vernis acrylique
- » Traité au feu et difficilement inflammable B1
- » Résistant aux UV et aux intempéries
- » Grande résistance à la déchirure, stabilité de la surface et très bonne adhérence de la soudure
- » Production de la bâche selon la norme DIN 18204-1 - soudée à haute fréquence

WSS1

Système 1

DOMAINE D'APPLICATION

» Ventilation de la paroi latérale ou revêtement de la paroi latérale, pour les zones où les animaux ne séjournent pas en permanence à côté des ouvertures

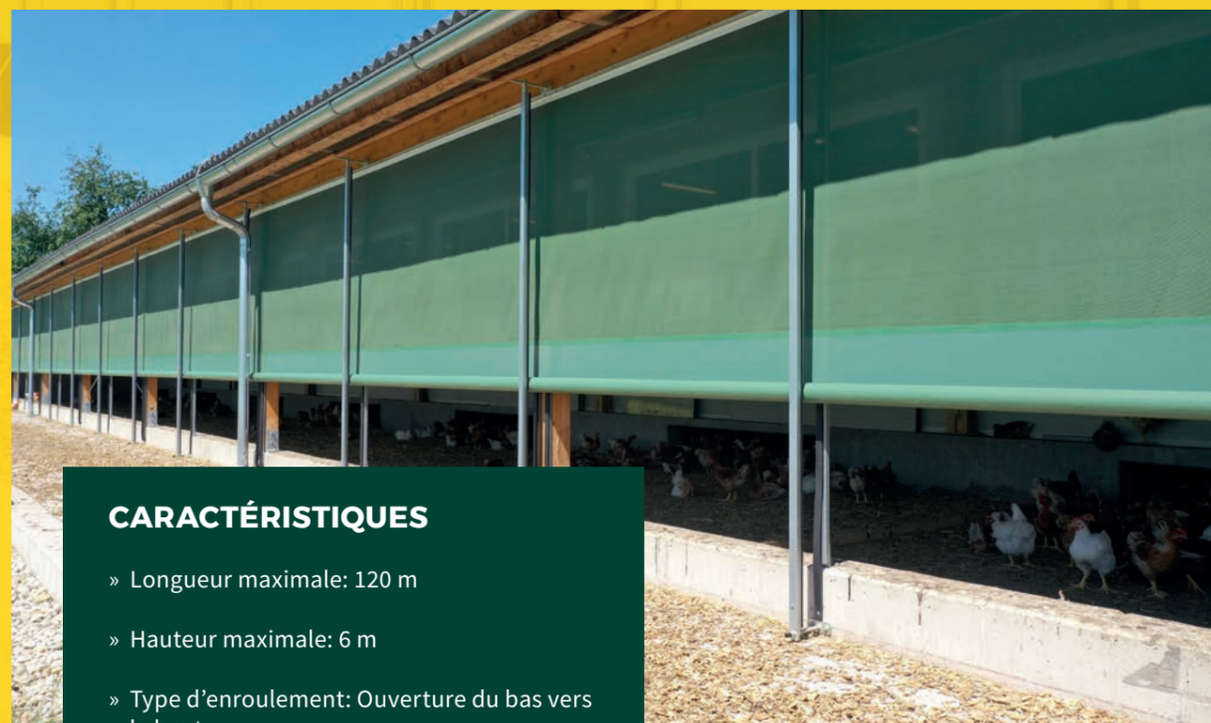
AVANTAGES

- ⊕ Le système peut être complètement relevé
- ⊕ Application simple, conception compacte
- ⊕ Très bon rapport qualité-prix
- ⊕ Textile technique peut être réalisé en bâche, en filet ou en une combinaison des deux
- ⊕ Option: Commande automatiquement par des sondes selon vent, température et humidité



CARACTÉRISTIQUES

- » Longueur maximale: 120 m
- » Hauteur maximale: 4 m
- » Type d'enroulement: Ouverture du haut vers le bas, possibilité de le plier en bas
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



CARACTÉRISTIQUES

- » Longueur maximale: 120 m
- » Hauteur maximale: 6 m
- » Type d'enroulement: Ouverture du bas vers le haut
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou motor moto-réducteur

