

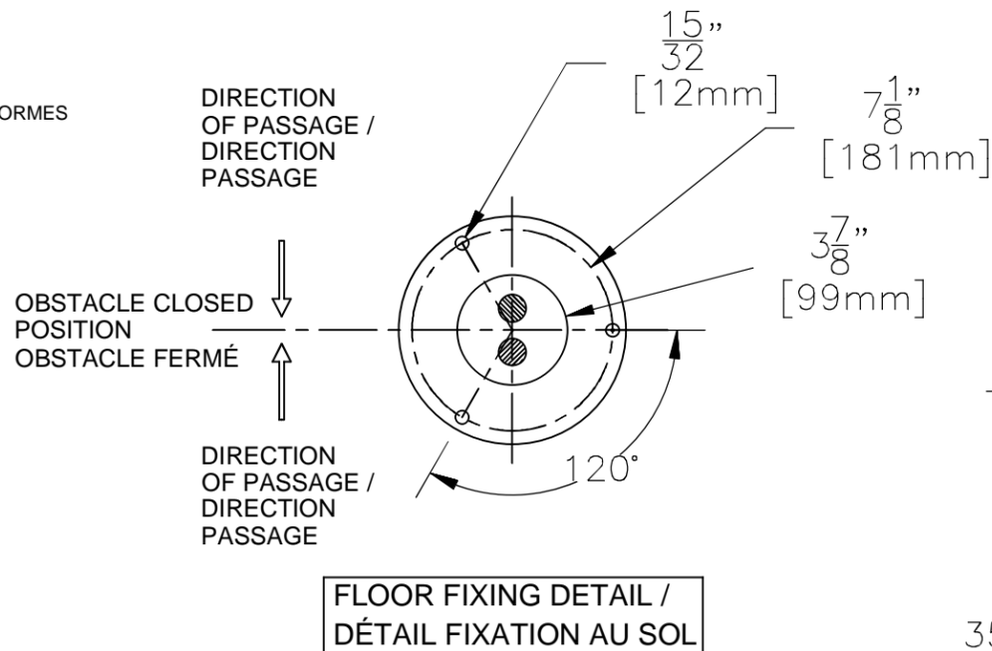
NOTES:
- TOUS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE DE QUALITÉ ÉGALE OU SUPÉRIEURE AUX NORMES LOCALES ET DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ.

- BOULON D'EXPANSION 3/8" X 6" (ADAPTÉ AU TYPE DE SOL FINI)
FOURNI PAR LE CLIENT.

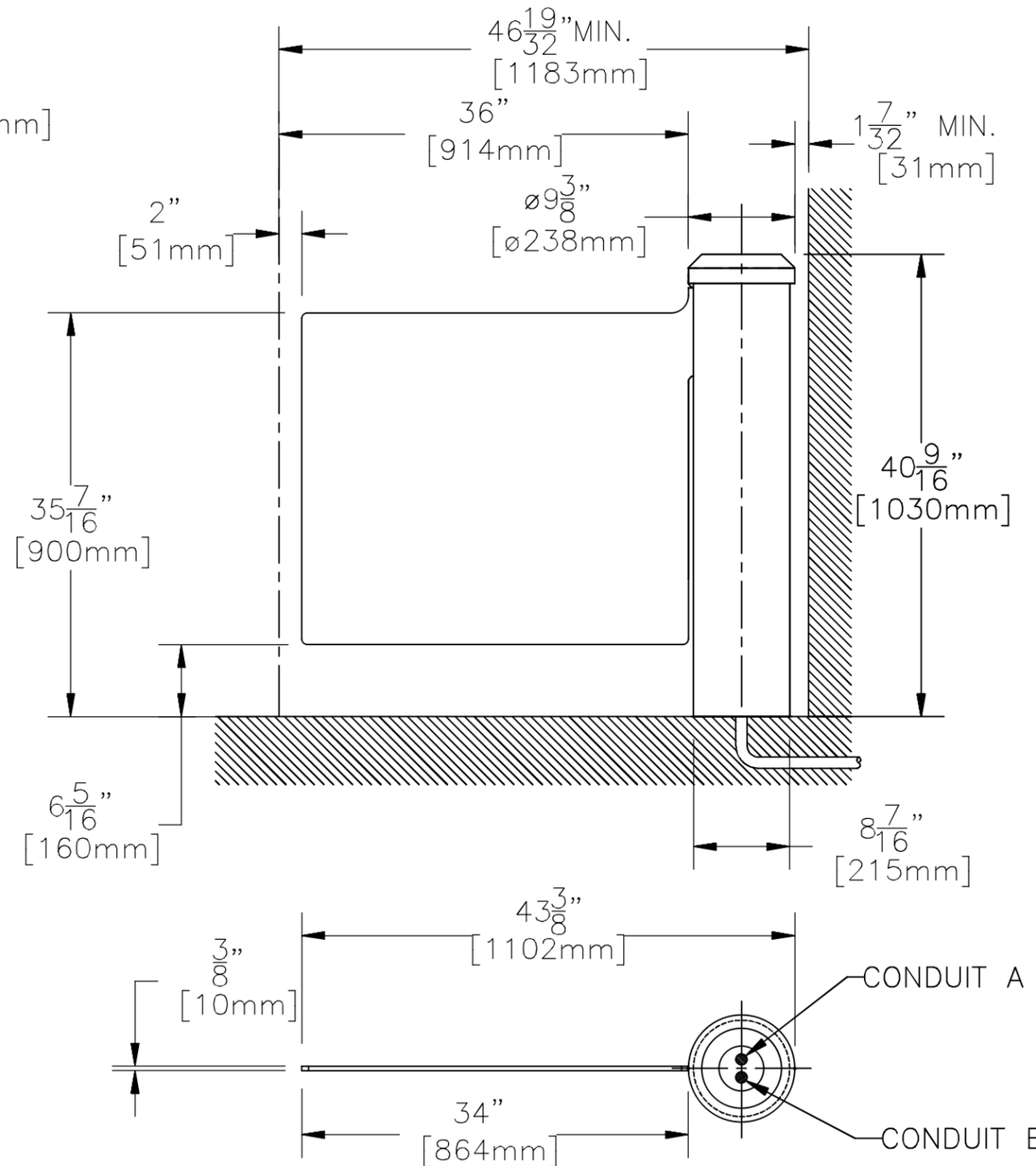
- CÂBLES:
PRÉVOIR UNE LONGUEUR DE 3' (1m) DE CÂBLAGE HORS SOL.

