

CATALOGUE PRODUITS



Galebreaker[®]
— AGRI —

Votre protection contre les éléments

02.35.93.51.06

www.galebreakerfrance.fr
www.galebreaker.com



Systèmes à cliquer

Bayscreen 12

Rollerscreen 14

Rollerdoor 16

Agridoor Manuelle 18

Agridoor Électrique Basic 20

Agridoor Électrique Comfort 22

Agridoor Électrique Premium 23

Agridoor Plus 24

Maxidoor 26

Multibay 28

Trackscreen 30

VentTube Fresh 32

VentTube Cool 34

Systèmes VVS - Vue d'ensemble et options 36

VVS Rolling 37

VVS Climbing 38

VVS Shade 39

Types de commandes pour VVS 40

iSeries 44

Light Ridge 46

Farmflex 48

Stockshade 49

Rigitex 49

Filets oiseaux 49

Bandes PVC 49

Sila-Cover 300 50

Service client 51

Systèmes de portes

Systèmes de contrôle de la ventilation

Systèmes fixes

Garantie de 10 ans

La garantie de 10 ans de Galebreaker couvre tous les produits de notre gamme de portes, de panneaux à cliquer et de rideaux à ventilation variable. Les ventilateurs, les moteurs et les dispositifs de commande à distance bénéficient d'une garantie complète pendant 3 ans.

La gamme VentTube de Galebreaker bénéficie d'une garantie complète pendant 3 ans. Elle comprend le ventilateur, le tube, ainsi que le système de rétraction.

Pour plus de détails sur la garantie, merci de consulter notre site www.galebreaker.com.



Assistance sur notre site

Notre site redirige vers toutes les instructions d'installation et de pré-installation, disponibles sur les pages respectives des produits. Tous les détails de notre garantie de 10 ans sont également disponibles sur notre site.

www.galebreaker.com

Suivez-nous sur YouTube, Facebook, LinkedIn et Twitter pour être informés de nos derniers développements de produits, des dernières actualités de notre entreprise et de nos promotions saisonnières.



recherchez:
galebreaker



/galebreakeruk



/company
/galebreaker-limited



/GalebreakerUK

Galebreaker

Depuis plus de 30 ans, Galebreaker a permis aux exploitations agricoles de donner leur meilleur d'elles-mêmes, quelles que soient les conditions météorologiques ou climatiques. Nos solutions de protection contre les intempéries, de ventilation ou d'accès contribuent à fournir des conditions de logement idéales à un bétail sain et productif.

Galebreaker a été fondée en 1984 par la famille Scudamore. Au fil des trois décennies et demie qui ont suivi, la marque est devenue synonyme de qualité, de fiabilité et d'utilité, non seulement au Royaume-Uni, mais aussi dans le monde entier. Les valeurs de notre entreprise sont autant le reflet de notre façon de travailler avec vous que de la famille qui a fondé Galebreaker et qui est encore aujourd'hui à sa tête.



Intégrité



Fiabilité



Service

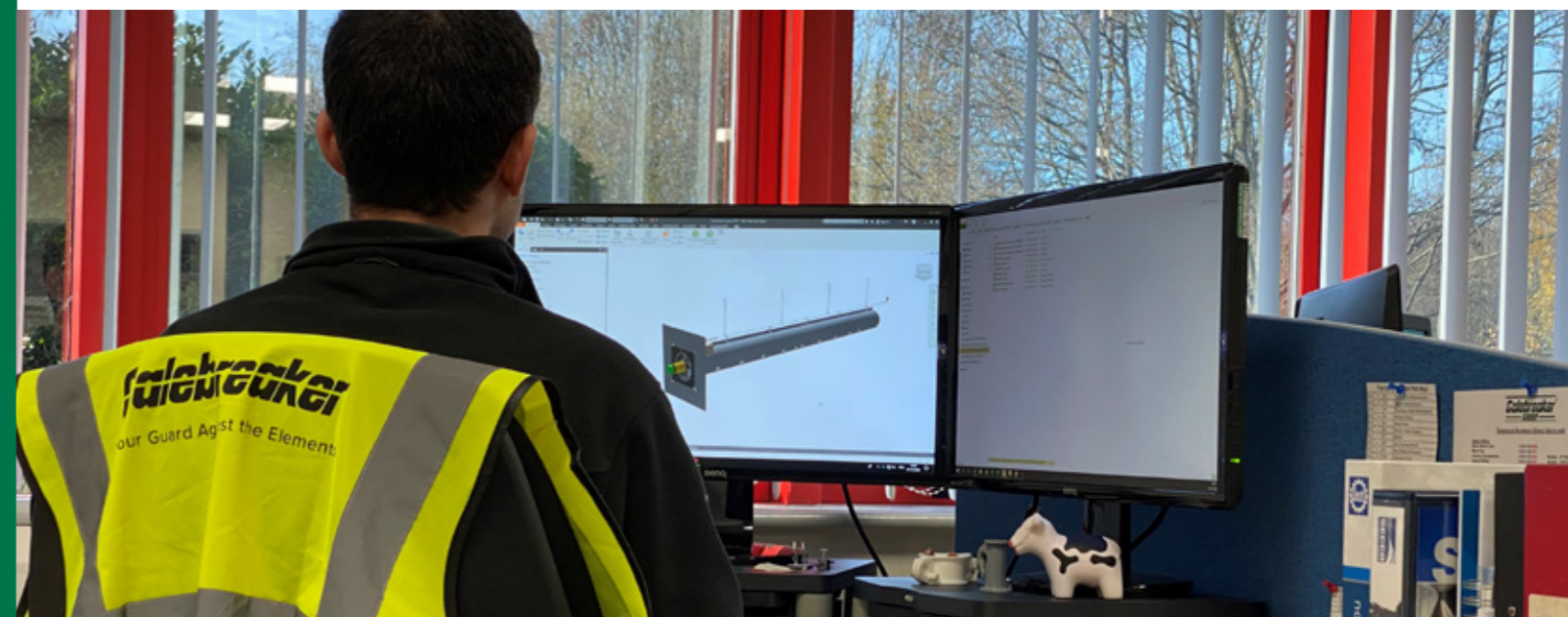


Leadership



Recherche et développement

Nous investissons de façon importante dans les études de marché, les tests de prototypes, les essais sur le terrain et l'analyse de données pour assurer que chaque produit que nous mettons sur le marché soit extrêmement utile aux clients finaux. L'objectif constamment visé par notre équipe dévouée est de concevoir des produits capables de résister aux conditions environnementales les plus rudes. Grâce à notre cycle de développement de produit en 4 phases et notre mise à profit de l'approche de gestion de projet AGILE, nous repoussons constamment les limites du possible pour nous-mêmes et nos clients.



Ouvrir la voie à l'industrie 4.0

Le monde évolue. Les technologies intelligentes et l'automatisation sont exploitées par toutes les branches de l'industrie et l'abondance de données fournies par ces systèmes transforme la façon que nos clients et nous avons de travailler. Chez Galebreaker, nous sommes à l'avant-garde de ces technologies et nous croyons qu'elles représentent un nouvel atout pour notre gamme de produits. La capacité de nos produits à ne pas être seulement contrôlés automatiquement, mais aussi de faire partie d'un système entièrement intégré, est maintenant à notre portée. Cela signifie que d'autres produits, qu'ils soient tiers ou les nôtres, peuvent interagir avec ce système et fournir au client des données nécessaires pour des décisions éclairées et pour des économies en termes d'efficacité.

Secteur laitier

Le tout premier filet Galebreaker a été conçu et développé pour être utilisé dans la ferme laitière de la famille Scudamore. Notre gamme de produits s'est élargie pour englober les toutes dernières technologies en matière de systèmes de ventilation variable entièrement automatisés et de contrôle intelligent des bâtiments agricoles.

Nous comprenons les défis inhérents au secteur laitier, que ce soit dans notre marché local au Royaume-Uni, en Europe ou au-delà.



Stress thermique

Avec des températures devenant de plus en plus hautes et extrêmes, le sujet du stress thermique suscite de plus en plus d'intérêt. Un grand nombre de preuves affirment que la chaleur est associée à une baisse des rendements laitiers, de la consommation alimentaire par le bétail, de la fertilité et à un risque accru de mammite – le tout affectant la rentabilité et le bien-être animal.

Notre équipe de ventes informée, comme notre réseau de distributeurs, est capable de vous conseiller la meilleure solution pour votre bâtiment d'élevage. **Saviez-vous que les filets Galebreaker permettent une pénétration naturelle de la lumière et de l'air considérablement plus importante que les méthodes traditionnelles de bardage en bois ou en métal ?**

La ventilation d'un bâtiment peut être améliorée en remplaçant les façades latérales par un système de ventilation variable (VVS), qui peut être contrôlé automatiquement pour fournir une ventilation et une protection contre les intempéries selon les conditions météorologiques.

S'inspirant du succès de son VentTube Fresh, Galebreaker a conçu un système de ventilation à gaine sous pression positive destiné à rafraîchir les vaches. **Les tubes peuvent être placés au-dessus des logettes pour encourager les vaches à rester couchées le plus longtemps possible, ou au-dessus des salles de traite ou des aires d'attente pour leur fournir de l'air frais et augmenter leur confort.**

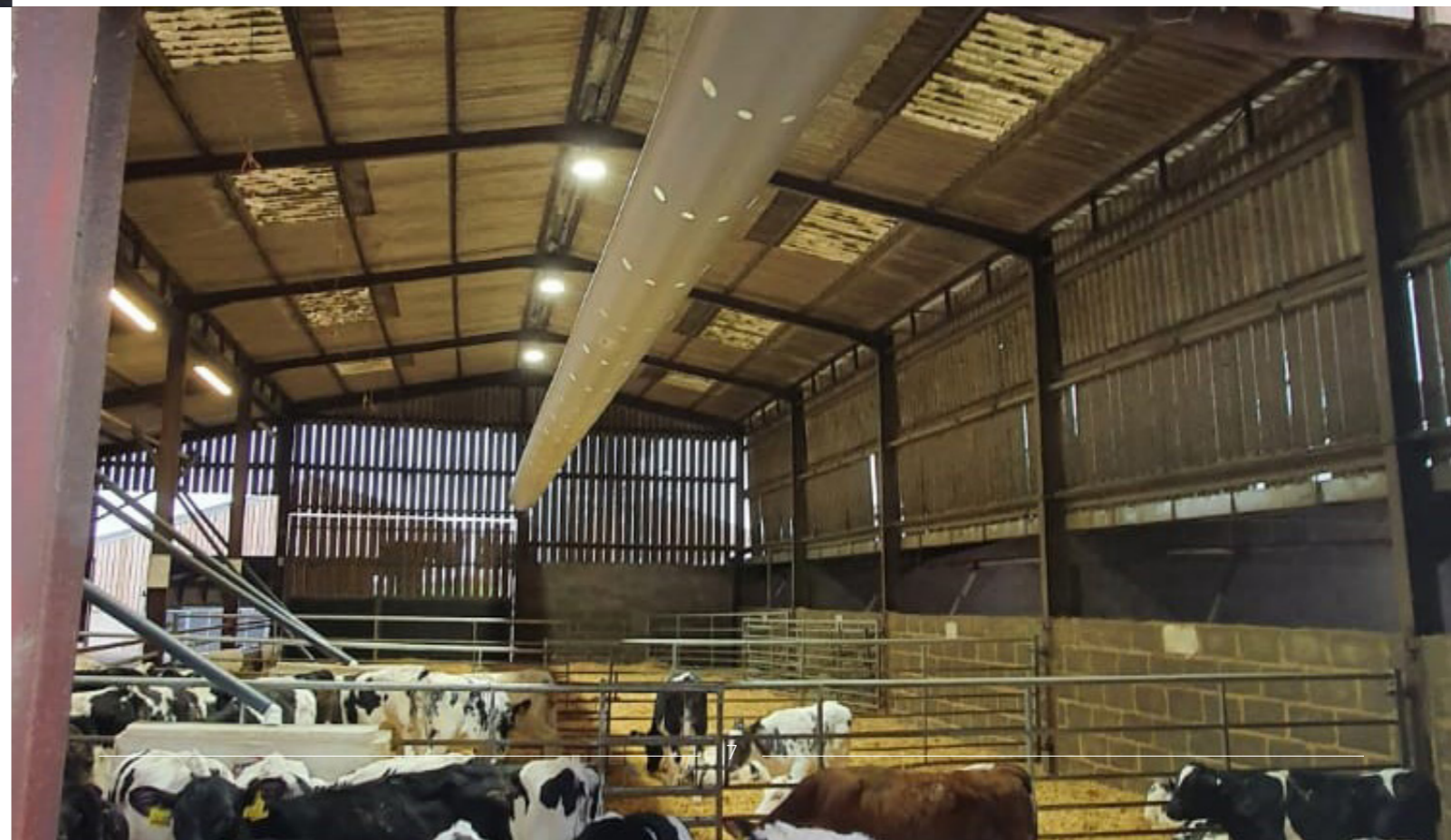
Le Dr. Bertjan Westerlaan, travaillant chez Vetvice, a déclaré : « Un VentTube Cool est une manière efficace pour rafraîchir votre élevage et pour fournir un air frais et pur à chaque vache présente dans le bâtiment. Il permettra à vos animaux de combattre le stress thermique pendant l'été. »

