

La plus résistante des portes battantes !

La porte Glace-Guard^{MD} Impact Traffic HD combine performance isolante et robustesse extrême, tout en offrant légèreté et durabilité. Ses panneaux de 2" d'épaisseur ont un revêtement de matériau composite plastique renforcé de fibres (PRF) et sont dotés d'un noyau d'isolant de polystyrène expansé (EPS).

Le composite plastique renforcé de fibres (PRF) est le matériau le plus résistant disponible sur le marché, ayant une haute résistance par rapport au faible poids unitaire.

La quincaillerie des portes Glace-Guard^{MD} Impact Traffic est robuste et de haute précision. Celle-ci fonctionne par gravité et est conçue pour un usage intensif en douceur.

La porte Glace-Guard^{MD} Impact Traffic est idéale pour des champs d'application tels que:

- Supermarchés
- Restaurants
- Entrepôts généraux
- Entrepôts de grande distribution
- Industries manufacturières lourdes



Impact Traffic® / Glace-Guard^{MD}

Série HD

Section 08 38 00 Portes battantes

Bien isolée:

Pour les applications à usage intensif, la porte Impact Traffic HD offre des panneaux de 2" (50mm) d'épaisseur isolés avec une mousse de polystyrène expansé (EPS). La valeur isolante est R-8.

Matériau de haute technologie résistant à l'impact:

La porte Impact Traffic, dont les revêtements sont faits de composite plastique renforcé de fibres (PRF), est très résistante aux impacts. Le composite PRF est le matériau le plus résistant disponible sur le marché, ayant une haute résistance par rapport au faible poids unitaire.

Quincaillerie à usage intensif assurant durabilité et fonctionnement en douceur:

Les charnières de type gravité assurent un fonctionnement simple et en douceur. Leur conception de précision, alliée à la légèreté des panneaux extrêmement résistants, permet un usage sécuritaire et le passage sans dommage de l'équipement de manutention.

THERMOSTOP
Tradition de qualité

Porte battante avec noyau en mousse EPS
Modèle Glace-Guard^{MD} Impact Traffic HD
(usage intensif)

Produit de référence:

Glace-Guard^{MD} Impact Traffic HD
tel que fabriqué par Thermostop Inc.,
www.thermostop.com

Dimensions:

- Panneau simple: jusqu'à 36" L. x 96" H.
(914mm L. x 2438mm H.)
- Panneau double: jusqu'à 72" L. x 96" H.
(1829mm L. x 2438mm H.)

Épaisseur:

2" (50mm)

Panneaux:

Glace-Guard^{MD} Impact Traffic HD:
Panneaux avec revêtement de matériau composite plastique renforcé de fibres (PRF) résistant à l'impact. Isolés de polystyrène expansé (EPS).



Glace-Guard^{MD}
Impact Traffic HD
(noyau mousse EPS)

Fini:

Fini lisse blanc. Peinture de couleur en option.

Quincaillerie:

Charnières de type gravité, à double action. Le système de charnières du haut comporte un pivot décalé par rapport au cadrage de la porte. Le système du bas comporte un pivot semblable avec un décalage moins éloigné. Lorsque la porte est poussée, le positionnement des panneaux passe d'un plan vertical à un plan légèrement en biais, dû à la position des pivots. Le poids des panneaux, ou la gravité, entraîne la porte à se refermer automatiquement.

Coupe-froid du périmètre et du bas:

En PVC flexible, en forme de U, retenu par un profilé extra-robuste d'aluminium, fixé solidement aux quatre côtés du panneau.



Vitrage:

Cadrage rectangulaire noir avec vitrage de thermoacrylique ou de polycarbonate SDP-16, 12" x 24" (305mm x 610mm).



Plaque d'impact (en option):

Chaque panneau comporte une plaque d'impact de 5/32" (4mm) d'épaisseur, 24" (610mm) de haut, en HDPE, sur chacune des deux faces, pour un total de deux par panneau. Ces plaques protègent la porte contre les égratignures et offrent une rigidité supplémentaire aux panneaux.

Peinture de couleur (en option):

Couleur peinte en usine, à sélectionner dans l'éventail de couleurs de RAL.



Porte battante à panneau double
Modèle Glace-Guard^{MD} Impact
Traffic HD

THERMOSTOP

Tradition de qualité

3775 boulevard Losch
Longueuil (Québec)
Canada
J3Y 5T7

Tél.: 450.678.8666
Sans frais: 866.678.0123
Fax: 450.678.7765
thermostop.com

Garantie

Les portes et la quincaillerie Thermostop sont garanties contre tout défaut de matériau et de fabrication pour une période d'un (1) an. Les panneaux de porte comportent une garantie limitée de dix (10) ans contre la perforation causée par la rouille dans des conditions d'utilisation normales.

THERMOSTOP