



CARACTÉRISTIQUES

- Poids de 11 oz pour une résistance accrue.
- Meilleure transmission de la lumière sur le marché.
- Revêtement anti-UV pour une durée de vie accrue.
- Disponible en une seule pièce jusqu'à 6 pi de hauteur.
- Disponible jusqu'à 12 pi de hauteur avec un joint thermosoudé.
- Corde thermosoudée en haut et en bas pour faciliter l'installation.
- Disponible pour tous les systèmes de rideaux de la sélection Faromor.

LES INDUSTRIES

- Laitier
- Bœuf
- Chèvres
- Mouton



CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, QC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598



COMMENT ÇA FONCTIONNE

Ce système de nouvelle génération fonctionne comme un rideau unique pour les ouvertures allant jusqu'à 14'. Pour ces grandes ouvertures, le matériau s'enclenche et se détache d'un tube en aluminium au centre de l'ouverture, ce qui maintient le tissu du rideau bien tendu dans toutes les positions. Le rideau Max Air est également disponible avec un système d'entraînement des tubes en option qui utilise un tube rotatif le long du haut du rideau avec des tambours rainurés pour les câbles de chute. Cette configuration permet d'éliminer le câble principal en haut du système et les poulies pour les câbles de chute, ce qui réduit les besoins de service et d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES

- Rideau simple d'une hauteur maximale de 14 pieds
- Grâce au système d'entraînement des tubes en option, vous n'avez plus besoin d'avoir le câble principal et les poulies de chute dans le système standard.
- De même, vous n'avez plus besoin de collecteur mural intermédiaire pour les systèmes de rideaux à lanières
- Peut être utilisé manuellement ou automatiquement

LES INDUSTRIES

- Laitier
- Bœuf
- Chèvres
- Mouton

MATÉRIAUX

Les rideaux Fabrene sont faits de polyéthylène tissé avec un revêtement transparent des deux côtés pour une pénétration maximale de la lumière et une protection maximale contre les ultraviolets. Fabrene standard – 9 oz; Fabrene robuste - 10 oz.





COMMENT ÇA FONCTIONNE

Le système de rideau Roll-A-Way (RAW) vous permet de maintenir l'environnement de votre étable avec des performances optimales, quel que soit le temps. Sa conception unique permet au tissu du rideau de rester bien tendu dans toutes les positions, de complètement ouvert à complètement fermé.

Les rideaux RAW sont munis d'un tube à rouleaux flottant en aluminium sur le fond. À mesure que le rideau descend du haut vers le bas, l'excédent de matériau du rideau s'enroule continuellement sur le tube du bas qui roule, éliminant ainsi le piégeage d'eau et l'infestation de rongeurs.

CARACTÉRISTIQUES

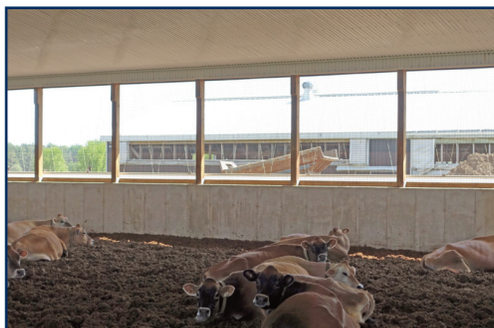
- Rideau simple jusqu'à 10 pieds de haut.
- Combiné avec un rideau enroulable du bas pour les grandes ouvertures murales.
- Disponible avec tuyau d'entraînement.
- Peut être actionné manuellement ou automatiquement.
- Protection contre le vent avec cordon en nylon, tuyau ou sangles.

LES INDUSTRIES

- Laitier
- Bœuf
- Chèvres
- Mouton

MATÉRIAU

Les rideaux Fabrene sont faits de polyéthylène tissé avec un revêtement transparent des deux côtés pour une pénétration maximale de la lumière et une protection maximale contre les ultraviolets. Fabrene standard – 9 oz; Fabrene robuste - 10 oz.





COMMENT ÇA FONCTIONNE

Le rideau EZ Roll roule du bas de l'ouverture vers le haut sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des câbles et des poulies.

CARACTÉRISTIQUES

- Peut être utilisé comme système de rideau simple ou comme rideau divisé pour ouvertures plus grandes.
- Les unités d'entraînement repensées disposent d'un système de levage par câble qui assure un meilleur enroulement aux deux extrémités de la section de rideau.
- Des entraînements à montage en bout et au centre sont disponibles.
- Peut être actionné manuellement ou automatiquement

LES INDUSTRIES

- Laitier
- Bœuf



UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT

MATÉRIAU

Les rideaux Fabrene sont faits de polyéthylène tissé avec un revêtement transparent des deux côtés pour une pénétration maximale de la lumière et une protection maximale contre les ultraviolets. Fabrene standard – 9 oz; Fabrene robuste - 10 oz.





