

SERVICE DUR

Approuvée pour
ÉTABLISSEMENTS
ENREGISTRÉS

Disponible dans un
grand choix
de couleurs.

Résistante aux
coches, éraflures
et abrasions.



Peau 1/8" d'épaisseur
en ABS, isolation en
mousse, entièrement
étanchéisée.

Grandes fenêtres
Themopane.

Penture robuste type
came en V, montée
au sol et plaquée pour
résister à la corrosion.

SÉRIE 4500

PORTE BATTANTE À GRAND RENDEMENT, RIGIDE ET ISOLÉE

Conçue pour des ouvertures de porte jusqu'à 10' de large x 10' de haut dans des endroits où l'apparence, le contrôle de la température, et la séparation des zones d'accès réservé sont des facteurs importants. La série 4500 est munie de pentures extra robustes type gravité came en V montées au sol, et un cadrage interne soudé en acier tubulaire de forte épaisseur. La série 4500 est équipée avec des ressorts ajustables pour compenser une partie de la pression négative. Les panneaux 1 3/4" d'épaisseur du modèle 4502 ont la capacité de résister à la circulation intense des chariots à fourche, tout en ayant la légèreté de desservir la circulation des piétons. Des grandes fenêtres maximisent la sécurité du personnel. Disponibles dans une vaste gamme de couleurs et de finis, les portes battantes Série 4500 sont idéales pour usage dans des supermarchés, des usines de traitement, des entrepôts, et des milieux réfrigérés où la circulation des chariots à fourche est intense, et où la sécurité du personnel et des clients est une priorité. L'intérieur rempli de mousse et l'étanchéité complète fournissent un excellent contrôle de l'environnement, ainsi réduisant les coûts d'énergie.

SUPER  **SEAL**

Tel: 905.850.2929 Tel: 1.800.337.3239
Fax: 905.850.2922 Fax: 905.850.4440

www.supersealmfg.com

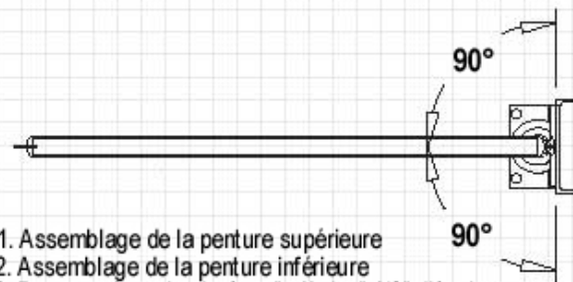
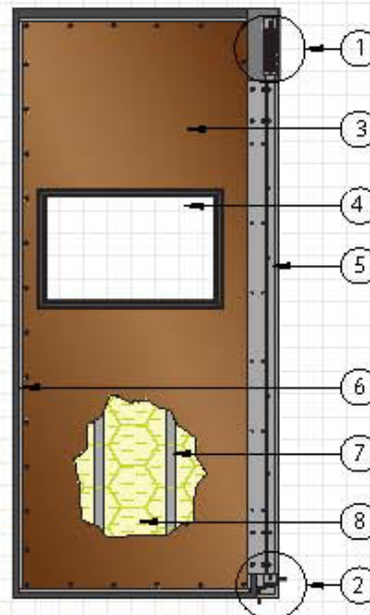
SuperSeal Mfg. Ltd.
670 Rowntree Dairy Rd.,
Woodbridge, Ontario, Canada L4L 5T8



Modèle 4502

Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes battantes rigides isolées porteront le numéro de modèle 4502 Série 4500, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. à Woodbridge (Ontario).