A- CONDUIT: USAGE: CONDUIT D'ALIMENTATION.
TAILLE: PVC 3/4" MIN
NOTE: 120 VAC, CIRCUIT 15 AMPS

B- CONDUIT : PVC 3/4" MIN
1- CÂBLES BAS VOLTAGE
2- CÂBLE RÉSEAU (SI L'OPTION PANNEAU DE CONTRÔLE
OU DE MAINTENANCE EST SÉLECTIONNÉE).



FLOOR FIXING DETAIL /
DÉTAIL FIXATION AU SOL



NOTES:
- ALL WIRING MUST MEET OR EXCEED LOCAL STANDARDS AND CODES AND MUST BE INSTALLED BY A CERTIFIED TECHNICIAN.

- EXPANDING BOLTS 3/8" X 6" (ADAPT TO THE TYPE OF FLOORING)
PROVIDED BY CUSTOMER.

- CABLES :
3' OF CABLE RUN MUST BE LEFT UNBURIED.

A- CONDUIT: USE : POWER CONDUIT
SIZE : PVC 3/4" MIN
NOTE: 120 VAC, 15 AMPS CIRCUIT

B- CONDUIT : PVC 3/4" MIN.
1- LOW VOLTAGE CABLES.
2- NETWORK CABLE (IF CONTROL OR MAINTENANCE PANEL OPTION IS SELECTED).

AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTÉ AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT ET LA LOCALISATION DU PORTILLON PIVOTANT. IL EST DE LA REONSABILITÉ 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.

AUTOMATIC SYSTEMS MAKES NO REPRESENTATION AS TO THE PROPER POSITIONING OF THE SWING GATE AT THE INSTALLATION LOCATION. ESTABLISHING THE LAYOUT AND PLACEMENT OF THE UNIT(S) AND DETERMINING COMPLIANCE WITH THE APPLICABLE BUILDING CODES, OTHER CODES, LAWS AND REGULATIONS IS THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE PURCHASER. INSTALLATION MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED INSTALLER FOLLOWING MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS, OTHERWISE AUTOMATIC SYSTEMS' WARRANTIES MAY BE VOID.

REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/BY
C	2015/02/19	NOUVELLE MISE EN PAGE/NEW LAYOUT	JPNF
B	2012/02/09	REEMPLACER VITRE ET TRADUIRE/REPLACE GLASS AND TRANSLATE	JPS

MATERIAU/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.

