

# Cabines à glace verticales avec deux portes et technologie SmartGATE<sup>MC</sup>

*Parois intérieures en polyéthylène anti corrosion sur tous les modèles!*

*Encadrement de porte en polyéthylène durable et porte avec charnières PowerHinge!*

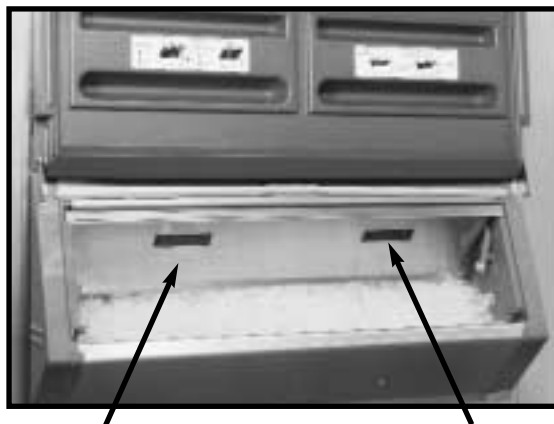
*Intérieur avec technologie exclusive SmartGATE!*



SG2100-72

#### **Nouvel encadrement de porte en polyéthylène**

- Pas d'angle saillant
- Utilise peu d'espace dans une allée (profondeur de seulement 20 cm ou 8 po)
- S'enlève avec seulement 3 vis (aucun mastic)



Seule la technologie SmartGATE permet de contrôler le débit de glace dans le bac, offrant une sécurité accrue et un minimum de gaspillage.

Dégage la glace congelée en toute sécurité, grâce à la technologie SmartGATE, avec sonde optionnelle. La glace cassée demeure derrière la porte SmartGATE.

Cabine à contenance élevée avec technologie exclusive SmartGATE, compatible avec toutes les machines à glace sur le marché. Modèle standard avec extérieur entièrement en acier inoxydable, y compris la partie inférieure et l'arrière. Toutes les cabines ont un dessus en acier inoxydable taillé sur mesure selon la machine à glace utilisée et des pieds réglables de 15,2 cm (6 po).

#### **Vaste choix de modèles pour répondre à tous les besoins**

- Sept modèles avec capacités de charge allant de 839 kg à 2105 kg (1850 lb à 4640 lb)

#### **La technologie exclusive de la SmartGATE intérieure offre une sécurité accrue et un minimum de gaspillage**

- Permet de contrôler le débit de glace dans le bac derrière la porte pour un ramassage facile avec une pelle
- Détache les morceaux de glace congelée sans ouvrir la porte (sécurité accrue et réduction de gaspillage)
- Possibilité de verrouillage sur 3 positions
- Se replace facilement en position complètement abaissée

#### **Porte basculante en polyéthylène durable avec charnière PowerHinge**

- La porte demeure solidement ouverte, sans attaches
- Aucun angle saillant risquant de blesser le personnel
- Aucun joint étanche nécessaire

#### **Nouvel encadrement de porte en polyéthylène**

- Supporte les utilisations rudes dans les zones très actives
- Résiste à la rouille et à la corrosion
- Utilise peu d'espace dans l'allée (profondeur de seulement 20 cm ou 8 po)

#### **Parois intérieures en polyéthylène anti corrosion**

- Résiste aux piqûres et aux taches
- Nettoyage facile

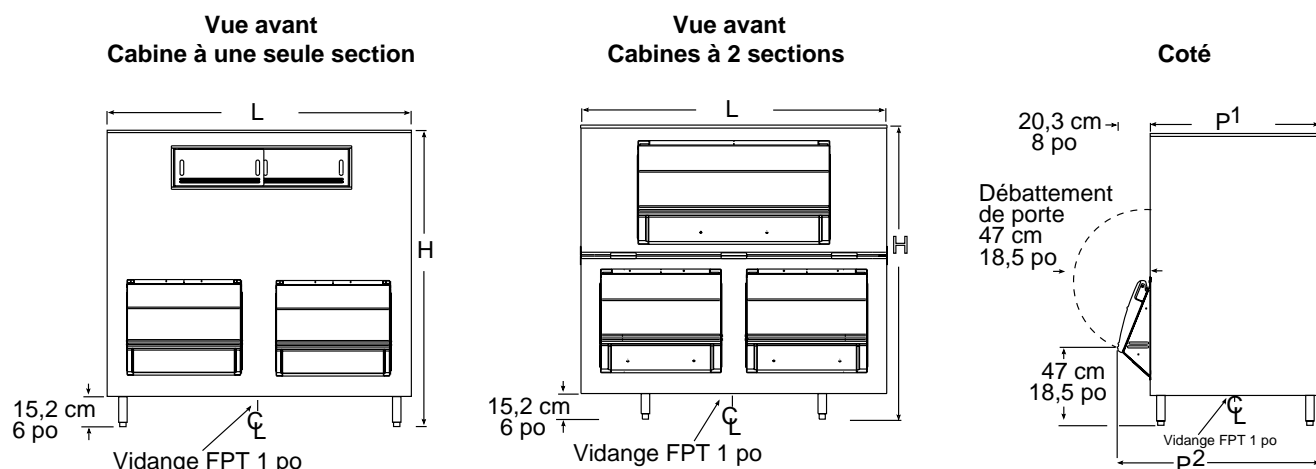
#### **Autres caractéristiques de qualité de fabrication**

- Construction avec soudures robustes
- Isolation en mousse sans CFC expansée sur place
- Fenêtres translucides avec polymère à parois doubles
- Dessus en acier inoxydable taillé sur mesure selon la ou les machines à glace utilisées

#### **Accessoires optionnels**

- Chariot SmartCart 75 avec 3 paniers Ice Tote
- Brise glace et crochet de suspension
- Pelle en plastique
- Kit de vidange (nécessaire avec certaines machines à glace Vogt et Howe, consulter l'usine)
- Pieds en acier inoxydable
- Pieds en acier inoxydable avec embases larges
- Séparation centrale pour la cabine

# Cabines à glace verticales avec deux portes et technologie SmartGATE<sup>MC</sup>



La société Follett recommande d'installer un caniveau au sol avec grille à proximité de toutes les cabines à glace.