Créer un environnement permettant aux veaux de se développer

Comme le reste du bétail, les veaux ont besoin d'un environnement bien ventilé pour se développer – la différence principale dans les parcs à veaux consiste à équilibrer la température et la ventilation sans créer de courant d'air. **La pneumonie étant la principale raison de mort et de faible performance du jeune bovin, la ventilation joue un rôle déterminant pour la santé des veaux.**

Généralement, un système de gaines sous pression positive bien conçu réduit les traitements contre la pneumonie de 50 à 75% (Dairyland Institute). Lors de la conception d'un tel système, **il est essentiel que le ventilateur ainsi que le tube soient correctement estimés** afin d'atteindre le niveau de ventilation adéquat selon la densité du cheptel, l'âge du jeune bovin et les dimensions du bâtiment – ne pas prendre en compte ces facteurs pourrait aboutir à un système inefficace ou pire, à créer un courant d'air froid.

Galebreaker propose le filet M90 Haute performance (HP), idéal pour être utilisé pour des veaux. Le filet HP fournit une meilleure protection contre les intempéries avec son maillage plus serré. Il est disponible en vert, en gris et en noir.



Secteur équin

Les filets de Galebreaker permettent une pénétration beaucoup plus importante de la lumière dans le bâtiment que d'autres méthodes de bardage – idéal pour créer des manèges intérieurs aérés et lumineux.

Les Bayscreens peuvent être fabriquées dans une palette de couleurs, afin d'être assorties à l'extérieur de votre bâtiment. Disponibles jusqu'à 20 m de largeur, les Bayscreens s'installent facilement aux ouvertures d'un bâtiment, fournissant une solution de stores semi-permanents.

Les écuries peuvent aussi connaître une mauvaise ventilation, augmentant le risque de problèmes respiratoires chez les chevaux. Les VentTubes sont une solution à cela, apportant de l'air frais à l'intérieur du bâtiment, tout en évacuant l'air chaud et vicié. Les VentTubes sont fabriqués sur mesure et sont idéaux pour des bâtiments plus anciens, pour lesquels l'installation d'autres méthodes de ventilation sont impossibles.

Un bâtiment bien conçu requiert une ventilation laissant entrer un air frais dans l'enceinte du bâtiment (via une ventilation présente dans les murs latéraux par exemple) et laissant sortir l'air chaud et vicié. Le Light Ridge de Galebreaker fournit une ventilation par une faîtière, avec l'avantage supplémentaire qu'il utilise des panneaux en PVC renforcé, augmentant la pénétration de la lumière dans le bâtiment.

Des Light Ridges peuvent être ajoutés à des manèges comme à des écuries.



Une protection contre les intempéries tant pour le cheval que pour le cavalier

Galebreaker confectionne des solutions de protection contre les intempéries, de ventilation et d'accès en pensant toujours en premier lieu aux chevaux et aux cavaliers. Notre équipe de ventes et notre réseau de distributeurs possèdent des décennies d'expérience dans le domaine, fournissent des équipements de grande qualité spécifiquement adaptés à la filière équine et sont en mesure de vous assister à chaque étape de votre projet. Que vous ayez besoin d'une protection contre les intempéries pour vos espaces extérieurs ou de systèmes de ventilation pour vos écuries, nos produits équins sont conçus pour être les plus commodes, les plus efficaces, et accordant le plus haut niveau de bien-être animal possible.



Contrôle intelligent des bâtiments agricoles

L'investissement continu de Galebreaker en recherche et développement nous permet de concevoir des produits qui répondent aux besoins de l'agriculteur moderne. Nous sommes pionniers dans le contrôle automatisé des bâtiments grâce à notre application, qui permet aux agriculteurs de mesurer, surveiller et contrôler les aspects essentiels de l'environnement de leurs bâtiments.

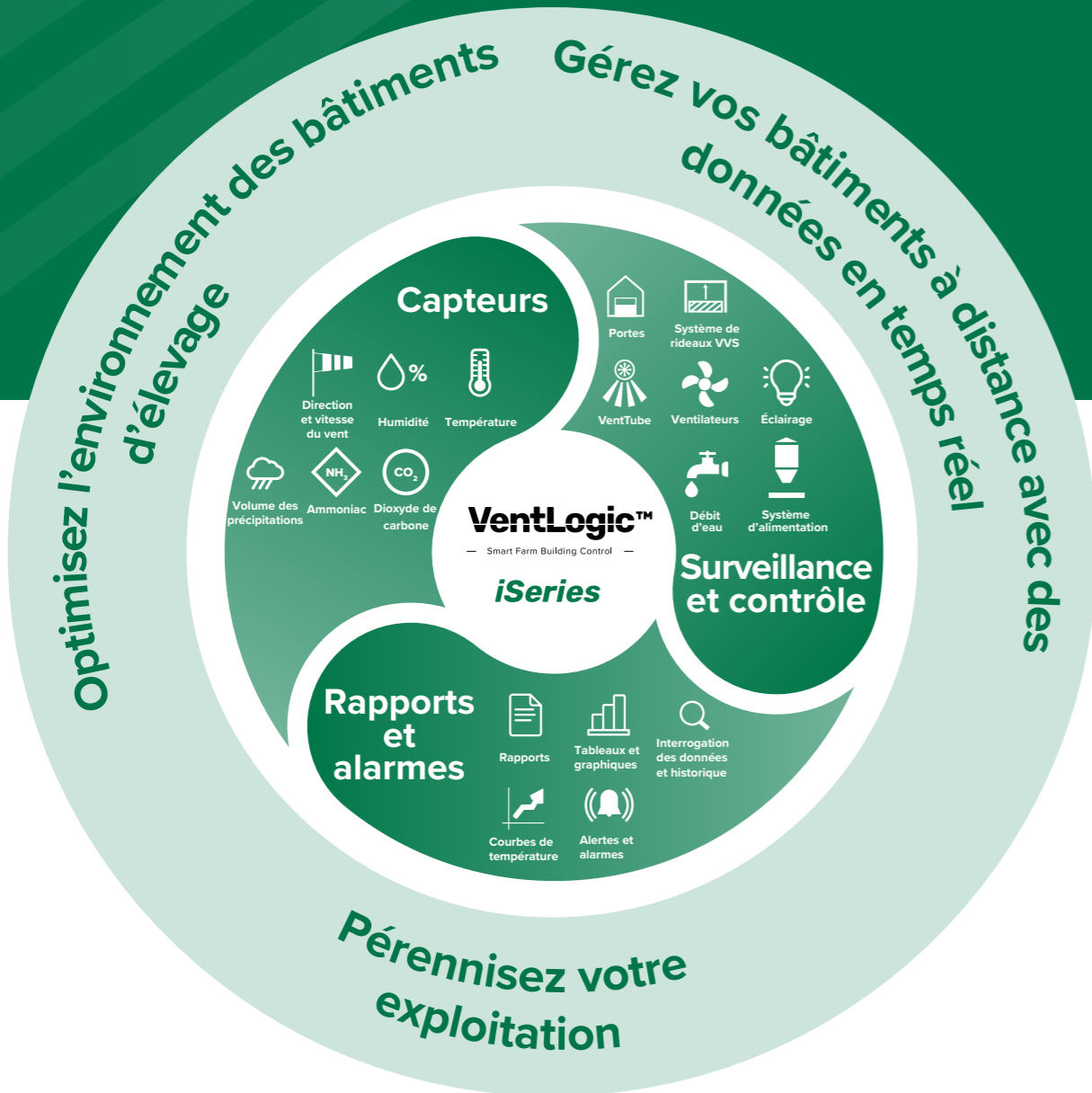
La législation en faveur du bien-être animal mené par les gouvernements, à laquelle s'ajoute la demande croissante des transformateurs et des consommateurs pour plus de traçabilité au sein de la chaîne d'approvisionnement, entraîneront sans aucun doute une pression plus forte sur le secteur du bétail à mesurer et contrôler les conditions de logement et d'élevage à tous les niveaux.



VentLogic iSeries

Le VentLogic iSeries est une avancée sans précédent dans le domaine du contrôle intelligent des bâtiments agricoles, conçue pour fournir les conditions optimales au développement et à la bonne santé des animaux. Propulsé par l'automatisation intelligente, l'iSeries réagit en temps réel aux changements météorologiques et environnementaux pour garantir les plus hauts niveaux de productivité et de bien-être animal.

Scannez pour voir le VentLogic iSeries en action



Bayscreen®

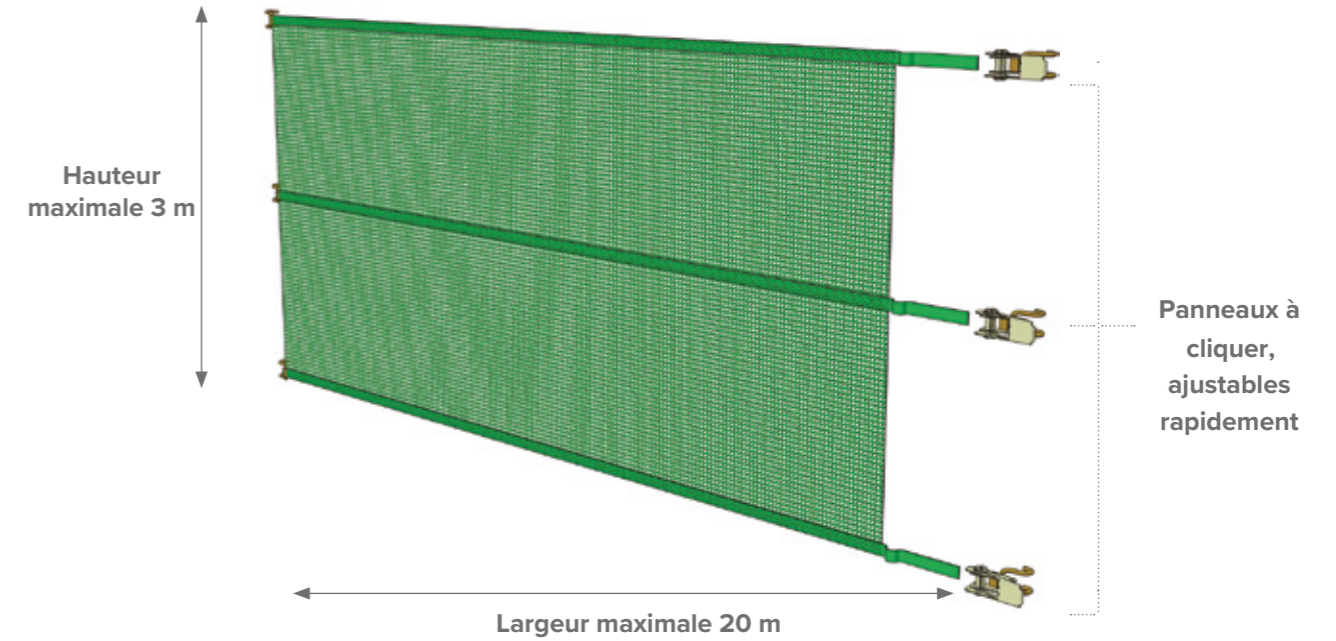
Panneaux à fixation rapide avec système de tension intégré à cliquet pour une protection permanente ou temporaire contre les intempéries.

