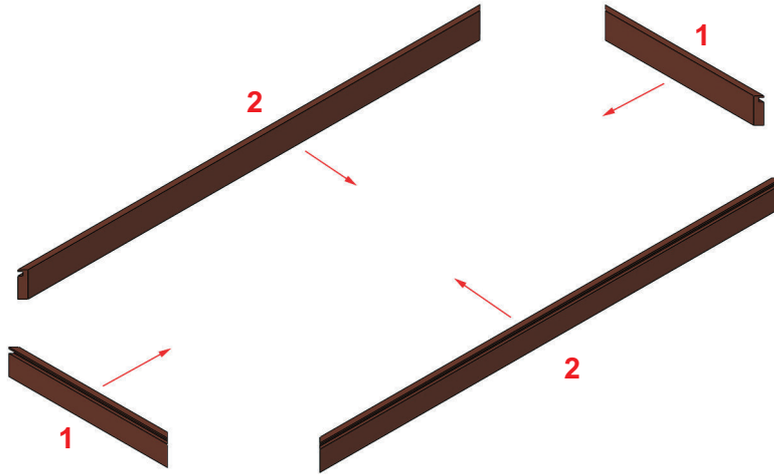
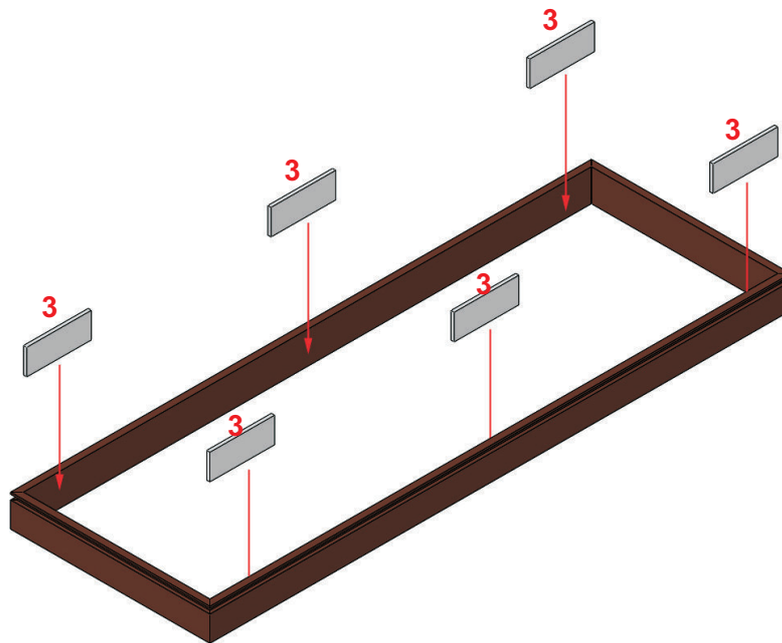


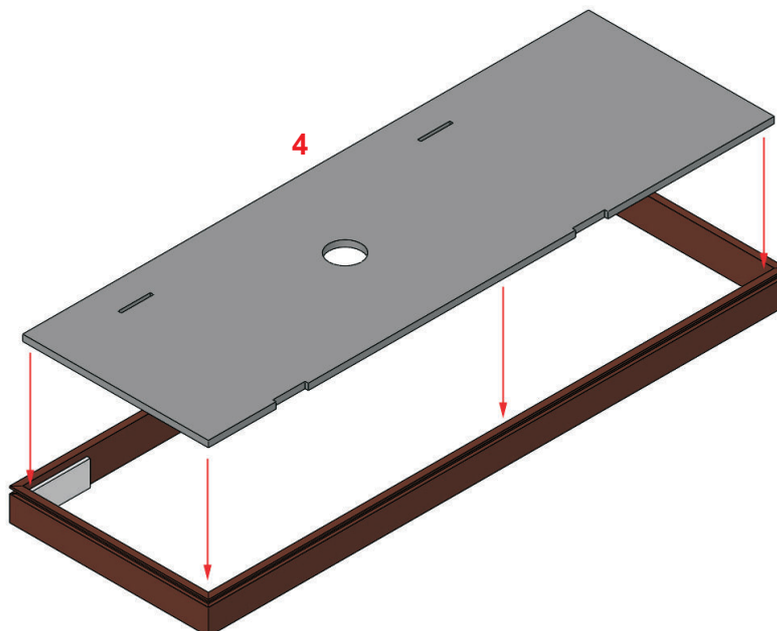
Para pegar esta primera parte, fabricada con plástico metacrilato, utilice cianocrilato o bien (mejor) adhesivo del llamado "para plásticos rígidos". El disolvente habitual para kits de poliestireno no sirve con este plástico.



