

Boîte cube 3 étages -

Découpe -

Fond : $13,6 \times 13,6$ cm
côtés $2 \times (13,6 \times 5)$ cm } 3 fois Dans du carton de 2 mm.
côtés $2 \times (14 \times 5)$ cm }

Monter les 3 étages, kraftter, fuller, habiller extérieur et intérieur.

Tour extérieur : Dans carton 2 mm

$$[(2 \times 14,3) + 0,5] \times (16 + 2) = [(2 \times \text{côté étage}) + 0,5] \times (\text{hauteur 3 étages} + 2)$$
$$= 29,1 \times 18 \rightarrow \text{à couper 2 fois}$$

Marquer le milieu, 14,5 sur les 2 faces des 2 cartons.

et couper à mi carton. Plioir d'un côté, couler de l'autre
kraftter les arêtes. Puis fuller les 2 ~~côté~~ faces en
même temps avec du rigidex 250.

Marquer le rigidex au plioir avant de coller la 2^e face.

Habillement extérieur

Skivertex $[(14,3 \times 4) + 0,5 + 2 \times \text{marge de 2}] \times 18 + 2 \times \text{marge de 2}$.
 64×22 . Si couverte indépendant.

Ou à couverte avec charnière.

$$\cdot (14,3 \times 2 + 0,5 + 2 \times \text{marge de 2}) \times 18 + 2 \times \text{marge de 2}$$
$$\text{et } (14,3 + 2 \times \text{marge de 2}) \times 18 + 2 \times \text{marge de 2}.$$

Grand morceau : coller 1,5 cm sur 1 face, puis charnière 0,5 puis
les 2 faces du 2^e carton.

Petit morceau : coller 1,5 cm sur 1 face puis 2^e face.

Remborder partout.

Couper 2 charnières de 5 cm x longeur 1 côté = $5 \times 14,3$

Marquer le milieu à 2,5 cm -

Coller le bas extérieur d'une charnière,
puis coller la charnière intérieure en bas, puis le coller
sur la tranche, puis coller le haut des 2 charnières
dos à dos. Habiller la face extérieure avec charnière avec
ouvertures sur rigidex 250, en restant à 2 mm du haut
charnière intérieure de la boîte.

Couper $3,5 \times$ hauteur = $3,5 \times 18$ - dans skiverter.
coller 1 coté puis charnière puis 2^e coté.

Habilage intérieur.

Habiller les faces 2 par 2.

Dans rigidex 180, couper $(14,1 \times 2) \times 18,7$ (à vérifier).

Marquer au plioir le pli à la moitié 14,1.

Habiller de papier, rembourser. Coller 1 face puis l'autre.

⚠ Prevoir fermeture de la boîte avant de coller
les 2 faces externes.