

# CLAIREMENT SANS ÉGAL

Pour aller dans la plupart  
des grandeurs d'ouverture

S'ouvre rapidement  
et sans bruit

Fournit un contrôle  
excellent  
de la température

Grand choix de matériel  
de lanière pour  
presque toutes  
sortes d'applications



Visibilité sans pareil  
pour une sécurité  
maximale dans des  
aires de circulation  
intense

Aide à contrôler et  
à isoler le bruit  
entre deux aires  
d'activité d'usine

S'ouvre automatiquement,  
empêchant le contact avec  
du trafic entrant et éliminant  
pratiquement tout besoin  
de remplacement de lanière

## SÉRIE 9000

### RIDEAU DE LANIÈRES AUTOMATISÉ

Conçue pour n'importe quelle ouverture de porte, le Rideau Clair Automatisé de Super Seal est la manière la plus économique de fermer une ouverture de porte. Les lanières flexibles transparentes fournissent une visibilité sans égal pour la sécurité dans des aires de trafic intense. Les rebords des lanières sont arrondis pour empêcher le danger de coupure, et le chevauchement concave-convexe améliore l'effet de scellement. Le Rideau Clair Automatisé est une barrière universelle économique qui réduit les coûts de chauffage et de réfrigération, minimise la consommation de l'énergie, fournit un contrôle du bruit, et augmente le confort du personnel. Le Rideau Clair Automatisé fournit une excellente visibilité pour la circulation entrante, ainsi augmentant la sécurité du personnel. Le Rideau Clair Automatisé fonctionne avec de l'électricité, actionné par un grand choix de dispositifs. Les Rideaux Clairs Automatisés augmentent la productivité en améliorant la sécurité du personnel, ainsi réduisant les coûts de l'énergie et de production.



Tel: 905-850-2929 Tel: 1-800-337-3239  
Fax: 905-850-2922 Fax: 905-850-4440

[www.supersealmfg.com](http://www.supersealmfg.com)

SuperSeal Mfg. Ltd.  
670 Rowntree Dairy Rd.,  
Woodbridge, Ontario, Canada L4L 5T8

## SPECIFICATIONS

### RIDEAUX AUTOMATISÉS À LANIÈRES TRANSPARENTES SÉRIE 9000

Rideaux fournis avec des lanières de PVC transparentes 16" de largeur x .160" d'épaisseur (pré-percées). Des lanières de PVC sont aussi fournies pour les côtés et le haut de l'unité. Montage mural par moyen de cornières d'assemblage en acier galvanisé, et d'un rail en acier galvanisé formé monté sur une cornière-support galvanisée. Le rail dépasse l'ouverture de porte sur chaque côté pour permettre un accès complet à travers la porte sur la pleine largeur et la pleine hauteur de l'ouverture. La porte est munie de deux (2) ensembles de bras-ciseaux rétractables indépendants, complets avec rouleaux guides et crochets préassemblés pour facilité d'installation. Tous les composants de la porte à lanières série 9000E sont galvanisés pour résister à la corrosion.

### MÉCANISME DE FONCTIONNEMENT

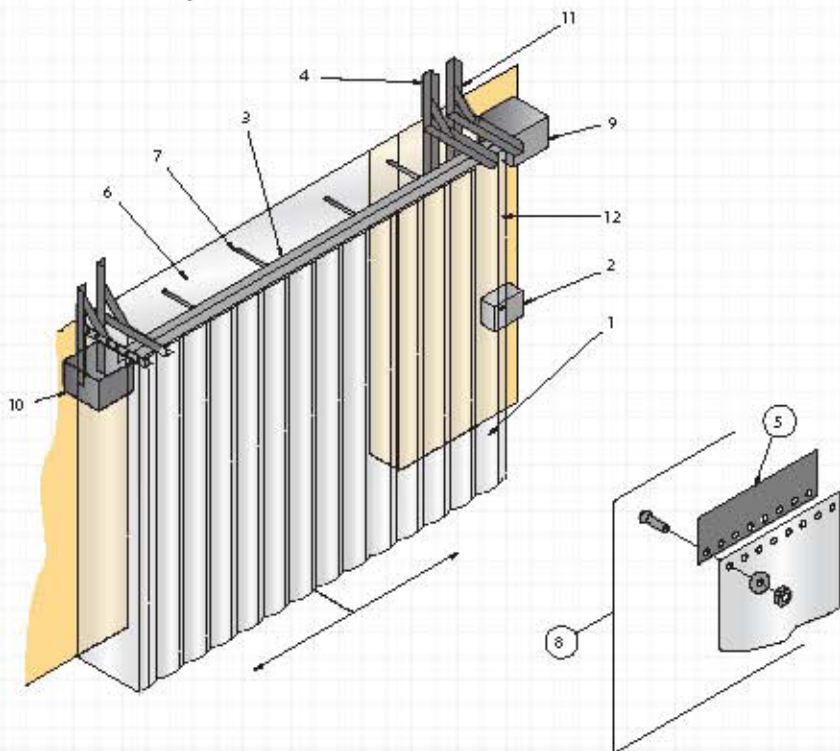
Portes munies d'un moteur ¼ CV, 115V/1PH/60Hz, poulies à chaîne et panneau de commande.

### UNITÉ POUR CONGÉLATEUR DISPONIBLE, SVP SPÉCIFIEZ

- Unité pour congélateur incluant: panneaux de PVC basse température, cadre galvanisé, chauffage infrarouge pour les panneaux, colliers chauffants pour le cadre.

### OPTIONS D'ACTIONNEMENT SUPPLÉMENTAIRES

- \* Cellule photoélectrique
- \* Cordon de tirage
- \* Boucle au sol
- \* Détecteur de mouvement
- \* Radiocommande
- \* Bouton-poussoir à distance



- 1- Lanières de PVC
- 2- Panneau de commande
- 3- Rail de roulement
- 4- Support de montage mural
- 5- Support de ciseaux PVC
- 6- Lanière de couverture supérieure
- 7- Support de couverture supérieur
- 8- Rondelles, écrous et boulons de rail, pour fixer les lanières de PVC au support des ciseaux.
- 9- Moteur
- 10- Emplacement alternatif du moteur
- 11- Support latéral de rideau
- 12- Rideau latéral en PVC



MARQUE DU DISTRIBUTEUR

