




intermas[®]
netting your future

Élevage

2023

Réservé aux distributeurs



INTERMAS VOUS SOUTIENT DANS VOTRE DÉVELOPPEMENT

Le secteur de l'élevage est en pleine mutation, il se restructure mais continue d'investir.

Améliorer et sécuriser les fourrages est devenu essentiel dans une exploitation bovine.

Pour cela, INTERMAS propose une large gamme de protection de silos avec des produits de qualité (Silotex et Silosac).

Le changement climatique a des conséquences, notamment sur la ventilation des bâtiments d'élevage bovin, entre autres. La ventilation d'été est désormais primordiale.

INTERMAS propose toute une panoplie de brise-vent spécifiques et de systèmes brise-vent amovibles afin de permettre une bonne ventilation dans les bâtiments d'élevage bovins et autres.

Face aux hausses des matériaux, proposer des bâtiments économiques est devenu une priorité ; le tunnel d'élevage est une des solutions.

INTERMAS dispose d'une gamme spécifique de couvertures en polyéthylène de grande qualité, durables et recyclables : le Cellobati et le Celloabri. Dans le cadre de la lutte contre les effets de serres, la couverture des fosses à lisier est devenue une priorité.

La société propose un système de couverture de grande qualité complet et pose clé en main : la gamme Chapo.

INTERMAS, Leader européen en maille plastique, a développé une gamme spécifique, complète et de qualité pour l'agriculture, l'élevage, la protection contre les oiseaux et les volières (Avinet notamment). Ces produits peuvent entrer dans le cadre de la biosécurité pour les élevages avicoles -entre autres-.

Notre équipe de vente et notre service commercial, composés de véritables experts agricoles, est à votre écoute.

À très bientôt !

Arnaud LESAGE
Chef de marché

INTERMAS

04

PROTECTION DES FOURRAGES ET DES RÉCOLTES

PROTÉGER LES SILOS

Silotex®
Siloacces
Kit Sangles
Filet Silo
Silosac®
Silosac® HD
Rubans adhésifs agricoles
Toiles adhésives agricoles
Sacolle®

PROTÉGER LES RÉCOLTES

Cellutex®
Cellotex® 130
Velcro®
Silosac® de lestage



12

AMÉNAGEMENT DES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE ET DE LEUR ENVIRONNEMENT

PROTECTION DES BÂTIMENTS PAR DES BRISE-VENT

Brise-vent mobiles
Rideaux salle de traite-Séparation de bâtiment
Brise-vent fixes
BVE 90
BVE 85
BVE 65
BVE 50
BV 70
GV 85
GV 55
EB 92
EB 96
EB 86
Kit Fixation Lanière
Lanière Souple
Baviflex®
Bardifix Plus
Rideau Tissé PE
Rideau Tissé PVC

ACCESSOIRES BRISE-VENT

GRILLES ANTI-OISEAUX

Avinet / Grille oiseaux PP
GA 2
Grille PVC anti-oiseaux
Filet anti-oiseaux câblé noué
Filet Volière

GRILLES POUR ENCLOS, PARCS ET CLÔTURES

Recingreen HD +
GC 20
GC 10
GA 5

COUVERTURES

Chapo®
Film tunnel de stockage et d'élevage
Ventigaine®
Cellotex® 200 : la bâche de protection pour compost





Protection des fourrages et des récoltes



PROTÉGER LES SILOS

"Mon silo est un capital à protéger de très près"

PLUS DE

**30 ANS
D'EXPÉRIENCE
DANS LA PROTECTION
DES ENSILAGES**

Fini les vieux pneus sur vos silos !
**LE SILO DOIT ÊTRE ÉTANCHE
ET PROTÉGÉ CONTRE LES
AGRESSIONS EXTÉRIEURES.**

Les pneus, une méthode du passé qui réserve bien des mauvaises surprises :

