



MEDIEVAL CASTLE

Nearly three hundred fortified castles were erected on the shores of the Loire Valley between the middle of the 9th century and the end of the 15th century. The original fortresses were very vulnerable. Attackers merely needed to set fire to the immense wooden constructions to force the leadership within to surrender.

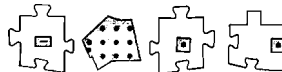
In a bid to bolster their defense, the local lords ordered, at the start of the 11th century, the building of majestic stone castles. These generally featured massive towers sometimes forty meters (131 feet) tall that served as the final refuge for the lord of the castle and his garrison. The surrounding walls were some ten meters (33 feet) high, five meters (16 feet) wide at the base and two meters (6 feet) wide at the wall-walk level, where armed guards were posted to watch for approaching enemy troops.

Your model contains all of the defensive elements of late 14th century medieval architecture. Thick walls flanked at each corner by huge round towers with loopholes, fortified gates, a drawbridge and deep moats protect this vast dwelling.

In the middle of the 15th century, these heavy fortresses were slowly converted into outright palaces. The moats, which earlier served to impede access to the castle, now frame these beautiful structures.

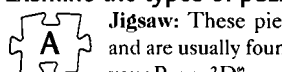
Assembly instructions for your PUZZ-3D® adventure

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



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



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.



LE CHÂTEAU MÉDIÉVAL

Près de trois cents châteaux forts ont été érigés sur les rives de la Loire du milieu du IXe siècle jusqu'à la fin du XVe siècle. Les forteresses étaient à l'origine fort vulnérables. Il suffisait aux assaillants de mettre le feu à ces immenses constructions de bois pour forcer le maître des lieux à capituler.

Soucieux d'assurer leur défense, les seigneurs locaux se font construire à partir du XIe siècle d'imposants châteaux de pierre. Ceux-ci sont généralement pourvu d'un donjon. Cette tour massive, parfois haute de quarante mètres, constituait le dernier refuge du châtelain et de sa garnison. La muraille qui l'entoure atteint environ dix mètres de hauteur, a cinq mètres d'épaisseur à la base et deux au niveau des chemins de ronde, où des hommes d'armes surveillent l'approche des troupes ennemis.

Votre modèle possède tous les éléments défensifs de l'architecture médiévale de la fin du XIVe siècle; murs épais flanqués à chaque angle de grosses tours rondes percées de meurtrières, portes fortifiées, pont-levis et douves profondes assurent la protection de cette vaste demeure.

Vers le milieu du XVe siècle, ces lourdes forteresses se verront peu à peu transformer en véritables palais. Les douves, qui contraignent autrefois l'accès au château, mettent désormais en valeur la beauté du bâtiment qui s'y reflète.

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



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}.



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. Compléter 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.



EL CASTILLO MEDIEVAL

En las riberas del Loira, desde mediados del siglo IX hasta finales del siglo XV, se construyeron cerca de trescientos castillos. Al principio, las fortalezas eran muy vulnerables. Para forzar al señor del lugar a capitular, los asaltantes sólo tenían que incendiar esas inmensas construcciones de madera.

A partir del siglo XI, preocupados por garantizar su defensa, los señores ordenaron construir imponentes castillos de piedra provistos, generalmente, de una denominada torre del homenaje. Esta torre maciza, que alcanzaba a veces una altura de cuarenta metros, era el último refugio del castellano y su guarnición. La muralla que la rodeaba media aproximadamente diez metros de altura, cinco metros de espesor en la base, y dos metros al nivel de los caminos de ronda, en donde hombres armados vigilaban la llegada de las tropas enemigas.

Su maqueta posee todos los elementos defensivos de la arquitectura medieval de finales del siglo XIV : muros espesos, flanqueados en cada ángulo por gruesas torres redondas con aspilleras, puertas fortificadas, puente levadizo y fosos profundos que garantizan la protección de esta vasta morada.

Hacia mediados del siglo XV, estas macizas fortalezas se irán transformando poco a poco en verdaderos palacios. Los fosos, que en otros tiempos dificultaban el acceso al castillo, realzan ahora la belleza del edificio que se refleja en ellos.

Instrucciones de ensamblaje para su aventura PUZZ-3D®

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. Sigue 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 deseche 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



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®.



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 ensámelas 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 rompecabezas y causar pérdidas de color.



This box contains:

Cette boîte contient :

Esta caja contiene :

- One 3D foam-backed puzzle of 704 pieces.
Un puzzle 3D en mousse de 704 morceaux.
Un rompecabezas 3D de fondo de espuma de 704 piezas.
- 10 Cardboard supports
10 Supports internes
10 Soportes internos
- Instruction guide
Guide d'instruction
Guía de instrucciones

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.

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.

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.

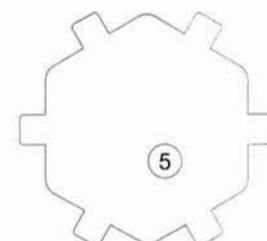
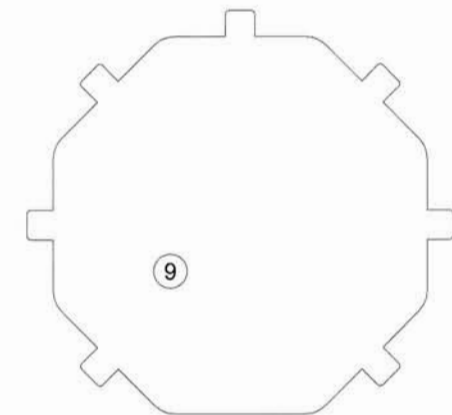
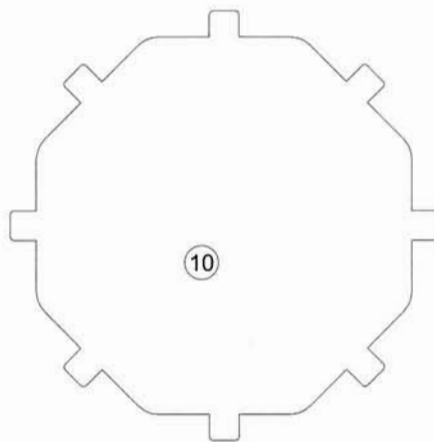
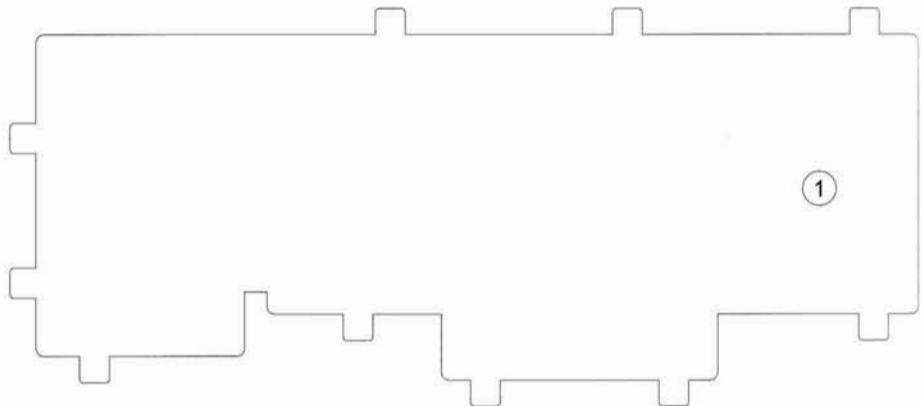
No olvide asegurarse de que no haya piezas necesarias al ensamblaje de su rompecabezas adheridas a las piezas marcadas con puntos rojos. El tratamiento de su solicitud demorará de cuatro a seis semanas.

