

# SUPER SWING

Charnières et broches galvanisées pour résister à la corrosion.

S'ouvre au moindre contact et se ferme doucement et sans bruit

Résistante, décorative, durable, entretien minime



Disponible dans un grand choix de finitions: stratifié à haute pression, aluminium ou acier inoxydable

Modèles étanchéisés ou non étanchéisés

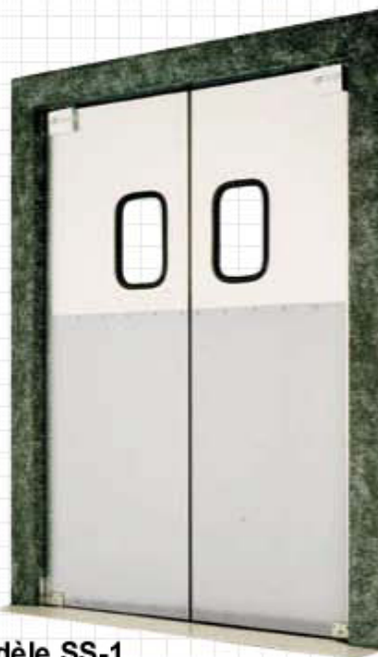
Plaques à pieds en acier galvanisé ou inoxydable offertes en hauteurs jusqu'à 48"

## SÉRIE 1000

### PORTE BATTANTE EN BOIS SOLIDE POUR COMMERCE DE DÉTAIL

Conçue pour des ouvertures de porte jusqu'à 8'0" de large x 8'0" de haut, la Série 1000 est idéale pour des endroits où l'apparence est un facteur important, ainsi que pour des zones d'accès réservé. La ferrure type gravité "Super Swing" sans ressort ouvre la porte sur contact et la ferme doucement et sans bruit. Le système "Super Swing" permet de faire des ajustements mineurs à la porte. Disponibles dans une vaste gamme de couleurs et de finis, les portes battantes Série 1000 sont très reconnues pour usage dans des supermarchés, des magasins de détail, des restaurants, des pharmacies et des dépanneurs. La Série 1000 améliore aussi le contrôle de l'environnement, ainsi réduisant les coûts d'énergie.





**Modèle SS-1**

Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes battantes en bois solide avec revêtement entièrement métallique porteront le numéro de modèle SS-1 Série 1000, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. à Woodbridge (Ontario). Corps de porte en contreplaqué pour l'extérieur 3/4" d'épaisseur, avec une tôle d'aluminium anodisé collée chimiquement sur les deux côtés. Porte fournie avec des plaques à pieds galvanisées 48" de haut calibre 18 sur les deux côtés de chaque panneau et cornières d'acier galvanisé de calibre 18 aux pourtours. Chaque panneau comporte une fenêtre sécuritaire en acrylique clair 9" x 14" posée dans du caoutchouc noir moulé. (Disponible aussi avec des plaques à pieds en acier inoxydable).



**Modèle SS-4**

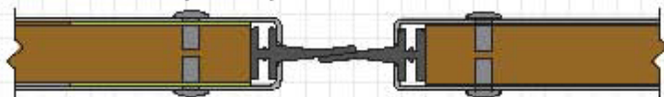
Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes battantes en bois solide avec revêtement entièrement métallique porteront le numéro de modèle SS-4 Série 1000, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. à Woodbridge (Ontario). Corps de porte en contreplaqué pour l'extérieur 3/4" d'épaisseur, avec un stratifié à haute pression collé chimiquement sur les deux côtés. Porte fournie avec des plaques à pieds inoxydables 48" de haut calibre 18 sur les deux côtés de chaque panneau et cornières d'acier inoxydable de calibre 18 aux pourtours. Chaque panneau comporte une fenêtre sécuritaire en acrylique clair 9" x 14" posée dans du caoutchouc noir moulé.

