

ALUMINIUM BEZEL PLATE\_BTM

PROJET\_PROJECT

938\_NANUK

PRODUIT\_PRODUCT

938\_ALUMINIUM BEZEL PLATE\_BTM a.00

DESSIN\_DRAWING

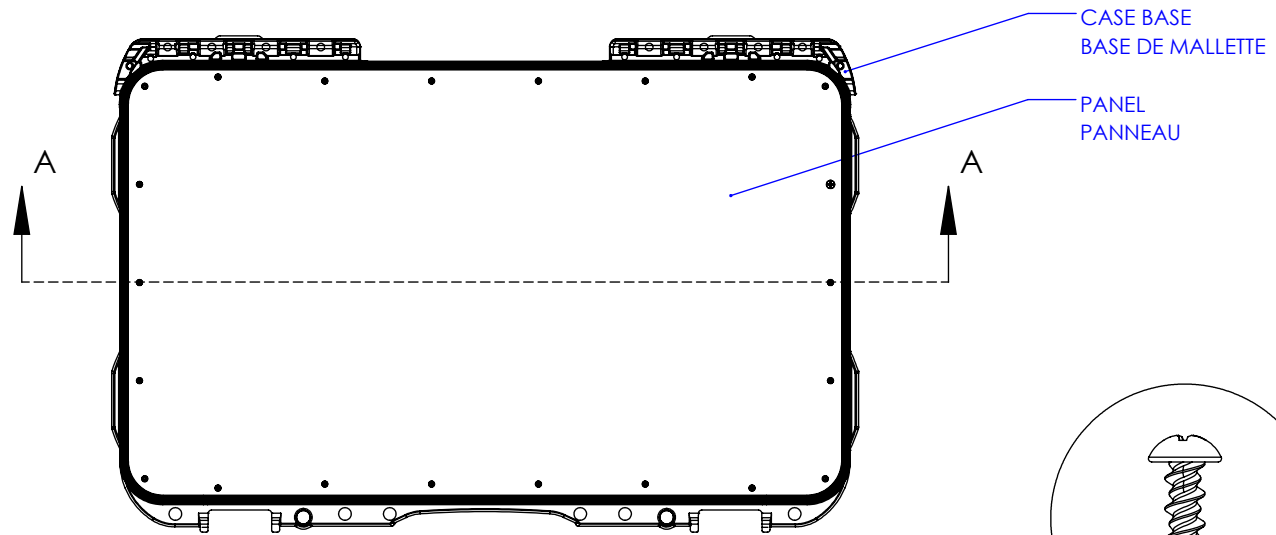
STATUS

ALUMINUM 1/8"

MATÉRIEL\_MATERIAL

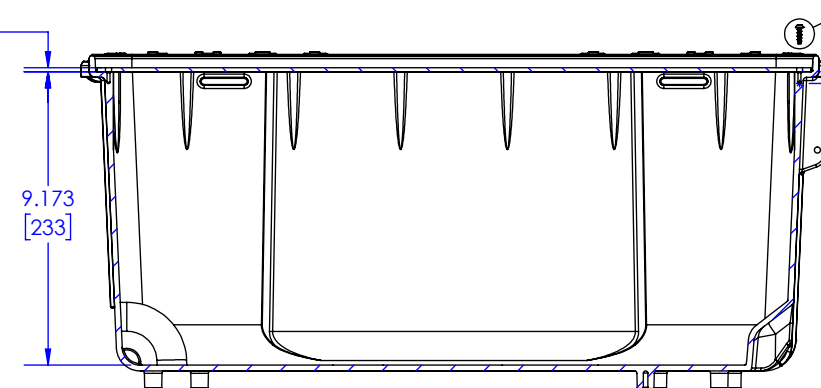
$\pm .030"$  [ $\pm 0.6\text{mm}$ ]

TOLÉRANCE\_TOLERANCE



RECOMMENDED BEZEL PLATE THICKNESS  
ÉPAISSEUR DU PANNEAU RECOMMANDÉE

.125  
[3.2]



RECOMMENDED SCREW:  
VIS RECOMMANDÉE:

PAN PHIL\_VIS À TÊTE ÉTOILE  
#6 x 1/2" HI-LO SS (22x)

SCREW HOLE DEPTH  
PROFONDEUR DU TROU

DIMENSIONS EN POUCE [MILLIMETRES] SAUF SI INDIQUÉ  
DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

L'INFORMATION CONTENUE DANS CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE PLASTICASE INC. TOUTE REPRODUCTION EN PARTIE OU COMPLÈTE N'EST PERMISE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE PLASTICASE INC. THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE & EXCLUSIVE PROPERTY OF PLASTICASE INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLASTICASE INC. IS PROHIBITED.

