

Ateliers thérapeutique

Construction d'une boîte à livres

Notice de montage



Outillages nécessaire :



Mètre ruban



Gants de protection épais



Papier abrasif



Colle à bois d'assemblage



Visseuse



Embout PZ 2 pour visseuse



Tournevis PZ 2



Rotabond noir (caoutchouc liquide)

Outillages nécessaire :



Pistolet pour cartouches



Marteau



Cutter



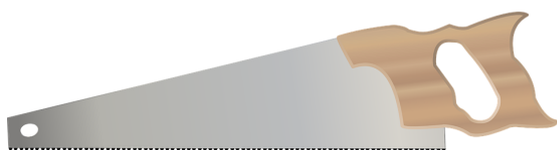
Crayon



Gomme



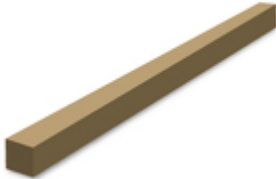
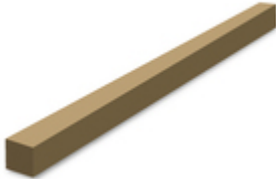
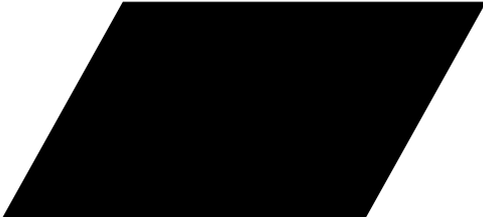
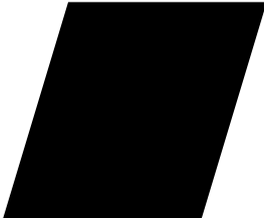
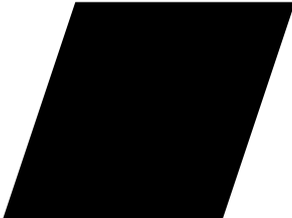
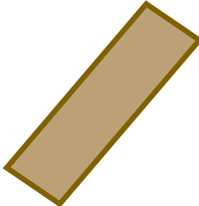
Boite à onglet et scie



Scie à bois

...

Matériel composant la boîte à livres :

 <p>1 Tasseau (680 mm)</p>	 <p>2 Tasseaux (640 mm)</p>
 <p>6 Tasseaux (300 mm)</p>	 <p>2 Tasseaux (530 mm)</p>
 <p>1 Planche toit (880 mm X 560mm)</p>	 <p>1 Planche fond (650 mm X 600 mm)</p>
 <p>2 Planches coté (365 mm X 600 mm)</p>	 <p>1 Planche sol (630 mm X 350 mm)</p>
 <p>1 Planche haut (680 mm X 360mm)</p>	 <p>20 Planchettes de palettes</p>

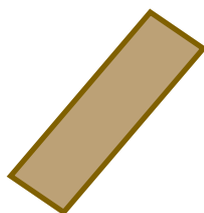
Matériel composant la boîte à livres :



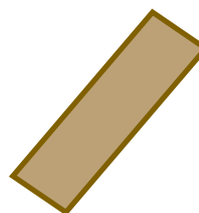
Vis à bois



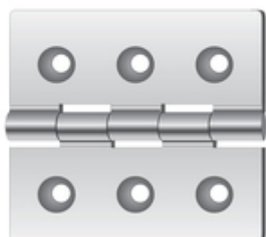
4 Aimants



**8 Planchettes de palette pour portes
(A mm X Bmm)**



**8 Planchettes de palette pour portes
(C mm X D mm)**



4 Charnières



2 vitres Plexiglass (500 mm X 250 mm)



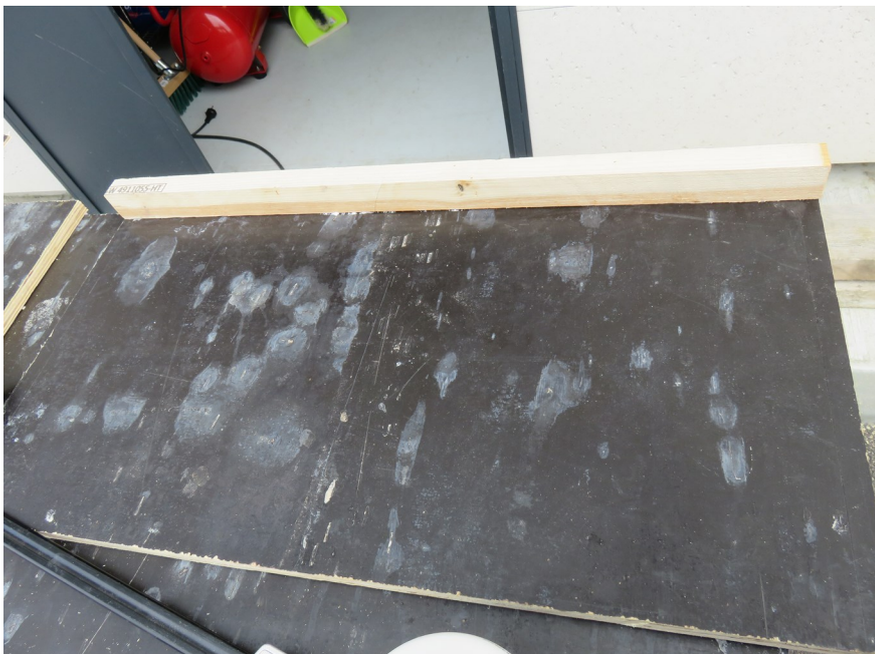
5 Shingle (Bardeau)



