



Guide d'assemblage

CONSEILS

Pour détacher les pièces, poussez sur le point d'ancrage avec votre pouce.
 Toujours pousser sur la face de la planche (côté gravé) pour que la pièce tombe en dessous de la planche.
 Vous pouvez repérer aisément les points d'ancrages en regardant le dos de la planche.
 Utilisez de la colle PVA diluée avec un peu d'eau. (3 portions de colle pour 1 portion d'eau environ).
 Utilisez une petite lime pour enlever les résidus des points d'ancrage ou un couteau de modéliste avec précaution pour ne pas vous blesser.
 Utilisez un petit pinceau pour étendre la colle diluée.



Collez (B) à un bout de (A)



Collez (C) sur le long côté de (A) en angle avec (B)



Collez (D) face à (C), les deux échelles sont vis à vis



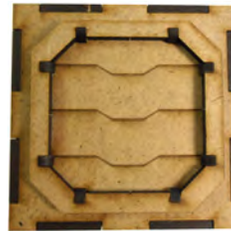
Collez (E) sur (C) et (D) pour former le dessus



Collez (F) sur le bout par-dessus (B) pour fermer le fond



Détachez huit morceaux (J) et un morceau (H), étendre la colle sous le morceau (H) et mettre de la colle dans les huit petits trous sur (F), incrénez rapidement les morceaux (J) pour forcer le morceau (H) à bien se positionner avant de sécher.



Répérez le même procédé avec les autres pièces (H), (F) et (J)

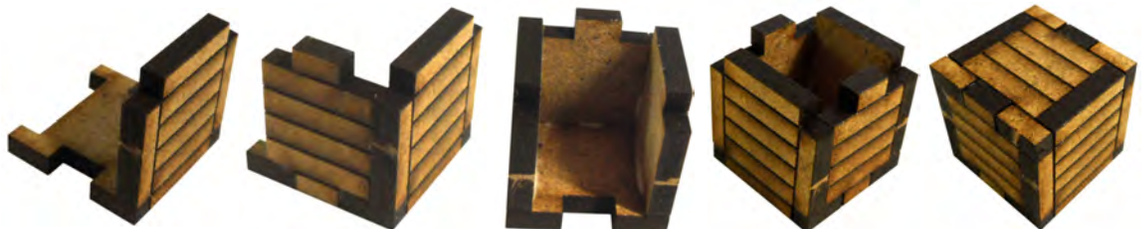
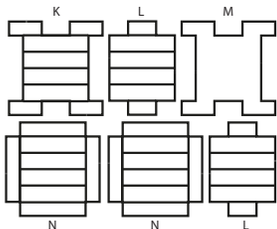
À ce stade-ci, il serait judicieux de mettre une couche d'apprêt sur la canette et le montage déjà réalisé. De plus nous vous recommandons fortement d'effectuer toute la peinture que vous souhaitez faire sur la canette qui sera plus difficile d'accès à l'intérieur. Lorsque le tout sera bien sec insérer la canette à l'intérieur du montage.



Refermez celui-ci à l'aide de la pièce (I)



Collez par-dessus l'assemblage (F), (H) et (J)



Prenez la pièce (M) sans gravure, y coller les pièces (N) et (L) en respectant les ouvertures dans la pièce (M). Fermez la caisse avec la pièce (K).

Répétez pour les huit caisses

Pour monter les petites caisses, se fier à la photo suivante pour identifier chacune des pièces

Optionnel, prendre la pièce (G) (clavier électronique) et la coller sur un bout ou à votre choix