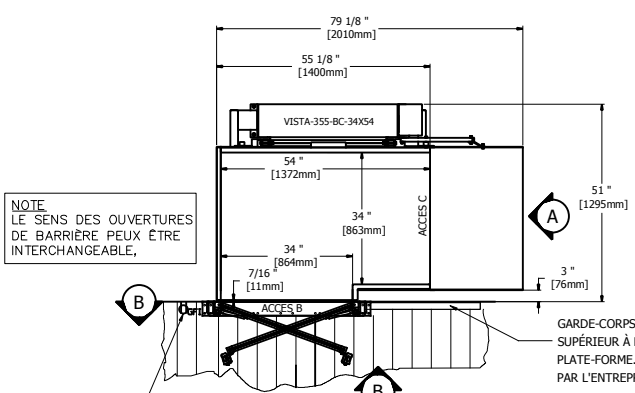


**PLATE-FORME VISTA\_355  
FICHE TECHNIQUE**

CATÉGORIE	Extérieur, vertical à gaine fermée et non fermé
NORMES APPLICABLE	CSA/B355-09
CAPACITÉ MAX.	Une personne en fauteuil roulant avec ou sans aide
CHARGE MAX.	750 Lbs(340 Kg)
MASSE LINÉAIRE	Poids de la rail 5 lbs/ft
MACHINE D'ENTRAÎNEMENT	Vis-écrou
MOTEUR	DC, 24 VOLT
VITESSE NOMINALE	9 pi/min(0.05m/s) *disponible 14pi/min(0.07m/s)
COURSE MAXIMALE	98po (2500 mm) max.
FREIN D'URGENCE	Ecroû de sécurité en bronze
FINI DE LA CABINE	Référence document C-02
CABINE	Grandeur max. 40x68po (1018mm x1679mm)
FINI DU PLANCHER	Surface anti-dérapante
BOITONS DE COMMANDES	Protection pour contrer les intempéries
CONTRÔLEUR ET COMMANDE	BEVCIS23 (CSA/LR45147)
SERRURE POSITIVE	HONEYWELL (REALION) ou GAL (TYPE N)



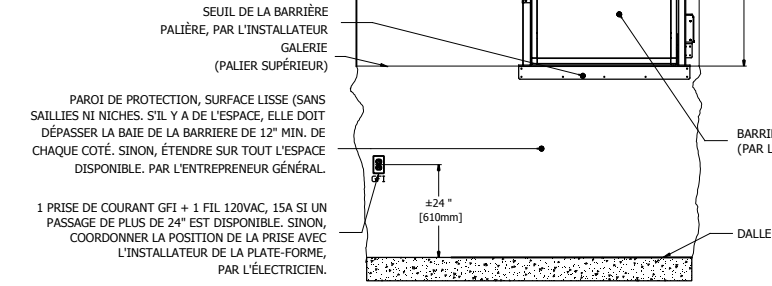
**NOTE**  
LE SENS DES OUVERTURES DE BARRIÈRE PEUX ÊTRE INTERCHANGEABLE,

1. FOURNIR UNE PRISE GFI 120VAC ET 15A PROCHE DU DOS DE LA TOUR AUTOPORTANTE SI UN PASSAGE DE PLUS DE 24\"/>
- 2. FOURNIR AU MÊME ENDROIT 1 FIL 120VAC, 15A, PAR L'ÉLECTRICIEN.

**1 VISTA-355-BC  
34x54 SANS AIDE**

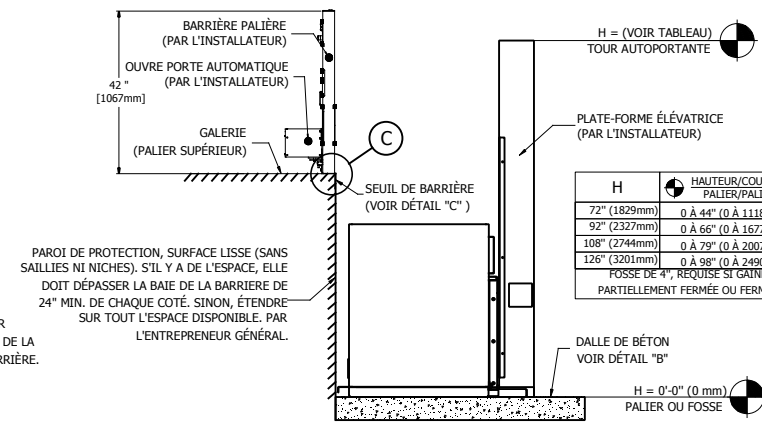
**NOTE**  
1. FOURNIR DE L'ÉCLAIRAGE (100 lx MIN.) POUR TOUTE LA PLATE-FORME (PAR L'ÉLECTRICIEN).  
2. TOUT MUR SE TROUVANT À MOINS DE 12\"/>

