



PETRONAS TOWERS

Located in the heart of the Malaysian capital, the Petronas Towers of Kuala Lumpur were the tallest skyscrapers in the world from 1996 to 2003. The construction of these magnificent twin towers, which cost close to US\$1.2 billion, was entirely financed by the national oil company whose name they bear.

The plans drawn up by the architectural firm Cesar Pelli and Associates were executed by two different construction companies—Samsung of Korea and Mitsubishi of Japan—each responsible for erecting one tower. It took almost four and a half years and over 6,000 workers to complete the construction of the prestigious 88-floor towers, each topped with a 73.5-metre (241-foot) antenna, for a total height of 451.9 metres (1,483 feet).

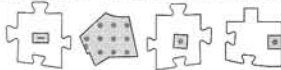
With their arabesques and geometrical designs so characteristic of Islamic architecture, the towers have all the splendours of a modern temple. Their structure, in the shape of an eight-pointed star, is a harmonious blend of points and curves, glass and steel.

The towers are connected at their 41st and 42nd floors by a skybridge 58.4 metres (192 feet) long that weighs some 750 tons. It is held in place by an inverted V-shaped arch, the legs of which are firmly attached to each 29th floor, 170 metres (558 feet) above street level.



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.



LES TOURS PETRONAS

Situées au cœur de la capitale malaisienne, les tours Petronas de Kuala Lumpur ont dominé de 1996 à 2003 le palmarès des plus hauts gratte-ciel de la planète. La construction de ces magnifiques tours jumelles, dont le coût s'élève à près de 1,2 milliards de dollars américains, a été entièrement financée par la compagnie pétrolière dont elles portent aujourd'hui le nom.

Les plans conçus par le cabinet d'architectes Cesar Pelli et associés ont été exécutés par deux constructeurs différents : les compagnies Samsung de Corée et Mitsubishi du Japon, chacune ayant la responsabilité d'ériger une tour. Il aura fallu près de quatre ans et demi et l'apport de plus de 6000 ouvriers pour mener à terme la construction de ces prestigieuses tours de 88 étages, dont le sommet, coiffé d'une antenne de 73,5 m (241 pi) atteint une hauteur de 451,9 m (1483 pi).

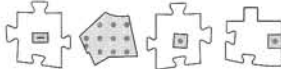
Avec leurs arabesques et leurs figures géométriques si caractéristiques de l'architecture musulmane, ces tours ont l'allure et la distinction d'un temple moderne. Leur structure, façonnée telle une étoile à huit branches, présente un harmonieux amalgame de pointes et de courbes, d'acier et de verre.

Les tours sont reliées entre elles au 41^e et 42^e étage par une passerelle mesurant 58,4 m (192 pi) de long et pesant quelque 750 tonnes. Celle-ci est maintenue en place à l'aide de deux arches métalliques solidement ancrées au 29^e étage, soit à 170 m (558 pi) au-dessus du sol.



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.



LAS TORRES PETRONAS

Situadas en el corazón de la capital de Malasia, las Torres Petronas de Kuala Lumpur fueron de 1996 al 2003 las torres gemelas más altas del mundo. La construcción de estas magníficas torres gemelas, que costó cerca de 1,2 billones de dólares americanos, fue enteramente financiada por la compañía petrolífera nacional cuyo nombre ostentan.

Los planos, diseñados por la firma de arquitectos Cesar Pelli and Associates, se llevaron a cabo por dos compañías constructoras diferentes – Samsung de Corea y Mitsubishi de Japón – cada una de las cuales era responsable de edificar una torre. Fueron necesarios casi cuatro años y medio y más de 6.000 trabajadores para concluir la construcción de las prestigiosas torres de 88 pisos, cada una de las cuales está coronada por una antena de 73,5 metros, logrando una altura de 451,9 metros.

