

H-0313 - Torre de enclavamientos bifurcación «Don Carlos»

H0 Scale (1:87)

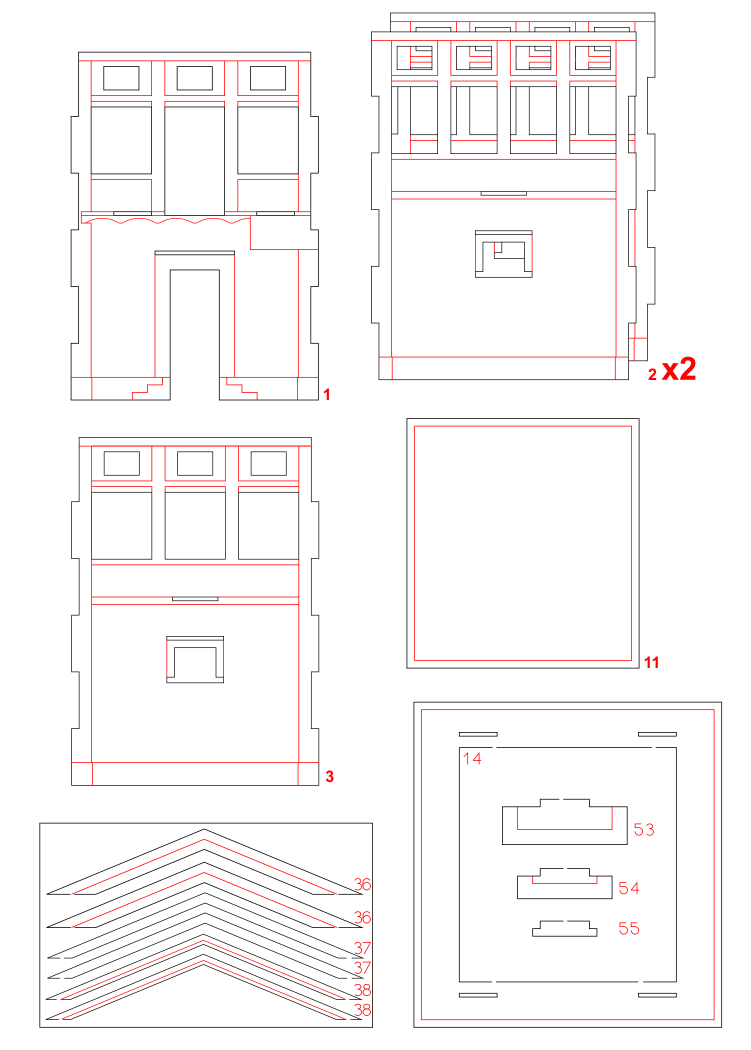


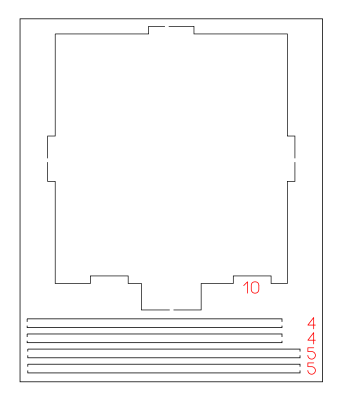
Despiece

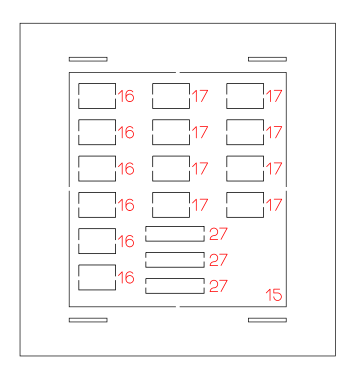
Instrucciones de montaje

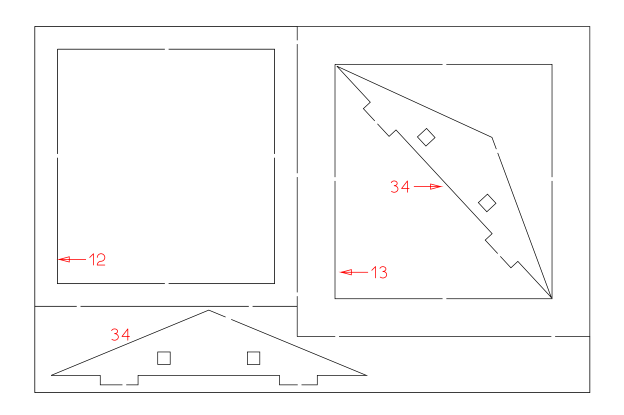
Planos

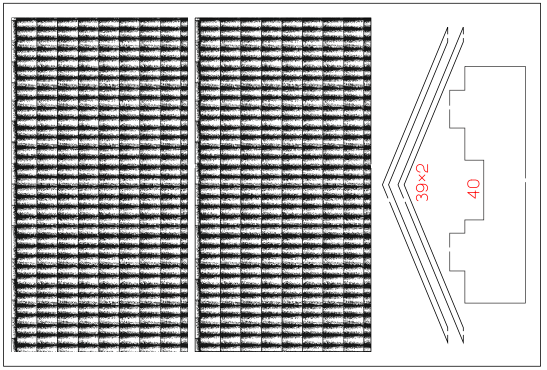
Despiece

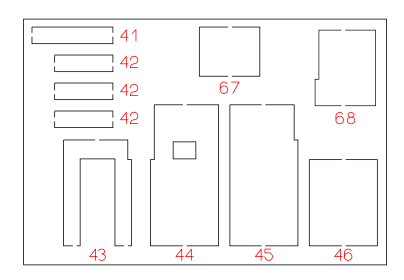


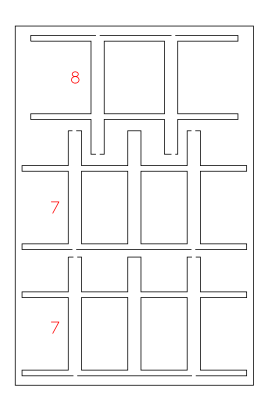


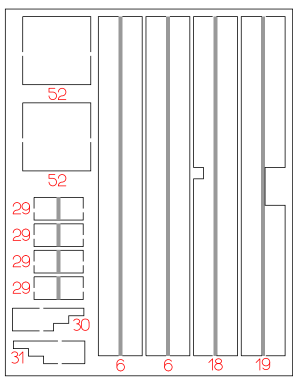