GARDE-CORPS RIGIDES DU PALIER SUPÉRIEUR À POSER APRÈS L'INSTALLATION DE LA PLATE-FORME. LES CÔTÉS FAISANT FACE À LA PFE DOIVENT ÊTRE LISSES (SANS SAILLIES NI NICHES) SUR 24\"/>



**3 COUPE B  
VUE DE CÔTÉ**

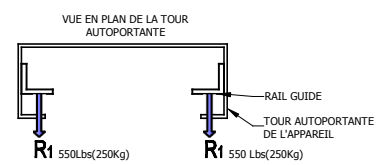
**NOTE**  
DANS LE BUT D'ALLÉGER LE DESSIN, LA PLATE-FORME ÉLÉVATRICE N'EST PAS MONTRÉE ICI.



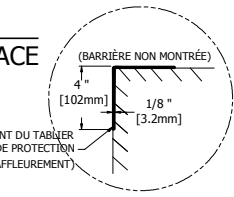
**2 DÉTAIL A  
VUE DE FACE**

H	HAUTEUR/COURSE PALIER/PALIER
72" (1829mm)	0 À 44" (0 À 1118mm)
92" (2327mm)	0 À 66" (0 À 1677mm)
108" (2744mm)	0 À 79" (0 À 2007mm)
126" (3201mm)	0 À 98" (0 À 2490mm)

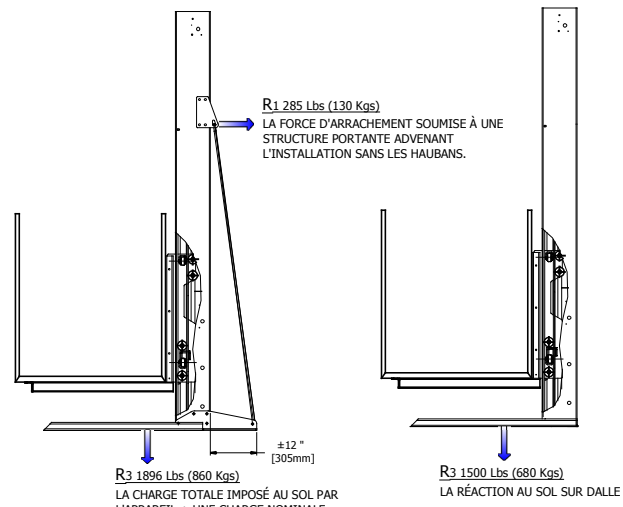
FOSSÉ DE 4", REQUISE SI GAINÉ PARTIELLEMENT FERMÉE OU FERMÉE



**4 RÉACTIONS SUR RAIL**

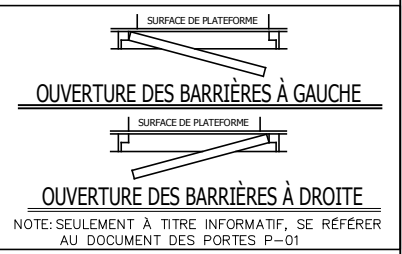


**7 DÉTAIL \"C\"  
SEUIL DE BARRIÈRE**



**5 VISTA 1000 Lbs  
RÉACTIONS**

**6 VISTA 750 Lbs  
RÉACTIONS**



**NOTE**  
- CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE TRANSMIS N'EST PAS SIGNÉ NI SCÉLÉAU SENS DE LA LOI SUR LES INGÉNIEURS ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR DES FINS DE TRAVAUX VISÉS À L'ARTICLE 2 DE LA LOI SUR LES INGÉNIEURS.  
- CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE TRANSMIS EST STRICTEMENT POUR DES FINS D'INFORMATION OU DE COORDINATION SELON LE CAS.  
- AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE SUR L'INTÉGRITÉ DES INFORMATIONS TRANSMISES.  
- AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE SUR LES MODIFICATIONS À CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE QUI AURAIENT PU ÊTRE FAITES OU À VENIR.

**Les Escaliers Atlas Inc.**  
8255 Boul. Laframboise  
St-Hyacinthe (Québec)  
J2R 1E8, Canada  
Tél: (450) 796-5708  
Fax: (450) 796-5110

**atlas**

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

No. DE PLAN	VISTA_BC	DATE:	26/01/2016	REVISION
CODE:	B355	DESSINATEUR:	M.Debuschere	No FEUILLE
				1/1