WSS2

Système 2

DOMAINE D'APPLICATION

» Ventilation de la paroi latérale ou revêtement de la paroi latérale, pour des installations avec un socle élevé

AVANTAGES

- ⊕ Ventilation par le haut, étanche à la base, pas de courant d'air
- ⊕ Très bon rapport qualité-prix
- ⊕ Textile technique est réalisé en bâche
- ⊕ Option: Commande automatique par des sondes selon vent, température et humidité



WSS3

Système 3 - Thermocurtain

DOMAINE D'APPLICATION

- » Pour la salle de traite et la zone d'attente
- » En régions avec températures basses et exposés au vent
- » Pour des bâtiments d'élevage qui doivent être protégés contre les températures basses

AVANTAGES

- ⊕ Isolation thermique et acoustique par des chambres d'air gonflables
- ⊕ Permet l'apport d'air frais même pendant la saison froide
- ⊕ Peut être ouvert jusqu'à 30 cm en condition isolée
- ⊕ En été, le système peut être complètement relevé



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale: 120 m et plus
- » Hauteur maximale: 4,5 m
- » Type d'enroulement: multi-talent, ouverture du haut vers le bas ou du bas vers le haut, position intermédiaire pour l'ombrage
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale 80 m
- » Hauteur maximale: 4,5 m
- » Ouverture du haut vers le bas, possibilité de plier ou recouvrir en bas
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou motor moto-réducteur

WSS4

Système 4

DOMAINE D'APPLICATION

- » Utilisation universelle dans tous les bâtiments d'élevage

AVANTAGES

- ⊕ Utilisation universelle
- ⊕ Utilisation maximale de l'espace disponible
- ⊕ Destiné à la ventilation et l'ombrage
- ⊕ Peu d'espace de montage nécessaire
- ⊕ Parfaitement adapté aux bâtiments existants
- ⊕ Textile technique est réalisé en bâche
- ⊕ Option: Commande automatique par des sondes selon vent, température et humidité



WSS5

Système 5

DOMAINE D'APPLICATION

» Système adapté aux grandes ouvertures latérales

AVANTAGES

- ⊕ Flexibilité, utilisation universelle
- ⊕ Utilisation maximale de l'espace disponible
- ⊕ Destiné à la ventilation et l'ombrage
- ⊕ Stabilité maximale, surtout pour les grandes installations
- ⊕ Textile technique est réalisé en bâche
- ⊕ Option: Commande automatique par des sondes selon vent, température et humidité



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale: 120 m
- » Hauteur maximale: 6 m
- » Type d'enroulement: multi-talent, ouverture du bas ou du haut, position intermédiaire pour l'ombrage
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur

WSS 5.1

Porte de ventilation

DOMAINE D'APPLICATION

» Ventilation comme WSS5 et porte d'accès

AVANTAGES

- ⊕ Utilisation comme ventilation de la paroi latérale et comme porte
- ⊕ Destiné à la ventilation et l'ombrage
- ⊕ Très solide
- ⊕ Textile technique est réalisé en bâche
- ⊕ Option: Commande automatique par des sondes selon vent, température et humidité



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale: 120 m
- » Hauteur maximale: 6 m
- » Type d'enroulement: multi-talent, ouverture du haut vers le bas et du bas vers le haut, position intermédiaire pour l'ombrage
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou motor moto-réducteur



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale: 10 m
- » Hauteur maximale: 4,5 m
- » Tendeur fourche en haut assure stabilité et une fermeture facile du rideau
- » Commande manuelle



WST1 Rideau coulissant

DOMAINE D'APPLICATION

- » Solution pour des ouvertures plus petites et moins fréquentées

AVANTAGES

- ⊕ Solution économique pour les petites ouvertures
- ⊕ Très bon rapport qualité-prix
- ⊕ Peu d'espace de montage nécessaire
- ⊕ Installation facile
- ⊕ Ouverture maximale de l'espace disponible
- ⊕ Textile technique peut être réalisé en bâche, en filet ou une combinaison des deux