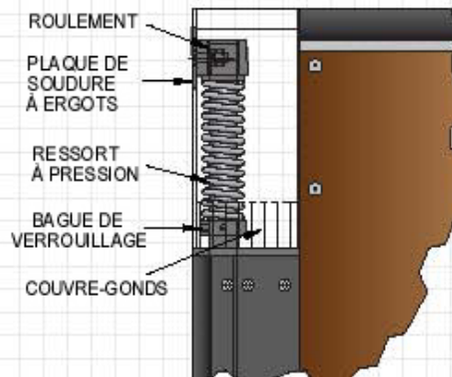
Porte 1 3/4" d'épaisseur hors tout avec construction antichoc à double effet, consistant d'un cadrage interne en acier tubulaire de 1 1/2" complètement soudé. Panneaux frontaux en plastique monobloc "tuff plas" 7" d'épaisseur (spécifier couleur), résistants aux chocs et à l'abrasion et rivés au cadrage en acier tubulaire. Intérieur du panneau rempli de mousse uréthane. Chaque panneau fixé entre deux (2) cadres latéraux en acier de calibre 11 avec un (1) apprêt d'émail thermodurci de couleur noire. Panneaux de porte complètement étanches. Couvre-gonds supérieurs fournis. Chaque panneau comporte une fenêtre double Thermopane en acrylique clair sécuritaire 7" d'épaisseur. Dimensions de la fenêtre déterminées par rapport à la grandeur de la porte (soit 24" x 12" ou 34" x 16").



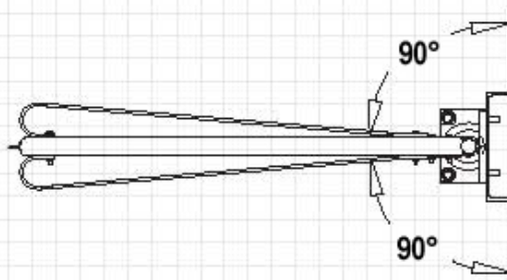
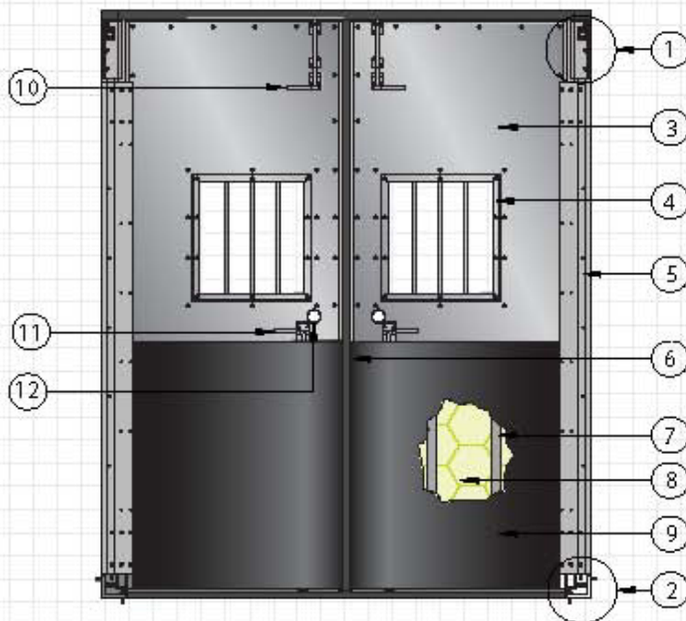
1. Assemblage de la penture supérieure
2. Assemblage de la penture inférieure
3. Panneau frontal coloré en "tuff plas" 1/8" d'épaisseur
4. Fenêtre double Thermopane scellée 1/8" d'épaisseur (dimensions dépendant de la grandeur de porte)
5. Cadre latéral en acier de calibre 11 formé à galets (peinturé)
6. Rebords en PVC avec jointure étanche
7. Cadre de porte en acier carré tubulaire 1 1/2"
8. Isolation en mousse uréthane 1 1/2" d'épaisseur

Détails du Produit:

