



A street in San Francisco

The Victorian houses nestled atop the city's high hills typify San Francisco's charm. These magnificent homes, renowned for their beautiful woodwork, were built between 1860 and 1906 to accommodate the thousands of people who flocked to California during the gold rush. The architecture of these homes and their highly ornate facades were influenced by several artistic trends. The Queen Anne style is among the most recognizable, with its asymmetric forms, turrets and steep roofs. Italianate-style houses feature cornices and window frames sporting neo-classical motifs, while Eastlake-style homes are characterized by geometric and angular lines, and protruding square windows.

Originally intended for the poor, the land located atop or along the slope of the city's hills was eventually taken over by wealthier families once cable car service was introduced there. This clever means of transportation, invented in 1873 by Andrew S. Hallidie, is pulled by a powerful underground cable capable of moving a car uphill at a constant speed of 9 mph (15 km/h). In 1889, there were eight city routes covering a total of 112 miles (180 kilometres). Today, there are but 40 cable cars operating along three routes that transport over eight million passengers annually.



Assembly instructions for your PUZZ-3D® adventure!

1 Remove and set aside waste pieces



Pieces with red dots and/or red lines are not to be used in your puzzle. Frequently, puzzle pieces are still attached to red-dot pieces and it's easy to miss them. **Careful:** Not all waste pieces have red dots and/or red lines on them. Refer to the list of components (if applicable). **Do not throw away any pieces marked with red dots and/or red lines until your puzzle is completed!**

2 Examine the types of puzzle pieces



A – Jigsaw: These pieces have regular jigsaw cuts and are usually found in the middle of sections of your Puzz-3D®.



B – Square: These pieces have square cuts on one or more sides and are what make your Puzz-3D® three dimensional!

3 Assemble the sections

Sort pieces according to colour and design, then assemble them to form flat sections. In most cases, a finished section will generally have its perimeter made up of square cut pieces. Complete the sections with help from the list of components (if applicable).

4 Assemble the puzzle

Assemble your puzzle by referring to the list of components (if applicable) and by following the numerical steps.

5 Helpful hints

Handling the puzzle pieces may cause static electricity which could make them cling to your clothing. Keep your puzzle away from infants and pets. Note that the pieces are non-toxic. Intense heat such as radiators and the sun may cause warping and colour fading.



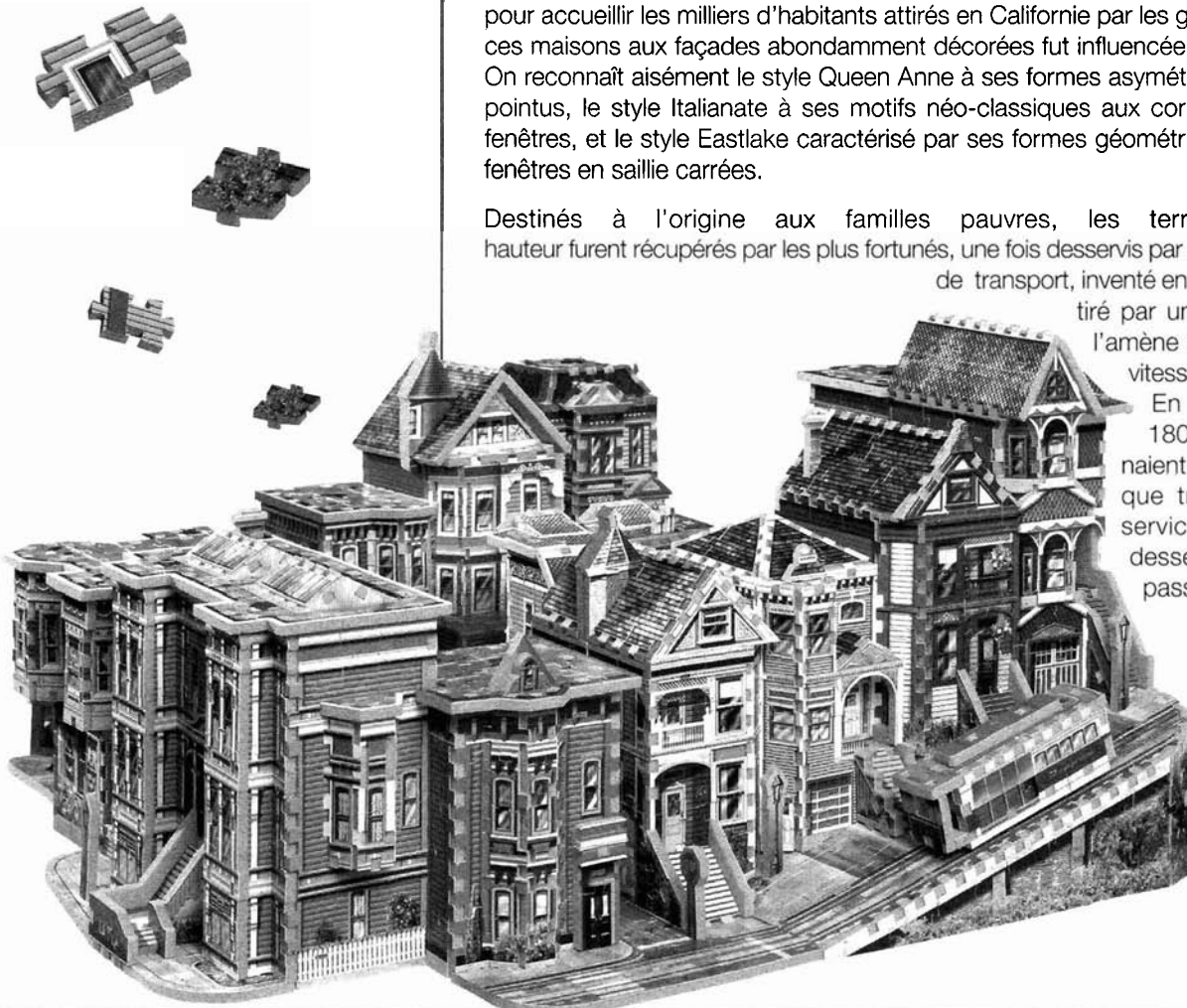
Rue de San Francisco

Ces maisons victoriennes, érigées au sommet de collines vertigineuses, font le charme de San Francisco. Ces magnifiques demeures de bois ouvrages furent construites entre 1860 et 1906 pour accueillir les milliers d'habitants attirés en Californie par les gisements d'or. L'architecture de ces maisons aux façades abondamment décorées fut influencée par divers courants artistiques. On reconnaît aisément le style Queen Anne à ses formes asymétriques, ses tourelles et ses toits pointus, le style Italianate à ses motifs néo-classiques aux corniches et aux embrasures des fenêtres, et le style Eastlake caractérisé par ses formes géométriques et anguleuses, et par ses fenêtres en saillie carrées.

Destinés à l'origine aux familles pauvres, les terrains situés les plus en hauteur furent récupérés par les plus fortunés, une fois desservis par le tramway. Cet ingénieux moyen de transport, inventé en 1873 par Andrew S. Hallidie, est

tiré par un puissant câble souterrain qui l'amène au sommet des collines à une vitesse constante de 15 km/h (9 mi/h).

En 1889, huit lignes totalisant 180 kilomètres (112 milles) sillonnaient la ville. Aujourd'hui, il n'y a plus que trois lignes et 40 voitures en service, mais à elles seules, elles desservent plus de huit millions de passagers par année.



Instructions d'assemblage pour votre **aventure PUZZ-3D^{MD} !**

1 Enlevez les pièces marquées de points rouges et/ou de lignes rouges



Les pièces marquées de points rouges et/ou de lignes rouges ne font pas partie de votre puzzle. Il arrive fréquemment que certaines pièces de puzzle restent attachées à des pièces marquées de points et/ou de lignes rouges. Par conséquent, il est possible que vous les mettiez de côté par mégarde.

Attention : certaines pièces ne sont pas marquées de points rouges ni de lignes rouges, celles-ci sont indiquées sur le répertoire des pièces (s'il y a lieu). Ne jetez aucune pièce marquée de points rouges et/ou de lignes rouges avant d'avoir terminé votre puzzle !

2 Examinez le genre de pièces



A – Pièces en clé de puzzle : Ces pièces sont découpées comme la plupart des pièces de puzzle traditionnel et se retrouvent généralement dans le milieu des surfaces de votre puzzle Puzz-3D^{MD}.



B – Pièces à tenons et mortaises : Ces pièces sont découpées en clé carrée sur au moins un de leurs côtés. Elles servent principalement à créer la troisième dimension de votre puzzle.

3 Assemblez les sections

Triez les pièces selon leurs formes et leurs couleurs et assemblez-les à plat de manière à former des sections. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. Complétez toutes les surfaces en suivant le répertoire des pièces (s'il y a lieu).

4 Assemblez le volume

En vous référant au répertoire des pièces (s'il y a lieu), construisez votre volume en suivant les étapes.

5 Quelques conseils utiles

La manipulation des pièces de votre puzzle peut créer de l'électricité statique et faire adhérer les pièces à vos vêtements. Gardez votre puzzle hors de la portée des jeunes enfants et des animaux domestiques. Les pièces de puzzle sont faites de mousse non-toxique. Une source de chaleur intense telle qu'un calorifère et la lumière du soleil peuvent endommager votre puzzle et/ou causer la décoloration de l'illustration.



Calle de San Francisco

Estas casas, construidas en la cima de vertiginosas colinas durante la época de la reina Victoria, hacen el encanto de San Francisco. Estas magníficas residencias de madera labrada fueron construidas entre 1860 y 1906 para acoger a los miles de habitantes atraídos a California por los yacimientos de oro. La arquitectura de estas casas de fachadas abundantemente decoradas fue influenciada por varias corrientes artísticas. El estilo Queen Anne se reconoce fácilmente por sus formas asimétricas, sus torres y sus techos en punta; el estilo Italianate por los motivos neoclásicos de sus cornisas y los marcos de sus ventanas; y el estilo Eastlake se caracteriza por sus formas geométricas y angulosas, así como por sus ventanas cuadradas y salientes.

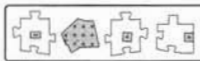
Los terrenos situados en las partes más altas, destinados originalmente a las familias pobres, fueron adquiridos por los más ricos cuando obtuvieron servicio de tranvías. Este ingenioso medio de transporte, inventado en 1873 por Andrew S.

Hallidie, es tirado por un potente cable subterráneo que lo lleva a la cima de las colinas a una velocidad constante de 15 km/h. En 1889, ocho líneas que totalizaban 180 kilómetros cruzaban la ciudad. Actualmente no hay más que tres líneas y 40 vagones en servicio pero, sin embargo, sirven a más de ocho millones de pasajeros por año.



