

<< L'entrepôt touLousain >>

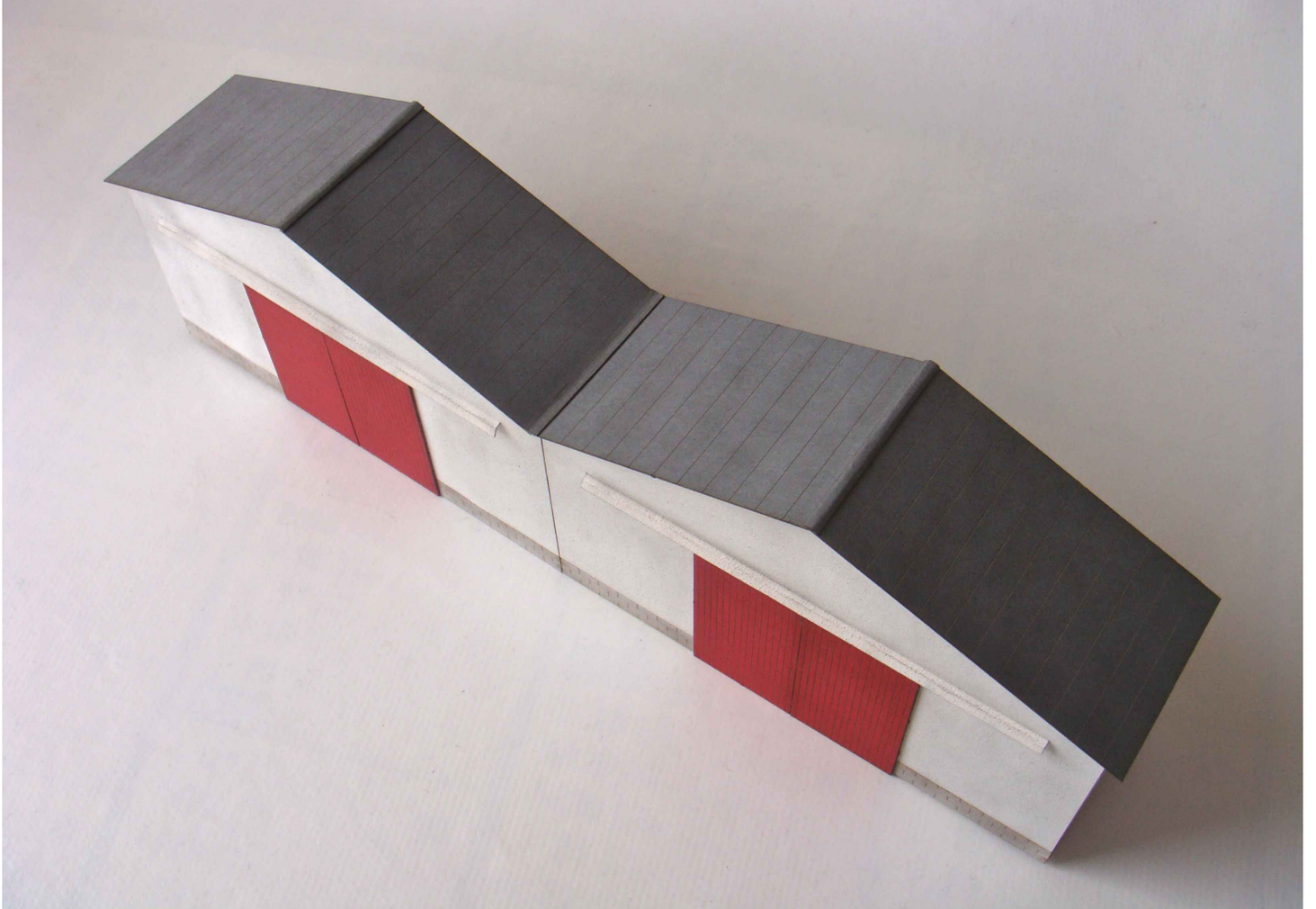


*kit MNF/HO/FID9
Echelle HO
Carton découpé au laser
Fabriqué en France*



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 à un entrepôt toulousain des années 60-70.