Clous

...

...



Etape 1 :

- Prendre une planche de sol (640 mm X 350 mm).
- Coller 2 tasseaux de 640 mm , un sur chaque bord de la même longueur, au ras de la tranche.



Etape 2 :

- Coller 2 tasseaux de 300 mm a raz de la tranche entre les 2 tasseaux de 640 mm .
- Après séchage, retourner le sol.
- Visser 1 vis à chaque extrémités des tasseaux de 300 mm à environ 5 cm du bord .
- Visser 1 vis à chaque extrémités des tasseaux de 640 mm à environ 5 cm du bord puis une au milieu.



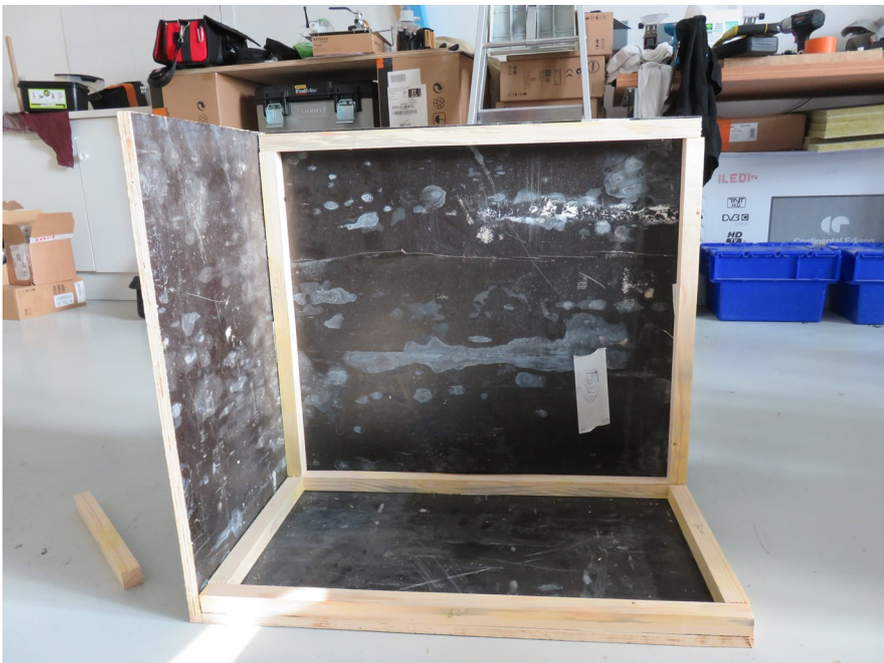
Etape 3 :

- Masquer les vis avec de la pâte à bois.
- Prendre un fond (650 mm X 600mm).
- Le visser sur la partie sol sur un des tasseaux 640.
- Visser 1 vis à chaque extrémités du tasseau de 640 mm à environ 5 cm du bord puis une au milieu.



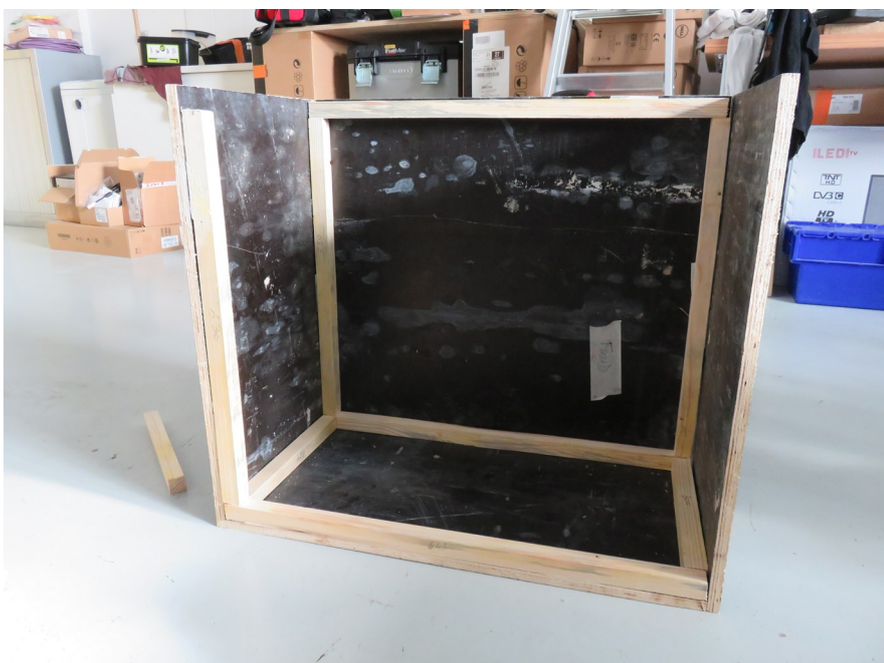
Etape 4 :