Manufactured for and distributed by Irwin Toy. / Fabriqué pour Irwin Toy et distribué par cette dernière. /

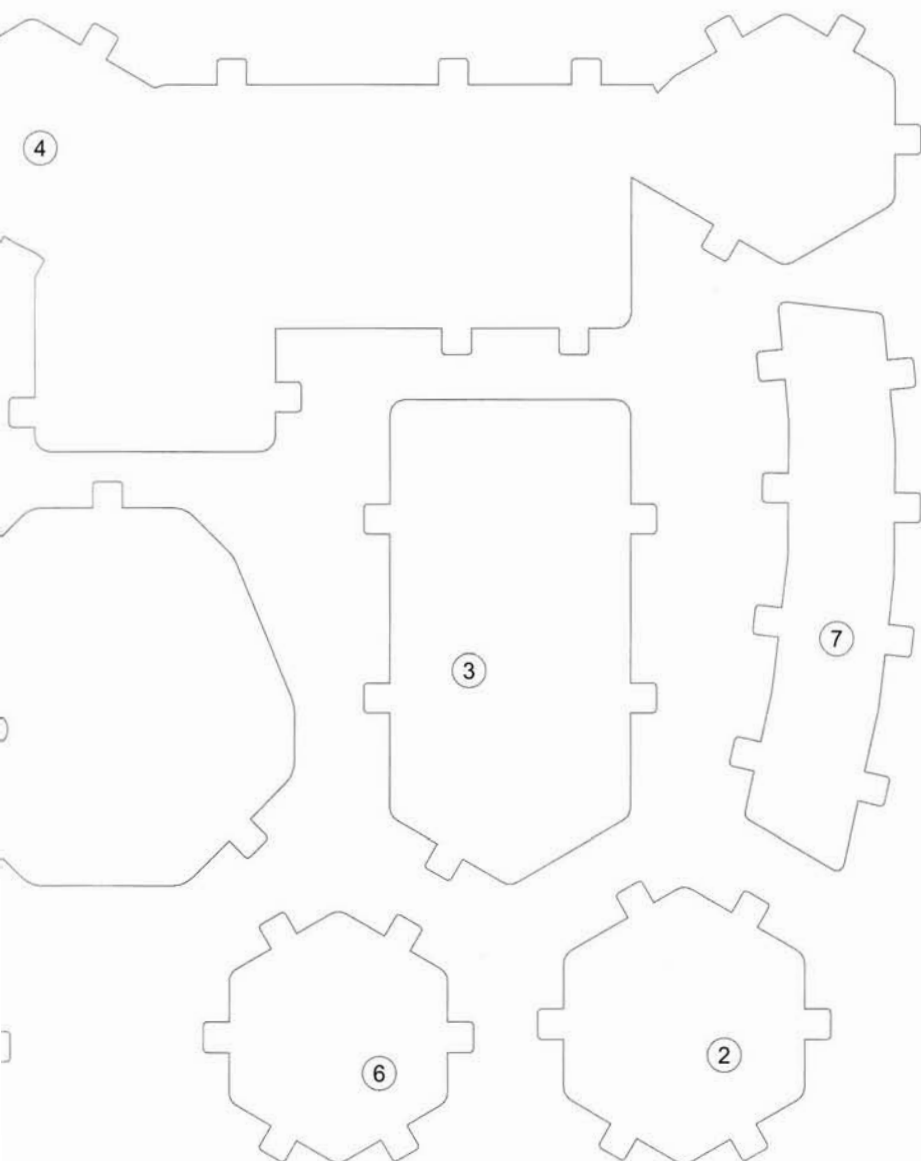
Fabricado y distribuido por Irwin Toy.

