

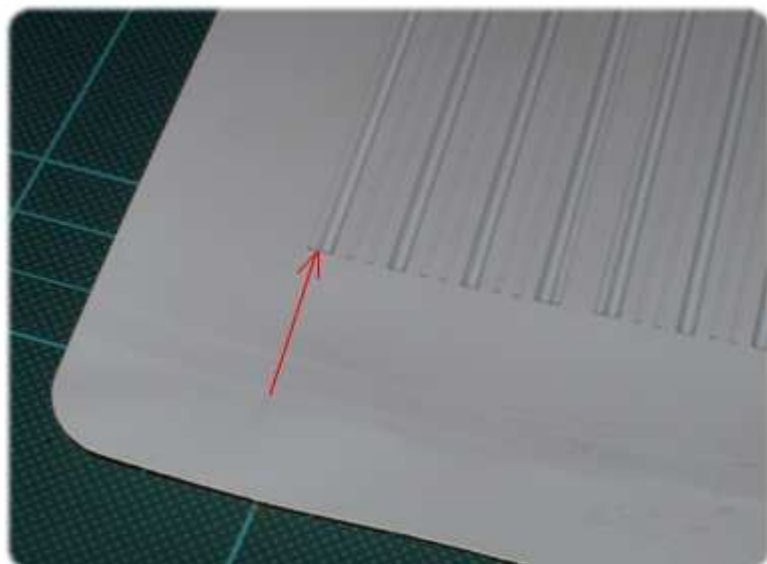
Instructions et conseils pour la mise en œuvre des « Tôles » ref **MCD-001** et **MCD-002**

I) Préparation des tôles.

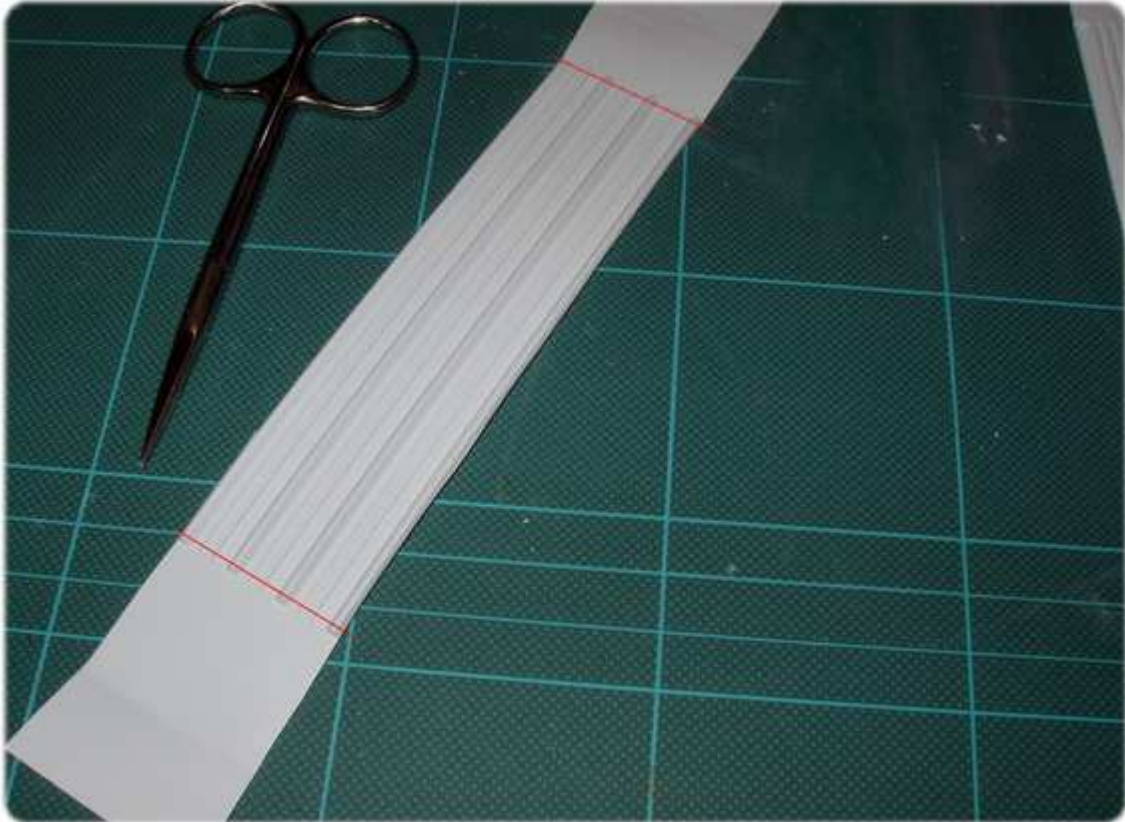
Les tôles sont présentées sur une plaque de 9 unités à recouper.
Procéder comme décrits ci après pour les séparer de la plaque.



Recouper la première
des 9 tôles sur la
ligne pointée en rouge
avec une paire de
ciseaux fins de bonne
qualité. (Photo ci
contre).



Continuez de la même façon sur la tôle adjacente. Il vous est maintenant possible de terminer la recoupe de la première tôle en recoupant les deux extrémités (ligne de recoupe en rouge ci-dessous).