**Modèle SS-1 - Vue en coupe**

Non étanchéisé

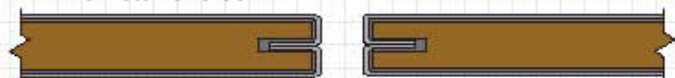


Étanchéisé (SS-1G)

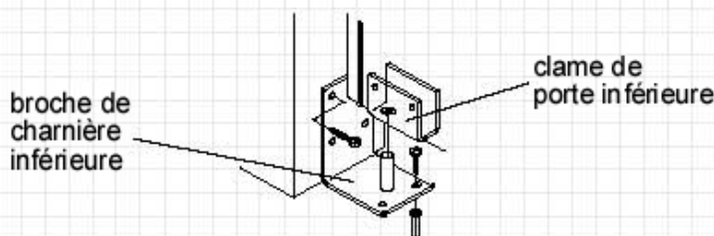


**Modèle SS-4 - Vue en coupe**

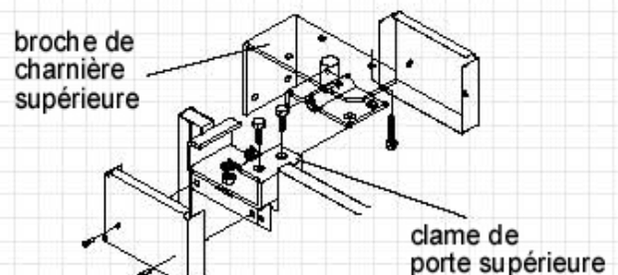
Non étanchéisé



**Charnières** pour tous modèles de la série 100 seront de type gravité "Super Swing", sans ressort, galvanisées pour résister à la corrosion.



Assemblage de la penture inférieure



Assemblage de la penture supérieure

**Des couvre-gonds en aluminium sont fournis avec ces portes.**

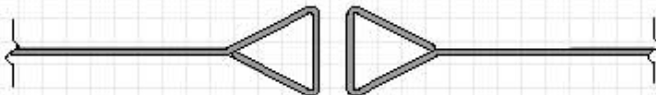


**Modèle SS-6**

Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes d'aluminium revêtues en stratifié à haute pression porteront le numéro de modèle SS-6 Série 1000, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. à Woodbridge (Ontario).

Corps de porte consistant d'une tôle d'aluminium monobloc .064" d'épaisseur avec finition anodisée, et rebords triangulaires formés à la verticale pour solidité et rigidité. Chaque panneau comporte une fenêtre sécuritaire en acrylique clair 9" x 14" posée dans du caoutchouc noir moulé. (Revêtement monoface ou double face).

**Modèle SS-6 - Vue en coupe**

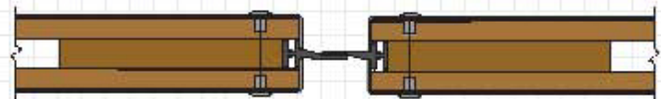


**Modèle SS-7**

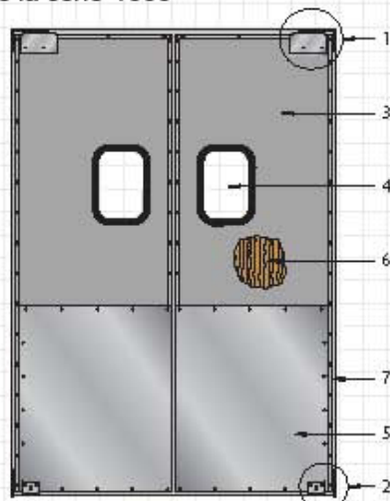
Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes d'aluminium revêtues en stratifié à haute pression porteront le numéro de modèle SS-7 Série 1000, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. à Woodbridge (Ontario).

Corps de porte composé de mousse isolante 1½" d'épaisseur entre deux (2) contreplaqués pour extérieur ½" d'épaisseur, entièrement revêtu en métal avec plaques à pieds 48" de hauteur en acier galvanisé de calibre 18, et un apprêt satiné en aluminium anodisé .032" d'épaisseur sur la section supérieure des deux côtés de chaque panneau. Chaque panneau comporte une fenêtre sécuritaire en acrylique clair 9" x 14" posée dans du caoutchouc noir moulé. Périmètre complètement étanche. (Disponible aussi avec des plaques à pieds en acier inoxydable).