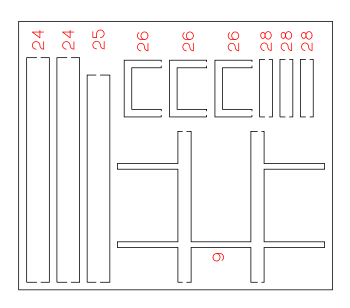


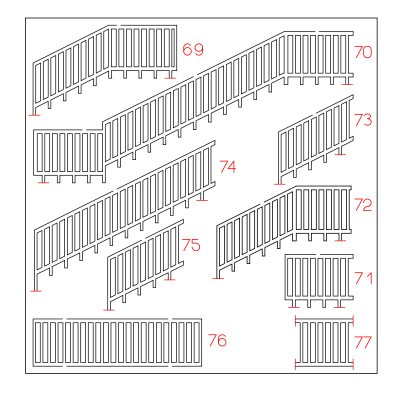


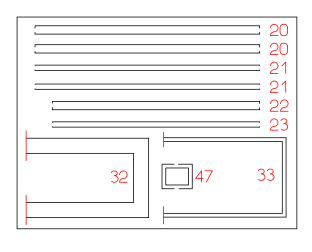


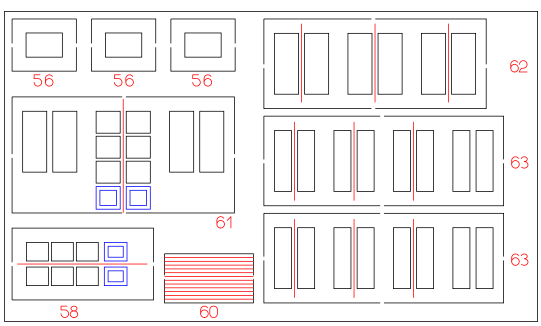


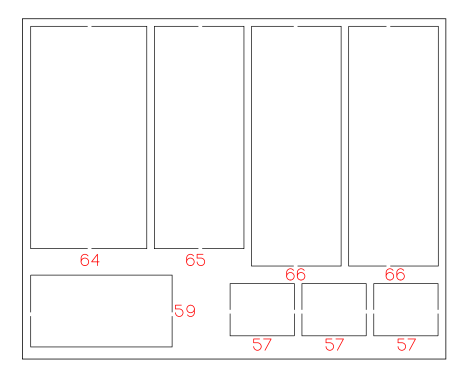


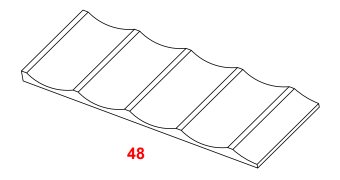


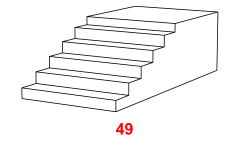


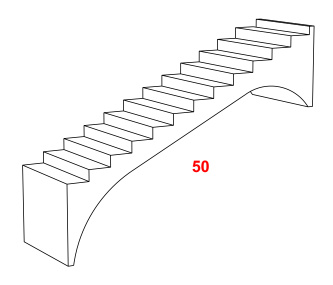


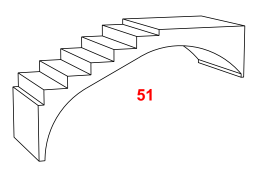




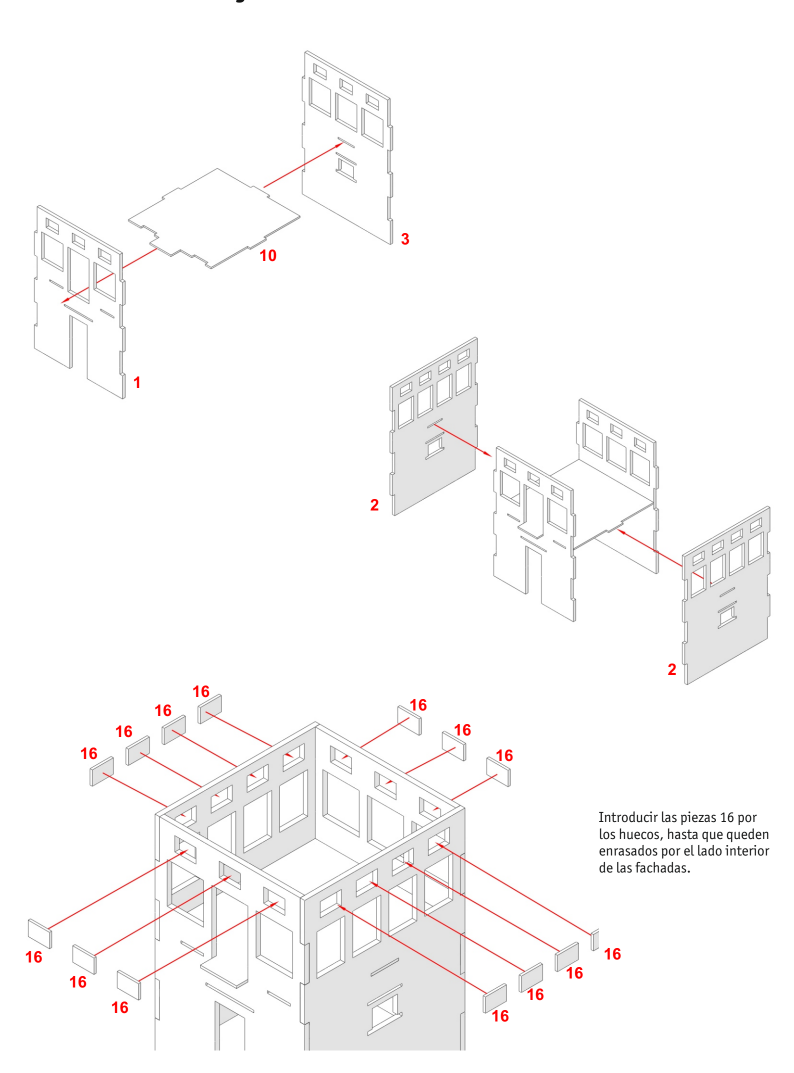


