

« *La zone* »



kit MNF/HO/FID1

Echelle HO

Dimensions : 10 x 33 x 4 cm

Carton découpé au laser

Fabriqué en France



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 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 **Micro Kristal Clear** est parfaitement adaptée pour fixer tous les éléments de cette maquette. On l'applique à l'aide d'un simple cure-dents. En vente chez Micro-Modèle, Oups-model, Ebay, etc.

La peinture suivante a été testée et est adaptée à cette maquette. En vente dans les magasins d'arts créatifs :

Gouache
Pébéo

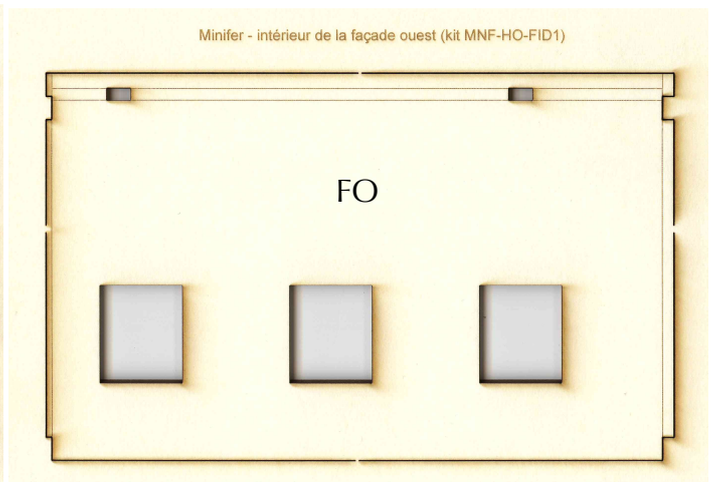
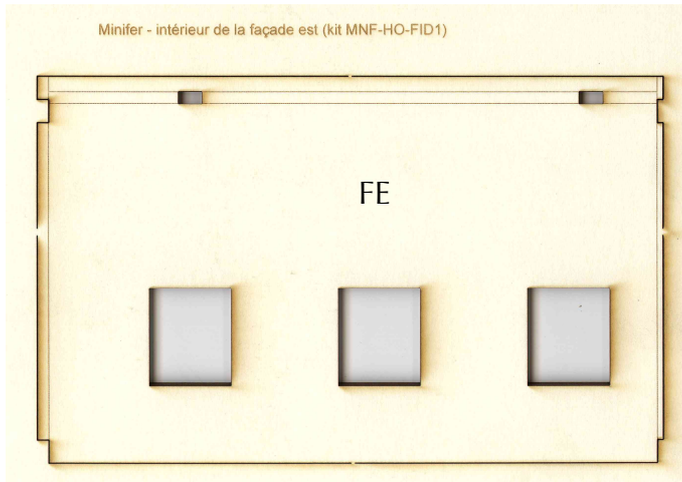


Blanche Tempera :
Contour des portes

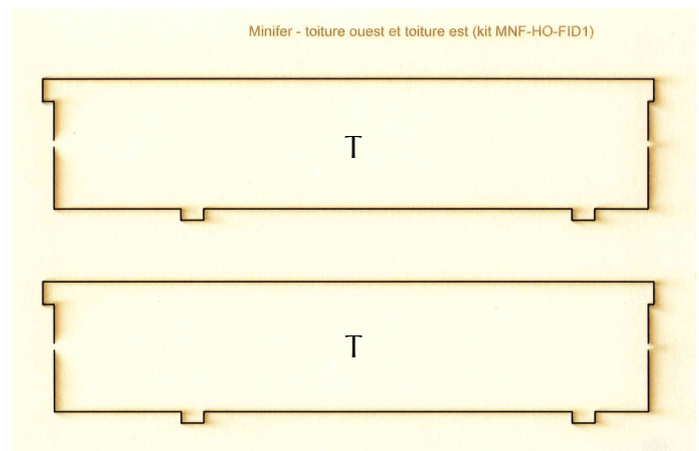
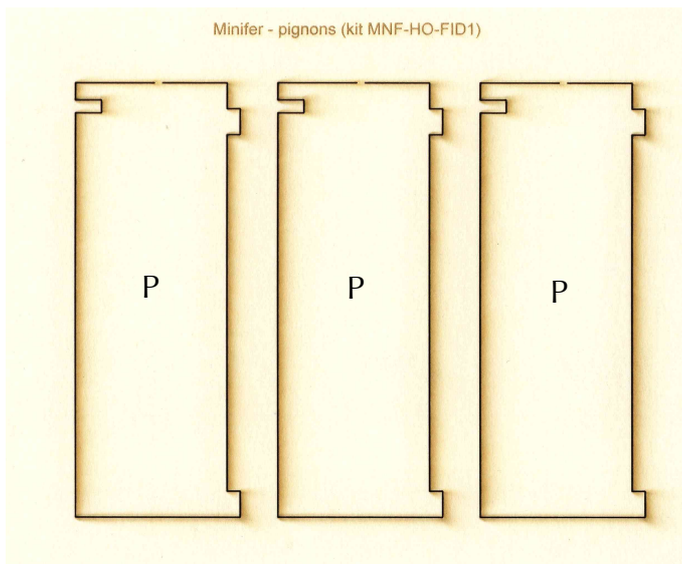


Composition du kit (1/2)

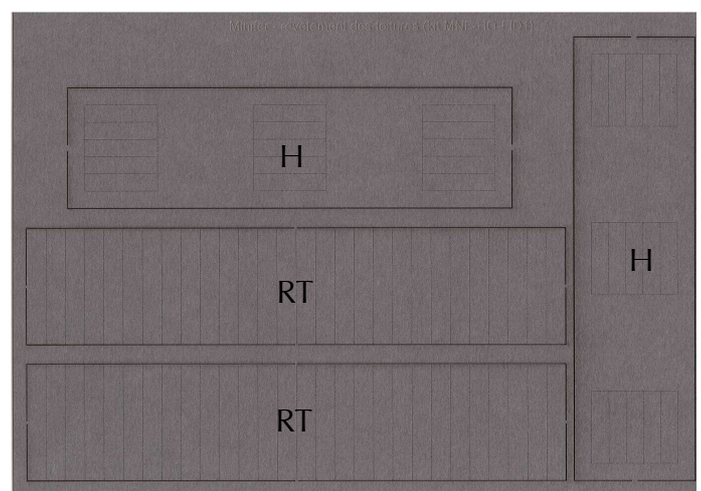
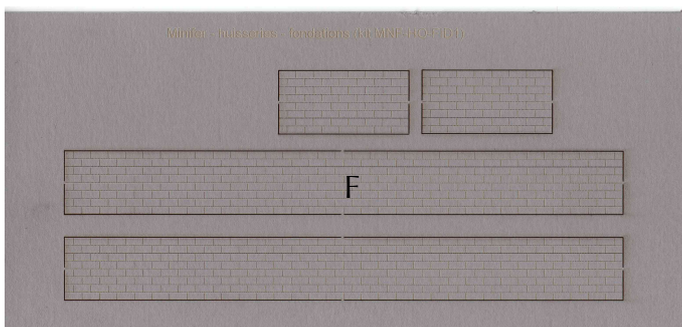
.....
Façade est (FE) - Façade ouest (FO)