ÉCHELLE\_SCALE 1:6

Benjamin Coley

REPÉSENTANT\_REPRESENTATIVE

Sylvain Charria

CONCEPTEUR\_DESIGNER

2019-10-29

DATE

1/2



PROJET PROJECT

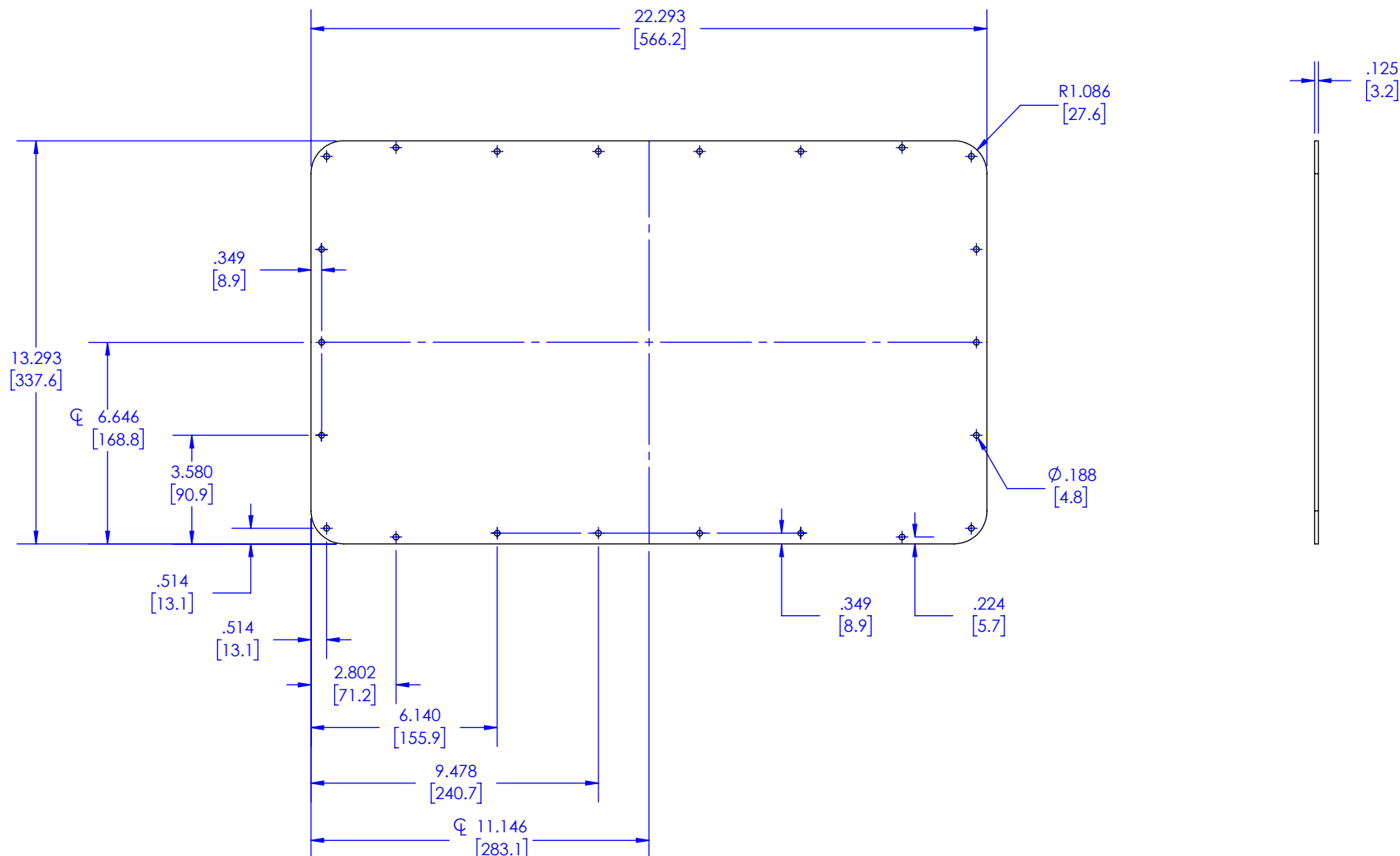
PRODUIT PRODUCT

DESSIN DRAWING

STATUS

## MATÉRIEL MATERIAL

TOLÉRANCE TOLERANCE



DIMENSIONS EN POUCE [MILLIMETRES] SAUF SI INDIQUÉ  
DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

L'INFORMATION CONTENUE DANS CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE PLASTICASE INC. TOUTE REPRODUCTION EN PARTIE OU COMPLÈTE N'EST PERMISESANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE PLASTICASE INC. THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE & EXCLUSIVE PROPERTY OF PLASTICASE INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLASTICASE INC. IS PROHIBITED.

ÉCHELLE SCALE 1:5

Benjamin Coley

REPÉSENTANT REPRESENTATIVE

Sylvain Charria

E CONCEPTEUR DESIGNER

2019-10-29

DATE \_\_\_\_\_

2/2