



1059, boulevard des Entreprises Ouest
 Terrebonne, QC Canada J6Y 1V2
 Tel 450-628-1006 1.800.783.6883
 Fax 450-628-7801 1.888.783.6883 www.plasticase.com

CUBED FOAM INSERT

925_NANUK

PROJET_PROJECT

PRODUIT_PRODUCT

00925_NANUK

p.03

DWG ID DESSIN

STATUS

APPROBATION_APPROVAL

DATE

VOTRE SIGNATURE EST REQUISE AVANT
 L'ÉMISSION DE DESSINS DE PRODUCTION

YOUR SIGNATURE IS REQUIRED BEFORE ANY
 RELEASE OF PRODUCTION DRAWINGS

production

08.03.19

ML

DESCRIPTION CHANG.

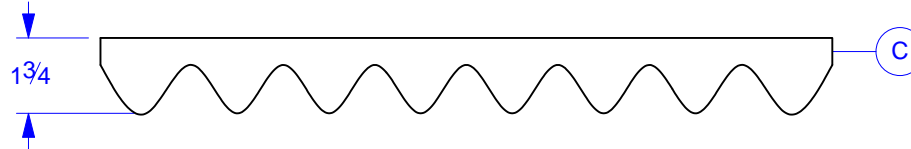
DATE

INIT

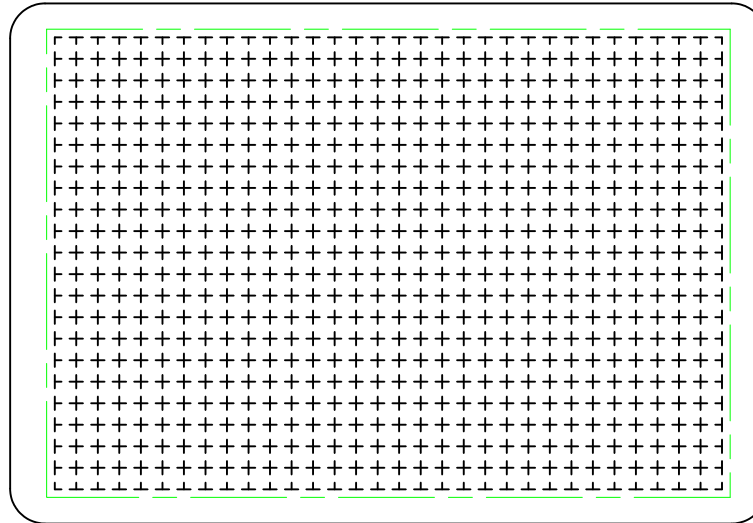
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ASSEMBLAGE_ASSEMBLY

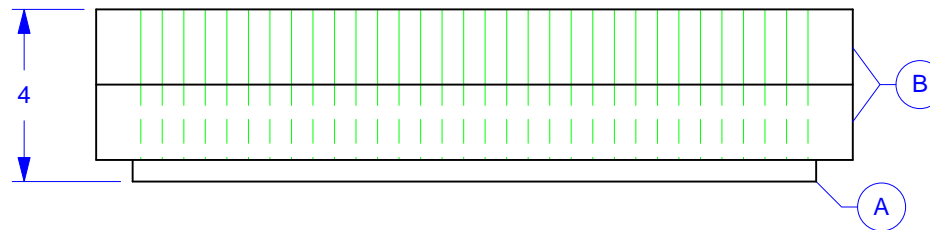
LID EGGSHELL
COQUILLE COUVERCLE



SIDE VIEW
VUE DE HAUT



SIDE VIEW
VUE DE FACE



COLLÉ_GLUED COUVERCLE_LID BASE
 ÉTIQUETTE_LABEL STD CLIENT AUCUNE
 CARTON_MASTER qté/bte: - PRINT PLAIN
 COULEUR_COLOR variable KITS QT: 500
 -1k



!! LOOSE !!



DIMENSIONS EN POUCE SAUF SI INDIQUÉ_UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES
 LA DENSITÉ DU MATÉRIEL PEUT VARIER_FOAM DENSITY MAY VARY TOLERANCES +/- 1/16"

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 AND EXCLUSIVE PROPERTY OF PLASTICASE INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLASTICASE INC. IS PROHIBITED

TO FIT
 ÉCHELLE_SCALE

AS REQUESTED
 CONCEPT

Antoine Dallaire
 DESIGNER

2009.09.18
 DATE INIT

1/3



1059, boulevard des Entreprises Ouest
 Terrebonne, QC Canada J6Y 1V2
 Tel 450-628-1006 1.800.783.6883
 Fax 450-628-7801 1.888.783.6883 www.plasticase.com

CUBED FOAM INSERT

PROJET_PROJECT

925_NANUK

PRODUIT_PRODUCT

00925_NANUK

DWG ID DESSIN

p.03

STATUS

APPROBATION_APPROVAL

DATE

VOTRE SIGNATURE EST REQUISE AVANT
 L'ÉMISSION DE DESSINS DE PRODUCTION

YOUR SIGNATURE IS REQUIRED BEFORE ANY
 RELEASE OF PRODUCTION DRAWINGS

DESCRIPTION CHANG.