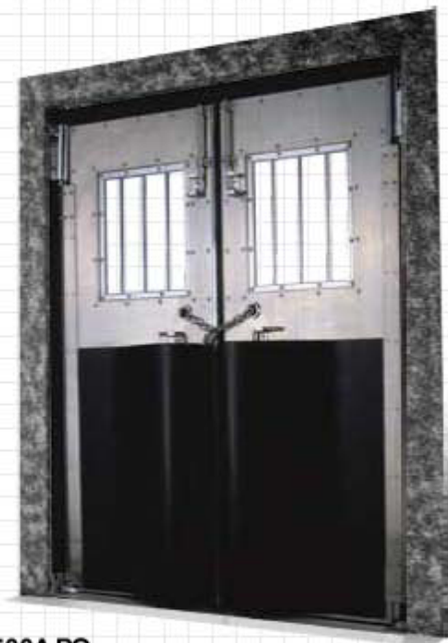
- Les modèles 4502 et 4500APO de la série 4500 conviendront à des ouvertures de porte jusqu'à et incluant 10' de large x 10' de haut.
- Modèles à double vantail disponibles pour des hauteurs dépassant 10'.
- Idéales pour la circulation des piétons, des chariots à main et des chariots à fourche.
- Disponibles dans un grand choix de couleurs. Offertes aussi avec revêtement métallique tel que: acier inoxydable, aluminium anodisé, acier galvanisé solide ou en combinaison.
- Des pare-chocs élastiques (courbés) en HDP 5/16" d'épaisseur amortissent les chocs subis par des chariots motorisés, minimisant les impacts et protégeant ainsi l'équipement, la charge, les panneaux de porte et surtout le personnel.
- Jointure facilement remplaçable, montée dans un chemin rigide en PVC.
- La porte série 4500 peut aussi être construite avec un panneau frontal de couleur différente sur chaque côté.



ASSEMBLAGE DE LA PENTURE SUPÉRIEURE



1. Assemblage de la penture supérieure
2. Assemblage de la penture inférieure
3. Panneau frontal en aluminium 1/8" d'épaisseur
4. Fenêtre double Lexan avec barres de sécurité
5. Cadre latéral en acier de calibre 11 formé à galets (peinturé)
6. Rebords en PVC avec jointure étanche
7. Cadre de porte en aluminium carré tubulaire de calibre 11 x 1 1/2"
8. Isolation en mousse uréthane 1 1/2" d'épaisseur
9. Pare-chocs élastiques en HDP, 42" de hauteur
10. Verrou à bec de cane pour le haut
11. Verrou à bec de cane pour le bas
12. Bague de verrouillage



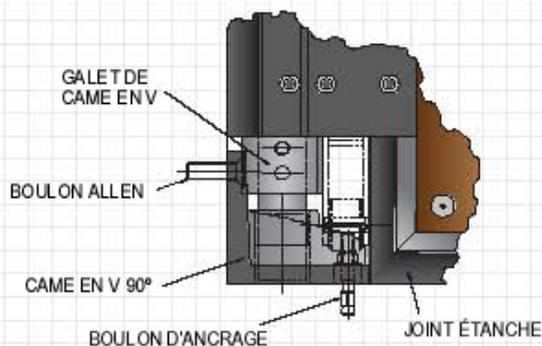
MODÈLE 4500A PO APPROUVÉ POUR BUREAUX DE POSTE É.-U.

Toutes portes indiquées sur l'inventaire comme portes battantes rigides isolées porteront le numéro de modèle 4500APO Série 4500, fabriquées par SuperSeal Mfg. Ltd. à Woodbridge (Ontario).

Porte 1 3/4" d'épaisseur hors tout avec construction antichoc à double effet, consistant d'un tube carré en aluminium 1 1/2" de calibre 11 avec montant intérieur mesurant 1 1/2" x 3" (complètement soudé). Panneaux frontaux en aluminium de 7", soudés au cadre et rivés à travers les deux côtés avec des attaches sécuritaires. Intérieur des panneaux rempli de mousse, avec périmètre complètement étanche. Couvre-gonds galvanisés supérieurs fournis. Chaque panneau comporte une vitre double 7" en polycarbonate, rivetée au cadre avec des attaches sécuritaires. Fenêtre comportant trois (3) barres de sécurité verticales sur des centres de 7". Porte munie de pare-chocs élastiques noirs 5/16" d'épaisseur x 42" de hauteur, montés à fleur sur les deux côtés de chaque panneau. Le haut & le bas de chaque panneau comportent des verrous à bec de cane 5/8" de diamètre. Les verrous à bec de cane galvanisés ont un déplacement minimum de 1". Bague de verrouillage 2" de diamètre sur chaque panneau.