- Installation facile et entièrement réglable pour s'adapter à l'ouverture disponible
- Aucun support supplémentaire nécessaire
- Aucun perçage ni boulonnage requis
- Possibilité de les assembler pour atteindre toutes les hauteurs


Idéal pour un accès occasionnel, pour une utilisation saisonnière ou permanente, pour des bâtiments d'élevage ou de stockage du foin et de la paille.



Panneaux à cliquer, idéaux pour un accès occasionnel



- Fournit une ventilation
- Indéchirable et imputrescible
- Crochets et cliquets solides inclus
- Palette de couleurs

 Hauteurs disponibles : 1 m, 1,50 m, 2 m et 3 m | De 3,05 m à 20 m de large



Installation facile



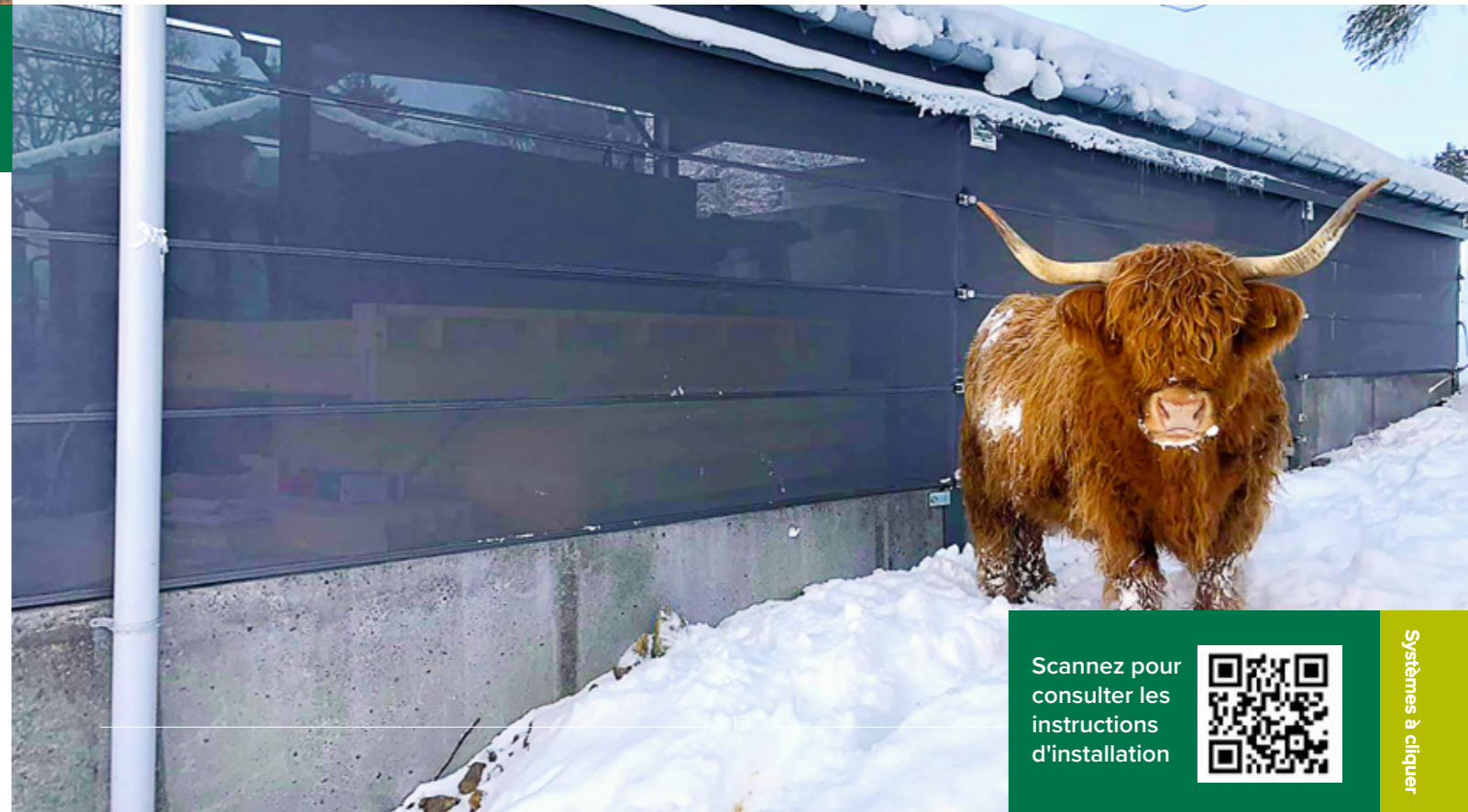
Protection flexible contre les intempéries



Fixation rapide



Garantie de 10 ans



Scannez pour consulter les instructions d'installation



Rollerscreen

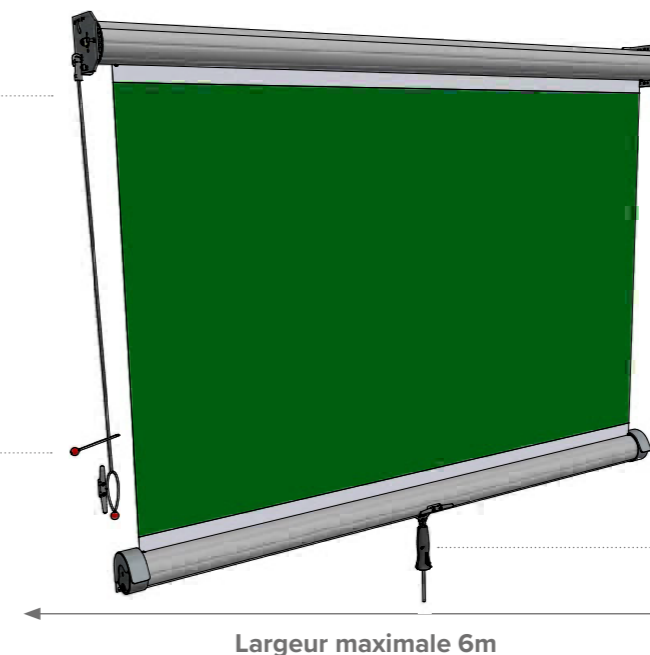
Le système Galebreaker Rollerscreen est un store brise-vent à ressort permettant une ventilation variable ainsi qu'une protection contre les intempéries. Conçu pour s'adapter au-dessus de portes, de murs bas et de barrières d'alimentation, le Rollerscreen permet un accès rapide aux hangars et aux passages d'alimentation, et est entièrement réglable pour s'adapter à n'importe quelle ouverture.



Système de stores à ressort

Mécanisme à ressort très résistant

Cordelette qui coulisse hors de la voie pour ne pas restreindre l'accès



Hauteur maximale 3,10 m

Cordelette en bas du store
Supports de fixation en « J »
retenant le tube inférieur

- Capot de protection en option pour une meilleure protection contre les intempéries
- Palette de couleurs disponible
- Supports de fixation en « J » supplémentaires disponibles
- Système de tension à ressorts
- Fournit une ventilation
- Indéchirable et imputrescible
- Mécanisme de verrouillage unique



Hauteurs disponibles : 2,10 m et 3,10 m | De 2,50 m à 6 m de large



Installation au-dessus de barrières ou de murs



Installation facile



Accès régulier requis



Garantie de 10 ans



Scannez pour consulter les instructions d'installation



Rollerdoor

Rapid Rail Manuel ou électrique

Une porte économique à ouverture rapide, manuelle ou électrique. Elle offre une protection contre les intempéries tout en fournissant une ventilation naturelle. Elle est disponible en filets standard et haute performance, dans une palette de couleurs.



Porte économique

Ressort pour actionner la porte en toute sécurité



Rails de guidage solides pour une protection contre le vent supplémentaire

Fonctionnement rapide entraîné par chaîne, ou électrique

- Panneaux facilement remplaçables en cas de dégâts
- Capot de protection en option pour une meilleure protection contre les intempéries



Hauteurs disponibles : 3,10 m et 4,10 m | De 2,50 m à 6 m de large



Porte économique à ouverture manuelle



Installation facile



Accès régulier requis



Garantie de 10 ans



Scannez pour consulter les instructions d'installation



Agridoor Manuelle

Une solution de pointe permettant un accès facile à tous types de bâtiments. Porte sectionnelle pour ouvertures à passages fréquents. Fonctionnement rapide et s'opérant en toute sécurité. Chaque section est indépendante et vous permet le choix de différents matériaux.

Système de portes testé pour 10 000 cycles, assurant une longue durée de vie.



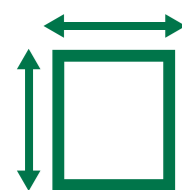
Porte sectionnelle à actionnement rapide



- Capot de protection disponible en option pour une meilleure protection contre les intempéries
- Actionnement possible à droite ou à gauche
- Différentes options de filets et de bâches
- Choix de panneaux facilement remplaçables en cas de dommages accidentels
- Joints anti-oiseaux en option
- Porte certifiée CE EN13241



De 3 m à 6 m de haut | De 2,50 m à 6 m de large



Sur mesure



Installation facile



Porte sectionnelle



Garantie de 10 ans



Scannez pour consulter les instructions d'installation



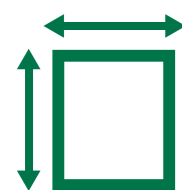
Agridoor Électrique

Une solution de pointe permettant un accès facile à tous les types de bâtiments agricoles, l'Agridoor Électrique possède tous les avantages de l'Agridoor Manuelle, avec une motorisation électrique.

Vitesse d'actionnement : 9 s/m. L'Agridoor Électrique est disponible en différentes options, Basic, Confort ou Premium, chacune offrant une manière différente d'actionner la porte : d'un bouton poussoir à une commande à distance.



