



NOTE 1 : The elevation is to prevent the water accumulation at the base of the barrier. As per concrete base drawing BL229-IN-01-EN.

MATERIAU/MATERIAL		FICHER FILENAME		BL229-IN-02-EN	
FABRICATION		TRAITEMENT/TREATMENT		EBARBER LES ARÊTES VIVES BREAK ALL SHARP EDGES	
Nb./App. POIDS/WEIGHT		SURFACE		FIN/FINISH	
<p>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 ÉCRITE 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.</p>					
IMPERIAL		METRIC		X ± 1mm	
X/X ± 1/32"		X.X ± 0.030"		X.X ± 0.5mm	
X.XX ± 0.015"		X.XX ± 0.015"		X.XX ± 0.05mm	
X.XXX ± 0.005"		X.XXX ± 0.005"		X.XXX ± 0.05mm	
ANGLES		SAUF SI INDICUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED		± 1/2 °	
DIMENSIONS		FORMAT		B	
TITRE		BL229 OVERALL DIMENSIONS			
DESIGNÉ PAR AG		ECHELLE/SCALE		DATE	
DRAWN BY		2008/12/08		FEUILLE/SHEET	
VERIFIÉ PAR		No. DESSIN/DWG. No.		REV. B	
CHECKED BY		BL229-IN-02-EN		REV. B	
B		11/07/2014		2.5in step added	
REV.		DATE		MODIFICATIONS/CHANGES	
PAR/BY		SSA			