.....
Pignons (P) – Toitures (T)

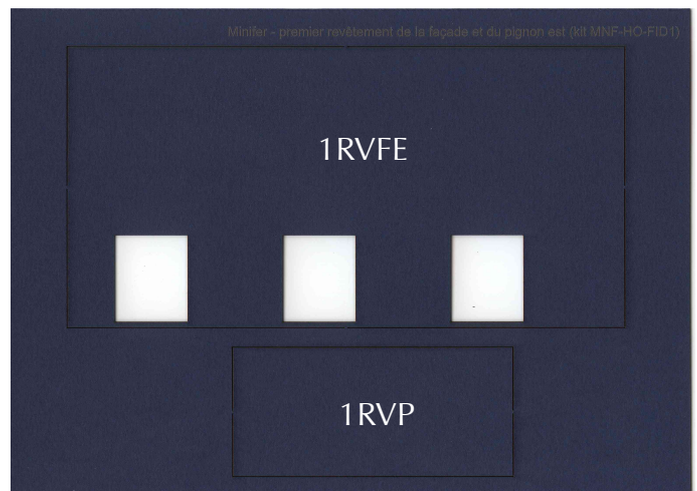
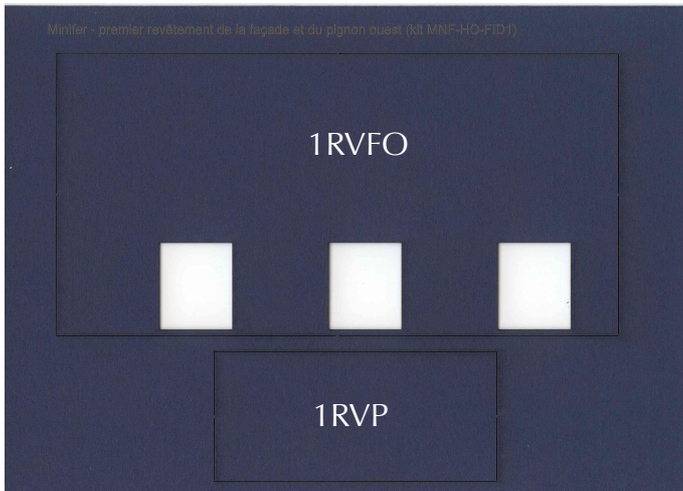


.....
Fondations (F) - Revêtements des toitures (RT) – Huisseries (H)

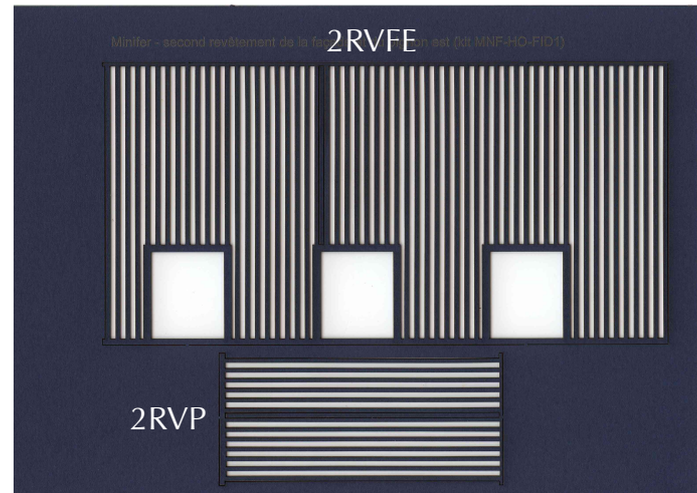
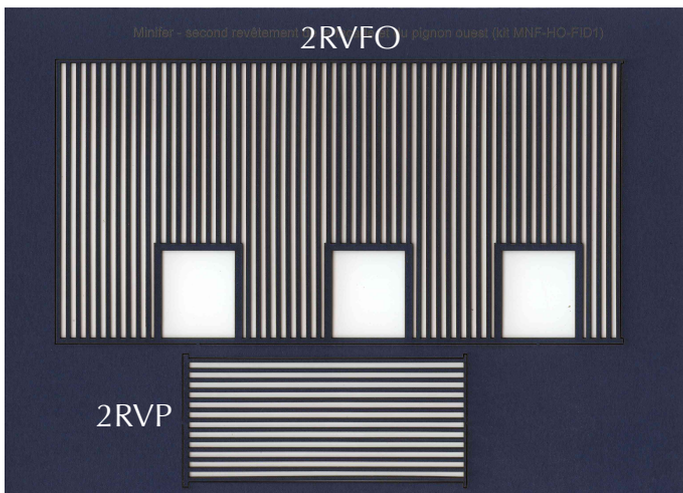


Composition du kit (2/2)

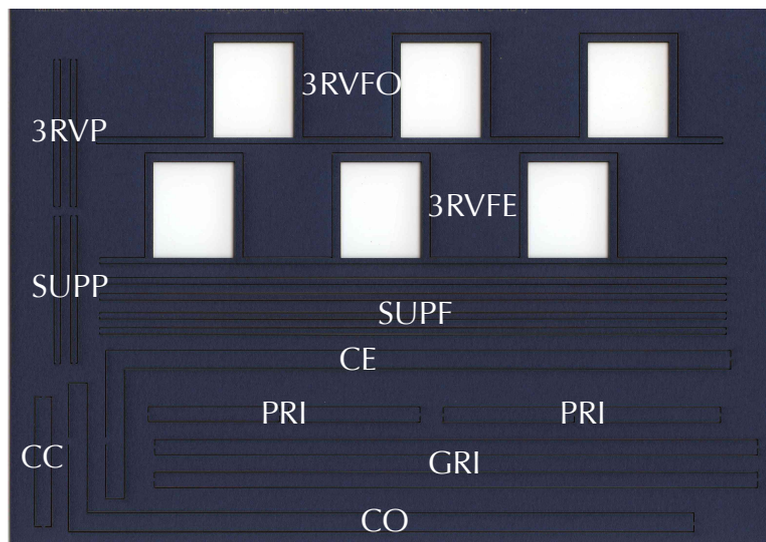
.....
1er revêtement de la façade ouest (1RVFO), de la façade est (1RVFE), et des pignons (1RVP)