Instrucciones de ensamblaje para su **aventura PUZZ-3D^{MR} !**

1 Retire las piezas marcadas con un punto rojos y/o con líneas rojas.



Las piezas marcadas con puntos rojos y/o con líneas rojas no son parte de su rompecabezas. Sucede con frecuencia que algunas piezas del rompecabezas queden pegadas a las piezas marcadas con puntos rojos y/o con líneas rojas. Es posible, entonces, que usted descarte algunas piezas útiles por descuido. **Cuidado** : algunas de las piezas que usted debe desechar no están marcadas con puntos rojos y/o con líneas rojas. Verifique la lista de piezas. **No deseche ninguna pieza marcada con puntos rojos y/o con líneas rojas antes de terminar de armar su rompecabezas.**

2 Examine los tipos de piezas



A – Piezas tradicionales : Estas piezas han sido cortadas como la mayoría de piezas de los rompecabezas tradicionales y se usan principalmente en el interior de las secciones de su rompecabezas Puzz-3D^{MR}.



B – Piezas con cortes rectos : Estas piezas tienen cortes en ángulos rectos en uno o más lados. Estas son las piezas que crean la tercera dimensión de su rompecabezas.

3 Ensamble las secciones

Separé las piezas según el color y el diseño y ensámbelalas para que formen una superficie plana. Generalmente, el perímetro de una sección completa será formado de piezas con cortes rectos. Complete las secciones siguiendo la lista de piezas.

4 Ensamble el rompecabezas

Ensamble su rompecabezas siguiendo la lista de piezas (si ésta incluida) y las etapas numéricas.

5 Consejos útiles

La manipulación de las piezas de su rompecabezas puede causar electricidad estática y hacer que algunas piezas se adhieran a su ropa. Mantenga su rompecabezas fuera del alcance de niños y animales domésticos. Las piezas no son tóxicas. Las fuentes de calor intenso como los radiadores o el sol pueden dañar su rompe-cabezas y causar pérdidas de color.



A street in San Francisco

English

This box contains

- One 3D foam-backed puzzle of **1512 pieces**
- 18 cardboard supports
- Instruction guide

Dimensions

23"x 19 3/8"x 10 3/8" (54.4 cm x 49.2 cm x 26.4 cm)

Wrebbit guarantees the quality of its products. Should you encounter any problem with your Puzz-3D®, simply send us this technical drawing with the area circled where the problem is occurring. Do not forget to write down your name and address along with your telephone number (don't forget the area code). **Remember to check thoroughly through your bag of discarded red-dot pieces to determine if any good puzzle pieces are still attached.** Allow 4 to 6 weeks for Consumer Service to process your request.

Rue de San Francisco

Français

Cette boîte contient

- Un puzzle 3D en mousse de **1512 morceaux**
- 18 supports en carton
- Guide d'instruction

Dimensions

23"x 19 3/8"x 10 3/8" (54.4 cm x 49.2 cm x 26.4 cm)

Wrebbit garantit la qualité de votre puzzle. Par contre, si vous rencontrez certains problèmes au niveau de l'assemblage ou autres, expédiez-nous le dessin technique en encerclant la partie concernée. Veuillez indiquer vos nom, adresse, numéro de téléphone ainsi que votre code régional. **N'oubliez pas de vérifier attentivement parmi vos pièces marquées d'un point rouge si certaines petites pièces nécessaires à l'assemblage final de votre puzzle n'y sont pas attachées.** Prévoyez un délai de 4 à 6 semaines pour le traitement de votre demande.

Calle de San Francisco

Español

Esta caja contiene

- Un rompecabezas 3D de fondo de espuma de **1512 piezas**
- 18 soportes de cartón
- Guía de instrucciones

Dimensiones

23"x 19 3/8"x 10 3/8" (54.4 cm x 49.2 cm x 26.4 cm)

Wrebbit garantiza la calidad de su rompecabezas. Sin embargo, si usted tiene algún problema con su Puzz-3D®, envíenos el diagrama técnico señalando claramente el área problemática. No olvide escribir su nombre y dirección así como un número de teléfono con el código regional. **No olvide asegurarse de que no haya piezas necesarias al ensamblaje de su rompecabezas adheridas a las piezas marcadas con puntos rojos.** El tratamiento de su solicitud demorará de cuatro a seis semanas.



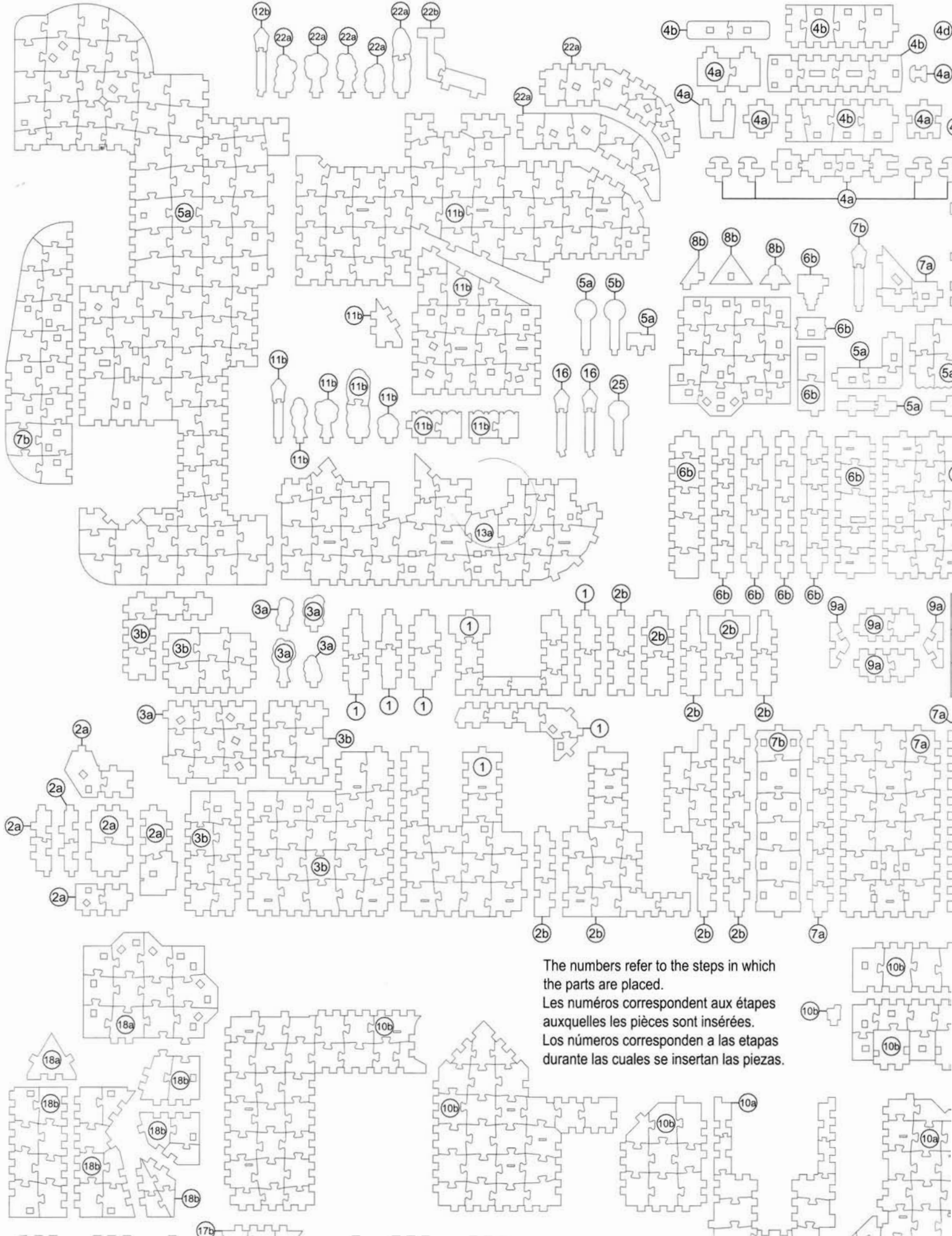
Wrebbit
TM

USA: Wrebbit Inc. Consumer Service: P.O. Box 1714, Champlain, NY, 12919-1714

Canada & International : Wrebbit Inc. Consumer Service/Service à la clientèle:
C.P. 504 Succ. Youville, Montréal, QC Canada H2P 2W1

service@wrebbit.com Visit us at / Visitez-nous à / Visite nos a www.wrebbit.com

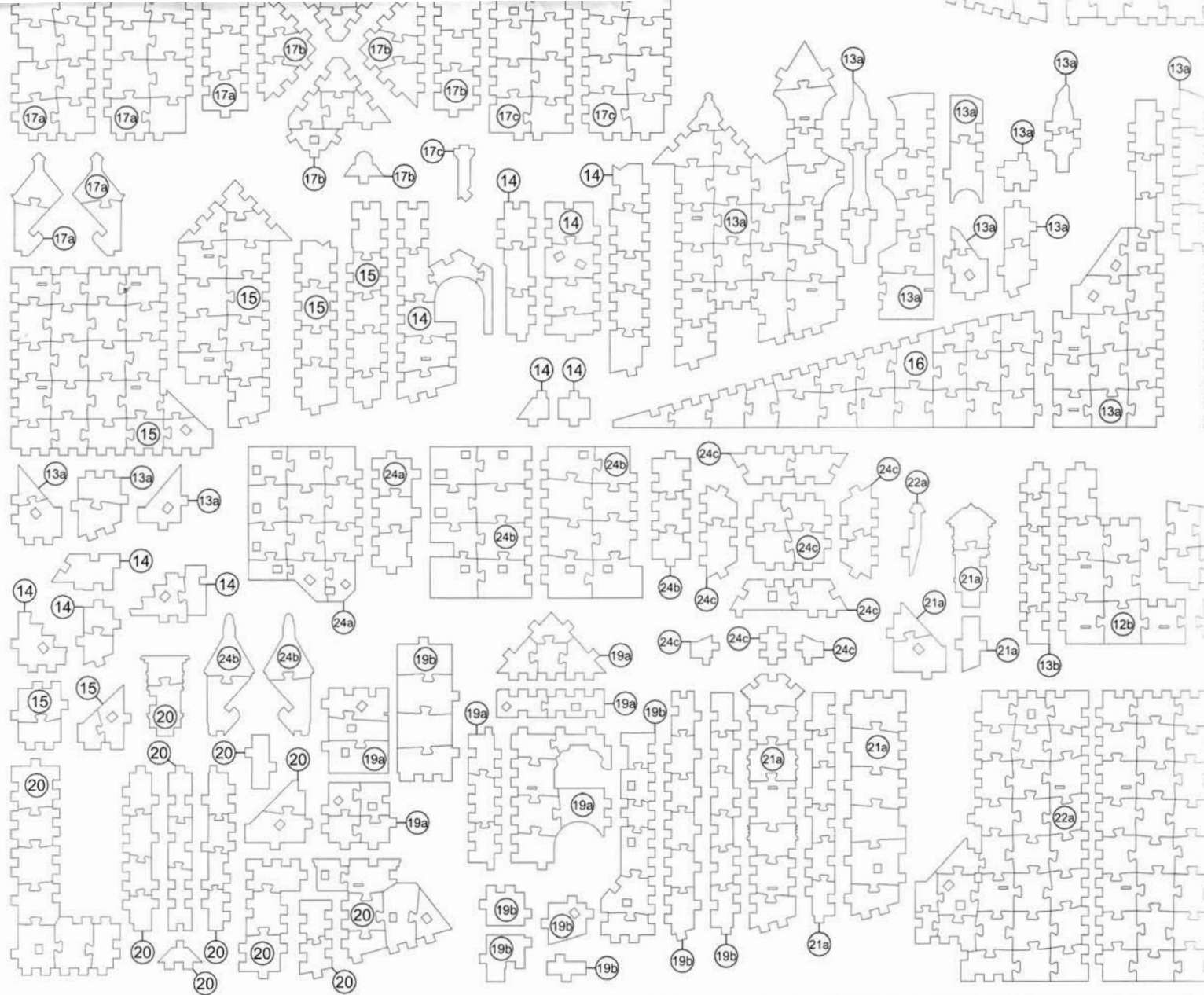
list of components - répertoire de pièces - repertorio de piezas