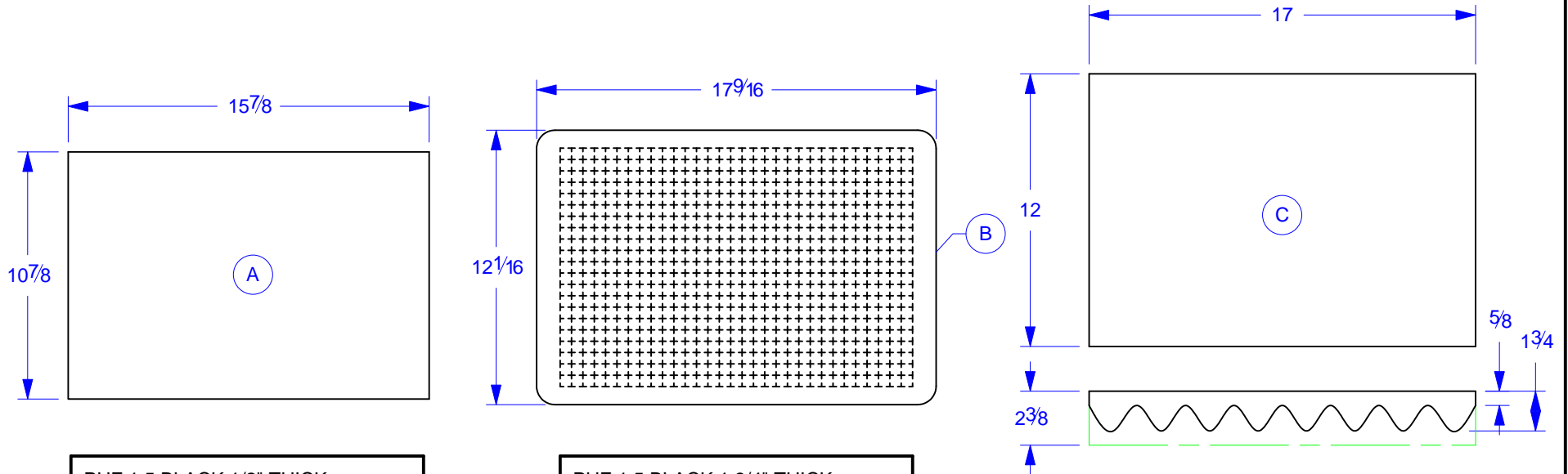
08.03.19

ML

DATE

INIT

DEVIS_LAYOUT



PUF 1.5 BLACK 1/2" THICK

MATÉRIEL_MATERIAL

-	54"	1
DETAILS	PC LINÉAIRE_LINEAR IN	QTÉ_QTY

PUF 1.5 BLACK 1 3/4" THICK

MATÉRIEL_MATERIAL

-	481"	2
DETAILS	PC LINÉAIRE_LINEAR IN	QTÉ_QTY

PUF 1.5 CV BLK 2 3/8" THICK
 5/8" BASE

MATÉRIEL_MATERIAL

-	-	1
DETAILS	PC LINÉAIRE_LINEAR IN	QTÉ_QTY

DIMENSIONS EN POUCE SAUF SI INDIQUÉ, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES
 LA DENSITÉ DU MATÉRIEL PEUT VARIER, FOAM DENSITY MAY VARY TOLERANCE +/- 1/16"

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 AND EXCLUSIVE PROPERTY OF PLASTICASE INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLASTICASE INC. IS PROHIBITED

TO FIT
 ÉCHELLE_SCALE

AS REQUESTED
 CONCEPT

Antoine Dallaire
 DESIGNER

2009.09.18
 DATE INIT

2/3



1059, boulevard des Entreprises Ouest
 Terrebonne, QC Canada J6Y 1V2
 Tel 450-628-1006 1.800.783.6883
 Fax 450-628-7801 1.888.783.6883 www.plasticase.com