**Modèle SS-7 - Vue en coupe**



**SCHÉMA DE L'ASSEMBLAGE DE PORTE**  
pour tous modèles de la série 1000



- 1- ASSEMBLAGE DE LA PENTURE SUPÉRIEURE
- 2- ASSEMBLAGE DE LA PENTURE INFÉRIEURE
- 3- REVÊTEMENTS DISPONIBLES:
  - STRATIFIÉ À HAUTE PRESSION
  - ALUMINIUM ANODISÉ
  - ACIER INOXYDABLE
- 4- FENÊTRE EN ACRYLIQUE CLAIR 9" x 14" H
- 5- PLAQUES À PIEDS
- 6- CORPS DISPONIBLES
  - ALUMINIUM ANODISÉ .064"
  - CONTREPLAQUÉ POUR L'EXTÉRIEUR ¼" D'ÉPAISSEUR
  - CONTREPLAQUÉ POUR L'EXTÉRIEUR 1½" D'ÉPAISSEUR AVEC INJECTIONS DE MOUSSE ISOLANTE
- 7- REBORDS EN ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

\*\*\* CADRAGE RECOMMANDÉ: CADRE D'ACIER 7" D'ÉPAISSEUR x 4" DE LARGE, MONTÉ SUR UNE FONDATION SOLIDE.



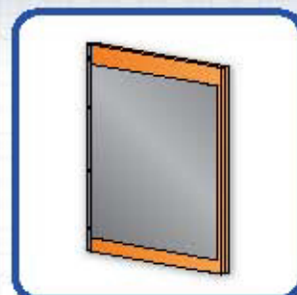
**A. Pare-chocs élastiques**  
disponibles en HDP noir  
formé de 5/16", jusqu'à  
42" de hauteur



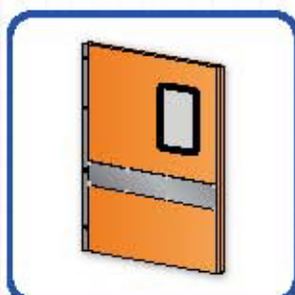
**B. Fenêtre construite  
sur mesure**



**C. Bague de verrouillage  
pour chaîne**



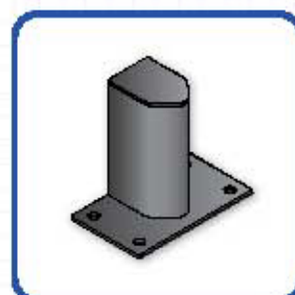
**D. Plaques d'usure**  
en acier inoxydable ou galvanisé,  
en HDP de 1/2" ou en ABS de 1/4",  
jusqu'à 48" de hauteur



**E. Bandes protectrices  
(pour chariots)**



**F. Plaques de poussée**  
en acier inoxydable  
6" large x 12" haut



**H. Protecteurs de jambage**  
zingués montés au sol  
(9" ou 18" de hauteur).

## APPLICATIONS

Magasins de Pièces d'Autos  
Brasseries  
Magasins à rayons  
Pharmacies  
Fleuristes

Pâtisseries  
Charcuteries  
Centres de Distribution  
Poissonneries  
Hôpitaux

Magasins de vins  
et spiritueux  
Animaleries  
Restaurants  
Grands Magasins  
Usines de Fabrication

Aires de Réception  
Magasins de Détail  
Supermarchés  
Dépanneurs  
Salles de Réception

## TYPES DE TRAFIC



Conçues pour la circulation des piétons, des chariots à main, transpalettes manuels et motorisés. Non recommandée pour la circulation des chariots conduits.



Concessionnaire



Dessins sur Mesure  
Disponibles