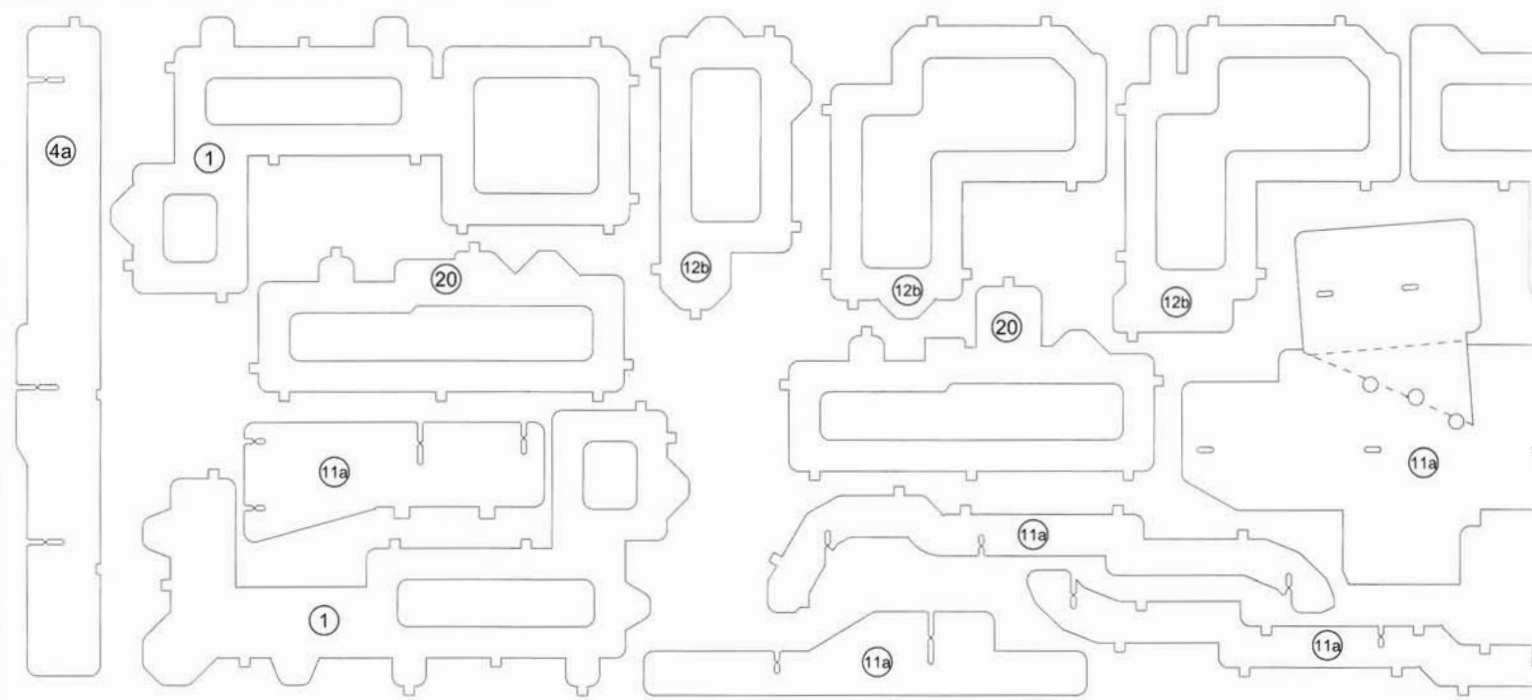
The numbers refer to the steps in which the parts are placed.

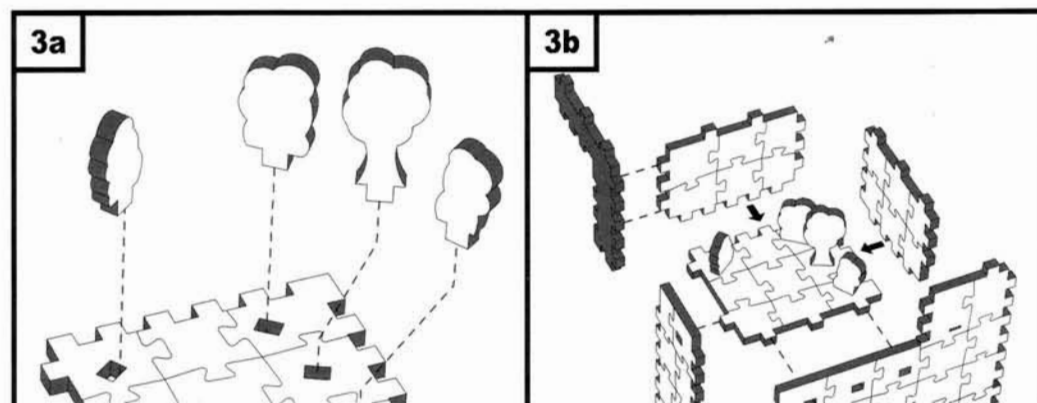
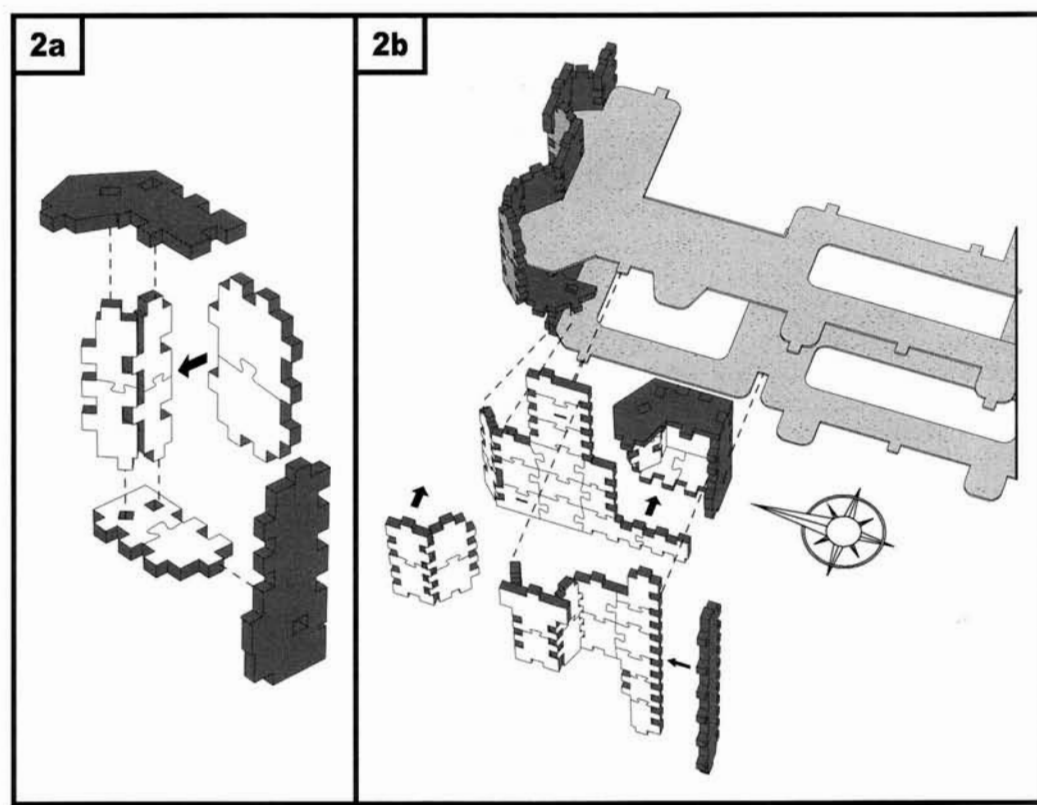
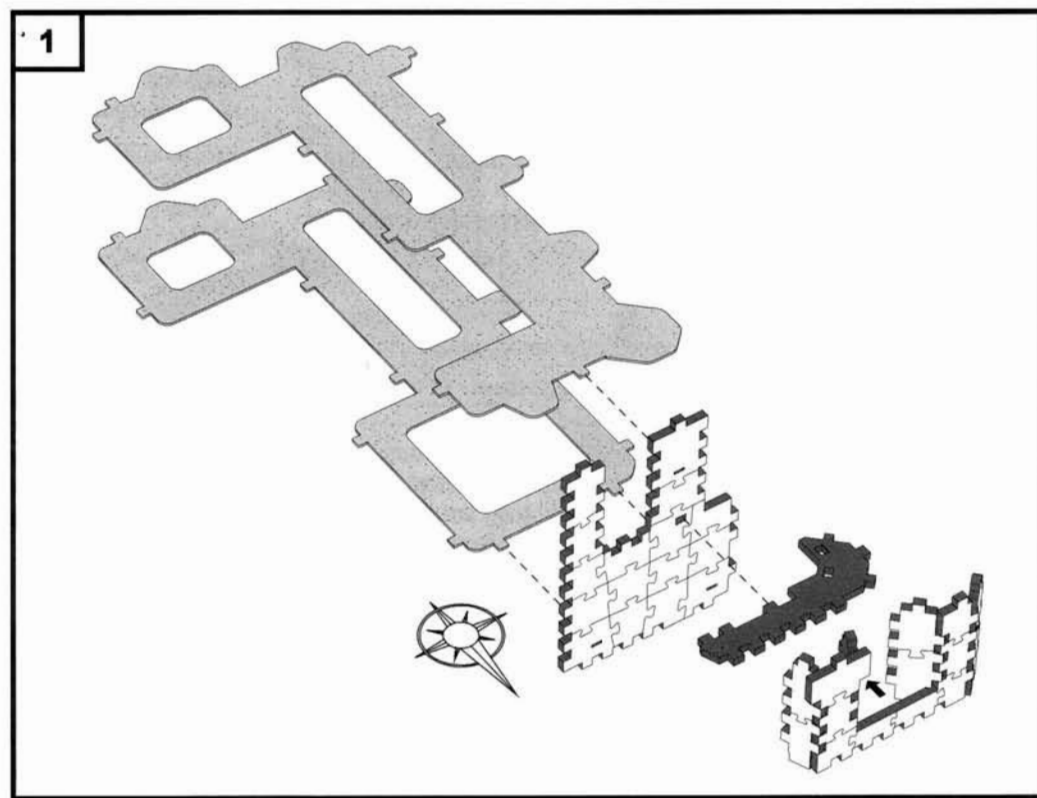
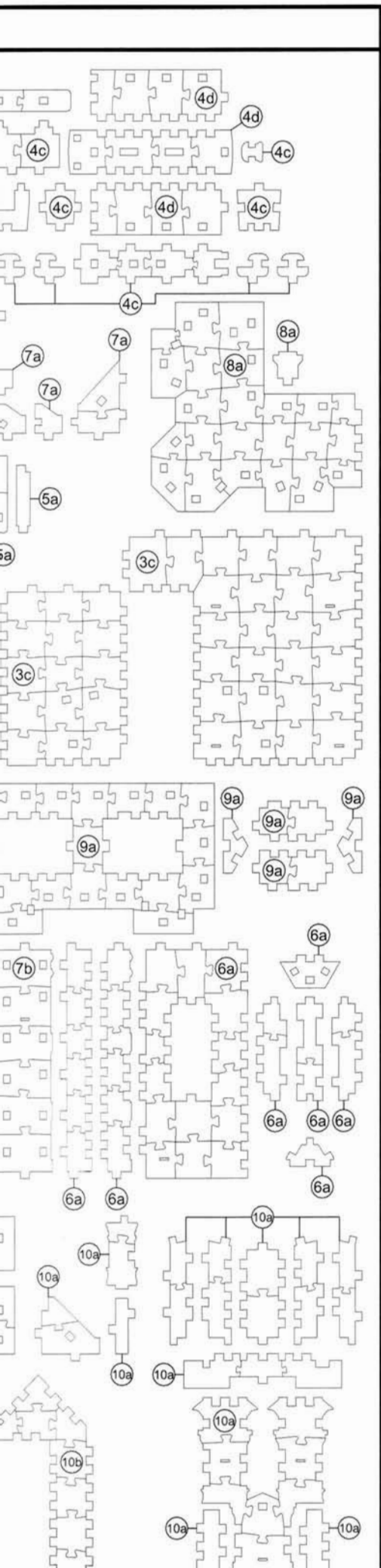
Les numéros correspondent aux étapes auxquelles les pièces sont insérées.