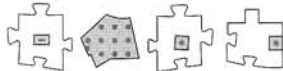
Con sus arabescos y diseños geométricos característicos de la arquitectura islámica, las torres poseen todo el esplendor de un templo moderno. Su diseño estructural, en forma de una estrella de ocho puntas, es una combinación armoniosa de puntas y curvas, vidrio y acero.

Las torres se unen en los pisos 41 y 42 por un puente aéreo de 58 metros y unas 750 toneladas de peso. Es soportado por un arco invertido en forma de V, cuyas extensiones se encuentran firmemente sujetas al piso 29 de cada una de las torres, 170 metros por encima del nivel de la calle.



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



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}.



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 ensámbelas 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.



Petronas Towers
Les tours Petronas
Las torres Petronas

This box contains:

Cette boîte contient :

Esta caja contiene :

- One 3D foam-backed puzzle of 912 pieces.
Un puzzle 3D en mousse de 912 morceaux.
Un rompecabezas 3D de fondo de espuma de 912 piezas.
- 22 Cardboard supports
22 Supports internes
22 Soportes internos
- Instruction guide and colour reference sheet
Guide d'instruction et feuillet de référence en couleur
Guía de instrucciones y folleto de referencia en colores

Dimensions:

Dimensions :

Dimensiones :

12+

12" x 7" x 30 5/8"
30.7 cm x 17.9 cm x 78.4 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.

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.



