



## COMMENT ÇA FONCTIONNE

Fabriqués en aluminium, ces panneaux sont légers et offrent un aspect de grande qualité. Panneaux individuels qui s'attachent ensemble à un système de guidage externe. Le système de guidage des panneaux assure un fonctionnement vertical régulier d'ouverture et de fermeture sur des ouvertures relativement grandes et ininterrompues.

## CARACTÉRISTIQUES

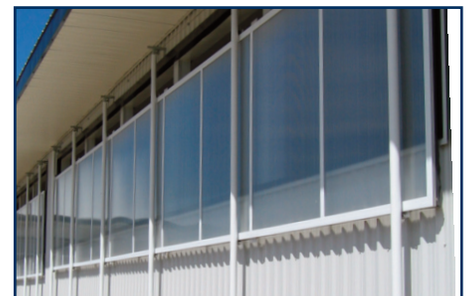
- Disponible en hauteurs de 24" à 72"
- Cadre en aluminium avec inserts Lexan
- Matériel d'entraînement de tuyau en option
- Peut être commandé manuellement ou motorisé automatiques connectées à un thermostat.
- Dispose d'un joint en caoutchouc continu qui permet une fermeture sans courant d'air du panneau et une perte de chaleur minimale par temps froid.

## DONNÉES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR DE FEUILLE	8 mm	
	5/16"	
Wall Type		Triple
Rib Spacing		0.3125
Standard Width		48" and 72"
Standard Length		Up to 39'
Light Transmission	Clear	75%
Solar Control G-Value	Clear	84%
Thermal Insulation	U-Factor	0.528
	R-Factor	1.89
Shading Coefficient	Clear	0.97

## INDUSTRIES

- Laitier: Salles de traite, zones d'attente, Étables à veaux
- Produits porcins





## COMMENT ÇA FONCTIONNE

Les panneaux ClearVu sont dotés du même cadre en aluminium soudé et le même matériel d'entraînement de haute qualité que les panneaux SolarVu, mais sont vitrés avec une feuille d'acrylique transparente, ce qui en fait un choix populaire pour les fermes à stabulation entravée, ainsi que pour les salles de traite et les zones d'attente.

## CARACTÉRISTIQUES

- Offert en hauteurs de 24 po à 72 po
- Cadre en aluminium avec insertions en acrylique transparent
- Matériel d'entraînement des tubes en option
- Peut être actionné manuellement ou par des moteurs automatiques reliés à un thermostat.
- Tout le matériel est en acier inoxydable, en aluminium ou galvanisé pour durer plus longtemps.

## INDUSTRIES

- Laitier
  - Laiteries à stables entravées
  - Salles de traite
  - Zones d'attente
- Équin



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

**Usine de fabrication Arthur**  
#7686 Concession 16, RR 4  
Arthur, ON  
Canada N0G 1A0  
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

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

**CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA**  
808 Commerce Park Drive  
Ogdensburg, New York,  
USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

[www.canarm.com/faromor](http://www.canarm.com/faromor)  
Sujet à changement sans préavis.

[agsales@canarm.ca](mailto:agsales@canarm.ca)  
Imprimé au Canada.



## COMMENT ÇA FONCTIONNE

Ces panneaux muraux isolants sont utilisés dans des configurations où les problèmes de perte de chaleur et de gel l'emportent sur les avantages de la lumière naturelle. Si la lumière naturelle est toujours souhaitée, ces panneaux peuvent être équipés de fenêtres à insertion thermique fixe.

## CARACTÉRISTIQUES

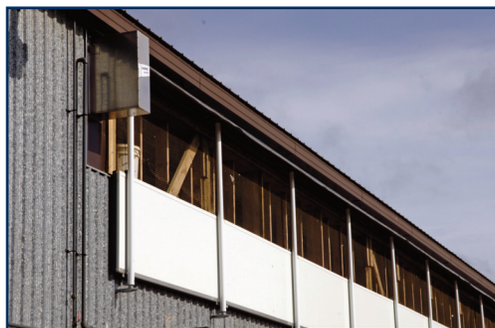
- Panneau solide isolé
- Fonctionne verticalement comme un mur de ventilation mobile
- Disponible avec fenêtres en verre thermique
- Peut être conçu sur mesure pour les ouvertures d'accès aux volailles biologiques
- Peut être actionné manuellement ou par des entraînements électriques automatiques connectés à un thermostat
- Matériel d'exploitation de conduite de tuyau en option

## INDUSTRIES

- Porc
- Laitier
  - Laiteries à stabulation entravée
  - Salons
  - Zones d'attente
- Équin

## MATÉRIAU

Panneau de ventilation préfabriqué isolé (R=10) avec peaux de fibre de verre blanc et joints d'étanchéité intégrés sur le dessus et le dessous. Cadre d'entourage en aluminium et PVC fonctionnant sur un système de guidage externe.



