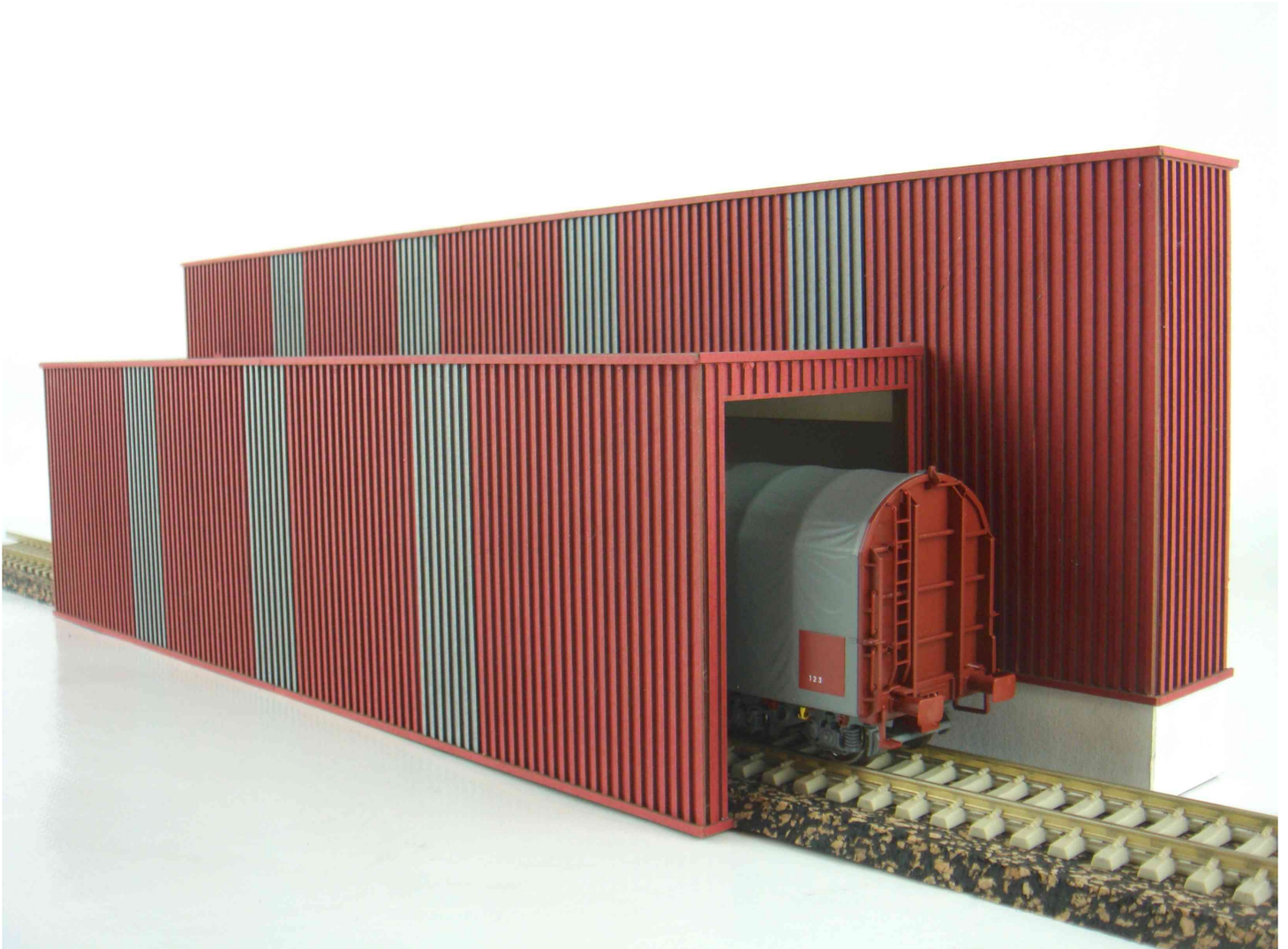


« *L'entrepôt de Sévigné* »



kit MNF-HO-FID20

Echelle HO

Dimensions du bâtiment : 35 x 9 x 11 cm

Longueur de voie sous-abri : 27,5 cm

Wagon, ballast et rail non inclus

Carton-bois découpé au laser

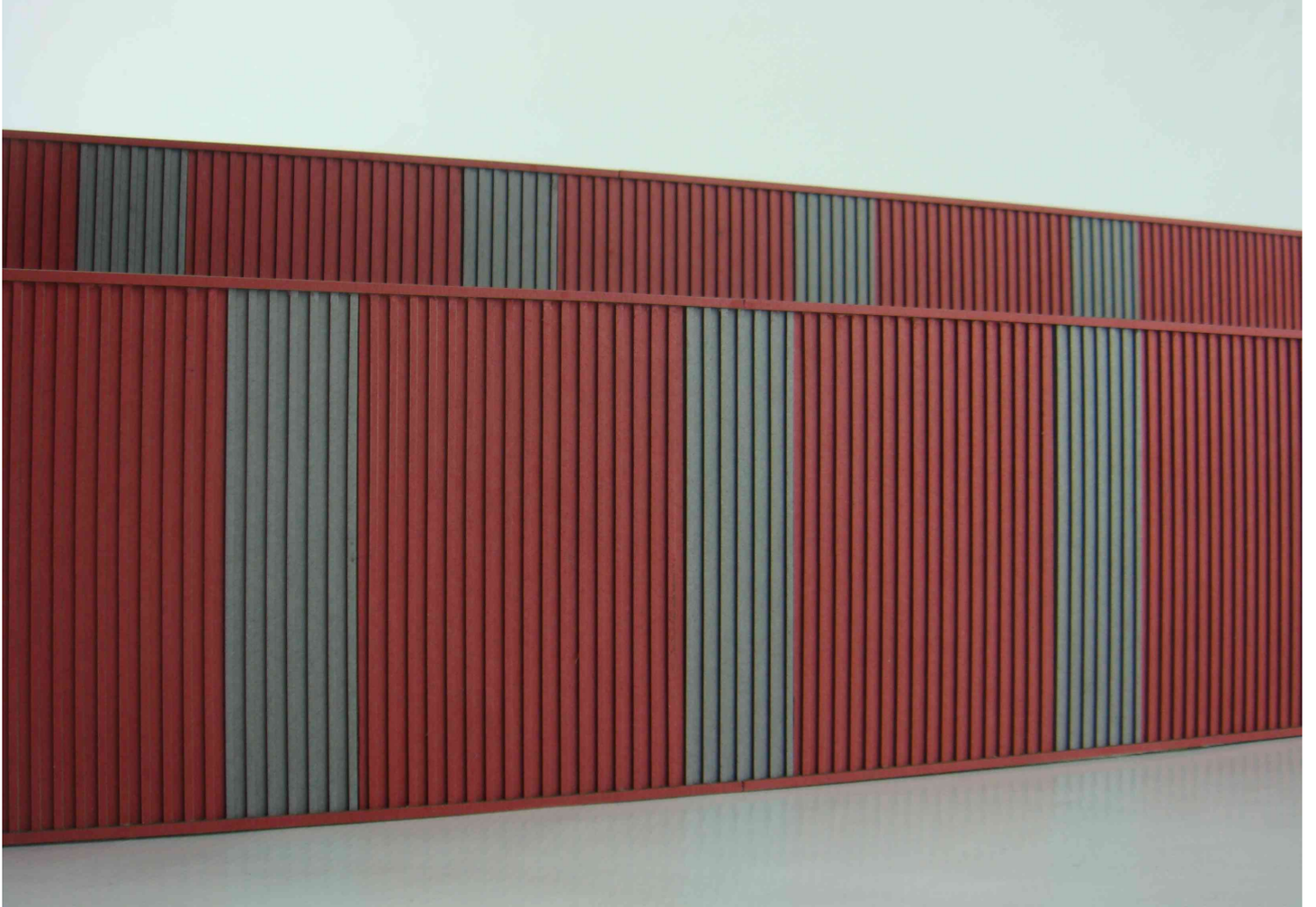
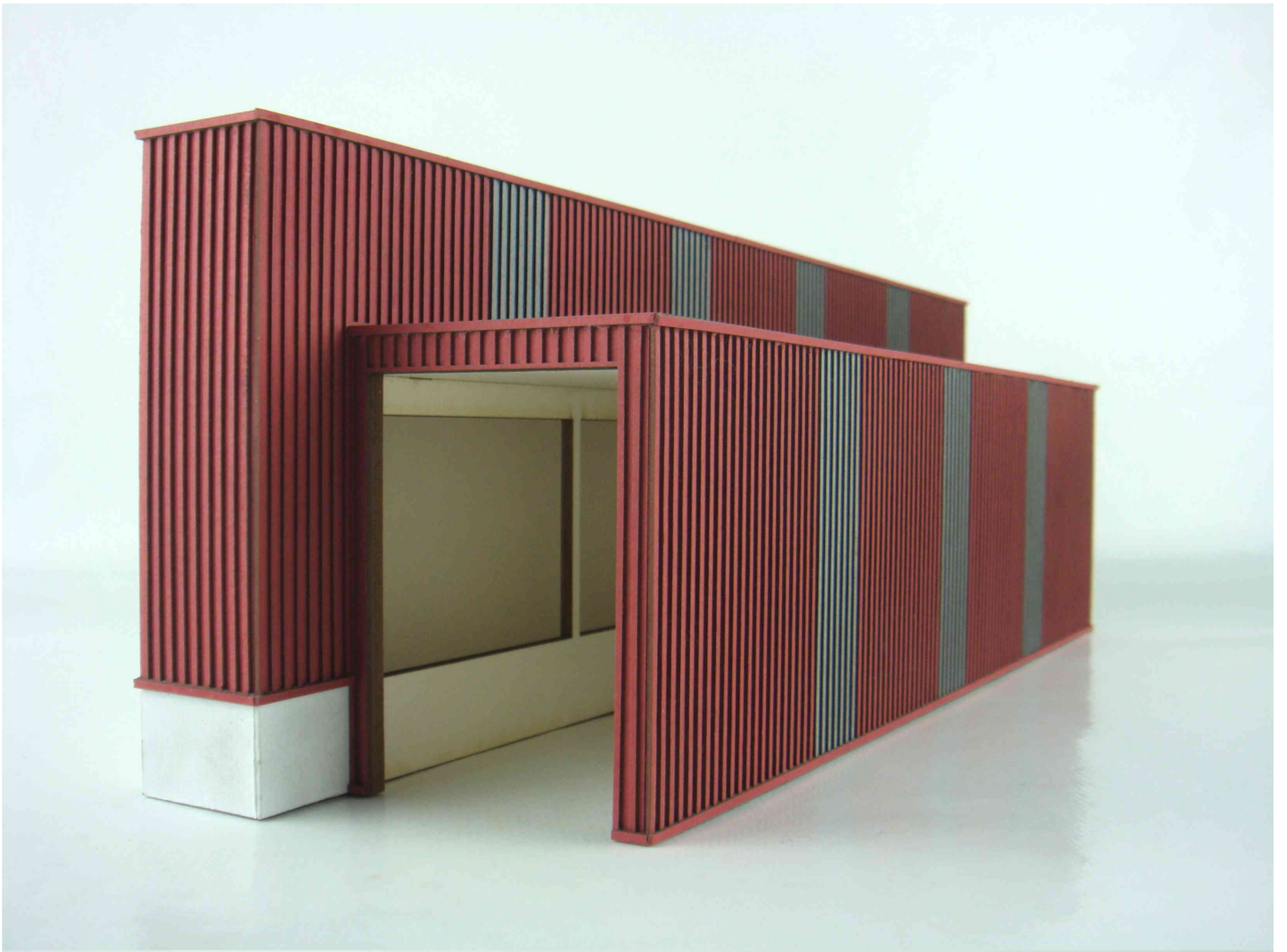
Fabriqué en France

