

Cabines à glace verticales avec porte unique et technologie SmartGATE^{MC}

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!



SG1350-56

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 moyenne avec technologie exclusive SmartGATE, compatible avec toutes les machines à glace sur le marché. Extérieur peint ou en acier inoxydable. Si l'extérieur en acier inoxydable est choisi, l'arrière et la base sont également en acier inoxydable. Toutes les cabines ont un dessus en acier inoxydable taillé sur mesure selon la ou les machines à glace utilisées et des pieds réglables de 15,2 cm (6 po).

Vaste choix de modèles pour répondre à tous les besoins

- Dix modèles avec largeurs allant de 76,2 cm à 152,4 cm (30 po à 60 po) et contenances de 209 kg à 748 kg (460 lb à 1650 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

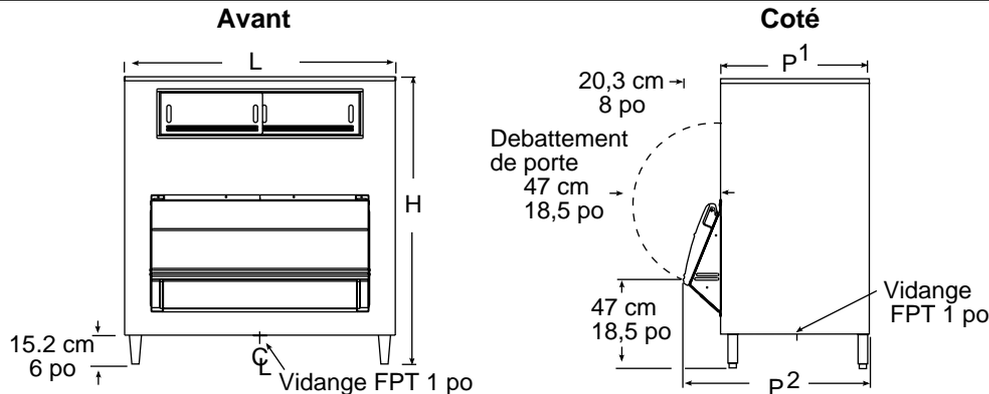
Autres caractéristiques de qualité de fabrication

- 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 (équipement standard sur les modèles SG500 et SG700)
- Séparation centrale pour la cabine

Cabines à glace verticales avec porte unique et technologie SmartGATE^{MC}



Brevet américain 5,797,514
Autres brevets en instance

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

Modèle ¹	Contenance (m ³ /pi ³)	Cap. max. de la cabine ²	Largeur (L)	Profondeur (P1) ³	Profondeur avec porte (P2) ^{3,4}	Hauteur (H) avec pieds ⁵	Passage utile ⁶	Poids approx. à l'expéd ³
SG500-30	0,41 14,8	209 kg 460 lb	76,2 cm 30 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	109,2 cm 43 po	78,7 cm 31 po	93 kg 204 lb
SG700-30	0,61 21,7	308 kg 680 lb	76,2 cm 30 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	148,6 cm 58,5 po	78,7 cm 31 po	112 kg 247 lb
SG1010-48	0,9 31,9	454 kg 1000 lb	121,9 cm 48 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	138,4 cm 54,5 po	81,3 cm 32 po	152 kg 336 lb
SG1175-48	1,06 37,6	538 kg 1185 lb	121,9 cm 48 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	153,7 cm 60,5 po	81,3 cm 32 po	160 kg 353 lb
SG1300-48	1,19 41,9	599 kg 1320 lb	121,9 cm 48 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	168,9 cm 66,5 po	81,3 cm 32 po	170 kg 376 lb
SG1160-56	1,06 37,3	531 kg 1170 lb	142,2 cm 56 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	138,4 cm 54,5 po	81,3 cm 32 po	166 kg 367 lb
SG1350-56	1,22 43,2	617 kg 1360 lb	142,2 cm 56 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	153,7 cm 60,5 po	81,3 cm 32 po	176 kg 387 lb
SG1325-60	1,19 42	601 kg 1325 lb	152,4 cm 60 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	138,4 cm 54,5 po	81,3 cm 32 po	170 kg 375 lb
SG1475-60	1,34 47,4	676 kg 1490 lb	152,4 cm 60 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	153,7 cm 60,5 po	81,3 cm 32 po	181 kg 400 lb
SG1650-60	1,5 52,8	753 kg 1660 lb	152,4 cm 60 po	78,7 cm 31 po	99,1 cm 39 po	168,9 cm 66,5 po	81,3 cm 32 po	192 kg 424 lb

Remarques :

- 1 Ajouter « P » au numéro de modèle pour un extérieur peint ou « S » pour un extérieur en acier inoxydable.
- 2 Calculée en fonction du volume total de la cabine ; ne tient pas compte des vides causés par une accumulation en pyramide.
- 3 Ajouter 5,1 cm (2 po) à la profondeur et 4,5 kg (10 lb) au poids d'expédition si un kit de vidange optionnel est inclus.
- 4 Si cela est nécessaire pour permettre l'installation, les portes s'enlèvent facilement (3 vis, pas de mastic).
- 5 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).
- 6 Dégagement nécessaire pour l'installation avec les portes (l'enlèvement des portes pourrait être nécessaire).

Spécifications

La cabine à glace Follett qui a été choisie est le modèle _____, comprenant une porte avec technologie exclusive SmartGATE^{MC}. 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 (choisir une finition) _____ en acier galvanisé revêtu d'apprêt et de peinture ou _____ en acier inoxydable (avant, côtés, arrière et dessous). Les parois intérieures de toutes les cabines (sauf modèles SG500-30 et SG700-30) sont en polyéthylène anti corrosion solide, sans aucun joint fabriqué. L'intérieur des cabines SG500-30 et SG700-30 comprennent des parois latérales en polyéthylène et un fond en acier inoxydable. L'isolation des cabines est en mousse polyuréthane sans CFC. Le dessus de la cabine est en acier inoxydable, quelle que soit la finition extérieure choisie, 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 (3 vis) pour permettre une installation dans des portes étroites. Les fenêtres supérieures d'inspection (sur tous les modèles sauf SG500-30) 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), sauf les modèles SG500-30 et SG700-30 qui ont des pieds en acier inoxydable de 15,2 cm (6 po) avec embases larges, 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). Cabine homologué NSF.

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