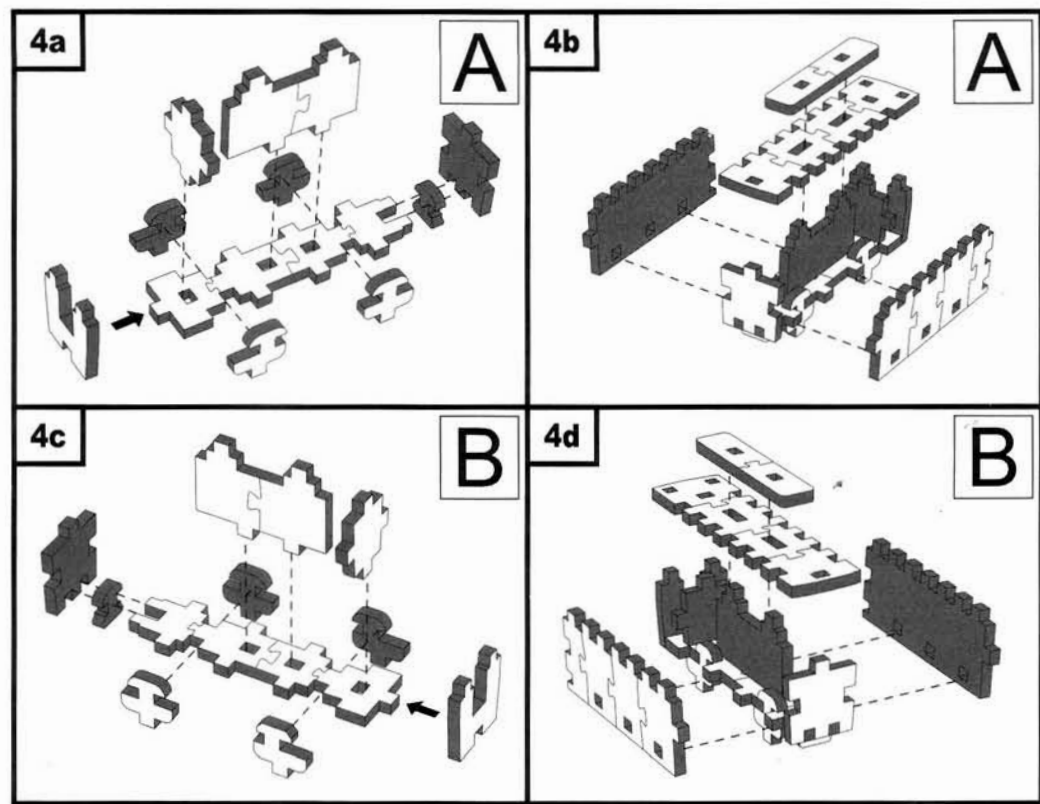
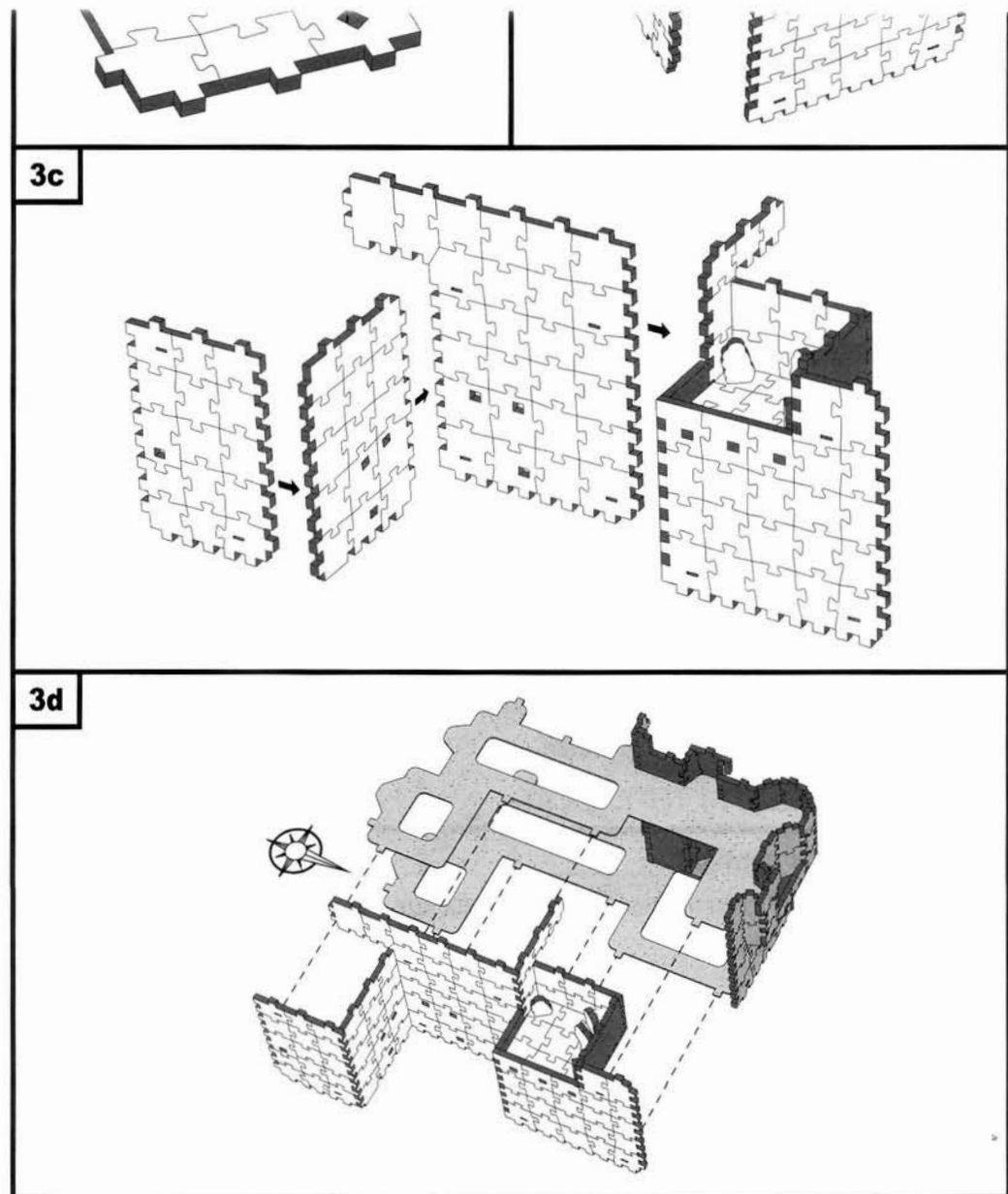
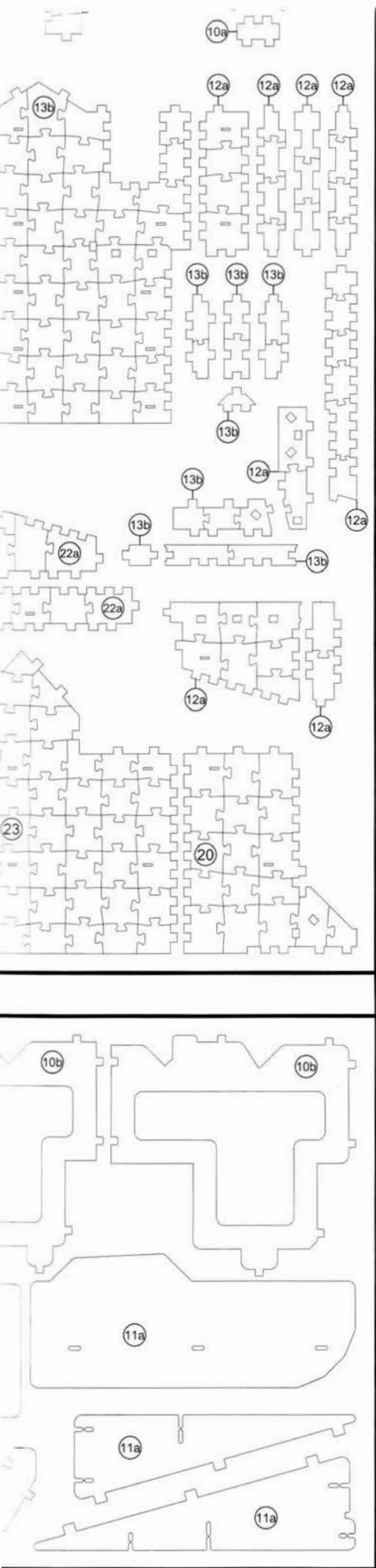
Los números corresponden a las etapas durante las cuales se insertan las piezas.

