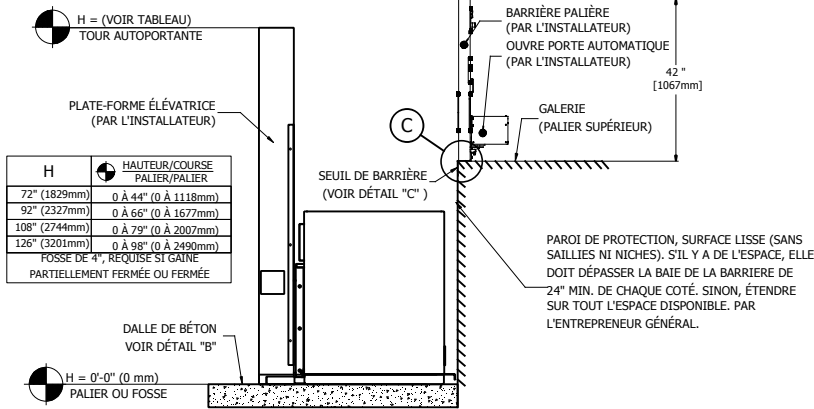


**1 VISTA-355-AB
36x54 AVEC AIDE**

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.

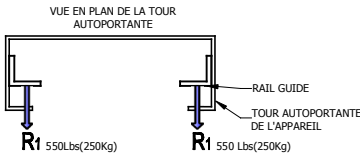
1. FOURNIR UNE PRISE GFI 120VAC ET 15A
PROCHE DU DOS DE LA TOUR AUTOPORTANTE SI
UN PASSAGE DE PLUS DE 24" EST DISPONIBLE.
SINON, COORDONNER LA POSITION DE LA PRISE
AVEC L'INSTALLATEUR DE LA PLATE-FORME.
PAR L'ÉLECTRICIEN.



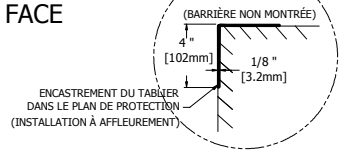
**2 DÉTAIL A
VUE DE FACE**

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)

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

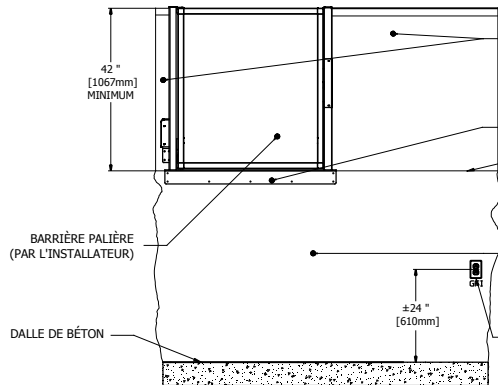


4 RÉACTIONS SUR RAIL



**7 DÉTAIL 'C'
SEUIL DE BARRIÈRE**

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" (SANS AIDE) ET DE 24" (AVEC AIDE) DU
VÉHICULE DOIT DÉPASSER LE PALIER SUPÉRIEUR
D'AU MOINS 42" (EN HAUTEUR). IL DOIT ÊTRE
LISSE (SANS NICHES NI SAILLIES).



**3 COUPE B
VUE DE CÔTÉ**

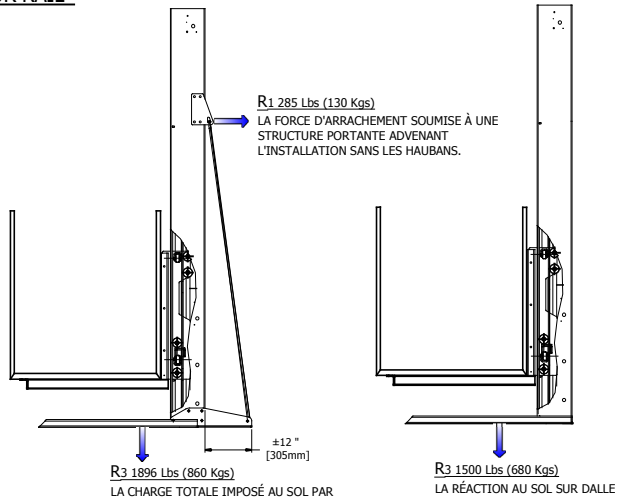
GARDE-CORPS RIGIDES DU PALIER SUPÉRIEUR À POSER
APRÈS L'INSTALLATION DE LA PLATE-FORME. LES CÔTÉS
FAISANT FACE À LA PFE DOIVENT ÊTRE LISSES (SANS
SAILLIES NI NICHES) SUR 24" MIN. DE CHAQUE CÔTÉ DE
LA BAIE DE LA BARRIÈRE. SI L'ESPACE DISPONIBLE EST
INFÉRIEUR À 24", LE REMPLIR AU COMPLET. ILS DOIVENT
RETENIR LA BARRIÈRE. PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

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" MIN. DE
CHAQUE CÔTÉ. SINON, ÉTENDRE SUR TOUT L'ESPACE
DISPONIBLE. PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

1 PRISE DE COURANT GFI + 1 FIL 120VAC, 15A SI UN
PASSAGE DE PLUS DE 24" EST DISPONIBLE. SINON,
COORDONNER LA POSITION DE LA PRISE AVEC
L'INSTALLATEUR DE LA PLATE-FORME,
PAR L'ÉLECTRICIEN.

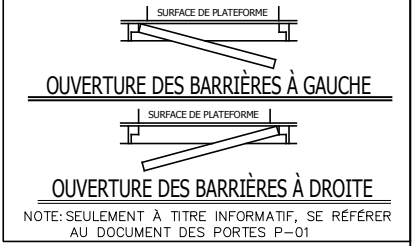
NOTE
DANS LE BUT D'ALLÉGER LE DESSIN, LA
PLATE-FORME ÉLEVATRICE N'EST PAS
MONTRÉE ICI.



**5 VISTA 1000 Lbs
RÉACTIONS**

**6 VISTA 750 Lbs
RÉACTIONS**

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 p/min(0.05m/s) *disponible 14p/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
BOUTONS DE COMMANDES	Protection pour contrer les intempéries
CONTRÔLEUR ET COMMANDE	BEVCIS23 (CSA/LR45147)
SERRURE POSITIVE	HONEYWELL (REALION) ou GAL (TYPE N)



NOTE
- CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE TRANSMIS N'EST PAS SIGNÉ NI SCÉLLÉAU 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	VISTA_AB	DATE:	26/01/2016	REVISION
CODE:	B355	DESSINATEUR:	M.Debuschere	No FEUILLE
				1/1