Wrebbit
TM INC

Visit us at
Visitez-nous à
Visite nos a

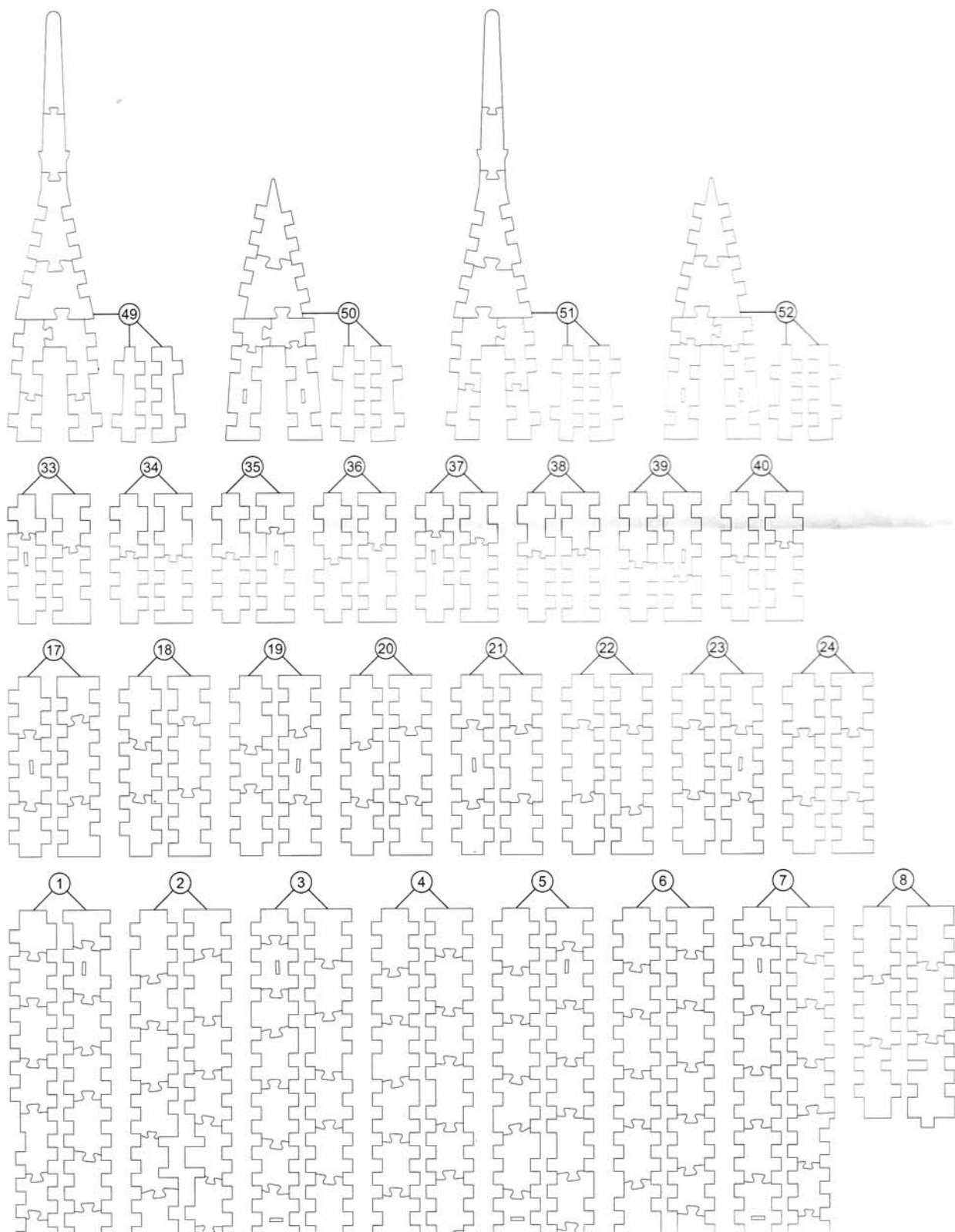
www.wrebbit.com

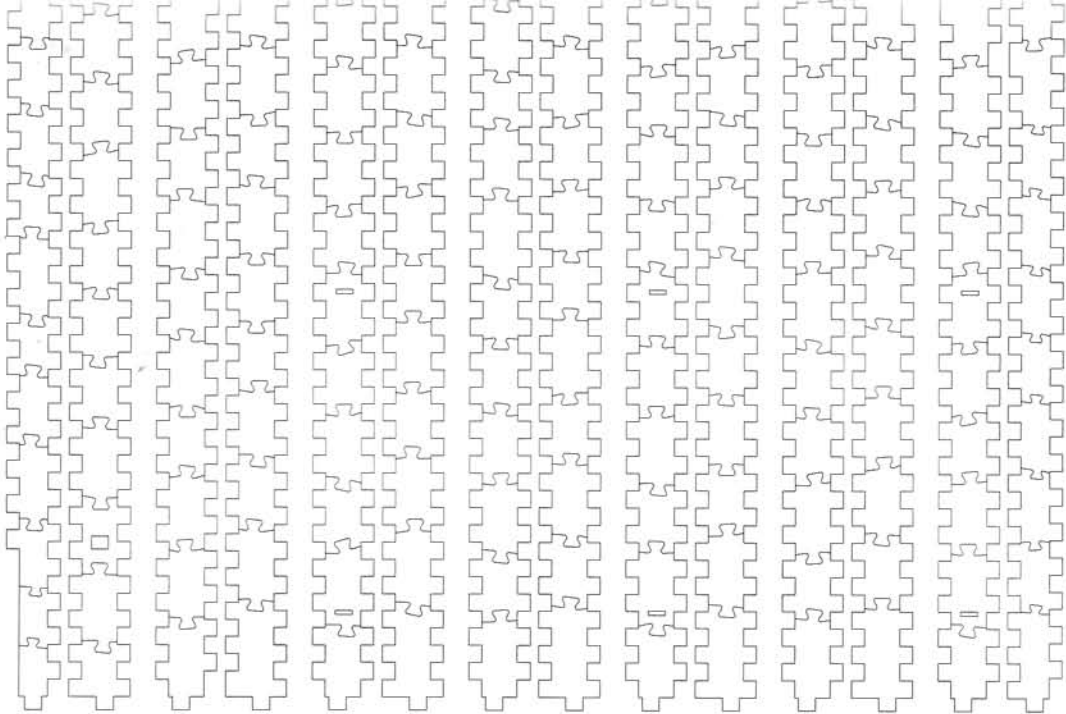
S.A.: Wrebbit Inc. Consumer Service: P.O. Box 1714, Champlain, NY, 12919-1714