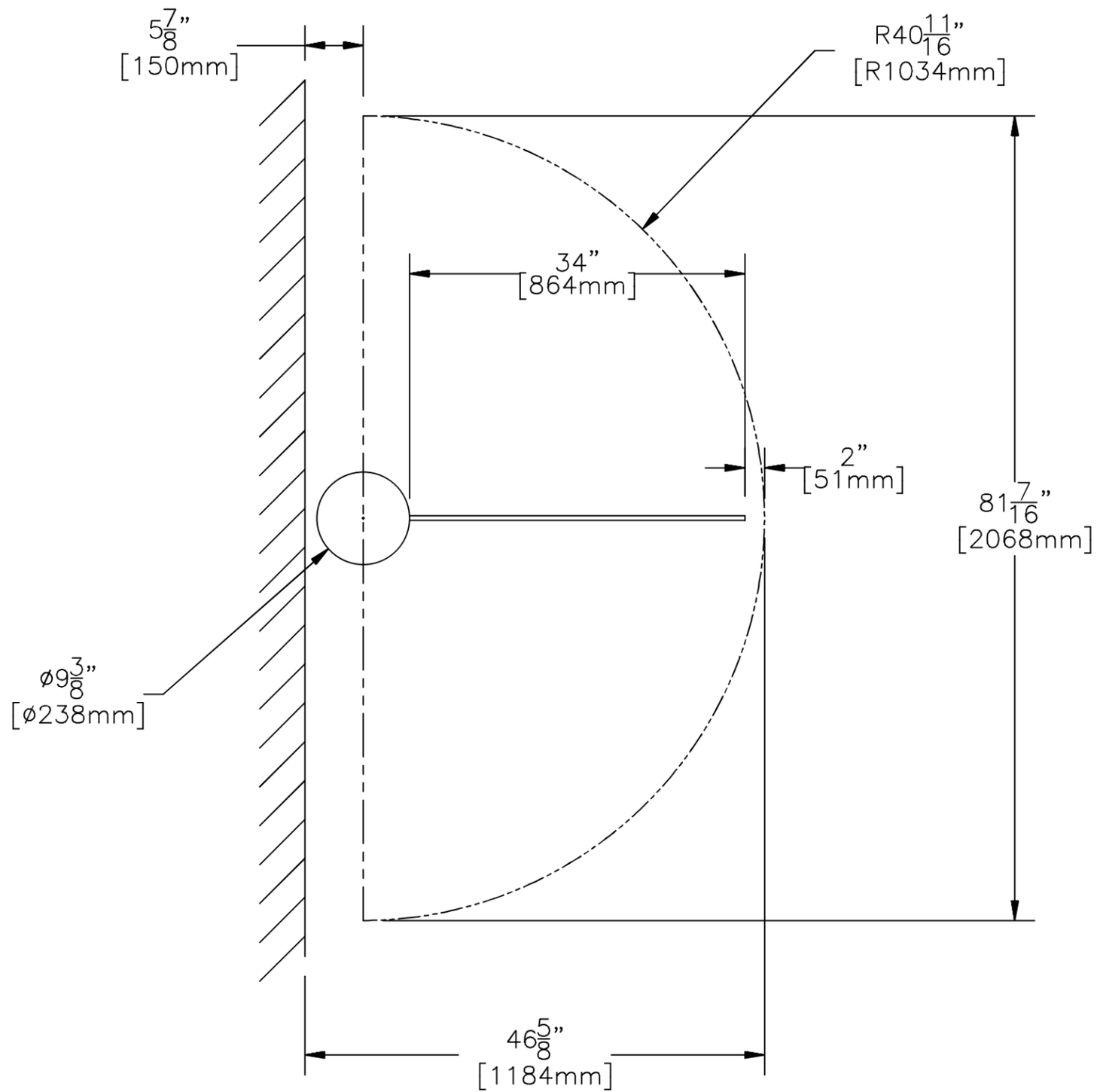
INFORMATION DISCLOSED HERE IS CONFIDENTIAL AND IS THE PROPERTY OF ASA Inc., ANY REPRODUCTION, DISTRIBUTION OR USE IS PROHIBITED WITHOUT A WRITTEN CONSENT BY ASA Inc.

LES DIMENSIONS SONT EN POUCES / DIMENSIONS ARE IN INCHES	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
TOLERANCES	
XXX	± .005
XX	± .010
X	± .015
FRAC.	± 1/32
ANGLES	± 1/2°
SAUF SI INDIQUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED	

TITRE INSTALLATION PPV323	ECHELLE/SCALE N/A	FORMAT/SIZE B	DATE 2011/06/02	FEUILLE/SHEET 1	DE/OF 2
DESSINÉ PAR DRAWN BY JPS	VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY PWI	NO. DE DESSIN/DWG. NO. NAM-PPV-IN-01-BI		REV C	

AUTOMATIC SYSTEMS
E-bar GROUP

FICHER / FILENAME
NAM-PPV-IN-01-BI.DWG



REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/BY
C	2015/02/19	NOUVELLE MISE EN PAGE/NEW LAYOUT	JPNF
B	2012/02/09	REPLACER VITRE ET TRADUIRE/REPLACE GLASS AND TRANSLATE	JPS
REVISIONS			

MATERIAU/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		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
TOLERANCES		
XXX	± .005	FICHER / FILENAME NAM-PPV-IN-01-BI.DWG
XX	± .010	
X	± .015	
FRAC.	± 1/32	
ANGLES	± 1/2°	
SAUF SI INDIQUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED		

AUTOMATIC SYSTEMS
VER GROUP

FICHER / FILENAME
NAM-PPV-IN-01-BI.DWG

TITRE TITLE INSTALLATION PPV323		ECHELLE/SCALE N/A	FORMAT/SIZE B	DATE 2011/06/02	FEUILLE/SHEET 2	DE/OF 2
DESSINÉ PAR DRAWN BY JPS	VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY PWI	NO. DE DESSIN/DWG. NO. NAM-PPV-IN-01-BI		REV C		