

<p style="text-align: center; font-size: small;">Groupe manufacturier d'ascenseurs</p> <p style="text-align: center;">GLOBAL TARDIF</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Elevator Manufacturing Group</p> <p style="font-size: x-small;">120, rue de Naples, St-Augustin-de-Desmaures, Canada, G3A 2Y2 Tél.: 418.878.4116 Téléc.: 418.878.1595 Courriel : ventes@globaltardif.com</p>	<p>SF100R™</p> <p>MRL sans engrenage</p> <p>Ascenseur résidentiel</p> <p>Rencontre: B613-00, B-44-04 Section 5.3, ASME A18.1, & ASME A.17.1 Section 5.3</p>	<p>Demande de prix</p> <p>GT Accessibilité</p> <p>Mise à jour: 21 janvier 2013</p>
--	--	--

Date : _____

Compagnie : _____

Contact : _____

Téléphone : _____

Soumission #: _____
(sera complété par Global Tardif)

Projet: _____

Lieu: _____

Télécopieur: _____

NOTE: Toutes les demandes de prix peuvent être envoyées à ventes@globaltardif.com ou par télécopieur au 418.878.1595.

Visitez notre site au www.globaltardif.com pour plus d'informations.

1.0 Ensemble de base

SF100 R - ensemble de base (MRL sans engrenage, multi-vitesses)

Système sécurité de contre-poids (ajoutez 4" de plus sur la largeur du puits) (Requis si espace habitable sous la cage d'ascenseur)

1.1 Nombre d'arrêts

2 arrêts

3 arrêts

Autre

Spécifiez: _____

1.2 Voltage

Voltage pour moteur & contrôleur

STANDARD 220 V / 1 / 60

1.3 Capacité & vitesse

750 lbs max à 40 pi / min

1.4 Profondeur de fosse

Standard 10" (254 mm)

Autre: _____ po

(minimum 96" pour une hauteur de cabine de 80" - si cabine plus haute, ajoutez ce surplus dans le surplomb)

1.5 Surplomb

Standard minimum 96"

Autre - surplomb de plus de 96": _____ po

1.6 Course

en po

1.7 Course entre chaque plancher d'étage en po

Entre le 1er & 2e étage

Entre le 2e & 3e étage

Entre le 3e & 4e étage

1.8 Guides pour rails

Section de rails de 8 pi

Section de rails de 16 pi

STANDARD

1.9 Ancrages pour braquettes de rails

Non requis

Ancrages de béton

Tire-fonds

Boulons et écrous

Spécifiez d'un "X"

2.0 Modèle

(visitez le www.gtaccessibility.com pour plus de détails)

SF 101 (avant)

SF 102 (avant / arrière)

SF 103 (avant / latérale)

SF 104 (latérale seulement)

2.1 Dimensions de cabine

(Toutes les dimensions sont approximatives & peuvent varier selon le modèle sélectionné)

dimensions standards

Cabine (l x p)

Puits (l x p)

SF 101R

36"	x	47"
54"	x	54"

SF 102R

36"	x	43"
54"	x	54"

SF 103R

32"	x	48"
49"	x	60"

SF 104R

32"	x	48"
56"	x	50"

(avec barrière de cabine)

Autres dimensions - jusqu'à 21 pi carrés (B613)

Autres dimensions - plus de 15 pi carrés (B44 section 5.3)

Confirmez-cabine: l: po p: po

Confirmez- puits: l: po p: po

2.0 Salle des machines

Adjacente au mur de soutien de la cage d'ascenseur

Sur le mur opposé au mur de soutien de la cage d'ascenseur

Sur le mur arrière de la cage d'ascenseur

Eloignée de la cage d'ascenseur

Spécifiez: pi Le client doit fournir un dessin pour notre département d'ingénierie.

3.1 Porte palière , cadre & serrure

Serrure GAL type "N" SEULEMENT

** Les entrées palières seront fournies par d'autres

Serrure "Prud'homme" SEULEMENT

** Les entrées palières seront fournies par d'autres

Cadre d'acier résidentiel standard prépercé pour recevoir serrure GAL Type N

(porte par d'autres)

Cadre d'acier résidentiel prépercé pour recevoir serrure GAL Type N, pour montage de porte sans aspérité

(porte par d'autres)

3.2 Entrées sur-mesure & options

GT-Swing Door Cadre en aluminium Insertion de Plexiglass Serrure Prud'homme 36" (914mm)

GT-Swing Door Cadre en aluminium Insertion de Lexan Serrure Prud'homme 36" (914mm)

GT-Swing Door Cadre en aluminium Vitre laminée Serrure Prud'homme 36" (914mm)

GT Swing Door cadre & porte avec fini anodisé clair chacun

Option: "GT EZ-Swing door" - cadre en acier inoxydable # 4 avec insertion de vitre laminée et pivots en haut et en bas de la porte incluant le ferme-porte hydraulique en surface et la serrure GAL de type " N " - 36" (914mm) x 80" (2032 mm)

Option: "Porte GT EZ-Swing door" avec vitre trempée sans cadre avec pivots en haut et en bas de la porte incluant le ferme-porte hydraulique en surface et la serrure de type Prudhomme - 36" (914mm) x 80" (2032 mm)

Came motorisé pour palier intermédiaire (non requis par le Code)

3.3 Portes palières - options

Plaque coup-de-pieds en acier inoxydable # 4 sur le bas de la porte du côté intérieur seulement chacun

