

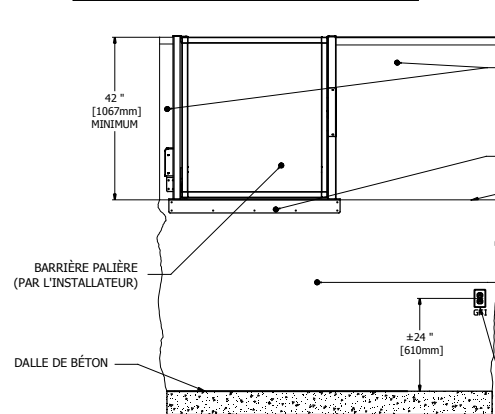
1. FOURNIR UNE PRISE GFI 120VAC ET 15A PROCHE DU DOS DE LA TOUR AUTOPORTANTE SI UN PASSAGE DE PLUS DE 24\"/>

NOTE
LE SENS DES OUVERTURES DE BARRIÈRE PEUX ÊTRE INTERCHANGEABLE.

GARDE-CORPS RIGIDES ET PLEINS DU PALIER SUPÉRIEUR À POSER APRÈS L'INSTALLATION DE LA PLATE-FORME. ILS DOIVENT RETENIR LA BARRIÈRE. PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

1 VISTA-355-AB
34x54 AVEC 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\"/>



3 COUPE B
VUE DE CÔTÉ

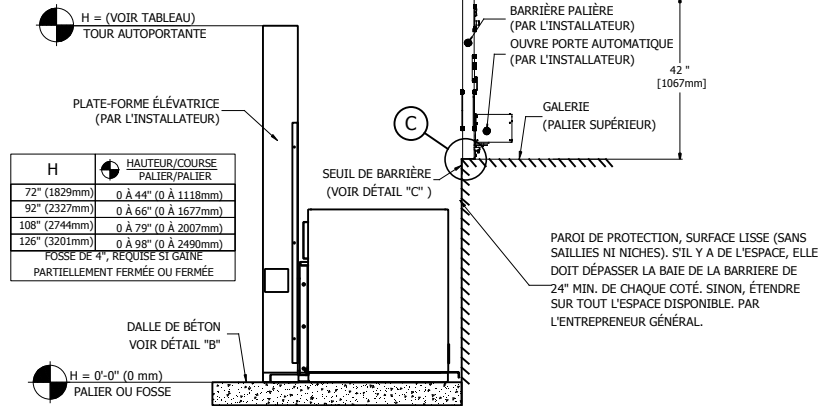
GARDE-CORPS RIGIDES DU PALIER SUPÉRIEUR À POSER APRÈS L'INSTALLATION DE LA PLATE-FORME. LES CÔTÉS FAISANT FACE À LA PFE DOIVENT ÊTRE LISSES (SANS SAILLIES NI NICHES) SUR 24\"/>

SEUIL DE LA BARRIÈRE PALIÈRE, PAR L'INSTALLATEUR GALERIE (PALIER SUPÉRIEUR)

PAROI DE PROTECTION, SURFACE LISSE (SANS SAILLIES NI NICHES). S'IL Y A DE L'ESPACE, ELLE DOIT DÉPASSER LA BAIE DE LA BARRIÈRE DE 24\"/>

1 PRISE DE COURANT GFI + 1 FIL 120VAC, 15A SI UN PASSAGE DE PLUS DE 24\"/>

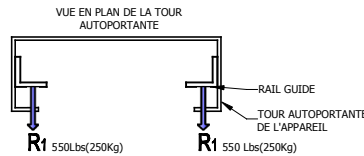
NOTE
DANS LE BUT D'ALLÉGER LE DESSIN, LA PLATE-FORME ÉLÉVATRICE N'EST PAS MONTRÉE ICI.



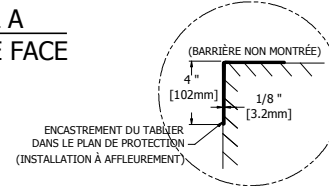
H	HAUTEUR/COURSE PALIER/PALIER
72" (1829mm)	0 À 44" (0 À 1118mm)
92" (2327mm)	0 À 66" (0 À 1677mm)
108" (2744mm)	0 À 79" (0 À 2007mm)
126" (3201mm)	0 À 98" (0 À 2490mm)

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

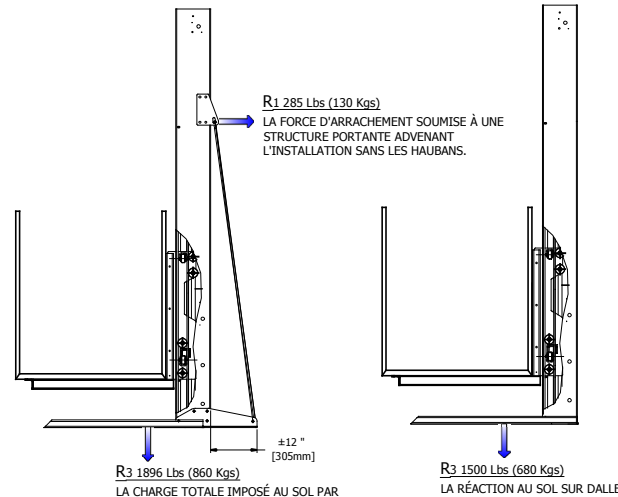
2 DÉTAIL A
VUE DE FACE



4 RÉACTIONS SUR RAIL



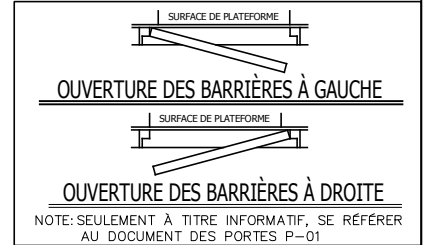
7 DÉTAIL "C"
SEUIL DE BARRIÈRE



5 VISTA 1000 Lbs
RÉACTIONS

6 VISTA 750 Lbs
RÉACTIONS

PLATE-FORME VISTA_355 FICHE TECHNIQUE	
CATHÉGORIE	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. 40x66po (1018mm x1679mm)
FINI DU PLANCHER	Surface anti-dérapante
BOITONS DE COMMANDES	Protection pour contrer les intempéries
CONTRÔLEUR ET COMMANDE	BECVIS23 (CSA/LR45147)
SERRURE POSITIVE	HONEYWELL (REALION) ou GAL (TYPE N)



NOTE: SEULEMENT À TITRE INFORMATIF, SE RÉFÉRER AU DOCUMENT DES PORTES P-01

NOTE
- CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE TRANSMIS N'EST PAS SIGNÉ NI SCELLÉAU 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

TITRE: **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

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