De 3 m à 6 m de haut | De 2,50 m à 6 m de large



Sur mesure



Installation facile



Porte sectionnelle



Garantie de 10 ans

Agridoor Électrique Basic – Porte sectionnelle à actionnement rapide

Ressort pour actionner la porte en toute sécurité

Barres de renfort pour une protection contre le vent supplémentaire

Rails de guidage solides



Moteur tubulaire monophasé et résistant, offrant une vitesse d'ouverture de 9 s/m



Interrupteur poussoir facile à actionner

- Choix de panneaux facilement remplaçables en cas de dommages accidentels
- Contacteurs à maintenir appuyé (montée et descente « homme mort »)
- Capot de protection disponible en option pour une meilleure protection contre les intempéries
- Porte certifiée CE EN13241



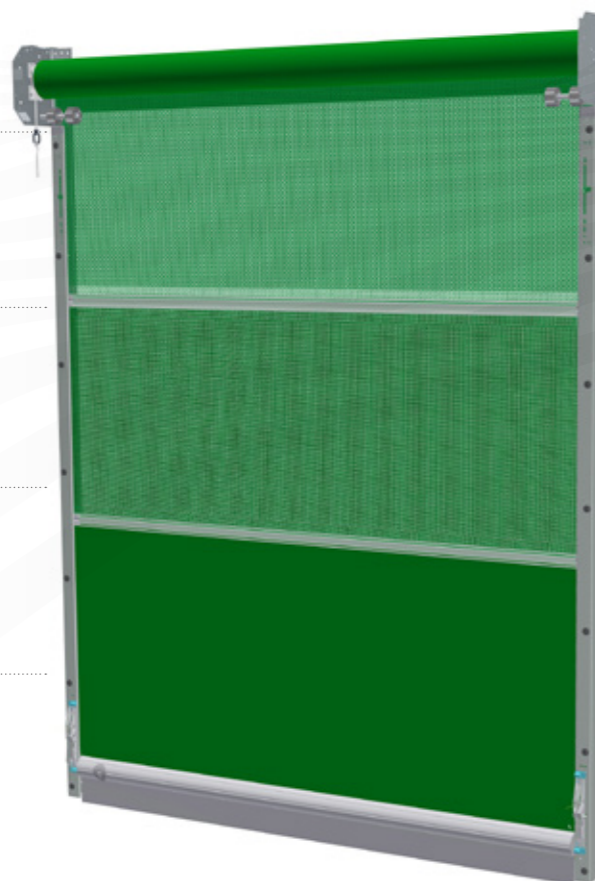
Agridoor Électrique Confort

Ressort pour actionner la porte en toute sécurité

Actionnement assisté par chaîne

Barres de renfort pour une protection contre le vent supplémentaire

Rails de guidage solides



Moteur tubulaire monophasé et résistant, offrant une vitesse d'ouverture de 9 s/m



Dispositif de commande AD10



Interrupteur poussoir facile à actionner

- Porte certifiée CE EN13241
- Choix de panneaux facilement remplaçables en cas de dommages accidentels
- Loquets de verrouillage entièrement automatisés

- L'Agridoor Comfort comprend une commande manuelle en cas de coupure d'électricité
- Montée automatique et descente « homme mort »

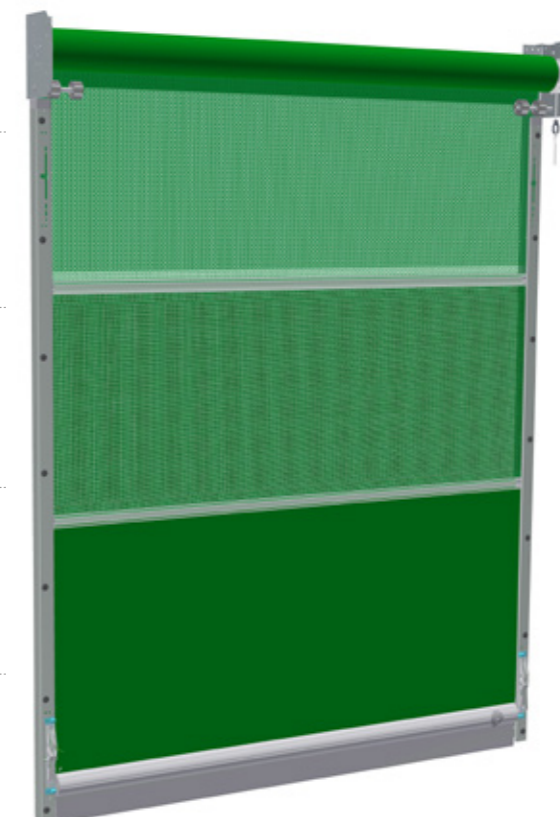
Agridoor Électrique Premium

Ressort pour actionner la porte en toute sécurité

Actionnement assisté par chaîne

Barres de renfort pour une protection contre le vent supplémentaire

Rails de guidage solides



Moteur tubulaire monophasé et résistant, offrant une vitesse d'ouverture de 9 s/m



Dispositif de commande AD10



Télécommande



Interrupteur poussoir facile à actionner

- Choix de panneaux facilement remplaçables en cas de dommages accidentels
- Loquets de verrouillage entièrement automatisés
- L'Agridoor Premium comprend une télécommande étanche pouvant commander jusqu'à 8 portes à la fois

- L'Agridoor Premium est équipée d'une barre palpeuse
- Montée et descente en automatique
- Porte certifiée CE EN13241

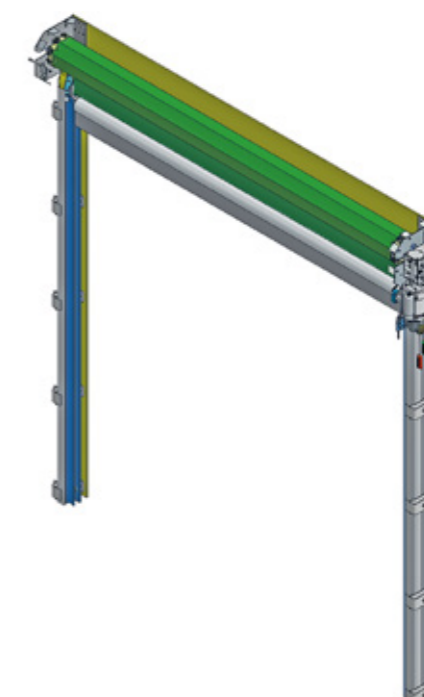
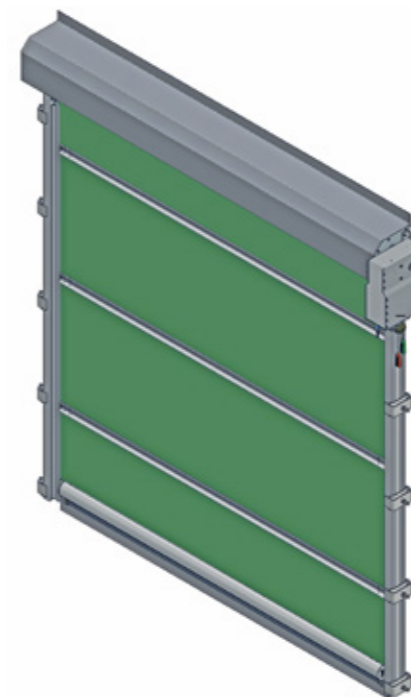


Agridoor Plus

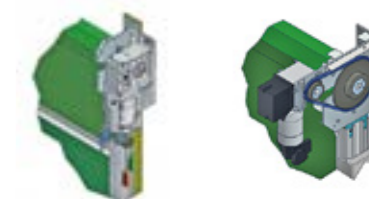
Spécialement conçue pour tous types de bâtiments nécessitant des ouvertures plus larges, elle possède tous les avantages de l'Agridoor Électrique et est disponible pour des ouvertures jusqu'à 10 m de haut et/ou de large, avec une surface maximale de porte de 55 m². L'enroulement se fait par le haut pour ne pas restreindre l'accès, aucun loquet de verrouillage n'est requis et un frein de sécurité est intégré. Les limites électroniques sont définies au ras du sol et une commande manuelle est incluse. Le moteur externe possède un cycle de vie prolongé.



Une porte très robuste pour les grandes ouvertures exposées



Options de moteur monophasé ou triphasé, avec un frein de sécurité intégré

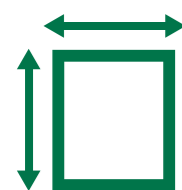


Options de moteur à commande directe ou indirecte, permettant de monter plusieurs portes en série

- Eventail de matériaux et de couleurs pour chaque panneau
- Actionnement possible à droite ou à gauche
- Options de boutons poussoirs ou de commande à distance
- Capot de protection inclus de série
- Moteur externe avec une vitesse d'ouverture rapide de 7 s/m
- Plusieurs portes peuvent être montées les unes derrière les autres



De 5 m à 10 m de haut | De 5 m à 10 m de large



Sur mesure



Résistante



Porte sectionnelle



Garantie de 10 ans



Maxidoor®

Le système de portes pliantes Maxidoor de Galebreaker assure la protection contre les intempéries et la ventilation de grandes ouvertures pouvant atteindre 20 m de large × 10 m de haut.

Permettant un accès sur toute la largeur et une commodité maximale, la Maxidoor est facile à manoeuvrer, même en cas de vent fort.

Conçue pour une utilisation polyvalente, elle convient pour tous types de bâtiments.

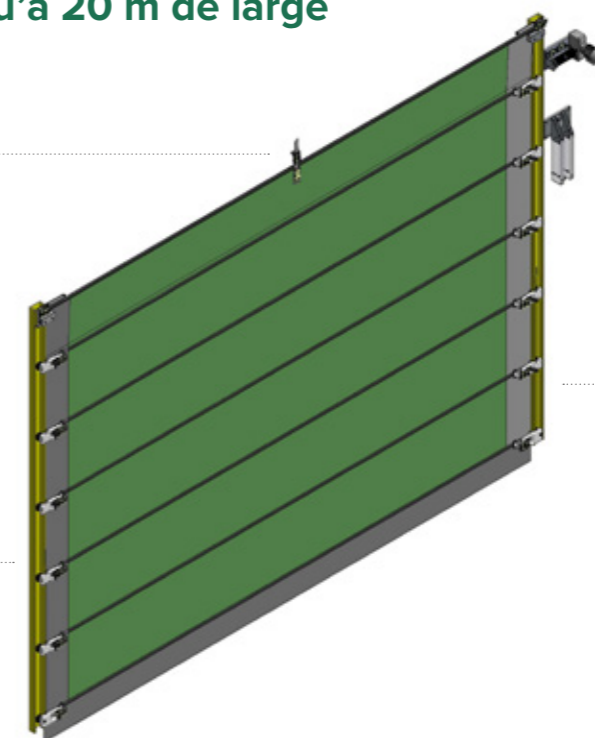


Portes pliantes jusqu'à 20 m de large

Système de pliage vertical

Système unique de poulies tendant le panneau

Utilise la structure en métal préexistante du bâtiment pour soutenir la porte

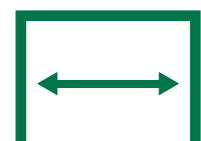


- Actionnement possible à droite ou à gauche
- Options de moteur monophasé ou triphasé disponibles
- Eventail de matériaux et de couleurs disponibles

À noter : 20% de la hauteur de l'ouverture est perdue quand la porte est entièrement ouverte