.....
2ème revêtement de la façade ouest (2RVFO), de la façade est (2RVFE), et des pignons (2RVP)



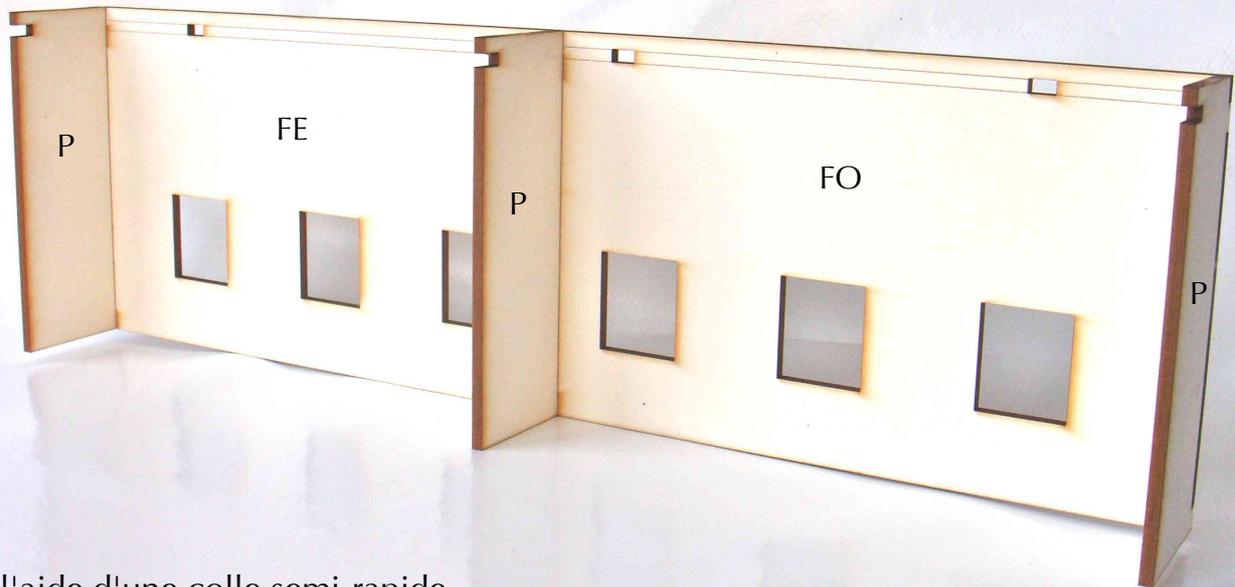
.....
3ème revêtement de la façade ouest (3RVFO), de la façade est (3RVFE), et des pignons (3RVP) – Supplément revêtement façade (SUPF) - Supplément revêtement pignons (SUPP) – Corniche ouest (CO) - Corniche est (CE) - Corniche centrale (CC) – Grand revêtement intérieur (GRI) – Petit revêtement intérieur (PRI)



Construction

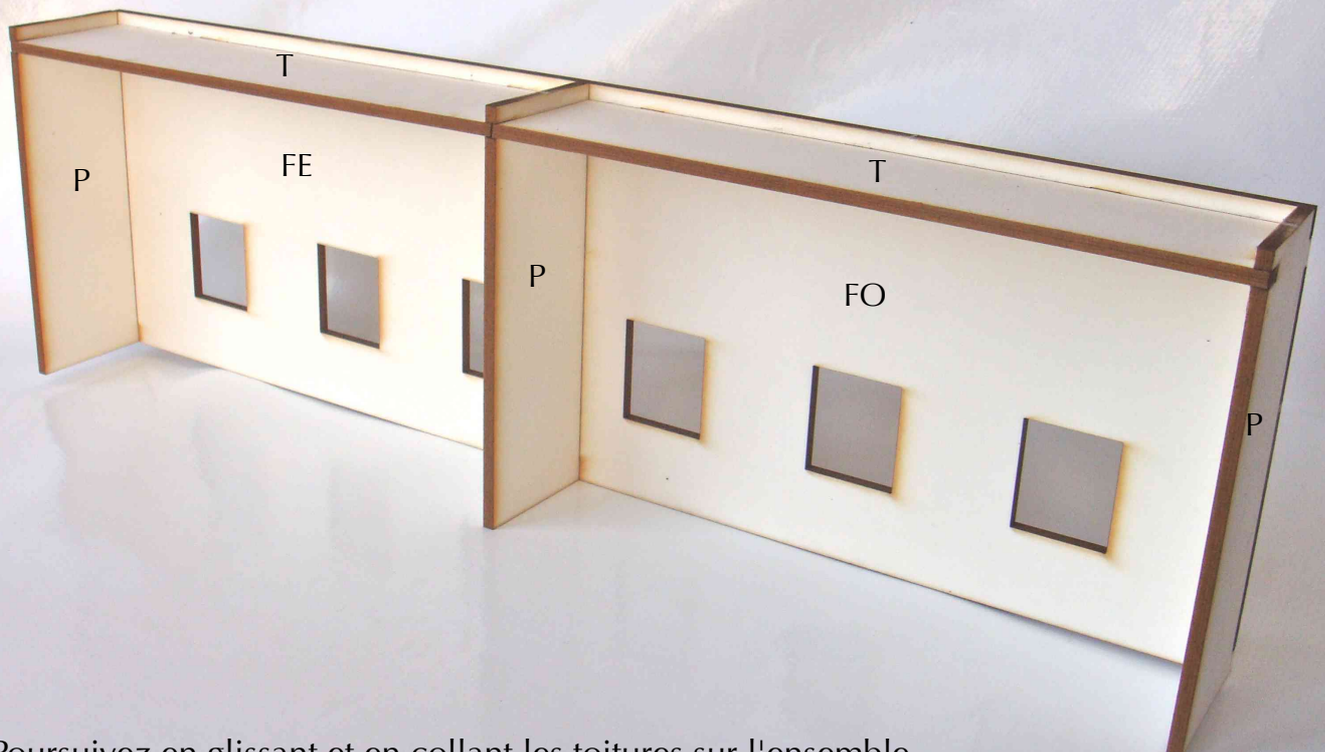
Sauf exception, des détrompeurs vous guident à chaque étape.