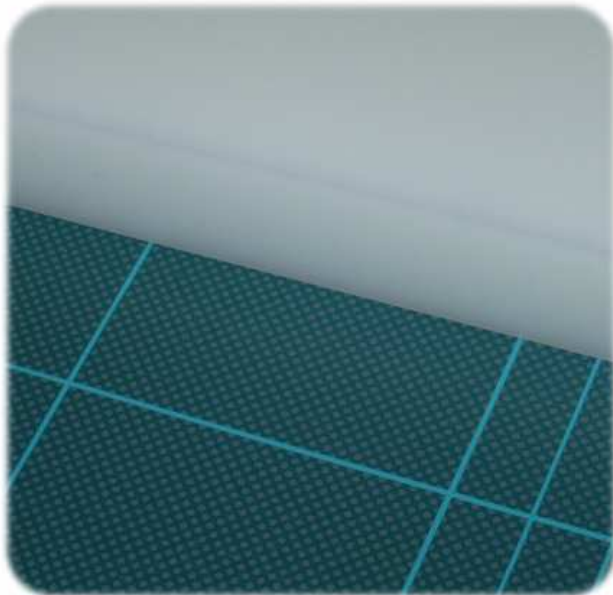


Procédez de la même façon pour les 8 tôles restantes.

II) Assemblage des tôles.

Pour l'assemblage il est vivement recommandé d'assembler les tôles entre elles avant de les poser sur la structure d'un bâtiment plutôt que de les poser une à une sur cette dernière.

Installez vous sur une surface propre et plane sur laquelle vous disposerez une cale permettant d'assembler les tôle en respectant un bon alignement. Voir ci-dessous.



De la même manière que l'on procède pour une maquette, vérifiez toujours que les différentes pièces s'assemblent bien avant de passer au collage.



III) Collage des tôles.

Pour le collage une colle à maquette fluide comme celle visible sur la photo ci-dessous est idéale. Pour le collage des tôles transparentes utilisez une colle pour PVC ne laissant pas de traces.



Utilisez le pinceau du pot de colle et passez une couche fine à l'intérieur de la nervure de recouvrement. Veillez à ne pas surcharger en colle ce qui aurait pour effet d'attaquer chimiquement le plastique et donc de le déformer irrémédiablement.

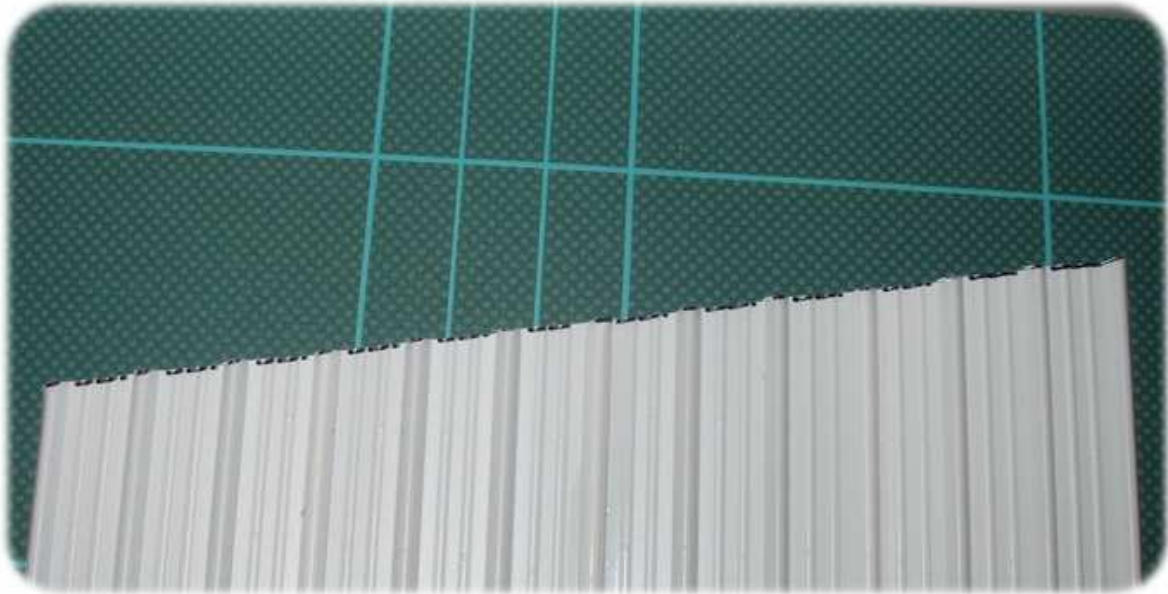


IV) Les coupes d'angle.

Sur les façades de vos bâtiments vous allez très probablement être confronté à des coupes d'angle. Il est conseillé là encore d'assembler les tôles entre elles plutôt que de les recouper une à une.

Tracé votre ligne de coupe proprement à l'aide d'une règle et d'un marqueur indélébile, puis recoupez sur la ligne à l'aide de ciseaux fin.





V) La peinture.

Les matériaux plastiques utilisés sont semblables à ceux qui composent généralement les maquettes. Les mêmes produits peuvent donc être utilisés pour la peinture de vos bâtiments. Il est d'autre part fortement recommandé de mettre les tôles en peinture **uniquement après qu'elles aient été fixées solidement et à intervalle régulier sur la structure du bâtiment.**

Vérifiez toujours la réaction entre plastique et peinture (sur une chute par exemple) afin d'éviter toute dégradation des tôles par une peinture trop agressive ou non adaptée au modélisme.

Ce tutorial a essentiellement un rôle de conseil et ne définit donc pas une marche à suivre impérativement. Veillez à toujours tester la réaction entre les différents produits (matière plastique, colle, peinture,...) pour ne pas risquer d'endommager les tôles.

Comptes tenus de ces recommandations le client reste seul responsable de toute mauvaise manipulation pouvant endommager le produit.