- Coller un tasseau de 640 mm , sur le bord de la même longueur, au ras de la tranche.
- Coller 2 tasseaux de 300 mm , un sur chaque bord de la même longueur, au ras de la tranche.
- Après séchage, retourner l'ensemble.
- Visser 1 vis à chaque extrémités des tasseaux de 300 mm et du tasseau de 640 mm ,à environ 5 cm du bord .
- Visser 1 vis au milieu du tasseau de 640 mm .



Etape 5 :

- Prendre 1 coté (365mm X 600mm).
- Maintenir la planche au ras des autres.
- La visser sur la partie fond sur 1 tasseau 640 mm et sur 1 tasseau 300 mm .
- Visser 1 vis à chaque extrémités du tasseau de 300 mm et du tasseau de 640 mm ,à environ 5 cm du bord
- Visser 1 vis au milieu du tasseau de 640 mm .
- Répéter l'étape pour l'autre coté.



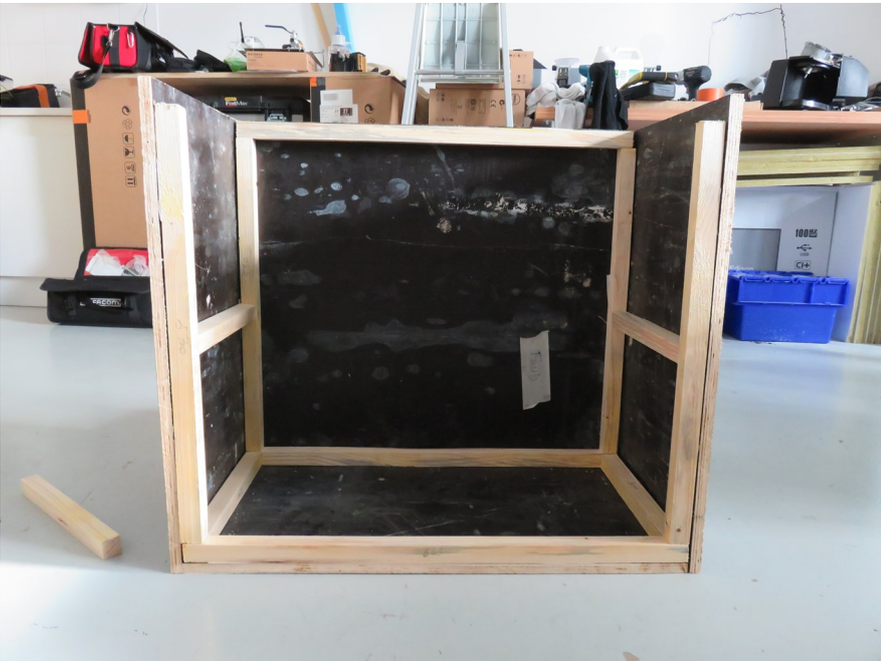
Etape 6 :

- Sur 1 coté (365mm X 600mm).
- Coller un tasseau de 600 mm , sur un des bords long, au ras de la tranche.
- Répéter l'étape pour l'autre coté.



Etape 7 :

- Sur 1 coté (365mm X 600mm).
- Coller un tasseau de 300 mm , au milieu de la planche , a l'équerre contre le tasseau de 600 mm .
- Répéter l'étape pour l'autre coté.



Etape 8 :

- Après séchage, coté planche.
- Visser 1 vis à chaque extrémités des tasseaux de 300 mm et du tasseau de 600 mm ,à environ 5 cm du bord.
- Visser 1 vis au milieu du tasseau de 600 mm .
- Répéter l'étape pour l'autre coté.



Etape 9 :

- Visser les planchettes pour l'étagère, en commençant par le fond.
- Mettre une vis au milieu de chaque extrémités des planchettes.