Peinture des portes GT-Swing Door OU GT-Swing Gate chacun

Plaque coup-de-pieds fini laiton au lieu d'acier inoxydable chacun

Seuil de porte en aluminium * Disponible seulement avec nos portes de type "robuste" sur pentures * chacun

Clé GAL pour débarrer serrure chacun

Ouvre-porte automatique - en surface pour portes standards chacun

Ferme-porte encastré dans le sol chacun

4.0 Opération

STANDARD - opération à pression constante

Opération simple automatique - barrière de cabine obligatoire

4.2 Contrôleur - option

Descente d'urgence sur batteries (UPS)

Course plancher à plancher moins de 12po

Compteur du nombre de trajets en montant

Fermeture automatique de l'éclairage de la cabine

4.3 Câble voyageur

Non inclus - par d'autres
 Requis - par GT

4.4 Filage électrique

Non inclus - par d'autres
 Requis par GT

4.5 Conduits électriques

NON inclus - par d'autres
 Requis - par GT

6.0 CABINE

Standard - 6'-8" hauteur de cabine
 Optionnel - sur-mesure - hauteur de cabine jusqu'à 8'-0" ** Confirmez la hauteur exacte : pi
*** Si cabine plus haute est requise, ajoutez le même surplus de pouces au surplomb*

6.1 Murs de cabine

Standard - Mélamine - choix de 2 couleurs
 Mélamine "Bryan Maple" # 687 ou Mélamine "Pear" # 971

6.2 Autres choix de mélamine

Optionnel - Mélamine
Blanc NOVA # 555 "Denim Maple" # 391 "Lemon Wood" # 393 Porto # 965

 Choix de couleurs FORMICA selon charte Global Tardif (32 couleurs) **Spécifiez:**
 Autres choix de stratifiés selon charte FORMICA **Spécifiez:**
 Stratifiés spéciaux OU autres finis spéciaux **Spécifiez:**
 Murs vitrés- Murs de côté ou arrière avec verre laminé et cadre en acier inoxydable # 4
 Murs vitrés- Murs de côté ou arrière avec verre laminé et cadre en acier inoxydable # 8
 Autres options **Spécifiez:**

6.3 Plafond de cabine

Standard -mélamine blanche avec 2 encastrés
 Optionnel Placage de bois non-fini avec 2 luminaires encastrés
 Optionnel Placage de bois fini avec 2 luminaires encastrés
 Optionnel Placage de bois surélevé avec moulures en bois dur
(spécifiez le nombre requis:)

6.4 Mains courantes en cabine

Standard Tubulaire 1 1/2" x 19" long - acier inox. # 4 - design commercial
 Optionnel Plat 1/4" x 2" en acier inox. # 4
 Optionnel Plat 1/4" x 2" bronze # 4
 Optionnel Tubulaire 1 1/2" en acier inox. # 4 - embouts plats de couleur noire
 Optionnel Main courante ronde en bois dur 1 1/2"

6.5 Barrière de cabine

Standard Barrière de cabine à ouverture manuelle style accordéon avec 3 panneaux de plexiglass
 Optionnel Barrière ciseau "Boswick" noire à ouverture manuelle
 Optionnel Barrière ciseau "Boswick" GOLD" à ouverture manuelle
 Optionnel Barrière ciseau "Bostwick" en acier inoxydable # 4 à ouverture manuelle
 Optionnel Barrière ciseau "Bostwick" en laiton à ouverture manuelle
 Optionnel Rayons détecteur de présence style " Multi-Lights"

6.6 Système d'ouverture automatique de barrière de cabine

Optionnel Ouvre-barrière de cabine (pour barrière accordéon seulement)

6.7 Plancher de cabine

Standard - aucune finition - un contre-plaqué 3/4"
 Caoutchouc anti-dérapant "Amtico"
 Standard - 1/8" (3 mm) d'épaisseur de jeu pour finition de plancher par d'autres
Spécifiez: 1/8" 1/4" 3/8"

7.0 SIGNALISATION

- Standard - Panneau de contrôle de cabine en acier inoxydable # 4 avec boutons poussoirs
- Optionnel - Indicateur de position digital "Dot matrix"
- Optionnel - Bouton pour ouverture arrière indépendante
- Optionnel - Panneau de contrôle de cabine et boutons poussoirs fini laiton

7.1 Téléphone

- Standard - boîtier téléphonique (sans téléphone) Acier inox. # 4:
- Téléphone mains libres intégré au panneau de contrôle en cabine (spécifiez le nombre requis:)

Bronze # 4: Spécifiez:

7.2 Stations palières

- Standard - Bouton d'appel sans clé chacun
- Bouton d'appel sans clé & lumière "en usage" chacun
- Bouton d'appel avec clé & lumière "en usage" chacun
- Bouton d'appel avec clé & lumière "en usage" chacun
- Ajouter "Ouvrir porte " si automatique chacun

7.3 Désignation des étages

*** Désignations standards disponibles (SS, RC, B, G, L, M, 1, 2, 3, 4, 5)

9.0 EMBALLAGE

- Matériel non-emballé (doit être amasser à notre usine)
- Matériel emballé sur une palette de transport
- Matériel dans une boîte de bois totalement enveloppée d'une pellicule plastique de transport
- Emballage outre-mer (dans une boîte en bois traité)

Clarifications, commentaires ou alternatives