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
- ▶ pinceaux et éponge mousse au grain fin
- ▶ peinture acrylique blanc
- ▶ terre à décor noir



.....
Notre recommandation :

La colle **Micro Kristal Clear**, est idéale pour **fixer des éléments fins**. Elle s'applique à l'aide d'un simple cure-dents. En vente chez Micro-Modèle, Oups-model, Ebay, etc.



La **scotch verte**, pour maintenir les éléments de structure. En vente dans les grandes surfaces.

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



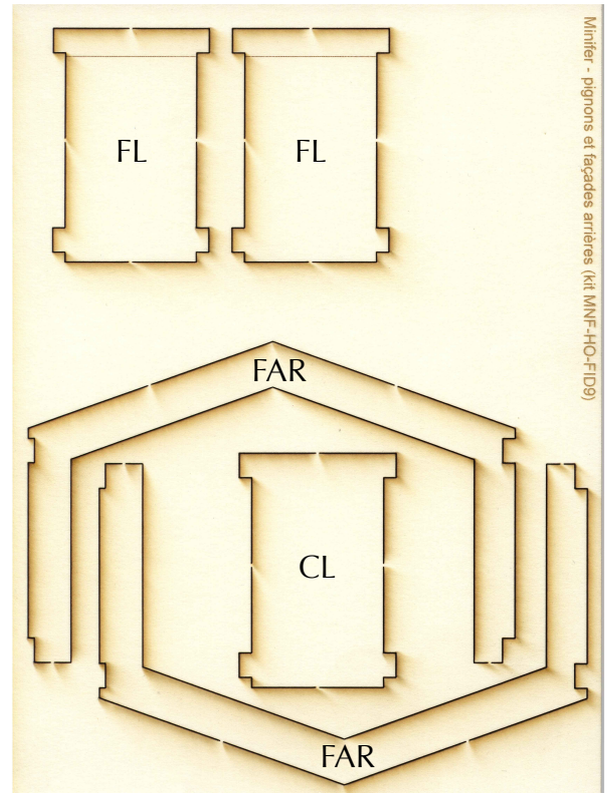
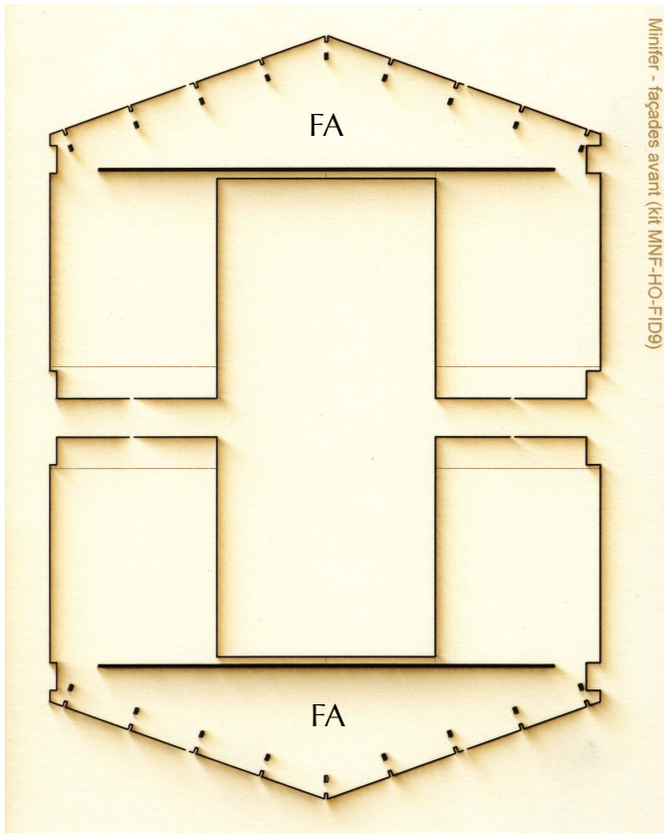
L'**éponge mousse** au grain fin permet d'**imiter le crépis**. En vente dans les magasins d'arts créatifs.