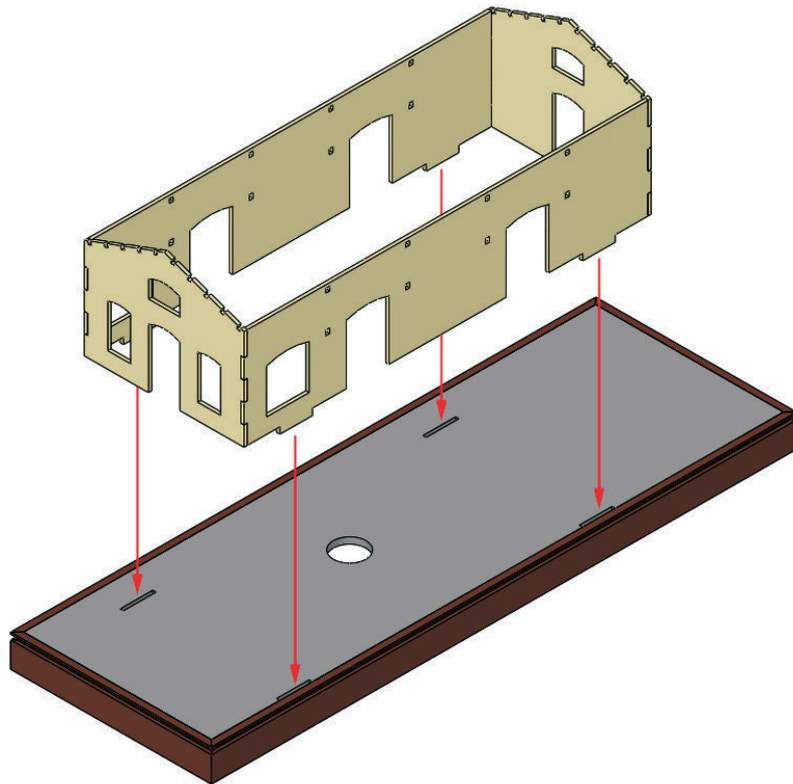
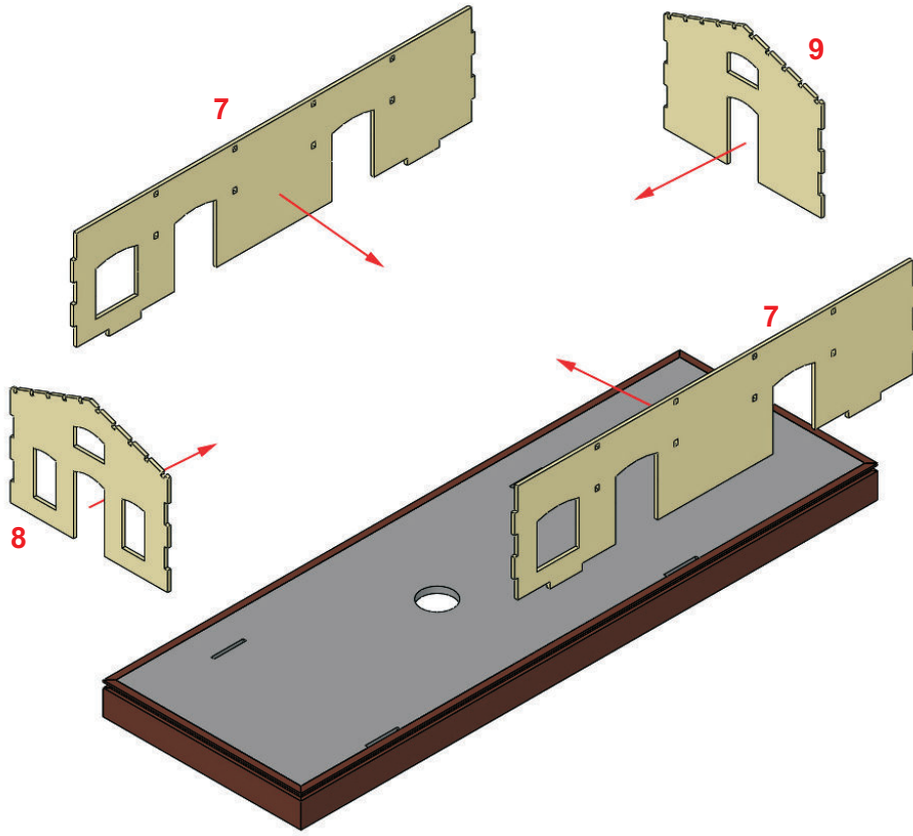
Lijar los extremos de las piezas 1 y 2 realizando un inglete a 45. Esta simple operación es el único manipulado que debe realizar en el montaje de este almacén