1

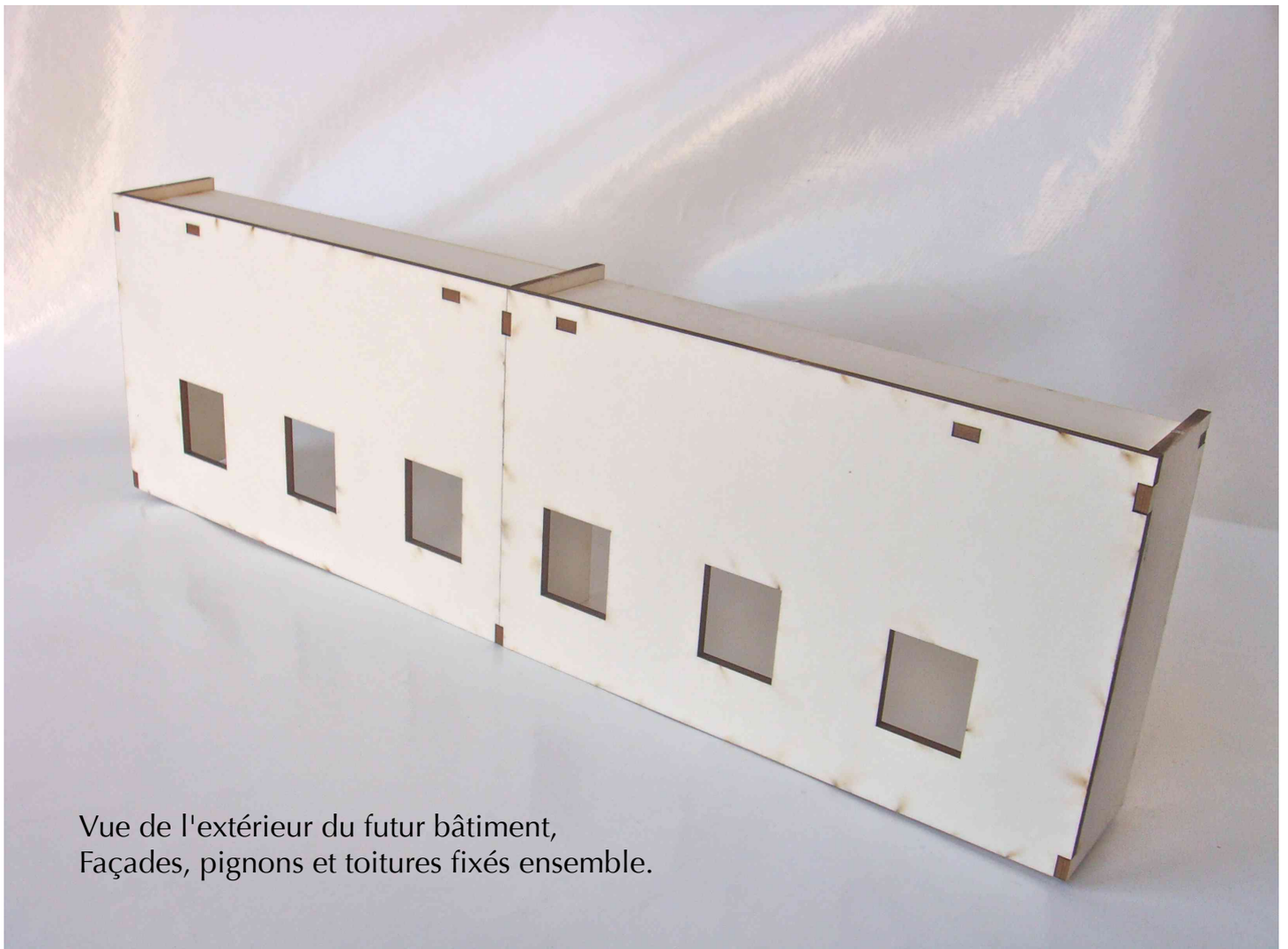


A l'aide d'une colle semi-rapide, fixez les façades et les pignons ensemble.