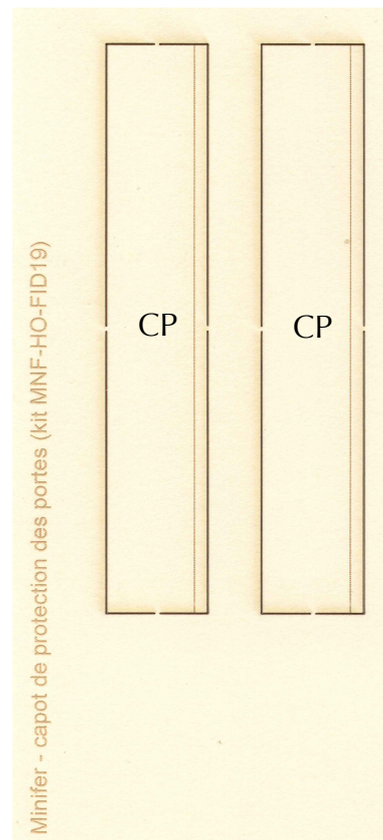
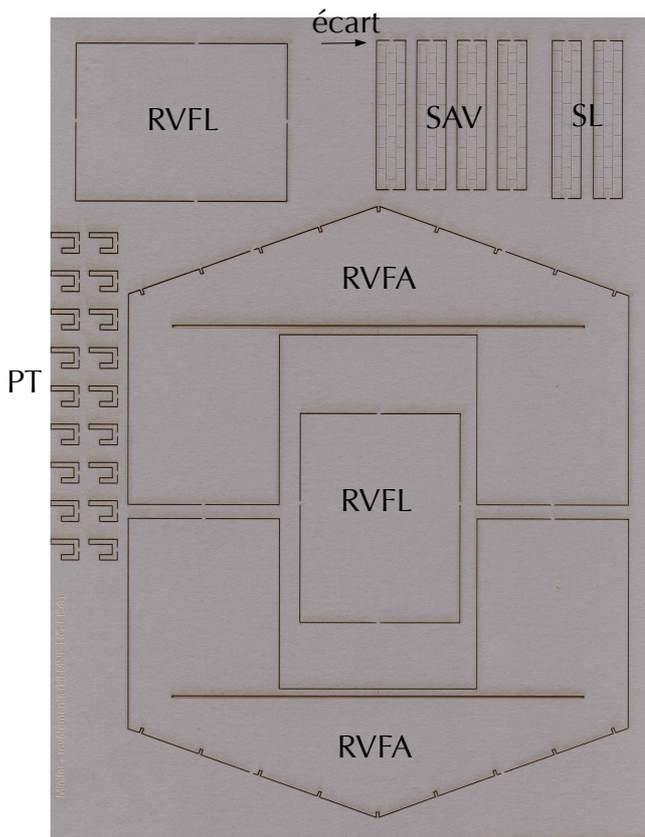
Liquitex Basics { Blanc de Titane n°432 :
Tout les revêtements sauf les portes,
les soubassements et la toiture

Composition du kit (1/2)

.....
Façades avant (FA) – Façades arrière (FAR) – Cloison (CL) – Façades latérales (FL)

