

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

Complexe téléphone

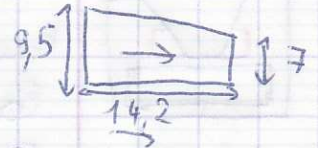
2 papiers  
skivertes  
1 bouton de tiroir  
Ø 0,5 à 1mm

A. Découpe

Écouper dans du carton de 2mm.

1 fois 14 x 8,5 (base)

2 cotés



1 fois 9,5 x 8,5 (dos)

2 avants



2 gabarits 5,1 x 10

1 séparation 8,3 x 8,5

1 plancher 8,7 x 8,5

Écouper dans du carton de 1mm

3 tasseaux 8,45 x 3,8

B. Montage

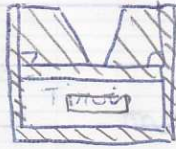
Monter la base avec le dos, puis les 2 cotés  
Placer les 2 gabarits contre les 2 cotés (les tranches appuient sur le dos) et coller la séparation contre la 2<sup>e</sup> tranche des gabarits. Kraftes partout

Coller les 3 tasseaux : 1 sur la séparation, vers le devant, les 2 autres sur les cotés. Les tranches des 2 tasseaux qui seront collés sur les 2 cotés doivent arriver au même niveau que les cotés sur le devant  
Coller le plancher sur les 3 tasseaux.

Kraftes partout, intérieur, extérieur.  
Coller et kraftes les 2 avants

Coller le dos et les cotés extérieurs en rigidez 250  
Fendre l'empreinte de l'avant en du rigidez 250.  
Coller, laisser sécher. Avec une lame neuve couper un rectangle plus petit au milieu du trou du tiroir puis couper précisément

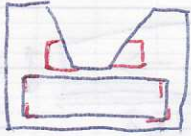
Vue de face



||| rigidez  
□ découpe du petit rectangle avant coupe précise.

### C. Habillage extérieur

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



- 4 rustines

Couper 2 rustines pour coller sur les avants, côté intérieur.

Couper une bande de skiverlex 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 skiverlex (la marge sera sur le dos de l'objet)

Coller le devant sur le skiverlex en s'alignant sur la 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 skiverlex puis coller le dos.

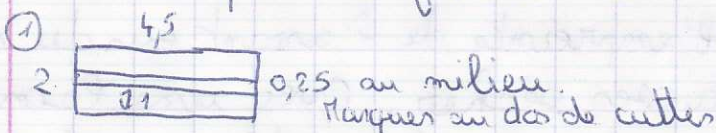
Couper le rectangle du tiroir en laissant 1,5 cm de marge tout autour. Faire les angles à  $45^\circ$  et coller les marges dans la cavité.

Couper à ras devant sur le bande plancher. Laisser une marge sur les diagonales des avants.

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

Faire les angles, remborder, coller.

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



Mesurer  $x$ : espace entre les 2 avants

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

Marquer pli à 1 cm sur toute la longueur au dos de cutter. Plier, coller.

# Complexe téléphonique (cavité)

## D. Habillage intérieur

Avec du rigide 180.

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

Habiller les 2 compartiments en rigide 180.

Fond papier 2, côtés papier 1.

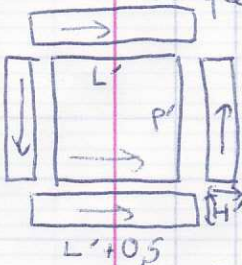
## E. Tiroir

Dans du carton de 25

Prendre les mesures de la cavité habillée.

Profondeur P } et enlever en profondeur  $P - 1 \text{ cm} = P'$   
 Hauteur H } en hauteur  $H - 0,3 = H'$   
 Largeur L } en largeur  $L - 0,8 = L'$

p: 86 p': 76  
 h: 34 h': 31  
 l: 8 l': 7,2



Couper : 1 fois  $L' \times P'$  (fond) 7,6 x 7,2  
 2 x  $((L' + 0,5) \times H')$  (avant et dos) 2 x (7,7 x 3,1)  
 2 x  $(P' \times H')$  (côtés) 2 x (7,6 x 3,1)

▲ Coller l'extérieur en rigide 180

Habiller l'extérieur (papier 1)

~~Habiller~~ et Habiller l'intérieur en rigide 180 (papier 2)  
 (fond puis côtés) ▲ Préparer mais ne pas coller le devant intérieur.

Devant du tiroir : carton de 1 mm.

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

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.



## F-Socle.

Ecoper dans du carton de 1 mm.

Mesurer et ajouter 1 mm tout autour.

↳ + 1 mm à chaque mesure.

Habiller en okiverter

