



Portes et Rideaux

Lubratec® - Les Solutions pour une Ambiance Optimale



Lubratec

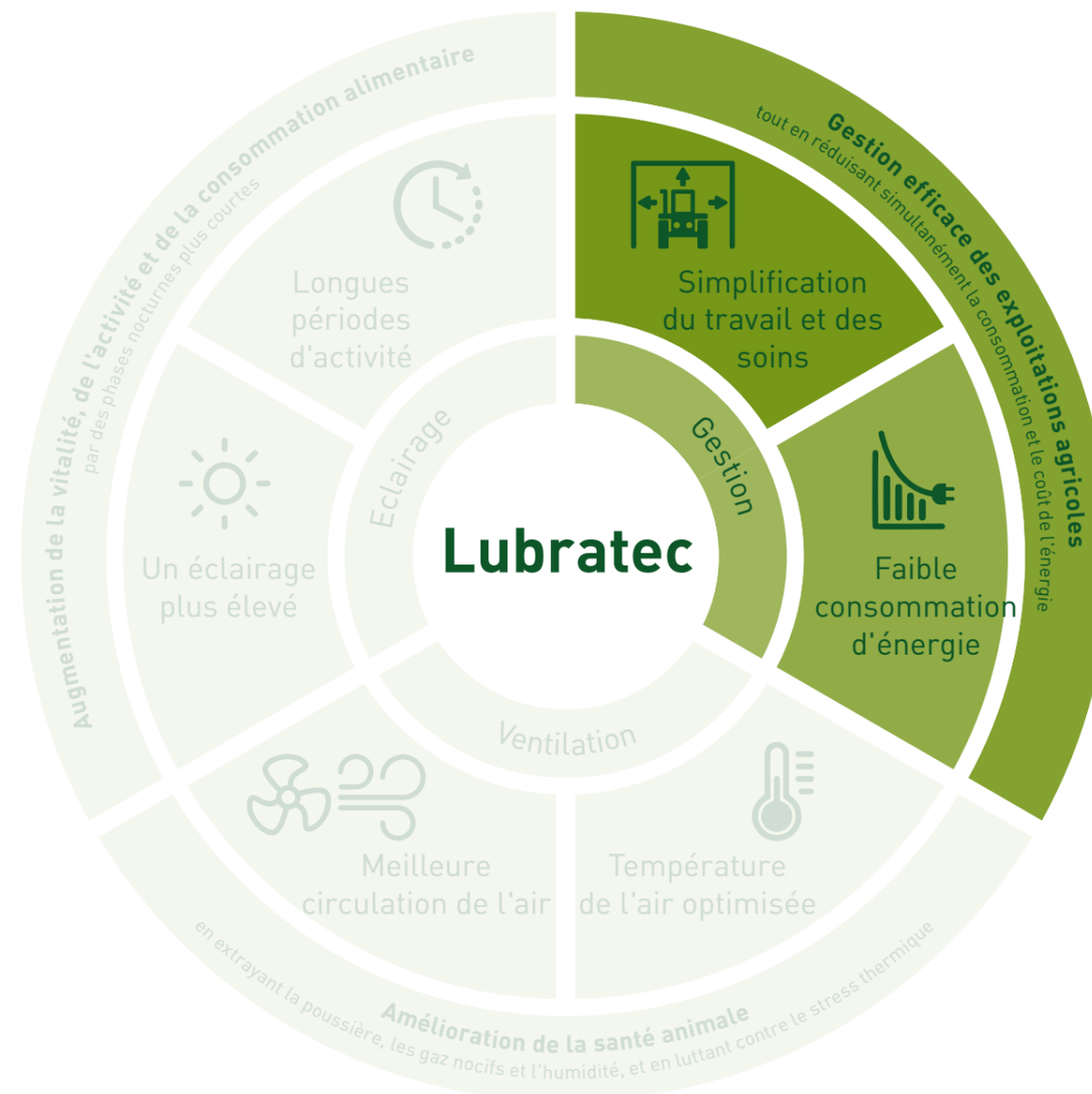
Performance de l'élevage par le confort animal

La marque Lubratec vous offre des solutions de qualité pour un élevage respectueux des animaux. Les produits Lubratec vous aideront à promouvoir le bien-être de vos animaux en optimisant les conditions environnementales dans les étables, en encourageant un comportement

naturel, en réduisant les infections respiratoires et bien plus encore. La haute qualité et la robustesse de nos systèmes vous assurent une durabilité optimale. Votre investissement sera rentable et facilitera votre quotidien.