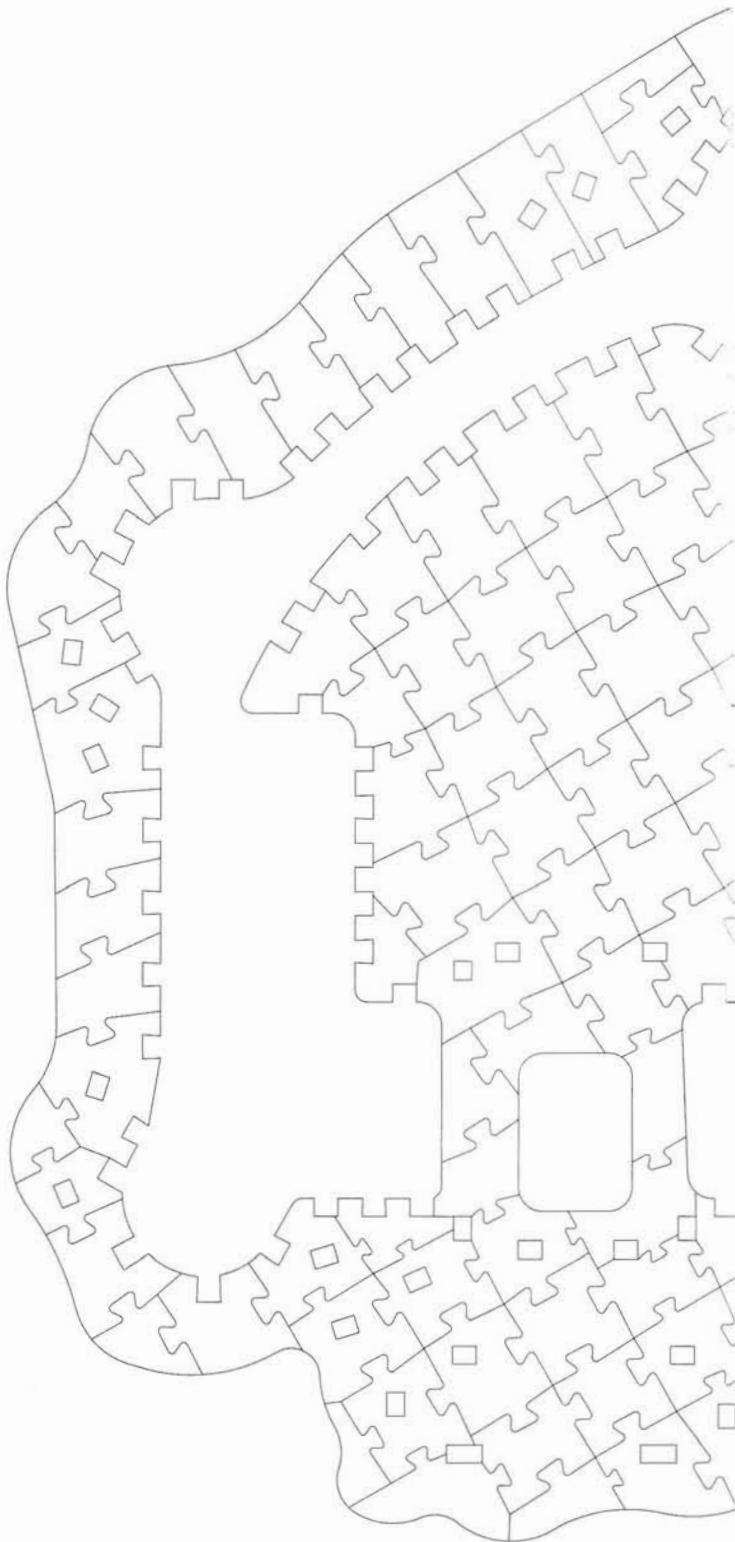
- Irwin Toy USA: M.P.O. 1466, Niagara Falls, New York 14302
- Irwin Toy Ltd. CANADA: 43 Hanna Ave., Toronto, Ontario, M6K 1X6 1-800-268-1733
- Irwin Pacific Pty. Ltd., AUSTRALIA: 299-301 Clarendon Street, South Melbourne VIC 3205
- Wrebbit Office: 400 Stinson Street, Montreal, Quebec H4N 2E9, 1-800-wrebbit, Email: service@wrebbit.com

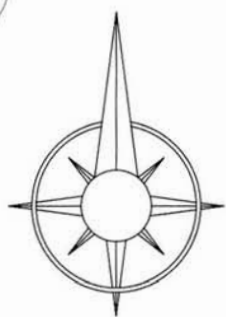
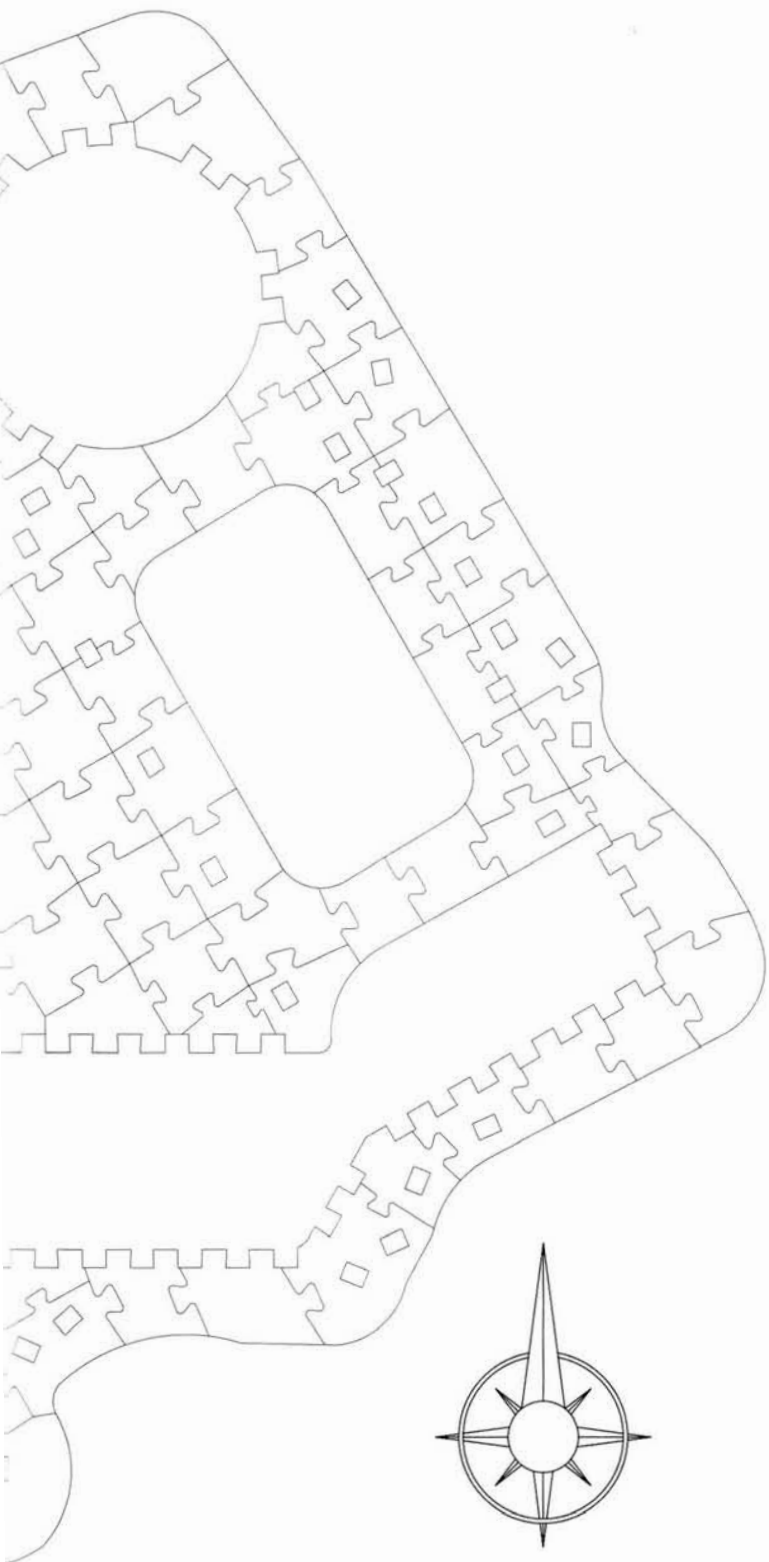




