





Comment choisir UN BRISE-VENT MOBILE?

BRISE-VENT MOBILE

C'EST UNE PORTE **EXTÉRIEURE**

À ouverture FRÉQUENTE

Pour passage d'animaux et de matériel

CELLOPORTE® WINCH

CELLOPORTE® TORNADO

Page 3

C'EST UNE FAÇADE

Avec une ouverture au moins 2 FOIS par jour		
Pour une hauteur inférieure à 3 mètres	Pour une hauteur supérieure à 3 mètres	
CELLOROULEUR®	CELLOROULEUR® DOUBLE ENROULEMENT	AERO®
		BICELLOROULEUR®
Page 4	Page 4	Page 5

Avec une ouverture PEU FRÉQUENTE			
Pour une hauteur inférieure à 5 mètres	Pour une hauteur inférieure à 6 mètres		
CELLOBARDAGE® À SANGLES	CELLORAIL®		
Page 6			

RIDEAU SALLE DE TRAITE

UN SYSTÈME ÉLECTRIQUE		UN SYSTÈME MANUEL
La longueur est inférieure à 5 mètres	La longueur est supérieure à 5 mètres	La longueur est inférieure à 5 mètres
CELLOTRAITE®	CELLOTRAITE® GRANDE LONGUEUR	CELLOTRAITE®
Page 7		



Une porte brise-vent enroulable à remontée rapide

comprenant

- 1 brise-vent confectionné s'enroulant en partie haute
- 2 coulisses électrozinguées de 10 cm
- 1 tube d'enroulement en acier zinqué
- 1 motoréducteur frein triphasé 380 V type industriel vitesse de remontée 0,30 m/s
- 1 commande électrique par 2 boîtes à boutons, montée et descente bouton maintenu
- 1 émetteur portatif 2 portes + 1 récepteur radio, montée et descente bouton maintenu
- 1 commande de secours à manivelle ou à treuil
- 1 traverse supérieure + 1 capot moteur
- 1 ensemble d'accessoires de fixation



- porte autoportante
- idéal lorsque l'éleveur souhaite conserver toute la hauteur de jour (de passage)
- encombrement réduit
- idéal pour les ouvertures

Une porte brise-vent enroulable pour grande largeur

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec bandes de guidage PVC s'enroulant en partie haute et coulissant
- 2 profils verticaux en U de 250 mm en aluminium
- 1 tube d'enroulement en aluminium de 140 mm
- 1 motoréducteur frein triphasé 380 V type industriel - vitesse de remontée 0,10 m/s - type de protection moteur IP 65
- 1 commande électrique par 2 boîtes à boutons, montée automatique et descente bouton maintenu
- 1 émetteur portatif + 1 récepteur radio montée automatique et descente pression maintenue
- 1 capot traverse
- 1 ensemble d'accessoires de fixation

ÉCRAN BARDAGE EB 95/EB 98 Limité à 4,50 m de hauteur et 8 m de longueur



www.intermas-elevage.com

Poser un BRISE-VENT MOBILE CELLOROULEUR® **ÉCRAN BARDAGE EB 95/EB 98** imité à 3 m de hauteur et 80 m de longueur

Un système à enrouleur pour bardage brise-vent à ouverture par le bas

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec renfort en partie haute pour fixation sur lisse horizontale et jonc en partie basse pour fixation sur le tube d'enroulement (pas de bavette possible)
- 1 tube d'enroulement en acier zingué
- 1 motorisation 400 V triphasé type industriel (enroulement du bas vers le haut) - vitesse de remontée 0,20 m/s
- 1 guidage par rail avec jeu de galets sur la hauteur côté
- 1 guidage vertical métallique en acier zingué
- 1 joue intérieure en brise-vent sur les hauteurs d'extrémité

ÉCRAN BARDAGE EB 95/EB 98

Limité à 4 m de hauteur et 80 m de longueur

- 1 commande électrique par 1 boîte à boutons, montée et descente bouton maintenu
- 1 remontée de secours intégrée au système
- 1 ensemble d'accessoires de fixation