L'élevage respectueux des animaux est un défi – Lubratec est la solution

La gamme de produits Lubratec propose une multitude de solutions techniques pour un élevage de qualité et respectueux des animaux. Lubratec vous aidera à harmoniser le bien-être des animaux avec une gestion efficace des élevages.



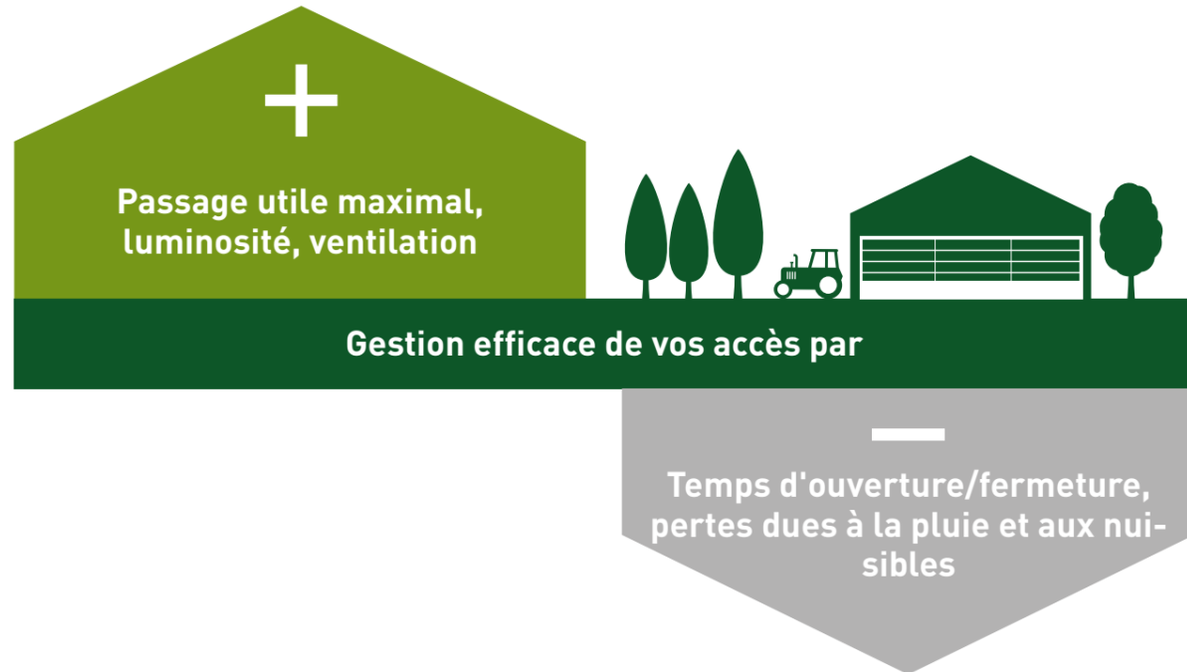
Portes et rideaux d'accès

Systèmes souples adaptés à vos besoins

La simplification du travail au quotidien et la diminution des coûts énergétiques sont des facteurs essentiels dans la conception et l'aménagement des bâtiments agricoles. Nos portes et rideaux souples facilitent vos accès tout en protégeant l'intérieur de vos bâtiment. Selon les largeurs et/ou les hauteurs utiles de passage souhaitées, vous trouverez le système le plus adapté à vos besoins, et cela pour des applications diverses et variées. Nos systèmes modernes et souples permettent de laisser passer la

lumière et de ventiler, ce qui participe au confort de vos animaux. Ce sont des solutions fiables et durables pour protéger notamment vos animaux, vos stocks de fourrages, vos machines et bien d'autres.

HUESKER vous propose une gamme complète de portes et rideaux souples pour protéger vos bâtiments d'élevage ou de stockage, des intempéries.