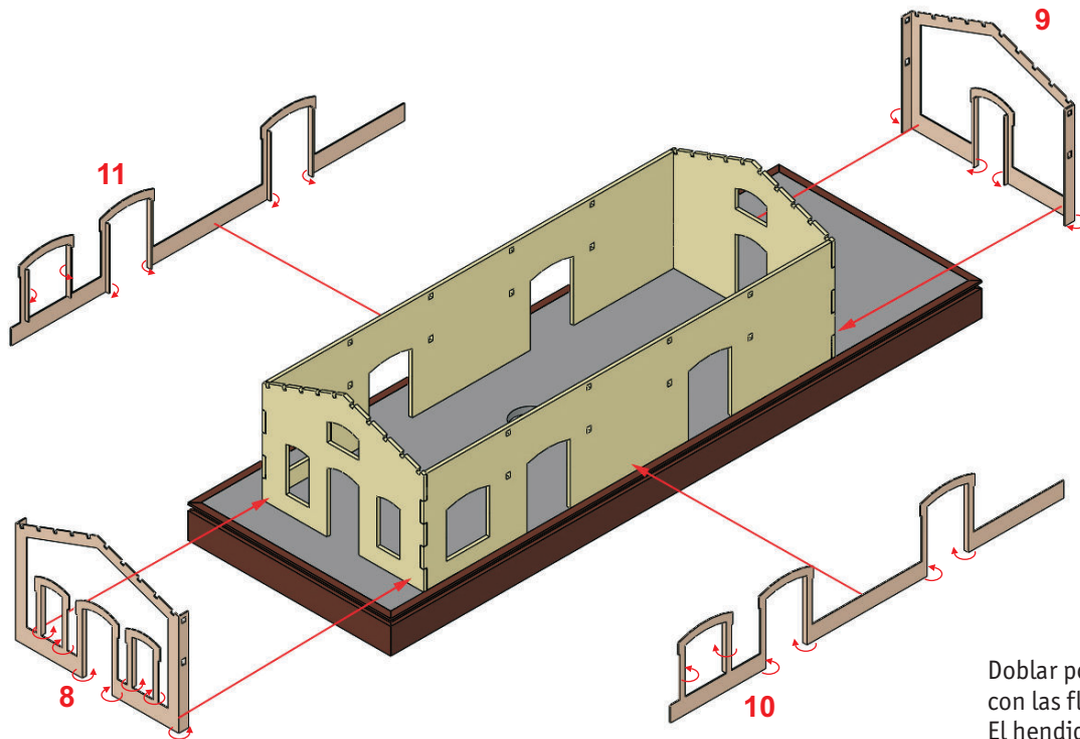


Estas piezas (num. 3) sirven como refuerzo a las uniones de las esquinas de el muelle y sobre ellas se apoya la base del muelle (en el siguiente paso), no es necesario pintarlas porque quedan ocultas. Enrasar por debajo. Al pintar el marco del muelle, tener en cuenta que ese perfil de la parte superior simula un carril, que se ubicaba allí con el fin de proteger el canto del muelle.