WST2 Porte coulissante

DOMAINE D'APPLICATION

- » Solution très stable pour des ouvertures plus grandes et moins fréquentées

AVANTAGES

- ⊕ Peu d'espace de montage nécessaire
- ⊕ Conception robuste, compacte et résistant au vent
- ⊕ Installation facile
- ⊕ Textile technique peut être réalisé en bâche, en filet ou en une combinaison des deux



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale: 18 m
- » Hauteur maximale: 6 m
- » Stabilité assurée par des profils de renforcement intégrés avec ancrage baïonnette, possibilité des arrondis / courbes jusqu'à un angle de 90 degrés
- » Commande manuelle



CARACTERISTIQUES

- » Longueur maximale: 8 m travée simple, 50 m travée multiples
- » Hauteur maximale: 6 m
- » Fixé en partie supérieure, arbre d'enroulement au centre
- » Disponible avec télécommande radio
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur

WST11

Porte à double enroulement central

DOMAINE D'APPLICATION

- » Porte pour bâtiments de stockage et bâtiments industriels
- » Pour les ouvertures de portes extrêmement grandes

AVANTAGES

- ⊕ Très stable et robuste même avec des charges de vent élevées
- ⊕ Grandes largeurs
- ⊕ Supports coulissants (en option)
- ⊕ Construction compacte



WST4

Porte à enroulement central

DOMAINE D'APPLICATION

- » Des champs d'application souples par exemple pour des hall de stockage, hangar matériel
- » Portes pour grandes ouvertures

AVANTAGES

- ⊕ Peu d'espace de montage nécessaire
- ⊕ Très bon rapport qualité-prix
- ⊕ Grande largeurs de portées possibles
- ⊕ Textile technique peut être réalisé en bâche, en filet ou en une combinaison des deux



CARACTERISTIQUES

- » Largeur maximale: 8,75 m travée simple, 75 m travée multiples
- » Hauteur maximale 10 m
- » Possède deux arbres d'enroulement, possibilité d'installer des supports coulissants
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur





CARACTERISTIQUES

- » Largeur maximale: 4,5 m standard, jusqu'à 5 m entraînement à chaîne
- » Hauteur maximale: 4,5 m standard, jusqu'à 6 m de hauteur avec 4 m de largeur
- » Tubes de renfort intégrés augmentent la stabilité, les tubes sont guidés sur les côtés par des profils en U avec joints brosse
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire

WST7

Porte à enroulement renforcée

DOMAINE D'APPLICATION

- » Écuries
- » Allées de service
- » Portes d'entrée des halls

AVANTAGES

- ⊕ Très bon rapport qualité-prix
- ⊕ Montage rapide
- ⊕ Porte robuste et stable
- ⊕ Peu d'espace de montage nécessaire



WST9 - Grande porte à enroulement renforcée

DOMAINES D'APPLICATION

- » Couloirs d'alimentation
- » Ateliers
- » Halls de machines

AVANTAGES

- ⊕ Très robuste et stable
- ⊕ Porte rapide, vitesse d'ouverture et de fermeture élevée



CARACTERISTIQUES

- » Largeur maximale: 7 m travée simple, 15 m travées multiples
- » Hauteur maximale: 8 m
- » Tubes de renfort intégrés augmentent la stabilité, les tubes sont guidés sur les côtés par des profils en U avec joints brosse
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur moto-réducteur



WST6

Porte sectionnelle autoportante

DOMAINE D'APPLICATION

- » Grande ouverture sans support

AVANTAGES

- ⊕ Autoportante
- ⊕ Grandes ouvertures, grandes largeurs d'entrée
- ⊕ Très stable au vent



AVANTAGES

- » Longueur maximale:
60 m pour les panneaux verticaux
30 m pour les panneaux horizontaux
40 m pour les pignon triangulaires
- » Hauteur maximale:
8 m pour les panneaux verticaux
et horizontaux
12 mètres pour les pignons
triangulaires