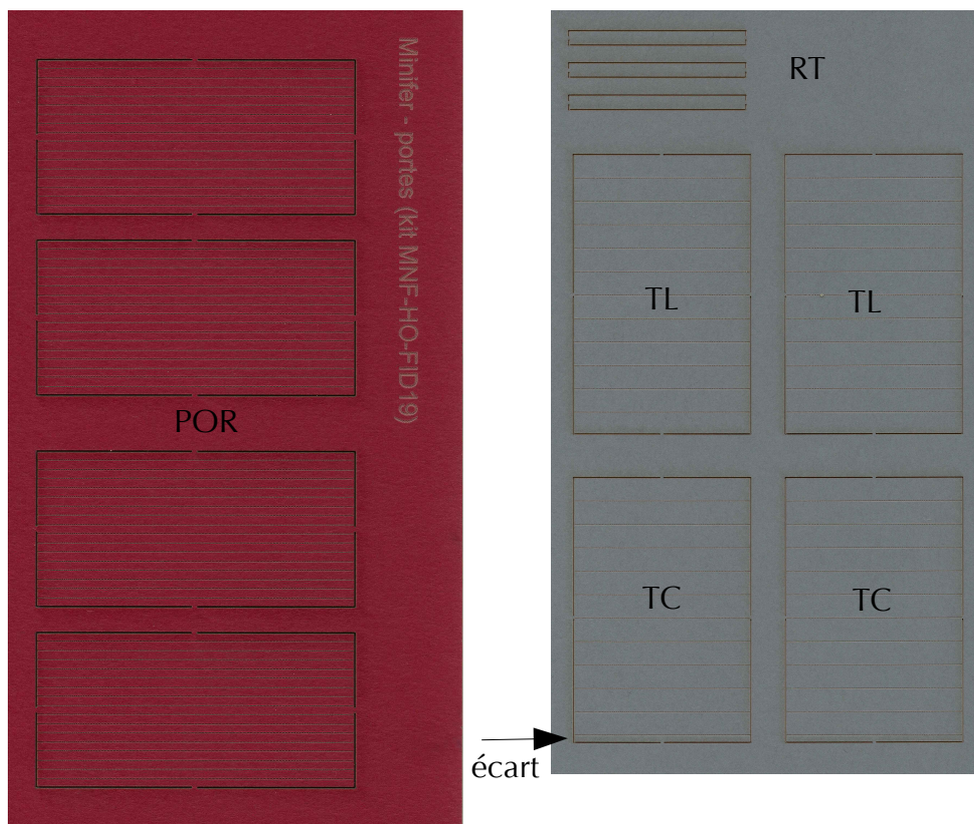


.....
Revêtements des façades avant (RVFA) et des façades latérales (RVFL) – Soubassements avant (SAV) et latéraux (SL) – Poutres (PT) - Capots (CP)



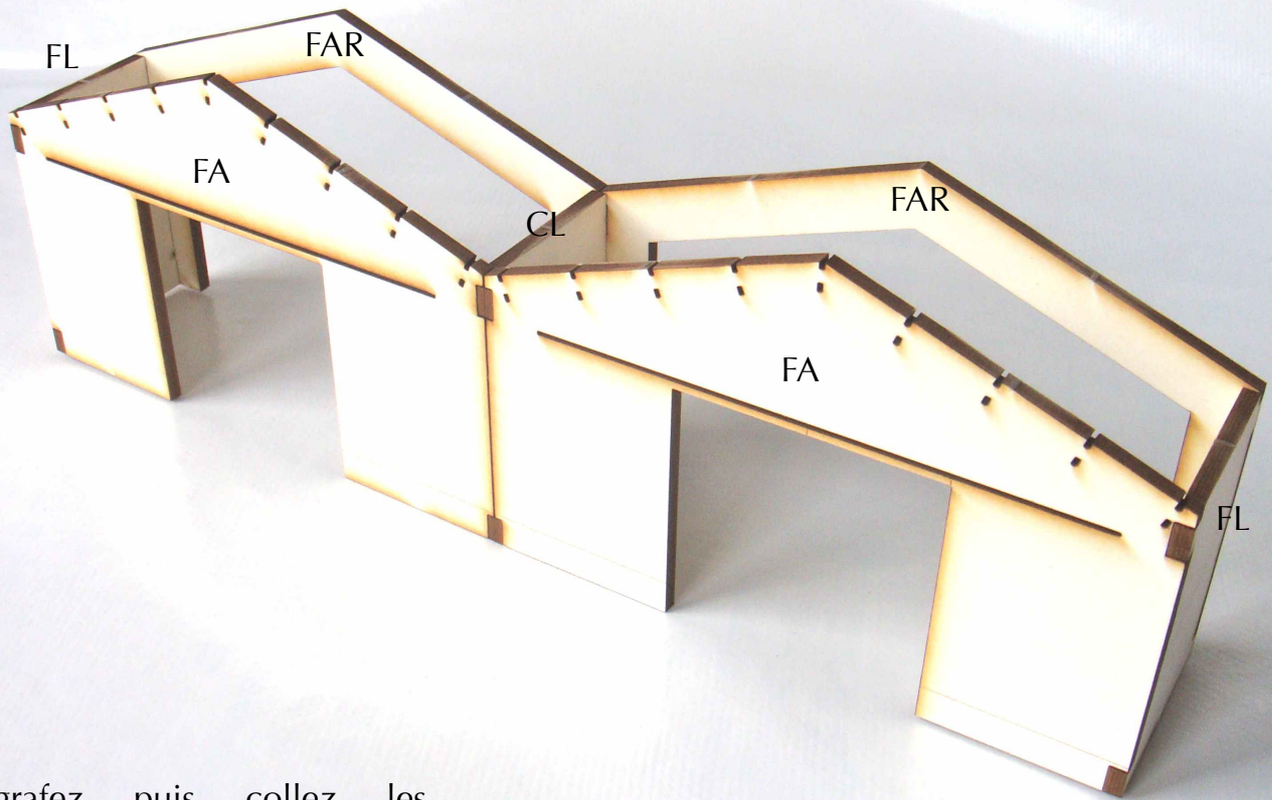
Composition du kit (2/2)