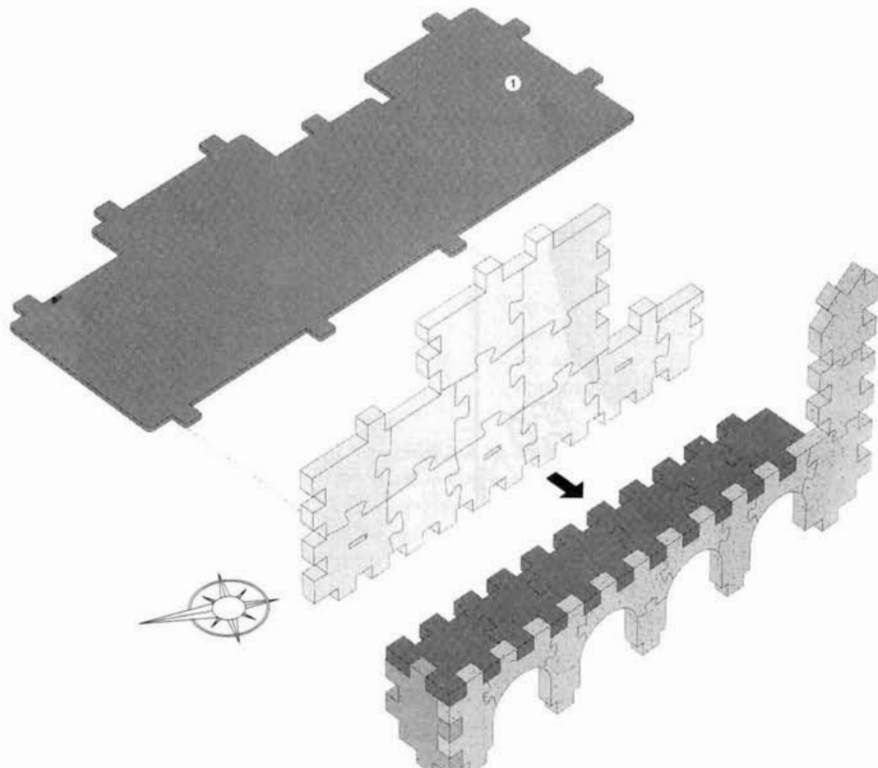
ports – Soportes



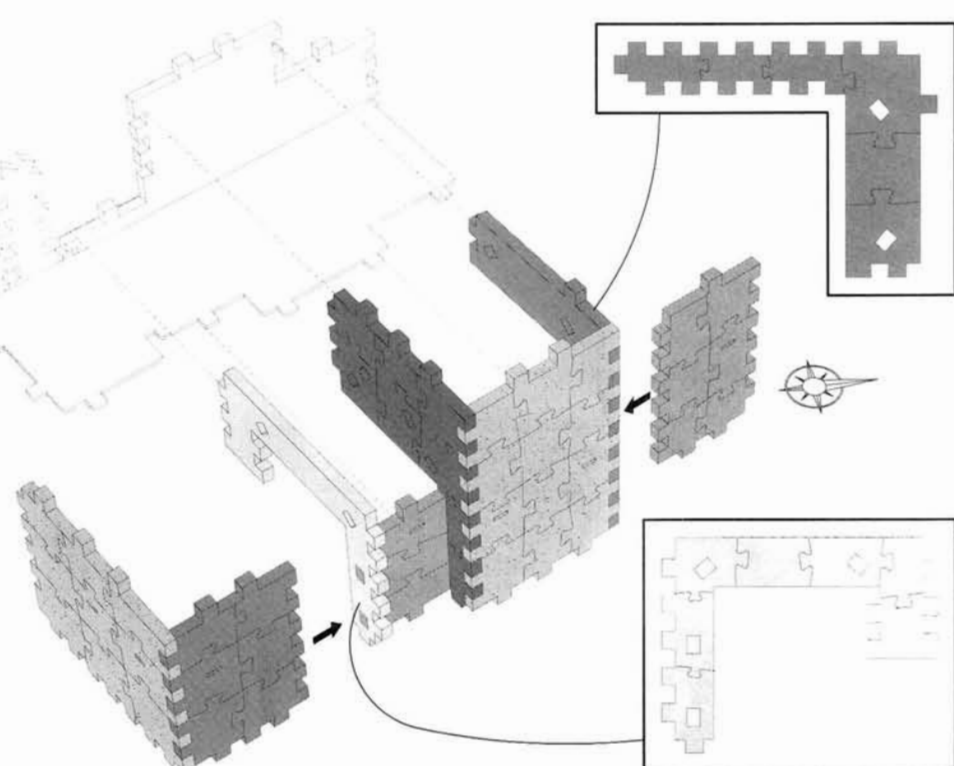




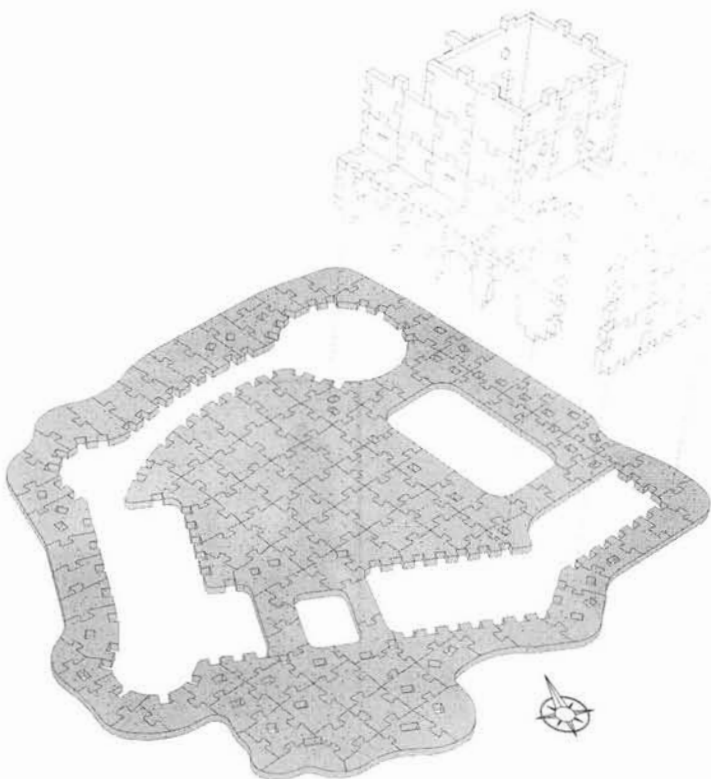
2



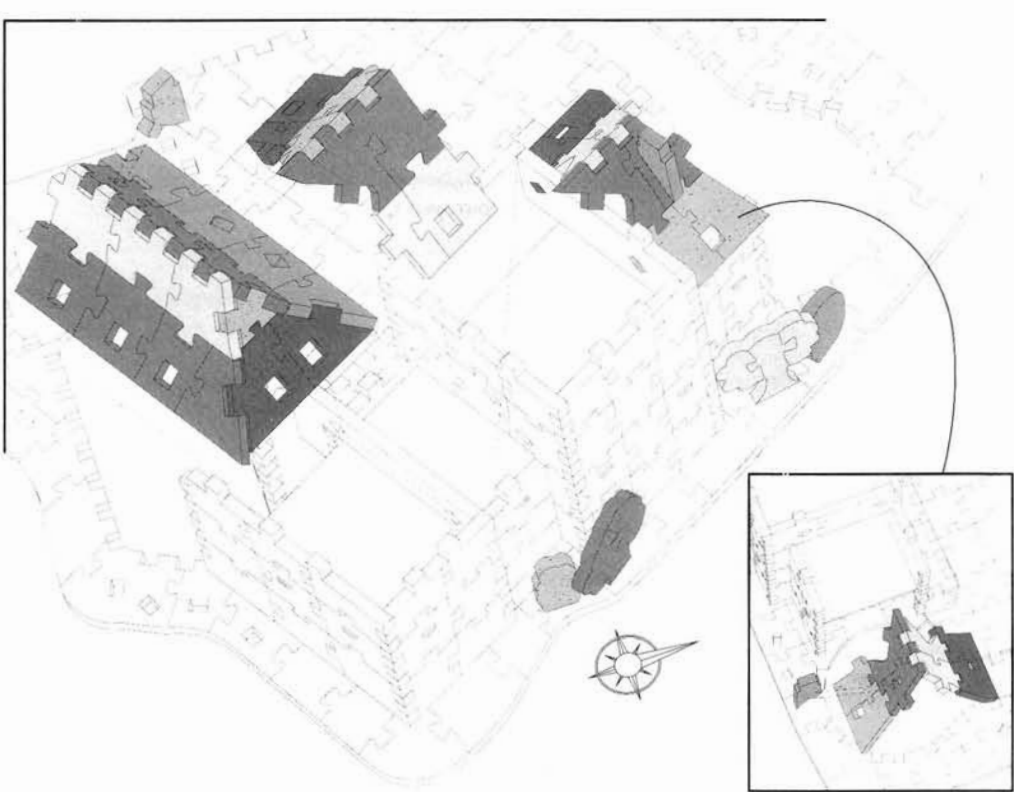
3



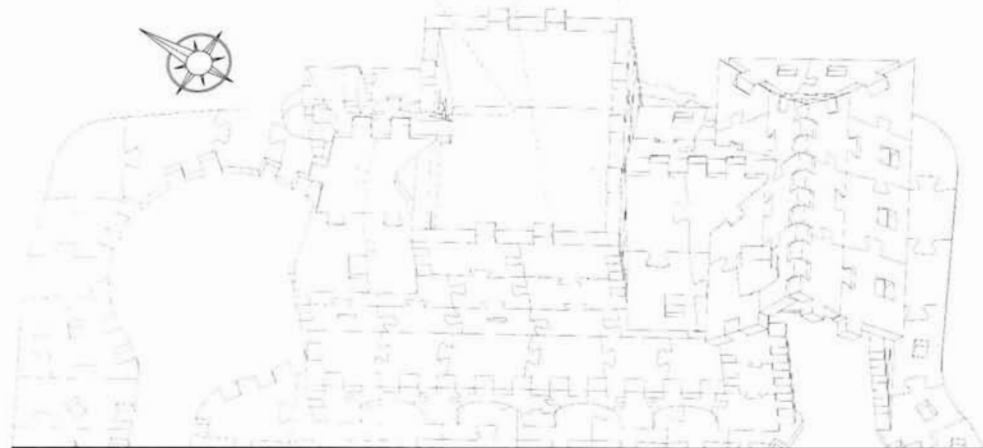
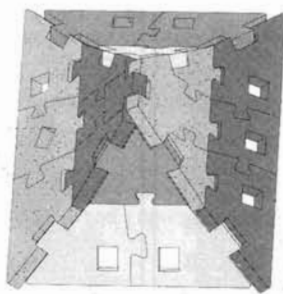
4