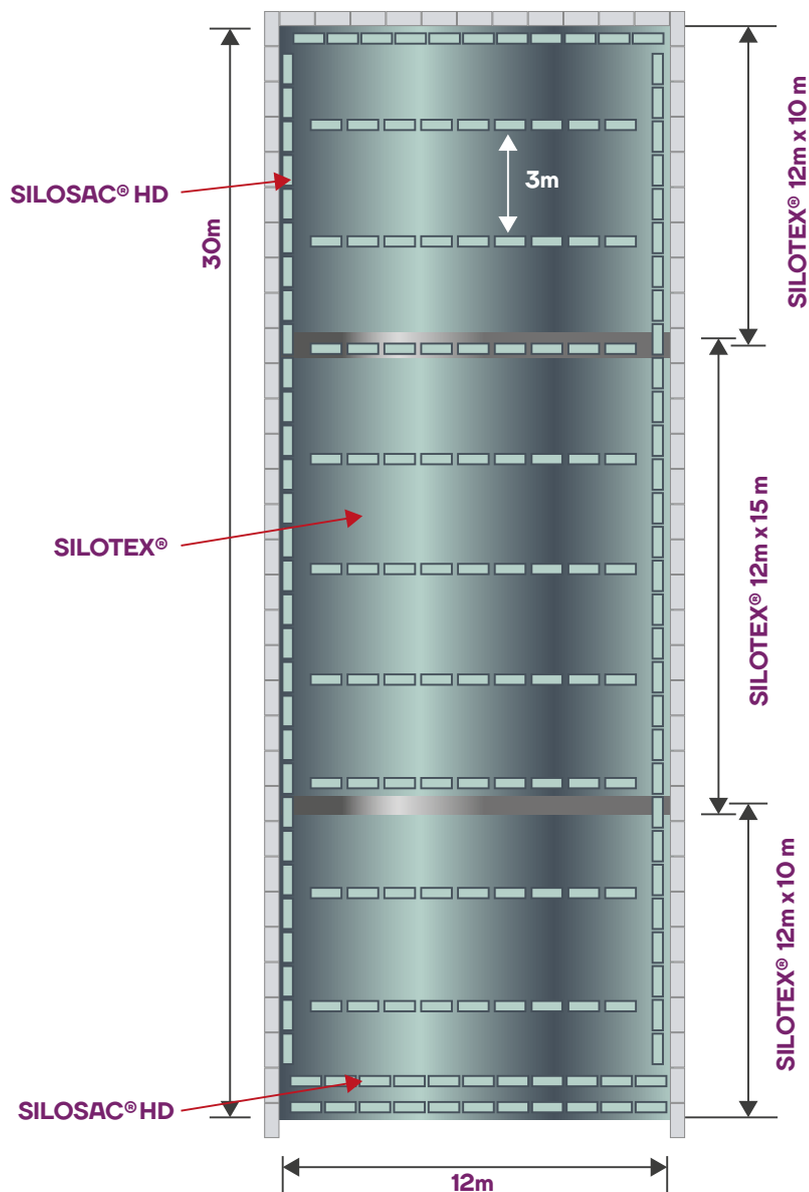
- C'est sale et inesthétique.
- C'est long à manipuler.
- Le chargement n'est pas uniforme.
- Le front d'attaque est mal protégé.
- Des animaux peuvent être saisis à l'abattoir à cause de la présence de limailles.

Avec Silotex® et Silosac® HD, vous améliorez l'étanchéité de vos silos, vous les protégez contre les agressions, vous gagnez du temps à la fermeture et au désilage et vous respectez l'environnement.

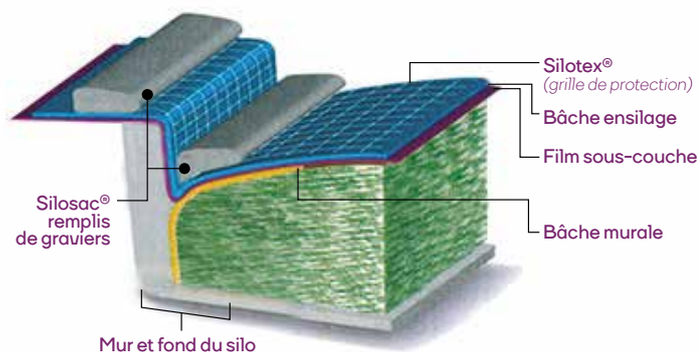


LA SOLUTION OPTIMALE DE STOCKAGE

Aidez vos clients-éleveurs à transformer leurs silos en coffre-fort et développez votre activité avec SILOTEX® et SILOSAC® HD, des produits résistants dont la conception permet de gagner en qualité et de travailler son silo plus rapidement et plus confortablement.



POUR UN SILO DE 360 M²



100 SILOSAC® HD sur le pourtour.
120 SILOSAC® HD sur le silo en rangées espacées de 3 m.
3 SILOTEX®.

- 2 de 12 m x 10 m.
- 1 de 12 m x 15 m avec chevauchement de 50 cm.



Une grille pour protéger parfaitement et durablement vos silos.

SILOTEX® est une grille tissée que l'on pose sur le film de couverture afin d'assurer la protection totale du silo contre toutes les agressions (oiseaux, grêle, corbeaux...) SILOTEX® est encore plus lourd, plus résistant et plus rigide :

- Des mailles très serrées pour assurer une forte résistance (6 t/m² ou 8 t/m²).
- Deux grammages de 240 g/m² ou 285 g/m² pour permettre une réutilisation pendant une dizaine d'années.
- Une qualité de la matière première issue des progrès les plus récents des technologies d'extrusion.
- Une matière première PE vierge de fabrication européenne.
- Un renfort sur les côtés.