Jusqu'à 10 m de haut | Jusqu'à 20 m de large



Larges ouvertures



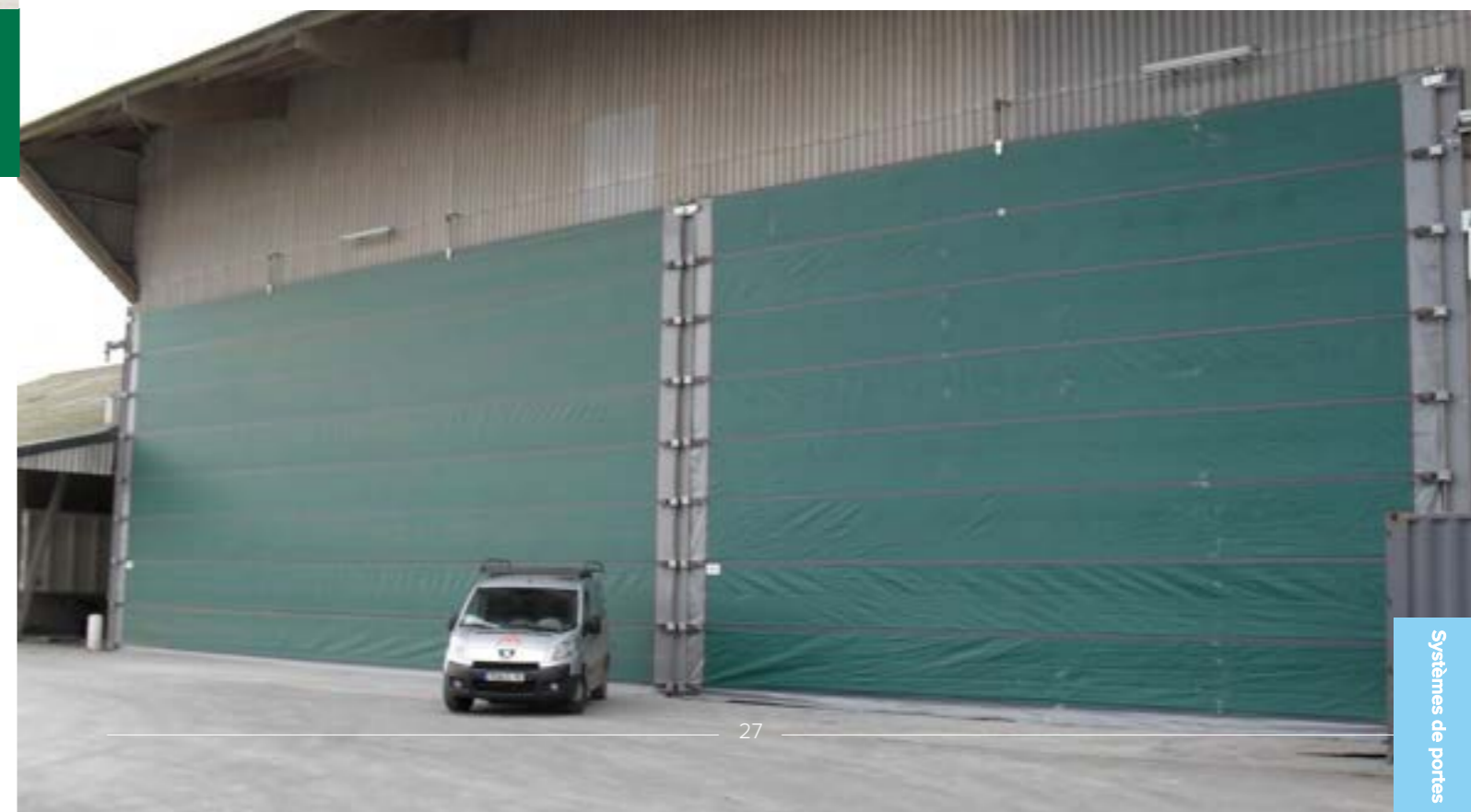
Motorisé



Protection flexible contre les intempéries



Garantie de 10 ans

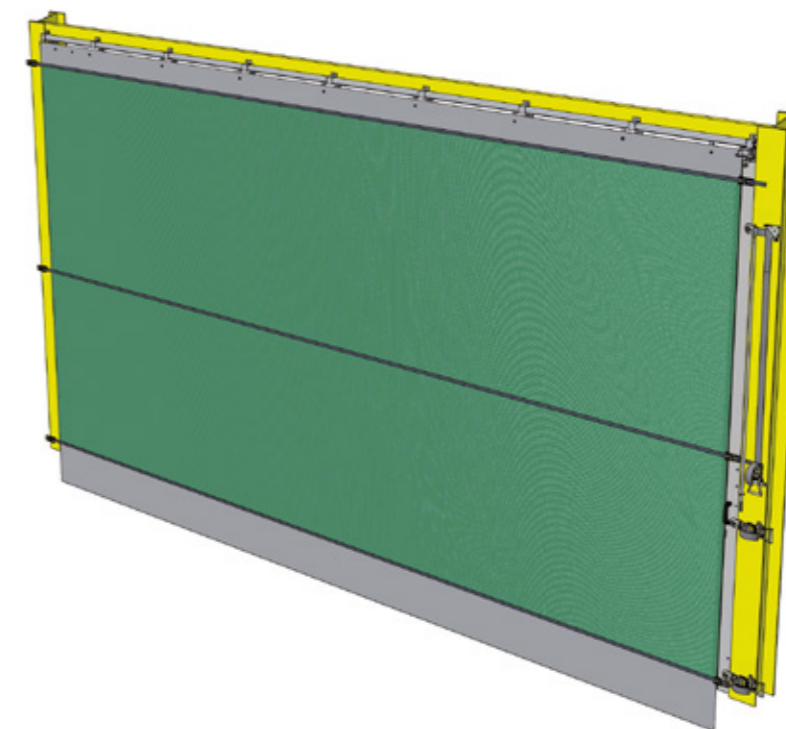


Trackscreen

Le Trackscreen est le système de rideaux coulissants de Galebreaker, fonctionnant le long de rails aériens, et assurant la protection contre les intempéries et la ventilation de bâtiments agricoles dotés de larges ouvertures. Permettant de maintenir la hauteur d'accès totale, et avec une option de poteau coulissant supplémentaire disponible pour permettre l'accès par les deux extrémités, il ne nécessite aucune fixation au sol et est conforme à la directive européenne sur les portes EN-13241. Il convient à tous types de bâtiments.



Système de rideaux coulissants



- Eventail de matériaux et de couleurs disponibles
- Actionnement possible à droite ou à gauche, ou bien accès par les deux extrémités grâce à un poteau coulissant supplémentaire
- Rail installé sous le linteau ou devant le linteau de la porte
- Environ 12% de l'ouverture est perdue quand le rideau est entièrement ouvert



Jusqu'à 5 m de haut | Jusqu'à 20 m de large



Maintien de la hauteur d'accès totale



Installation facile



Installable rapidement



Garantie de 10 ans



Multibay®

Le Multibay est un système d'enrouleur électrique pour travées multiples, avec ouverture du bas vers le haut, qui offre un accès, une ventilation et une protection contre les intempéries. Il est équipé d'un système antichute conforme à la directive CE sur les portes, de loquets de verrouillage uniques et de différentes options de matériaux et de couleurs afin d'optimiser la circulation de l'air pour le bétail.



Système de portes à enroulement électrique sur plusieurs travées



Les loquets de verrouillage maintiennent les panneaux tendus, même par vent fort

- Eventail de matériaux et de couleurs disponibles
- Mesures de sécurité conformes à la directive CE sur les portes
- Un plus petit nombre de tubes de commande permet de plus grandes ouvertures
- Actionnement simple par contacteur (montée et descente « homme mort »)



Jusqu'à 6 m de haut | Jusqu'à 70 m de large



Accès régulier requis



Rapport qualité-prix



Motorisé



Garantie de 10 ans



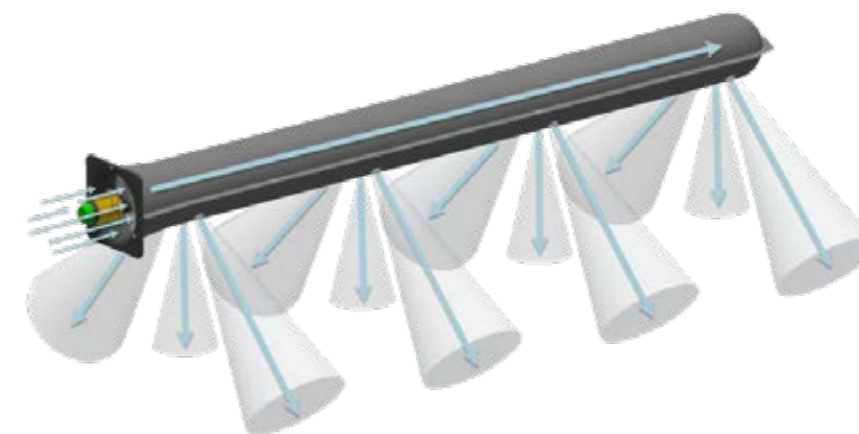
Scannez pour consulter les instructions d'installation



VentTube Fresh

VentTube Fresh est un système de ventilation à gaine de diffusion d'air sous pression positive conçu pour fournir une quantité mesurée d'air frais de façon également répartie pour éliminer l'humidité, les agents pathogènes présents dans l'air et l'excès de chaleur dans les environnements de vie des animaux. L'air est expulsé des tubes à faible vitesse, garantissant un environnement frais et pur, sans créer de courant d'air.

Conçu sur mesure



Galebreaker conçoit et fabrique un tube sur mesure, en fonction d'une série de facteurs, notamment le nombre et l'âge des animaux, les dimensions du bâtiment et son orientation.

- Conçus par des experts, le VentTube comprend un ventilateur installé à l'extérieur, connecté à un tube, dont la gaine comprend des sorties d'air à des emplacements stratégiques
- Cela permet à un air frais et pur d'être expulsé de manière également répartie sur toute la longueur du tube
- Chaque produit est spécifique à une unique installation, garantissant une adéquation parfaite
- L'air est renouvelé rapidement toutes les heures, tout au long de l'année, pour une circulation optimale de l'air

Avec une installation VentTube Fresh, votre bétail bénéficiera :



D'une amélioration significative de la qualité de l'air, contribuant à diminuer les cas de maladies respiratoires*



D'un air frais pour le veau, sans créer de courant d'air dans son micro-environnement



De l'élimination systématique de l'humidité, des gaz, des agents pathogènes présents dans l'air et des excès de chaleur

*Radostits et al., 2000 ; Callan et Garry, 2002



Scannez pour voir le VentTube Fresh en action

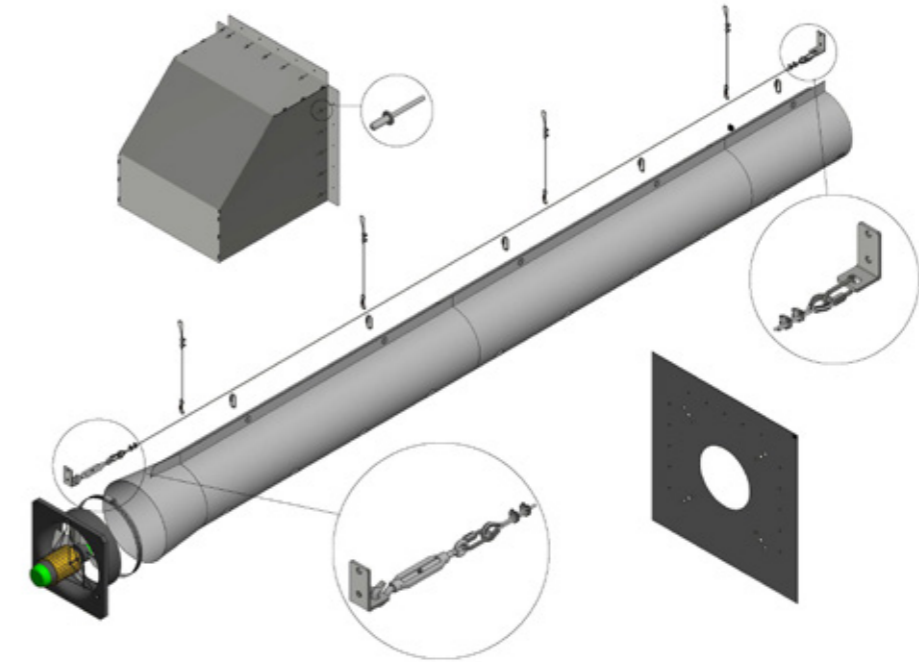


VentTube Cool

VentTube Cool est une solution tout-en-un pour éliminer le stress thermique produit par une mauvaise ventilation dans les bâtiments d'élevage. En augmentant le volume et la vitesse de l'air qui sort du tube, un effet de refroidissement peut être produit. Grâce à un système de rétraction innovant qui remonte le tube lorsqu'il n'est pas utilisé, le VentTube Cool distribue un air pur et frais sur de grandes surfaces et maintient des températures optimales pour améliorer le confort et la productivité des animaux.