.....
Portes (POR) – Toitures centrales (TC) et latérales (TL) – Raccords de toiture (RT)

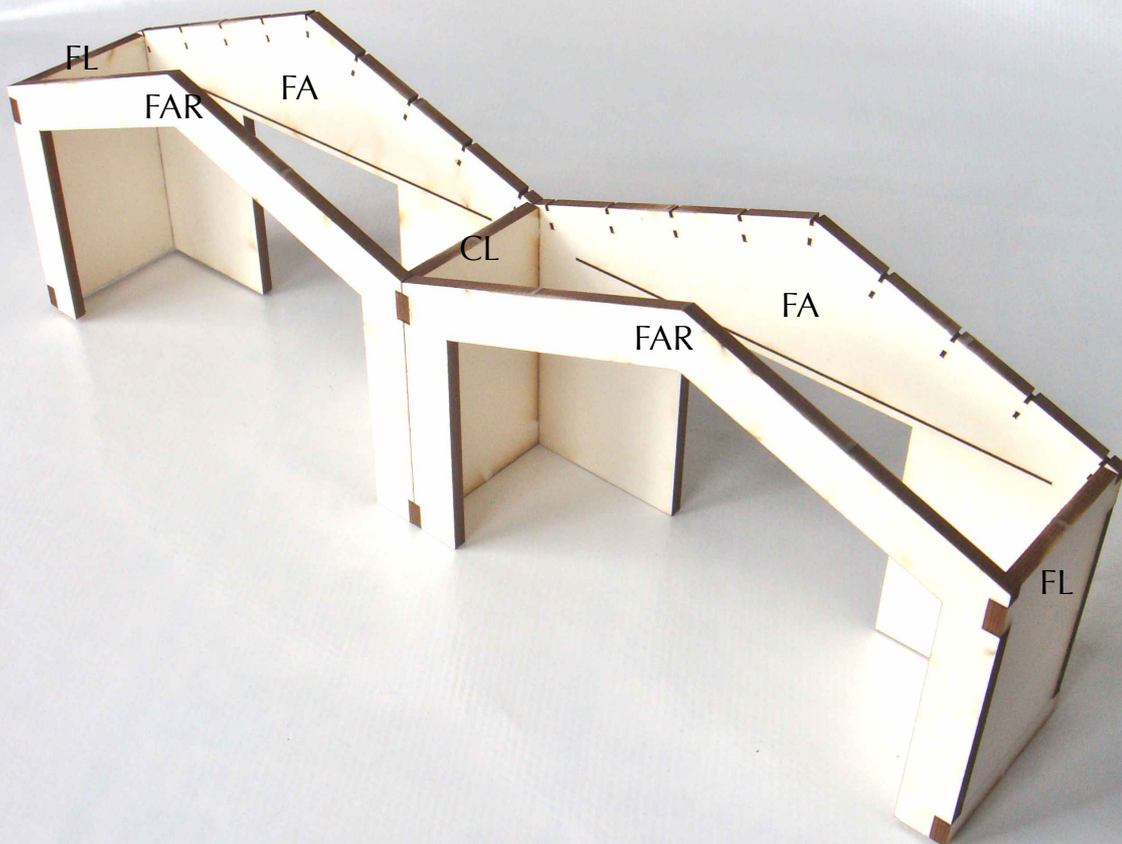