Caractéristiques :

- Grille tissée polyéthylène monofil.
- Stabilisé UV.
- Résistance 6 t/m² pour 240 g.
- Résistance 8 t/m² pour 285 g.
- Renfort sur les côtés.

SILOTEX®

Appellation	(g/m ²)	(m)	
SILOTEX® avec poignées	240	3 x 25	● ●
		8 x 10	
		9 x 10	
		10 x 12	
		10 x 15	
		12 x 15	
		14 x 16	
		14 x 18	
		16 x 18	
		16 x 20	
SILOTEX® avec poignées	285	8 x 10	●
		10 x 12	
		12 x 15	
		14 x 16	



SILOTEX®
est authentifié
par une étiquette.



SILOACCES

Appellation	(g/m ²)	(m)	(t/m ²)	
GRILLE PROTECTION SILO SILOACCES	220	5 x 10	4,5	●
		5 x 12		
		5 x 25		
		6 x 25		
		8 x 10		
		9 x 10		
		10 x 12		
		10 x 15		
		12 x 15		
		14 x 16		
		16 x 18		
		18 x 20		

KIT SANGLE NEW

Kit permettant un bon lestage des Silotex et de la bâche ensilage dans le sens transversal du silo. S'utilise principalement sur les silos couloirs. Facile et rapide à mettre en place. Le tendeur à cliquet se fixe de chaque côté du mur du tas d'ensilage à l'aide de gougeons inox fournis.

La sangle se fixe sur chaque cliquet et se tend à l'aide d'une clé.



FILET SILO

Appellation	 (g/m ²)	 (m)	
FILET SILO	25	8 x 25	●
		10 x 12	
		10 x 25	
		12 x 20	
		12 x 25	

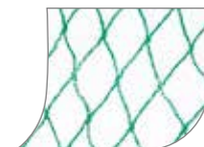
Un filet pour protéger les ensilages contre les petits animaux domestiques.

FILET SILO se pose simplement et rapidement. Il est idéal pour lutter de manière économique contre les dégâts provoqués par les oiseaux, les chiens et les chats.

Caractéristiques :

- Polyéthylène tricoté monofil.
- Maille de 30 x 30 mm.
- Stabilisé UV.

FILET SILO est présenté dans un sac individuel avec une étiquette informative.



SILOSAC®

Appellation	 (g/m ²)	 (m)		Conditionnement
SILOSAC® Polyéthylène avec tirette et poignées	165	1,20 x 0,27	●	Paquet de 100 unités
		1,10 x 0,27 NEW		Pochette de 25 unités

Silosac® est un sac que l'on remplit de sable ou de graviers et que l'on pose sur le film de couverture ou sur Silotex®. Silosac® remplace avec beaucoup plus d'efficacité les bidons et les pneus. Les poignées permettent une grande facilité d'utilisation.

Caractéristiques :

- Polyéthylène haute densité.
- Stabilisé UV.



SILOSAC® HD

Appellation	(g/m ²)	Extérieures (m)		Conditionnement
SILOSAC® HD Polyéthylène avec tirette et poignées	195	1,20 x 0,27		Box de 500 unités
				Pochette de 25 unités
				Box de 20 pochettes de 25 unités
				Palette de 3000 unités



Une résistance exceptionnelle grâce au serrage de ses mailles, au tissage et entretissage des côtés et à la qualité de sa matière première.
Le produit Silosac® HD tissé avec tirette et poignées est en matière PE vierge.

Caractéristiques :

- Polyéthylène haute densité vierge.
- Stabilisé UV.



Caractéristiques :

- PVC ou PE.



LES RUBANS ADHÉSIFS AGRICOLES

Appellation	(mm x m)	
RÉPARE BÂCHE ENSILAGE	50 x 20	
	75 x 20	
	100 x 20	
	100 x 33	
RÉPARE BALLE RONDE	150 x 20	●
BALVER®	75 x 20	●
RÉPARE SERRE	75 x 20	⊗
	100 x 20	
PROTÈGE BÂTIMENT	50 x 33	●
	75 x 33	

LES TOILES ADHÉSIVES AGRICOLES

Appellation	(mm x m)	
RÉPARE FILM SERRE ET TUNNEL D'ÉLEVAGE	96 x 20	⊗
RÉPARE LONGUE DURÉE	75 x 50	●

1000 ET 1 SOLUTIONS
pour "presque tout" réparer dans votre exploitation agricole.

SACOLLE®

Appellation	(mm x m)	
SACOLLE® TRAVAUX	50 x 33	●
SACOLLE® FORT	50 x 50	●
		● NEW



3 ADHÉSIFS INDISPENSABLES
pour les interventions du quotidien.

SACOLLE® FORT
Pour tout réparer...
ULTRA PRATIQUE.