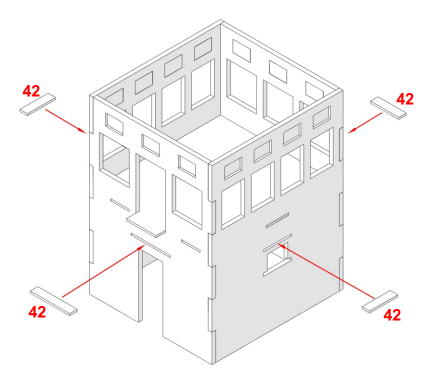






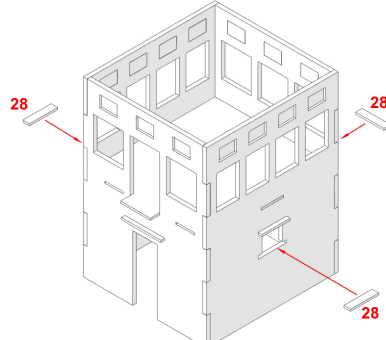
Manual de montaje

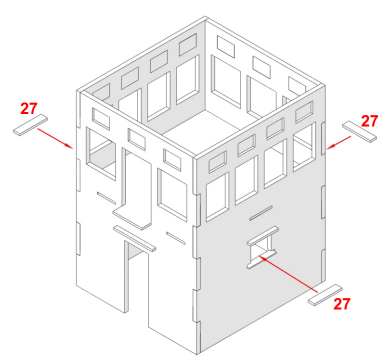




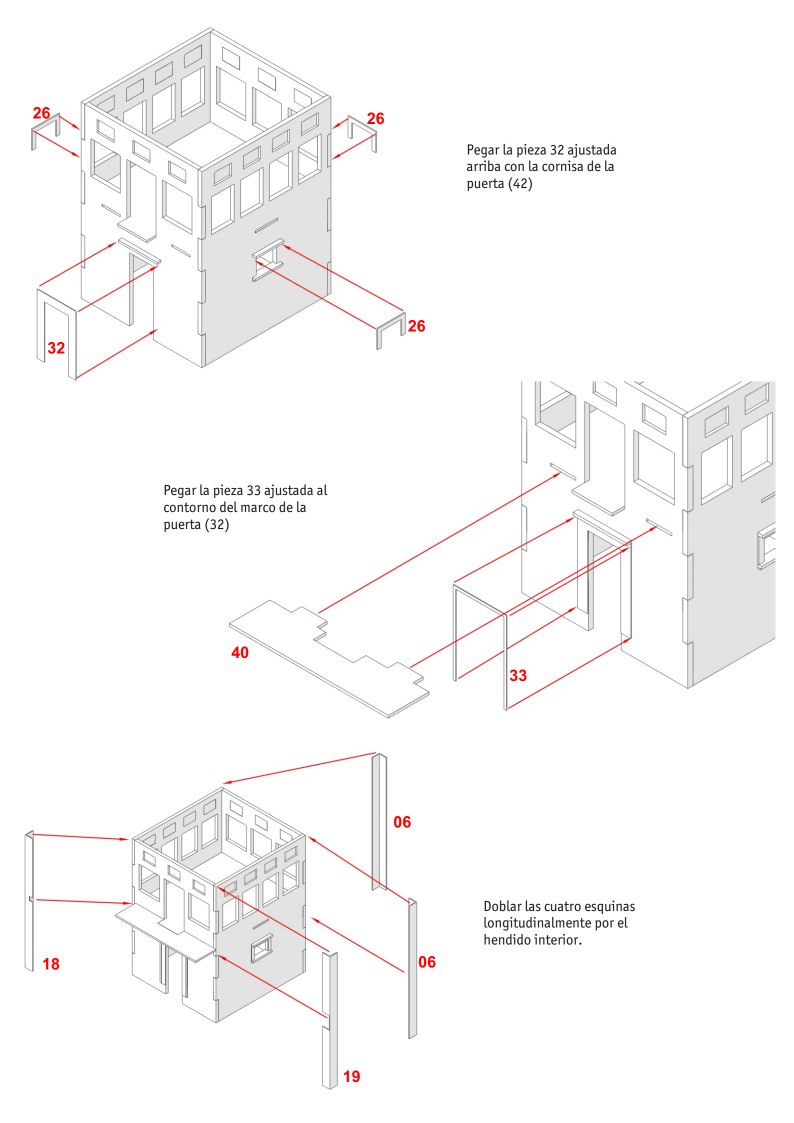
Introducir las piezas 42 por los huecos, hasta que queden enrasados por el lado interior de las fachadas.

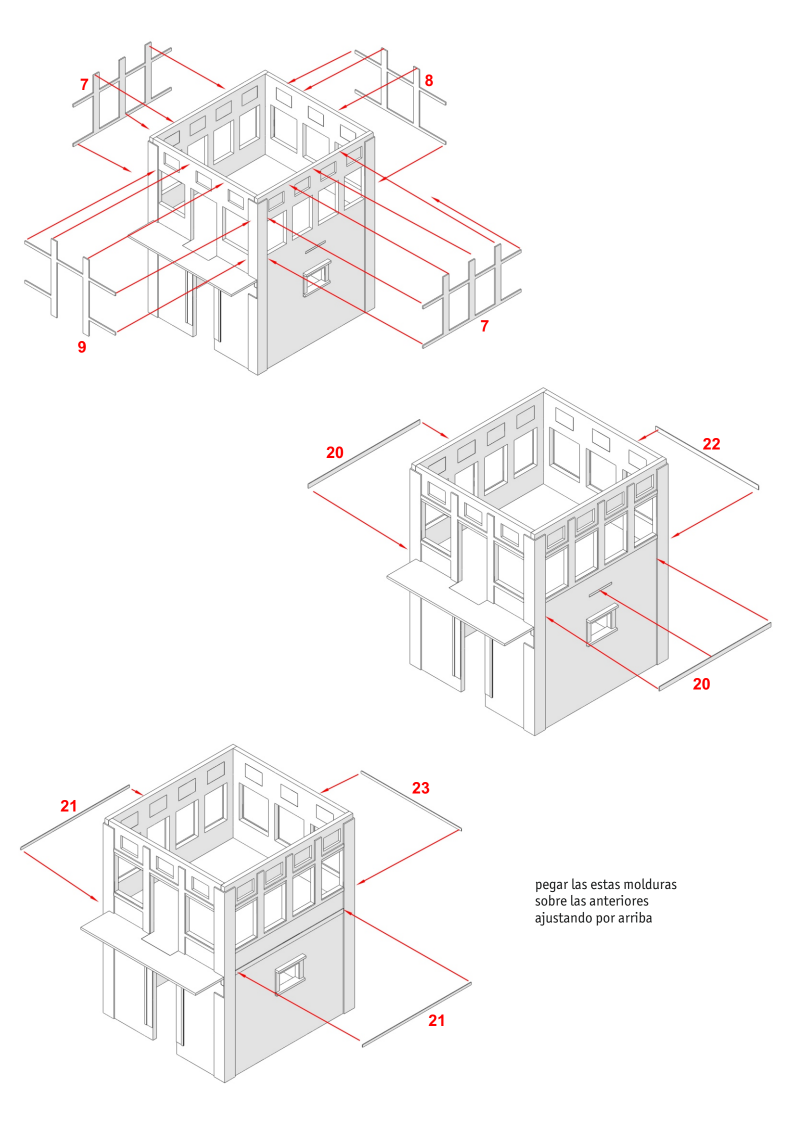
Introducir las piezas 28 por los huecos, hasta que queden enrasados por el lado interior de las fachadas.