Construction

1

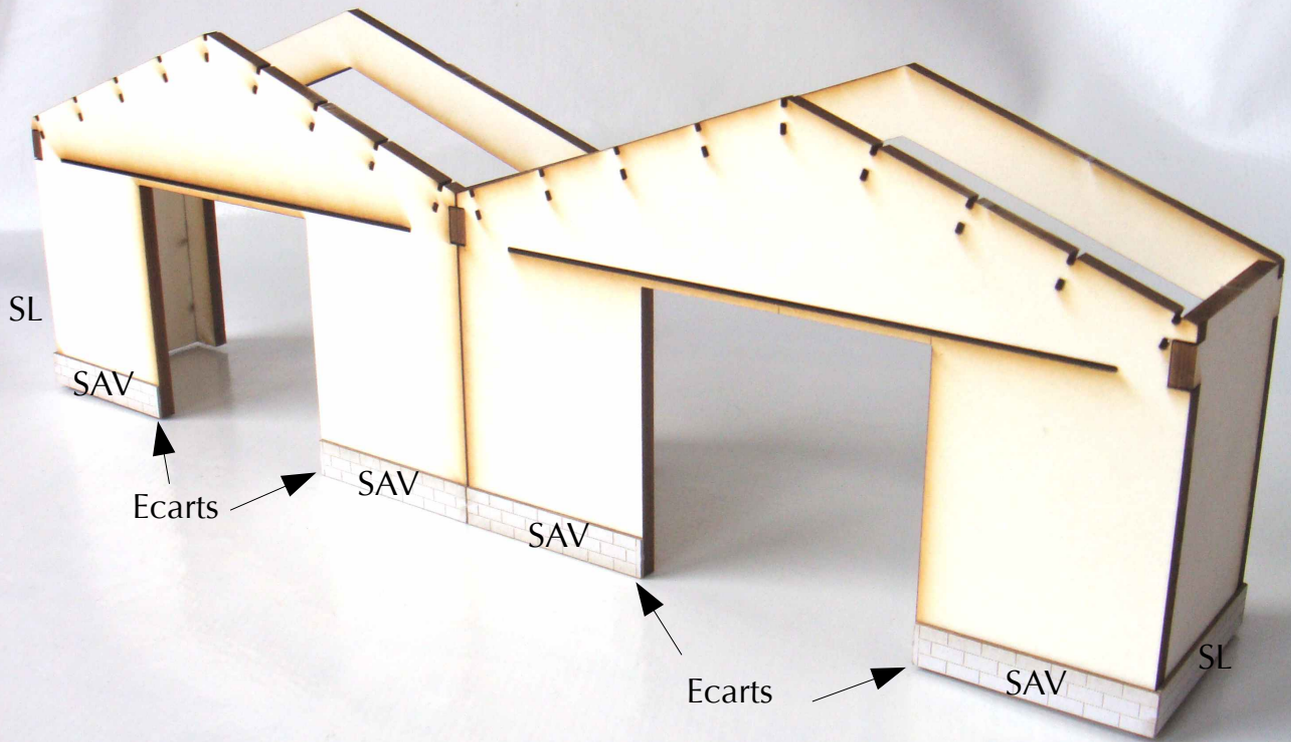


Dégrafez puis collez les façades et la cloison entre elles.