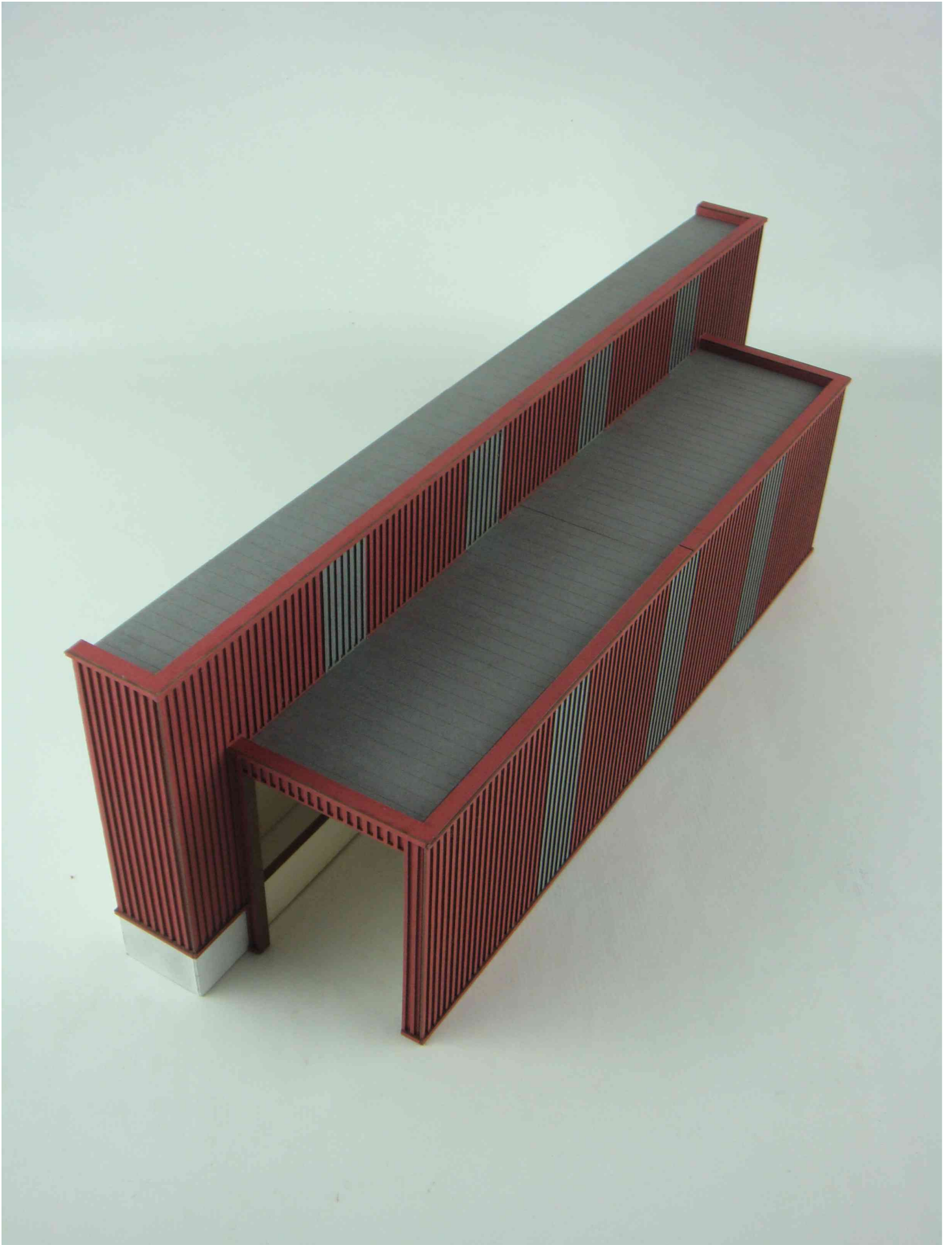
*Notice à télécharger
sur notre site*



Minifer

25 Bis Chemin du Roy - 41150 ONZAIN
entrepriseminifer@gmail.com
<http://www.minifer.fr/>





Introduction

La maquette que vous venez d'acquérir est d'inspiration libre. Elle reprend des éléments architecturaux propres aux entrepôts des années 70-80 à nos jours.

Avant de commencer, il est préférable de lire entièrement cette notice. Par suite, n'oubliez pas que certains éléments de cette maquette et l'utilisation d'outils tranchants, de colles et de peintures ne conviennent pas aux enfants de moins de 12 ans non accompagnés d'un adulte.

Minifer vous remercie pour cet achat et vous souhaite de passer un agréable moment à construire cette maquette !

Outils et matériaux recommandés

- ▶ cutter de précision ou scalpel
- ▶ brucelles
- ▶ petites limes et papier de verre au grain fin
- ▶ colles
- ▶ pinceau
- ▶ peinture gouache blanche
- ▶ terre à décor noire



Nous insistons sur :

La **colle à bois** est parfaite pour fixer le carton-bois. Elle s'applique à l'aide d'un simple cure-dents. En vente dans les magasins de bricolage.

La **colle en bombe 3M Spray Mount** est indispensable pour coller correctement sans effort le **bardage métallique** qui recouvre le bâtiment.



L'**éponge mousse** au grain fin permet d'**imiter le crépis** des soubassements. En vente dans les magasins d'arts créatifs.



