

carton 1mm  
skivertex  
rigide 180  
papier

Boîte pour jeu de tarot.

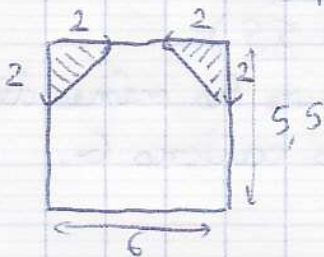
A Découpe.

Couper dans du carton de 1mm:

A:  $6,4 \times 12$       B:  $3,4 \times 12$ .      C et E:  $6,2 \times 12$

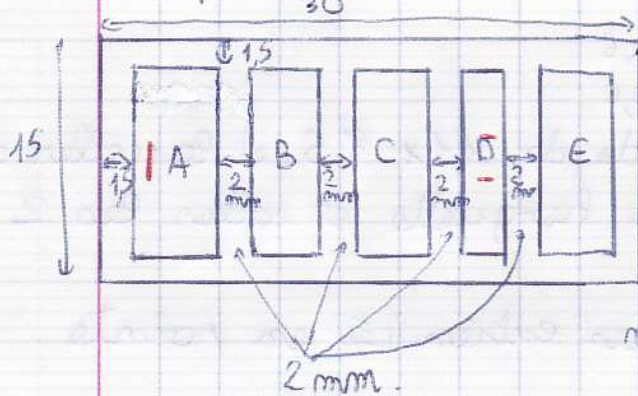
D:  $3,2 \times 12$       F: 2 fois  $2,8 \times 6$       G: 2 fois  $5,5 \times 6$

Faire les découpes suivantes sur les 2 G.



B. Habillage extérieur:

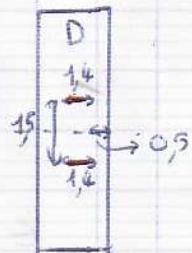
Couper dans le skivertex une bande de  $15 \times 30$



Coller A, B, C, D, E sur skivertex et remborder.

Faire fentes sur A et D -

Couper sur l'endroit



Couper les charnières

4x ( $3 \times 1,5$ ) Les coller.

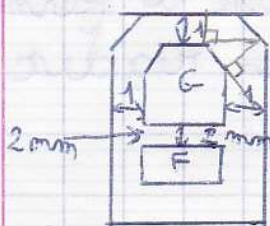
Habillage extérieure de F et G (2 faces)

Couper dans du skivertex

2x ( $11 \times 8$ )

Remborder et coller sauf en bas

Pour les angles, couper à angles droits



Charnières :  $4 \times (5,5 \times 3)$

Coller la charnière du bas, skiverter contre skiverter

Coller FG contre C

### C Habillage intérieur

Recouvrement intérieur en ~~skiverter~~ rigides 180

A.  $5,9 \times 11,5$     B.  $2,9 \times 11,5$     C et E :  $5,7 \times 11,5$

D.  $2,7 \times 11,5$     F.  $2 \times (2,3 \times 5,5)$

G. 2 fois ( $5 \times 5,5$ ). Faire les mêmes découpes que sur les cartons G.

Habiller, remborder.

### D Palte de fermeture

Couper dans du skiverter une bande de  $2,4 \times 8,5$



Couper une bande de  $1,1 \times 8,5$  et la coller à l'intérieur de la grande languette et coller les 2 marges.

Couper une des extrémités en pointe

### E Passant

Couper dans du skiverter une bande de  $2,4 \times 5,5$

Faire des marges à 0,6, marquer d'un dos de cutter.

Coller.

Mettre le passant et la palte de fermeture en place puis coller les rigides.