

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

rigide 160

250

320

Coffret

papier
 lamali
 skivertex
 2 boutons

A. Découpe

Base du coffret en 3 mm

1 fois 24×15 cm (base)

2 fois 15×4 cm (côtés latéraux)

2 fois $24,6 \times 4$ cm (côtés)

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 (côtés)

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

B. Montage

Monter la base.

Buter le devant et les côtés latéraux.

Monter le couvercle sur le dessus

Buter le dessus du couvercle en rigide 250

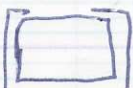
Placer les 2 gabarits contre A et contre B et coller la grande séparation

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^e petite séparation.

Kraffler toutes les arêtes.

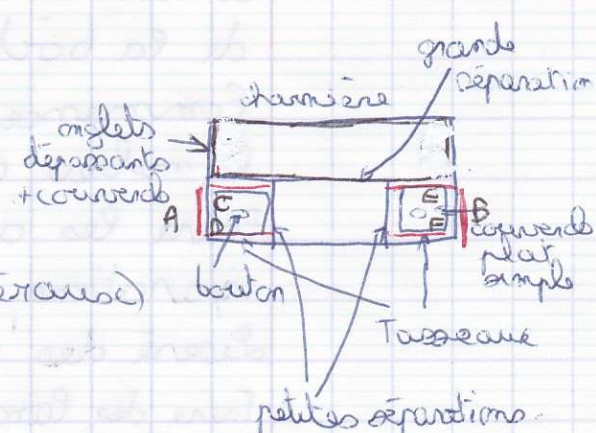
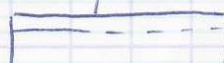
C. Habillage extérieur de la boîte et du couvercle

Boîte :



Liseré en skivertex. Couper une bande de $60 \times 2,5$ cm

tracer une marge à 1 cm sur la longueur



Coller le tissé, 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, rembourrer.

Lisié des séparations : $2,5 \times$ longueur grande séparation.

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

Petites séparations : $(2,5 \text{ cm} \times \text{longueur}) / 2$ fois.

Lisié en okirittere de $2,5 \times 70 \text{ cm}$.

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

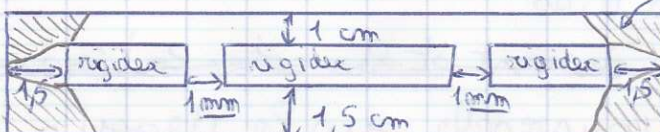
Couper 3 bandes de rigidez 250.

1 fois $3,8 \times 24,4$

3,8 car on laisse 3 mm de tissé

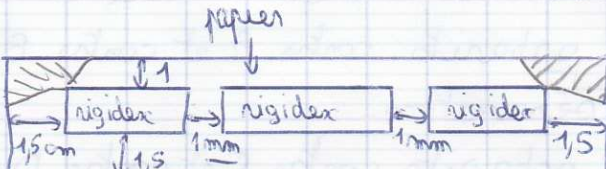
2 fois $3,8 \times 15,8$

Couper une bande de $60 \times 6,5$ dans le papier



On plie la marge de 1 cm et on la colle sur les rigides

dessous de la boîte



marge de 1 cm se rentre sous la bande.

rembourrer

Couper 3 bandes de rigidez : 1 fois $24,6 \times 2,2 \text{ cm}$

2 fois $8,8 \times 2,2 \text{ cm}$

Couper une bande de papier de $5 \times 4,6 \text{ cm}$

Dessous du couvercle en rigidez 250

Enlever 3 mm de chaque côté $(24,6 - 0,6) \times (5 - 0,6)$
 $24 \times 8,4$

Habiller avec du papier, rembourrer et coller.

Ecoffret (suite)

D. 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 tronche.

E. onglets dépassants Habillement fond du compartiment en du
Dans du carton de 1,5 mm, couper : rigides 160 en avançant

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

$$\xrightarrow{7,6 \times 4,5} \quad 2 \text{ fois}$$

Couper les bandes à angles 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
1 fois 42×4 . Rien boîte.

1cm.



Faire marge à 1cm en largeur. Cette marge ira sur dos de la boîte. Marquer pli sur moitié bande en longueur. Coller le 1^{er} côté puis le devant puis 2^e côté puis recouper 2^e 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 cotés. 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 tronche du couvercle et le dos intérieur du couvercle.

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

Habillement intérieur du couvercle avec du Ramati sur du rigides 160.

G. Habillage de l'intérieur du grand compartiment de l'abotte

Habiller en lamaï sur rigide 160.
dos puis cotés puis devant.

H Habillage des 2 petits compartiments à couvercle.

Faire des cales dans le carton de 2 mm.

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

Cales des cotés : $3,8 \times 6,1$ cm.

Habiller les cales en lamaï.

Habiller le fond sur du rigide 160 en skivertex,
en arrasant

Coller les cales : dos et devant puis les cotés

Couper le couvercle dans du carton de 2,5 mm.
 $6,3 \times 6,3$ à vérifier.

Habiller avec du skivertex.

Coller un rigide 160 habillé avec du lamaï
dessous, après avoir posé le bouton.

I Habillage du petit compartiment du milieu

Habiller le fond avec du skivertex sur un
rigide 160, puis habiller les 4 cotés avec
papier sur rigide 160.

Coller dos puis cotés puis devant.

J. Echarnière extérieure.

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

K. Dos de la boîte et dessous

Dos du couvercle et de la boîte en papier sur rigide 320.
Futer en tour $0,3 \text{ mm} \times \text{l'largeur} - 0,3 \text{ mm}$.
Haut: rembourrer les 4 cotés. Bas: rembourrer 3 cotés, coller le bas sur le fond