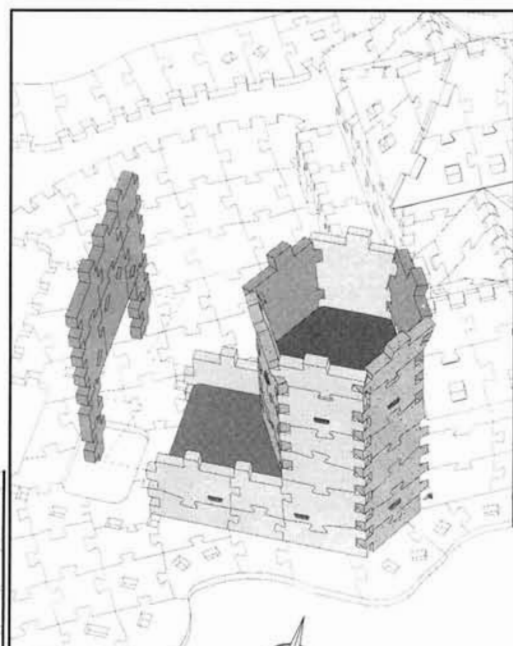
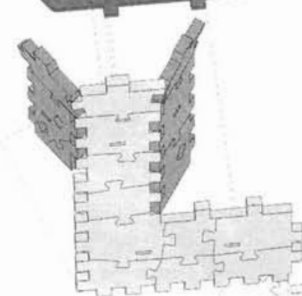
5