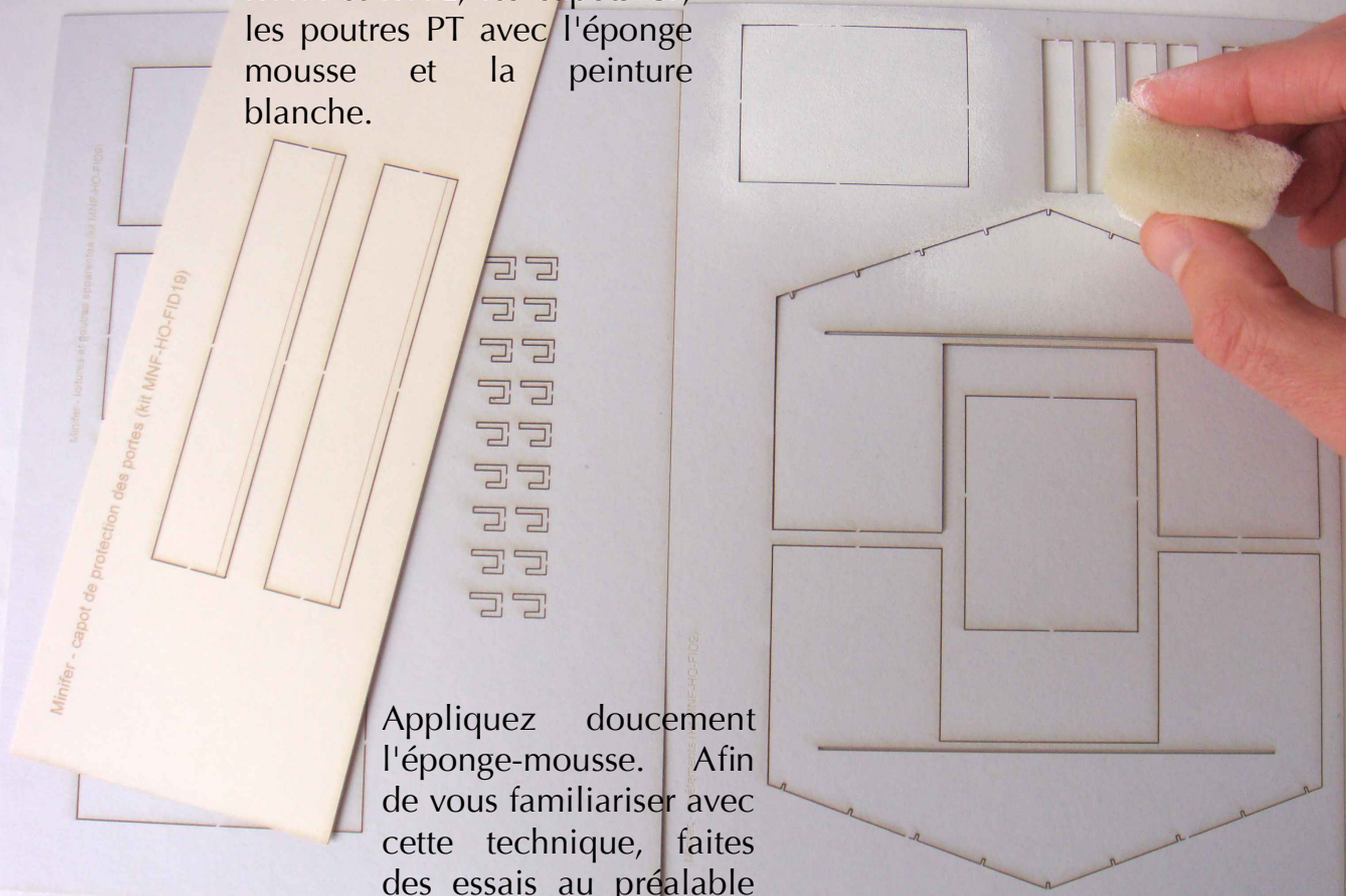
2

Fixez les soubassements. Attention au sens de collage des SAV, car ces derniers ont un écart qui vous servira à positionner les portes.



3

Peignez les revêtements RVFA et RVFL, les capots CP, les poutres PT avec l'éponge mousse et la peinture blanche.