SACOLLE® TRAVAUX
Pour fixer une bâche pendant des travaux de réfection... **ORANGE.**

PROTÉGER LES RÉCOLTES

CELLUTEX®

 (g/m ²)	 (m)	 (t/m ²)	
130	6 x 6 8 x 8	2,92	○

Le filet anti-oiseaux pour les cellules à grains. Avec **CELLUTEX®**, fini les pertes que les oiseaux occasionnent par consommation et salissures.

- Simple à poser avec des fixations et des crochets.
- Résistant et réutilisable plusieurs années.
- Mailles très serrées.

Caractéristiques :

- Filet de fines mailles tissées en PE HD.
- Stabilisé UV.



CELLOTEX® 130 NEW

 (g/m ²)	 (m)	
130	10 x 15 10 x 25 12 x 25	●

Une bâche de protection pour couverture de meules et de grains.

Avec **CELLOTEX® 130**, les meules sont protégées contre la pluie et les agressions extérieures.

- La pluie s'écoule en respectant une pente de plus de 45°.

Avec **CELLOTEX® 130**, fini les pertes et les salissures des grains provoquées par les oiseaux et la poussière.

- Bâche respirante empêchant la condensation.

Caractéristiques :

- Non tissé aiguilleté de filaments continus.
- 100 % polypropylène.
- Stabilisé UV.
- Pliée dans un sac PE avec encart.



VELCRO® NEW

 (mm x m)	
50 x 25	●

Simple à poser et à lester avec des **SILOSAC®** fixés par du **VELCRO®**.



SILOSAC® DE LESTAGE

 (g/m ²)	 (cm x m)		Conditionnement
165	25 x 0,70	●	Paquet de 100 unités

SILOSAC® de lestage : permet de lester les bâches **CELLOTEX®**.

Caractéristiques :

- **SILOSAC®** de lestage vert muni de poignée et tirette.
- PE HD stabilisé UV.





Aménagement des bâtiments d'élevage et de leur environnement



PROTECTION DES BÂTIMENTS PAR DES BRISE-VENT

BRISE-VENT MOBILES

Des systèmes complets de brise-vent mobiles avec nos portes en brise-vent synthétique, tout devient simple :

- Le choix dans une gamme complète, réputée et de qualité.
- La pose par nos équipes.
- La livraison d'un système complet prêt à installer.
- La satisfaction de vos clients.
- La fabrication française.

Nous disposons d'un catalogue spécifique dédié à cette gamme de brise-vent mobiles. Nous vous invitons à le demander auprès de notre service commercial.



C'est une porte extérieure

À ouverture FRÉQUENTE
Pour passage d'animaux et de matériel
CELLOPORTE® WINCH
CELLOPORTE® LASSO CORRAL

C'est une façade

Avec une ouverture au moins 2 FOIS par jour		Avec une ouverture PEU FRÉQUENTE	
Pour une hauteur inférieure à 2,80 m		Pour une hauteur inférieure à 5 m	
Pour une hauteur inférieure à 5,50 m		Pour une hauteur inférieure à 6 m	
CELLOROLEUR®	BI AÉRO®	CELLOROLEUR® ENROULEMENT CENTRAL	BI AÉRO® ENROULEMENT CENTRAL
		CELLOBARDAGE® À SANGLES	CELLORAIL®

RIDEAUX SALLE DE TRAITE-SÉPARATION DE BÂTIMENT

Un système manuel

Longueur inférieure à 21 m
Hauteur inférieure à 3,50 m

Un système électrique

Longueur inférieure à 21 m
Hauteur inférieure à 3,50 m

RIDEAU BLIZZARD

BRISE-VENT FIXES

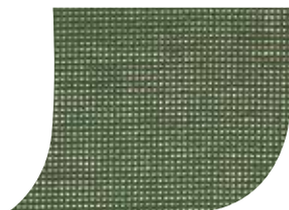
BVE 90

POUR LES BRISE-VENT FIXES

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

Caractéristiques :

- Garantie 5 ans aux UV.
- Résistance à la traction : 3,8 t/m².