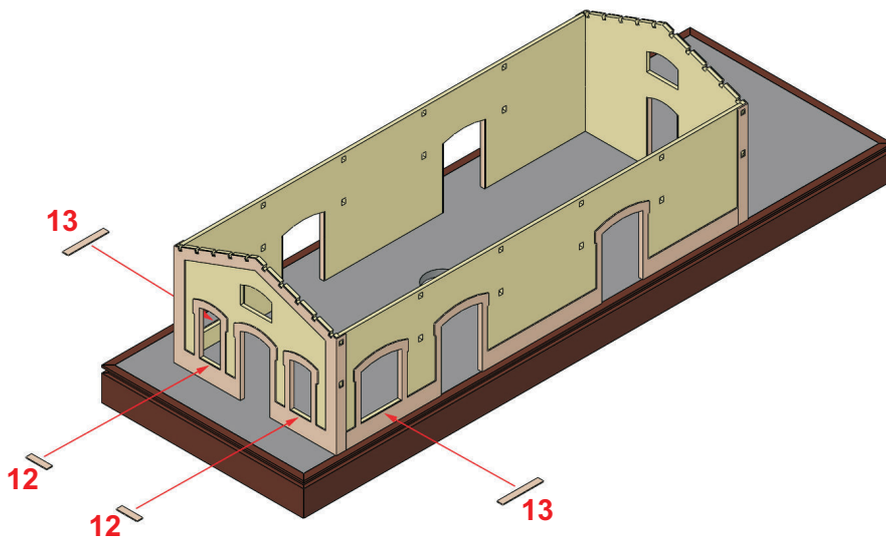


El hueco circular existente en la base del almacén tiene como única función permitir la iluminación del interior del almacén. Permite la salida del cable por la parte inferior.