- permet une ouverture du bas vers le haut
- idéal pour des hauteurs moyennes et des remontées fréquentes



Un système à enrouleur pour bardage brise-vent à ouverture par le haut

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec jonc sur les 2 longueurs (ouverture du haut vers le bas uniquement)
- 1 tube aluminium d'enroulement en partie basse ou à mi-hauteur du système (au-dessus de 3 m) relié par un cardan télescopique à un renvoi d'angle, lui-même entrainé par le moteur du haut
- 1 ligne d'enrouleurs de câble motorisée fixée sur panne haute
- 1 tube aluminium de maintien du haut du filet, entrainé par les câbles
- 1 motoréducteur frein, triphasé 230 V, type industriel, vitesse de remontée 4 cm/s en automatique ou 400 V, 8 cm/s en commande pression maintenue
- 1 commande électrique par boîtier automatique 1 boîte à boutons, montée et descente bouton maintenu
- 2 joues intérieures et extérieures
- Cornière PVC protection des murs et clips IPN ou cornière de protection poteaux bois
- 1 ensemble d'accessoires de fixation
- Options d'automatisme par température, pluie, vitesse de vent ou multiple

Un système à enrouleur pour bardage brise-vent grande hauteur

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec renfort en partie haute pour fixation sur lisse horizontale, jonc en partie médiane pris dans le tube de double enroulement en aluminium et jonc en partie basse pour fixation sur le tube de lestage
- 1 tube de double enroulement à double garge en aluminium
- 1 tube bas en acier galvanisé pour pose devant une allège ou devant des barrières si croisement suffisant ou (option) en aluminium avec double gorge pour pose avec bavette inférieure, au sol ou sur barrières en saillie à l'extérieur
- 1 motorisation 400 V triphasé type industriel (enroulement du bas vers le haut) vitesse de remontée 0,20 m/s
- 1 guidage par rail avec jeu de galets sur la hauteur côté moteur
- 1 guidage vertical métallique en acier zingué
- 1 joue intérieure en brise-vent sur les hauteurs d'extrémité
- 1 commande électrique par 1 boîte à boutons, montée et descente bouton maintenu
- 1 remontée de secours intégrée au système
- 1 ensemble d'accessoires de fixation

BICELLOROULEUR®

Un système à enrouleur particulièrement résistant à double ouverture pour bardage brise-vent

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec jonc pour les 2 tubes d'enroulement
- 2 tubes d'enroulement sur la longueur en acier zingué Ø 78 mm
- 1 motoréducteur frein triphasé 380 V type industriel vitesse de remontée 0,10 m/s pour permettre le double enroulement
- 1 commande électrique par 1 boîte à boutons, montée et descente bouton maintenu
- Raidisseurs gainés verticaux tous les 1.25 ml en acier galvanisé Ø 32 mm fixés sur équerres
- 2 habillages joues d'extrémité
- 1 ensemble d'accessoires de fixation



- permet une ouverture du bas vers le haut et du haut vers le bas
- idéal pour les sites



www.intermas-elevage.com www.intermas-elevage.com

Poser un BRISE-VENT MOBILE ELLOBARDAGE® SANGLES **ÉCRAN BARDAGE EB 95/EB 98** Limité à 5 m de hauteur et 20 m de longueur

Un système de bardage brise-vent sur rail

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec ourlet sur les deux hauteurs d'extrémité, sangles noires verticales tous les 2,50 m avec boucle surtension en bas et œillets en haut, sangle noire sur la longueur du haut et du bas
- 1 rail 50 x 40 avec ses accessoires de fixation et galets en acier avec roulements à billes tous les 0m31
- 1 système de tension haut par câble, aux extrémités, manipulable depuis le sol
- Crochets à poignée rabattable (1 par sangle verticale pour y fixer la boucle surtension)
- 1 ensemble d'accessoires de fixation



- tension optimale du brise-vent tout en étant amovible
- coulissant

Installer UN RIDEAU DE SALLE DE TRAITE...