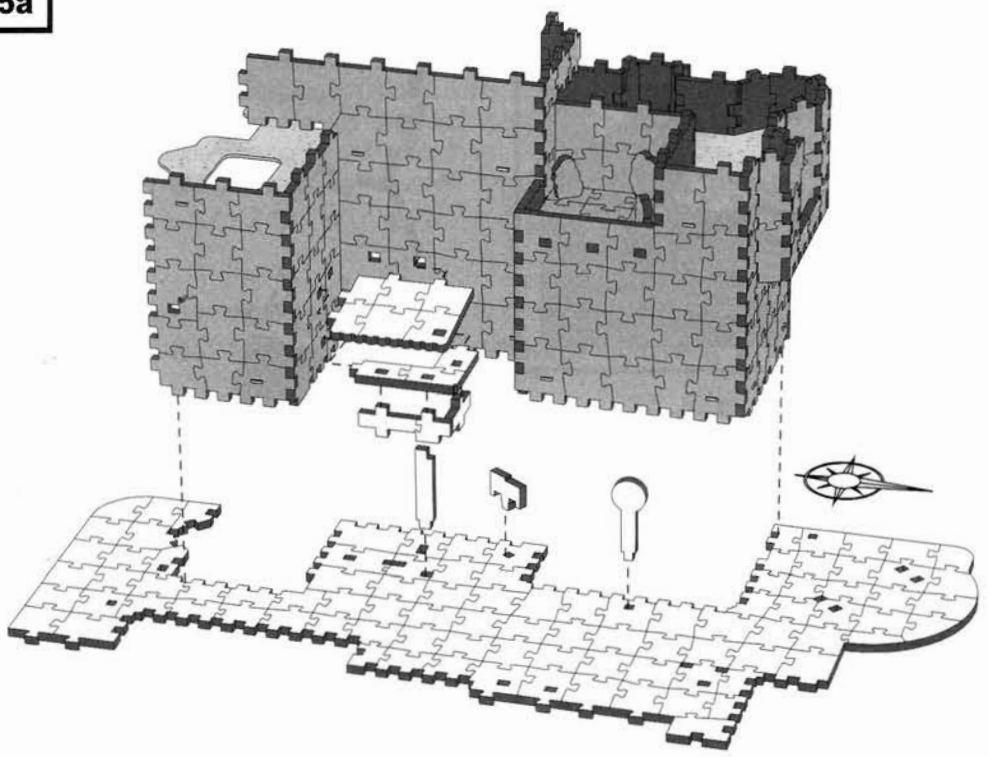
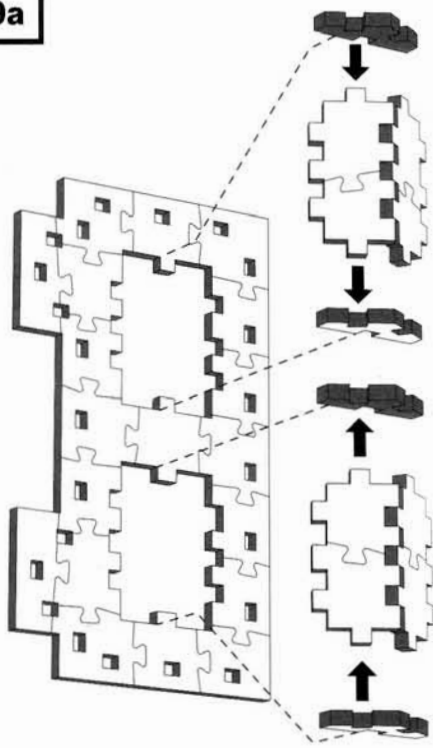
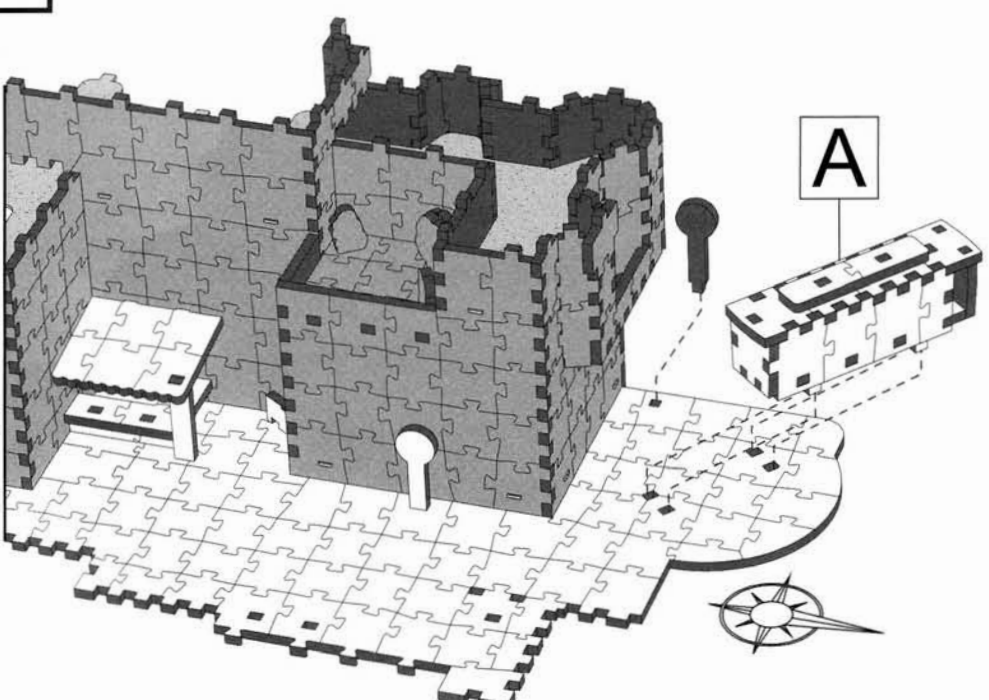
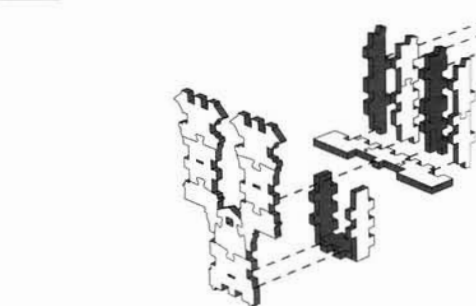
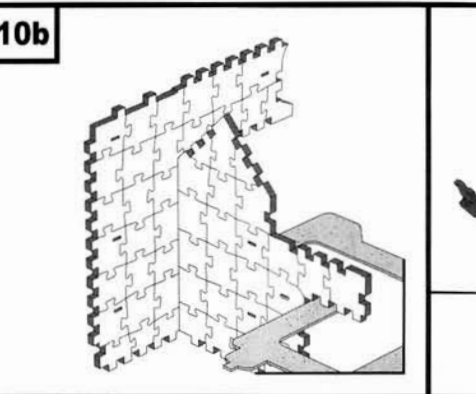
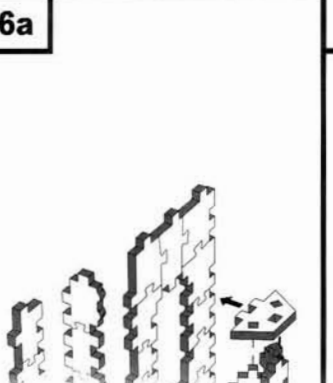
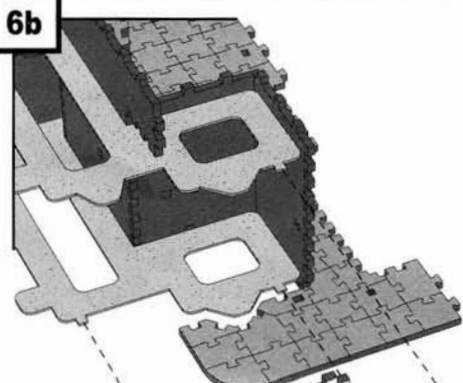
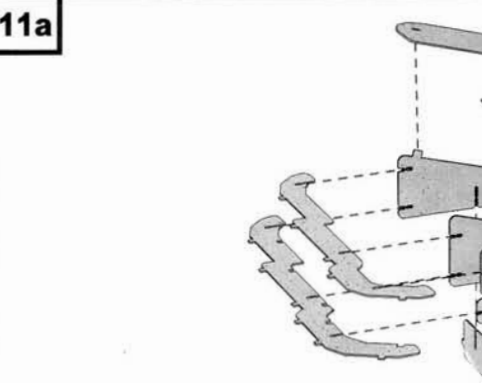


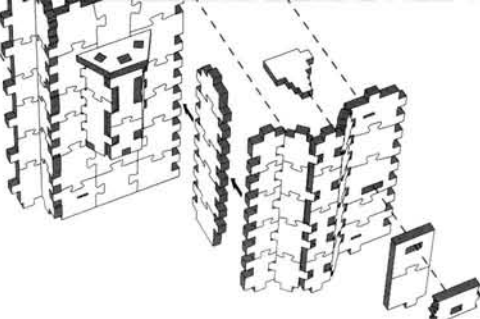
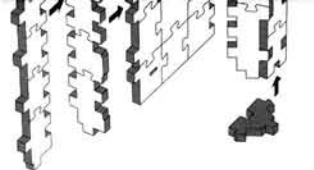
Supports - Supports - Soportes



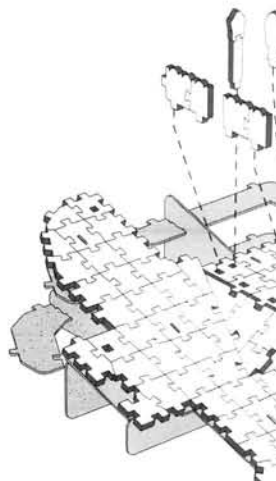




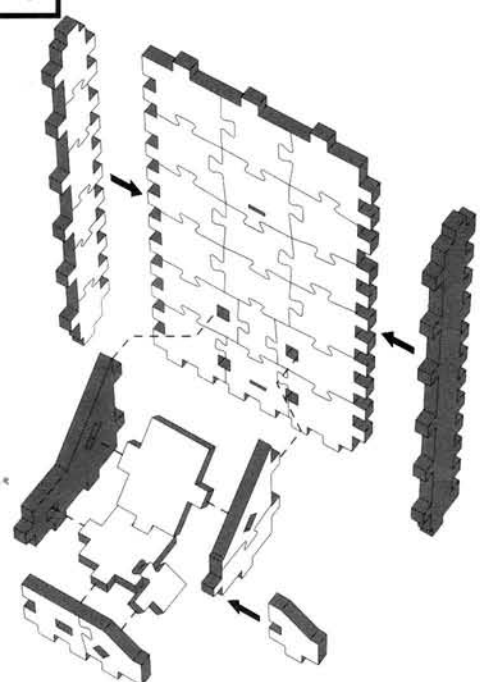
5a**9a****5b****10a****10b****6a****6b****11a**