254	(g/m ²)	(m)	(m)	●
	1,5 - 2	25 - 50 - 100		
	3	50 - 100		
	1,5 - 2 - 3 oeillets (avec oeillets tous les 50cm)	25 - 50 - 100		●

Caractéristiques :

- Écran tissé enduit.
- Stabilisé UV.
- Prédécoupé tous les 6 m ou 5 m avec oeillets métalliques tous les 0,5 m sur le pourtour et en rangées doubles verticales.



BVE 85

(m)	(m)	●
1,50	48 prédécoupé tous les 6 m	
2	50 prédécoupé tous les 5 m	
3		

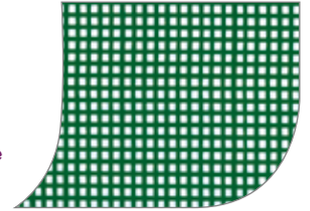
BVE 65

Efficacité
au vent **72%**
C.M. de 1,4

 (g/m ²)	 (m)	 (m)	
460	3	sur mesure	

Caractéristiques :

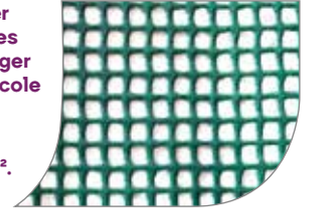
- Écran souple pour protéger les animaux moyennement sensibles aux courants d'air.
- Stabilisé UV.
- Fixation par lattage, clouage avec liteaux, pose d'oeillets.



BVE 50

 (g/m ²)	 (m)	 (m)	
150	3,20	sur mesure	

- Un écran souple pour protéger les animaux faiblement sensibles aux courants d'air et pour protéger contre les oiseaux (élevage avicole et bâtiment de stockage).
- Stabilisé U.V.
- Résistance à la traction 3 t/m².



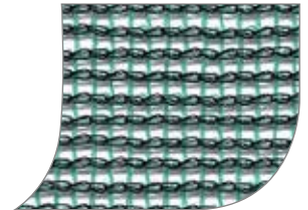
BV 70

 (g/m ²)	 (m)	 (m)	
130	1,50	50 100	
	2		
	3		

Caractéristiques :

- Filet brise-vent polyéthylène tricoté à bou tonnières.
- Fixation par boutonsnières ou attache-clips.

Efficacité
au vent **60%**



GV 85

 (g/m ²)	 (m)	
440	2 x 25	

Caractéristiques :

- Fixation par lattage, clouage avec liteaux.
- Grille brise-vent extrudée.
- PE rigide.
- Stabilisé UV.

Efficacité
au vent **89%**
C.M. de 6,6



GV 55

 (g/m ²)	 (m)	
425	2 x 30	
541	1,20 x 25	
	1,20 x 35	

Caractéristiques :

- Fixation par lattage, clouage avec liteaux.
- PE HD rigide.
- Stabilisé UV.

Efficacité
au vent **40%**
C.M. de 1,2
1,20 m

Efficacité
au vent **54%**
C.M. de 1,72
2 m



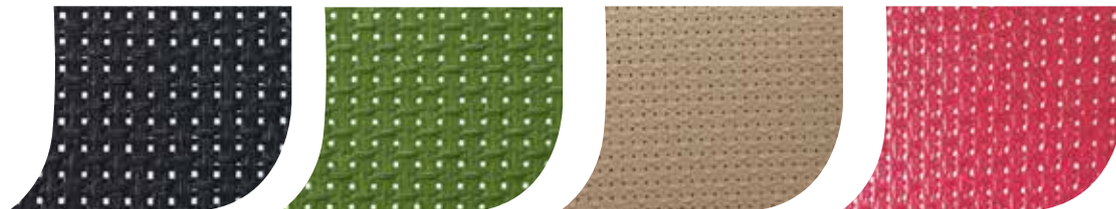
Un écran souple pour protéger les animaux très sensibles aux courants d'air et aux intempéries, ou les façades très exposées.

EB 92

- Inaltérable.
- Durabilité dans le temps.
- Garantie d'une bonne luminosité.
- Confection sur mesure.
- Facilité de mise en place par clips, oeilletons, sandow, liteau...
- Poids 300 g/m².
- Stabilisé U.V.
- Largeur 3 m.

Efficacité
au vent **92%**
C.M. de 17,8

 (m)	 (m)	
3	50	
		
		
		



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

EB 96

- Poids 325 g/m².
- Stabilisé UV.
- Largeur 3 m.

Efficacité
au vent **96%**



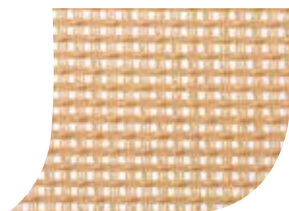
Des produits « sur mesure » : pour répondre aux demandes personnelles de vos clients, nos ateliers confectionnent du « sur mesure » avec tous les écrans brise-vent tissés enduits : BVE 65, BVE 90, EB 92, EB 96.