Brevet américain 5,797,514  
Autres brevets en instance

Modèle	Contenance (m <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup> )	Cap. max. de la cabine <sup>1</sup>	Largeur (L)	- Prof. (P1) <sup>2</sup>	Prof. avec porte (P2) <sup>2,3</sup>	Hauteur (H) avec pieds <sup>4</sup>	Hauteur section supérieure <sup>4</sup>	Hauteur section inférieure	Passage utile <sup>5</sup>	Poids. approx. à l'expéd. <sup>2</sup>
SG1850-96	1,68 59,4	839 kg 1850 lb	243,8 cm 96 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	129,5 cm 51 po			81,3cm 32 po	270 kg 595 lb
SG2100-72	1,90 67,1	957 kg 2110 lb	182,9 cm 72 po	101,6 cm 40 po	121,9 cm 48 po	144,8 cm 57 po			104,1 cm 41 po	293 kg 647 lb
SG2250-72	2,02 71,5	1021 kg 2250 lb	182,9 cm 72 po	121,9 cm 48 po	142,2 cm 56 po	129,5 cm 51 po			116,8 cm 46 po	283 kg 625 lb
SG2650-72	2,38 84	1202 kg 2650 lb	182,9 cm 72 po	101,6 cm 40 po	121,9 cm 48 po	170,2 cm 67 po			104,1 cm 41 po	312 kg 689 lb
SG3200-72	2,90 102,7	1470 kg 3240 lb	182,9 cm 72 po	121,9 cm 48 po	142,2 cm 56 po	177,8 cm 70 po	80 cm 31,5 po	87,6 cm 34,5 po	88,9 cm 35 po	414 kg 912 lb
SG3900-72	3,54 125,1	1787 kg 3940 lb	182,9 cm 72 po	121,9 cm 48 po	142,2 cm 56 po	208,3 cm 82 po	109,2 cm 43 po	87,6 cm 34,5 po	111,8 cm 44 po	450 kg 992 lb
SG4600-72	4,17 147,4	2105 kg 4640 lb	182,9 cm 72 po	121,9 cm 48 po	142,2 cm 56 po	238,8 cm 94 po	109,2 cm 43 po	118,8 cm 46,5 po	119,4 cm 47 po	527 kg 1161 lb

## Remarques :

- Calculée en fonction du volume total de la cabine ; ne tient pas compte des vides causés par une accumulation en pyramide.
- Ajouter 5,1 cm (2 po) à la profondeur et 4,5 kg (10 lb) au poids d'expédition si un bac de drainage optionnel est inclus.
- Si cela est nécessaire pour permettre l'installation, les portes s'enlèvent facilement (3 vis, pas de mastic).
- Dessus spécial nécessaire pour les machines à glace pesant plus 454 kg (1000 lb). Ajouter 5,4 cm (2,125 po) à la hauteur (contacter l'usine).
- Dégagement nécessaire pour l'installation avec les portes (l'enlèvement des portes pourrait être nécessaire. Voir remarque 3).

## Spécifications

La cabine à glace Follett qui a été choisie est le modèle \_\_\_\_\_, avec technologie exclusive SmartGATE<sup>MC</sup>. La contenance volumétrique est de \_\_\_\_\_, ce qui correspond à une capacité de charge d'approximativement \_\_\_\_\_ kg/lb de glace. Caisse et châssis en acier soudé. La finition extérieure est en acier inoxydable (avant, côtés, arrière et dessous). L'intérieur comprend des parois latérales en polyéthylène anti corrosion et un fond en acier inoxydable. L'isolation de la cabine est en mousse polyuréthane sans CFC expansée entre la caisse et les parois intérieures pour accroître la solidité structurelle. Le dessus de la cabine est en acier inoxydable et il est taillé sur mesure selon la ou les machines à glace utilisées. L'encadrement de porte est en polyéthylène anti corrosion, ainsi que la porte basculante dotée de charnières PowerHinge qui éliminent les coincements et les blocages. Intérieur utilisant la technologie SmartGATE pour contrôler le débit de glace au niveau du bac derrière la porte et réduire le gaspillage. Encadrement de porte facilement amovible pour permettre une installation dans des portes étroites. S'il y a lieu, les fenêtres supérieures d'inspection sont en polymère à parois doubles pour accroître la durabilité, ainsi que pour minimiser la fonte et la condensation. La cabine a des pieds de 15,2 cm (6 po), réglables jusqu'à 19,1 cm (7,5 po). La vidange de la cabine est en PVC rigide FPT de 2,5 cm (1 po). La cabine homologué NSF.

La société Follett se réserve le droit de modifier ses spécifications en tout temps, sans aucune obligation.

# FOLLETT

801 Church Lane • P.O. Box D • Easton, PA 18044  
(800) 523-9361 • (888) 2-FOLLETT  
(610) 252-7301 • FAX (610) 250-0696 • www.follettice.com



© 2000 Follett Corporation  
Formulaire 2190  
12/00