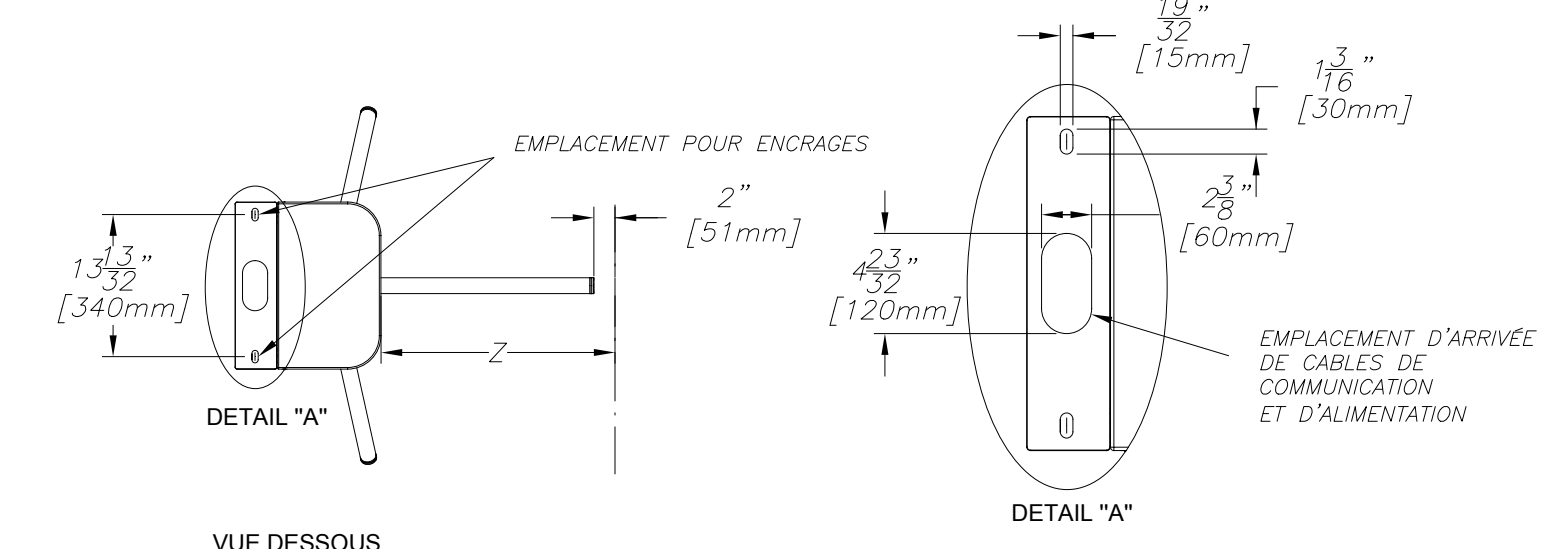
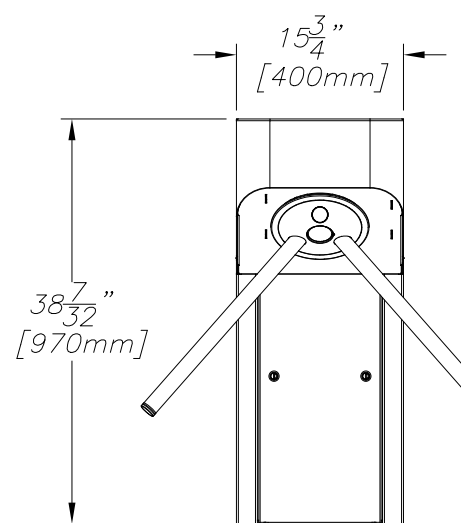


DIMENSIONS	Y	Z
STANDARD	20 1/16" [510mm]	22 1/16" [560mm]
OPTION	21 21/32" [550mm]	23 21/32" [601mm]

DIMENSIONS	X
BRAS TOMBANT	28 15/16" [735mm]
BRAS STANDARD	29 1/8" [740mm]



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 BATIMENTS ET AUTRES CODES, LOIS ET RÈGLEMENTS 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.

NOTES:
NOTES TRILANE:

-TOUT CÂBLAGE DOIT ÊTRE RÉALISÉ SELON LES NORMES LOCALES,
ET DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN TECHNICIEN CERTIFIÉ.

- ANCRAGES 1/2" X 5 1/2" FOURNIS BY ASA. (PERÇAGE Ø1/2")
-RESPECTER TOUTES LES LOIS ET NORMES LOCALES
LORS DE L'INSTALLATION.

NOTES CABLE:

-LE PASSAGE DES CÂBLES DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR LE CLIENT.
-TOUS LES CÂBLES DOIVENT DÉPASSER LE SOL DE 10'.
-UN TIRE-CÂBLES DOIT ÊTRE PRÉVU ENTRE CHAQUE PORTILLON.

MATÉRIAU/MATERIAL	LES DIMENSIONS SONT EN POUCE / DIMENSIONS ARE IN INCHES		EBARBER & ENLEVER LES ARÈTES VIVES. DIM SELON ASME Y14.5 1994. NE PAS MESURER SUR LE DESSIN
TRAITEMENT/TREATMENT	TOLERANCES		BREAK ALL SHARP EDGES AND CORNERS.
FINI/FINISH	XXX	± .005	ALL DIM PER ASME Y14.5 1994. DO NOT SCALE DRAWING
NB./App.	XX	± .010	
	X	± .015	
	FRAC.	± 1/32	
	ANGLES	±1/2°	
	SAUF SI INDIQUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED		
TITRE DESSIN D'IMPLEMENTATION TL1 TITLE			
REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/BY
		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.	
		DESSINÉ PAR DRAWN BY EDO	
		VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY VBO	
		NO. DE DESSIN/DWG. NO. NAM-TL1-IN-001-EN A	

**AUTOMATIC
SYSTEMS**

FICHER / FILENAME

NAM-TL1-IN-001-FR.DWG