Sommaire des systèmes

Portes d'accès

6-8



Lubratec
Porte Stabitor



Lubratec
Porte Rollotor



Lubratec
Porte-Store

Rideaux d'accès

9-15



Lubratec
Maxi-Porte



Lubratec
Rideau Rollo-Cliquets



Lubratec
Rideau Rollo-Cliquets ECO



Lubratec
Rideau Rollo-Cliquets MT



Lubratec
Rideau Rollo-Traite



Lubratec
Rideau-Barrières

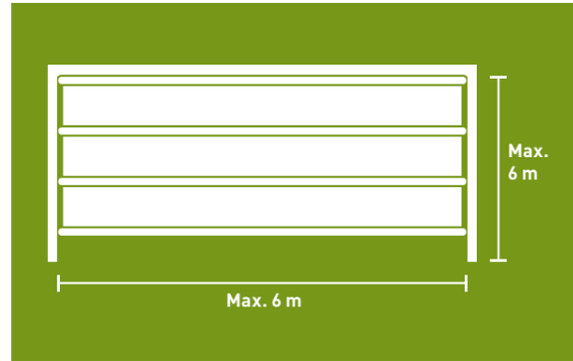


Lubratec
RideauGliss

Filets brise-vent, grilles et bâches 16-17

Portes d'accès

Lubratec Porte Stabitor



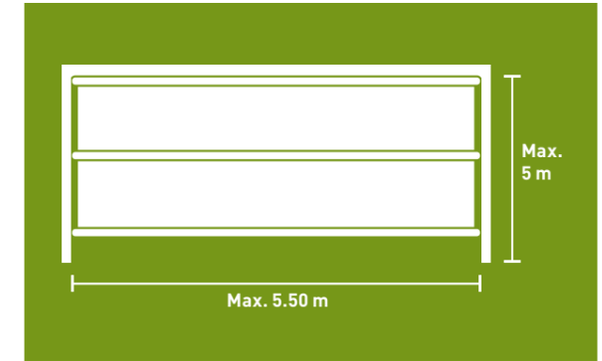
Avantages du système

- Ouverture/fermeture fréquente (plusieurs fois par jour)
- Idéale pour les couloirs d'alimentation, les cases de stockage...
- Compatible avec le passage d'un repousse-fourrage ou d'un robot d'alimentation
- Haute stabilité au vent grâce aux tubes horizontaux en aluminium, lestés par l'intérieur
- Tubes et coulisses en aluminium, et 2 bavettes en caoutchouc (intérieur/extérieur) sur chaque coulisse
- Sections de bâche/filet indépendantes (env. 80cm)
- Répond aux normes de sécurité actuelles en vigueur (pas de risque d'écrasement)
- Montage rapide et compétitif grâce au pré-montage en usine

Caractéristiques : Lubratec Porte Stabitor

	LUBRATEC PORTE STABITOR
Type d'ouverture	Le tablier est enroulé sur l'axe fixé en partie haute
Hauteur des coulisses	Max. 6 m (Hauteur utile = H hors tout - 52 à 67 cm)
Largeur entre coulisses	Max. 6 m (Largeur utile = Largeur entre coulisses - 30cm)
Mécanisme	Motoréducteur 400V-triphasé ou moteur tubulaire 230V-monophasé. En option, radio-commande à distance (max. 4 portes par boîtier radio)

Lubratec Porte Rollotor



Avantages du système

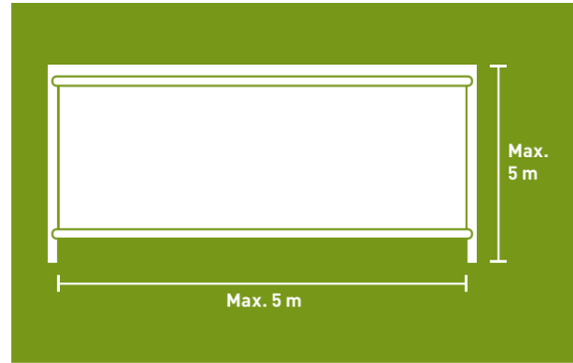
- Ouverture/fermeture fréquente (plusieurs fois par jour)
- Adapté à des façades ou pignon peu exposés au vent
- Conception technique simple avec un tube d'enroulement situé à mi-hauteur
- Tubes et coulisses en aluminium, et 1 bavette extérieure en caoutchouc sur chaque coulisse
- Kit anti-tempête, en option
- Répond aux normes de sécurité actuelles en vigueur (pas de risque d'écrasement)

Caractéristiques : Lubratec Porte Rollotor

	LUBRATEC PORTE ROLLOTOR
Type d'ouverture	Le tablier, fait d'une seule pièce, est enroulé par le tube central (en acier galvanisé de 78mm de diamètre), qui monte jusque sous le linteau
Hauteur des coulisses	Max. 5 m (Hauteur utile = H sous linteau - 35 cm)
Largeur entre coulisses	Max. 5,50 m (Largeur utile = Largeur entre coulisses - 30cm)
Mécanisme	Moteur tubulaire 230V-monophasé En option, radio-commande à distance (max. 4 portes par boîtier radio)