6



7



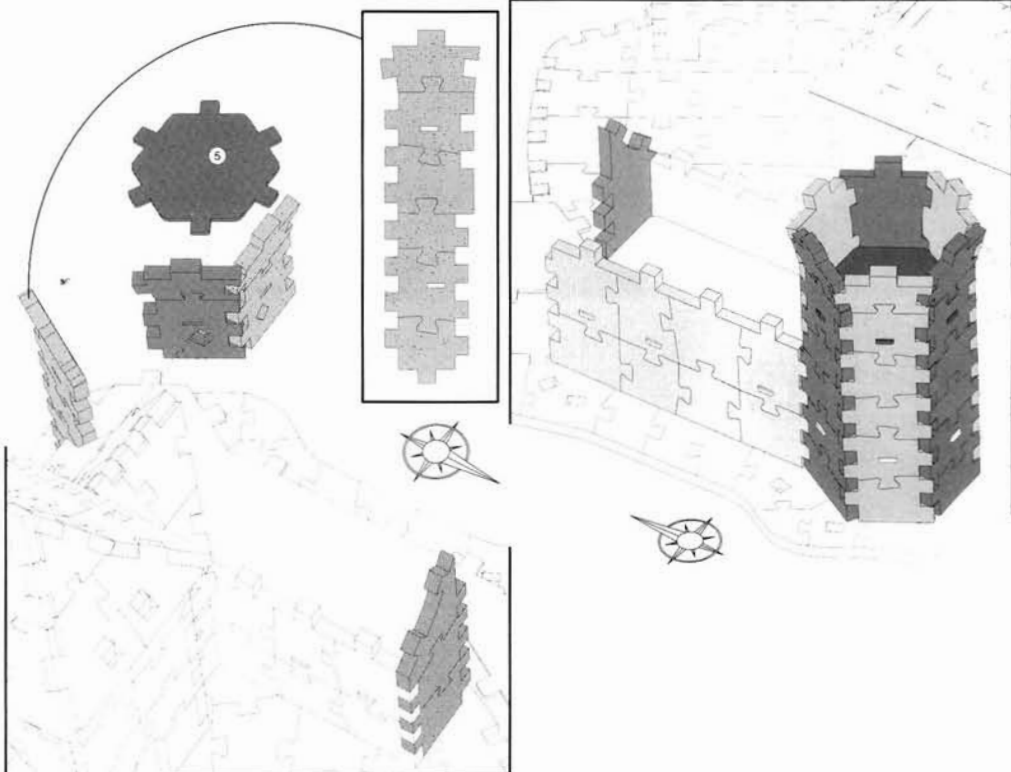
8



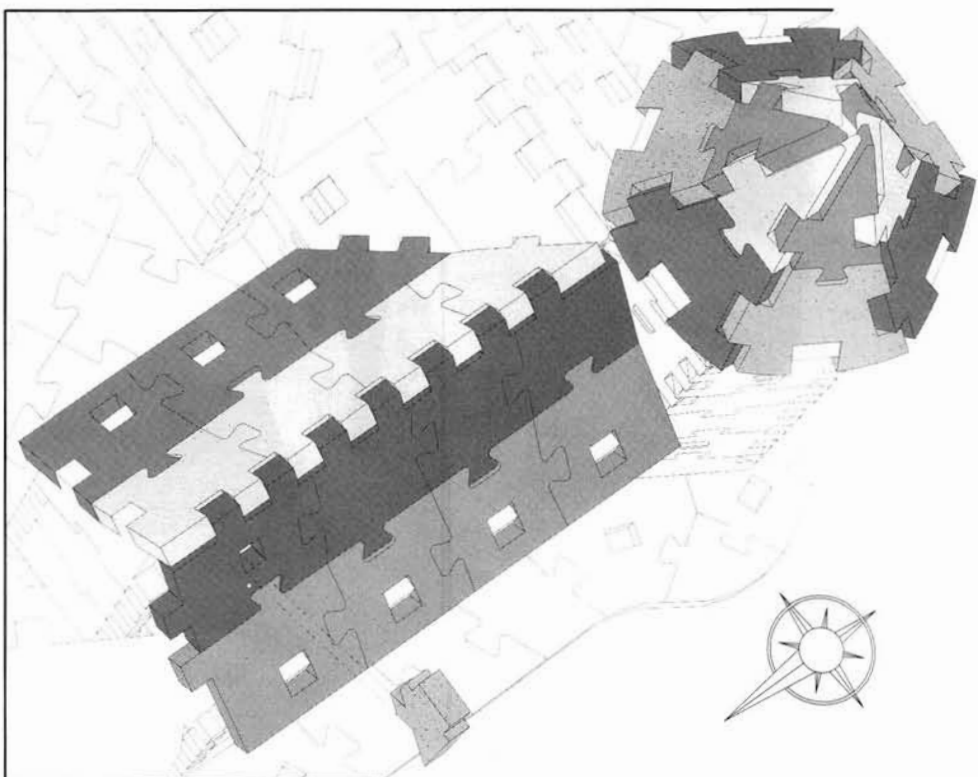
9