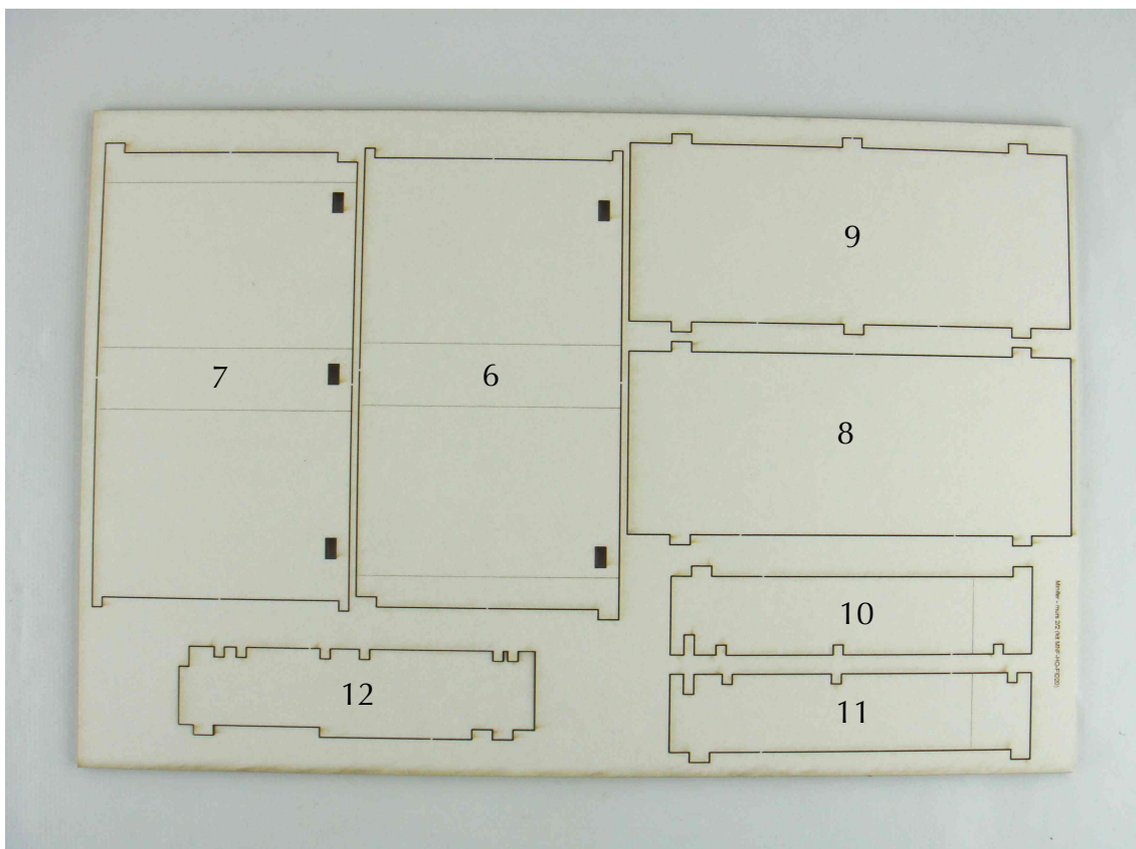
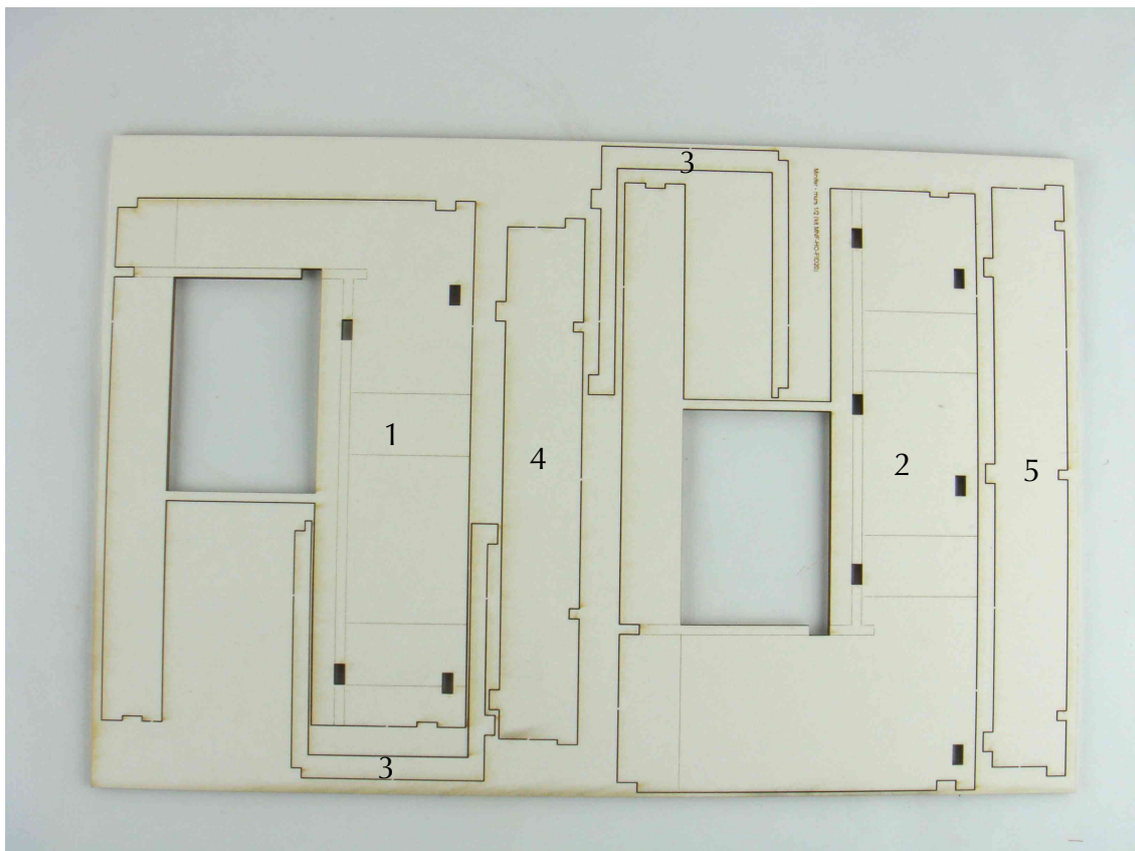
Les peintures suivantes ont été testées et sont adaptées à cette maquette. En vente dans les magasins d'arts créatifs :

Liquitex Basics

Blanc de Titane n°432 :
Revêtements des soubassements

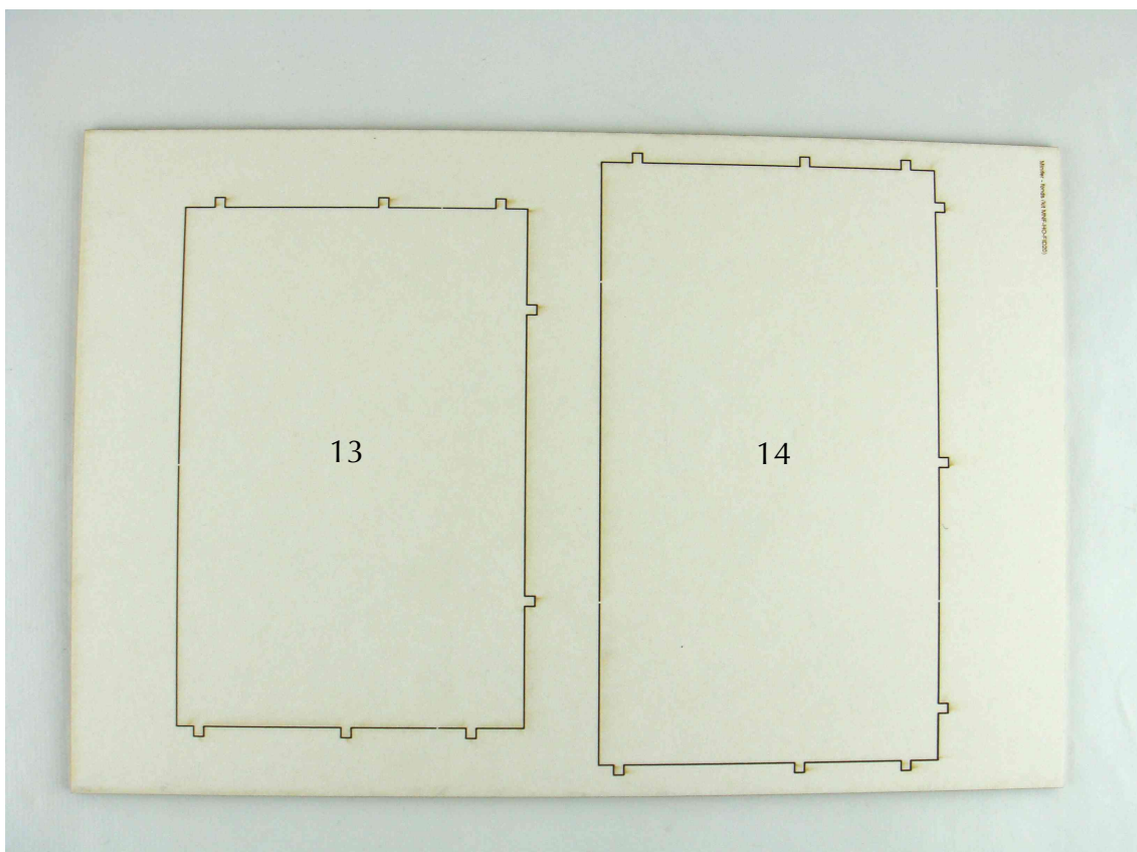
Composition du kit (1/3)

.....
Façades 1 2 6 7, pignons 10 11, support central 12, portes 3, toitures 4 5 8 9