Conçu sur mesure



- Conçus par des experts, le VentTube comprend un ventilateur installé à l'extérieur, connecté à un tube, dont la gaine comprend des sorties d'air à des emplacements stratégiques
- Cela permet à un air frais et pur d'être expulsé de manière également répartie sur toute la longueur du tube
- Chaque produit est spécifique à une unique installation, garantissant une adéquation parfaite
- L'air est renouvelé rapidement toutes les heures, tout au long de l'année, pour une circulation optimale de l'air
- Gaine de qualité industrielle utilisée pour fabriquer chaque tube

Avec une installation VentTube Cool, votre bétail bénéficiera :



D'un air pur et frais distribué de façon égale dans les logettes ou les bâtiments d'élevage ouverts



D'une augmentation générale du bien-être animal, se traduisant par des gains de productivité



De la capacité des tubes à créer un effet de refroidissement en été ou aider à améliorer la qualité de l'air en hiver



Scannez pour voir le mécanisme de rétraction du VentTube Cool



Systemes de ventilation variable (VVS)[®]

Le VVS de Galebreaker est conçu pour être le summum en matière de ventilation naturelle des bâtiments. Il offre le meilleur des deux mondes en optimisant le flux d'air naturel, tout en protégeant les animaux des éléments.

Les systèmes de rideaux latéraux VVS sont alimentés par la technologie VentLogic. Nos systèmes de contrôle automatique utilisent des capteurs mesurant la température, la vitesse et la direction du vent, ainsi que la pluie, afin de garantir l'optimisation permanente du climat à l'intérieur du bâtiment.

VentLogic[®]

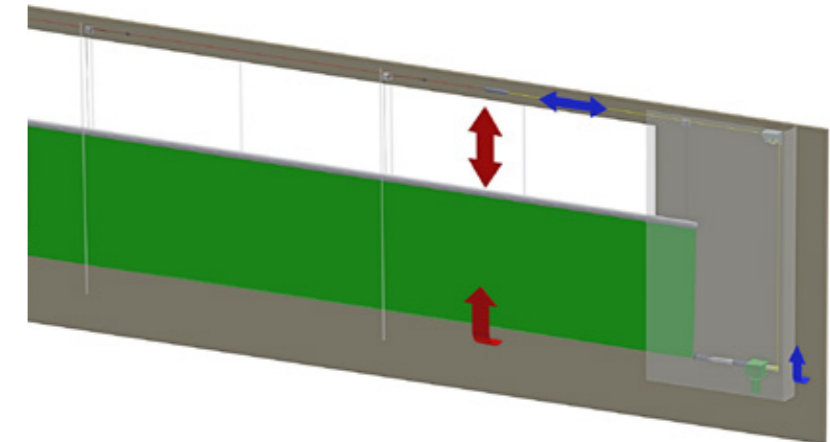
— Smart Farm Building Control —

iSeries

Des rideaux latéraux apportant une ventilation flexible et adaptable, entièrement compatibles avec l'iSeries

Galebreaker propose 4 modèles de VVS : VVS Rolling, VVS Climbing, VVS Drop et VVS Shade, chacun d'entre eux fonctionnant d'une manière légèrement différente et pouvant être contrôlé par un de nos dispositifs de commande (voir page 41).

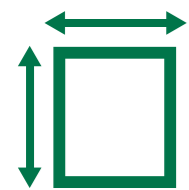
VVS Rolling



- S'ouvre par le haut, le panneau s'enroulant autour d'un tube inférieur ou central, selon la hauteur de l'ouverture
- Filet anti-oiseaux en option
- Laisse entrer l'air frais sans créer de courant d'air pour les animaux
- Eventail de couleurs et de matériaux disponibles – pour s'adapter à tous les aménagements et répondre aux besoins des animaux
- Câble ou tube de couple – assurant une longue durée de vie au VVS
- Options de commande manuelle ou entièrement automatisée disponibles



Jusqu'à 5 m de haut | Jusqu'à 140 m de large



Sur mesure



Entièrement automatisé



Protection flexible contre les intempéries



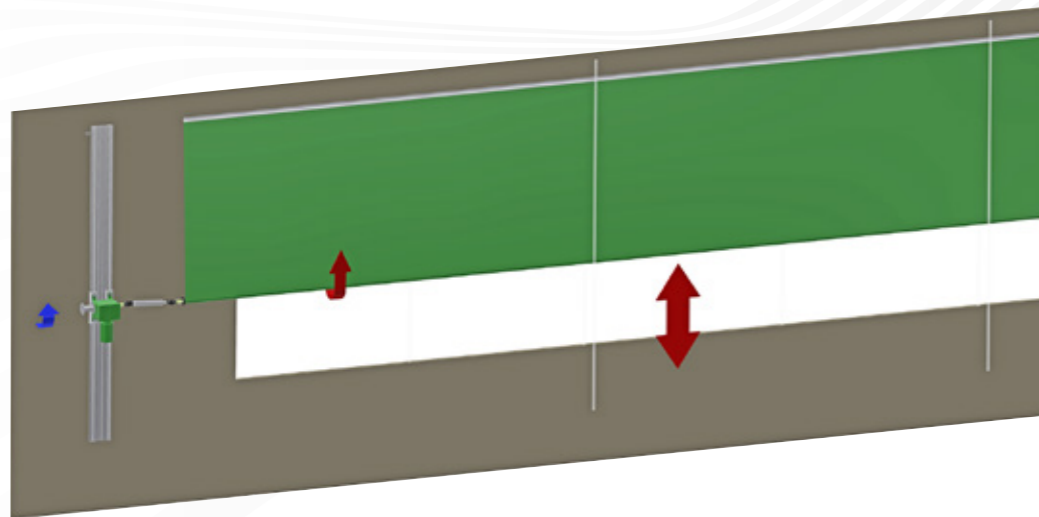
Garantie de 10 ans



Scannez pour voir le VVS en action

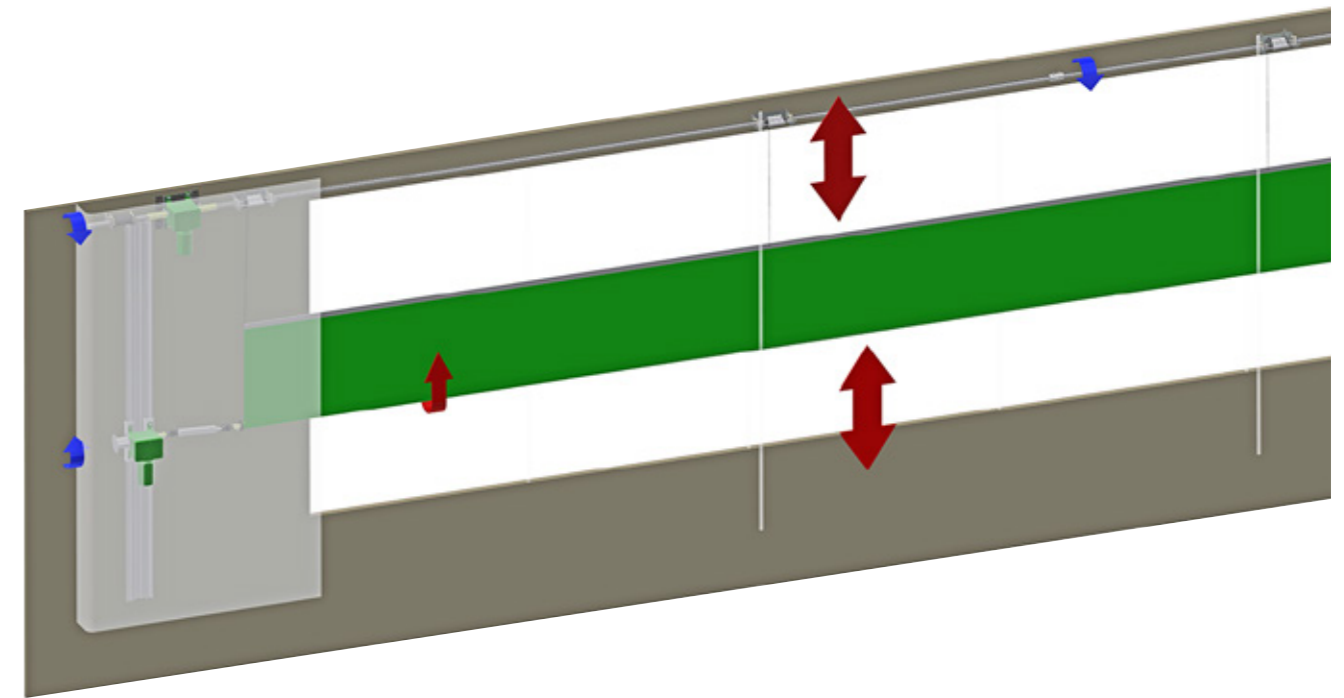


VVS Climbing



- S'ouvre par le bas, le panneau s'enroulant autour d'un tube inférieur ou central, selon la hauteur de l'ouverture
- Parfaitement adapté à des bâtiments sans auvent, fournissant une protection complète contre les intempéries
- Compatible avec toute notre gamme de dispositifs de commande
- Idéal pour les bovins, et le bétail qui nécessite un apport d'air frais le long du dos
- Options de commande manuelle ou entièrement automatisée disponibles

VVS Shade



- Le rideau s'ouvre par le bas et le haut, permettant de diriger avec précision le flux d'air dans le bâtiment
- L'option Shade est incompatible avec l'iSeries
- Options de commande entièrement automatisée disponibles



Jusqu'à 3 m de haut | Jusqu'à 140 m de large



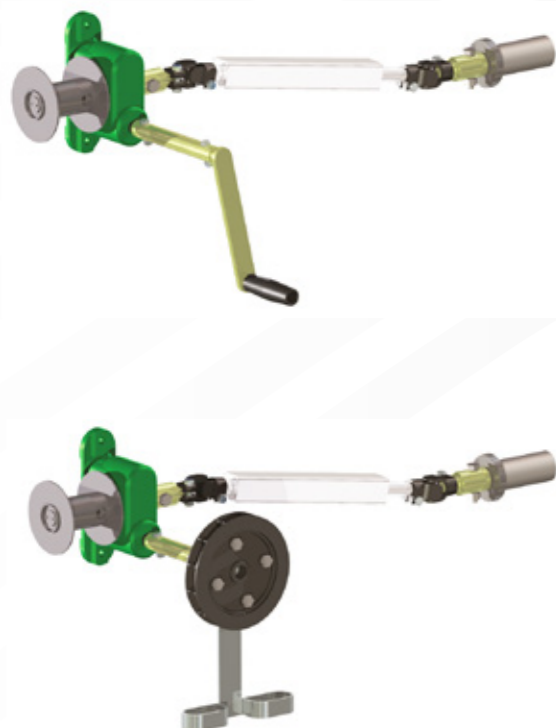
Jusqu'à 3 m de haut | Jusqu'à 140 m de large



Types de commandes pour VVS®

Commande manuelle – Système de transmission à double essieu avec tige télescopique

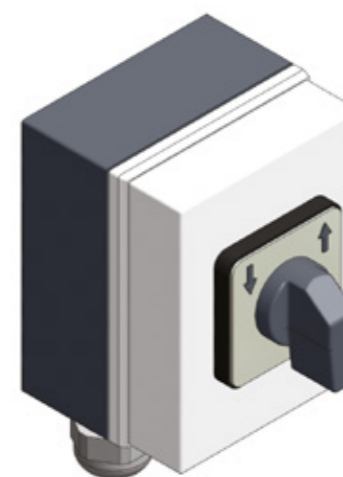
Une façon abordable et efficace de contrôler et ajuster vos systèmes de rideaux latéraux VVS. Peut être fourni avec une manivelle ou actionné à l'aide d'une chaîne.