Portes d'accès

Lubratec Porte-Store



Avantages du système

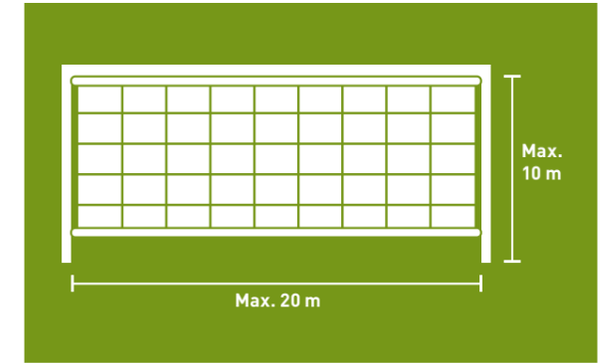
- Ouverture/fermeture occasionnelle (1 ou 2 fois par semaine)
- Faible stabilité au vent, pour des façades non exposées ou à l'intérieur d'un bâtiment
- Sans coulisses latérales
- Uniquement en système manuel

Caractéristiques : Lubratec Porte-Store

	LUBRATEC PORTE-STORE	
Type d'ouverture	Le tablier s'enroule sur un axe en partie haute	
Hauteur du tablier	Max. 5 m (pour max. L=4m)	(Hauteur utile = Hauteur sous linteau)
Largeur du tablier	Max. 5 m (pour max. H=3m)	(Largeur utile = Largeur entre poteaux)
Mécanisme	Manuel par manivelle ou bien par chaîne avec treuil	

Rideaux d'accès

Lubratec Maxi-Porte



Avantages du système

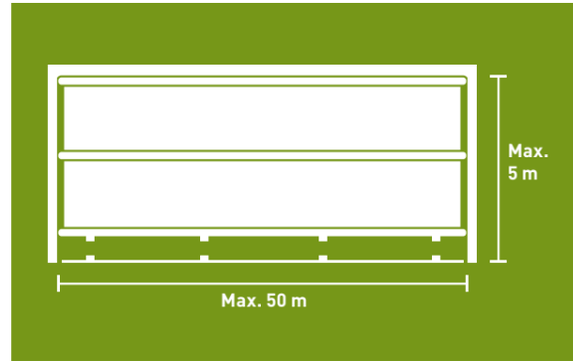
- Ouverture/fermeture fréquente (plusieurs fois par jour)
- Idéale pour les silo-couloirs, les cuisines d'alimentation et les ouvertures de grandes dimensions
- Résistance au vent élevée grâce aux sangles horizontales intégrées et aux galets dans des coulisses latérales
- Stable aux engrais et aux sels déverglaçants
- Répond aux normes de sécurité actuelles en vigueur (pas de risque d'écrasement)

Caractéristiques : Lubratec Maxi-Porte

	LUBRATEC MAXI-PORTE	
Type d'ouverture	Le tablier s'empile sous le linteau auquel est fixé le tube d'enroulement des sangles verticales qui hissent le tube du bas vers le haut	
Hauteur du tablier	Max. 10 m	(Hauteur utile = Hauteur sous linteau - 11% - 0,30m) (plus haut sur demande)
Largeur entre coulisses	Max. 20 m	(Largeur utile = Largeur entre coulisses - 30cm)
Mécanisme	Motoréducteur 400V-triphasé ou moteur tubulaire 230V-monophasé	

Rideaux d'accès

Lubratec Rollo-Cliquets



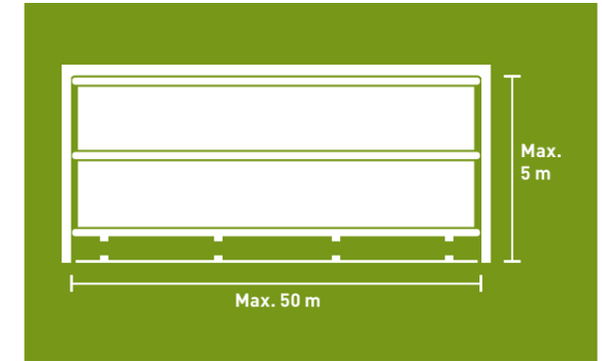
Avantages du système

- Ouverture/fermeture occasionnelles (une fois par mois maximum)
- A utiliser uniquement en tout ouvert ou tout fermé, avec verrouillage par cliquets tous les 2,50m obligatoire au sol en position fermée
- Solution économique pour fermer des longs pans avec passage d'engins occasionnels
- En bâche translucide, opaque ou en filet brise-vent (combinaison 50/50% possible)

