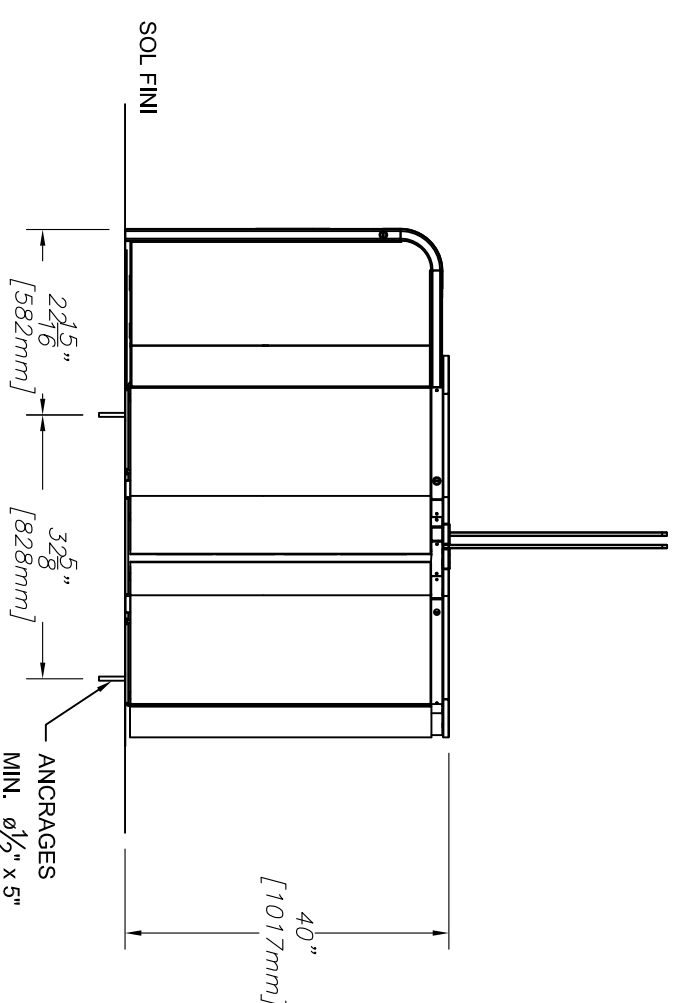
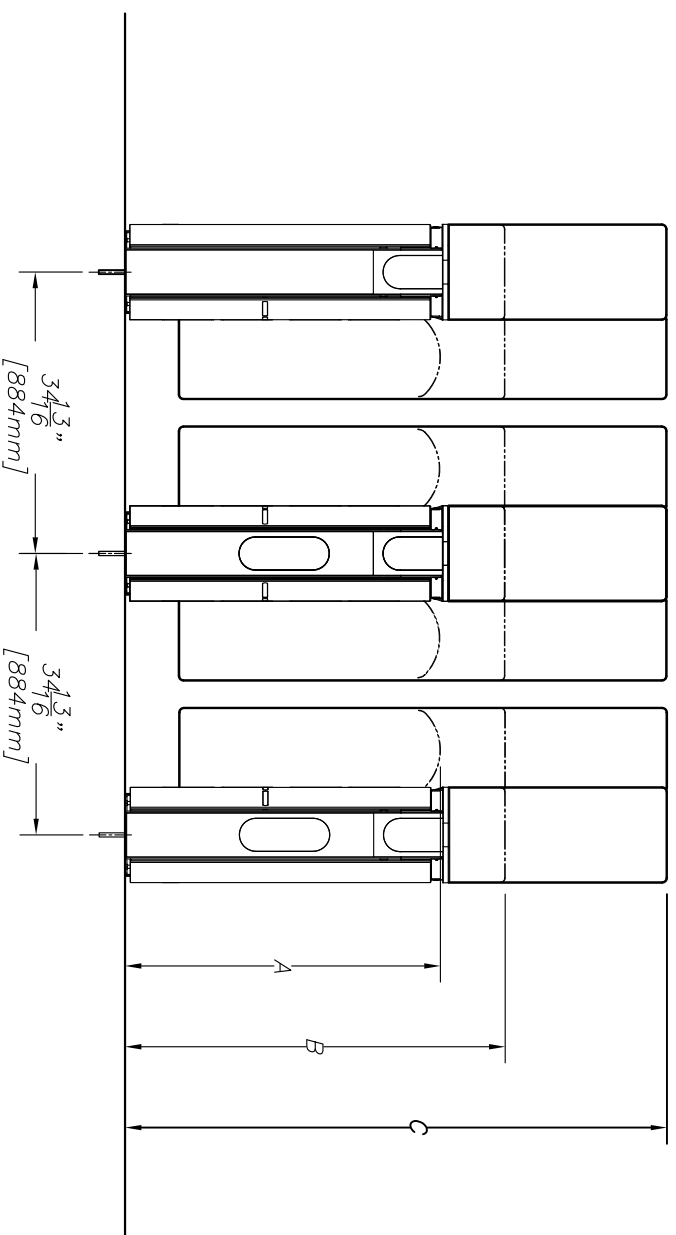