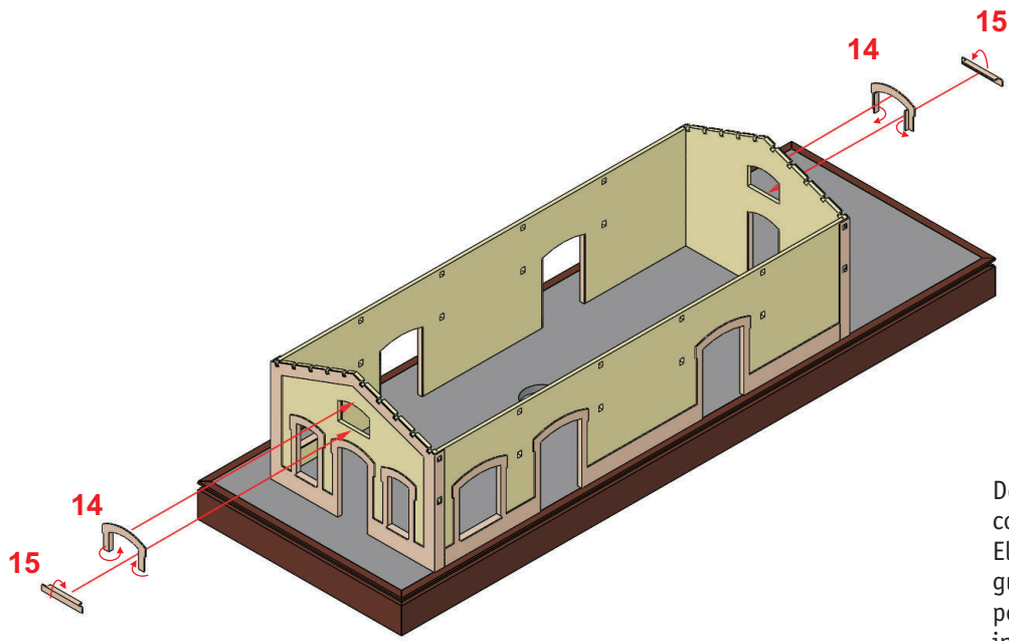




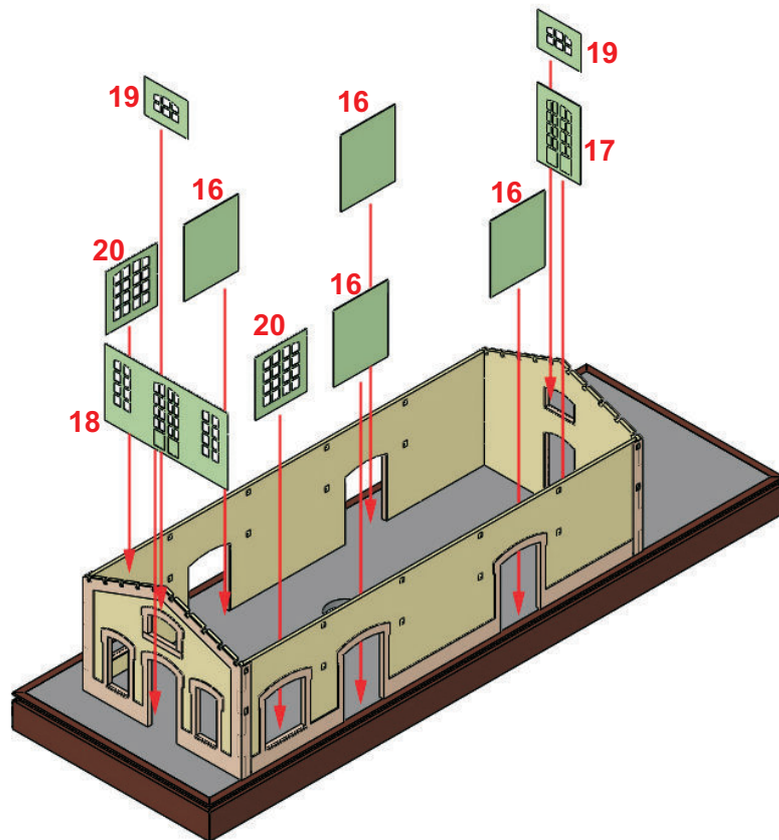
Doblar por donde se indica con las flechas circulares. El hendidado realizado para guiar el pliegue debe quedar por la cara oculta, por el interior.



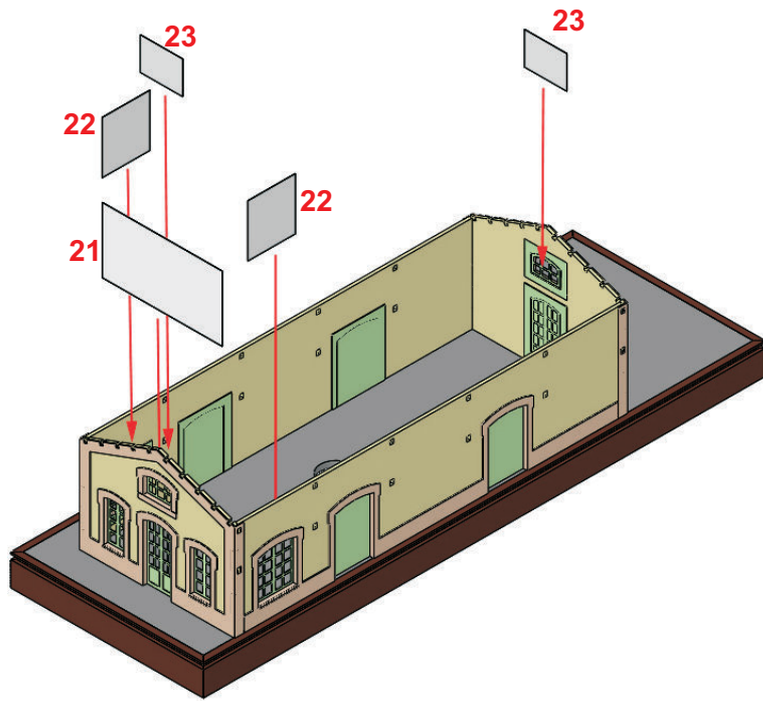
Introducir estas repisas hasta que queden enrasadas con la cara interior de las fachadas.