CELLOTRAITE®

Un système de fermeture pour salle de traite à commande manuelle ou électrique pour des petites longueurs

comprenant

CELLOTRAITE® manuel:

- 1 bâche PVC LT 88 (630 g/m²) confectionnée avec jonc en partie haute et ourlet en partie basse pour recevoir
- 1 tube d'enroulement en acier zingué Ø 78 fixé par équerres
- 1 tube de lestage Ø 40 en partie basse
- 1 treuil manuel avec manivelle
- 1 ensemble d'accessoires de fixation

CELLOTRAITE® électrique :

- 1 bâche PVC LT 88 (630 g/m²) confectionnée avec jonc en partie haute et ourlet en partie basse pour recevoir
- 1 tube d'enroulement en acier zingué Ø 78 motorisé 220 V monophasé fixé par équerres
- 1 tube de lestage Ø 40 en partie basse
- 2 boutons poussoirs + télécommande radio
- 1 ensemble d'accessoires de fixation



BÂCHE PVC LAQUÉE 2 FACES Limité à 3 m de hauteur et 5 m de longueur

Attention : à n'utiliser que pour des longueurs inférieures à 5 mètres

CELLORAIL®

Un système de bardage brise-vent tendu sur rail

comprenant

- 1 brise-vent confectionné avec sangle/oeillets sur la longueur du haut, sangles soudables horizontales, ourlet sur les 2 hauteurs et 0 ou plusieurs sangles verticales renforcées d'une plaque inox en haut + boucle surtension et crochet à poignée rabattable en partie basse
- 1 rail 50 x 40 avec ses accessoires de fixation et galets en acier avec roulements à billes tous les 0,75 m
- 2 barres verticales (pour hauteur ≥ à 4,50 m, doublage intérieur du tube de tension)
- 1 système de tension simple enroulement + platine support
- 1 clé de tension

6

• 1 ensemble d'accessoires de fixation



- peut se fixer sur . auvent de bâtiment sans poteaux
- enclenchement haut et bas rapide à mettre en place



Un système de fermeture pour salle de traite à commande électrique pour grande longueur

comprenant

- 1 bâche PVC LT 88 (630 g/m²) confectionnée avec jonc en partie haute et ourlet en partie basse
- 1 tube d'enroulement en acier zingué Ø 78 monophasé, monté sur tiroir, et soutenu sur toute la longueur par 1 profilé aluminium (supporté tous les 2 m)
- 1 tube de lestage en partie basse
- 2 boutons poussoirs + télécommande radio
- 1 ensemble d'accessoires de fixation



le système de tiroir (breveté - unique) permet d'enrouler des longueurs de 12 m sans risque de fléchissement du tube



BÂCHE PVC LAQUÉE 2 FACES Limité à 3 m de hauteur et 12 m de longueur

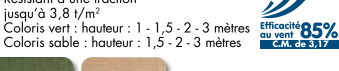
www.intermas-elevage.com



BVE 90

Un écran souple pour protéger les animaux sensibles aux courants d'air

- GARANTIE 5 ANS AUX U.V.
- Résistant à une traction
- Coloris sable : hauteur : 1,5 2 3 mètres





BARDIFLEX®

Le bardage à poser en brise-vent fixe, le plus protecteur contre les intempéries

- GARANTIE 10 ANS AUX U.V.
- Résistant à une traction jusqu'à 8 t/m²
- Coloris ivoire, alternance de tissu plein et ajouré
- Hauteur : 4 mètres, applicable sur les 4 faces du bâtiment
- Remplace efficacement les planches et tôles et donne plus de lumière





ÉCRAN BARDAGE EB

- GARANTIE 10 ANS AUX U.V.
- Résistant à une traction jusqu'à 6 t/m²
- Coloris ivoire
- Coloris vert réséda
- Coloris sable
- Hauteur : 3 mètres





















Pour les brise-vent mobiles, l'écran souple le plus protecteur contre les intempéries