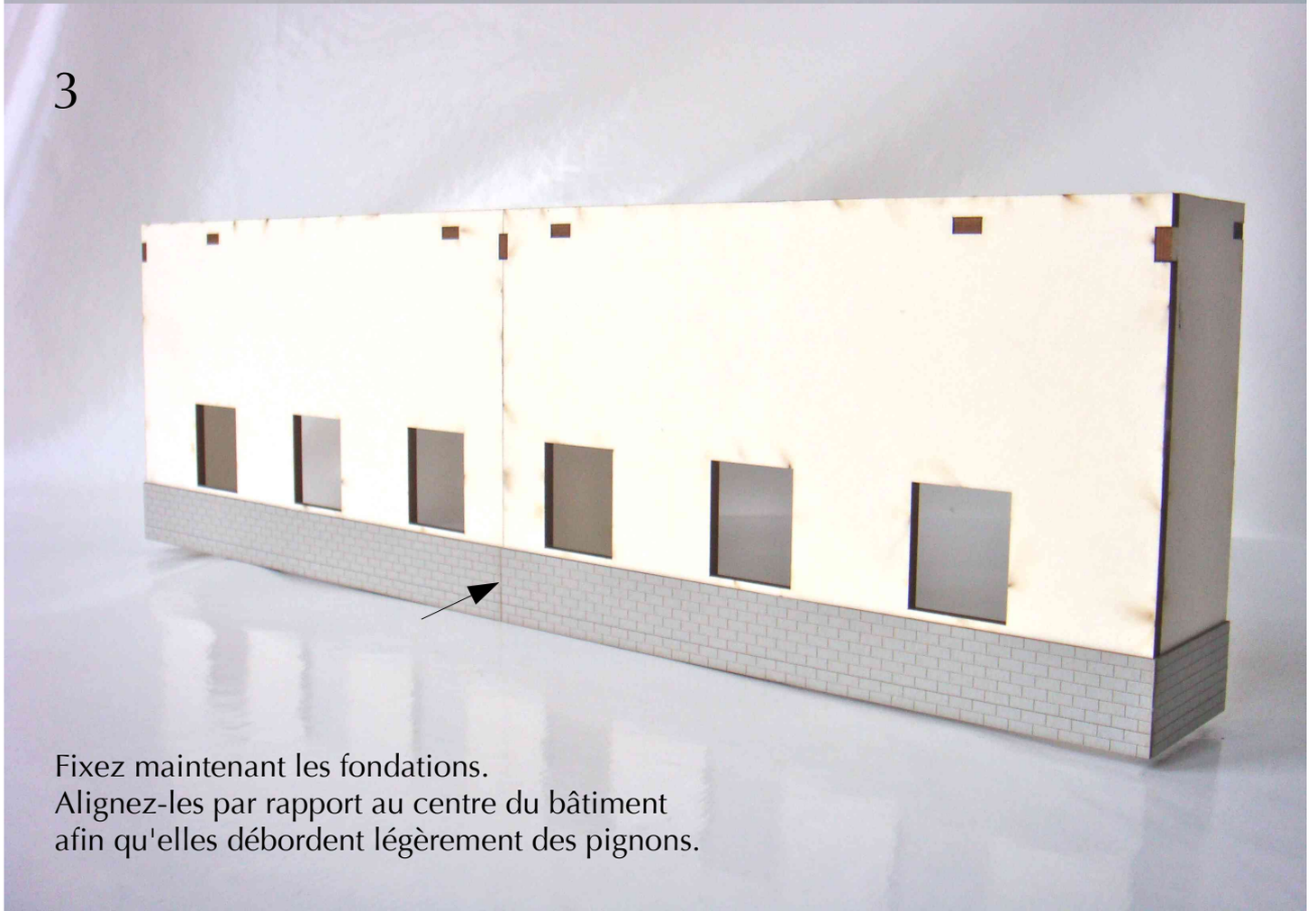
2



Poursuivez en glissant et en collant les toitures sur l'ensemble.

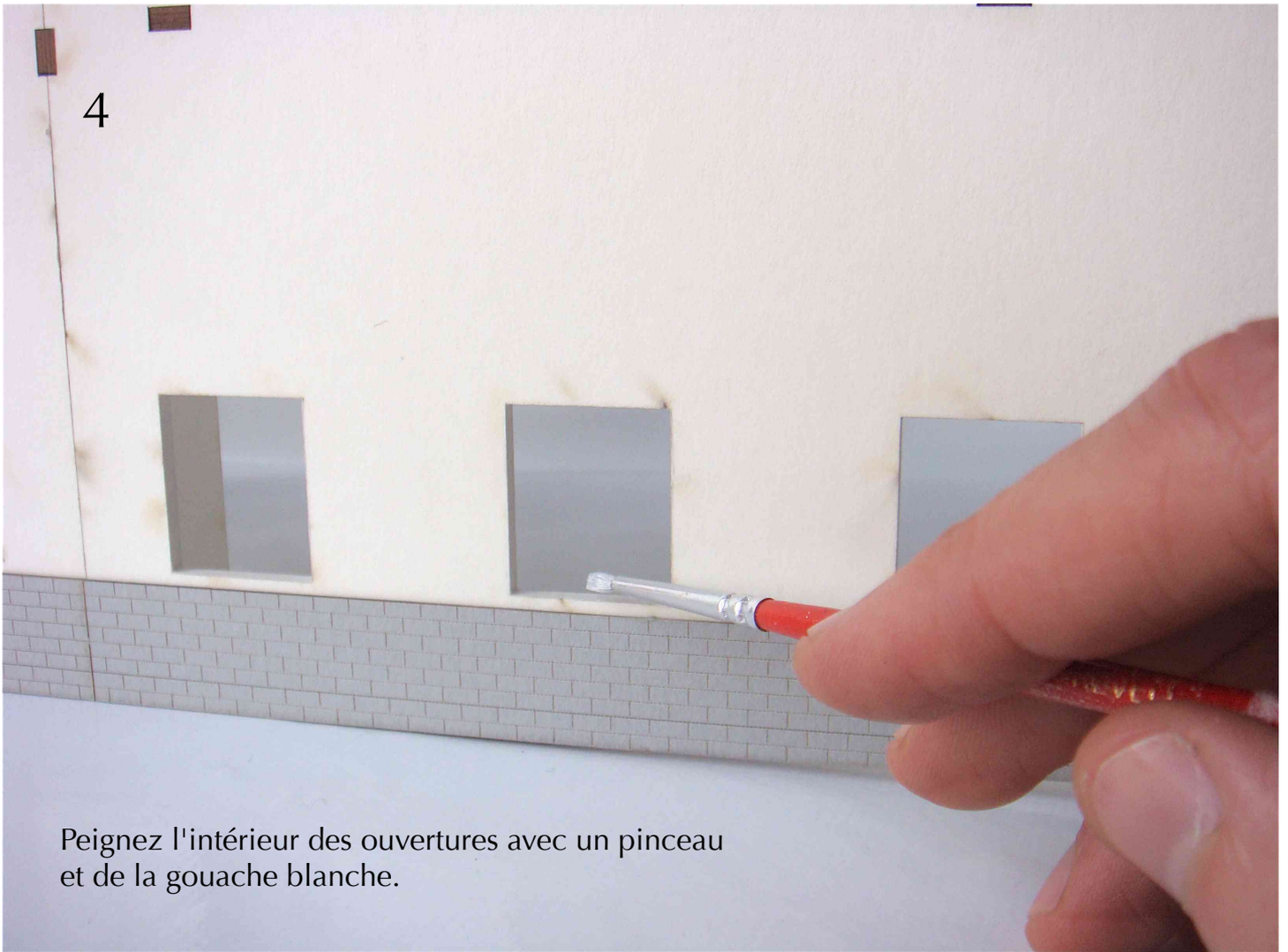


Vue de l'extérieur du futur bâtiment,
Façades, pignons et toitures fixés ensemble.