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

**Usine de fabrication Arthur**  
#7686 Concession 16, RR 4  
Arthur, ON  
Canada N0G 1A0  
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

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

**CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA**  
808 Commerce Park Drive  
Ogdensburg, New York,  
USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

[www.canarm.com/faromor](http://www.canarm.com/faromor)  
Sujet à changement sans préavis.

[agsales@canarm.ca](mailto:agsales@canarm.ca)  
Imprimé au Canada.



## COMMENT ÇA FONCTIONNE

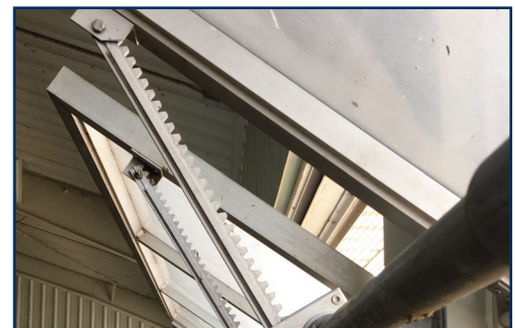
L'évent mural transparent est constitué d'un cadre en aluminium extrudé et d'acrylique transparent qui laisse passer toute la lumière naturelle et assure une longue durée de vie. Ces ouvertures offrent la même transmission de lumière que nos panneaux ClearVu et sont choisies pour les murs qui peuvent être interrompus par un cadre structurel, des portes, etc.

## CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué à partir d'un cadre en aluminium extrudé et d'acrylique transparent.
- Disponible en tailles personnalisées.
- Disponible dans des positions de charnière personnalisées.
- Peut être utilisé individuellement ou en série avec une variété de systèmes d'exploitation en fonction du mouvement de l'opérateur ou de l'animal à l'intérieur du bâtiment.
- Peut être commandé manuellement ou par des motorisations automatiques connectées à un thermostat.
- Les panneaux basculants muraux en aluminium sont pré-articulés avec des charnières en acier inoxydable dans un cadre extérieur à solin automatique.

## INDUSTRIES

- Laitier
- Equine



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

**Usine de fabrication Arthur**  
#7686 Concession 16, RR 4  
Arthur, ON  
Canada N0G 1A0  
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

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

**CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA**  
808 Commerce Park Drive  
Ogdensburg, New York,  
USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

[www.canarm.com/faromor](http://www.canarm.com/faromor)  
Sujet à changement sans préavis.

[agsales@canarm.ca](mailto:agsales@canarm.ca)  
Imprimé au Canada.



## COMMENT ÇA FONCTIONNE

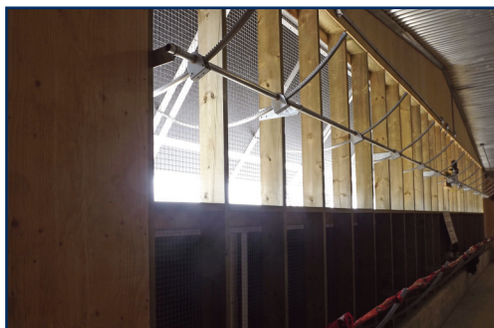
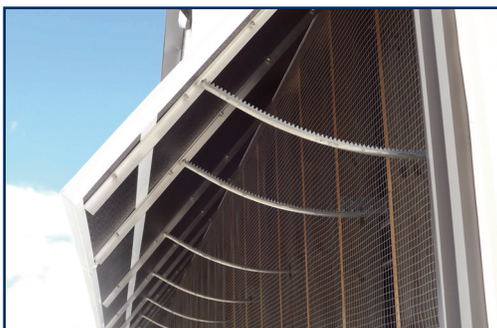
Le panneau mural à charnières est un panneau rigide isolé et doté d'une charnière supérieure munie d'un capuchon en PVC qui assure un courant d'air continu et une excellente protection contre les intempéries. Les supports en aluminium incurvé font fonctionner le panneau et permettent d'avoir un espace intérieur maximal pendant le fonctionnement du panneau.

