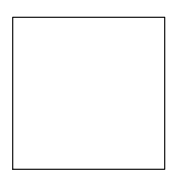


PANNEAU 4' X 8' DE CONTREPLAQUÉ DE MERISIER RUSSE 18MM (3/4")



FENÊTRE D'ACRYLIQUE TRANSPARENT CLAIR 19"X19"X1/16"



PENTURES À OUVERTURE COMPLÈTE EN FINI LAITON



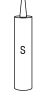
COLLE À BOIS RÉSISTANTE À L'EXTÉRIEUR



COLLE EPOXY



CLOUS DE FINITION 1 1/2"



SILICONE



SCELLANT, PEINTURE, TEINTURE, ETC.



NOTES

COMPOSANTES

- Panneau de 4'x8' de contreplaqué de merisier russe 18mm pour le corps et la porte
- Acrylique transparent clair 1/16" d'épaisseur pour la fenêtre
- 3 pentures à ouverture complète avec fini en - 3 pentures à 35... laiton - Colle à bois résistante à l'extérieur - Clous de finition - Colle epoxy

- Colle epoxy
 Silicone
 Matériaux de finition (vernis, teinture, peinture...)

ASSEMBLAGE

- Coller les pièces avec de la colle à bois de grade extérieur
- Renforcer à l'aide de clous de finition 1 1/2"
- Assembler la porte avec les 3 pentures
 Coller la fenêtre à l'intérieur de la porte à l'aide
- de colle epoxy

- Appliquer du silicone sur les arêtes intérieures de
- Finition pour une utilisation intérieure: gouache, peinture, crayon feutre, collage, etc.
- Finition pour une utilisation extérieure: vernis extérieur, teinture extérieure, scellant, etc.
- **Ces plans ont été dessinés en fonction d'une épaisseur de panneaux de 0.71" (18mm)

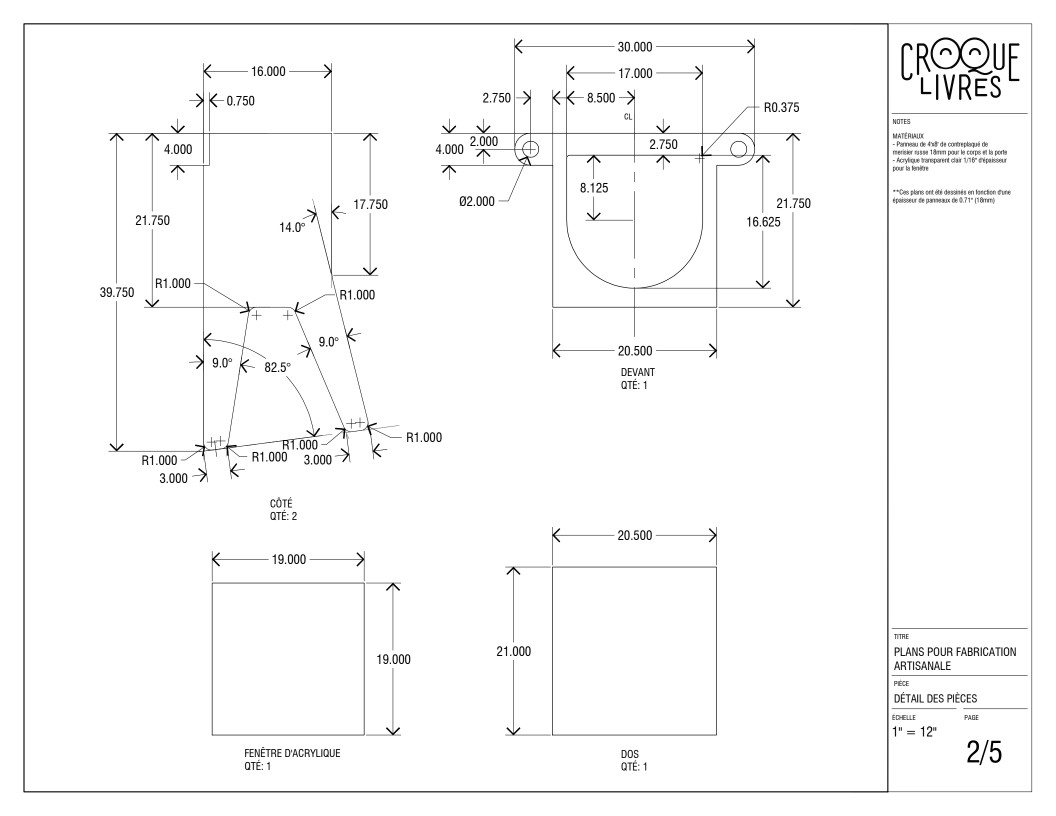
PLANS POUR FABRICATION ARTISANALE

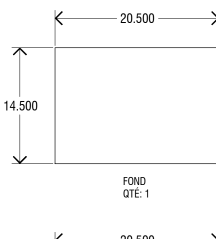
PIÈCE

COMPOSANTES

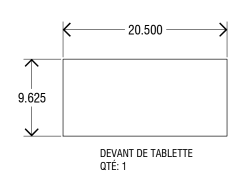
ÉCHELLE

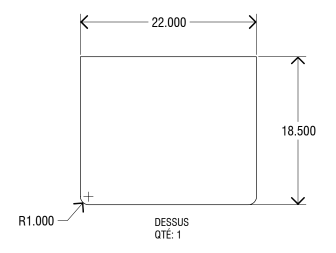
1" = 12"