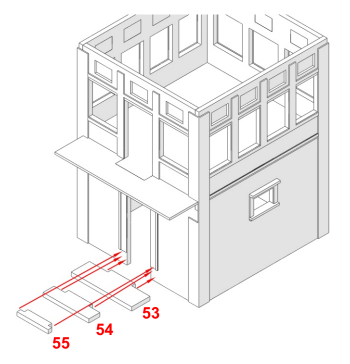




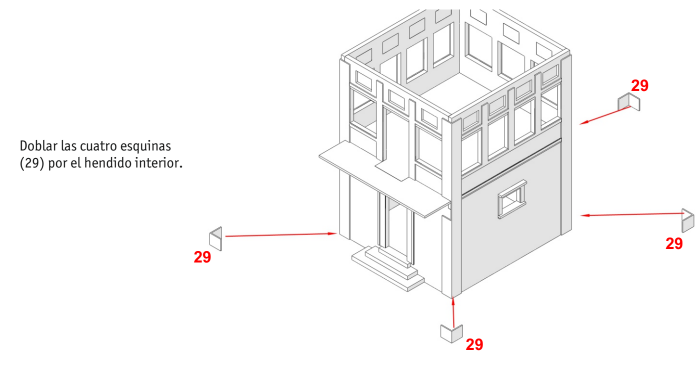
Introducir las piezas 27 por encima de las 28, hasta que queden enrasados por el lado interior de las fachadas.

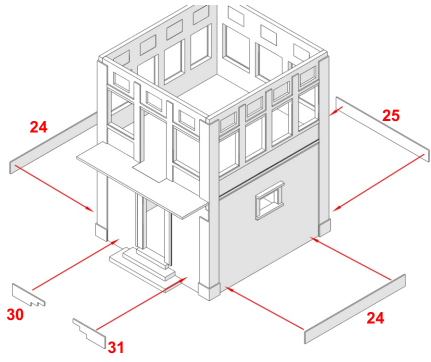


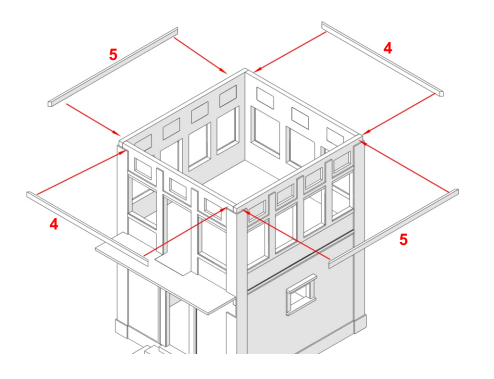




Pegar los tres escalones uno sobre el otro, de abajo a arriba, ajustando por detrás con el primero

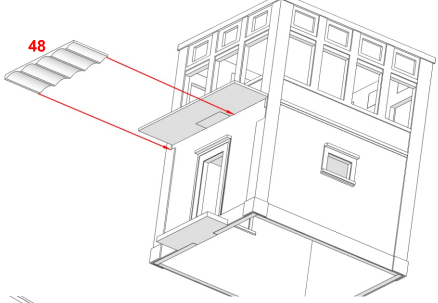


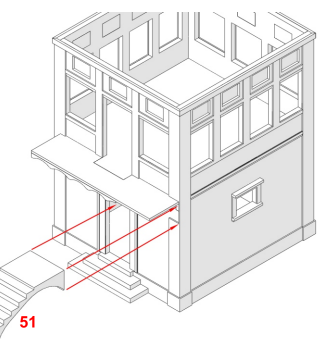




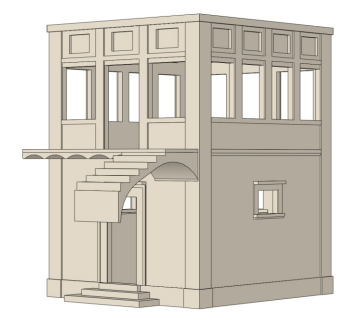
Realizar, con cutter o papel de lija, un inglete a 45° en cada uno de los extremos de estas cornisas. Pegar enrasando con la parte superior de los muros perimetrales

Pulir la pieza 48 de posibles rebabas con papel de lija, puede aplicarse masilla para afinar si se considera oportuno. Pegar por debajo de la terraza con cianocrilato en gel.



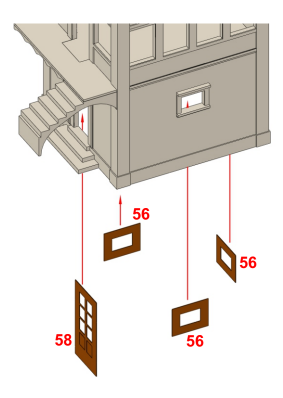


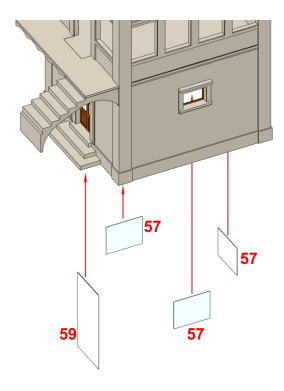
Pulir la pieza 51 de posibles rebabas con papel de lija, puede aplicarse masilla para afinar si se considera oportuno. Pegar en su lugar con cianocrilato en gel.



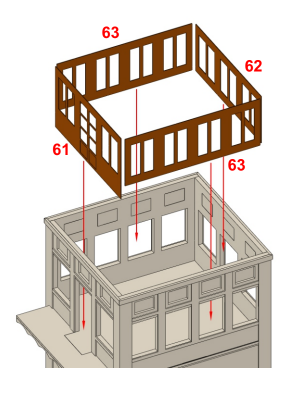
Pintar ahora el conjunto del color deseado

Pegar la carpintería de la planta baja por el interior y centrada en los huecos correspondientes.



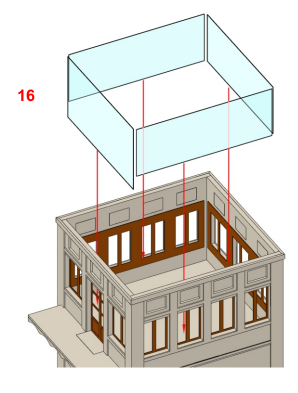


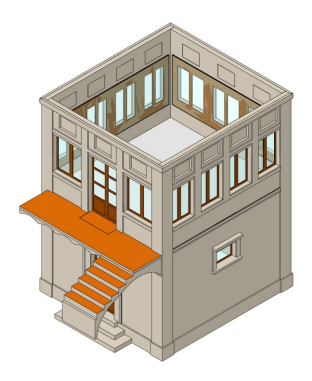
Pegar ahora los cristales (acetato transparente) por el interior y sobre la carpinteria colocada anteriormente.
Usar cianocrilato en gel con moderación.