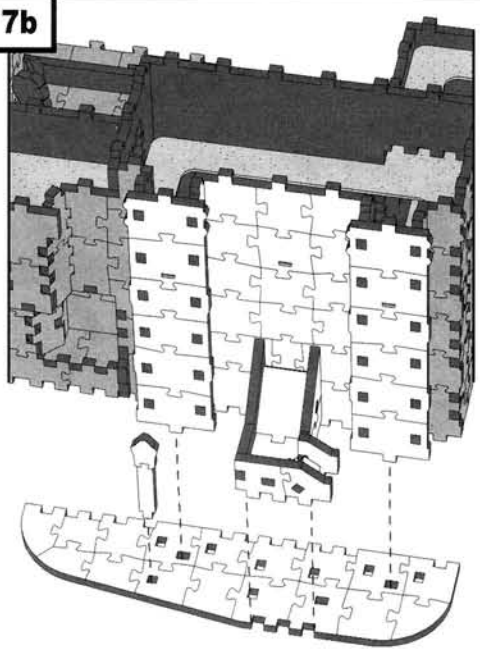
11b



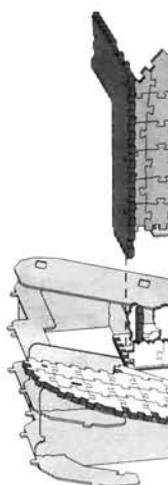
7a



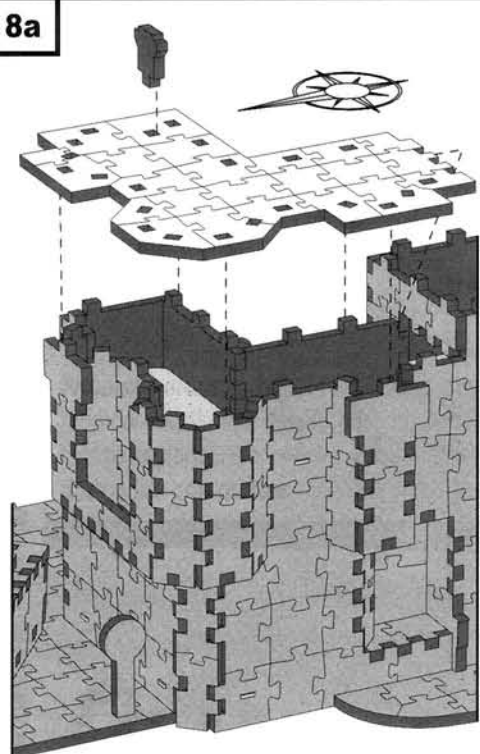
7b



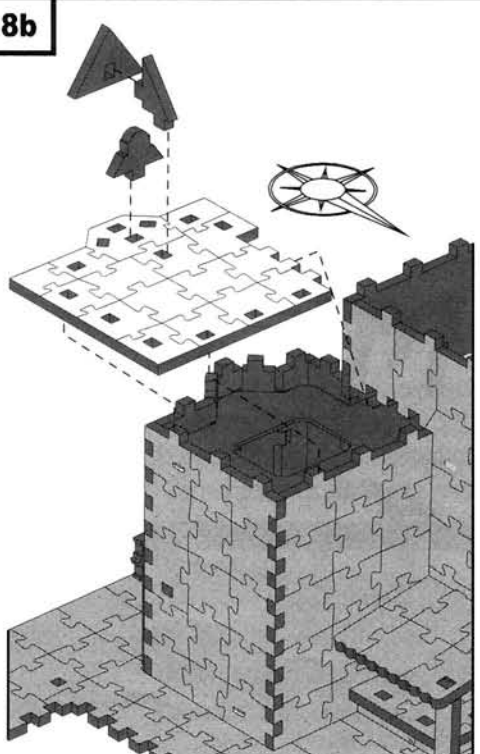
11c



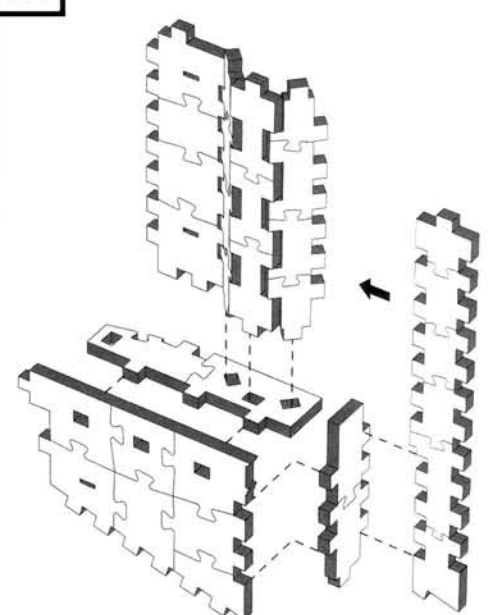
8a

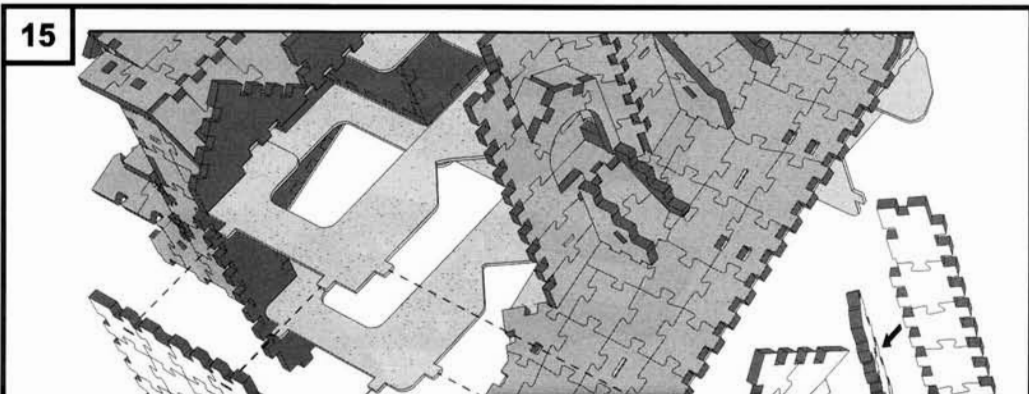
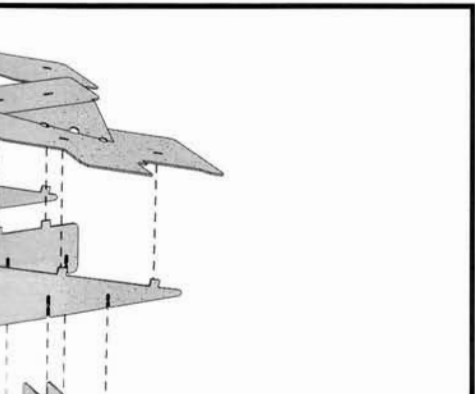
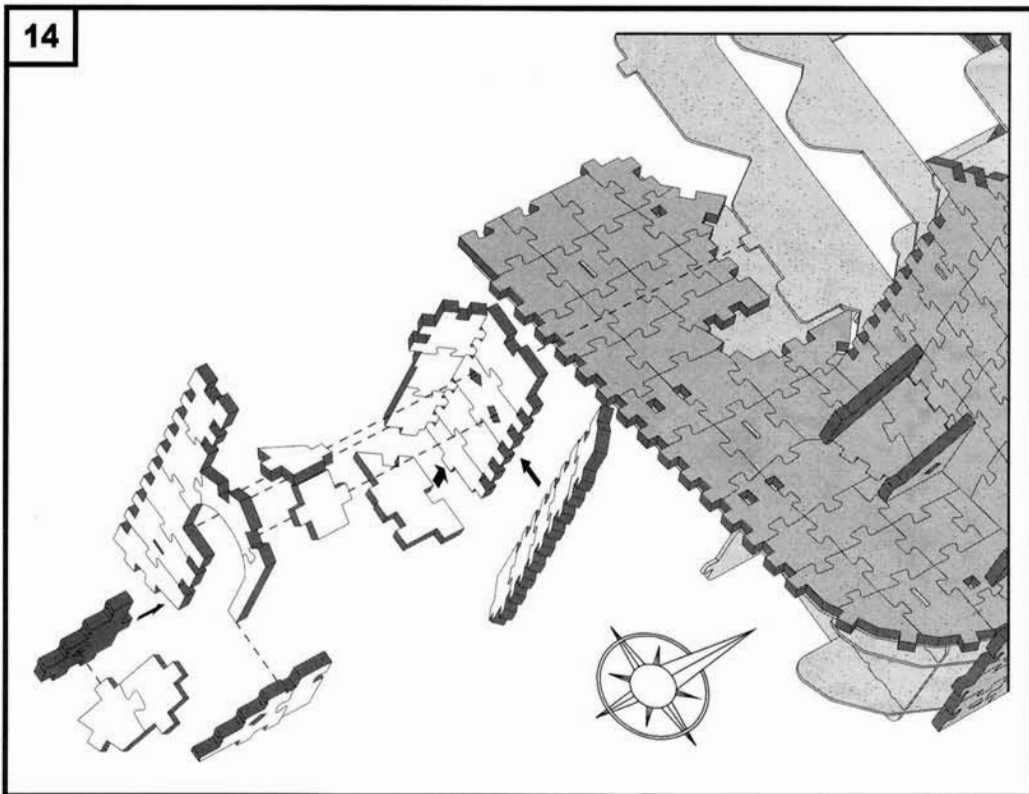
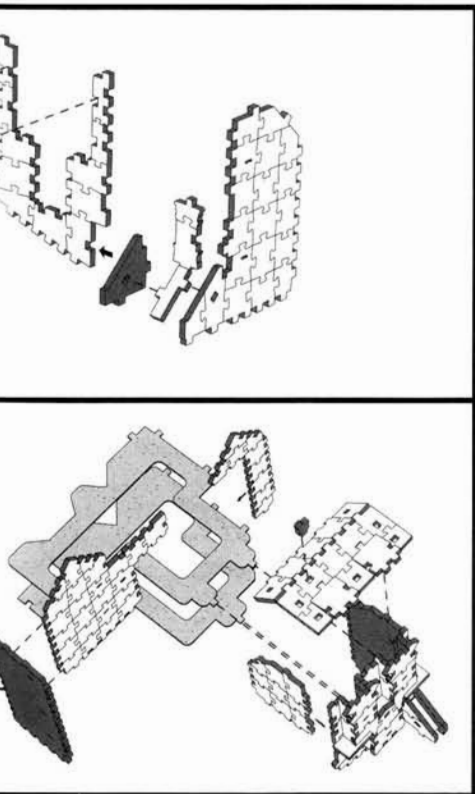
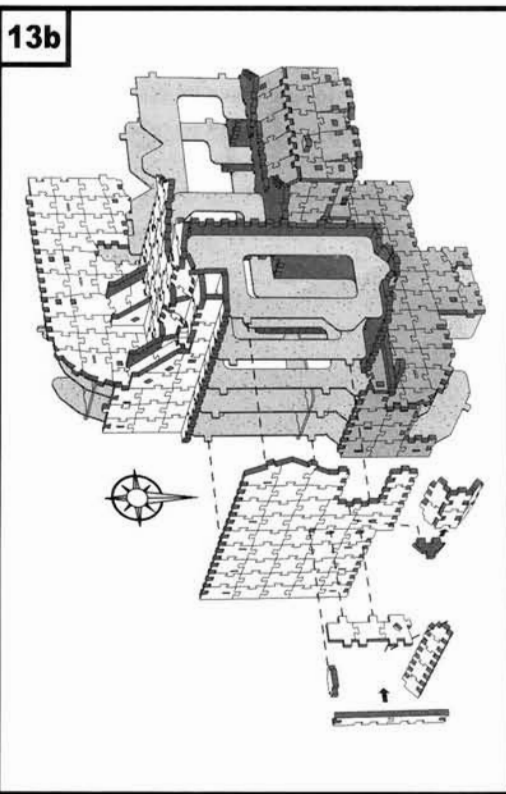
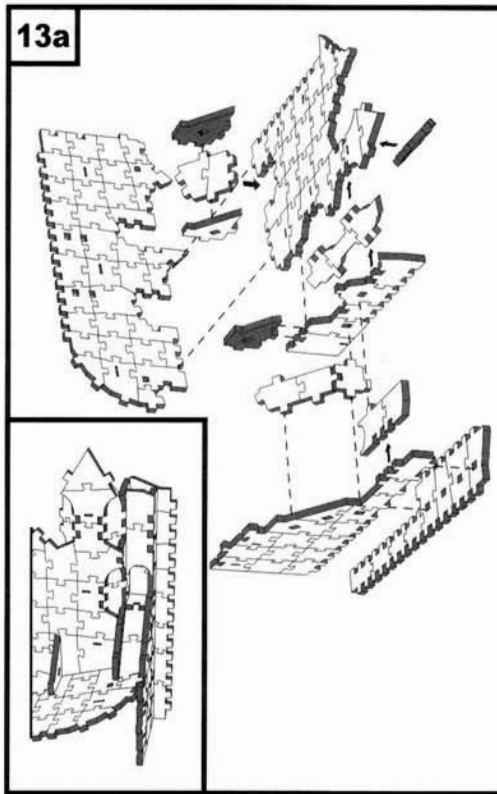
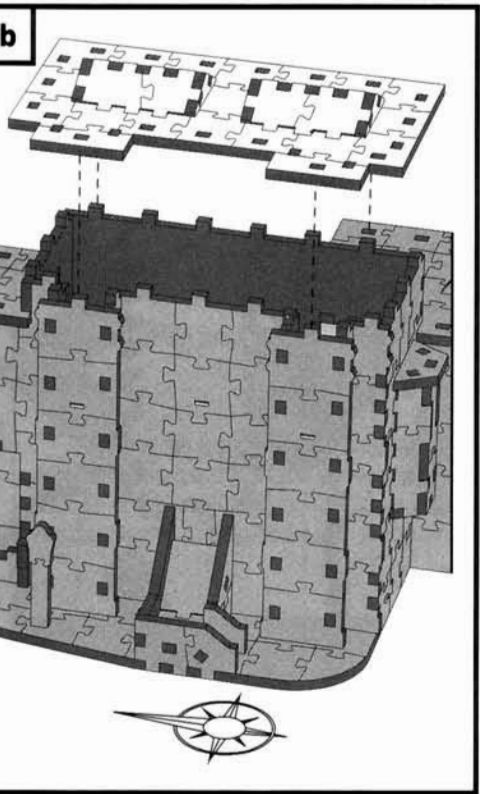