COMMENT ÇA FONCTIONNE

Rideaux s'ouvrant du bas vers le haut en se roulant autour d'un tube d'aluminium rotatif attaché au bas. Lorsque le tube s'enroule, le rideau supporte le poids du tube, le maintenant sous tension continue. La fonction BRU est grandement utilisée pour les produits laitiers ou de bœuf où le courant d'air est moins critique.

CARACTÉRISTIQUES

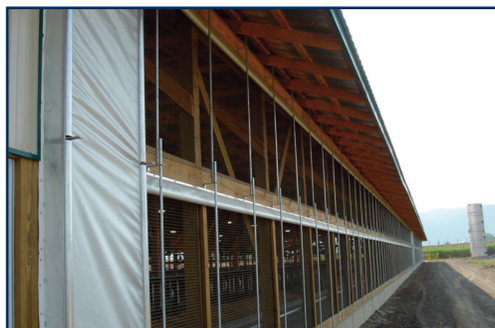
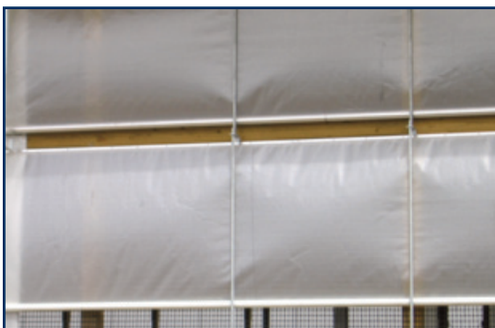
- Rideau simple jusqu'à 8' de haut.
- Option tube central pour les grandes ouvertures.
- Peut être utilisé comme rideau de mur d'extrémité pour une prise d'air supplémentaire par temps chaud.
- Peut être actionné manuellement ou automatiquement
- Protection contre le vent avec cordon en nylon, tuyau ou sangles.

LES INDUSTRIES

- Laitier
- Bœuf
- Chèvres
- Mouton

MATÉRIAU

Les rideaux Fabrene sont faits de polyéthylène tissé avec un revêtement transparent des deux côtés pour une pénétration maximale de la lumière et une protection maximale contre les ultraviolets. Fabrene standard – 9 oz; Fabrene robuste - 10 oz.



CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, PC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598



COMMENT ÇA FONCTIONNE

Haut vers le bas (TD) – Les rideaux sont fixés en permanence au bas de l'ouverture et abaissés (ouverts) à partir du haut. Par temps froid, l'air initial pénètre haut sur la paroi latérale pour assurer la ventilation avec un courant d'air minimal. Ce système économique à rideau unique est souvent utilisé pour le logement des bovins laitiers et de boucherie.

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en hauteurs de 3' à 8'.
- Fixation en bas et plus bas sur un système de poulie à câble par le haut.
- Fin d'extrémité entièrement réglables pour faciliter les réparations intérieures.
- Peut être actionné manuellement ou automatiquement
- Protection contre le vent avec cordon en nylon, tuyau ou sangles.
- Idéalement adapté aux applications sur faîtage en surplomb.

LES INDUSTRIES

- Laitier
- Bœuf
- Porc
- Avicoles
- Chèvres
- Mouton

MATÉRIAU

Les rideaux Fabrene sont faits de polyéthylène tissé avec un revêtement transparent des deux côtés pour une pénétration maximale de la lumière et une protection maximale contre les ultraviolets. Fabrene standard – 9 oz; Fabrene robuste - 10 oz

Les rideaux isolants sont fabriqués à l'aide de sept couches de tissu non matelassé. La couche extérieure est en vinyle blanc résistant aux UV, 9,5 oz, suivie d'un pare-vapeur 4,5 oz, de couches de matériau isolant non tissé 5, d'un deuxième polyéthylène 4,5 oz à l'intérieur. Valeur d'isolation estimée R=3.0.

La valeur d'isolation supplémentaire réduit le risque de condensation intérieure et les problèmes de gel qui en découlent.



CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, QC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598



COMMENT ÇA FONCTIONNE

Le rideau isolé permet une entrée d'air initiale élevée sur le mur latéral et réduit les courants d'air sur les animaux. Ces rideaux sont fabriqués à l'aide de sept couches de tissu non matelassé. La couche extérieure est un résistante aux UV, 9,5 oz de vinyle blanc suivi d'un pare-vapeur 4,5 oz, 5 couches de matériau isolant non tissé, un deuxième 4,5 oz de polyéthylène à l'intérieur. Valeur d'isolation estimée R=3.0.

