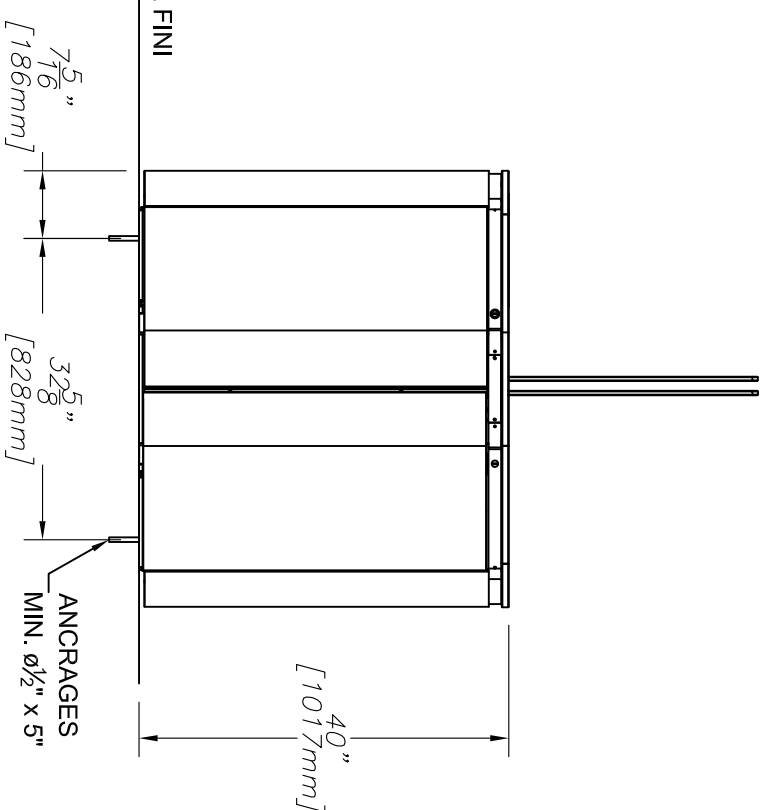
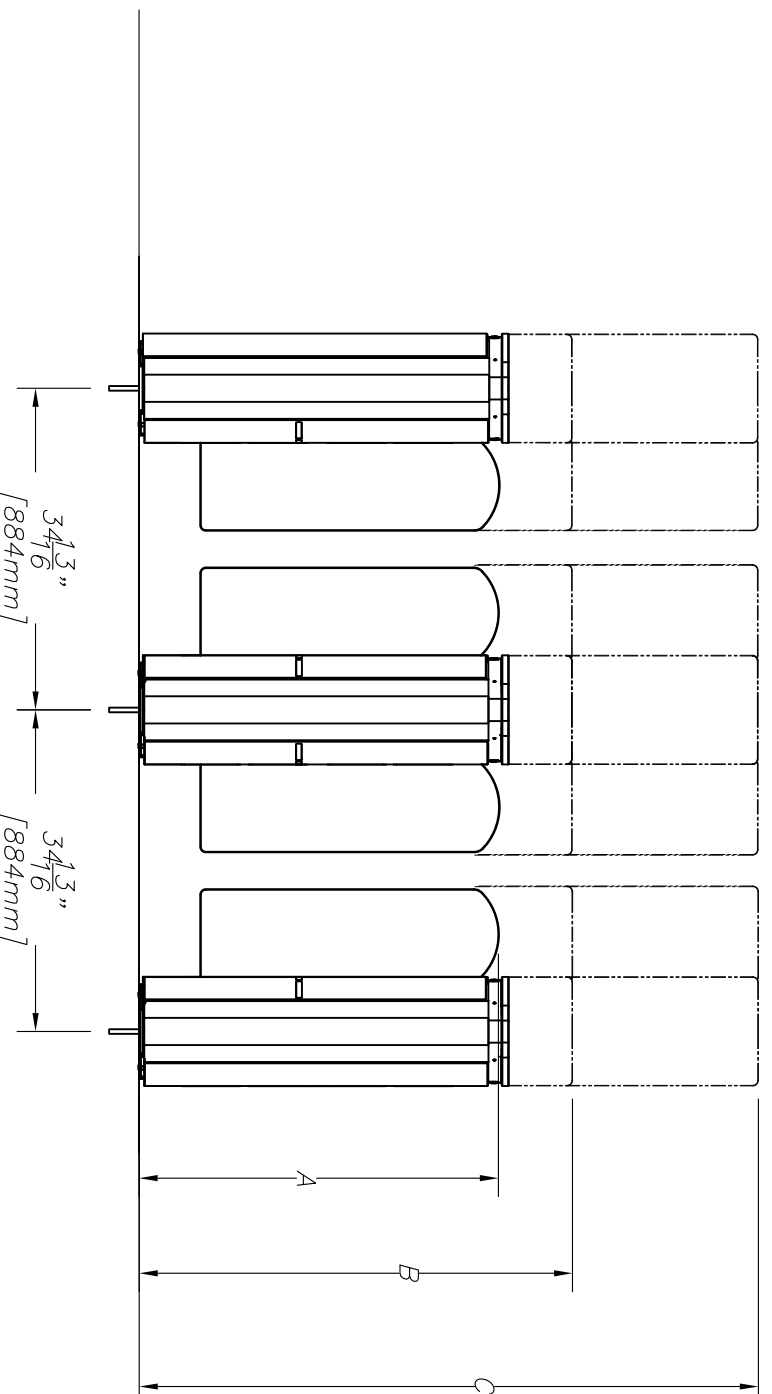


HAUTEUR D'OBSTACLES	
A	39" (990mm) STD
B	47" (1194mm) OPTION
C	67" (1701mm) OPTION



NOTES:

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

AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTE 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, ET AUTRES CODES, LOIS ET RÉGLEMENTS APPLICABLES. 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

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

LES DIMENSIONS SONT EN POUCES / DIMENSIONS ARE IN INCHES	LES BARBRES & ENLEVER LES ARÊTES VIVES. DIM SELON ASME Y14.5 1994. NE PAS MESURER SUR LE DESSIN
TOLERANCES .XX .X FIL. ANGLES	BREAK ALL SHARP EDGES AND CORNERS. ALL DIM PER ASME Y14.5 1994, DO NOT SCALE DRAWING
SAUF SI INDICUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED	

TITRE INSTALLATION SL900 2 ALLÉES		ÉCHELLE/SCALE N/A	
DRESSINÉ PAR JPS		VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY -	
NO. DE DESSIN/DWG. NO. NAM-SL900-IN-00-FR		FEUILLE/SHEET 1	



FIGIER / FILENAME
NAM-SL900-IN-00-FR.DWG

DATE	2012-11-12	REV	1
NO. DE DESSIN/DWG. NO.	NAM-SL900-IN-00-FR	FEUILLE/SHEET	1