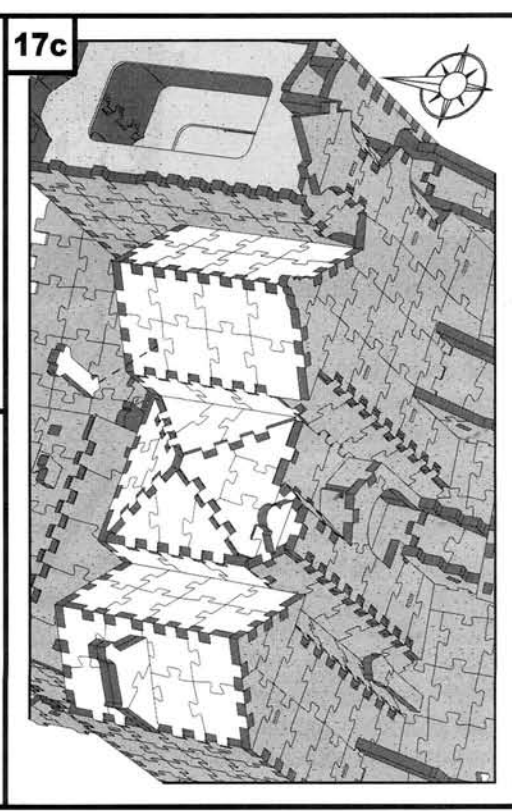
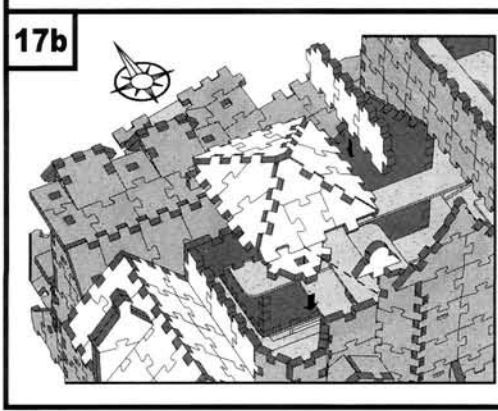
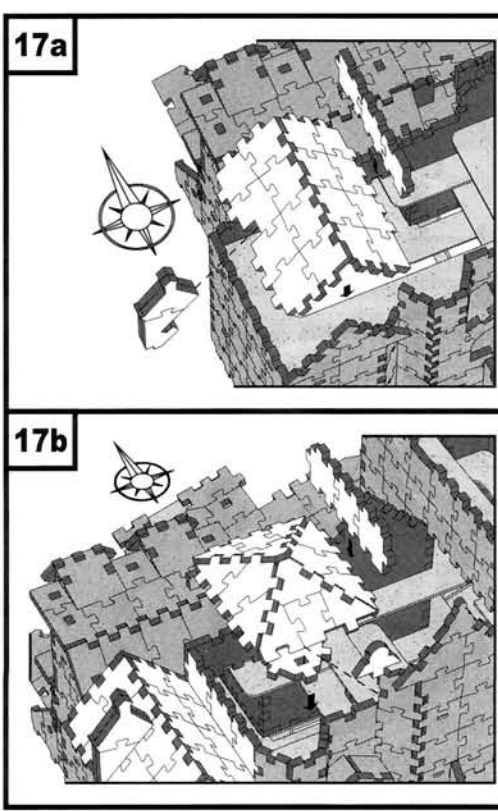
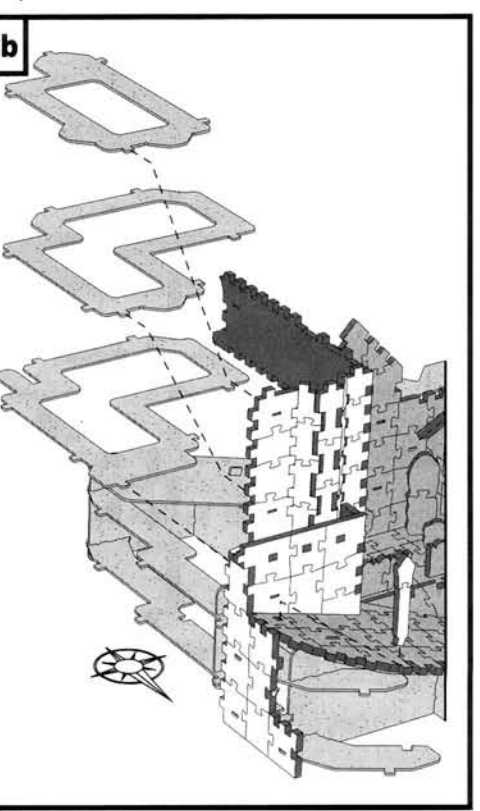
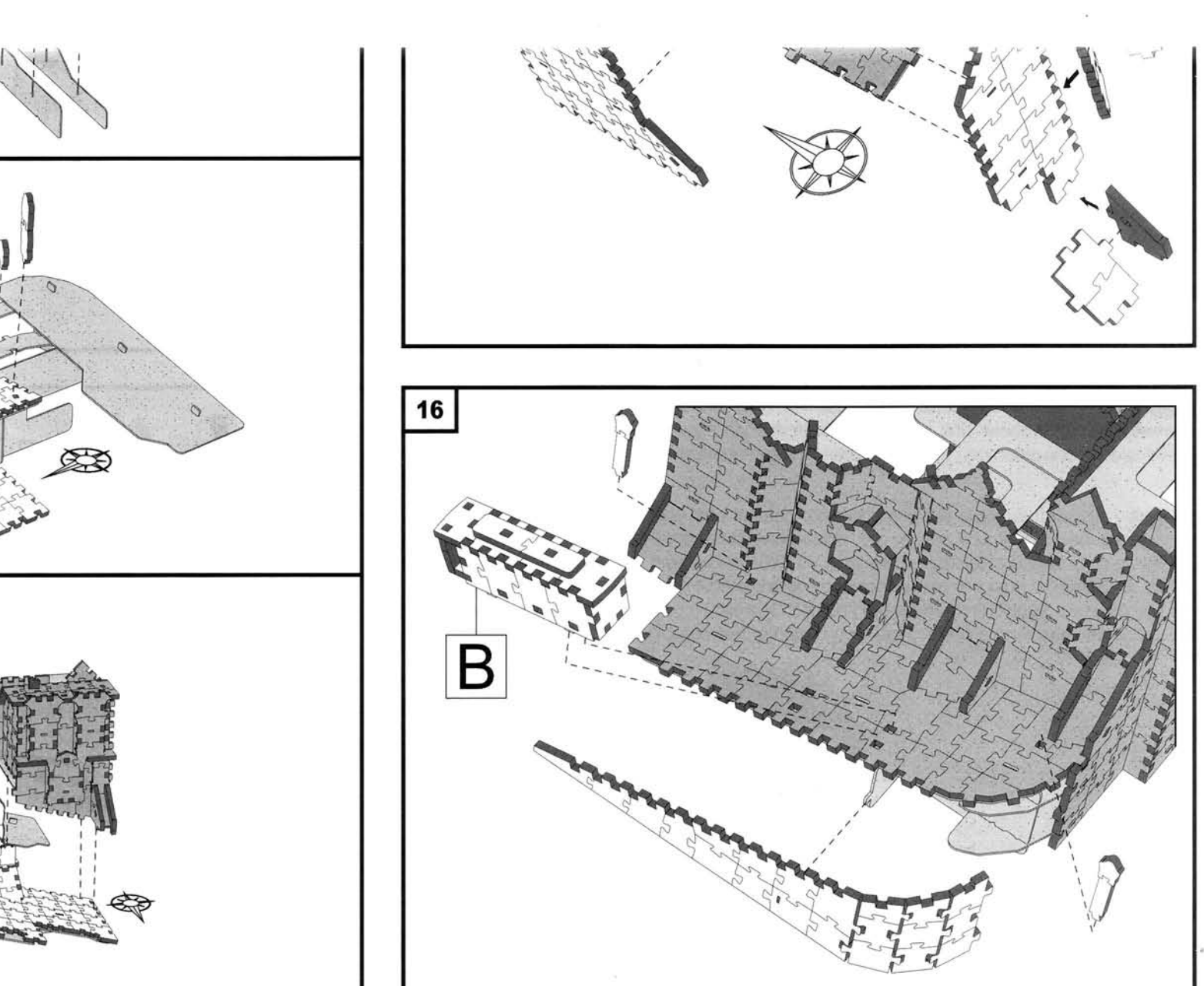
8b

