

## Boîte cube 3 étages -

### Découpe

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

Monter les 3 étages, krafter, buller, habiller extérieurement et intérieurement.

Toujours extérieurement : Dans carton 2 mm

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

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

et couper à mi-carton. Plier d'un côté, coller de l'autre.  
Krafter les arêtes. Puis buller les 2 ~~cotés~~ faces en même temps avec du rigide 250.

Marquer le rigide au pli avant de coller la 2<sup>e</sup> face.

### Habillage extérieurement

Skiverter  $\left[ (14,3 \times 4) + 0,5 + 2 \times \text{marge de 2} \right] \times 18 + 2 \times \text{marge de 2}$ .  
 $64 \times 22$ . Si couvercle indépendant.

OU à couvercle avec charnière.

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

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

Petit morceau : coller 1,5 cm sur 1 face puis 2<sup>e</sup> face.

Remborder partout.

Couper 2 charnières de 5 cm x largeur 1 coté =  $5 \times 14,3$

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  
skiverter sur rigides 250, en restant à 2 mm du haut

Charnière intérieure de la boîte.

couper  $3,5 \times \text{hauteur} = 3,5 \times 18$  - dans skiverter -  
coller 1 côté puis charnière puis 2<sup>e</sup> côté.

Habillage intérieur.

Habiller les faces 2 par 2.

Dans rigides 180, couper  $(14,1 \times 2) \times 17,7$  (à vérifier)

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

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

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