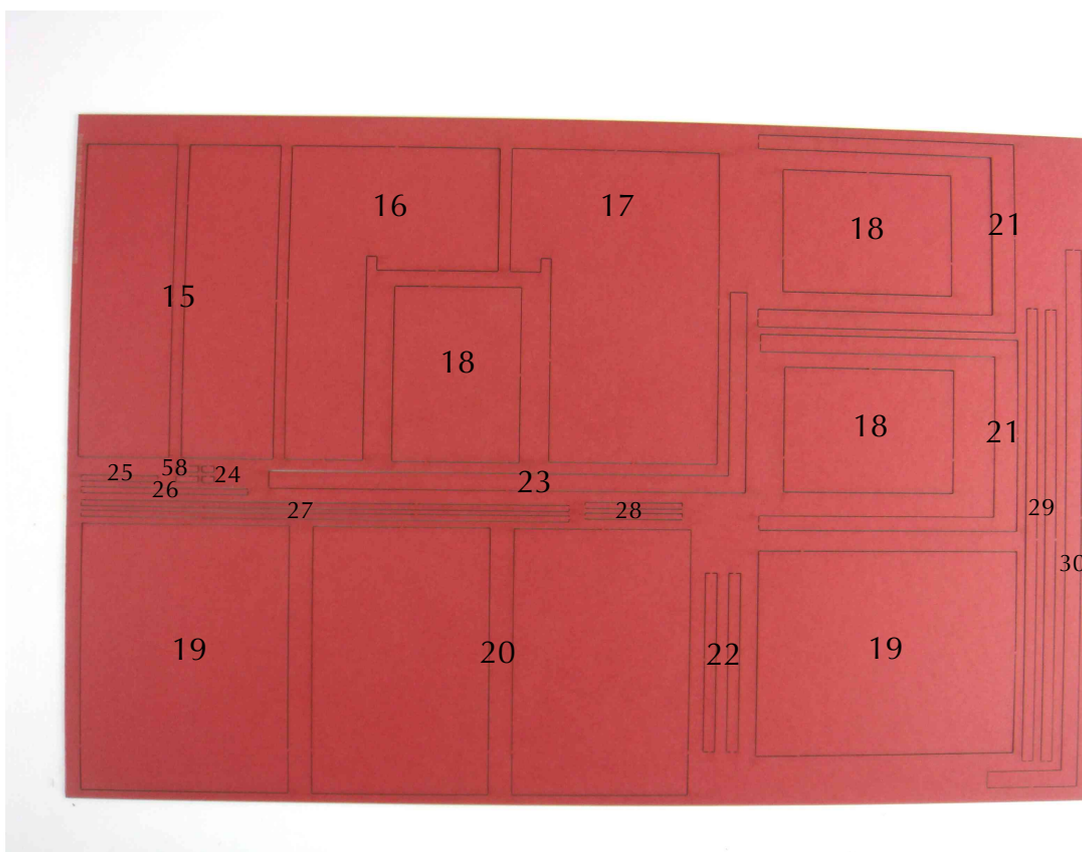


Composition du kit (2/3)

.....
Fonds 13 14

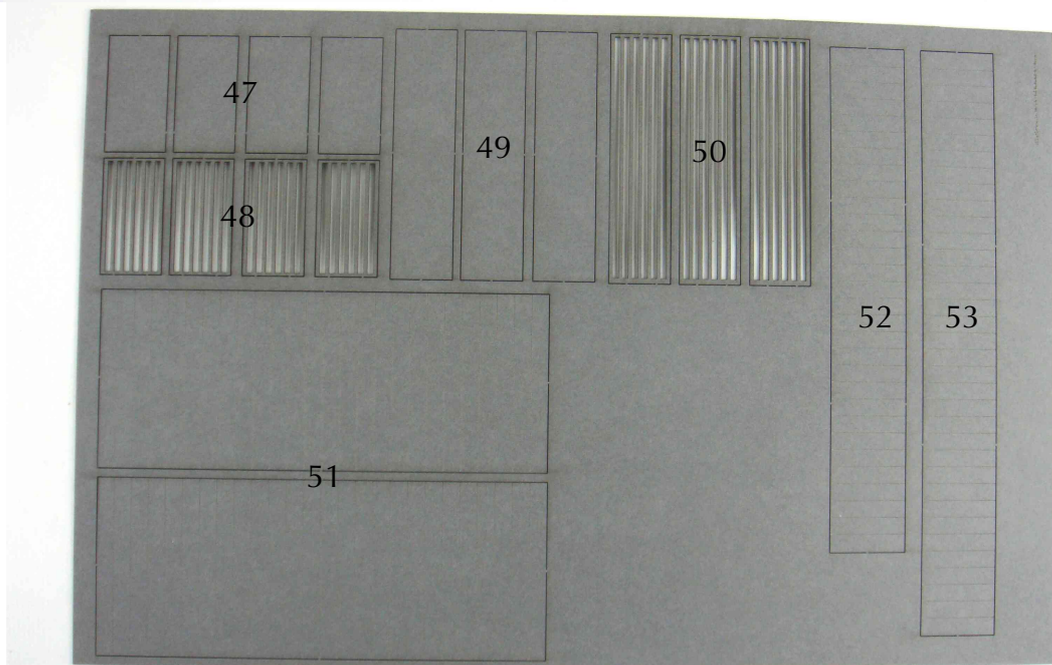
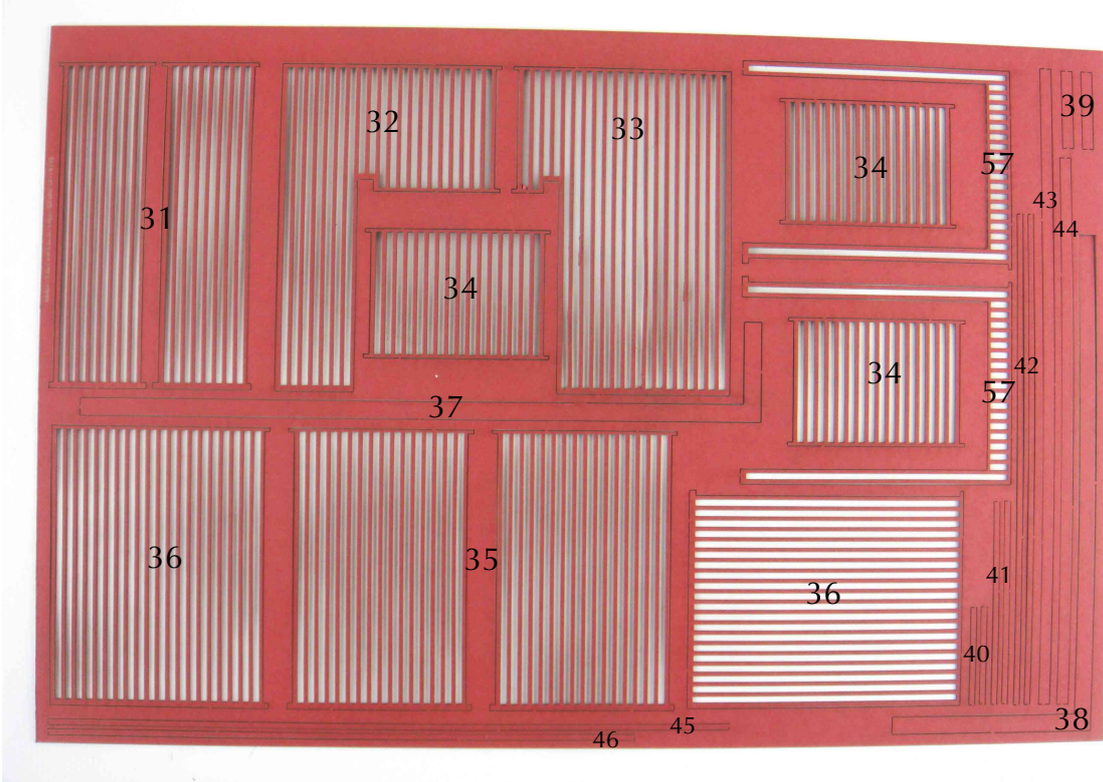


.....
Revêtements

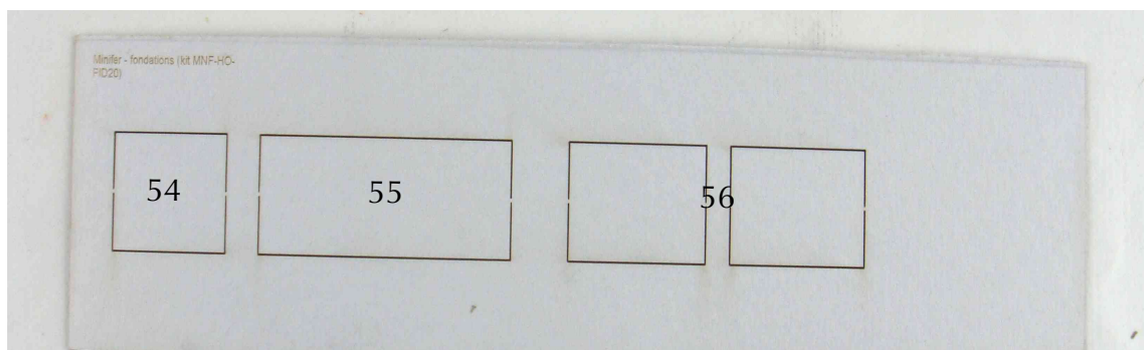


Composition du kit (3/3)

