

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 thermoplastique et sont dotés d'un noyau d'isolant de polystyrène expansé (EPS).

Pour les applications à usage extra-intensif, la porte Glace-Guard^{MD} Impact Traffic XHD est le choix idéal avec des panneaux de 2" d'épaisseur ayant un revêtement et un noyau de nid d'abeilles de matériau composite thermoplastique.

Les panneaux de matériau composite sont extrêmement résistants à l'impact. Ceux-ci ont passé avec succès le *Missile Impact Test TAS 201 du Code de Construction de la Floride (États-Unis)*.

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.

Les portes Glace-Guard^{MD} Impact Traffic sont idéales pour des champs d'application tels que:

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

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). Pour les applications à usage extra-intensif, le modèle Impact Traffic XHD offre des panneaux de 2" (50mm) avec un noyau de nid d'abeilles offrant une robustesse maximale.

Matériau de haute technologie résistant à l'impact:

Les deux modèles de porte sont faits de matériau composite thermoplastique extrêmement résistant. Leurs panneaux ont passé avec succès le *Missile Impact Test TAS 201 du Code de Construction de la Floride (États-Unis)*.

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, allée à la légèreté des panneaux extrêmement résistants, permet un usage sécuritaire et le passage sans dommage de l'équipement de manutention.



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

Porte battante avec noyau de nid d'abeilles
 Modèle Glace-Guard^{MD} Impact Traffic XHD (usage extra-intensif)

Produit de référence:

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

Dimensions:

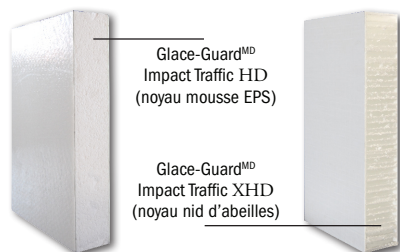
- Panneau simple: jusqu'à 36" L. x 96" H.
(914mm L. x 2438mm H.)
- Panneau double: jusqu'à 72" L. x 96" H.
(1829mm L. x 2438mm H.)

Épaisseur:

2" (50mm)

Panneaux:

- Glace-Guard^{MD} Impact Traffic HD:
Panneaux avec revêtement de matériau
composite thermoplastique résistant à
l'impact. Isolés de polystyrène expansé
(EPS).
- Glace-Guard^{MD} Impact Traffic XHD:
Panneaux avec revêtement et noyau de
nid d'abeilles de matériau composite
thermoplastique.



Test d'impact:

Missile Impact Test TAS 201 du Code de
Construction de la Floride (États-Unis).

Résultat: aucune pénétration du revêtement
externe sous l'impact d'une poutre de bois
de 2" x 4" x 8', à 50' par seconde.

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 solide-
ment aux quatres côtés
du panneau.



Vitrage:

Cadrage rond noir avec
vitrage d'acrylique ou de
polycarbonate SDP-16,
12" (305mm) de diamètre.



Cadrage rectangulaire noir
à coins ronds avec vitrage
d'acrylique ou de
polycarbonate SDP-16,
12" x 24" (305mm x 610mm).



Plaque d'impact (en option):

Chaque panneau comporte deux plaques
d'impact de 7/32" (6mm) d'épaisseur, 12"
(305mm) de haut, en HDPE, sur chacune
des deux faces, pour un total de quatre par
panneau. Ces plaques protègent la porte
contre les égratignures et offrent une rigidité
supplémentaire aux panneaux.

Pare-chocs (en option):

Deux pare-chocs de 36" (914mm) de haut
en PVC noir, un sur chacune des faces du
panneau. Ces pare-chocs protègent la porte
contre les égratignures.

Peinture de couleur (en option):

Couleur peinte en usine, à
sélectionner dans l'éventail
de couleurs de SICO ou
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 con-
tre 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