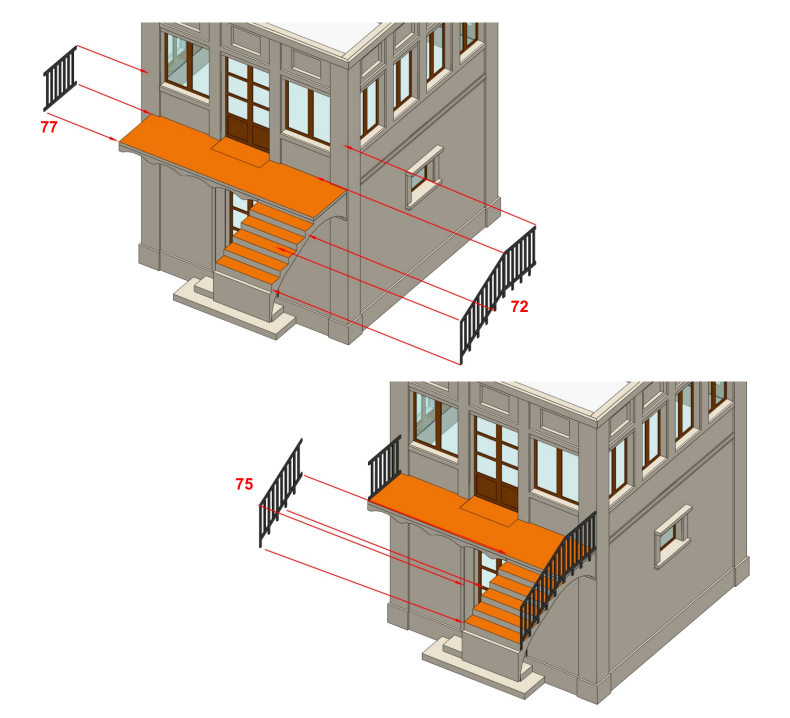
Pegar la carpintería de la planta superior por el interior y centrada en los huecos correspondientes.

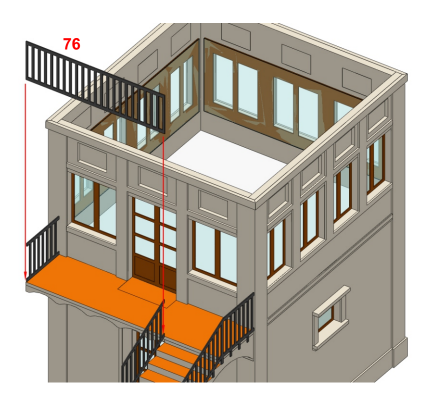
Pegar la carpintería de la planta baja por el interior y centrada en los huecos correspondientes.





Pintar a pincel la superficie del balcón y la cara superior de los escalones.





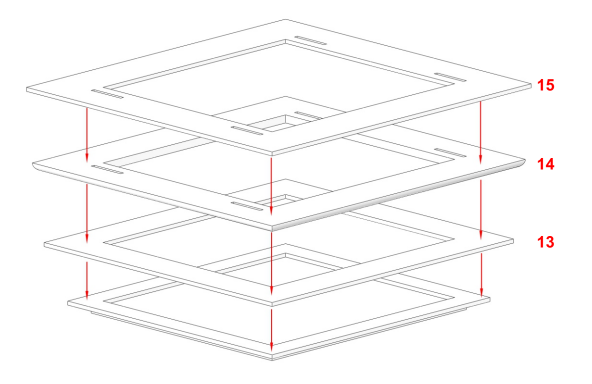


Se ha finalizado el montaje y pintura del cuerpo central de este kit.

