

canton 1mm
2 mm
2,5 mm
rigidez 180
250

2 papiers

épaisseur

1 bouton de tiroir

0,5 à 1mm

Complex telephone

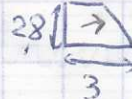
A. Découpe

Couper dans du carton de 2 mm.

1 fois $14 \times 8,5$ (base)

1 fois $9,5 \times 8,5$ (dos)

2 avant



2 cotés $9,5 \times 14,2$



2 gabarits $5,1 \times 10$

1 séparation $8,3 \times 8,5$

1 plancher $8,7 \times 8,5$

Couper dans du carton de 1 mm

3 tasseaux $8,45 \times 3,8$

B. Montage

Monter la base avec le dos, puis les 2 cotés

Placer les 2 gabarits contre les 2 cotés (^{1/2} épaississements sur le dos) et coller la séparation contre la 2^e tranche des gabarits. Krafiter partout

Coller les 3 tasseaux à 1 sur la séparation, vers le devant, les 2 autres sur les cotés. Les branches des 2 tasseaux qui servent collés sur les 2 cotés doivent arriver au même niveau que les cotés sur le devant

Coller le plancher sur les 3 tasseaux.

Krafiter partout, intérieur, extérieur.

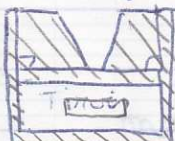
Coller et krafiter les 2 avant

Fumer le dos et les cotés extérieurs en rigidez 250

Fendre l'empreinte de l'avant sur le rigidez 250.

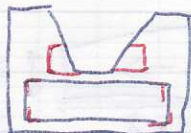
Coller, laisser sécher. Avec une lame neuve, couper un rectangle plus petit au milieu du trou du tiroir puis couper précisément

Vue de face



rigidez
découpe du
petit rectangle
avant corps
mâle.

C. Habillage extérieur



- 4 rustines

Couper 4 rustines de $3 \times 0,5$ cm (bande de $12 \times 0,5$) dans du skivertex. Les plier en 2 et les coller dans les 4 coins du tiroir, à l'intérieur.

Couper 2 rustines pour coller sur les avantals, côté intérieur.
Couper une bande de skivertex de $50 \times 12,5$ cm

Faire une marge de 1,5 en bas.

Marquer le milieu du devant sur l'objet et sur le skivertex (la marge sera sur le dos de l'objet)

Coller le devant sur le skivertex en s'alignant sur marge du bas à 1,5. Couper une marge à 1,5 du haut. Maroufler.

Coller 1 côté puis l'autre, couper les marges à 1,5. Recouper précisément le skivertex pour coller le dos.

Couper le rectangle du tiroir en laissant 1,5 cm de marge tout autour. Faire les angles à 45° et coller les marges dans la cavité.

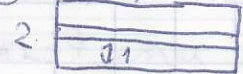
Couper à ras devant sur le bas du plancher. Laisser une marge sur les diagonales des avantals.

Séparation: couper le long et coller les languettes sur la tranche de la séparation.

Faire les angles, rumborder, coller.

Rustine pour la fente: bande de $4,5 \times 2$ cm.

① 4,5



2 3 4,5 au milieu.

Marquer au dos de cutter

Mesurer x: espace entre les 2 avantals

② x



coller au dessus
(sur plancher)

Sur la séparation mettre un tissé de 2,5 cm de large et y, longueur de la séparation.

Marquer pli à 1 cm partout la longueur au dos du cutter - Plier, coller.

Complexité téléphonique (suite)

D. Habillage intérieur

Avec du rigide 180.

Commencer par le fond de la cavité (contre séparation) puis cotés et haut bas cavité (côtés opposés ensemble)

Habiller les 2 compartiments en rigide 180.

Fond papier 2, cotés papier 1.

E. Tiroir

Dans du carton de 2,5

Prendre les mesures de la cavité habillée.

Profondeur P } et enlever
Hauteur H }
Largeur L }

en profondeur $P - 1\text{ cm} = P'$

en hauteur $H - 0,3 = H'$

en largeur $L - 0,8 = L'$

p: 8,6 p' 7,6
h: 3,4 h' 3,1
l: 8 l' 7,2

Couper : 1 fois $L' \times P'$ (fond)

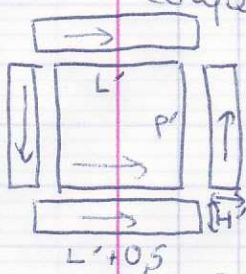
7,6 x 7,2

$2 \times ((L' + 0,5) \times H')$ (avant et dos)

$2 \times (7,7 \times 3,1)$

$2 \times (P' \times H')$ (côtés)

$2 \times (7,6 \times 3,1)$



⚠️ Buter l'extérieur en rigide 180

Habiller l'extérieur (papier 1)

~~Buter et habiller l'intérieur en rigide 180 (papier 2)~~

↳ fond puis cotés) ⚠️ Préparer mais ne pas coller le devant intérieur.

Devant du tiroir : carton de 1mm.

Prendre les mesures de la cavité intérieure, mais sans l'épaisseur du papier. Habiller en 2 parties

Mettre le bouton au tiers supérieur en hauteur, et au milieu en largeur.

Faire le trou avec l'rougeau. Coller ensuite le rigide habillé du devant intérieur.

0.
—

F-Socle.

Écarter dans du carton de 1 mm.

Mesurer et ajouter 1 mm tout autour.

↳ + 1 mm à chaque mesure.

Habiller en échantillon