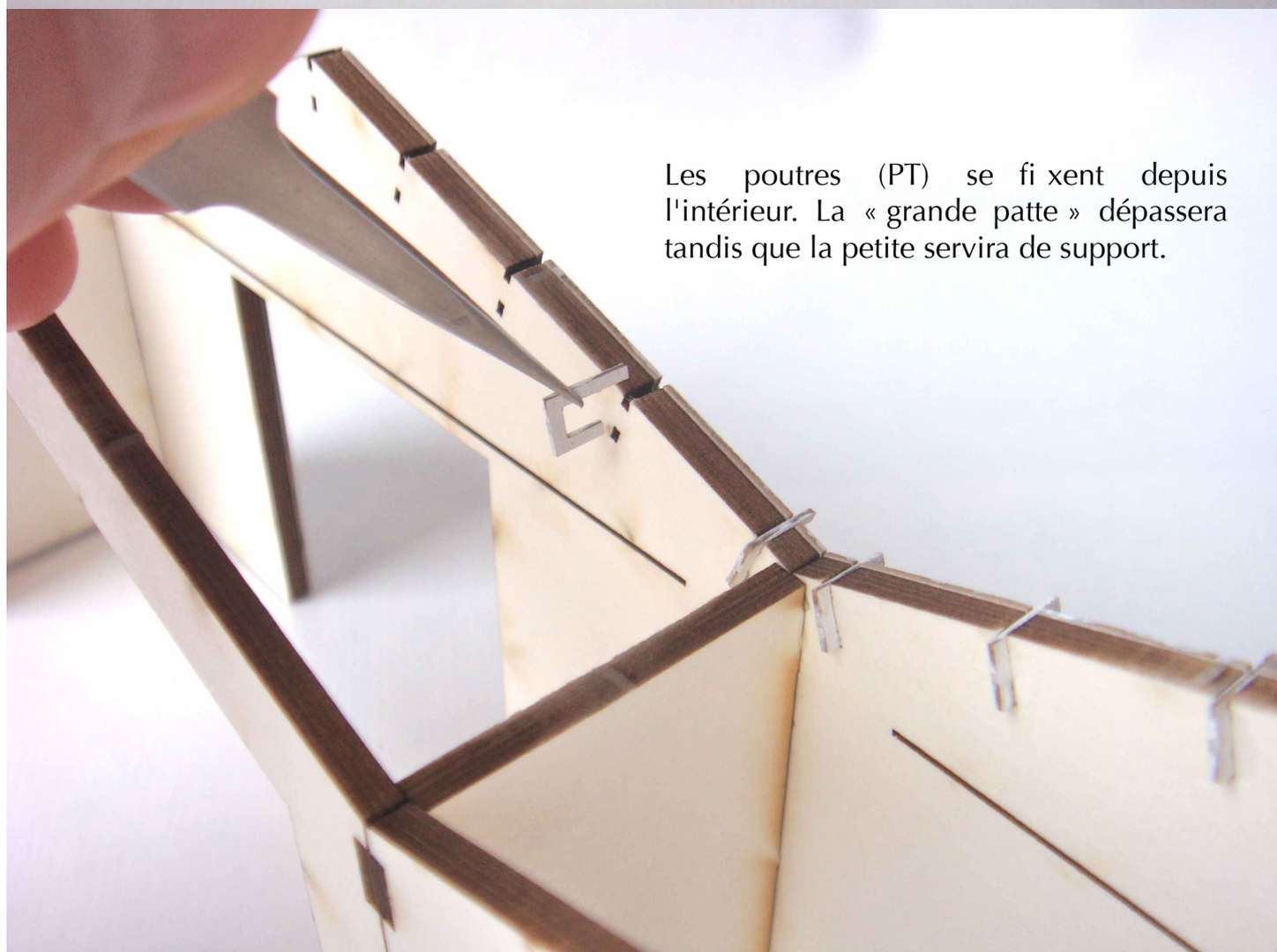


Appliquez doucement l'éponge-mousse. Afin de vous familiariser avec cette technique, faites des essais au préalable sur le surplus de carton.

4



Collez les revêtements, puis les poutres.



Les poutres (PT) se fixent depuis l'intérieur. La « grande patte » dépassera tandis que la petite servira de support.

5



Fixez les portes (POR) en débordant sur les écarts mais en veillant à ne pas obstruer les fentes. Vous avez la possibilité de laisser les portes ouvertes.

6



A l'aide d'un double-décimètre, pliez les capots (CP). Des pointillés sont là pour vous guider. Glissez ensuite les capots dans les fentes.



Vue des capots depuis l'intérieur du bâtiment.

