

ENVIRONNEMENT DUR

ATMODOOR®

COMPLÈTEMENT
ÉTANCHE SUR LE HAUT
ET LES CÔTÉS

CHARNIÈRE À GRAVITÉ
À DOUBLE EFFET
TYPE CAME EN "V"
GALVANISÉE

ARBRE D'ACIER
SOLIDE DU HAUT
AU BAS

FERMETURE ASSISTÉE
PAR
RESSORT DE RAPPEL



CADRE EN ACIER
RENFORCÉE

PANNEAUX EN
CAOUTCHOUC DURABLE
(SUSPENDUS PAR GRAVITÉ)

FENÊTRE EN LEXAN CLAIR,
ANCRÉE DANS UN
ENCADREMENT
D'ALUMINIUM ALLIÉ

SÉRIE 4000

PORTE BATTANTE EN CAOUTCHOUC FLEXIBLE

Conçue pour des ouvertures de porte jusqu'à 10'0" de largeur x 10'0" de hauteur, la Série 4000 est idéale pour des endroits de trafic intense et dur. La quincaillerie robuste type came en V est conçue pour requérir pratiquement aucun entretien. Un ressort réglable compense pour la pression négative. Les panneaux de caoutchouc robustes 1½" d'épaisseur, suspendus par gravité, fléchissent pour absorber les chocs, ainsi protégeant les charges et l'équipement des dommages. Des grandes fenêtres sont offertes en option pour assurer une circulation rapide et sûre, ainsi qu'une sécurité optimum du personnel même dans des aires de trafic haut-volume. Le grand chevauchement central de la Série 4000 assure une perte d'air minimale, ainsi réduisant les coûts d'énergie.

SUPER SEAL

Produits sujets à modifications sans préavis.
Produit peut être illustré avec options.

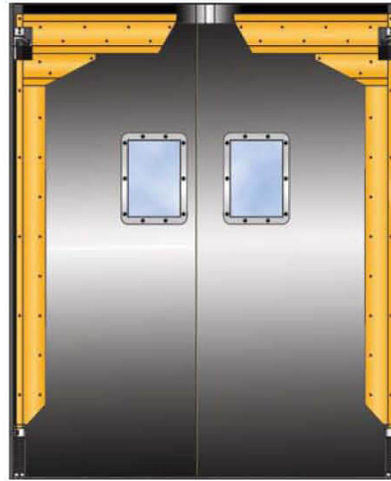
www.supersealmfg.com

SuperSeal Mfg. Ltd.
Tel: 905.850.2929 Tel: 1.800.337.3239
Fax: 905.850.2922 Fax: 905.850.4440
670 Rowntree Dairy Rd., Woodbridge, Ontario, Canada L4L 5T8

SPÉCIFICATIONS

SÉRIE 4000 DÉTAILS DE PRODUIT

- La Série 4000 convient à des ouvertures de porte mesurant jusqu'à 10'0" de largeur x 10'0" de hauteur.
- Conçue pour la circulation motorisée haut-volume et haute vitesse.
- Les panneaux de caoutchouc flexible amortissent une très grande partie de l'impact, réduisant considérablement la contrainte subie par le cadre de l'ouverture, ainsi éliminant le besoin des pare-chocs élastiques.
- La quincaillerie robuste type came en V est conçue pour requérir pratiquement aucun entretien.
- Des modèles de portes à double vantail sont disponibles pour ouvertures dépassant 10'0" de hauteur.
- Un cadre en acier 6" de large x ¼" d'épais monté sur une base solide est recommandé pour un bon ancrage.
- Les panneaux suspendus par gravité éliminent le voilement.



Types de Trafic



**Chariots
Élévateurs**



**Transpalette
motorisés**



**Transpalette
Manuels**



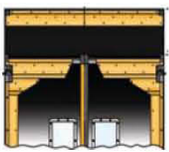
**Chariots
à tablettes**



SPÉCIFICATIONS

Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes battantes flexibles porteront le numéro de modèle 4100 Série 4000, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. La structure de la porte est constituée d'une (1) seule pièce de caoutchouc noir (no "de") ½" d'épaisseur, résistant aux frottements, "suspendu par gravité" entre deux (2) cadres d'acier formé de calibre 11, renforcé avec des goussets angulaires. Chaque panneau comporte une (1) fenêtre en acrylique clair sécuritaire 1/8" d'épais x 11½" de large x 15½" de haut, ancrée dans un cadre en aluminium allié. Jointure étanche flexible montée au linteau et aux jambages. Les panneaux ont un chevauchement central de 2" à 4". Une (1) couche d'émail au four de qualité supérieure est appliquée sur toutes les pièces métalliques exposées. Quincaillerie des charnières: montée au jambages, type gravité came en V, à double effet, battant à 90° des deux sens. Le palier de la charnière came en V est muni d'un roulement à aiguilles 1½" de diamètre (qualité pour avions), et alliage d'acier coulé à haute résistance au palier inférieur. Les portes dépassant 9'0" de hauteur seront équipées avec un palier central additionnel. Toutes les portes sont munies d'un ressort réglable compensateur. Toute la quincaillerie et l'assemblage du ressort sont galvanisés et résistants à la corrosion.

OPTIONS



A. Porte à double vantail (pour ouvertures dépassant 10'0").



B. Protecteurs de jambage en acier de ¼" montés au sol.



C. Protecteurs de jambage de ¼" montés au jambage.

D. Charnière à angle large (90°-135°).

I.. Supports d'extension en "U" ¼" x 12".

E. Plaque de bas de porte en caoutchouc ½" d'épaisseur (jusqu'à 48" de hauteur).

J. Plaques pour souder.

F. Fermeture magnétique.

K. Mécanisme de blocage en position ouverte.

G. Mécanisme de blocage de rail.

L. Cadre et arbre galvanisés.

H. Bague de verrouillage pour chaîne.

M. Fenêtre construite sur mesure.

APPLICATIONS

- Trafic Va-et-Vient
- Industrie Lourde
- Quais de Chargement
- Usines de Fabrication
- Industrie Minière
- Usage Extérieur
- Entreposage



Concessionnaire

