# 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 $8^{\prime} 00^{\prime \prime}$ de large x $8^{\prime} 0$ " 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. LaSérie 1000 améliore aussi le contrôle de l'environnement, ainsi réduisant les coûts d'energie.


Toutes portes in diquées 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 $3 / 4^{\prime \prime}$ d'épaisseur, avec une tôle d'aluminium anodisé collée chimiquement sur les deux côtés. Porte foumie avec des plaques à pieds galvanisées $48^{\prime \prime}$ 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 $9^{\prime \prime} \times 14^{\prime \prime}$ posée dans du caoutchouc noir moulé. (Disponible aussi avec des plaques à pieds en acier inoxydable).


Toutes portes indiquees sur linventaire 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 foumie avec des plaques à pieds inoxydables $48^{\prime \prime}$ de haut calibre 18 sur les deux côtés de chaque panneau et cornieres d'acier inoxydable de calibre 18 aux pourtours. Chaque panneau comporte une fenêtre sécuritaire en acrylique clair $9^{\prime \prime} \times 14^{\prime \prime}$ 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


Charnièrespour 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



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


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 $9^{\prime \prime} \times 14^{\prime \prime}$ 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 stratifiée 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 $11 / 2^{\prime \prime}$ d'épaisseur entre deux (2) contreplaqués pour extérieur $1 / 2^{\prime \prime}$ d'épaisseur, entièrement revêtu en métal avec plaques à pieds $48^{\prime \prime}$ de hauteur en acier galvanisé de calibre 18, et un apprêt satiné en aluminium anodisé $.032^{\prime \prime}$ d'épaisseur sur la section supérieure des deux côtés de chaque panneau. Chaque panneau comporte une fenêtre sécuritaire en acrylique clair $9^{\prime \prime} \times 14^{\prime \prime}$ 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:

- STRA TFIE A HAUTE PRE SSION
- ALUMINIUM ANODISE
- ACIER INOXYDABLE

4-FENÉ TRE EN ACRYLIQUE CLAIR $9^{*}$ | $\times 14^{*} \mathrm{H}$
5-PLAQUES A A PIEDS
6- CORPS DISPONIBLES
-ALUMINIUM ANODISÉ .064"

- CONTREPLAQUÉ POURL'EX TÉRIEUR $3 / 4{ }^{4}$ D'ÉPAISSEUR
-CONTREPLAQUÉ POURL'EXTÉRIEUR $11 / 2^{2}$ D'ÉPAISSEUR
AVEC INJECTIONS DE MOUSSE ISOLANTE
7-REBORDS EN ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

[^0]

## 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 arculation des piétons, des charids à main, transpalettes manuels et matarisés Non recommandée pour la crulation des chariots conduits.


[^0]:    ** CADRAGE RECOMMANDÉ: CADRE D'ACIER r" D'ÉPAISSEUR x 4" DE LARGE, MONTÉ SUR UNE FONDATION SOLIDE.