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

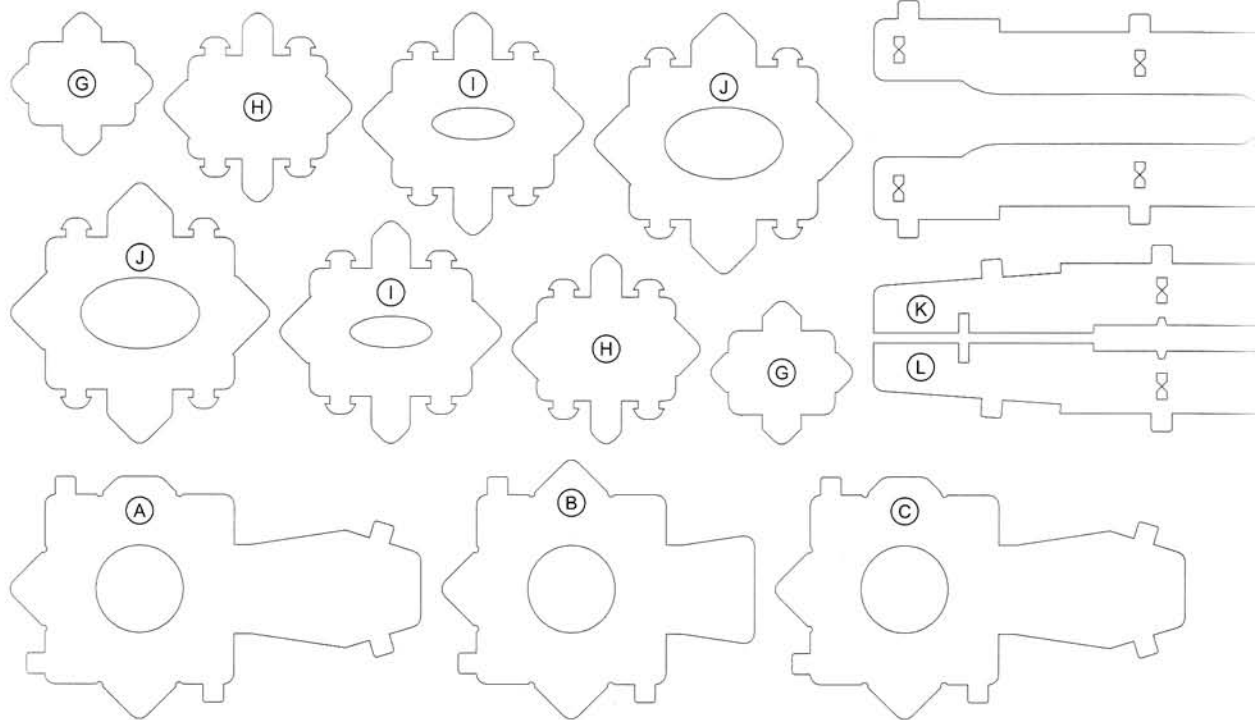
list of components - répertoire d'éléments