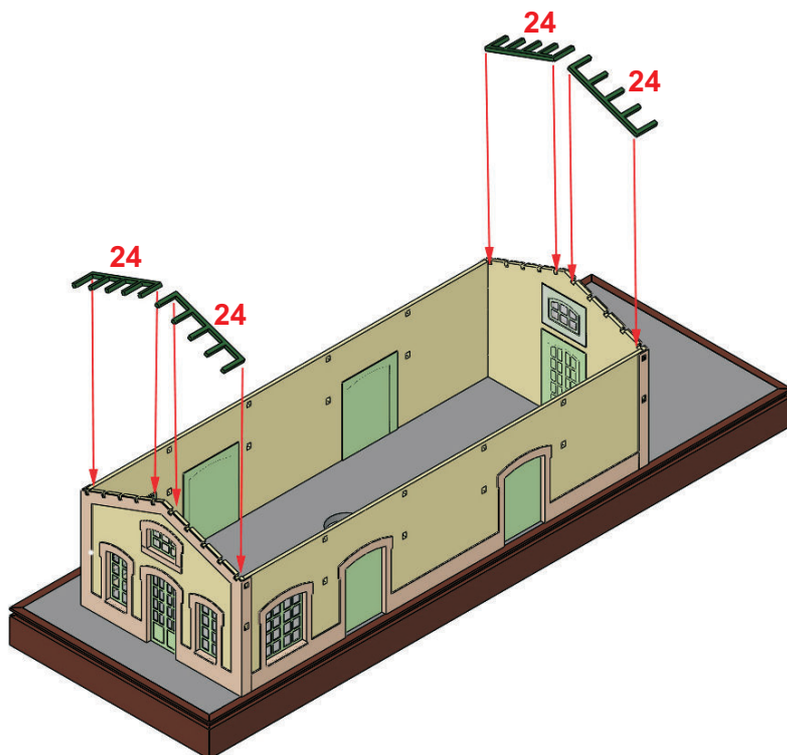
Doblar por donde se indica con las flechas circulares. El hendidado realizado para guiar el pliegue debe quedar por la cara oculta, por el interior.

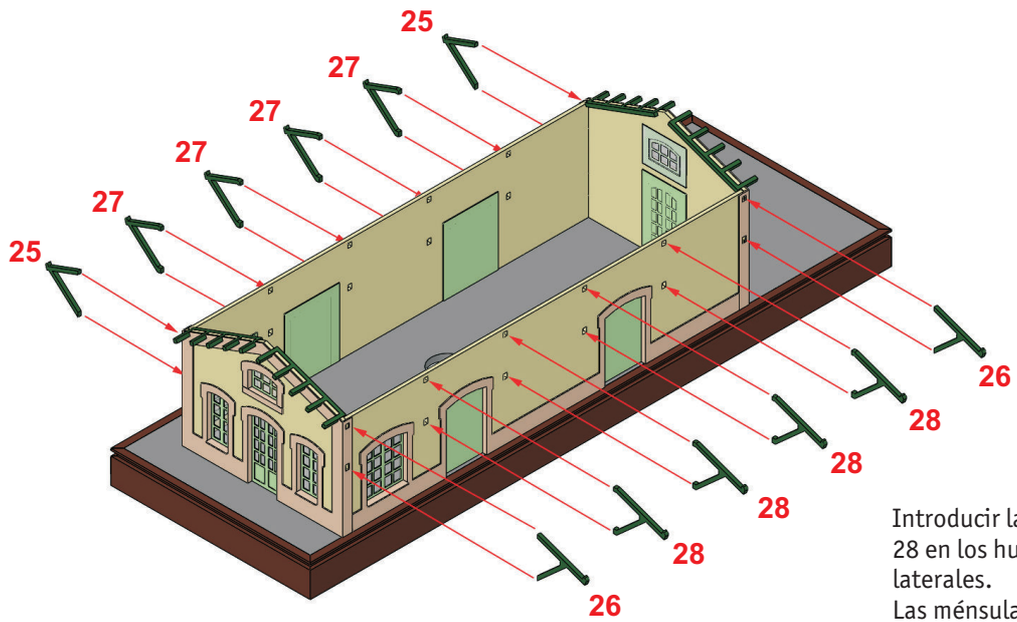


centrar la carpintería de las ventanas en el hueco correspondiente quedando equidistante a su alrededor del marco.
Las puertas deben apoyarse en la base del almacén.