CHARNIÈRES

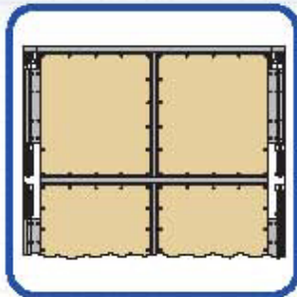
Quincaillerie des gonds montée au sol, à double effet, type gravité come en V, battant 90° dans les deux sens. La quincaillerie de la penture type gravité come en V consiste d'un assemblage de montants d'acier monobloc continus 15/16" de diamètre, galet de come en V type gravité en alliage d'acier coulé à haute résistance monté au sol, et un roulement supérieur type gravité en alliage d'acier coulé à haute résistance, les deux munis de coussinets de bronze auto-lubrifiants. Galet suiveur muni d'un roulement à rouleaux pour fourche de qualité aéronautique. Tous panneaux de porte munis d'un ressort compensateur ajustable. Tous les composants de la quincaillerie sont plaqués pour résister à la corrosion. Des plaques de soudure à ergots sont fournies pour le haut de la porte.



ASSEMBLAGE DE LA PENTURE INFÉRIEURE

PORTE BATTANTE À GRAND RENDEMENT SÉRIE 4500

OPTIONS



A. Double Vantail



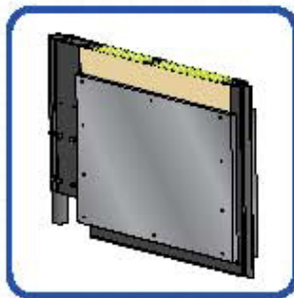
B. Verrous à bec de cane
(Haut et/ou Bas)



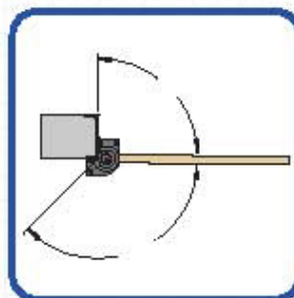
C. Bague de verrouillage
pour chaîne



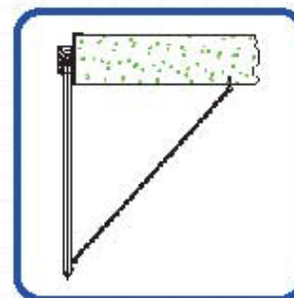
D. Pare-chocs élastiques
jusqu'à 42" de haut



E. Panneaux d'usure 1/2" d'épaisseur
(jusqu'à 48" de haut)



F. Penture à angle large
(90° à 135°)



G. Dispositif de blocage
en position ouverte

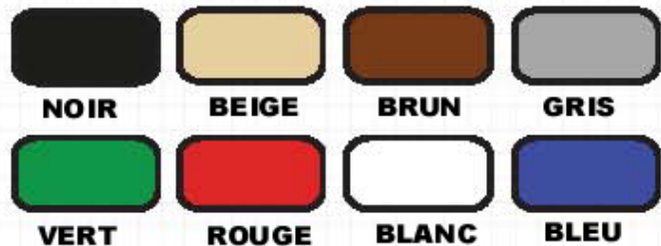
AUTRES OPTIONS

H. Supports d'extension en "U" 1/4" d'épaisseur x 12" d'extension

I. Pour usage dans des établissements enregistrés.

J. Façades en aluminium, acier inoxydable ou galvanisé

COULEURS



Les couleurs peuvent différer légèrement de celles illustrées.
Pour d'autres couleurs, communiquez avec le fabricant.

Types de Trafic



Concessionnaire

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



Dessins sur Mesure
Disponibles