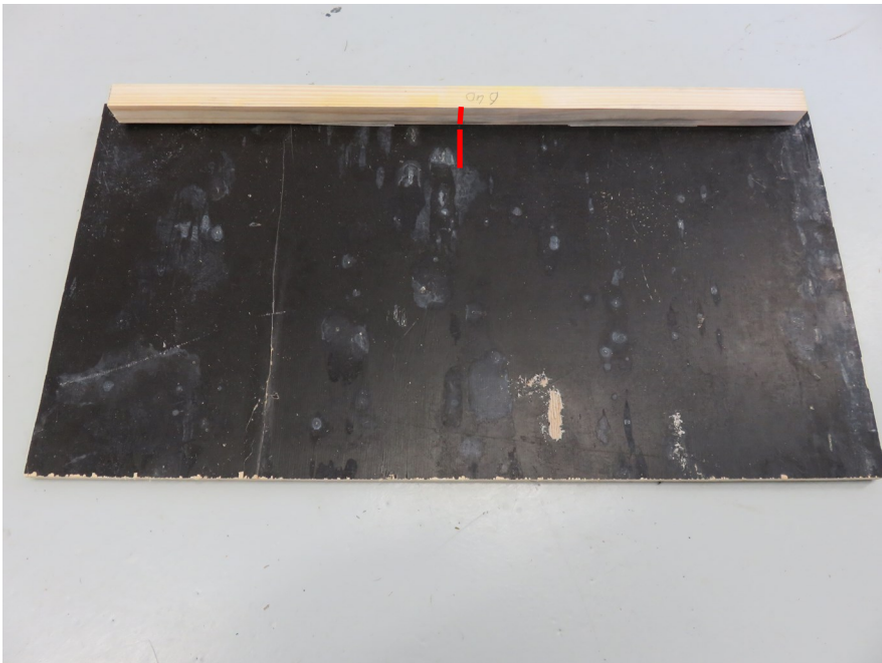


Etape 10 :

- Sur 1 coté (365mm X 600mm).
- Coller un tasseau de 300 mm en haut et a ras de la planche .
- Répéter l'étape pour l'autre coté.

Etape 11 :

- Après séchage coté planche.
- Visser 1 vis à chaque extrémités des tasseaux de 300 mm ,à environ 5 cm du bord.
- Répéter l'étape pour l'autre coté.



Etape 12 :

- Prendre un haut(680 mm X 360mm).
- Tracer le milieu d'un des cotés long.
- Tracer le milieu d'un tasseau de 640 mm .
- Coller le tasseau au ras du coté long et mettre les deux traçages l'un en face de l'autre .

Etape 13 :

- Après séchage coté planche.
- Visser 1 vis à chaque extrémités du tasseau, à environ 5 cm du bord.
- Visser 1 vis au milieu du tasseau.



Etape 14 :

- Prendre le haut avec le tasseau collé et vissé.
- Le mettre en place au dessus .
- Maintenir la planche au ras des autres.
- La visser sur le tasseau 640 mm du fond.
- La visser sur les 2 tasseaux 300 mm des cotés.



Etape 15:

- Visser un tasseau de (680 mm X 360mm) à l'arrière de la boite à ras de la tranche.
- Visser un toit (880 mm X 560mm) sur le tasseau arrière et sur le devant de la boite . En l'alignant de façon parallèle sur les 4 côtés.



Etape 16 :

- Prendre une planchette de palette.
- Présenter la sur un coté ouvert en alignement avec le montant.
- Prendre les mesures d'ajustement.
- Découper.
- Visser la, en la maintenant au ras de la tranche.
- Répéter l'étape pour l'autre côté.



Etape 17 :

- Faire successivement pareille avec les autres planchettes de palettes en les mettant bord à bord.
- S'arrêter sur la tranche du fond.



Etape 18 :

- L'arrière se fait en dernier car les 2 planchettes aux extrémités, doivent recouvrir les planchettes des cotés.
- Prendre un planchette de palette.
- Présenter la sur un coté en recouvrant la planchette du coté
- Prendre les mesures d'ajustement et découper si nécessaire.
- Visser la, en la maintenant au bord.
- Répéter l'étape jusqu'à recouvrement complet.



Etape 19 :

- Les vis doivent être rentrées dans le bois d' 1 ou 2 mm . Elles ne doivent pas dépasser.
- Masquer toutes les vis avec de la pâte à bois.
- Masquer également tous trous ou fissures que le bois peut présenter.



Etape 20:

- Faire la même chose sur les cotés et à l'intérieur de la boîte.



Etape 21:

- Après la prise de mesures sur la boîte, préparation et mise en place des portes, planches et plexiglass.



Etape 22 :

- Pour la bordure du toit, découper des bandes de Shinguel avec 5 mm de plus que les longueurs.
- Les coller avec du Rotabond noir (caoutchouc liquide).
- Après séchage, jointer les bord avec du Rotabond noir .
- Couper les Bord à ras.



Etape 23 :

Avec le service de maintenance

- Mise en place des bandes Shinguel en les décalants
- Les coller et les clouer