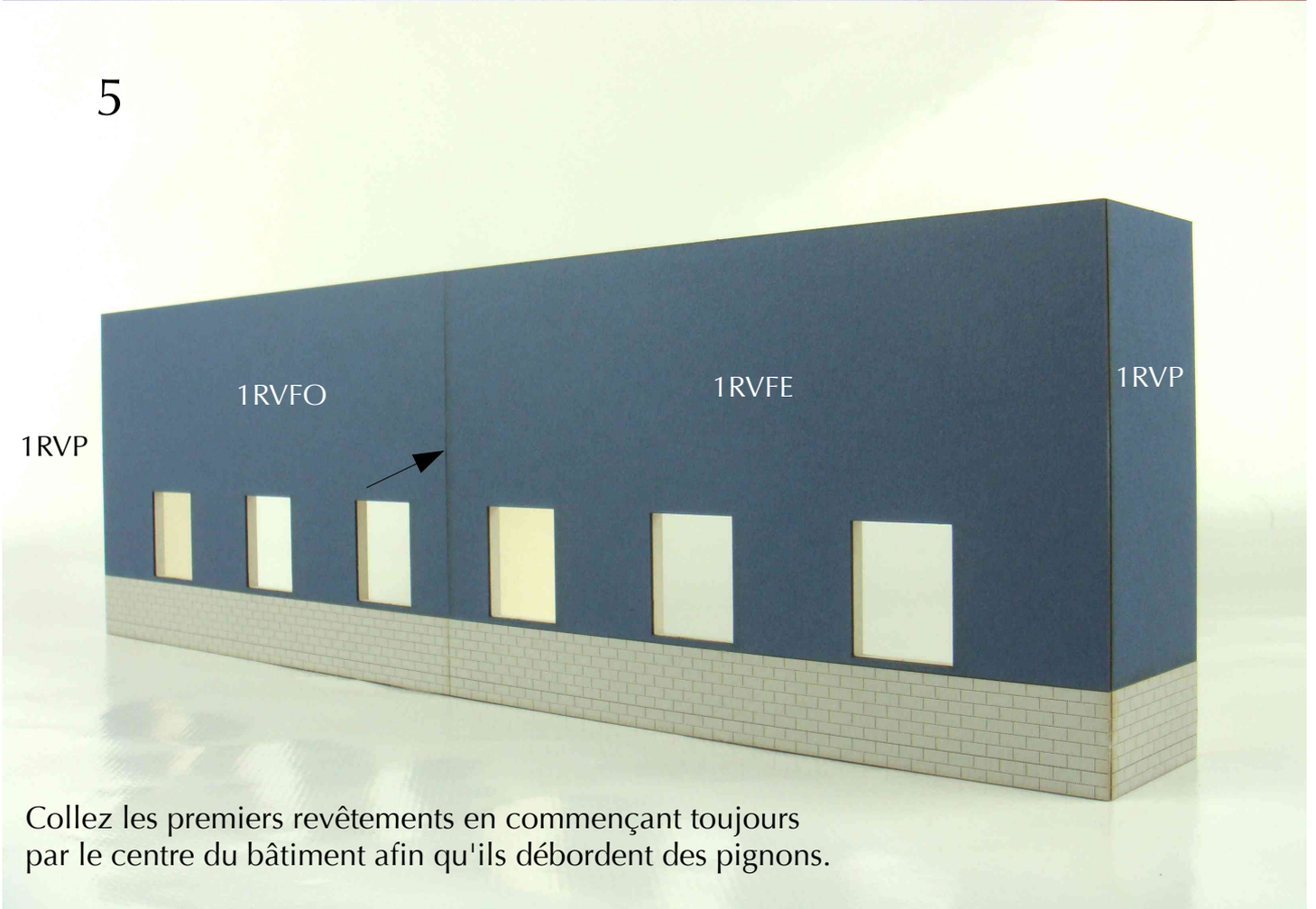
Fixez maintenant les fondations.
Alignez-les par rapport au centre du bâtiment
afin qu'elles débordent légèrement des pignons.

4



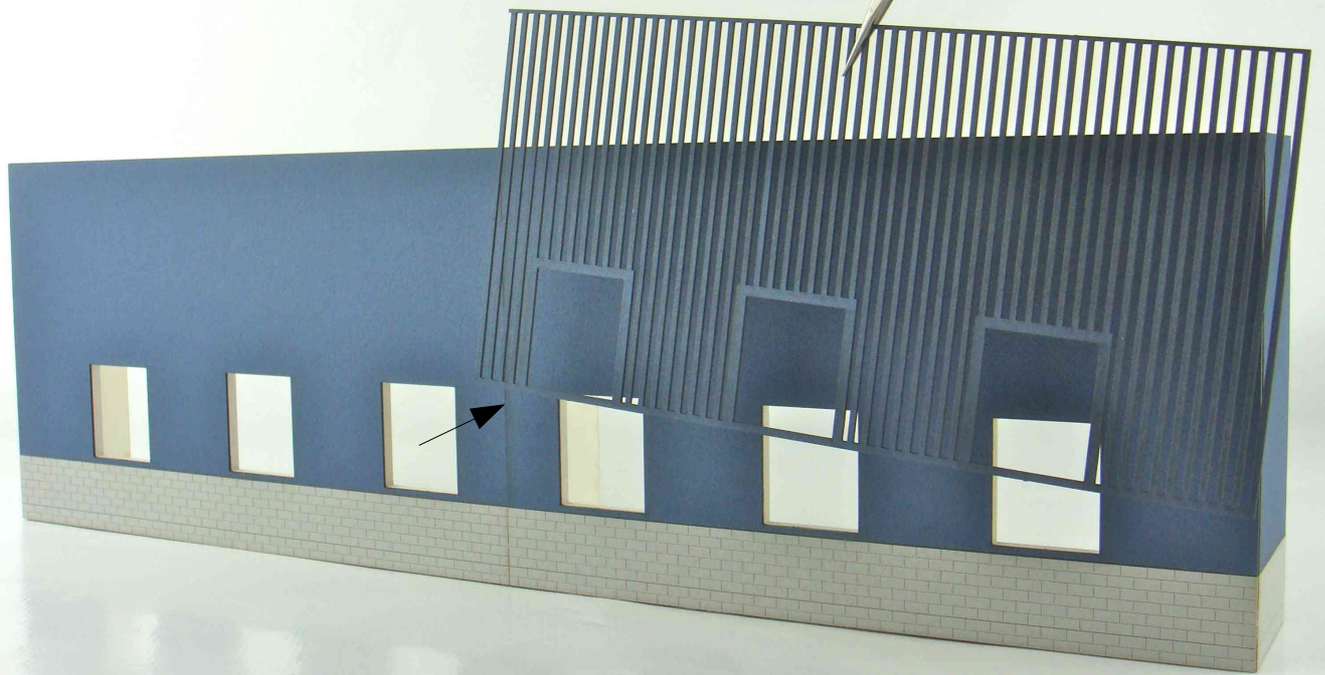
Peignez l'intérieur des ouvertures avec un pinceau et de la gouache blanche.