Caractéristiques : Lubratec Rollo-Cliquets

	LUBRATEC ROLLO-CLIQUETS
Type d'ouverture	Le tablier, fait de 2 pièces, est enroulé par le tube central (en aluminium de 50mm de diamètre), qui monte jusque sous le linteau
Hauteur sous linteau	Max. 5 m (Hauteur utile = H sous linteau - 45 cm)
Longueur du tablier	Max. 50 m
Motorisation	Motoréducteur 230V-monophasé et mini-cardan, coulissant sur des rails
Bardages à prévoir	2,00m côté moteur/cardan et 1,00m à l'autre extrémité

Lubratec Rollo-Cliquets ECO



Avantages du système

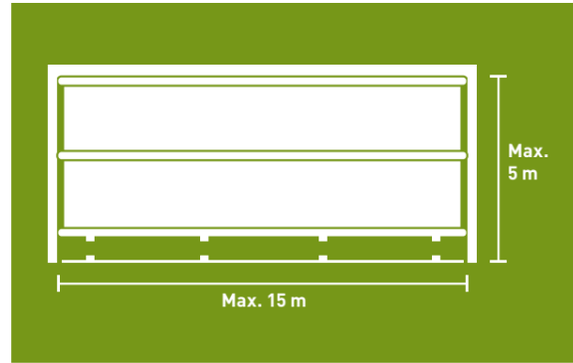
- Ouverture/fermeture occasionnelles (une fois par mois maximum)
- A utiliser uniquement en tout ouvert ou tout fermé, avec verrouillage par cliquets tous les 2,50m obligatoire au sol en position fermée.
- Solution plus économique avec grand cardan, mais plus de perte d'ouverture
- En bâche translucide, opaque ou en filet brise-vent (combinaison 50/50% possible)

Caractéristiques : Lubratec Rollo-Cliquets ECO

	LUBRATEC ROLLO-CLIQUETS ECO
Type d'ouverture	Le tablier, fait de 2 pièces, est enroulé par le tube central (en aluminium de 50mm de diamètre), qui monte jusque sous le linteau
Hauteur sous linteau	Max. 5 m (Hauteur utile = H sous linteau - 45 cm)
Longueur du tablier	Max. 50 m
Motorisation	Motoréducteur 230V-monophasé et grand-cardan fixe, plus encombrant que le mini-cardan
Bardages à prévoir	3,00m côté moteur/cardan et 1,00m à l'autre extrémité

Rideaux d'accès

Lubratec Rollo-Cliquets MT



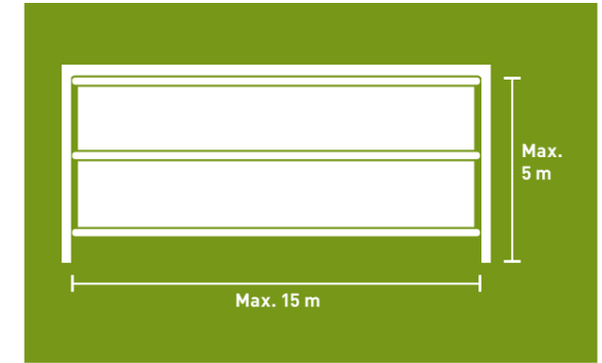
Avantages du système

- Ouverture/fermeture occasionnelles (une fois par mois maximum)
- A utiliser uniquement en tout ouvert ou tout fermé, avec verrouillage par cliquets tous les 2,50m obligatoire au sol en position fermée.
- Solution économique pour fermer des longs pans avec passage d'engins occasionnels
- En bâche translucide, opaque ou en filet brise-vent