- Abordable
- Freinage automatique, permet aux rideaux de s'immobiliser à n'importe quelle position
- Peut être fourni avec une manivelle ou actionné à l'aide d'une chaîne, lorsque le système est installé à un haut niveau
- Compatible avec les systèmes VVS R7 (Rolling) et B6 (Basic) à commande manuelle
- Incompatible avec les systèmes comprenant un tube de couple

Interrupteur poussoir

L'interrupteur poussoir est une fonction de sécurité qui n'actionne le rideau que lorsque l'interrupteur est maintenu en position haute. Si l'interrupteur est relâché, le rideau s'arrête de bouger. Le rideau peut s'immobiliser à n'importe quelle position. Compatible avec tous les systèmes VVS à commande électrique.



- Commande de base pour les systèmes à commande électrique
- Améliore la sécurité et le contrôle de tous les systèmes VVS
- Facile à installer
- Minimisation des risques



V40

Le VentLogic V40 a été conçu pour une automatisation complète des systèmes de rideaux latéraux VVS à commande électrique. La hauteur des rideaux VVS est entièrement commandée par des capteurs mesurant la température, la vitesse et la direction du vent ainsi que les précipitations pour garantir un climat constamment optimal à l'intérieur du bâtiment. Un V40 peut commander jusqu'à quatre ouvertures et chaque ouverture peut être configurée différemment pour une flexibilité totale.

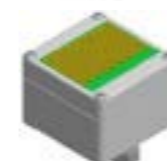


Capteurs :

Thermomètre



Pluie



Direction du vent



Anémomètre



- Fonctions de sécurité : Pulse-Pause et arrêt d'urgence
- Deux systèmes auxiliaires peuvent être activés pour actionner le rideau lorsque des seuils de température sont atteints
- Compatible avec les systèmes VVS à commande électrique
- Conçu pour faire fonctionner un système de ventilation Galebreaker en réponse aux signaux des capteurs environnementaux
- Commande le système de ventilation de manière sûre et contrôlée en l'absence de l'utilisateur
- Ne nécessite pas le retour d'un potentiomètre installé dans le moteur
- Il n'est pas conçu pour être utilisé sur les systèmes de portes



iSeries

VentLogic®

— Smart Farm Building Control —

iSeries

Le VentLogic iSeries représente une avancée sans précédent dans le contrôle intelligent des bâtiments agricoles, conçu pour fournir les conditions optimales pour la santé et la croissance du bétail. Alimenté par l'automatisation intelligente, l'iSeries réagit en temps réel aux changements de conditions météorologiques et environnementales, pour assurer une productivité maximale et le bien-être des animaux.



L'iSeries est composé de cinq éléments fondamentaux. Fonctionnant ensemble, ils vous offrent une vision complète et holistique de votre exploitation.

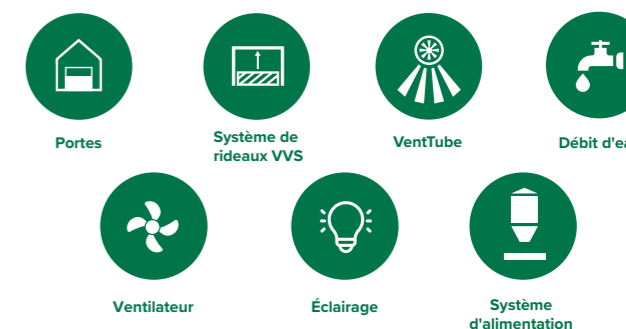
Capteurs iSeries

Gamme complète de capteurs, y compris des capteurs sans fil, vous permettant d'optimiser votre bâtiment. Collectez des données précieuses, notamment la vitesse du vent, la température, les taux d'ammoniac et de dioxyde de carbone.



Dispositif de commande iSeries

Connectez plusieurs bâtiments et systèmes de surveillance. iSeries a une large compatibilité plug-and-play vous permettant de connecter des produits tiers. Ajoutez des bâtiments ou des zones au fur et à mesure de la croissance de votre exploitation.



Périphériques de surveillance et de contrôle iSeries

Permettent de commander automatiquement des rideaux latéraux VVS, des ventilateurs, des portes, de l'éclairage, des VentTubes et plus encore.



Application iSeries

Consultez les informations en temps réel de chaque zone sur votre smartphone ou votre tablette. Optimisez les environnements de plusieurs bâtiments en fonction des conditions météorologiques et des besoins de votre élevage.



Rapports et analyses iSeries

Obtenez des rapports complets sur les performances du système et du bâtiment, vous permettant d'apporter des améliorations claires et cohérentes aux conditions d'exploitation.



Contrôle à distance

Optimise automatiquement l'environnement en fonction de paramètres prédéfinis, tels que la température, l'humidité et la luminosité.



Alarmes critiques

Des formules d'abonnement en option vous permettent de recevoir des alertes et alarmes, même lorsque vous n'êtes pas dans votre exploitation.



Traçabilité

La demande de traçabilité à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement fait qu'il est important de mesurer et de surveiller les conditions de vie du bétail.



Pérennité

La compatibilité avec de nombreux systèmes et capteurs permet aux éleveurs d'être assurés de la pérennité de leur activité.

Light Ridge

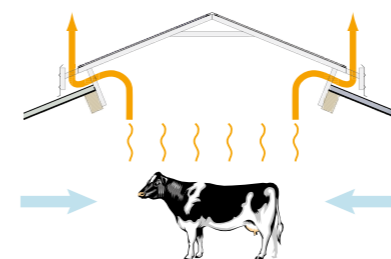
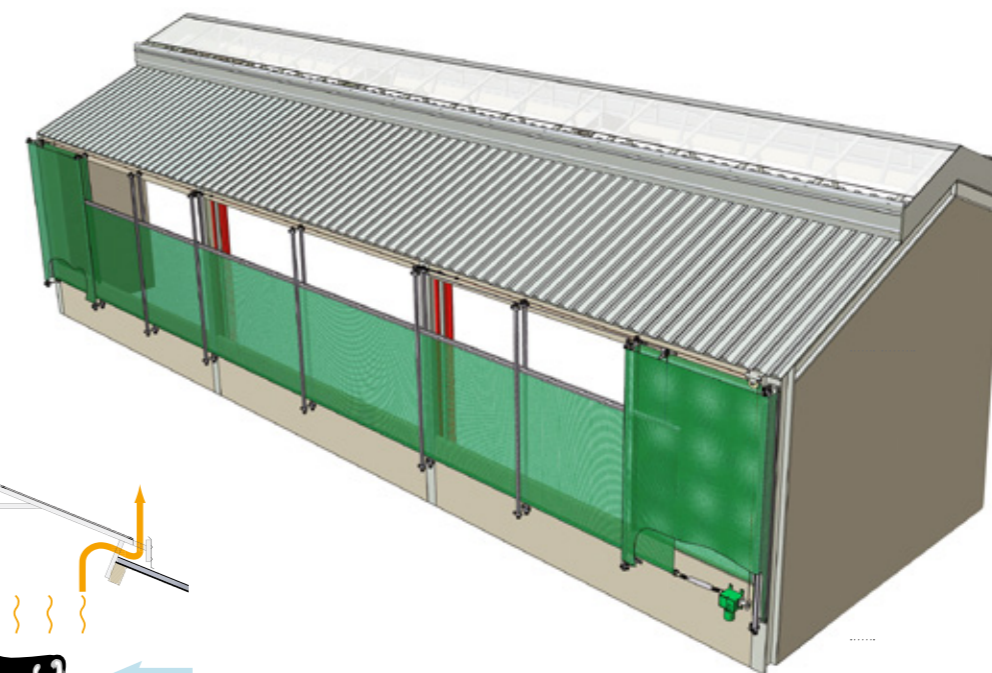
Conçu pour améliorer la ventilation des bâtiments d'élevage en offrant une voie d'évacuation à l'air chaud et vicié tout en améliorant la transmission de la lumière dans le bâtiment.

Un environnement plus sain pour les animaux, une augmentation de la lumière naturelle et une réduction significative du risque de maladies telles que la pneumonie, la mammite et la diarrhée.

Les panneaux de toiture en PVC imperméable et durci et les plaques de guidage du vent sur mesure peuvent résister à presque toutes les conditions météorologiques, et son design simple rend la faitière facile à installer sur des bâtiments neufs ou existants.



Amélioration de la ventilation active



- Utilisé conjointement avec le VVS, le Light Ridge peut contribuer à un contrôle total de la ventilation.

- Sortie d'air – 600 mm
- Coupe-vent colorés en option



Largeurs disponibles : 1, 2 et 3 m



Maximiser la ventilation pour le bétail



Amélioration de la lumière naturelle



Aucun ventilateur ou pièce mobile



Garantie de 10 ans



Systemes fixes

Farmflex

Les filets brise-vent Galebreaker sont disponibles en rouleaux pour une grande variété d'applications. Une solution de ventilation à installer soi-même, pour des systemes fixes assurant aux bâtiments agricoles une protection contre les intempéries. Une alternative plus efficace et plus rentable au bardage agricole en bois ou en tôle. Le matériau idéal pour des brise-vent à monter soi-même ou pour du bardage latéral.

- Eventail de matériaux et de couleurs disponibles

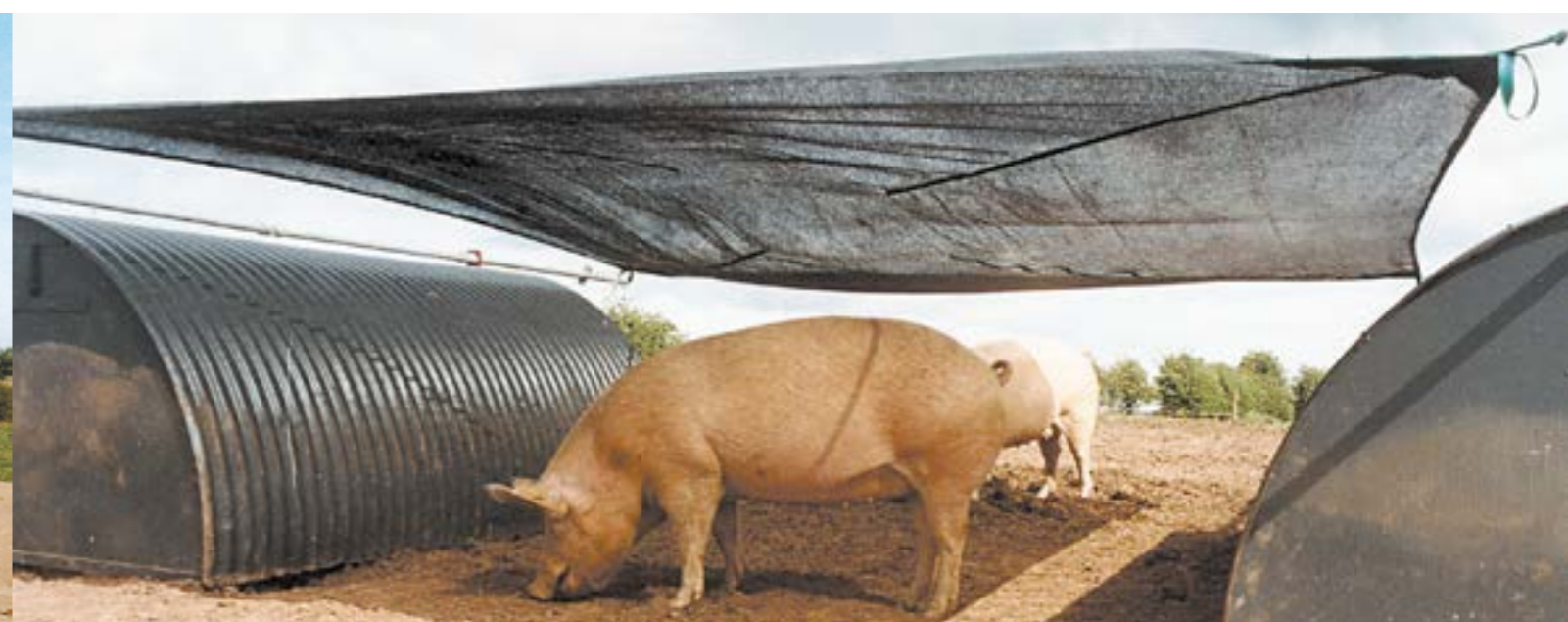


Jusqu'à 3 m de haut

Stockshade

Matériau léger facile à installer avec un facteur d'ombre de 70% minimum pour le bien-être animal.