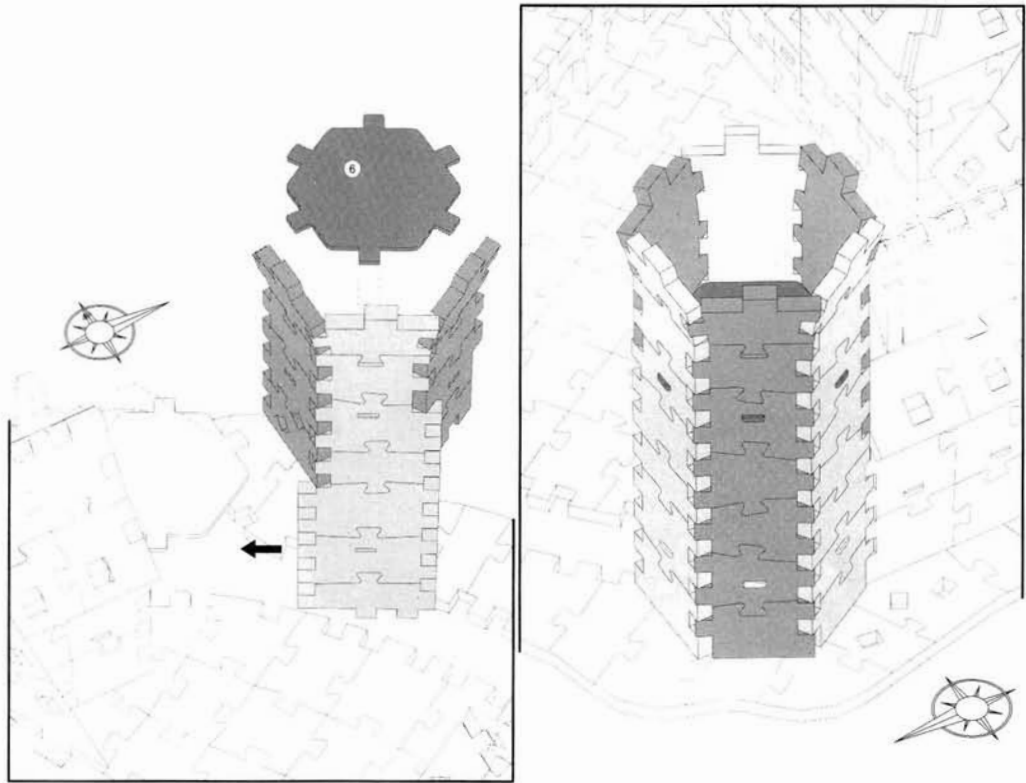
10



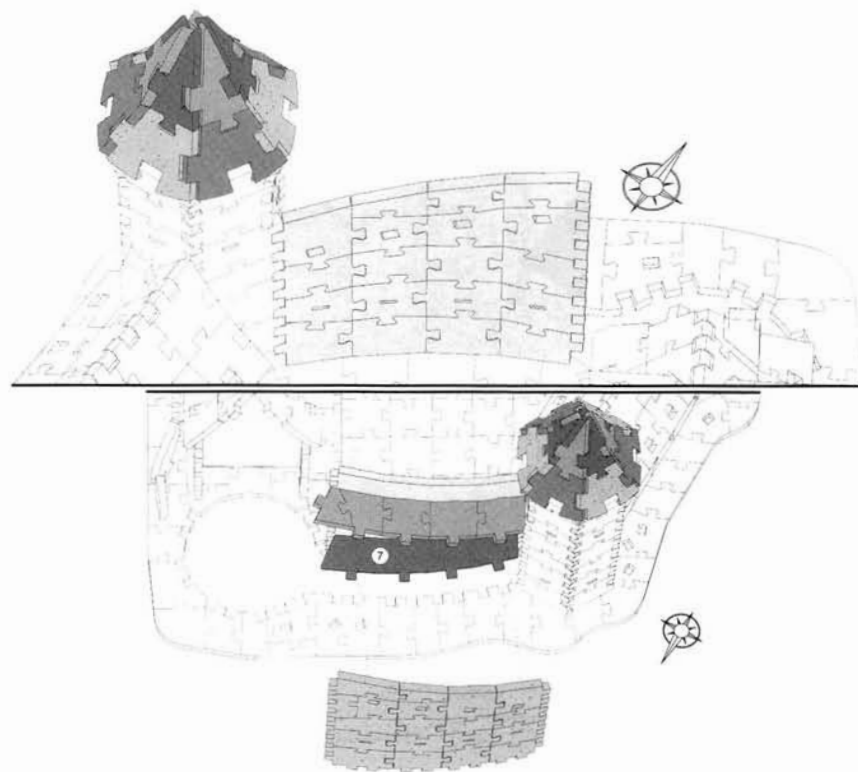
11



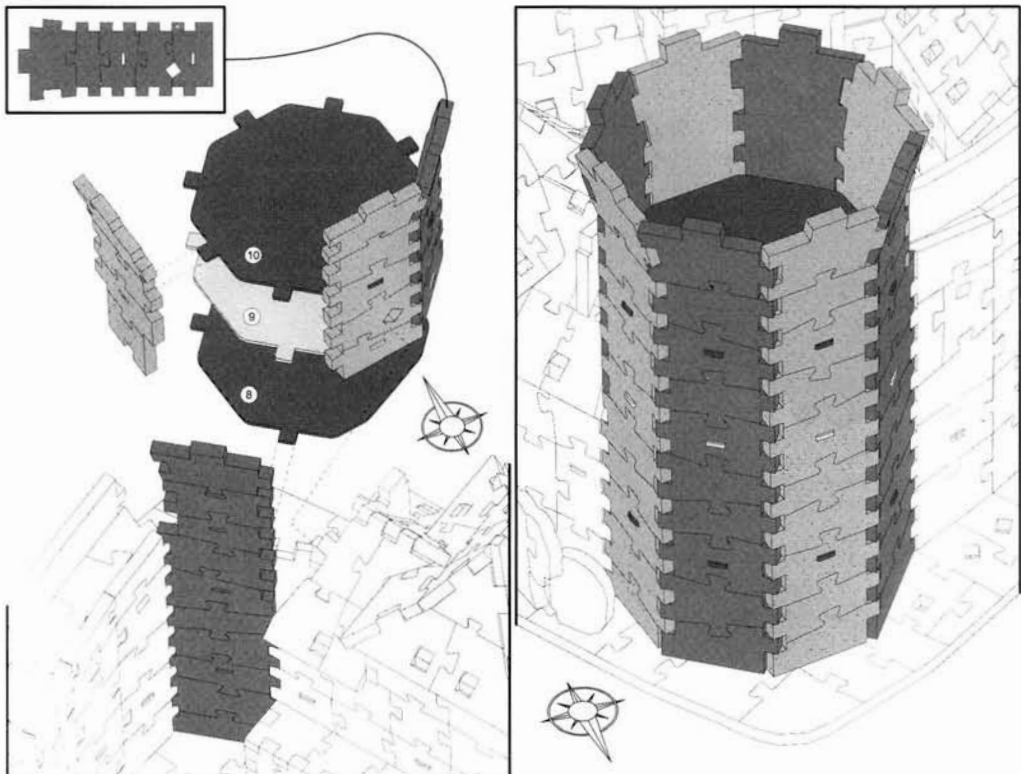