Caractéristiques : Lubratec Rollo-Cliquets MT

	LUBRATEC ROLLO-CLIQUETS MT
Type d'ouverture	Le tablier, fait d'une seule pièce, est enroulé par le tube central (en acier galvanisé de 78mm de diamètre), qui monte jusque sous le linteau
Hauteur sous linteau	Max. 5 m (pour max. L=10m) (Hauteur utile = H sous linteau - 45 cm)
Largeur entre coulisses	Max. 15 m (pour max. H=3m) (Largeur utile = Largeur entre coulisses - 30cm)
Motorisation	Moteur tubulaire de 230 V-monophasé
Bardages à prévoir	Aucun bardage, uniquement des poteaux pour poser les coulisses latérales en aluminium de 75mm de large

Lubratec Rideau-Traite



Avantages du système

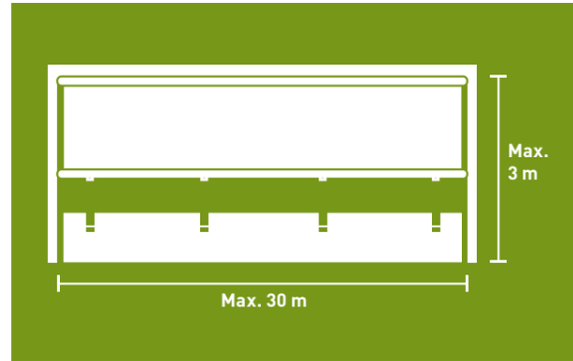
- Pour fermer et protéger vos salles de traite du gel en hiver
- Coulisses latérales et bavettes caoutchouc
- Bâche étanche opaque ou translucide

Caractéristiques : Lubratec Rideau-Traite

	LUBRATEC RIDEAU-TRAITE
Type d'ouverture	Le tablier, fait d'une seule pièce, est enroulé par le tube central (en acier galvanisé de 78mm de diamètre), qui monte jusque sous le linteau
Hauteur sous linteau	Max. 5 m (pour max. L=10m) (Hauteur utile = H sous linteau - 30 cm)
Largeur entre coulisses	Max. 15 m (pour max. H=3m) (Largeur utile = Largeur entre coulisses - 30cm)
Motorisation	Moteur tubulaire de 230 V-monophasé
Encombrement du mécanisme	Aucun bardage, uniquement des poteaux pour poser les coulisses latérales en aluminium de 75mm de large

Rideaux d'accès

Lubratec Rideau-Barrières



Avantages du système

- Ouverture/fermeture occasionnelle, au-dessus de barrières habillées de plaques rigides
- Idéal pour les porcheries sur pailles avec courettes ou cases en bovins viande
- A utiliser uniquement en tout ouvert ou tout fermé, avec verrouillage obligatoire par crochets et cliquets tous les 4,00m en position fermée
- En bâche opaque ou en filet brise-vent

Caractéristiques : Lubratec Rideau-Barrières

	LUBRATEC RIDEAU-BARRIERES	
Type d'ouverture	Le tablier est enroulé vers le haut sur un tube en acier galvanisé de 78 mm, qui s'arrête sous le linteau	
Hauteur du tablier	Max. 3 m	(Hauteur utile = H sous linteau - 30 cm)
Largeur entre coulisses	Max. 30 m	(Largeur utile = Largeur entre coulisses - 30cm)
Moteur	Moteur tubulaire de 230 V-monophasé	

Lubratec RideauGliss



Avantages du système

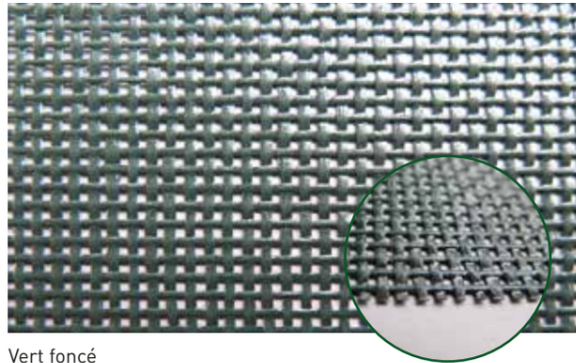
- Ouverture/fermeture occasionnelle
- Conservation de toute la hauteur sous linteau
- Solution économique et manuelle
- Verrouillage par tension horizontale de cliquets, obligatoire en position fermée
- Fixation au sol par des crochets dans les bagues inox au sol
- En bâche et/ou filet brise-vent

Caractéristiques : Lubratec RideauGliss

	LUBRATEC RIDEAUGLISS	
Type d'ouverture	Ouverture latérale par glissement des galets dans le rail supérieur	
Hauteur de passage	Max. 4 m	(Hauteur utile = H sous linteau)
Largeur du tablier	Max. 20 m	(Largeur utile = Largeur du tablier - 10%)
Moteur	Fonctionnement manuel par glissement	