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en hauteurs de 2' à 8'.
- Utilise un tissu à 7 couches pour une valeur d'isolation supplémentaire.
- Opération descendante uniquement.
- Protection contre le vent avec cordon en nylon, tuyau ou sangles.
- Peut être actionné manuellement ou automatiquement.

LES INDUSTRIES

- Porc
- Avicole



CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, PC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598



COMMENT ÇA FONCTIONNE

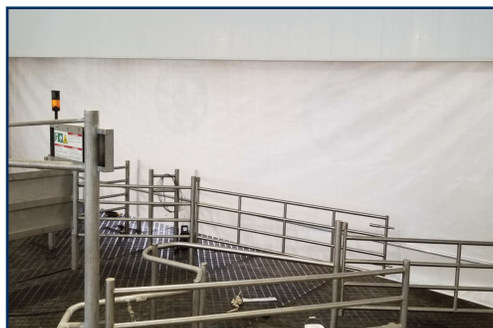
Ce rideau est fabriqué avec un matériau vinylique très résistant de 18 oz qui sépare la salle de traite des zones d'attente, protégeant ainsi la salle de traite contre la perte de chaleur ou même le gel pendant le cycle de non-traité. Il s'agit d'un rideau roulant attaché à un tube en aluminium qui est monté au plafond ou sur une autre tête encadrée.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériel facile à laver.
- Longue durée de vie.
- Disponible dans une variété de couleurs et de tailles.
- Peut être actionné par une manivelle manuelle à une extrémité de l'unité ou contrôlé avec un interrupteur à bascule situé dans une zone pratique telle que la fosse de l'opérateur, la salle de traite et/ou la zone d'attente.

LES INDUSTRIES

- Laitier



CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, QC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598



COMMENT ÇA FONCTIONNE

Ces rideaux sont montés en permanence sur le dessus et sont abaissés par des câbles de levage en acier inoxydable qui passent à travers les pattes des œillets qui sont fixées à des tubes horizontaux sur toute la longueur du rideau 24 po. Cela permet de s'assurer que le rideau se plie bien lorsqu'il est placé en position complètement relevée.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériel facile à laver.
- Choisissez entre le vinyle 18 oz ou le matériel fabrene 7 oz.
- Longue durée de vie.
- Disponible dans une variété de couleurs et de tailles.
- Peut être actionné manuellement avec treuil ou entraînement électrique.

LES INDUSTRIES

Hangars à marchandises
Bâtiments d'élevage.

MATÉRIAU

Les rideaux Fabrene sont faits de polyéthylène tissé avec un revêtement transparent des deux côtés pour une pénétration maximale de la lumière et une protection maximale contre les ultraviolets. Fabrene standard – 9 oz; Fabrene robuste - 10 oz

Aussi disponible en vinyle 18 oz.



CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, QC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

04-312-##
(remplacer ## par la largeur)



GRILLAGE À VOLAILLE EN PLASTIQUE

- Dimensions d'ouverture de l'écran :
1" x ¾" (18mm x 25mm)

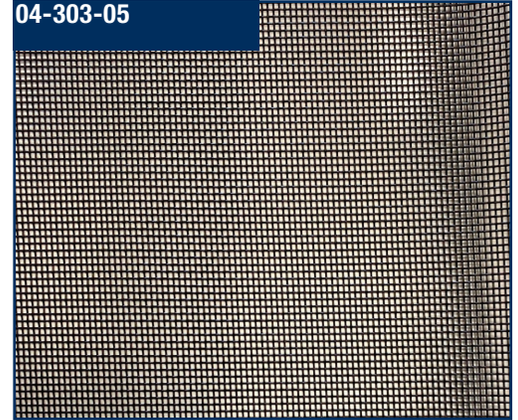
04-303-##
(remplacer ## par la largeur)



**GRILLAGE AVIAIRE EN FIL MÉTALLIQUE
GWG 14 GA**

- Dimensions d'ouverture de l'écran :
1" x 1" (25.4mm x 25.4mm) and
1" x 2" (25.4mm x 50.8mm)

04-303-05



MAILLAGE COUPE-VENT

04-133-##
(remplacer ## par la largeur)



FIL HEXAGONAL ENDUIT PVC

04-333-##
(remplacer ## par la largeur)