.....
Revêtements

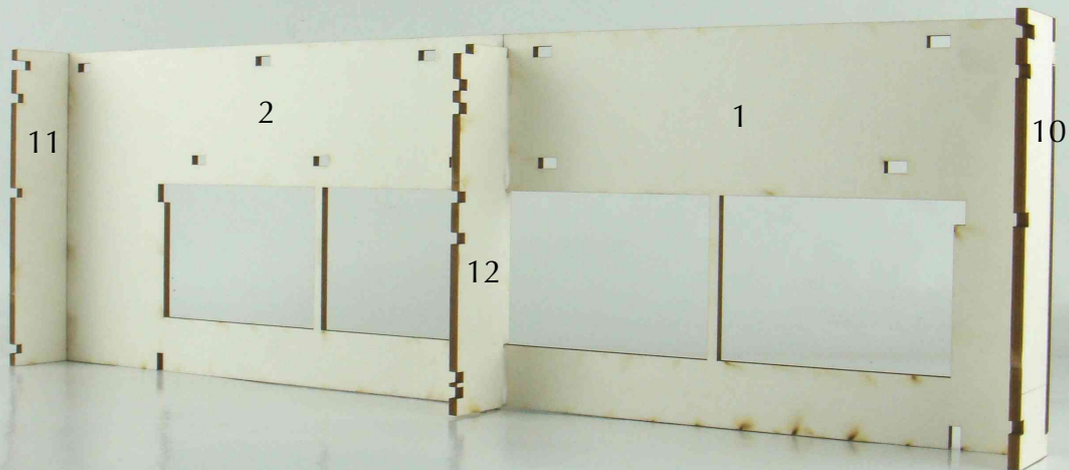


.....
Soubassements



Construction

1 A l'aide de la colle à bois, fixez les façades, pignons, et le support central ensemble.

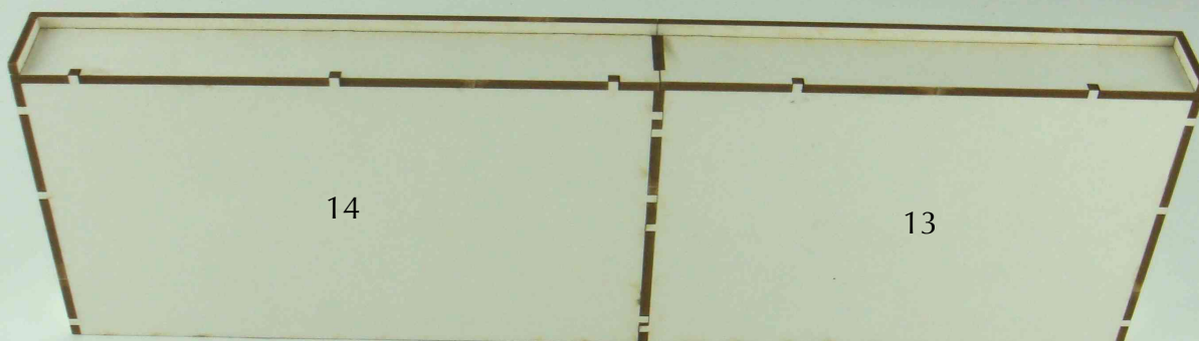


Vue de l'intérieur.

2 Fixez les toitures 4 et 5.



3 Collez ensuite les fonds 13 et 14.



4 Collez ensuite les autres toitures 8 et 9.



Vue de dessus.



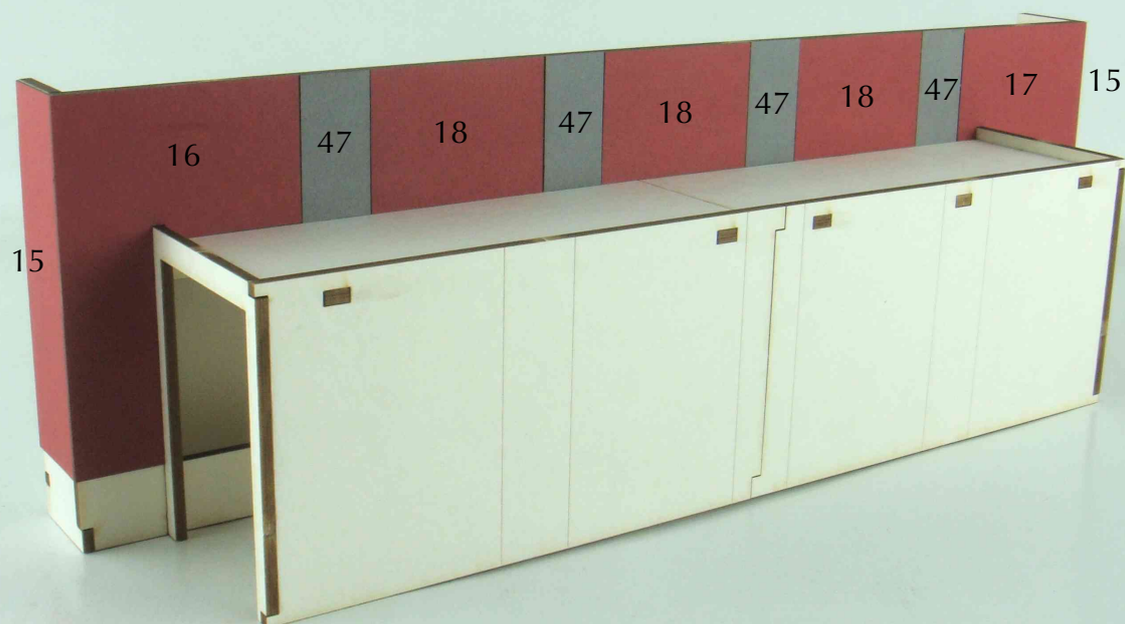
5 Collez à présent les entrées 3.



6 Poursuivez et collez les façades 6 et 7.



7 Collez maintenant les revêtements 15 16 17 18 et 47.



8



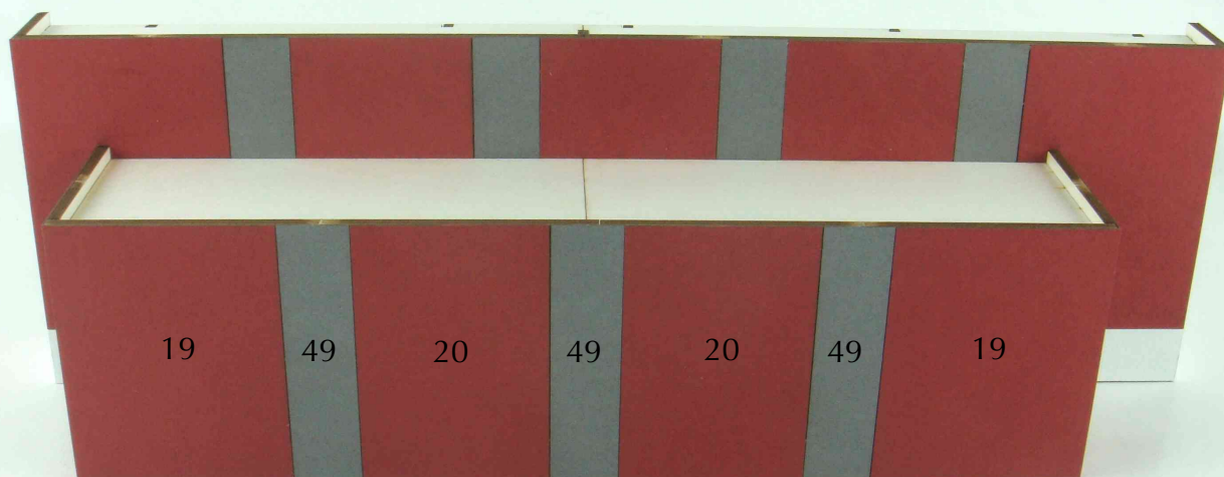
Peignez en blanc (si vous le souhaitez),
puis collez les soubassements 54 55 56.