Aperçu des matériaux

Pour Lubratec Portes et Rideaux

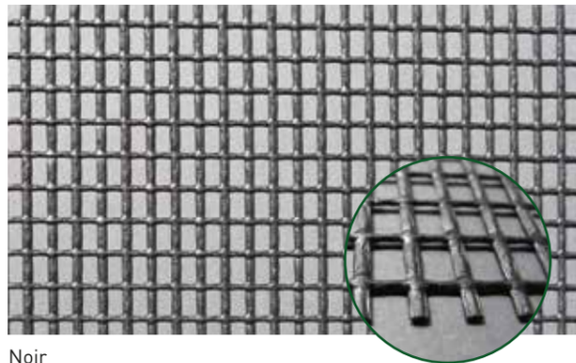


Vert foncé
Art. FW52.144DGD

FILET PES-PVC 73 52.144

Filet brise-vent, à enduction PVC
Efficacité au vent : env. 80 % (250 g/m²)

	Noir	Art. FW52.144SFRA
	Vert foncé	Art. FW52.144DGD

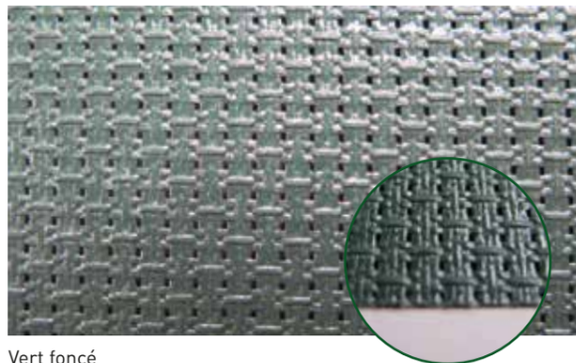


Noir
Art. FW40/40-4SA

FILET PES-PVC 40 40/40

Grille à enduction PVC, maille 4x6mm,
Efficacité au vent : env. 35 % (360 g/m²)

	Noir	Art. FW40/40-4SA
	Vert foncé	Art. FW40/40-4WGA

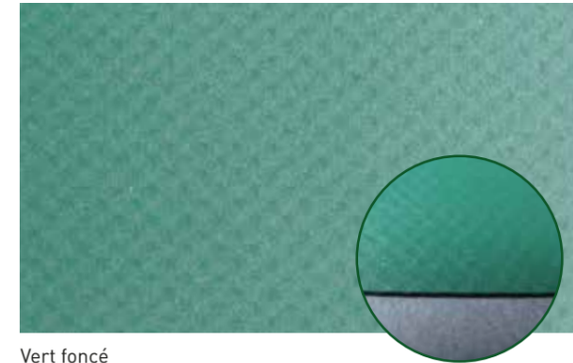


Vert foncé
Art. FW60/60-1DGFRA

FILET PES-PVC 92 60/60-1

Filet brise-vent, à enduction PVC
Efficacité au vent : env. 92 % (450 g/m²)

	Noir	Art. FW60/60-1SFRA
	Beige	Art. FW60/60-1BEFRA
	Gris	Art. FW60/60-1GFRA
	Vert foncé	Art. FW60/60-1DGD

