

carton 3 mm → boîte  
 2 mm → grand couvercle et cales  
 1,5 mm → onglets  
 2,5 mm → couvercles petits

rigideux 160  
 250  
 320

## Coffret

### A. Découpe

Base du coffret en 3 mm

1 fois  $24 \times 15$  cm (base)

2 fois  $15 \times 4$  cm (cotés latéraux)

2 fois  $24,6 \times 4$  cm (cotés)

1 séparation  $24 \times 3,7$  cm

2 séparations  $6,5 \times 3,7$  cm

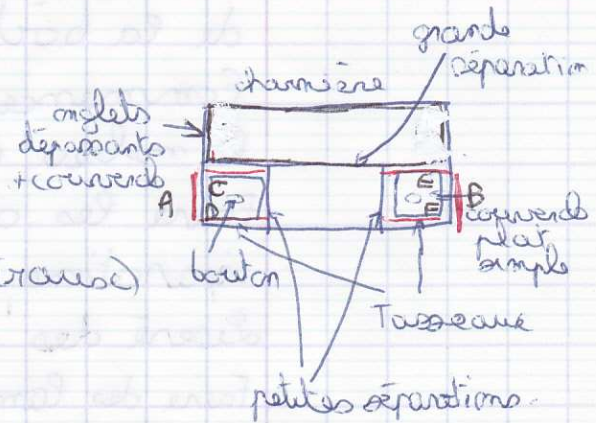
2 gabarits  $6,5 \times 5$  cm

Couvercle en 2 mm

1 fois  $24,6 \times 8,8$  cm

2 fois  $24,6 \times 2,3$  cm (cotés)

2 fois  $8,4 \times 2,3$  cm (cotés latéraux)



papier  
 lamé  
 skivertex  
 2 boutons

### B. Montage

Monter la base.

~~Coller le devant et les cotés latéraux.~~

Monter le couvercle sur le dessus

~~Coller le dessus du couvercle en rigideux 250~~

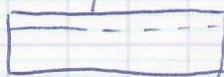
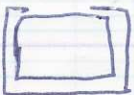
Placer les 2 gabarits contre A et contre B et coller la grande séparation

Placer les 2 gabarits contre C et contre D et coller une petite séparation. Placer les gabarits contre E et F pour coller la 2<sup>e</sup> petite séparation.

Krafter toutes les arêtes.

### C. Habillage extérieur de la boîte et du couvercle

Boîte: Liseré en skivertex. Couper une bande de  $60 \times 25$  cm.  
 Tracer une mange à 1 cm sur la longueur





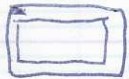
Coller la lisière, les 1 cm se collent sur l'extérieur de la boîte et les 1,5 cm se rentrent à l'intérieur.  
 Commencer par le milieu du devant (= marquer le milieu de la bande et le milieu du devant)  
 Faire les angles, faire les languettes sur les séparations, remborder.

Lisière des séparations = 2,5 x longueur grande séparation.

Faire des languettes qui viennent sur les petites séparations. Marquer le pli à 1 cm.

Petites séparations = (2,5 cm x longueur) 2 fois.

Couvercle: Lisière en skivertex de 2,5 x 70 cm.



Boîte

Commencer par coller le devant. Faire les angles sur le dessus du couvercle (idem vide poches)

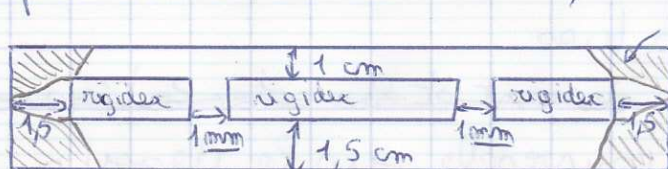
Couper 3 bandes de rigidex 250

1 fois 3,8 x 24,4

3,8 car on laisse 3 mm de lisière

2 fois 3,8 x 15,8

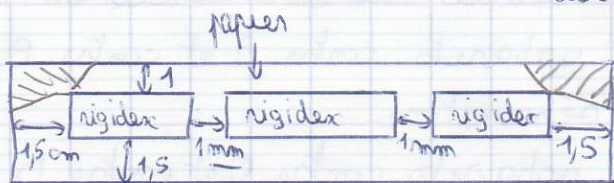
Couper une bande de 60 x 6,5 dans le papier



En plie la marge de 1cm et on la colle sur les rigidex

dessous de la boîte

Couvercle



= marge de 1cm se rentre pour la bande.