9 Collez maintenant les revêtements des entrées 21.



10 Collez par suite les revêtements 19 20 et 49.



11 Poursuivez en fixant les revêtements 51 52 53 des toitures.

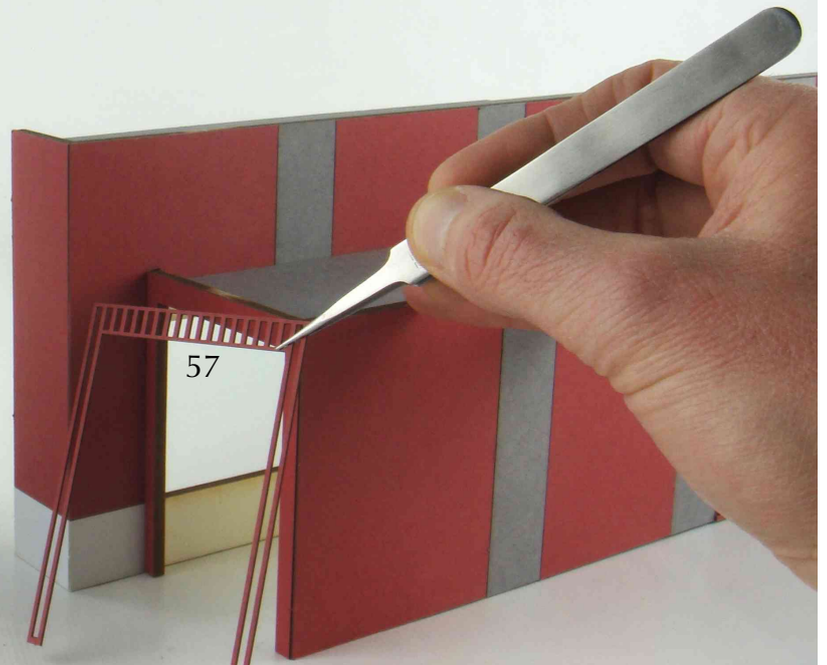


12

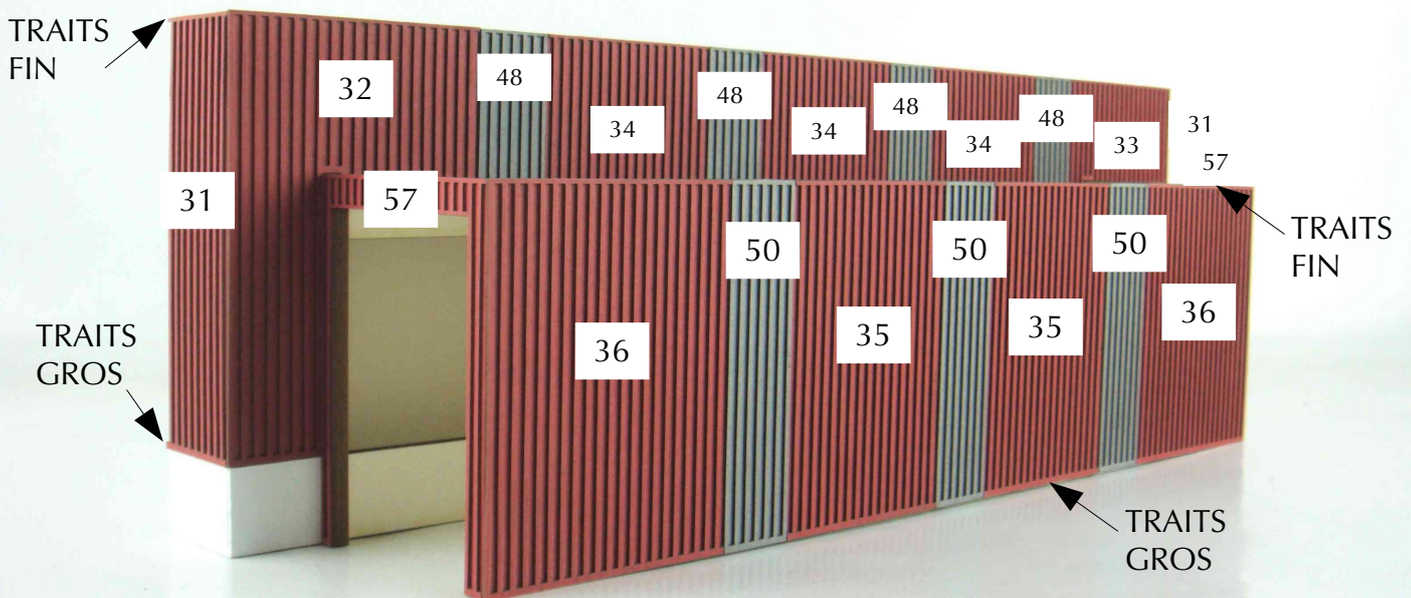


A l'aide de la colle en bombe de chez 3M, aspergez le dessous des revêtements en bardage, puis collez-les sur le bâtiment.

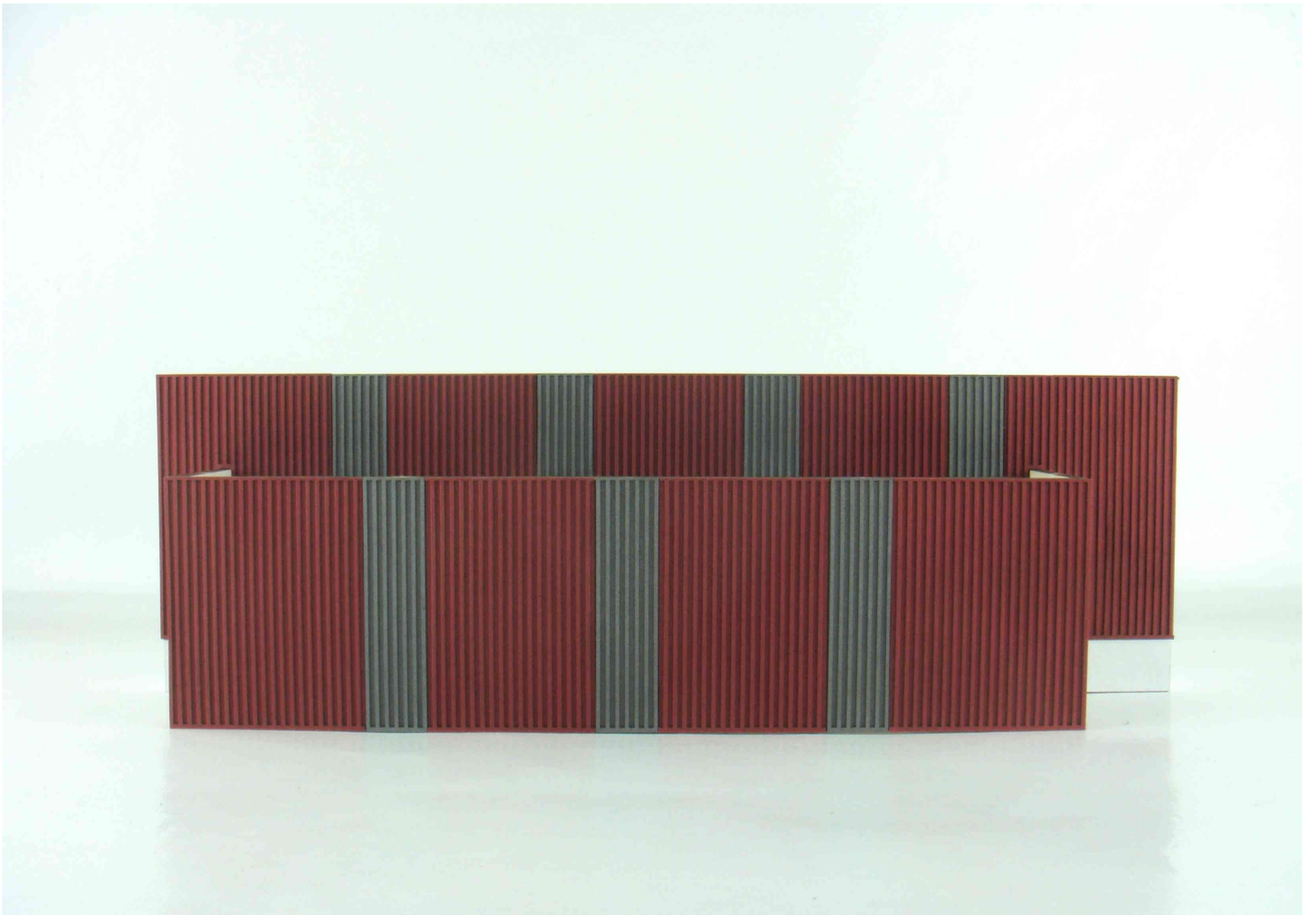
ATTENTION, VOUS DEVEZ OBLIGATOIREMENT COMMENCER PAR LES PIÈCES 57.