Revêtements parois fixes

DOMAINE D'APPLICATION

Les panneaux sont des revêtements muraux textiles fixes qui sont utilisés partout, lorsqu'aucune ouverture des parois latérales n'est nécessaire, par exemple comme pignons, comme parois latérales, dans les manèges, dans les halls de stockage et comme protection contre la poussière

AVANTAGES

- » Permettent des conditions de lumière et d'air optimales
- » Utilisation flexible, confection individuelle
- » Réalisation en bâche, filet ou une combinaison des deux
- » Idéal comme protection contre la poussière



CARACTERISTIQUES

- » Largeur maximale 15 m, 25 m avec support au centre
- » Hauteur maximale: 10 m
- » Des sangles sont soudées sur le filet ou la bâche selon un écartement spécifique, celles-ci sont équipées à leurs extrémités d'un galet monté sur roulement à billes. Elles sont relevées par une chaîne s'enroulant sur une roue dentée.
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur moto-réducteur

Lanterneau réglable

Le segment d'éclairage et d'aération AGROTEL complète le concept de ventilation. Ce système ingénierie crée un très bon effet de cheminée et l'air vicié est extrait de manière particulièrement efficace.

CONSTRUCTION

Construction stable avec des arceaux en alu

AVANTAGES

- ⊕ Extraction idéale de l'air vicié
- ⊕ Éviter un chaleur excessive du bâtiment
- ⊕ Une alimentation optimale en air frais
- ⊕ Très bon éclairage

CARACTERISTIQUES

- » Largueur: 160 cm
- » Longueur: par moteur jusqu'à 80 m
- » Variantes:
modèle simple
modèle double
- » Couverture:
textile technique blanc (difficilement inflammable, traité anti-moisissure, antistatique, stabilisé aux UV, revêtement spécial contre la chaleur)
- » Entraînement :
moteur moto-réducteur en liaison avec mécanisme à crémaillère



Softair - Système d'aération

Le tuyau de ventilation Softair offre une solution économique et efficace pour améliorer l'apport d'air frais dans les bâtiments d'élevage mal ventilés, en tant que ventilation supplémentaire et ventilation dynamique en surpression. En été, la ventilation par tube Softair assure également un refroidissement et préserve ainsi le bien-être et la santé des animaux. L'installation d'un système de ventilation par tuyaux est particulièrement intéressante dans les bâtiments existants.

AVANTAGES

- ⊕ Amélioration du bien-être des animaux
- ⊕ Réduction des coûts pharmaceutiques et vétérinaires
- ⊕ Éviter le stress thermique
- ⊕ Nettoyage facile du matériel
- ⊕ Faibles coûts d'acquisition
- ⊕ Un apport d'air frais précis

CARACTERISTIQUES

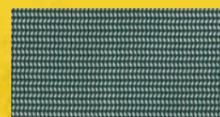
- » Les flux d'air sont contrôlés en fonction de but d'utilisation et de quantité d'air
- » Diamètre de 30 à 125 cm
- » Types de ventilateurs de 2800 m³/h - 25000 m³/h
- » Contrôleur de vitesse réglable pour l'approvisionnement idéal en air

Nos matériaux

Selon les souhaits du client et l'utilisation prévue, tous les matériaux (bâche ou filet) et toutes les couleurs peuvent être combinés entre eux à volonté.

TEXTILES TECHNIQUES

FILETS



WSN6060
Vert
Porosité: 60 %
Freinage du vent: 60 %



WSN5095
Blanc
Porosité: 50 %
Freinage du vent: 80 %



WSN5095
Beige
Porosité: 50 %
Freinage du vent: 80 %



WSN5095
Vert
Porosité: 50 %
Freinage du vent: 80 %



WSN5095
Marron
Porosité: 50 %
Freinage du vent: 80 %



WSN5095
Gris
Porosité: 50 %
Freinage du vent: 80 %



WSN5095
Noir
Porosité: 50 %
Freinage du vent: 80 %



WSN1595
Vert-foncé
Porosité: 15 %
Freinage du vent: 85 %



WSN1595
Beige
Porosité: 15 %
Freinage du vent: 85 %

BÂCHES



WSPVC95
Vert-transparent
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSPVC60
Gris clair-transparent
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