For the two main towers • Pour les deux tours



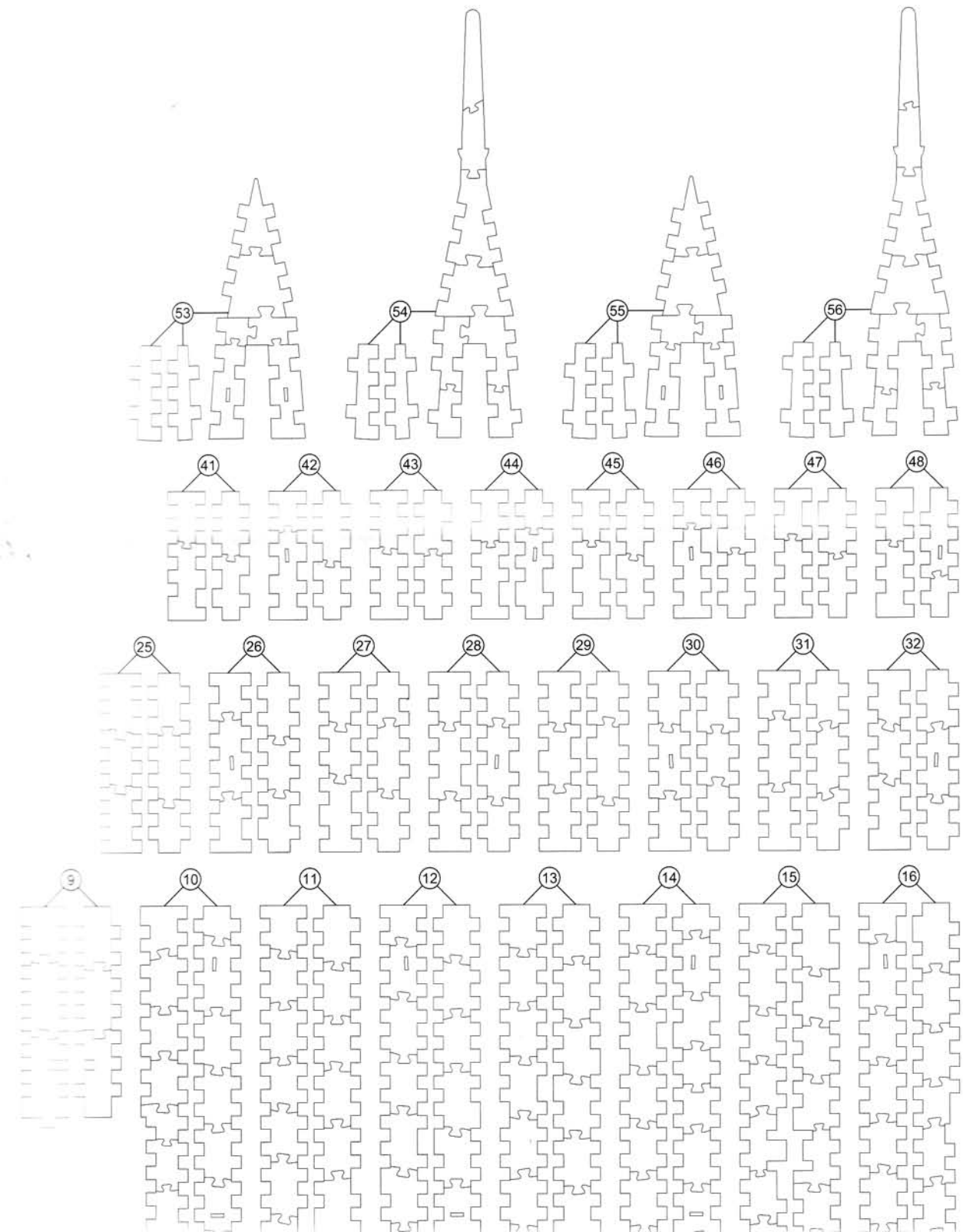