## CARACTÉRISTIQUES

- Panneau isolant solide à charnière supérieure
- Offert avec doublure intérieure noire pour limiter la luminosité
- Utilisé généralement comme entrée d'air de ventilation de tunnel pour les poulaillers.
- Fonctionne avec un système de support et de pignon pour l'entrée de ventilation du tunnel
- Peut être actionné manuellement ou automatiquement avec un système de commande nouveau ou existant.

## INDUSTRIES

- Produits avicoles



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

**Usine de fabrication Arthur**  
#7686 Concession 16, RR 4  
Arthur, ON  
Canada N0G 1A0  
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

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

**CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA**  
808 Commerce Park Drive  
Ogdensburg, New York,  
USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

[www.canarm.com/faromor](http://www.canarm.com/faromor)

Sujet à changement sans préavis.

[agsales@canarm.ca](mailto:agsales@canarm.ca)

Imprimé au Canada.



## COMMENT ÇA FONCTIONNE

Présentation de l'ajout le plus récent de Canarm - Faromor à sa vaste gamme de produits de ventilation pour l'industrie laitière, le système de panneaux articulés ClearVu. Ce système est parfaitement adapté à une utilisation en tant que prise d'air frais pour un système de ventilation longitudinale dans une application laitière à logettes. La conception à charnière supérieure permet d'obtenir un espace d'admission maximal sur le mur d'extrémité et, lorsqu'ils sont entièrement ouverts, les panneaux offrent également une protection contre l'infiltration de l'eau de pluie dans l'écurie. Lorsqu'ils sont complètement fermés, les panneaux sont hermétiquement clos, créant un environnement sans courant d'air tout en offrant une lumière naturelle complète pendant les mois les plus froids. Le matériel d'exploitation à crémaillère et pignon en aluminium permet une résistance accrue et une durée de vie prolongée. L'unité d'entraînement électrique peut être commandée par l'un des contrôleurs de système de ventilation de la gamme.

## CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en hauteurs de 24" à 72".
- Cadre en aluminium avec inserts en acrylique transparent.
- Haut articulé avec matériel de fonctionnement à crémaillère et pignon.
- Peut être commandé manuellement ou par des motorisations automatiques connectées à un thermostat.
- Toute la quincaillerie est en acier inoxydable, en aluminium ou galvanisée pour une durée de vie plus longue.

## INDUSTRIES

- Laitière à logettes



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

**Usine de fabrication Arthur**  
#7686 Concession 16, RR 4  
Arthur, ON  
Canada N0G 1A0  
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

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

**CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA**  
808 Commerce Park Drive  
Ogdensburg, New York,  
USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

[www.canarm.com/faromor](http://www.canarm.com/faromor)  
Sujet à changement sans préavis.

[agsales@canarm.ca](mailto:agsales@canarm.ca)  
Imprimé au Canada.

## 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 abaisser et relever les panneaux. 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 les panneaux. Il s'agit d'un système très robuste qui continuera à fonctionner en cas de rupture d'un des câbles.

## SYSTÈME DE PANNEAUX CLEARVU

hauteur du panneau	2 pi (0.61m), 3 pi (0.91m), 4 pi (1.22m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	56 pi (17m)	80 pi (24m)	NA	100 pi (30m)
entraînement par tube	80 pi (24m)	120 pi (36.5m)	NA	140 pi (43m)

hauteur du panneau	5 pi (1.52m), 6 pi (1.83m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	40 pi (12m)	56 pi (17m)	NA	96 pi (29m)
entraînement par tube	64 pi (19.5m)	100 pi (30m)	NA	128 pi (39m)

## SYSTÈME DE PANNEAUX SOLARVU

hauteur du panneau	2 pi (0.61m), 3 pi (0.91m), 4 pi (1.22m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	80 pi (24m)	120 pi (36.5m)	NA	160 pi (49m)
entraînement par tube	120 pi (36.5m)	160 pi (49m)	NA	200 pi (61m)

hauteur du panneau	5 pi (1.52m), 6 pi (1.83m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	80 pi (24m)	100 pi (30m)	NA	140 pi (42.5m)
entraînement par tube	100 pi (30m)	120 pi (36.5m)	NA	180 pi (55m)

## SYSTÈME DE PANNEAUX VIP

hauteur du panneau	2 pi (0.61m), 3 pi (0.91m), 4 pi (1.22m)			
longueur maximale	montage à la fin d'une extrémité		montage au centre	
	manuel	automatique	manuel	automatique
entraînement par câble	64 pi (19.5m)	80 pi (24m)	NA	120 pi (36.5m)
entraînement par tube	80 pi (24m)	120 pi (36.5m)	NA	160 pi (48.5m)

### Remarque:

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