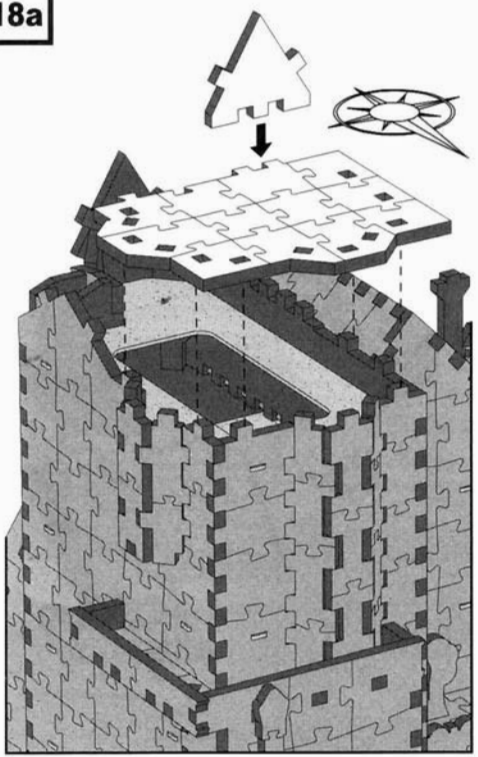
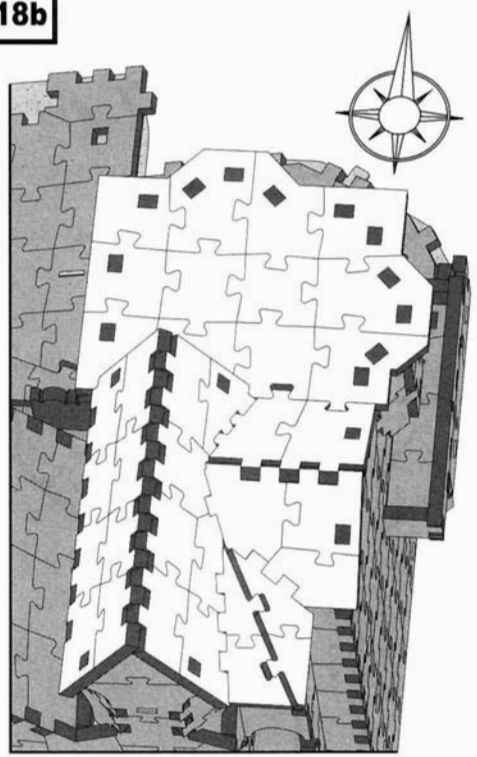
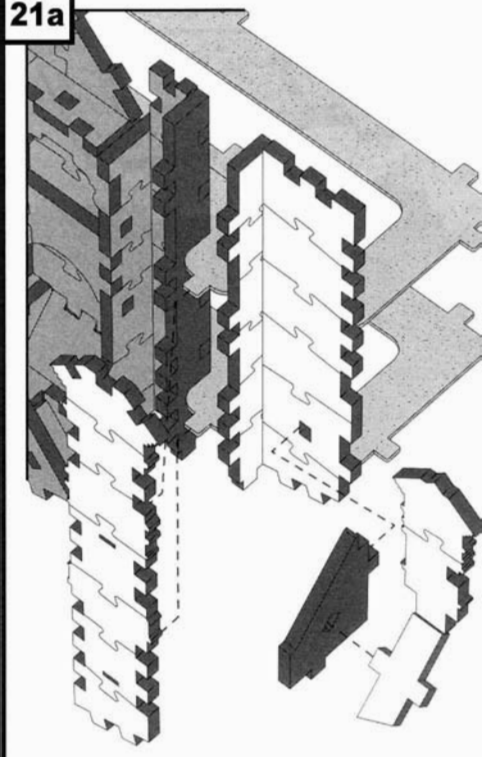
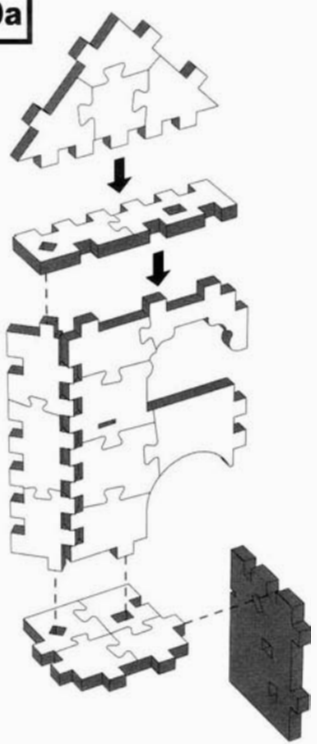
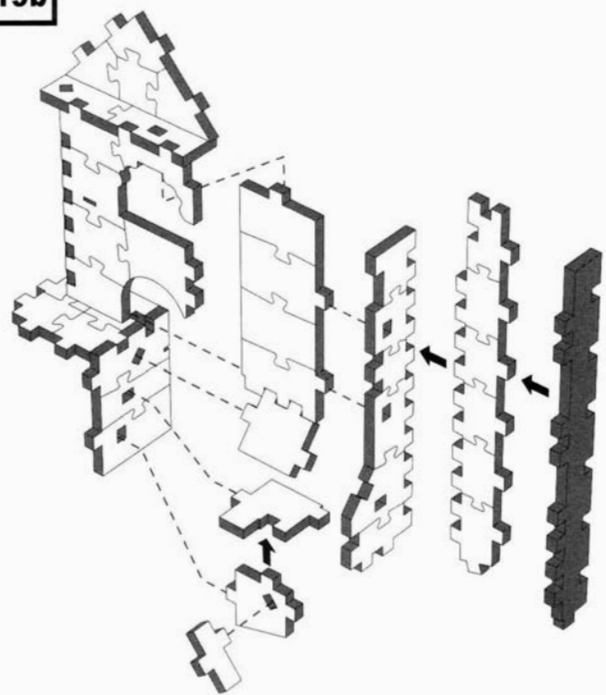
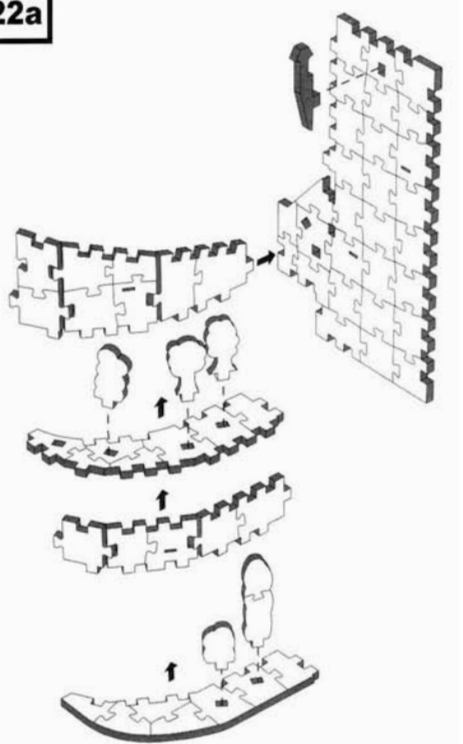
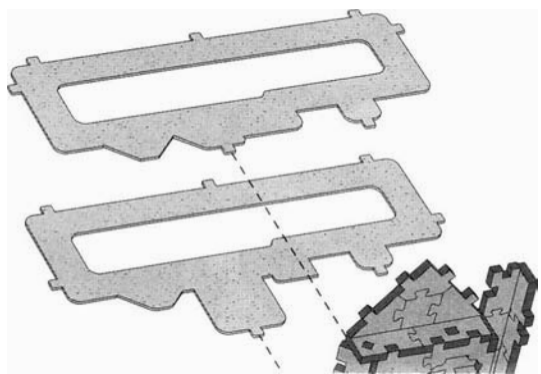
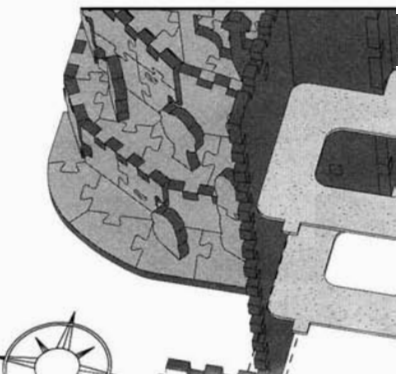


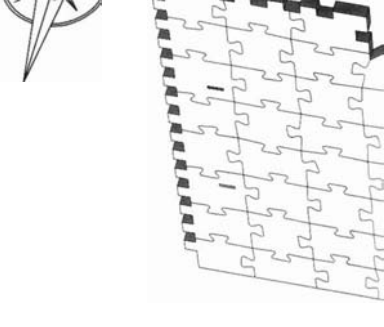
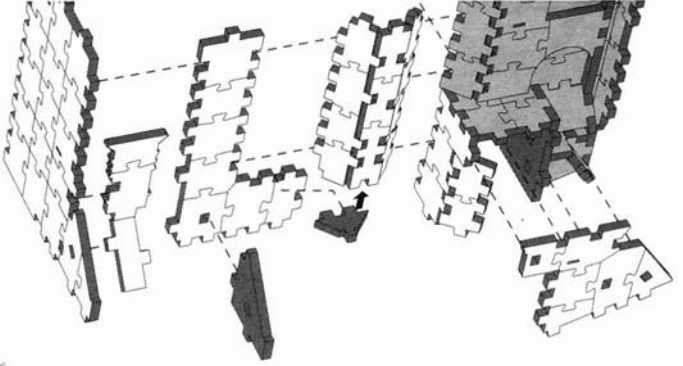
12a







18a**18b****21a****19a****19b****22a****20****23**



26