5

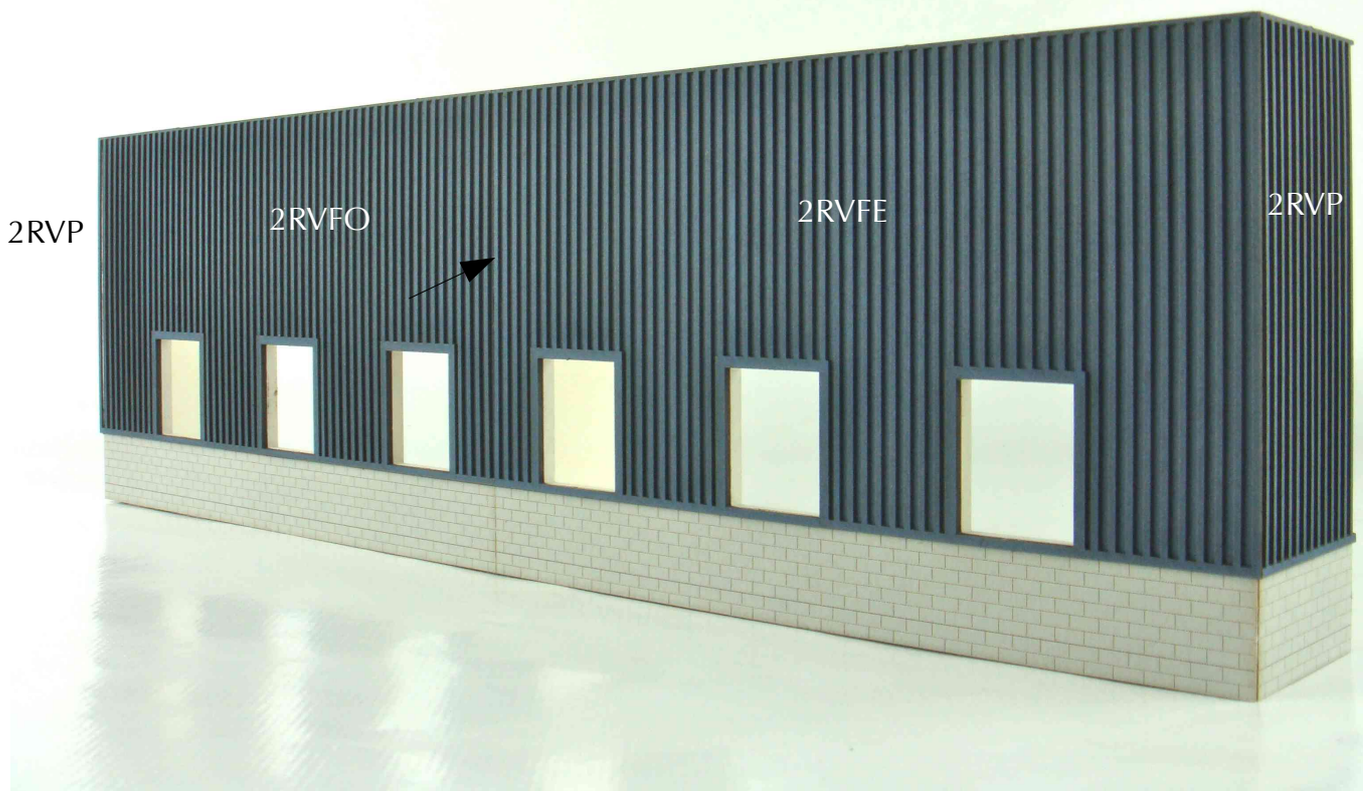


Collez les premiers revêtements en commençant toujours par le centre du bâtiment afin qu'ils débordent des pignons.

6



Collez les seconds revêtements en commençant toujours par le centre du bâtiment afin qu'ils débordent des pignons.



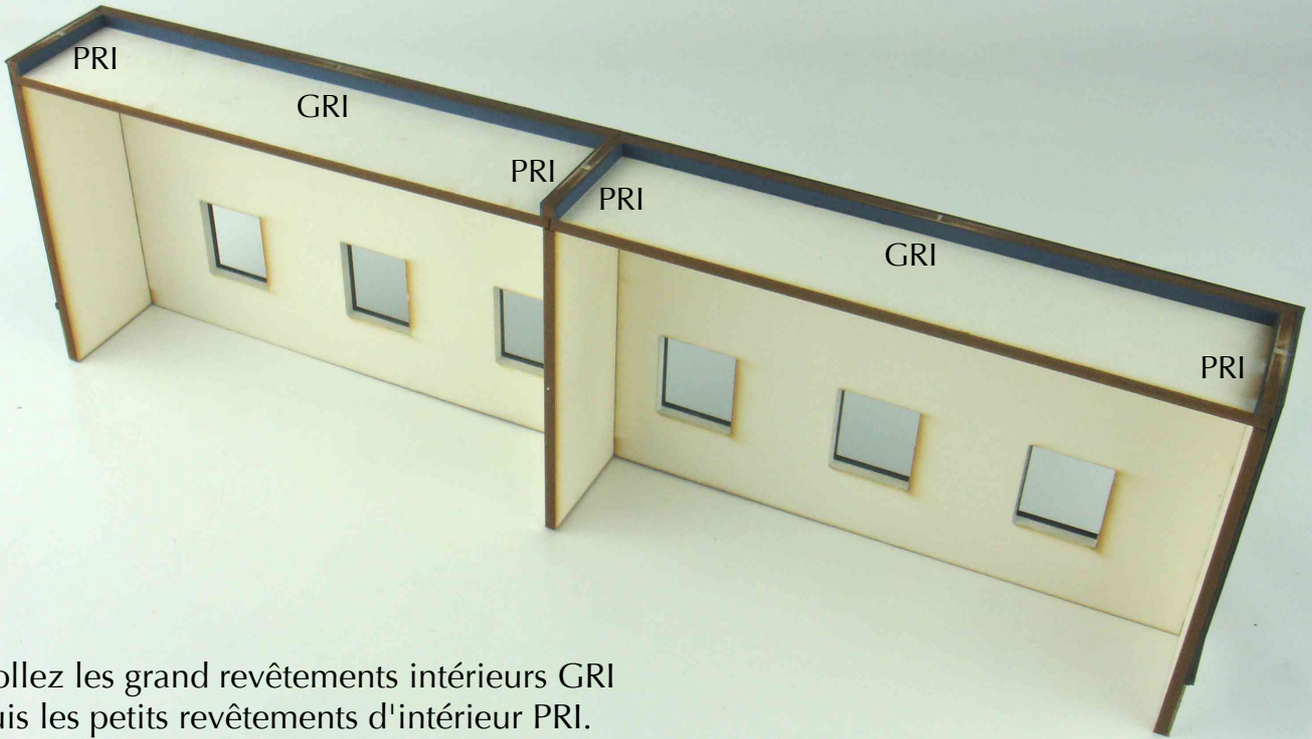
7



Collez les troisièmes revêtements en commençant toujours par le centre du bâtiment afin qu'ils débordent des pignons.