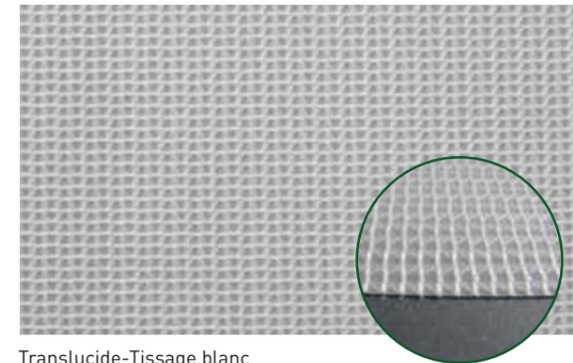


Vert foncé
Art. FW50.149DGA

BÂCHE PES-PVC 6.5

Bâche tissée en polyester (PES), enduite de PVC sur les 2 faces; env. 650 g/m²

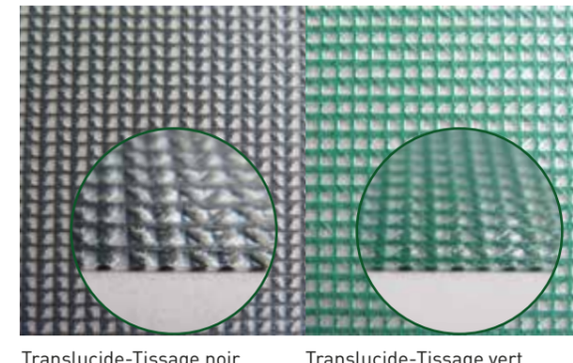
	Marron	Art. FW50.149BFR8.8A
	Noir	Art. FW50.149SA
	Beige	Art. FW50.149BEA
	Gris	Art. FW50.149GFRA
	Vert foncé	Art. FW50.149DGA
	Blanc	Art. FW50.149WFRA



Translucide-Tissage blanc
Art. FW50.149TRFRA

BÂCHE PES-PVC 6.5 BLANC TRANSP

Bâche tissée en polyester (PES), enduite de PVC sur les 2 faces; env. 680 g/m²



Translucide-Tissage noir
Art. FW50.149S/TRA

Translucide-Tissage vert
Art. FW50.149GRTRFRF

BÂCHE PES-PVC 6.5 ANTHRAC. OU VERT TRANS

Bâche tissée en polyester (PES), enduite de PVC sur les 2 faces; env. 680 g/m²

HUESKER

Notre «savoir-faire» au service des systèmes Lubratec

HUESKER est une société de plus de 150 ans qui innove depuis de nombreuses années dans le domaine de l'élevage et de l'agriculture. Nous proposons des systèmes durables dans le domaine du bien-être animal, des couvertures de fosses et des doubles-membranes en mé-

thanisation, ainsi que dans la protection de vos ensilages. Vous trouverez ci-dessous nos principaux services et compétences pour vous accompagner au quotidien. Contactez notre équipe de spécialistes pour toute information.

Ensemble, mettons en place les solutions optimales pour vos animaux et vous-même.

Production

Nous fabriquons et assemblons votre solution Lubratec sur nos sites de production en Allemagne ainsi, vous profitez pleinement de notre expérience de plus de 150 ans dans la fabrication textile. Nos produits sont spécialement conçus pour être fiables et durables afin que nos clients puissent se consacrer pleinement à leur élevage.

Confection sur-mesure

La fabrication sur-mesure de vos systèmes est un pilier essentiel de notre savoir-faire. Nous produisons selon vos besoins et vos choix : type de système, textile, couleur, options, dimensions... Ainsi, vous recevez un produit qui répond au mieux à vos attentes.

Digitalisation

Une gestion centralisée de type "domotique" vous permettra de gérer au mieux nos systèmes de ventilation et d'éclairage Lubratec. L'intelligence de notre logiciel vous permettra d'obtenir une ambiance optimale dans vos bâtiments, en permanence.

Installation

Afin de garantir un fonctionnement durable de nos systèmes, l'installation et la mise en service est réalisée par des techniciens expérimentés. Notre technicien sur place ou à distance, peut également vous former sur le fonctionnement et l'utilisation optimale de nos différents systèmes.

Maintenance et S.A.V.

Sur demande, HUESKER propose des contrats d'entretien annuel pour allonger la durée de vie de vos produits Lubratec. Serein, vous économisez du temps pour être au plus près de vos animaux.

Conseil et conception

Nos spécialistes mettent à votre disposition toute leur expérience émanant des nombreux projets déjà réalisés. Ils sont à votre écoute pour vos projets neufs ou de rénovation. Nous sommes également en mesure de nous concerter avec les autres corps de métiers de votre chantier (charpentier, électricien, maçon, architecte...).



Lubratec® est une marque déposée par HUESKER Synthetic GmbH.
HUESKER Synthetic est certifié ISO 9001, ISO 14001 et ISO 50001.



HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstrasse 13-15
48712 Gescher, Germany
Tél: +49 (0) 25 42 / 7 01-0
Fax: +49 (0) 25 42 / 7 01-499
Courriel: techtex@huesker.de
Internet: www.HUESKER.de

HUESKER France SAS

Rue Jacques Coulaux
67190 GRESSWILLER, France
Tél: +33 3 88 78 26 07
Fax: +33 3 88 78 26 19
Courriel: info@HUESKER.fr
Internet: www.HUESKER.fr

 **HUESKER**
Ideen. Ingenieure. Innovationen.