= remborder

Couper 3 bandes de rigidex = 1 fois 24,6 x 2,2 cm

2 fois 8,8 x 2,2 cm

Couper une bande de papier de 5 x 46 cm

Dessus du couvercle en rigidex 250

Enlever 3 mm de chaque côté (24,6 - 0,6) x (9 - 0,6)  
 24 x 8,4

Habiller avec du papier, remborder et coller.



## Effort (suite)

### D. ~~S~~ Charnière intérieure

Couper une bande de skivertex de  $23,8 \times 4$  cm.

Plier au milieu, coller à l'intérieur de la boîte et sur la tranche.

### E onglets dépassants Habiller le fond du compartiment sur du

Dans du carton de 1,5 mm, couper : rigidex 160 en attachant

$(23,6 \times (3,8 + 0,7)) \rightarrow 23,6 \times 4,5$  2 fois

$7,6 \times 4,5$  2 fois

Couper les bandes à onglets dans skivertex (ou papier)

1 fois  $23,6 \times 4$  - Coller skivertex contre skivertex (ponces avant) sur le dos de la boîte à l'intérieur en alignant moitié sur haut boîte.

1 fois  $42 \times 4$ .

1cm.



Faire marge à 1cm en largeur - Cette marge ira sur le dos de la boîte. Marquer pli sur moitié bande en longueur

Coller le 1<sup>er</sup> côté puis le devant puis 2<sup>e</sup> côté puis recouper 2<sup>e</sup> marge du dos si besoin et coller les 2 marges sur le dos de la boîte.

⚠ Bien marquer les angles.

Vérifier les onglets en carton.

Coller d'abord l'onglet du dos puis celui du devant puis les 2 côtés. Bien coller le haut.

Faire les angles comme pour l'intérieur de la boîte.

### F. Habillage intérieur du couvercle et pose de la charnière intérieure

Coller la charnière intérieure sur la tranche du couvercle et le dos intérieur du couvercle.

Mettre un support sous le couvercle pour être au même niveau pour coller. Laisser sécher.

Habiller l'intérieur du couvercle avec du lamali sur du rigidex 160.



G. Habillage de l'intérieur du grand compartiment de la boîte

Habiller en lamali ou rigides 160.  
dos puis côtés puis devant.

H. Habillage des 2 petits compartiments à couvercle.

Faire des cales dans le carton de 2 mm.

Cales devant et dos :  $3,8 \times 6,5 \text{ cm}$ .

Cales des côtés :  $3,8 \times 6,1 \text{ cm}$ .

Habiller les cales en lamali.

Habiller le fond ou du rigides 160 en skivertex,  
en arasant

Coller les cales : dos et devant puis les côtés

Couper le couvercle dans du carton de 2,5 mm.

$6,3 \times 6,3$  à vérifier.

Habiller avec du skivertex.

Coller un rigides 160 habillé avec du lamali  
dessous, après avoir posé le bouton.

I. Habillage du petit compartiment du milieu

Habiller le fond avec du skivertex ou un  
rigides 160, puis habiller les 4 côtés avec  
papier ou rigides 160.

Coller dos puis côtés puis devant.

J. Charmière extérieure.

Dans du skivertex, couper une bande de  $5 \times 23,6$   
plier au milieu. Coller sur le couvercle puis  
dos de la boîte. Emblen entre le skivertex et le bas  
de la boîte avec un rigides 160

K. Dos de la boîte et dessous

Dos de la couvercle et de la boîte en papier ou rigides 320.  
Hauteur tour ~~0,3 mm~~ x largeur - 0,3 mm.

Haut : remborder les 4 côtés. Bas : remborder 3 côtés, coller le bas sur le fond