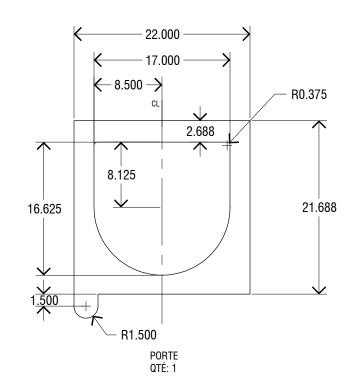














NOTES

MATÉRIAU)

- Panneau de 4'x8' de contreplaqué de merisier russe 18mm pour le corps et la porte

**Ces plans ont été dessinés en fonction d'une épaisseur de panneaux de 0.71" (18mm)

TITRE

PLANS POUR FABRICATION ARTISANALE

PIÈCE

DÉTAILS DES PIÈCES

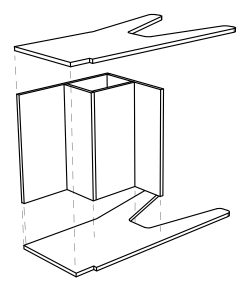
ÉCHELLE

PAGE

1" = 12"

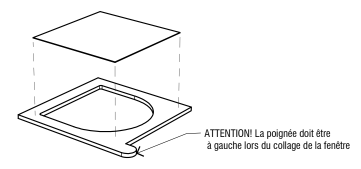
3/5



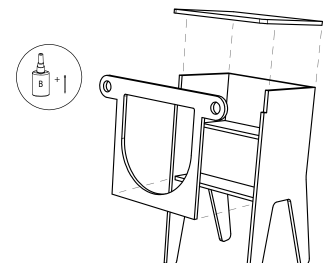


- 1. Coller et clouer le dos, le dessous et les deux morceaux formant la tablette au premier côté
- 2. Coller et clouer le second côté

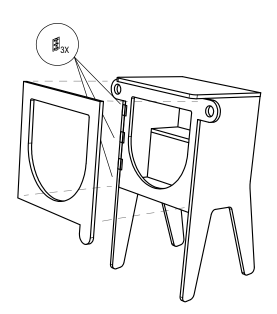




5. Coller la fenêtre d'acrylique au dos de la porte à l'aide de colle epoxy (centrer la fenêtre en largeur et en hauteur par rapport à l'ouverture de la porte)



- 3. Coller et clouer le devant
- 4. Coller et clouer le dessus



- 6. Pré-percer les trous pour les pentures
- 7. Fixer la porte en place à l'aide des pentures



NOTES

- ASSEMBLAGE
 Coller avec de la colle à bois de grade extérieur
 Renforcer à l'aide de clous de finition 1 1/2"
- Assembler la porte avec 3 pentures à ouverture complète avec fini en laiton - Coller la fenêtre à l'intérieur de la porte à l'aide de
- colle epoxy

- Appliquer du silicone sur les arêtes intérieures de la boîte
- Finition pour une utilisation intérieure: gouache, peinture, crayon feutre, collage, etc.
- Finition pour une utilisation extérieure: vernis extérieur, teinture extérieure, scellant, etc.
- **Ces plans ont été dessinés en fonction d'une épaisseur de panneaux de 0.71" (18mm)

PLANS POUR FABRICATION ARTISANALE

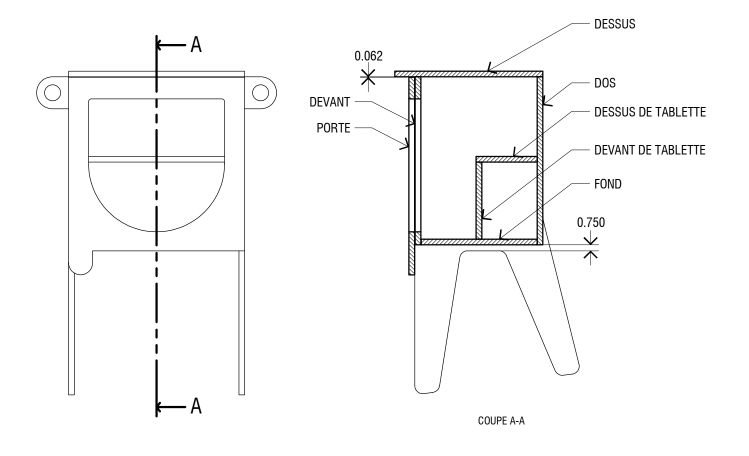
PIÈCE

ASSEMBLAGE

ÉCHELLE



NOTES



TITR

PLANS POUR FABRICATION ARTISANALE

PIÈCE

VUE ASSEMBLÉE

ÉCHELLE

PAGE

1" = 12"

5/5