EB 86

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

- Poids 375 g/m².
- Stabilisé UV.
- Largeur 3 m.

Efficacité
au vent **86%**



KIT FIXATION LANIÈRE

- Suspente et kit accroche lanière permettent une fixation efficace de votre rideau de lanières.
- Fixation simplifiée et durable.
- Permet une meilleure tenue et efficacité de la lanière.
- Démontable, qualité inox durable.



Appellation	 (mm)
PROFIL SUSPENTE À CROCHET INOX	1230
PROFIL SUSPENTE À CROCHET INOX	1968
KIT ACCROCHE INOX (paquet de 10)	200
KIT ACCROCHE INOX (paquet de 10)	300



LANIÈRE SOUPLE

Appellation	 (kg/m ²)	Conditionnement
STRAPFLEX 200 Largeur : 200 mm Épaisseur : 2 mm	0,48	Rouleau 25 m
STRAPFLEX 300 Largeur : 300 mm Épaisseur : 3 mm	1	

Pour permettre le passage des animaux en évitant les courants d'air. Caractéristiques :

- PVC transparent. • Stabilisé UV.



BAVIFLEX®

 (kg/m ²)	 (m)	 (mm)	 (m)	
2,52	0,25 0,50	2	50*	●

* Ou à la demande.

Pour éviter les entrées d'air en bas des portes.

Caractéristiques :

- Bavette PVC.
- Résistance : 8 t/m².



BARDIFIX PLUS

 (m)	 (g/m ²)	 (m)	
1,50	950	3	●

Pour l'habillage des barrières afin de protéger contre les courants d'air et du froid.

Caractéristiques :

- Plaque rigide PE recyclé
- Imputrescible.



RIDEAU TISSÉ PE

Caractéristiques	 (g/m ²)	 (m)	
LS 230 PE stabilisé UV - Tissé enduit	230	1,50 - 2,50 Multiple sur mesure - Longueur à la demande max. 80 m	⊗
Rideau double isolé LS 230 PE stabilisé UV - Tissé enduit		Largeur finie 1 - 1,10 - 1,20 - 1,30 Longueur à la demande max. 40 m	
Rideau tissé opaque PE stabilisé UV - Tissé enduit	200	1 - 1,50 Multiple sur mesure - Longueur à la demande max. 80 m	●
Rideau double isolé tissé opaque PE stabilisé UV - Tissé enduit		Largeur finie 1 - 1,10 - 1,20 - 1,30 Longueur à la demande max. 40 m	



RIDEAU TISSÉ PVC

Caractéristiques	 (g/m ²)	 (m)	
Rideau PVC Polyester enduit PVC Stabilisé UV	450	1,30 - 1,50 Multiple sur mesure - Longueur à la demande max. 80 m	●
Rideau double isolé PVC Polyester enduit PVC Stabilisé UV		Largeur finie 1 - 1,10 - 1,20 - 1,30 Longueur à la demande max. 40 m	
Rideau PVC armé Matière PE 550 Dtex enduit PVC Stabilisé UV	580	1,50 - 2,50 Multiple sur mesure - Longueur à la demande	⊗
Rideau double isolé PVC armé Matière PE 550 Dtex enduit PVC Stabilisé UV		Largeur finie 1 - 1,10 - 1,20 - 1,30 Longueur à la demande max. 40 m	
LT 640 Polyester enduit PVC - Stabilisé UV	640	3 Multiple sur mesure - Longueur à la demande	●●●



ACCESSOIRES BRISE-VENT

CROCHET MÉTALLIQUE À SANDOW

Caractéristiques :

- Pour permettre l'accrochage du sandow sur support bois ou métallique.

Paquet de 25 unités.



LITEAU PLASTIQUE RIGIDE

Caractéristiques :

- Pour permettre le clouage des brise-vent utilisés en bardage fixe.
- Baguette de 2,10 m.
- PE rigide noir.
- Dimensions : 25 mm x 10 mm.
- Pré-percé tous les 15 cm.

Paquet de 25 unités.



CLIP BRISE-VENT TISSÉ ENDUIT

Caractéristiques :

- Pour permettre la fixation du brise-vent tissé enduit, bâche enduite PVC.

Paquet de 10 unités.

Paquet de 25 unités.



SANDOW RENFORCÉ

Caractéristiques :

- Pour faciliter la fixation, la tension du brise-vent.
- PP multifilament renforcé. Imputrescible.
- Résistant aux UV et à l'abrasion.
- Ø 8 mm.