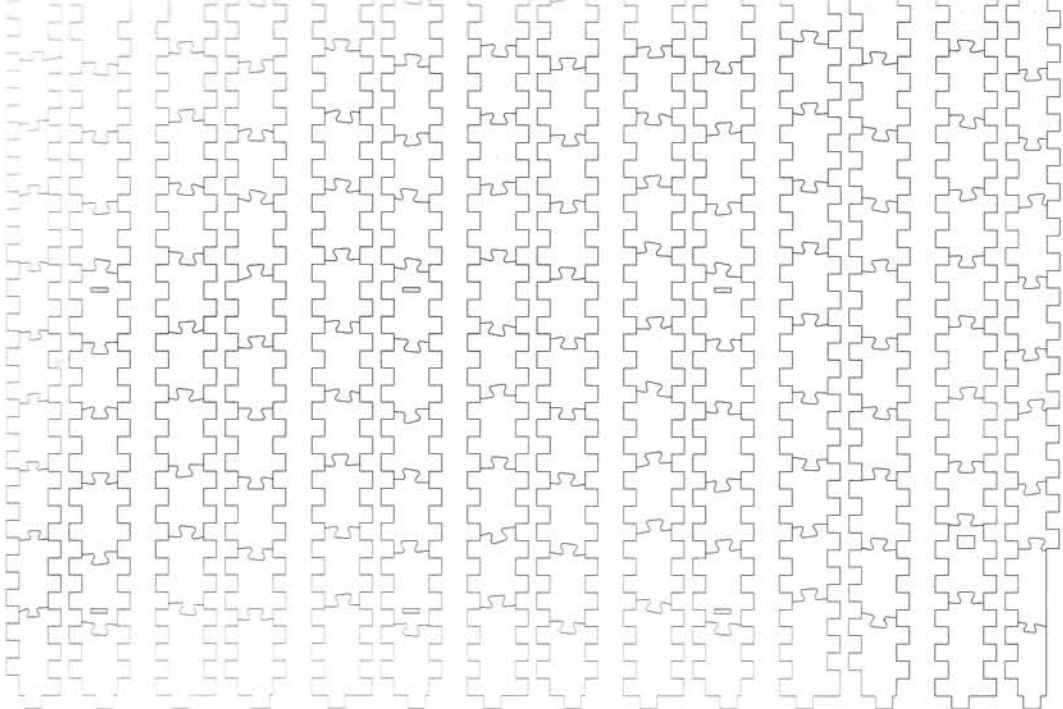
Supports - Supp



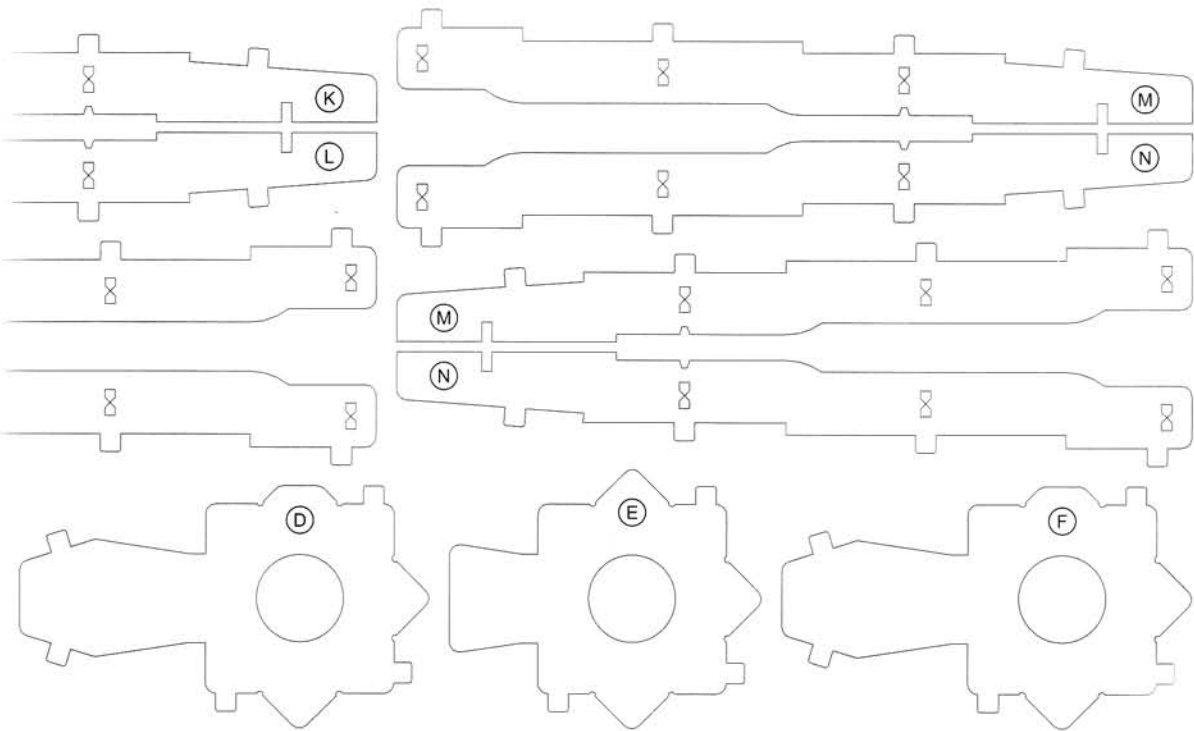