12

Inicio 2a sección del kit

Ajustar por el interior con el rectángulo grabado en la pieza 11

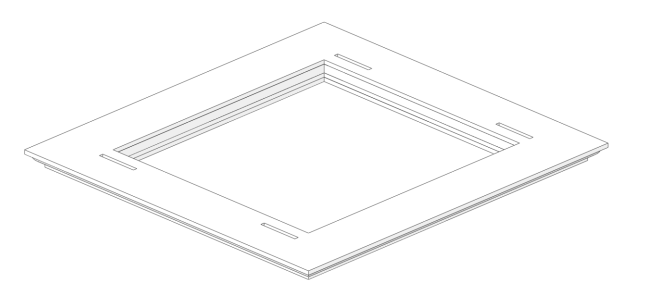


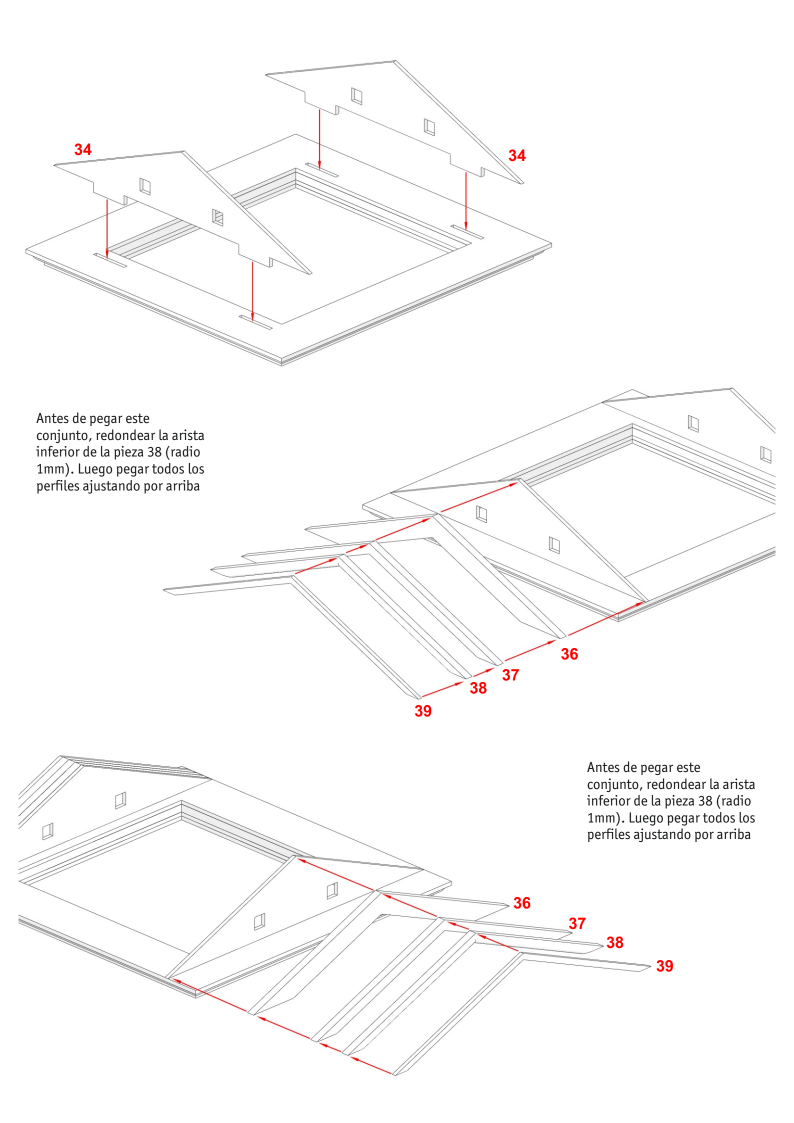


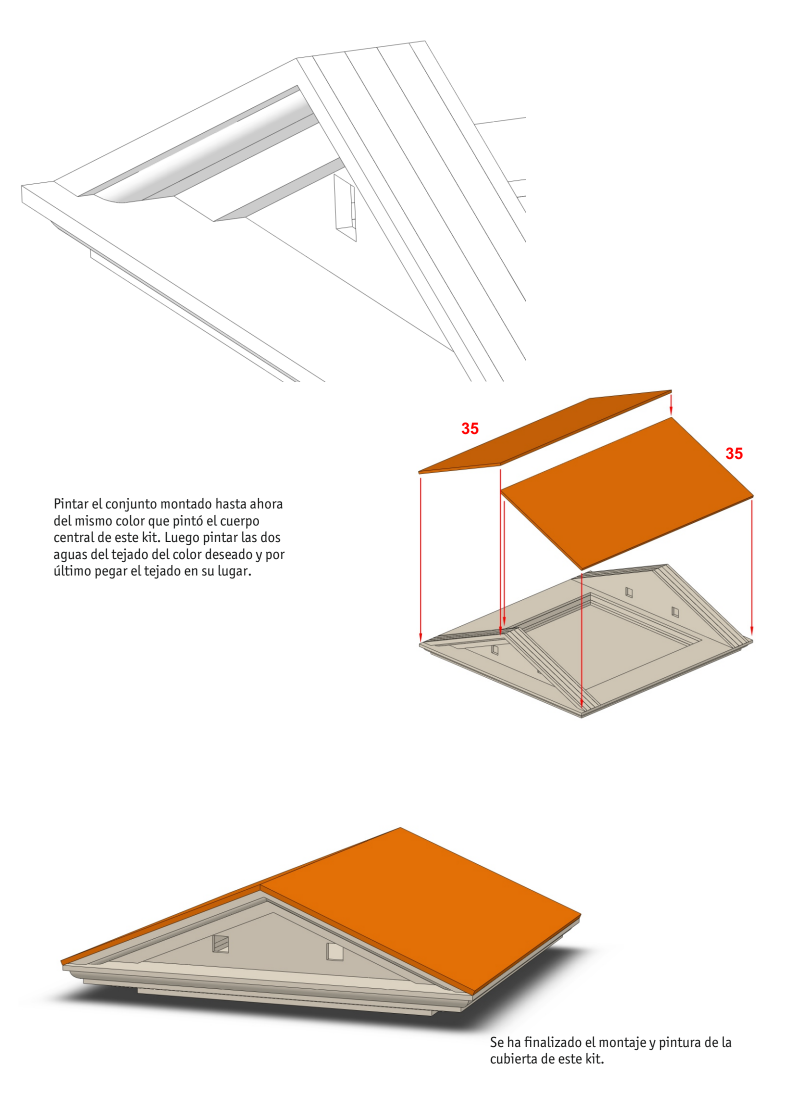
Redondear con papel de lija la arista inferior de la pieza 14, en un radio de 2mm.

Luego pegar las tres cornisas 13, 14 y 15, una sobre la otra como se indica en el gráfico de arriba. A la izquierda puede observar el perfil del conjunto.

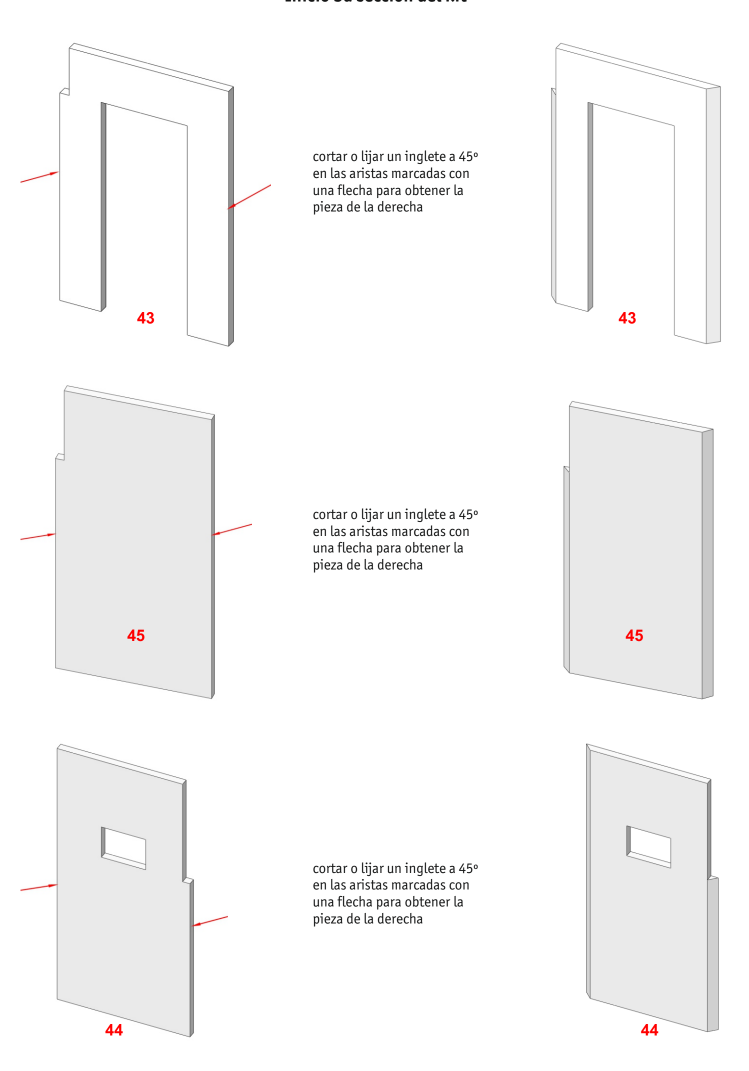
Atención!, las piezas 13, 14 y 15 deben ajustar por el interior con la pieza 12, quedando como se aprecia en el gráfico inferior de esta página.