HAUTEUR D'OBSTACLES		
A	39" (990mm)	OPTION
B	47" (1194mm)	OPTION
C	67" (1701mm)	STD



NOTES:

- LES CACHES SUPÉRIEURES SONT SEULEMENT PRÉSENTES SUR LES UNITÉS AVEC OBSTACLES DE 47" ET 67".
- POUR CONNEXIONS ÉLECTRIQUES, POSITIONNEMENT DES CONDUITS ET GABARITS DE PERÇAGE SE REFERER AU DESSIN NAM-SL-EL-FR-01.

AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCÉPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT ET LA LOCALISATION DES PORTILLONS OPTIQUES. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR DE DÉFINIR LA POSITION, LA DISPOSITION DES ÉQUIPEMENTS AINSI QUE DE VALIDER LA CONFORMITÉ AUX CODES DU BATIMENT, LA DISPOSITION DES ÉQUIPEMENTS AINSI QUE DE VALIDER LA CONFORMITÉ AUTOMATIC SYSTEMS SE RÉSERVE LE DROIT D'ANNULER LA GARANTIE SI L'INSTALLATION N'EST PAS RÉALISÉE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/ BY
-	-	-	-
REVISIONS			

MATÉRIAU/MATERIAL	-
TREITEMENT/TREATMENT	-
FINI/FINISH	-
NB./APP.	-
POIDS/WEIGHT	-
SURFACE	-

LES DIMENSIONS SONT EN POUCES / DIMENSIONS ARE IN INCHES	LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES / DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
TOLERANCES	TOLERANCES
.XX	± .005
.X	± .010
.X	± .015
FIN.	± 1/32
ANGLES	± 1/2°
SAUF SI INDICUÉS	UNLESS OTHERWISE NOTED

EBARBER & ENLEVER LES ARÊTES VIVES. DIM. SELON ASME Y14.5 1994. NE PAS MESURER SUR LE DESSIN	BREAK ALL SHARP EDGES AND CORNERS. ALL DIM. PER ASME Y14.5 1994. DO NOT SCALE DRAWING
FICHER / FILENAME NAM-SL901-IN-00-FR.DWG	

LES INFORMATIONS CONTENUES SUR LES DESSINS DE ASA Inc. SONT CONFIDENTIELLES ET SONT LA PROPRIÉTÉ DE ASA Inc. TOUTES REPRODUCTIONS, DISTRIBUTIONS, OU UTILISATIONS SONT INTERDITES SANS LA PERMISSION DE ASA Inc.

INFORMATION DISCLOSED HERE IS CONFIDENTIAL AND IS THE PROPERTY OF ASA Inc.. ANY REPRODUCTION, DISTRIBUTION OR USE IS PROHIBITED WITHOUT A WRITTEN CONSENT BY ASA Inc.

TITRE INSTALLATION SL901 2 ALLÉES	ÉCHELLE/SCALE N/A	FORMAT/SIZE B	DATE 2012-11-12	FOLIOLE/SHEET 1	DE/OF 1
DESSINÉ PAR JPS	VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY	-	NO. DE DESSIN/DWG. NO. NAM-SL901-IN-00-FR	REV A	