

120, rue de Naples, St-Augustin-de-Desmaures, Canada, G3A 2Y2 Tél.: 418.878.4116 Téléc.: 418.878.1595 Courriel : ventes@globaltardif.com

Qc,

SF100R™ MRL sans engrenage Ascenseur résidentiel

Rencontre: B613-00, B-44-04 Section 5.3, ASME A18.1, & ASME A.17.1 Section 5.3

Demande de prix

GT Accessibilité Mise à jour: 21 janvier 2013

Date :	Soumission #:
Compagnie :	(sera complété par Global Tardif) Projet:
Contact:	
Téléphone :	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	
2 arrets 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: Spécifiez: po	
1.5 Surplomb (minimum 96" pour une hauteur de cabine de 80" - si cabine plu	us haute, aioutez ce sumlus dans le 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 STANDARD	
Section de rails de 6 pi	
1.9 Ancrages pour braquettes de rails	
Non requis STANDARD Ancrages de béton Tire-fonds Boulons et écrous	
Spécifiez	d'un "X"

2.0	Modèle	odèle (visitez le www.gtaccessibility.com pour plus de détails)							
	SF 101 (avant)	SF	102 (avant / arrière	e) <u>SF</u>	103 (avant / latérale)		SF 104 (laté	rale seulement)	
				L					
2.1	Dimensions de cabine	(Toutes les d	limensions sont appro	oximatives & pe	euvent varier selon le mo	dèle sélectionné)			
	dimensions standards	SF 101R	SF 102I	R	SF 103R	SF 104R	(ave	c barrière de cabine)	
	Cabine (I x p)	36" x	47" 36"	x 43"	32" x 48"	32" x	48"		
	Puits (I x p)	54" x	54" 54"	x 54"	49" x 60"	56" x	50"		
	Autres dimensions - jusqu'à 21 pi carrés	(B613.)			onfirmez-cabine: I:	ро	p:		
	Autres dimensions - plus de 15 pi carrés				Confirmez- puits: I:	po	p:	\Box	
2.0	Salle des machines	(= ,				Į. ·			
	Adjacente au mur de soutien de la cage d	d'ascenseur							
	Sur le mur opposé au mur de soutien de								
	Sur le mur arrière de la cage d'ascenseur	•							
	Eloignée de la cage d'ascenseur	Spéci	ifiez: pi L	_e client doit f	ournir un dessin pour n	otre département d'i	ngénierie.		
3.1	Porte palière , cadre & serrure								
	Serrure GAL type "N" SEULEMENT		** Les entrées pal	ières seront fou	ırnies par d'autres				
	Serrure "Prud'homme" SEULEMENT				t fournies par d'autres				
	Cadre d'acier résidentiel standard préper	cé pour recevoir serru	re GALType N	•	•		(nor	te par d'autres)	
	Cadre d'acier résidentiel prépercé pour re	ecevoir serrure GAL T	ype N, pour montage	e de porte sans	s aspérité			te par d'autres)	
3.2	Entrées sur-mesure & options						(por	te pai d'adires)	
<u> </u>	7	dre en aluminium	Insertion de Plevio	ilass Sarrura P	rud'homme 36" (914mm)				
		dre en aluminium	Insertion de Lexan		rud'homme 36" (914mm)				
		dre en aluminium	Vitre laminée		rud'homme 36" (914mm)				
	GT Swing Door cadre & porte avec fini ar				,		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 v surface et la serrure de type Prudhomme			ut et en bas de	la porte incluant le ferme	e-porte hydraulique er	1		
	Came motorisé pour palier intermédiaire (ne	on requis par le Code)							
3.3	Portes palières - options								
	Plaque coup-de-pieds en acier inoxydable	e # 4 sur le bas de la p	oorte du côté intérieu	r 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 aluminum	* D	Disponible seulement	avec nos porte	s de type "robuste" sur p	entures *	chacun		
	Clé GAL pour débarrer serrure						chacun		
	Ouvre-porte automatique - en surface por	ur portes standards					chacun		
	Ferme-porte encastré dans le sol						chacun		
4.0	Opération								
	STANDARD - opération à pression consta	ante							
4.2	Opération simple automatique - barrière de Contrôleur - option	de cabine obligatoire							
4.2	Descente d'urgence sur batteries (UPS)								
	Course plancher à plancher moins de 12p	00							
	Compteur du nombre de trajets en monta								
	Fermeture automatique de l'éclairage de								
	c.a.c automatique de recialiage de	ia sabilio							

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
	, LJ LJ LJ LJ LJ
	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 vitrès- Murs de côté ou arrière avec verre laminé et cadre en acier inoxydable # 4
	Murs vitrès- 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
6.4	Mains courantes en cabine (spécifiez le nombre requis:)
	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
6.5	Optionnel Main courante ronde en bois dur 1 1/2" Barrière de cabine
0.3	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"
	<u> </u>

Standard - Panneau de contrôle de cabine en acier inoxydable # 4 avec boutons poussoirs Optionnel - Indicateur de position digital "Dot matrix"							
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: Spécifiez:							
Téléphone mains libres intégré au panneau de contrôle en cabine 7.2 Stations palières (spécifiez le nombre requis:)							
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							