Le matériau d'ombrage pour le bétail de Galebreaker est spécialement conçu pour fournir une protection contre le soleil pour les porcs élevés en plein air. L'ombrage du bétail est également important pour le bien-être des poulets et d'autres volailles.



Tailles disponibles : 3 m × 4 m ; 4,50m × 4 m ; 6 m × 4 m

Scannez pour voir le Stockshade en action



Maximiser la ventilation pour le bétail



À monter soi-même



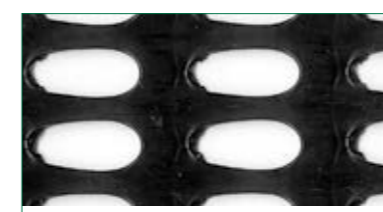
Protection flexible contre les intempéries



Répond aux normes d'assurance qualité

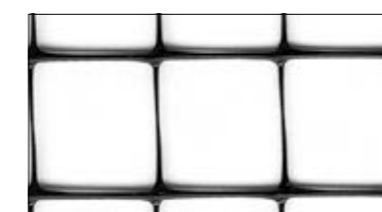
Solutions disponibles en rouleau...

Rigitex



Un brise-vent en plastique extrudé sous forme de rouleau. La réponse économique pour une installation par vos soins.

Filet anti-oiseaux



Un filet extrudé robuste (maille 14mm) idéal pour éviter que les oiseaux ne pénètrent dans les entrepôts de stockage et d'élevage.

Bandes PVC



Bandes disponibles en rouleaux de 50 mètres pour une installation par vos soins. Différentes tailles disponibles.

Sila-Cover

Des couvertures de silos d'ensilage fabriquées à partir d'un polyéthylène tissé robuste (300 g/m²) aux bords munis d'ourlets extrêmement résistants.

Les bâches Galebreaker ne nécessitent pas de pneus et réduisent la décomposition de l'ensilage grâce à la capacité du système à en évacuer l'air vicié.

- Polyéthylène avec bords avec ourlets
- Réduit la décomposition
- Protège également les sacs en polyéthylène situés en-dessous
- Boucles de fixation des sacs incluses



Tailles disponibles : 16 m × 5 m ; 12 m × 15 m ; 20 m × 10 m ; 25 m × 12 m



**Protection
complète contre
les oiseaux et
les mammifères**



**Manipulation
facile**



**Garantie
de 10 ans**

Service client

Pièces de rechange et de réparations

Des pièces de rechange et de réparations sont disponibles chez nos revendeurs français pour toute la gamme de produits Galebreaker.



Installation

Les produits Galebreaker peuvent être installés par les clients. Toutes les instructions d'installation sont incluses.

Si besoin, et moyennant des frais supplémentaires, FVP France propose un service d'installation complet.

Directive CE sur les portes

Règlement sur la certification CE des portes. Depuis 2005, Galebreaker a obtenu la certification CE pour les portes manuelles et électriques. Pour les portes motorisées/électriques, cela a été effectué en suivant les procédures et les directives détaillées dans la norme EN13241. Galebreaker a utilisé les informations détaillées dans la norme EN13241 pour rationaliser son processus de conception afin d'atténuer les risques et a ainsi pu également obtenir la certification CE pour les portes manuelles.

Les documents de déclaration de performance des produits Galebreaker sont disponibles sur le site Web de Galebreaker Agri, dans l'onglet « Garanties ». Toutes les portes Galebreaker sont vendues avec l'attente qu'elles seront utilisées par des utilisateurs formés dans une zone contrôlée. Les modèles Agridoor Électrique sont équipés d'un système de sécurité de pointe très sensible.



Galebreaker est membre de la Door & Hardware Federation (DHF). Le choix d'un produit certifié CE fourni par une société membre de la DHF signifie que la certification CE est une preuve de conformité à la législation sur la sécurité des produits en matière de santé et de sécurité – et contribue ainsi à protéger le client de l'architecte ou du prescripteur contre un litige en cas d'accident.

La norme EN13241 comprend également un système de classification des charges dues au vent auquel adhèrent tous les systèmes de portes Galebreaker. Pour plus de détails sur la politique liée aux dommages causés par le vent, consultez le site Web de Galebreaker Agri.



Matériaux

En tant que leader en matière de solutions textiles, Galebreaker possède une variété de matériaux robustes et durables, optimisés pour la ventilation, la protection contre les intempéries et la transmission de la lumière.

Tous les matériaux sont :



Imputrescibles



Non toxiques



Indéchirables

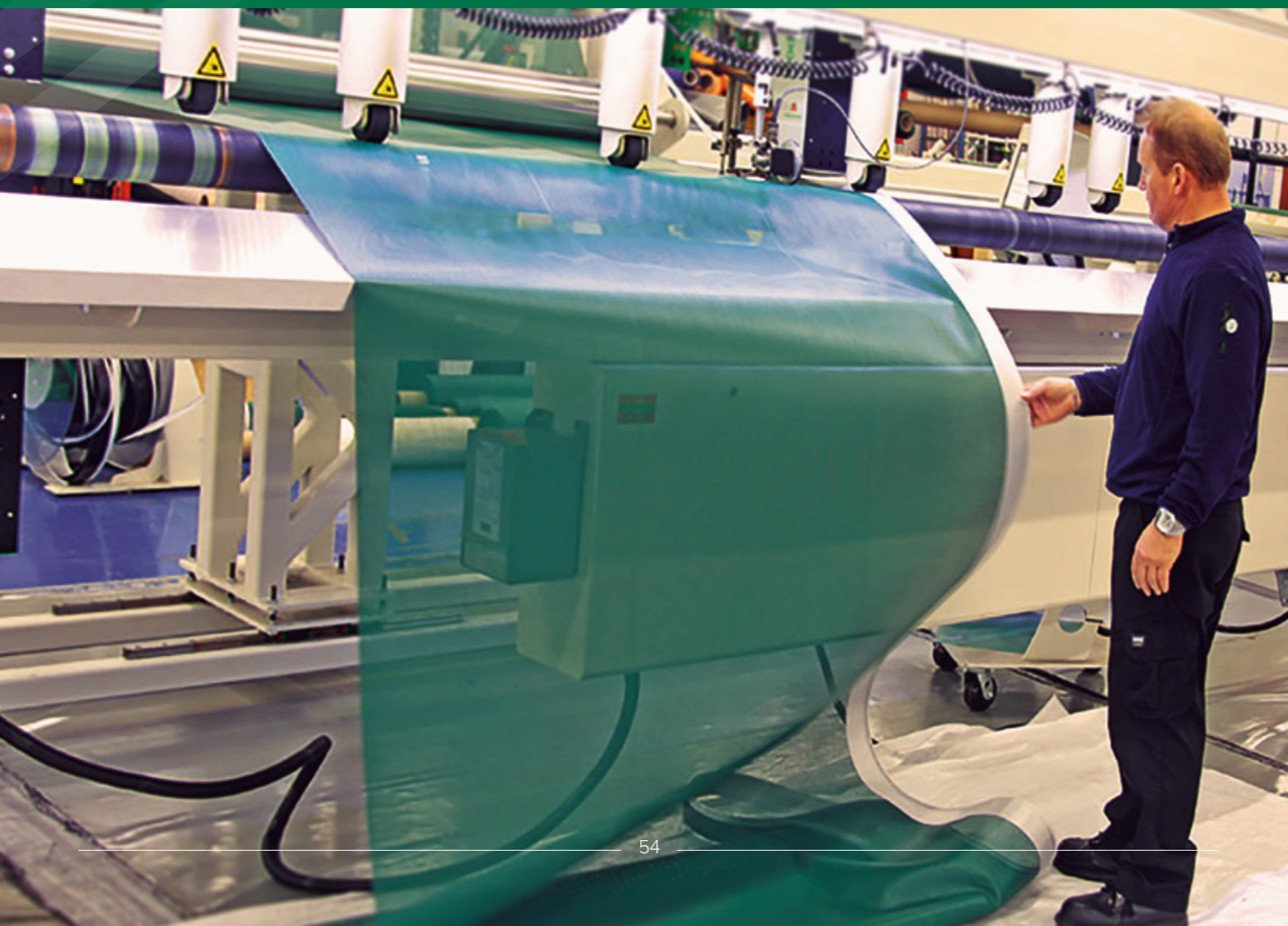


Stabilisés aux UV

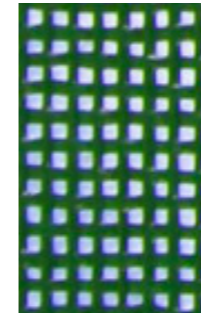


Retardateurs de flamme conformément aux normes UE

Le matériau de nos filets ne peut pas être déchiré. Quand il est découpé, il ne s'effiloche pas grâce à la couche de PVC dont il est enduit.



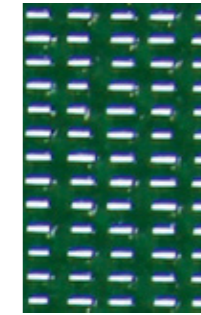
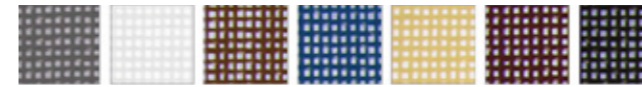
Matériaux des filets brise-vent



M75 Standard

- Polyester enduit de PVC
- 3,3 tonnes/m de résistance à la traction
- Perméable à environ 25%
- Retardateur de flamme conformément aux normes européennes M1

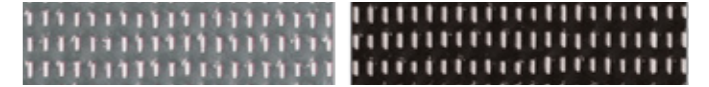
Palette de couleurs :



M90 Haute Performance

- Polyester enduit de PVC
- 3,3 tonnes/m de résistance à la traction
- Imperméable
- Retardateur de flamme conformément aux normes européennes M2 et B1

Palette de couleurs :



Matériaux des bâches



S68 Bâche

- Polyester enduit de PVC
- 5 tonnes/m de résistance à la traction
- Imperméable
- Retardateur de flamme conformément aux normes européennes M2 et B1

Palette de couleurs :



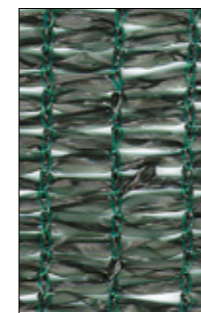
ST55 Bâche translucide

- Polyester enduit de PVC
- 3,4 tonnes/m de résistance à la traction
- Imperméable
- Retardateur de flamme conformément aux normes européennes M2 et B1

Palette de couleurs :



Matériaux de produits spécifiques



Stockshade

- Polyéthylène HD
- Facteur d'ombrage 70%



SILA-COVER® 300

- Polyéthylène tissé HD
- Poids brut 300 g/m²
- 3 tonnes/m de résistance à la traction



Contactez FVP France au
02.35.93.51.06

Galebreaker House,
New Mills Industrial Estate,
Ledbury, Herefordshire, HR8 2SS
Royaume-Uni

E: marketsupport@galebreaker.com
www.galebreaker.com

FVP France
9 Parc d'activités des Hayons
76270 ESCLAVELLES

T: 02.35.93.51.06
E: info@galebreakerfrance.com
www.galebreakerfrance.fr



@FvpGalebreaker

Made  Herefordshire 04.2021



Votre protection contre les éléments