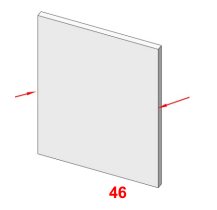




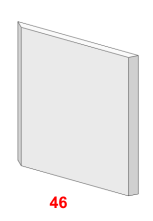


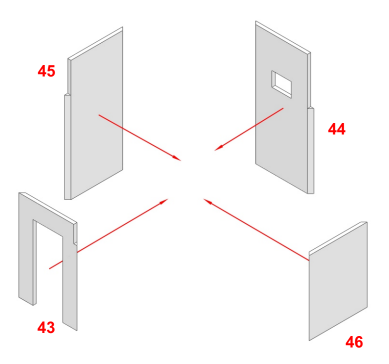
Inicio 3a sección del kit



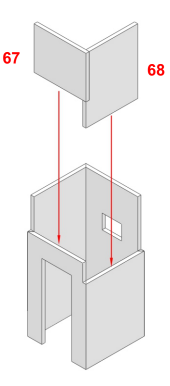


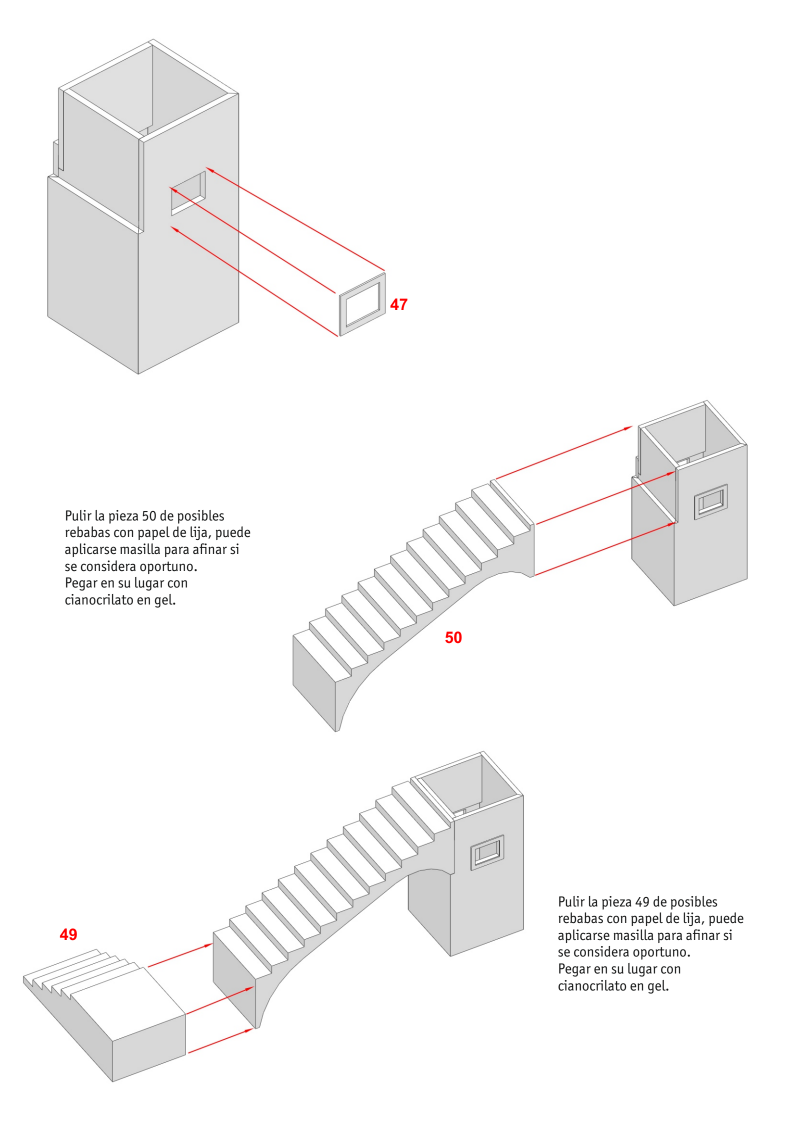
cortar o lijar un inglete a 45º en las aristas marcadas con una flecha para obtener la pieza de la derecha

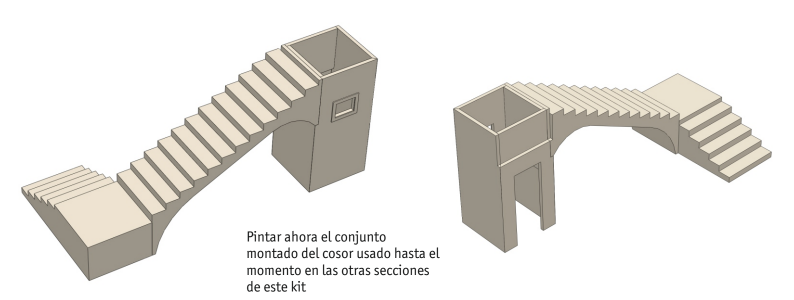


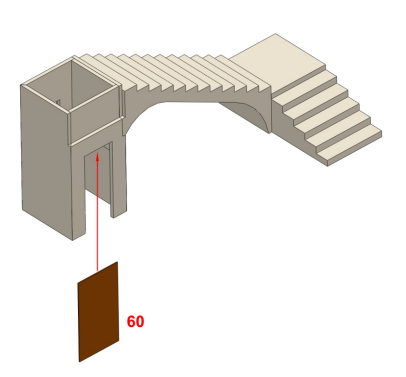


Unir las piezas 67 y 68 según se indica en el gráfico y luego introducir por el interior del cuerpo anterior hasta que esté enrasado en la parte superior.