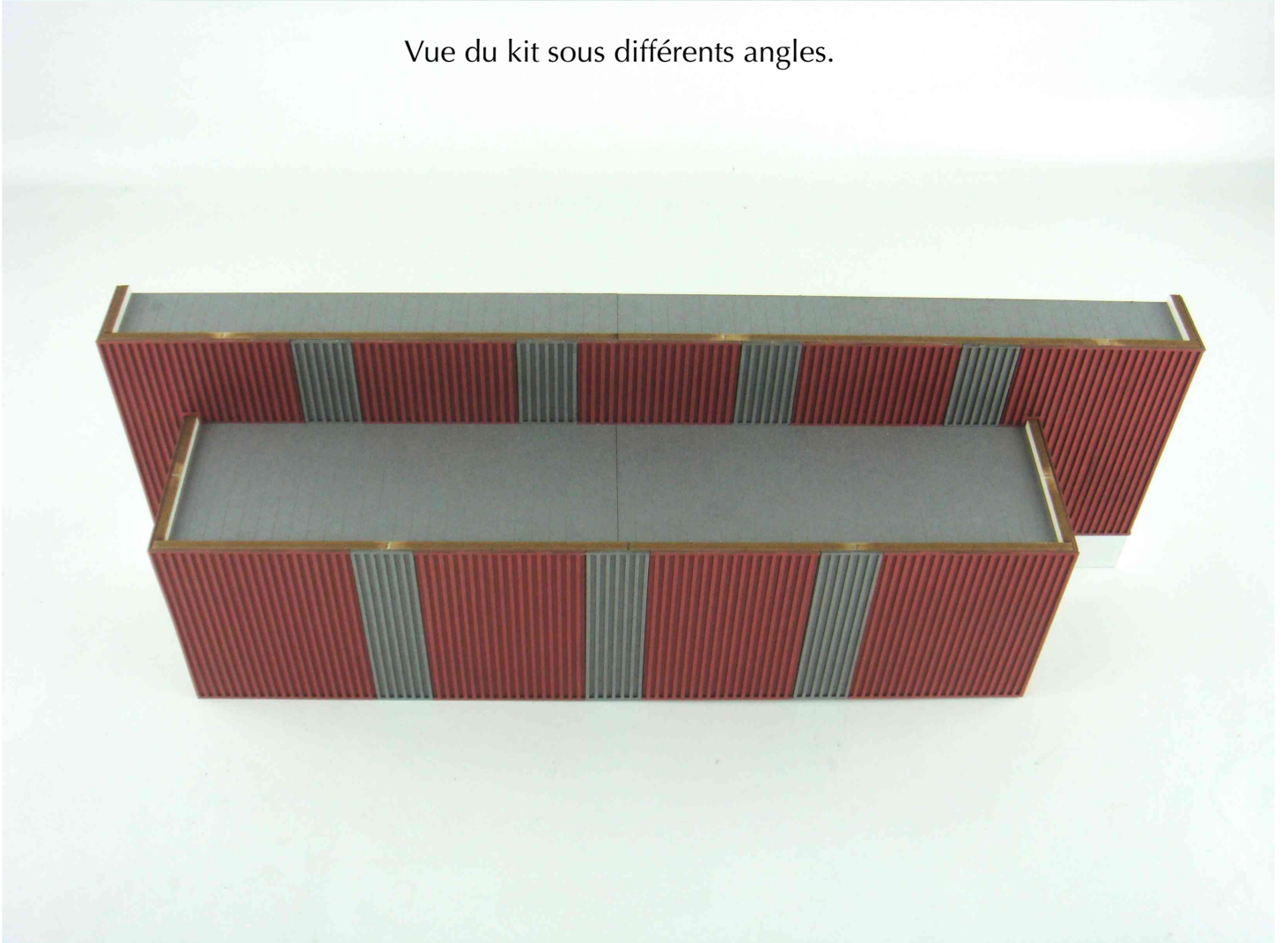
APRES AVOIR COLLE LES PIÈCES 57, vous pouvez, toujours avec la bombe 3M, coller les autres revêtements dans l'ordre que vous désirez.

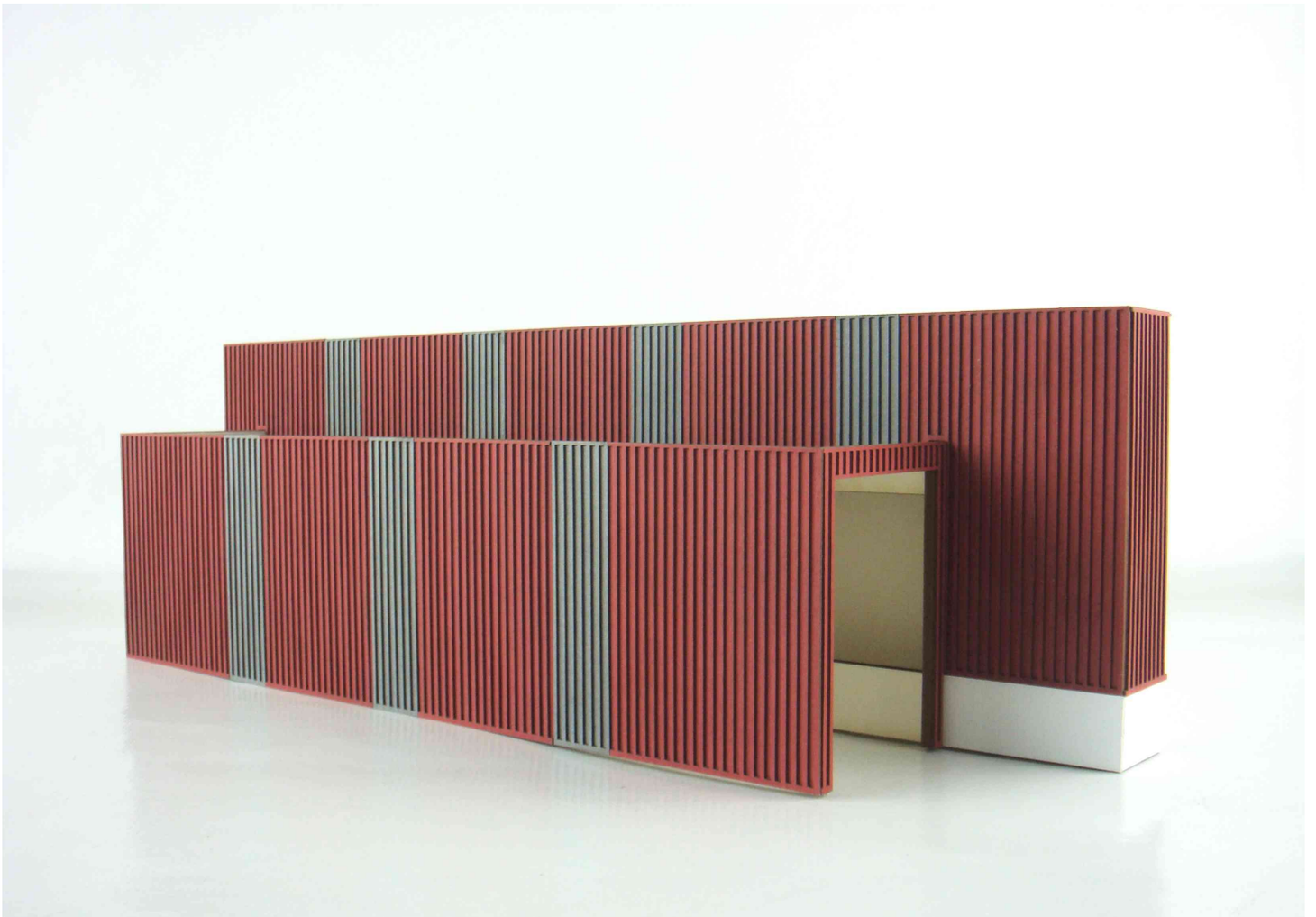


ATTENTION, LES TRAITS DU HAUT SONT FINS, ALORS QUE LES TRAITS DU BAS SONT GROS.

