

carton 2 mm
rigidex
papier
skivertex
ruban 5 mm x 50 cm

Porte cartes magique = clic clac

livre Tout sur le cartonnage
de Sandrine Kasseini

Découpe

- Dans du carton de 2 mm. 2 rectangles de 7×11 cm.
- Dans du rigidex 160. 2 rectangles de $6,7 \times 10,7$ cm
2 carrés de 7×7 cm.

Habillage

Recouvrir ~~le~~ 1 face de chaque carton avec du skivertex en creusant en bas et en rebordant les 3 autres côtés.

Faire languettes aux 2 coins du haut.

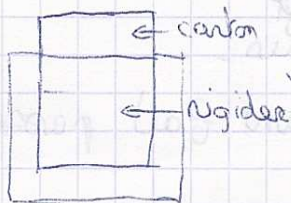
Habiller les 2 carrés de rigidex 160 avec du skivertex, avec marge de 1,5 tout autour.



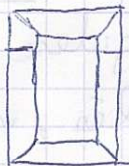
couper et coller.



Faire un paquet avec carton 2 mm habillé et carré de rigidex habillé



→



Rebordent les 3 côtés du carré sur le carton, en faisant des languettes aux 2 coins du bas.

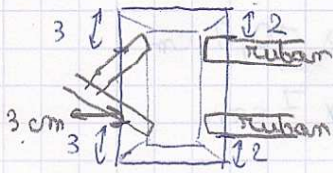
Faire pareil avec le 2^e carton et le 2^e carré.

Habiller les 2 rectangles de rigidex avec du papier, en laissant une marge de 1,5 tout autour. Rebordent.

Pose du ruban

Couper le ruban de 5 mm de large et 50 cm de long en 4 morceaux de 12,5 cm.

Sur les 2 rigides rectangulaires, au dos, faire
 marque à 2 cm du haut et du bas sur un des ^{côtés} (longueur)
 et à 3 cm du haut et du bas sur l'autre longueur

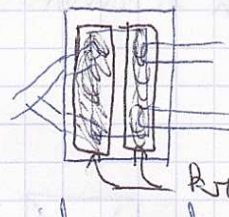


• Coller 2 cm d'un des rubans au dessus ~~de la~~ du
~~marque~~ repère de 2 cm du haut.

• Coller 2 cm d'un des rubans au dessus du
 repère ~~du bas~~ de 2 cm du bas.

Coller en diagonale les 2 autres rubans, au dessous du
 repère à 3 cm du haut, et au dessus du repère à 3 cm
 du bas, de façon à ce que les rubans se croisent
 à 3 cm (au milieu du rigide).

Mettre 2 morceaux de kraft pour maintenir les 2
 rubans de chaque côté



Retourner le rigide.

Poser le 2^e rectangle de rigide dessus.

Face habillée contre face habillée, en ayant fait passer
 les 4 rubans dessous avant.

Les 2 rubans des repères de 2 cm passent à l'horizontal
 et les 2 rubans des repères de 3 cm passent en diagonale.

Bien tirer les rubans avant de les coller sur le 2^e rigide,
 avec les mêmes ~~marque~~ repères hauts et bas.

krafter ~~les~~ au dos comme sur le 1^{er} rectangle de rigide.

Coller les 2 cartons au dos de chaque rectangle de
 rigide