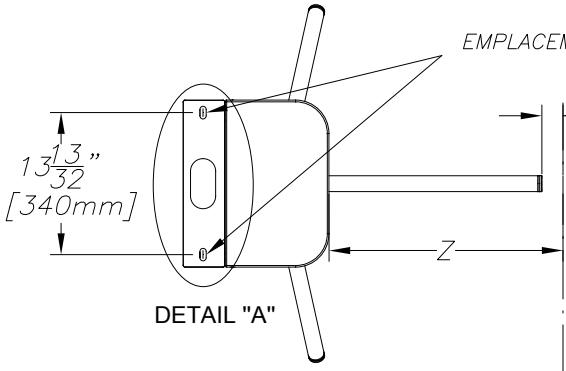
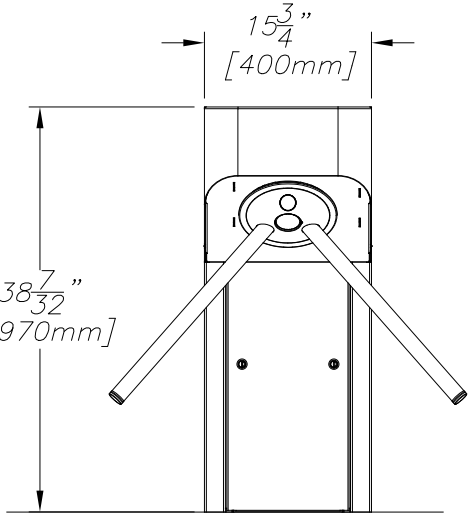
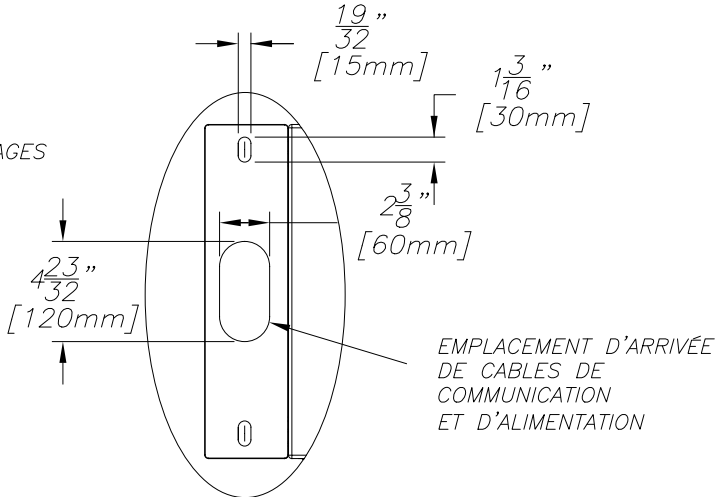


DIMENSIONS	Y	Z
STANDARD	20 1/16" [510mm]	22 1/16" [560mm]
OPTION	21 21/32" [550mm]	23 21/32" [601mm]

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



VUE DESSOUS



DETAIL "A"

- 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 \varnothing 1/2")
 - 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.

AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT ET LA LOCALISATION DES PORTILLONS OPTIQUES. IL EST DE LA REponsabilité 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 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
REVISIONS			

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

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.

LES DIMENSIONS SONT EN POUCES / DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES
.XXX ± .005
.XX ± .010
.X ± .015
FRAC. ± 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



FICHIER / FILENAME
NAM-TL1-IN-001-FR.DWG

TITRE TITLE						DESSIN D'IMPLEMENTATION TL1					
		ÉCHELLE/SCALE N/A		FORMAT/SIZE B		DATE 2020/06/03		FEUILLE/SHEET 1		DE/OF 1	
DESSINÉ PAR DRAWN BY		VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY		NO. DE DESSIN/DWG. NO.				REV			
EDO		VBO		NAM-TL1-IN-001-EN				A			