

Propriétaire

Standard Tolerances:
Inches
 X/X ± 1/16"
 X.XX" ±0.03"
 X.XXX" ±0.010"

Millimeters
 X.X ± 0.8
 X.XX ±0.25

Angle
 X.X° ± 0.5°

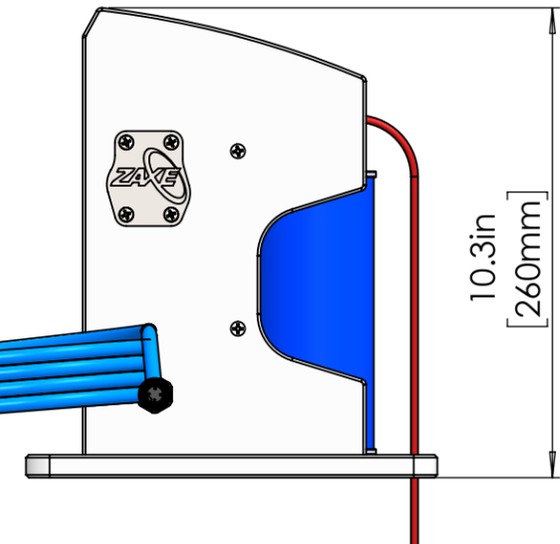
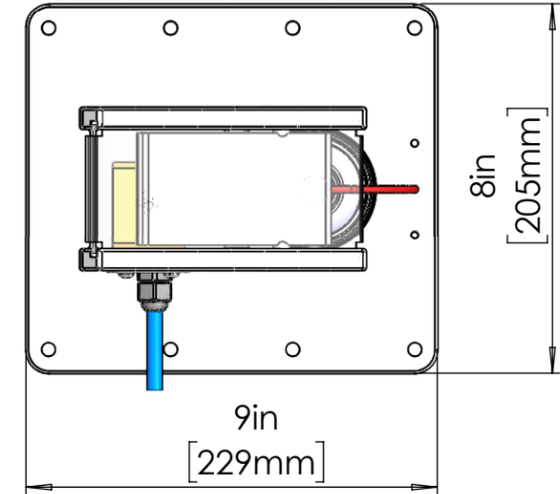
No. de projet: **3101**
 Nom du projet: **SPRAY CAN HOLDER ASSY**
 Chargé de projet: **RD** No. de poste: -

No. de pièce: **450-0000**
 Nom de la pièce: **INSTALLATION GUIDE**
 Designer de la pièce: **U**
 Matériau: **N/A**
 Épaisseur nominale: -

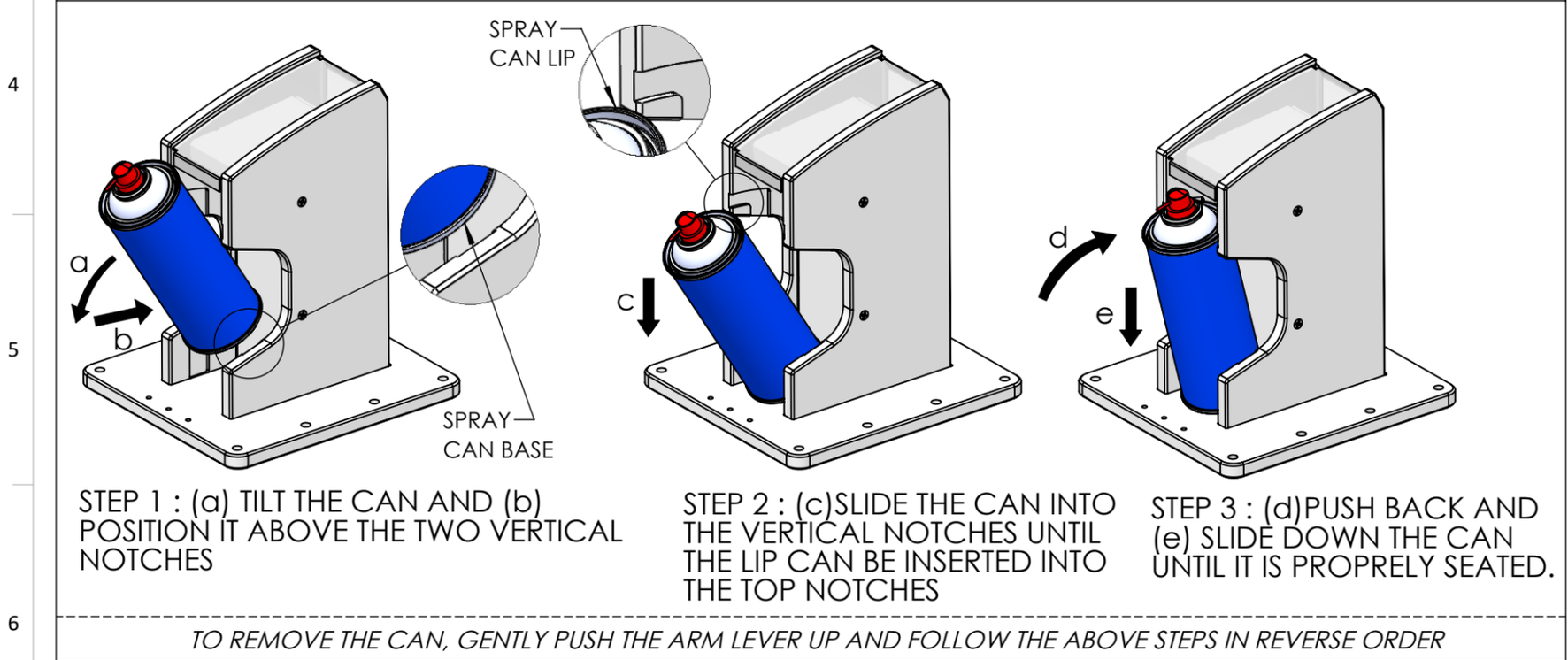
Révision de la pièce

REV.	DESCRIPTION
A	Version originale
B	Mise à jour pré-production
C	MAJ installation canette
D	Ajout plaque renfort dessous
-	-

Dernière mise à jour: **2020-04-20**
 Approuvé par:



SPRAY CAN INSTALLATION PROCEDURE



Nom du dessin: 450-00000	Révision: D	Dessiné par: U	Date: 2020-04-20	Format: Tabloid 11"/17"	Échelle: 1:4	Unités: [mm] pouces	Feuille: 1 de 1
---------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------------	------------------------

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété conjointe de Concept Molinart et du client mentionné ci-dessus et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction en deux ou trois dimensions de ce document ne peut être faite sans l'autorisation de Concept Molinart. L'utilisateur du présent document reconnaît que Concept Molinart et ses représentants rejettent toute responsabilité en cas de dommages découlant de quelque façon que ce soit de l'utilisation de ces renseignements. Toutes les dimensions et tolérances, les retraits et l'ajustement des pièces doivent être vérifiés par l'outilleur avant la fabrication de l'outillage. Ce dessin ne tient pas compte du retrait après moulage. Aucune dimension ne devra être relevée sur ce dessin. Dans le cas où il y aurait erreur, omission ou ambiguïté dans ce dessin, Concept Molinart devra être avisé par l'outilleur avant que le travail ne soit fait.