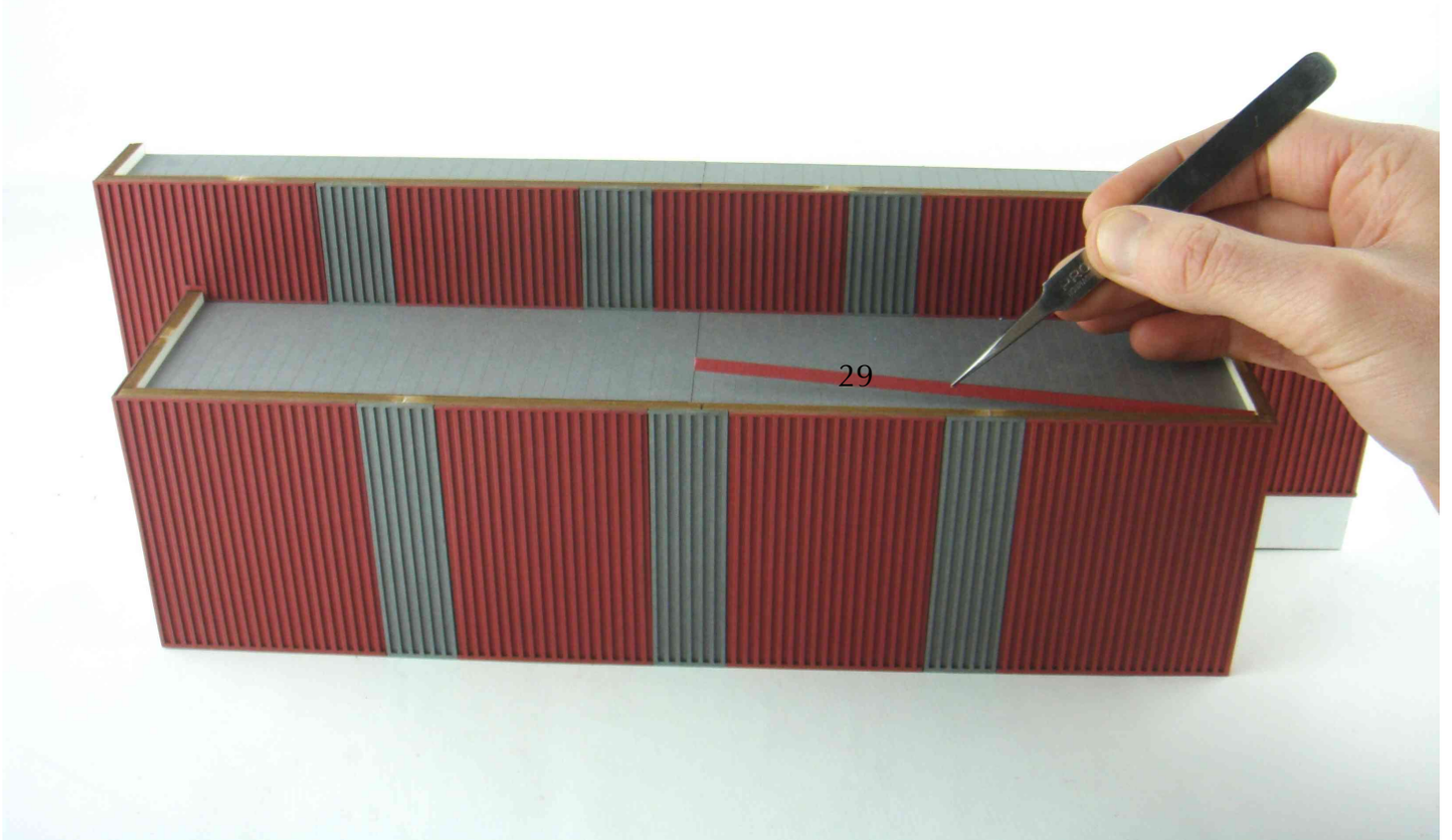


Vue du kit sous différents angles.





13 Reprenez à présent la colle à bois, et fixez les pièces 29 ...



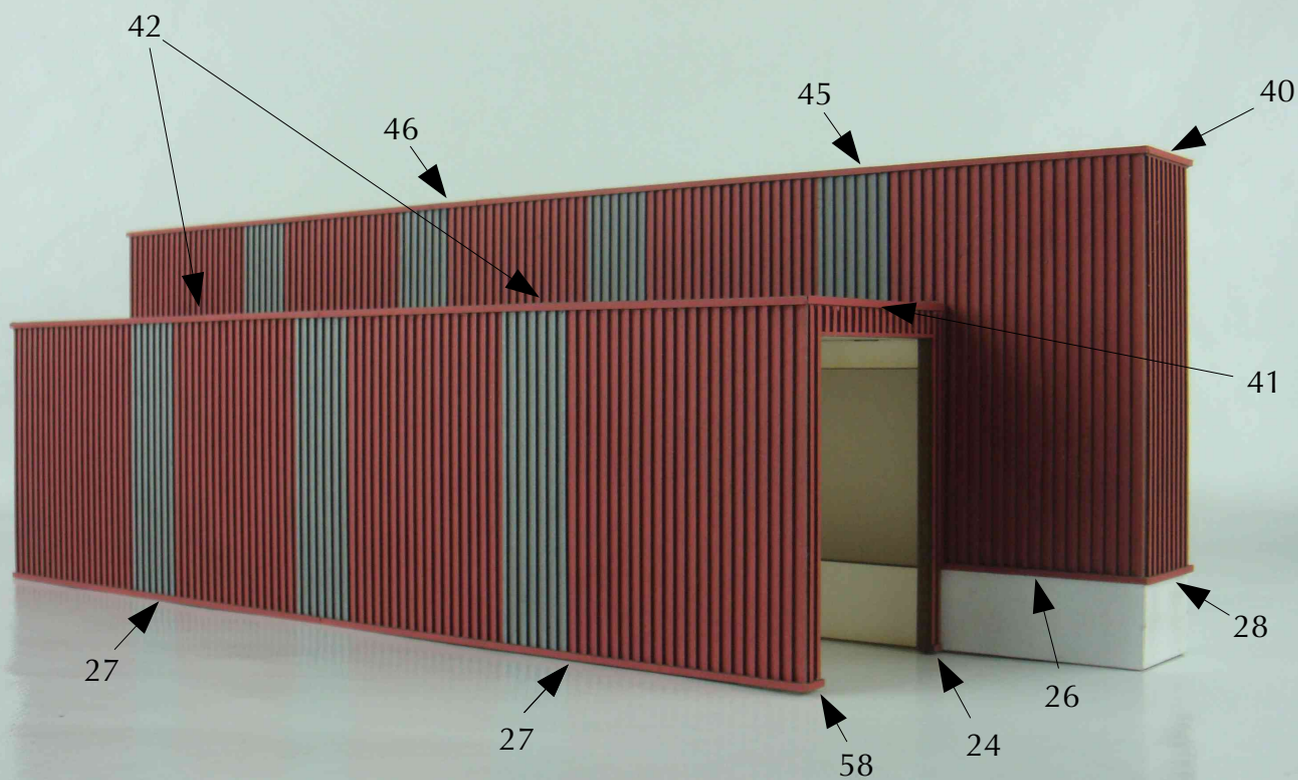
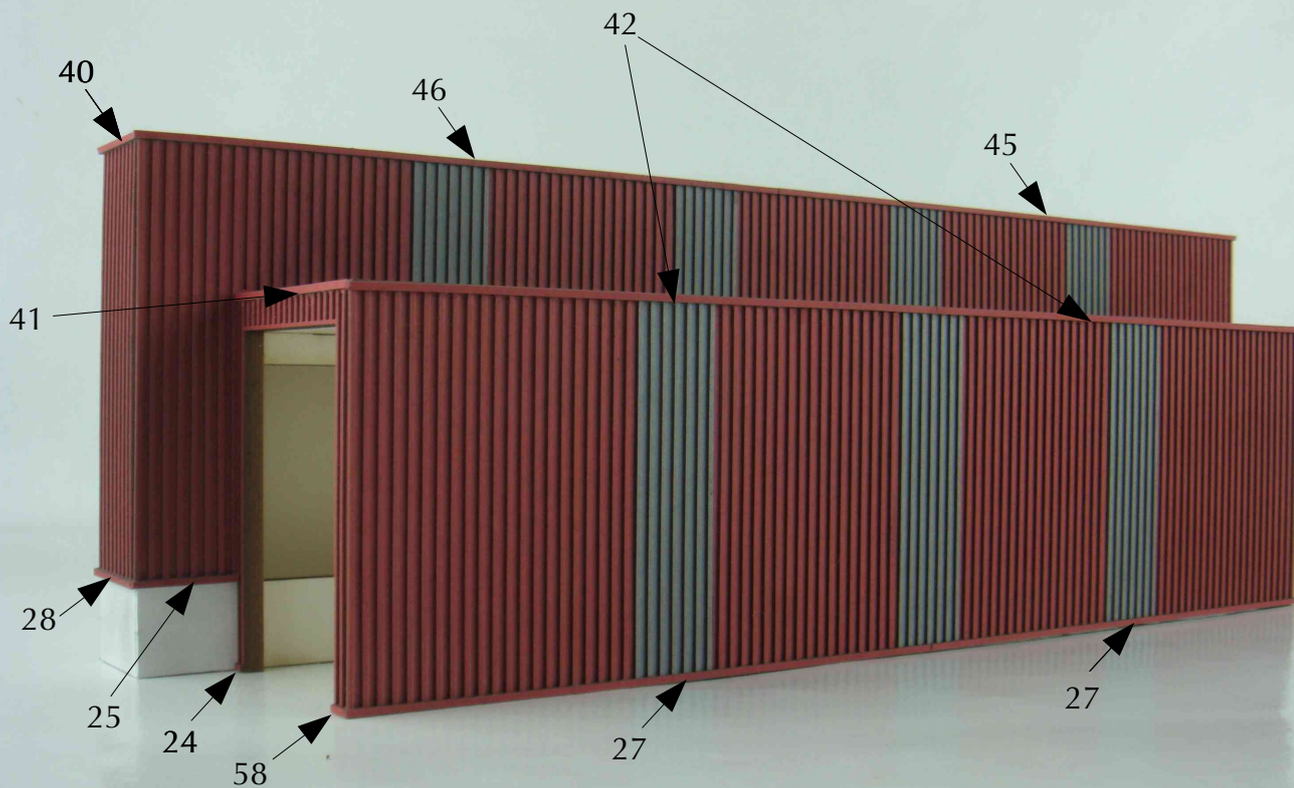
... puis les pièces 22 29 39 43 44.



14 Collez par suite les chapeaux 23 38 37 30.



15 Collez enfin les finitions.



16 Patinez à la terre à décor noire les soubassements et les toitures.
Vous avez terminé !