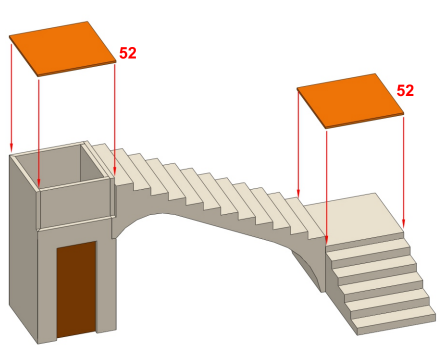


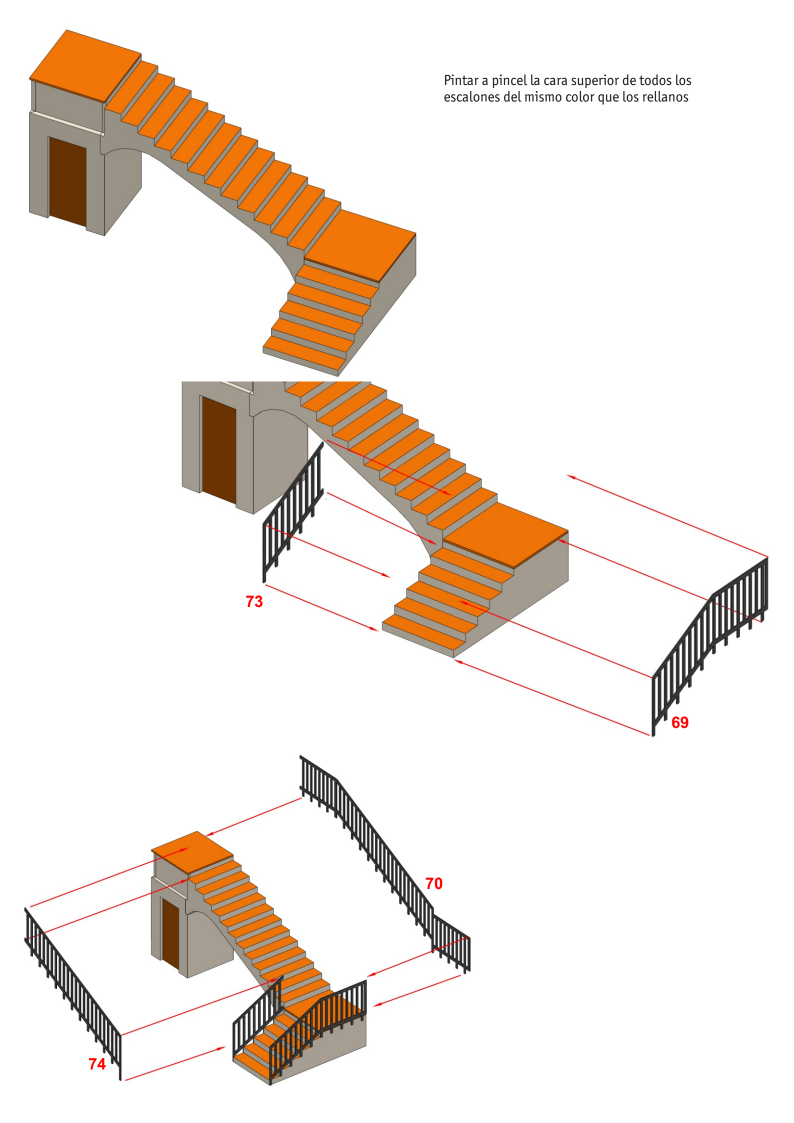




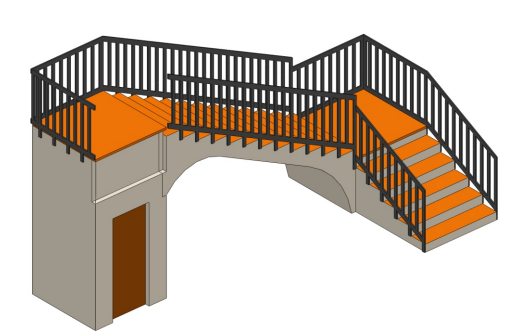


Antes de pegar, pintar los dos rellanos (52) del color deseado









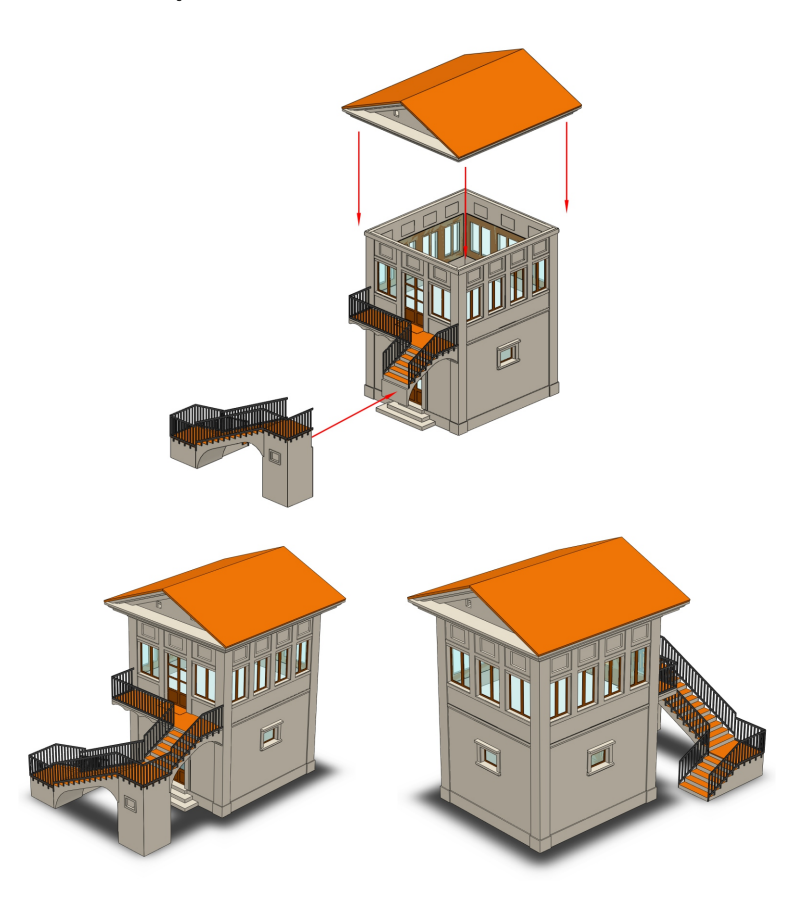
Se ha finalizado el montaje y pintura de la escalinata de este kit.

Ha terminado el montaje de las tres partes de este kit. Pueden pegarlas entre si del modo que se indica a continuación, pero es mejor hacerlo de otro modo:

Es preferible no pegar la cubierta sobre el edificio principal, simplemente introduciéndola a presión. Se sujeta bién y permite más adelante realizar la decoración del interior de la cabina.

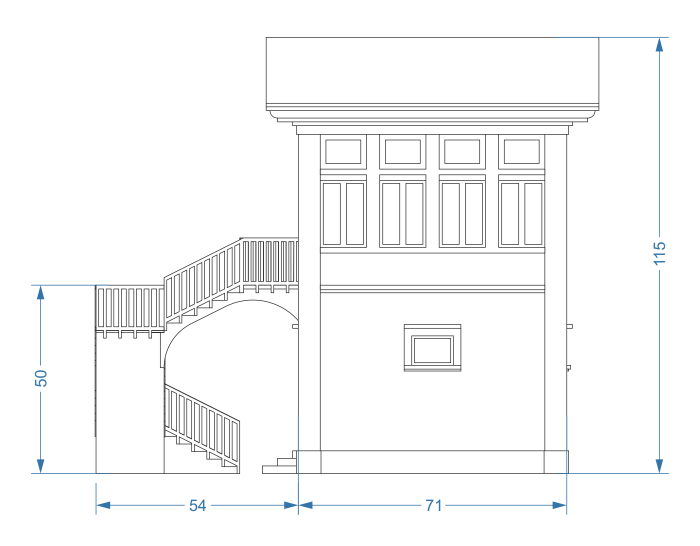
En cuanto a la escalinata de acceso, es preferible situarla en su lugar cuando se ubique el conjunto en su emplazamiento final.

Se mantiene bien en su lugar y evita que se rompan y separen las dos partes, ya que la unión resulta frágil.



Planos 1





Planos 2

