

XOLK

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.



Guide Maison de ville D

* Prenez bien soin de suivre les étapes suivantes dans l'ordre, car il est possible qu'une erreur d'assemblage au début, résulte en un modèle qui n'est pas ajusté tel que voulu



Assembler la pièce [5] avec [4] en joignant les dents qui font 3mm de profondeur



Assembler la pièce [6] avec [3] en joignant les dents qui font 3mm de profondeur (côté inverse)



Étendre la colle sur les pièces préassemblées [5] et [4], [3] et [6] et la pièce [2], les positionner au bon endroit et les rejoindre en même temps pour former la façade du RDC



Les angles restent ouverts sur le devant, c'est normal



Positionnez la pièce [7] pour fermer l'arrière



Étendre de la colle supplémentaire dans les angles à l'intérieur



Assembler les pièces [12] et [10] (même principe que le premier étage, bien faire attention aux bons côtés des angles)



Étendre la colle sur les pièces préassemblées [12] et [10] et les positionner sur la pièce [8]



Assembler les pièces [11] et [13]



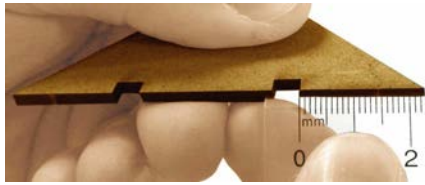
Étendre la colle sur les pièces préassemblées [11] et [13] et les positionner sur la pièce [8]



Étendre la colle et insérer la pièce [9] sur le devant



Étendre de la colle et insérer la pièce [14] pour fermer l'arrière
Étendre de la colle supplémentaire dans les angles à l'intérieur



Prendre les pièces [22] et [16], les coller en angle de 90°

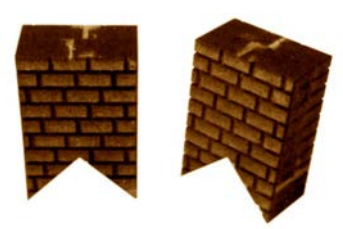
Prendre une pièce [20] et la joindre au montage précédent, bien prendre soin de positionner la pointe qui mesure 23mm du côté de la pièce [16], (le rectangle) effectuer l'assemblage sur une surface plate. Faire le même procédé avec les pièces [17] et [23] et les joindre sur la seconde pièce [20]. Bien vérifier que le côté de 23mm se trouve du côté de la pièce [17] (le rectangle)



Coller le premier montage [20, 22 et 16] sur la pièce [19], laisser sécher

Défaire six pièces [24], les coller en dessous du second étage (bien vérifier qu'il ne reste pas d'épaisseur de colle sur les bords). Veuillez à bien vérifier que le second étage s'insère parfaitement dans le RDC avant de laisser sécher

Coller le deuxième montage [20, 23 et 17] sur la pièce [19], laisser sécher



Prendre les deux pièces [21] ainsi que la pièce [15] et les assembler, la pièce [15] va à l'avant sur les côtés les plus courts. Ajouter la pièce [18] et la coller sur les côtés les plus longs en la joignant avec la [15].

Coller sans attendre les deux triangles sur la pièce [19] (Il est possible qu'il y ait du jeu entre les sections du toit, c'est normal, ils seront ajustés plus tard)

Prendre les morceaux [26] pour former les cheminées, collez les côtés unis l'un contre l'autre



Mettre 2 pièces [25] (rond) sur le dessus

Prendre les 6 derniers morceaux [24] et les coller sous la pièce [19] pour maintenir le toit en place, vérifiez en posant le toit sur le 2e étage que le toit se place bien

Insérez de la colle entre les deux côtés de l'angle ouvert du toit, et le maintenir en place serré, contre une surface verticale quelques minutes pour que la colle sèche

Note : Bien que chaque pièce soit parfaitement identique d'un modèle à l'autre, il est possible d'observer de légères différences d'un assemblage à l'autre. C'est pour cela qu'il est possible que lors d'un assemblage, il ne soit pas nécessaire de coller l'angle du toit pour rectifier le décalage. Dans l'exemple actuel, il n'est pas nécessaire de coller le 2e angle qui est dans la bonne position.



Prendre la planche de carton, utiliser un exacto pour couper les points d'attaches sur l'arrière de ce carton. Allez-y doucement, prenez votre temps.
Défaire les pièces au fur et à mesure que vous les collez, afin d'éviter le mélange des pièces
Attention: les coins sur le 1er étage sont plus courts que ceux du 2e étage



Coller en premier le cadre [K] autour de la porte avant



Placer une colonne [G] à la gauche et une colonne [H] à la droite de chaque angle de la façade du RDC



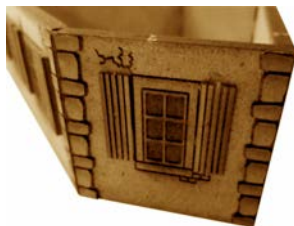
Placer une colonne [I] à gauche et une colonne [J] à droite de la section arrière



Répétez les mêmes étapes au 2e étage avec les morceaux [I] à la droite et les morceaux [J] à la gauche des angles pour la façade et un morceau [I] à gauche et [J] à droite de la section arrière



Défaire les volets [A] et les coller sur les pièces [B] pour faire une double épaisseur. Chaque volets doubles va de chaque côté des fenêtres doubles



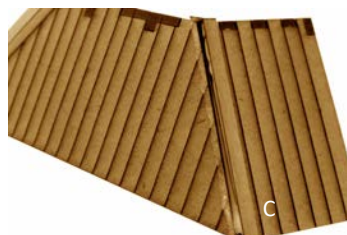
Le reste des volets [A] se colle de chaque côté des fenêtres simples



Aspect final de la façade



Pour l'arrière du toit: Prendre les morceaux formant l'ensemble [F], coller le plus long à cheval sur la fente entre le rectangle et le triangle du côté droit du toit, pour couvrir la jonction tel qu'indiqué sur la photo. Coller le morceau le plus court à côté en suivant bien le bord du toit. Répéter avec l'ensemble [E] pour le côté gauche



Pour le devant du toit, prendre les morceaux formant l'ensemble [D] pour la jonction à gauche, le morceau à angle bien droit se pose sur le petit côté rectangulaire, bien le positionner sur le rebord du rectangle, l'autre morceau se positionne juste à côté par-dessus la fente pour la fermer. Faire bien attention aux angles à chaque bout de la pièce qu'ils correspondent avec l'angle du toit. Répéter pour le côté droit avec l'ensemble [C]



Posez les 2 cheminées sur le toit où bon vous semble, **sauf** sur la section centrale (pas le même angle, votre cheminée sera croche)