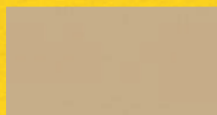
WSPVC70
Transparent
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSPVC85
Beige-transparent
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSPVC50
Noir-transparent
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSPVC80
Beige
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSPVC90
Vert
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSPVC40
Marron
Tissu en polyester avec revêtement en PVC



WSG2020 noir ou gris
Filet de protection oiseaux et gibier
Taille des mailles: 20 x 20 mm

Moteurs

Les solutions de pare-vent AGROTEL fonctionnent soit avec un entraînement tubulaire, soit avec un moteur moto-réducteur. Le moteur utilisé dépend du type et de la taille du système. Tous les moteurs sont spécialement adaptés aux systèmes et aux portails AGROTEL.



Moteur moto-réducteur



Moteur tubulaire

Radisseurs

- » En acier galvanisé avec protection en caoutchouc
- » Épaisseur 20 à 100 mm selon situation et dimensionnement



Radisseur type 20



Radisseur type 35



Radisseur type 50



Radisseur type 100

Certificats

Afin de garantir la meilleure qualité et la meilleure fonctionnalité de nos produits, nous nous soumettons à divers tests. Nos produits sont certifiés TÜV et CE. La gestion de la qualité et de l'environnement d'AGROTEL est certifiée selon la norme ISO 9001 et certifié selon la norme ISO 14001.



Exemples d'utilisation

ÉLEVAGE DE POULETS



Ferme poules pondeuses

ÉLEVAGE DE PORCS



Élevage de porcs

ÉLEVAGE DE BOVINS



Ferme d'engraissement de bovins "Prix du bien-être animal 2020"

ÉLEVAGE LAITIER



Étable de vaches laitières avec portes textiles

ÉLEVAGE DE CHÈVRES

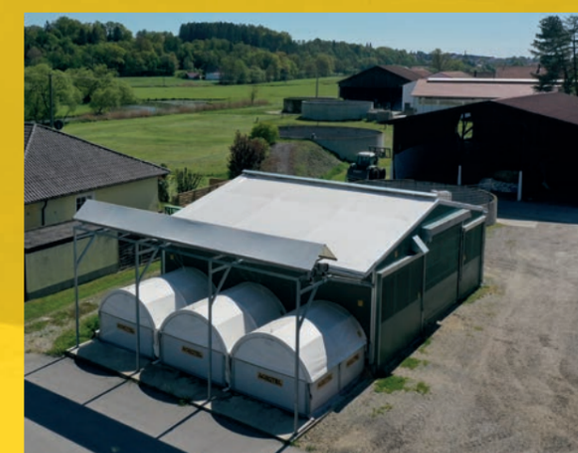


Chèvrerie avec des systèmes de pare-vent

NOUS SOMMES ÉGALEMENT VOTRE PARTENAIRE DANS LA CONSTRUCTION AGRICOLE



AGROTEL étable du bien-être pour des vaches laitières



AGROTEL Cosyhome Nurserie pour les veaux



Pare-vent et portes

RIDEAUX ET PORTES TEXTILES

AGROTEL GMBH

HARTHAM 9
94152 NEUHAUS AM INN
DEUTSCHLAND

TEL.: +49 (0) 8503 914 99 0
FAX: +49 (0) 08503 914 99 33
E-MAIL: INFO@AGROTEL.EU

AGROTEL HANDELSGES.M.B.H.

GOLDBERG 2
4761 ENZENKIRCHEN
ÖSTERREICH

TEL.: +43 (0) 7762 2777 0
FAX: +43 (0) 7762 2777 33
E-MAIL: OFFICE@AGROTEL.EU

AGROTEL FRANCE

11 RUE MITTLERWEG
68025 COLMAR
FRANCE

TEL.: +33 (0) 389 20 81 97
FAX: +33 (0) 389 20 43 79
E-MAIL: FRANCE@AGROTEL.EU



VOTRE INTERLOCUTEUR

Agrotel

www.agrotel.eu