Rouleau 25 m + 2 crochets d'extrémité.
Rouleau 100 m.

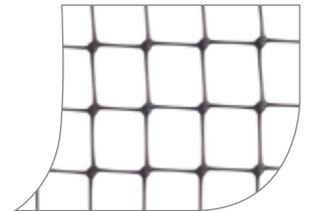


GRILLES ANTI-OISEAUX



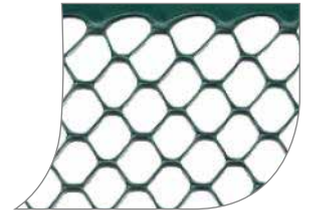
Appellation	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	 (m)	
AVINET 36	25x25	40	1-2	200	●
AVINET 90	17x17	60	1-1,2-2	200	●
AVINET 90	17x17	60	2	100	●
AVINET 213	17x17	100	1-2	100	●
GRILLE OISEAUX PP	18x25	70	3	100	●

Grilles anti-oiseaux de divers types, dimensions, mailles et couleurs, à installer sur bâtiments d'élevage, de stockage de céréales. Faciles à installer, elles sont résistantes à l'humidité, imputrescibles et sont aussi faciles à nettoyer.



GA2

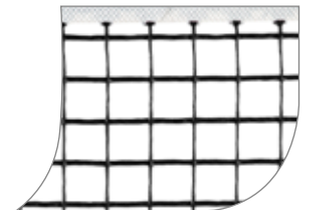
Caractéristiques	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	
GA 2 Avec bordure de renfort PE HD stabilisé UV	20x20	250	0,80x50	●
			1x50	
			1,20x50	



GRILLE PVC ANTI-OISEAUX

NEW

Caractéristiques	 (mm)	
GRILLE PVC ANTI-OISEAUX Confectionnée avec renfort et jonc	20x20	●



FILET ANTI-OISEAUX

NEW

Caractéristiques	 (mm)	
FILET ANTI-OISEAUX Câblé noué confectionné avec renfort et oeillets Maille carrée	19	●
	28	



FILET VOLIÈRE

Caractéristiques	 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	
FILET VOLIÈRE Tricoté monofil Stabilisé UV	22x22	19-28	10x10	●
			10x20	



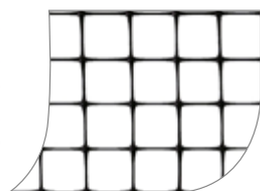
GRILLES POUR ENCLOS, PARCS ET CLÔTURES



RECINGREEN HD+

 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	 (m)	
50 x 50	110	1,5 - 1,8 - 2,29	100	●

Grille en polyéthylène extrudé qui permet la délimitation des zones proches des fosses à lisier et proches des bâtiments d'élevage où peuvent circuler des animaux.



Grâce à un procédé de fabrication spécifique, Recingreen HD+ offre une grande résistance mécanique (plus de 1 t/m²). Son poids, assez léger, facilite sa manipulation et en conséquence son installation. Le produit peut être démonté.

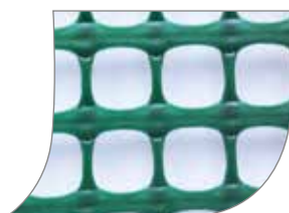
GA5

 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	
14 x 14	710	1 x 25	●

Caractéristiques :

- Maille carrée
- PE HD stabilisé UV

Grille rigide verte, à maille de 14 mm, qui permet de réaliser des séparations en bâtiments avicoles. Imputrescible. 100 % PE HD. Poids 710 g/m² (± 10 %)



GC20

 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	
30 x 29	540	1,64 x 25	●

Caractéristiques :

- Maille losange
- PE HD stabilisé UV



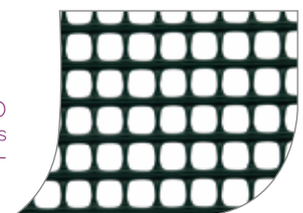
GC10

 (mm)	 (g/m ²)	 (m)	
10 x 10	670	1 x 25	●

Caractéristiques :

- Maille carrée
- PE HD stabilisé UV

Grille rigide noire, à maille de 10 mm, qui permet de réaliser des séparations en bâtiments avicoles. Imputrescible. 100 % PE HD. Poids 670 g/m² (± 10 %)



COUVERTURES

CHAPO®



Une couverture résistante et un système de fixation solide, le tout installé par des professionnels pour protéger efficacement la fosse à lisier. Fini le stockage inutile des eaux de pluie et les odeurs excessives.

Couvrir sa fosse contribue au développement économique de votre exploitation.