12



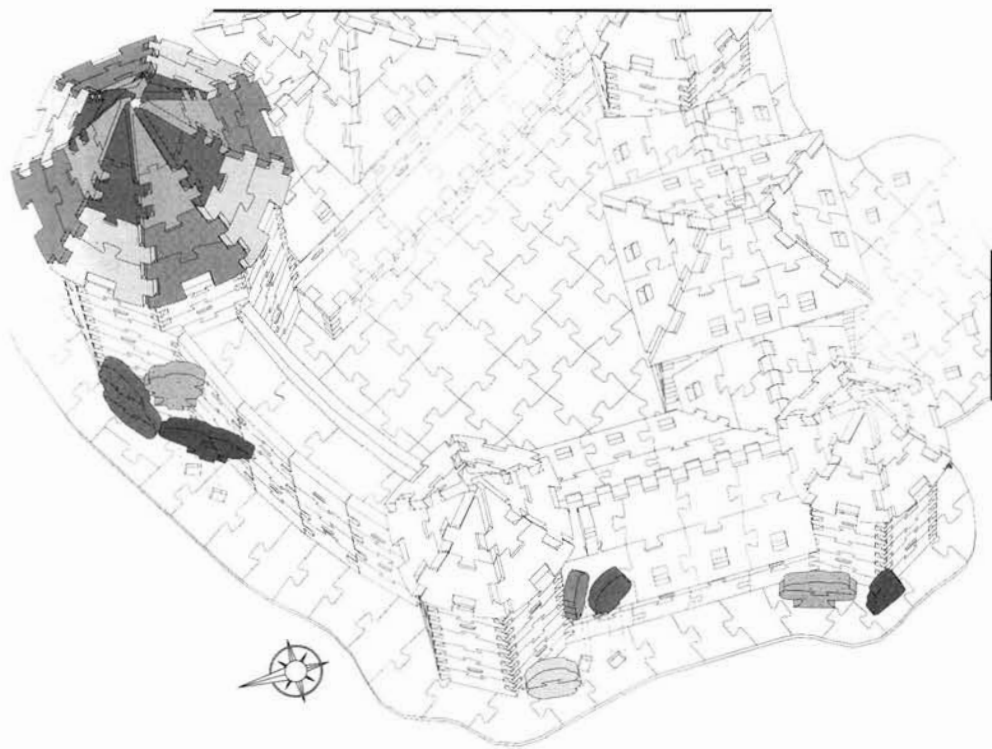
13



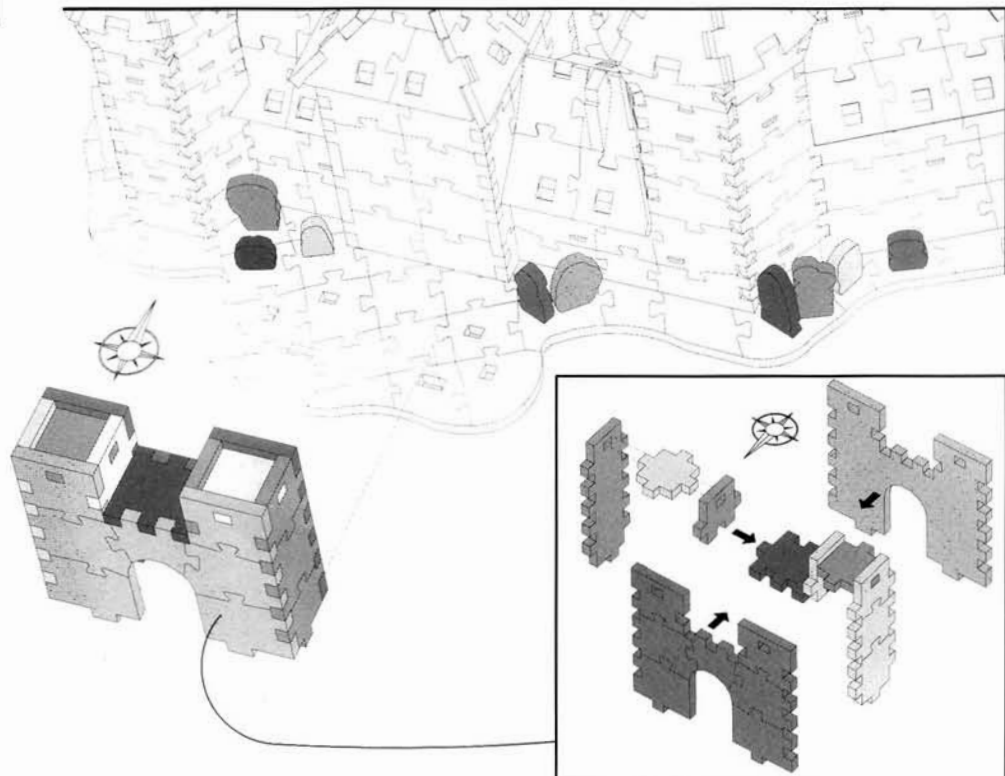
14



15



16



17