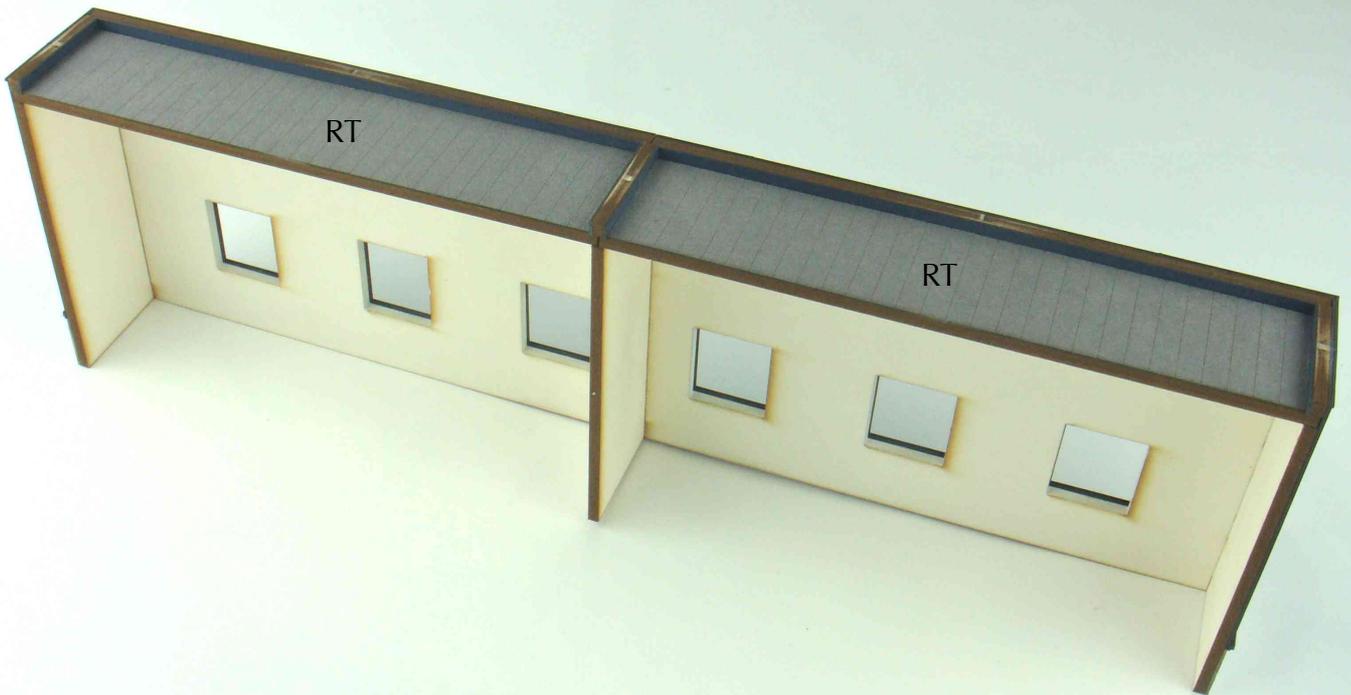


8



Collez les grand revêtements intérieurs GRI
puis les petits revêtements d'intérieur PRI.

9



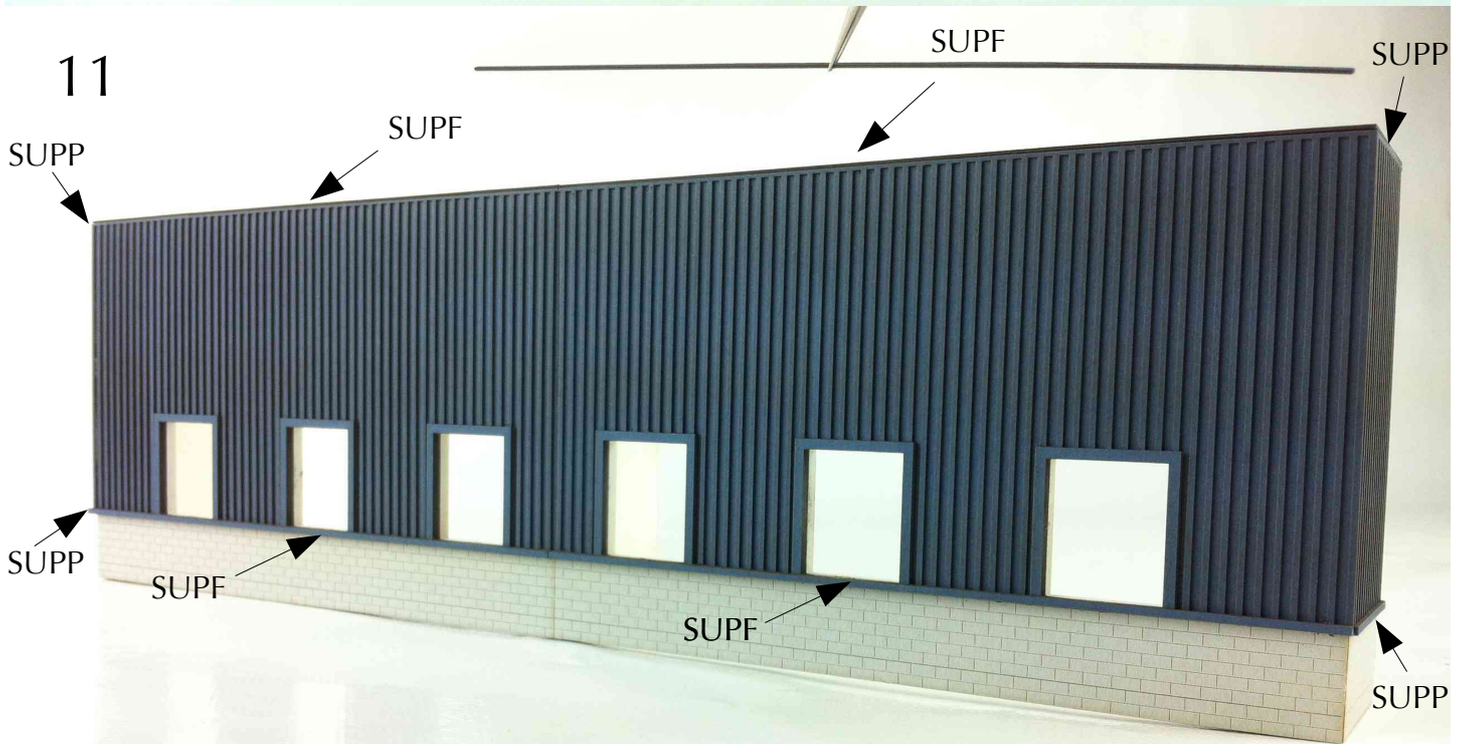
Collez les revêtements de toiture RT.

10



Collez la corniche ouest CO, la corniche est CE et la corniche centrale CC.

11



Collez les suppléments de revêtements de façade SUPF et pignons SUPP.

12



Fixez les portes depuis l'intérieur du bâtiment puis patinez légèrement à la terre à décor noire les contours des ouvertures, les huisseries, la toiture et les fondations. Vous avez terminé !