La couverture de votre fosse supprime le stockage des eaux pluviales et augmente donc le volume de stockage disponible. C'est ainsi un gain de temps et de transport au moment de l'épandage. D'autre part, la qualité du lisier non dilué est de meilleure qualité.

Couvrir sa fosse permet de limiter les odeurs.

L'aménagement et la couverture d'une fosse contribuent au respect de l'environnement.

Les odeurs sont confinées et moins soumises au battage du vent.

CONTIENT :



Une bâche polyester enduite PVC 950 g/m², garantie dégressive traitée ammoniac et UV.

Une couronne inox au faitage.

Structure de soutien de la bâche par des supports de fixation en résine et câbles cablor® en polyester haute résistance.



Des œillets inox tous les 25 cm fixés par un sandow de diamètre 10 mm sur crochets inox.

Des sangles de maintien tous les 1,20 m.

Porte avec fermeture relevable et événements pour passage de tuyau.

COUVRIR LA FOSSE À LISIER.

Caractéristiques :

- Un système complet de couverture pour fosse circulaire.
- Installé par nos monteurs.
- Diamètre maximum : 30 mètres.
- Bâche spécialement mise au point pour sa résistance aux agents alcalins et acides issus de la fermentation.



Une bâche "haute-résistance" pour couvrir un bâtiment d'élevage ou de stockage.

Le film couverture tunnel permet de construire un bâtiment économique, fiable, rapide à mettre en oeuvre et adapté à tous types d'élevage (ovin, bovin, porc, avicole, cunicole).

* Longueur à la demande, max. 80 m.

** Longueur à la demande, max. 45 m.

Possibilité de soudure avec ourlets.

*** Nous consulter.

FILM TUNNEL DE STOCKAGE ET D'ÉLEVAGE

Caractéristiques		 (m)
Celloabri Épaisseur 230 microns Stabilisé UV - Garantie***		Largeurs standard : 6,50 m - 8 m - 10 m - 14,50 m - 16 m* Largeurs soudées : 13 m - 16,50 m - 18 m - 20m**
		Largeurs standard : 7,25 m - 10,50 m* Largeurs soudées : 14,50 m - 17,75 - 21m**
Celobati® Épaisseur 450 microns. Stabilisé UV Garantie***		Toutes largeurs possibles, max. 20 m Longueur multiple de 4,50 m, max. 66,52 m
Film Intérieur Épaisseur 160 microns Film intérieur - Garantie***		Largeurs standard : 8 m - 14,50 m - 16 m Longueur à la demande, max. 110 m



COUVRIR LES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE.

INSTALLER UNE GAINÉ DE VENTILATION.

VENTIGAINÉ®

Caractéristiques :

- Film PE gris opaque 200 µ.
- Antistatique.
- Oeilletons de suspension tous les 0,50 m.
- Diamètre : 40, 45, 50, 60, 68 cm.
- Non perforée.
- Longueur à la demande (max. 100 m).

Une gaine de ventilation pour bâtiments d'élevage hors-sol.

VENTIGAINÉ® permet une ventilation dynamique, simple et économique assurant le maintien d'une ambiance saine et confortable dans les bâtiments. Que ce soit en surpression ou en dépression, la répartition de l'air est homogène et sans retombées directes sur les animaux.

CELLOTEX® 200 : LA BÂCHE DE PROTECTION POUR COMPOST

Caractéristiques	 (g/m ²)	 (m)	
Protection anti-UV. Chimiquement stable aux acides et aux bases. Résistant aux organismes microbiens et jus.	200 NEW	6 x 25	●
		9,80 x 25	

CELLOTEX® 200 est une bâche que l'on pose sur les andains de compost issu des fientes, de fumiers ou de déchets végétaux pour assurer le meilleur compostage possible.

Caractéristiques :

- Maintient des conditions d'humidité optimales permettant à tout instant le criblage.
- Protège le compost du dessèchement par le soleil et le vent.
- Garantit la fermentation humique en favorisant les «bons» échanges gazeux.
- Diminue les pertes par suintement de jus car elle protège des précipitations.
- Réduit considérablement le lessivage des matières nutritive (azote et potasse principalement).



POUR UNE PARFAITE QUALITÉ DE COMPOSTAGE.



IDÉAL AUSSI POUR PROTÉGER ÉCONOMIQUEMENT VOS PLAQUETTES DE BOIS SÈCHES.



 **intermas group**

INTERMAS FRANCE S.A.S.

SIÈGE SOCIAL

13, Avenue de la Rotonde CS-70905
59465 Lomme Cedex - France

13 Rue de la Libération
53340 Val-du-Maine (Ballée) - France
elevage@intermasgroup.com



www.intermas-elevage.com