

Pot à crayons

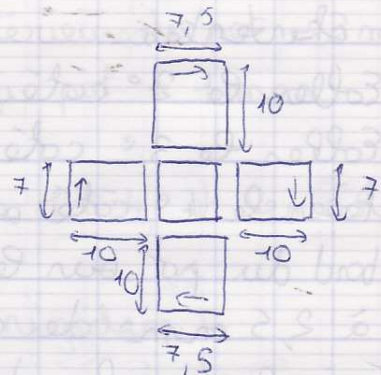
Découpe

Carton de 2,5 mm.

$2 \times 7 \times 10 \text{ cm}$

$2 \times 7,5 \times 10$

Fond : $7 \times 7 \text{ cm}$.



Kraft Plier en 2 une grande longueur de bande.
Faire 8 bandes de 7 cm et 8 bandes de 10 cm.
Biseauter les bandes de 7 cm des 2 côtés, et
biseauter les bandes de 10 cm d'un seul côté.

Montage

Coller d'abord les côtés de même dimension que le fond.

Pour coller, coller la bande de Kraft du dessous, mettre de la colle sur le carton (sans oublier les tranches). Puis coller la bande de Kraft à l'intérieur.

Buller avec le rigides 250 pour l'extérieur.
Buller uniquement les côtés. Ne pas buller le fond.
Puis sur le rigides, graser, coller.

Habillement extérieur

Le tour

Skivertex. Couper une bande de $33 \times 7 \text{ cm}$.

Marquer un trait à 1,5 cm du haut.
(hauteur + marge) \times (dimension côté \times nb côté)
 $(5,5 + 1,5) \times (7,5 \times 4) + 1,5 + 1,5 + \text{marge} + \text{marge}$

$$\Rightarrow 7 \times 33$$

Faire une marque sur le milieu d'un côté sur la tranche du haut de $3,8 \text{ cm}$.

Faire une marque à $1/2 \text{ côté} + \text{côté} + 1,5$

$$\Rightarrow 12,8 \text{ cm}$$



Coller en suivant le trait à 1,5 cm du haut.

Coller le côté avec la marge contre la marge du skivertex.

Coller le 2^e côté, puis la marge.

Coller le 3^e côté.

Poser le 4^e côté sur le skivertex. Faire le trait du bord du pot sur le skivertex. Couper le skivertex à 2,5 mm de ce trait.

Faire les angles du fond à coller.

Couper une bande de 6x33 cm dans le papier fantaisie.

Coller de la même façon que pour le skivertex.

Dessous extérieur :

Couper les angles aux ciseaux, en allant de l'extérieur vers le centre. Coller.

Dessus :

Couper des languettes de l'épaisseur du carton.
Coller les languettes sur l'intérieur des 2 cotés face à face.
Coller les languettes sur le tranché du carton, puis rabattre le surplus de skivertex et coller dans le pot.

Habillement intérieur

Fond - Dans du rigidex 250, couper 6,9x6,9 cm.

Coller le rigidex sur le skivertex.

Couper en laissant une marge d'environ 1,2 cm (= 1 petit nœud) tout autour.

Marquer les plis. Couper les angles aux ciseaux.

Coller le fond : encoller le fond du pot et le bas des cotés du pot.

(coller le fond et les marges sur le bas des cotés du pot)

Les côtés

Couper 4 rigidex 180.

Dimensions : hauteur intérieure du pot - 3 mm (dans droit fil)
x largeur du pot - 1 mm

Essayer les côtés.

Numérotter les rigidex de 1 à 4, et les côtés du pot de 1 à 4 aussi.

Marquer le haut sur le rigide.

Coller le 1^{er} côté sur le papier fantaisie.

Couper en laissant une marge de 1,2 cm tout autour.

couper les angles.

Plier marges du haut et du bas, et les coller.

Plier les marges des côtés. Encoller. Coller le côté 1 sur le côté 1 du pot, en collant les marges sur les côtés 2 et 4.

Pour les côtés 2 et 3, essayer le rigide, recouper si besoin.

Coller les marges du haut, du bas, et d'un côté.

Coller côté 2 sur 2 du pot et marge sur côté 3 du pot.

Coller côté 3 sur 3 du pot et marge sur côté 4 du pot.

Pour le côté 4, essayer dans le pot, recouper si besoin.

Coller les 4 marges sur le rigide, et coller dans le pot.

Socle

Carton de 2 mm

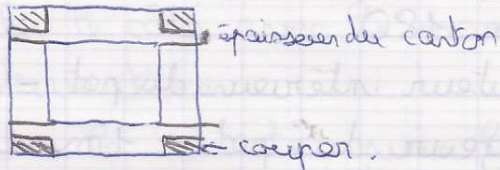
Prendre les dimensions du dessous du pot.

Le dessous doit dépasser de 2 mm de chaque côté.

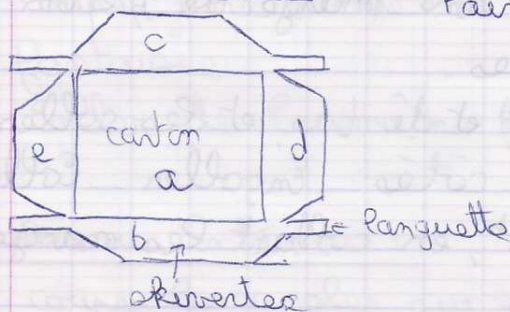
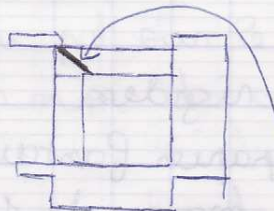
⇒ dimension du pot + 4 mm.

Faire les languettes avec un carton de la même épaisseur que celui utilisé pour le socle.

⚠ Ne pas couper les languettes



⚠ Enlever la surépaisseur.



Marquer les plis au plioir.

Plier 2 cotés adjacents et couper la surépaisseur au couteau.

Faire de même aux 4 coins.

Coller b sur le carton e,
puis les languettes sur la tranche
du carton e.
Coller c sur le carton e,
puis les languettes sur la
tranche du carton e.

Coller le pot sur le socle.

Couper un rigide un peu plus petit que le socle.

Le coller sur des skivertex.

Rembourrer (= couper avec marge 1,2 cm tout autour,
couper les angles, coller les marges sur le rigide)

Coller le rigide ainsi recouvert sur le socle.

Coller le pot de l'autre côté.

→ Le rigide est en dessous, caché.