CUBED FOAM INSERT

PROJET_PROJECT

925_NANUK

PRODUIT_PRODUCT

00925_NANUK

DWG ID DESSIN

p.03

STATUS

APPROBATION_APPROVAL

DATE

VOTRE SIGNATURE EST REQUISE AVANT
 L'ÉMISSION DE DESSINS DE PRODUCTION

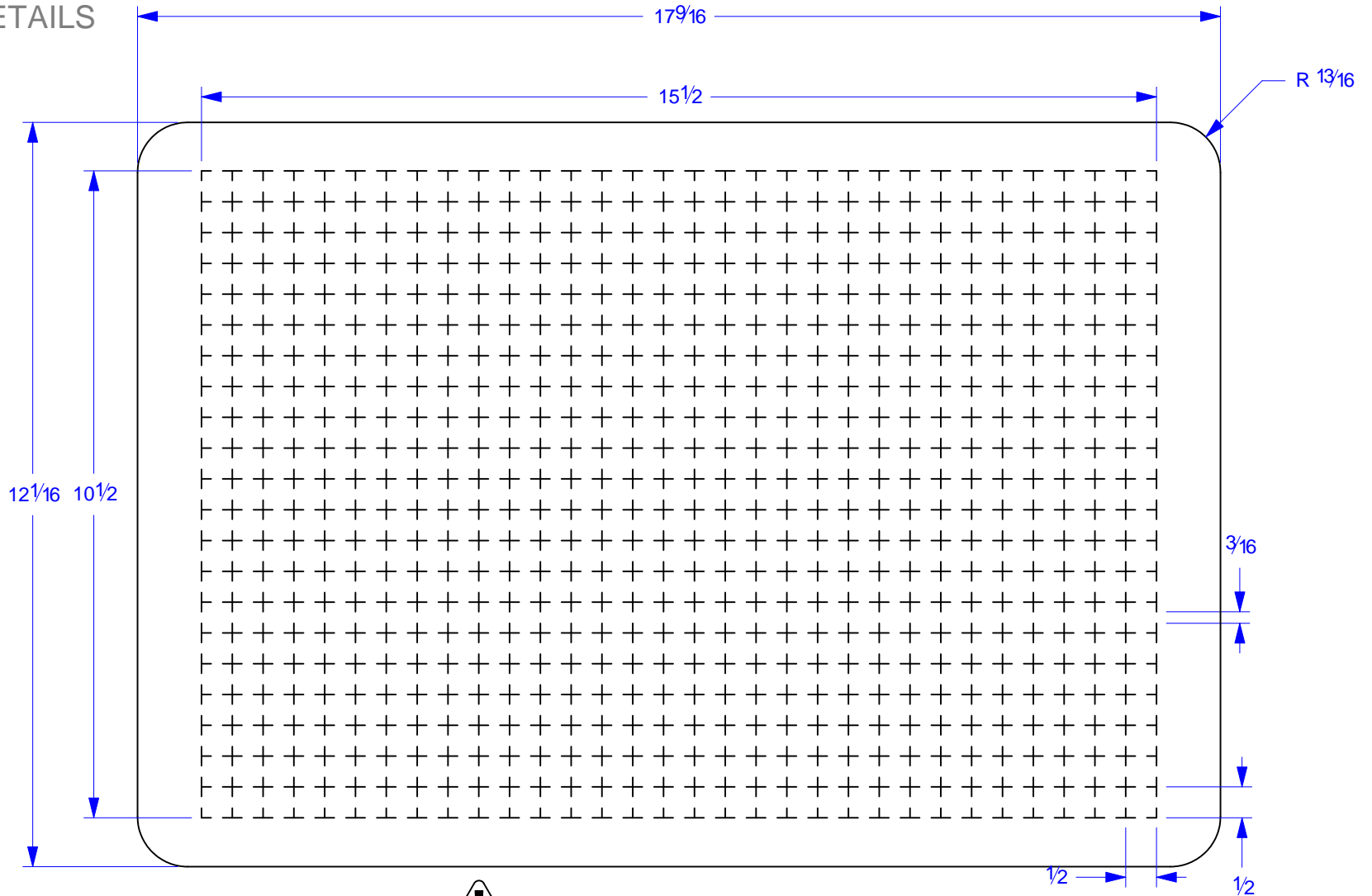
YOUR SIGNATURE IS REQUIRED BEFORE ANY
 RELEASE OF PRODUCTION DRAWINGS

08.03.19 ML

DESCRIPTION CHANG.

DATE INIT

DÉTAILS_DETAILS



FOR REFERENCE ONLY

DIMENSIONS EN POUCE SAUF SI INDIQUÉ. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES
 LA DENSITÉ DU MATÉRIEL PEUT VARIER. FOAM DENSITY MAY VARY TOLERANCE +/- 1/16"

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 AND EXCLUSIVE PROPERTY OF PLASTICASE INC.
 ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE
 WRITTEN PERMISSION OF PLASTICASE INC. IS PROHIBITED

TO FIT
 ÉCHELLE_SCALE

AS REQUESTED
 CONCEPT

Antoine Dallaire
 DESIGNER

2009.09.18
 DATE INIT

3/3