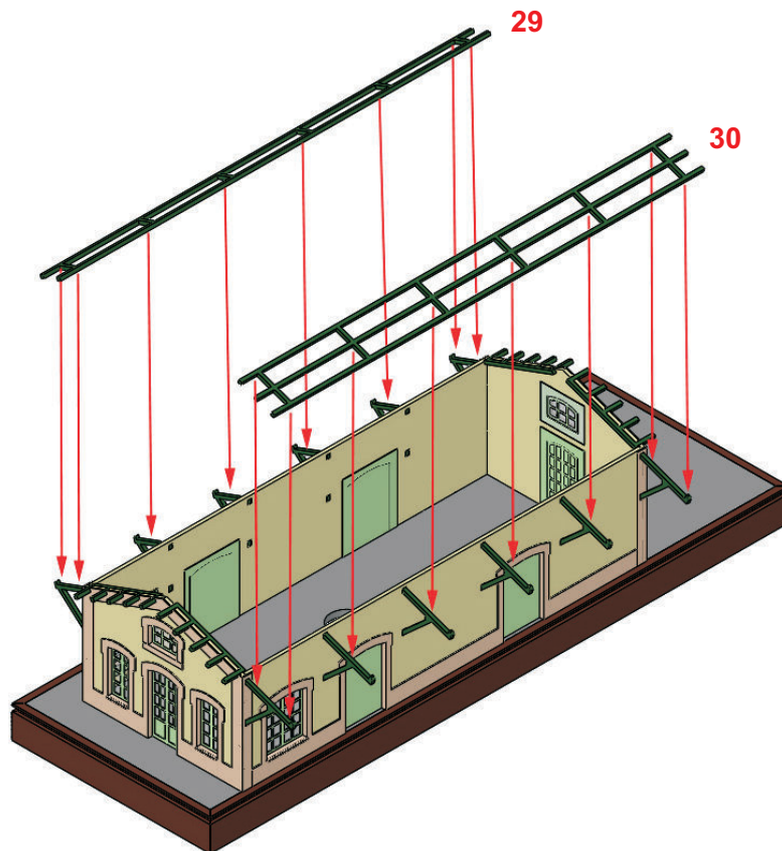


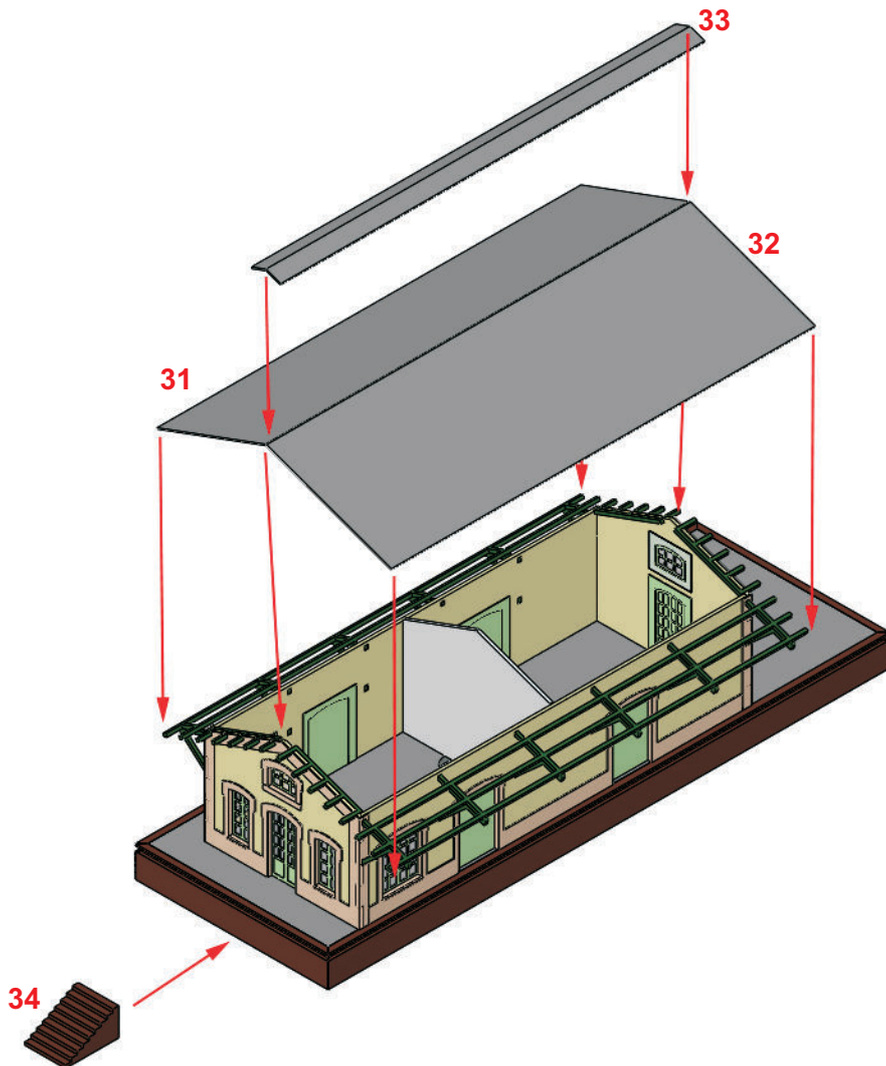
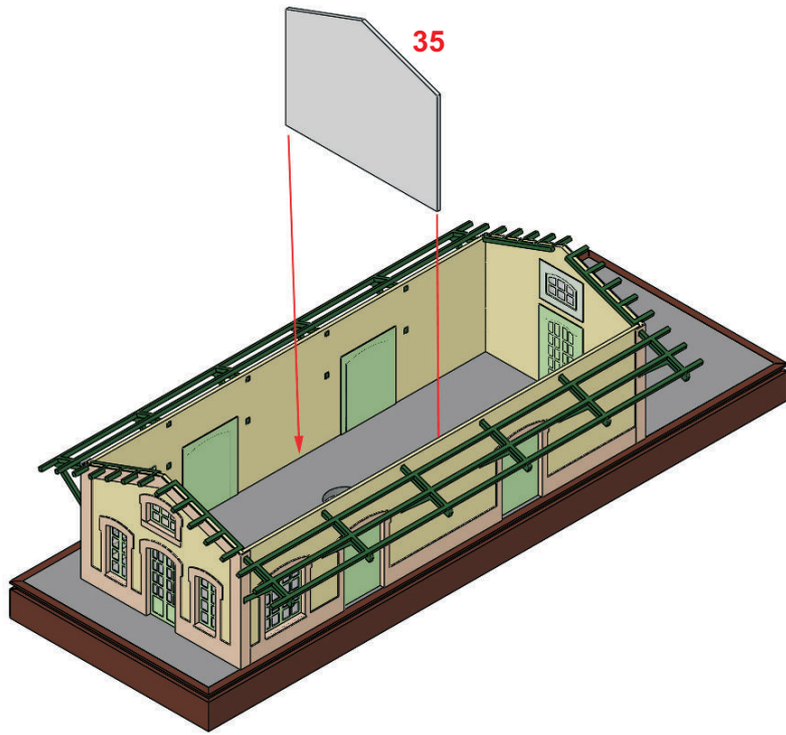
En los cristales, poner la cola con cuidado, cualquier exceso emblanquecerá el acetato





Introducir las ménsulas 27 y 28 en los huecos de los muros laterales.
Las ménsulas 25 y 26 van pegadas a tope





FIN