**GRILLAGE AVIAIRE EGRILLAGE AVIAIRE EN
PLASTIQUE ROBUSTE EN
PLASTIQUE ROBUSTE**

- Dimensions d'ouverture de l'écran :
1.1" x 1.6" (27.94mm x 40.64mm)



CONTRÔLE NV4



PANNEAUX INTÉGRÉS



STATION MÉTÉO



CAPTEUR DE PLUIE

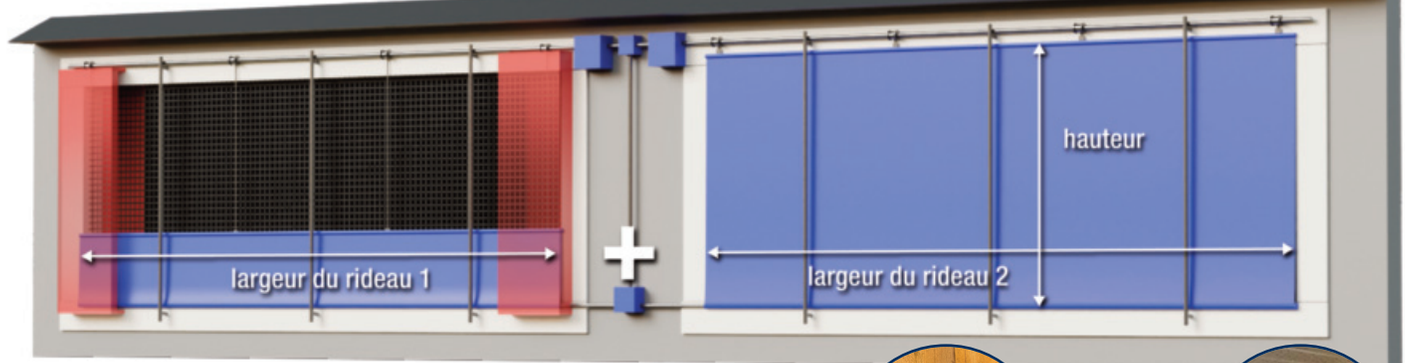
CANARM LTD. - Corporate Office
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Arthur Manufacturing Facility
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Montréal Warehouse
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, QC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

CANARM LTD. - USA Warehouse
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

ENTRAÎNEMENT À MONTAGE AU CENTRE



ENTRAÎNEMENT À MONTAGE À LA FIN D'UNE EXTRÉMITÉ



SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT PAR CÂBLE

Des câbles en acier inoxydable et des poulies galvanisées sont utilisés pour baisser et relever les rideaux. Longue durée de vie lorsqu'il est entretenu semestriellement et pièces faciles à remplacer.



SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT PAR TUBES

Un tube d'acier rotatif soulève et abaisse les câbles pour faire fonctionner le rideau. Il s'agit d'un système très robuste qui continuera à fonctionner en cas de rupture d'un des câbles.

SYSTÈME DE RIDEAUX VERTICAUX STANDARDS

hauteur maximale	8 pi (2.44m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	200 pi (61m)	150 pi (45m)	200 pi (61m)	200 pi (61m)
entraînement par tube	200 pi (61m)	300 pi (91m)	250 pi (76m)	350 pi (106m)

SYSTÈME DE RIDEAUX ROLL-A-WAY

hauteur maximale	10 ft (3.05m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	150 pi (45m)	150 pi (45m)	200 pi (61m)	200 pi (61m)
entraînement par tube	200 pi (61m)	200 pi (61m)	300 pi (91m)	300 pi (91m)**

**non recommandé

SYSTÈME DE RIDEAUX BOTTOM ROLL-UP

hauteur maximale	8 pi (2.44m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement standard	220 pi (67m)	220 pi (67m)	300 pi (91m)	400 pi (122m)

SYSTÈME DE RIDEAUX EZ ROLL

hauteur maximale	14 pi (4.25m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement standard	150 pi (45m)	200 pi (61m)	250 pi (76m)	400 pi (122m)

SYSTÈME DE RIDEAUX MAX AIR

hauteur maximale	14 pi (4.25m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	100 pi (30m)	100 pi (30m)	120 pi (36.5m)	120 pi (36.5m)
entraînement par tube	150 pi (45m)	150 pi (45m)	250 pi (76m)	250 pi (76m)

Remarque :

La longueur maximale d'un système avec un entraînement monté au centre combine les deux longueurs de rideau.

Le rideau doit s'étendre de 3 pieds à chaque extrémité de l'ouverture, ou la poche d'extrémité doit chevaucher l'ouverture avec une poche intérieure recommandée pour réduire les courants d'air. Voir les exemples ci-dessus.