de pièces - repertorio de piezas

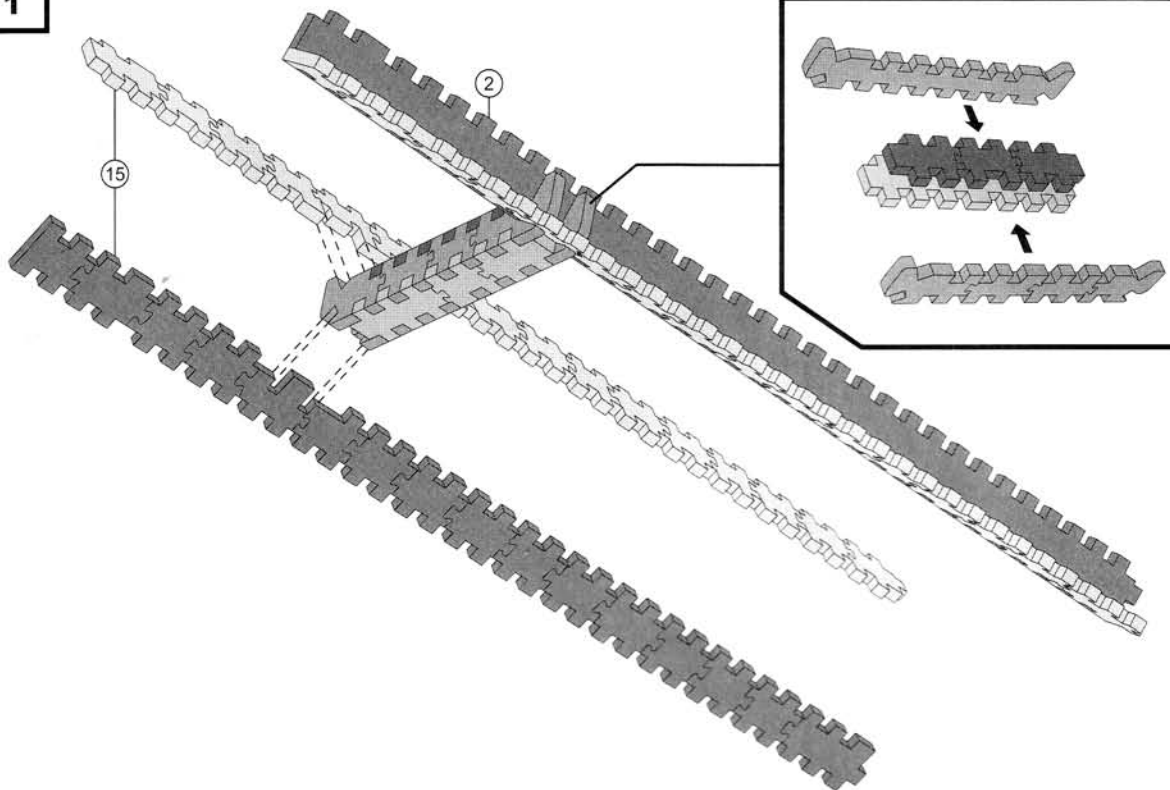
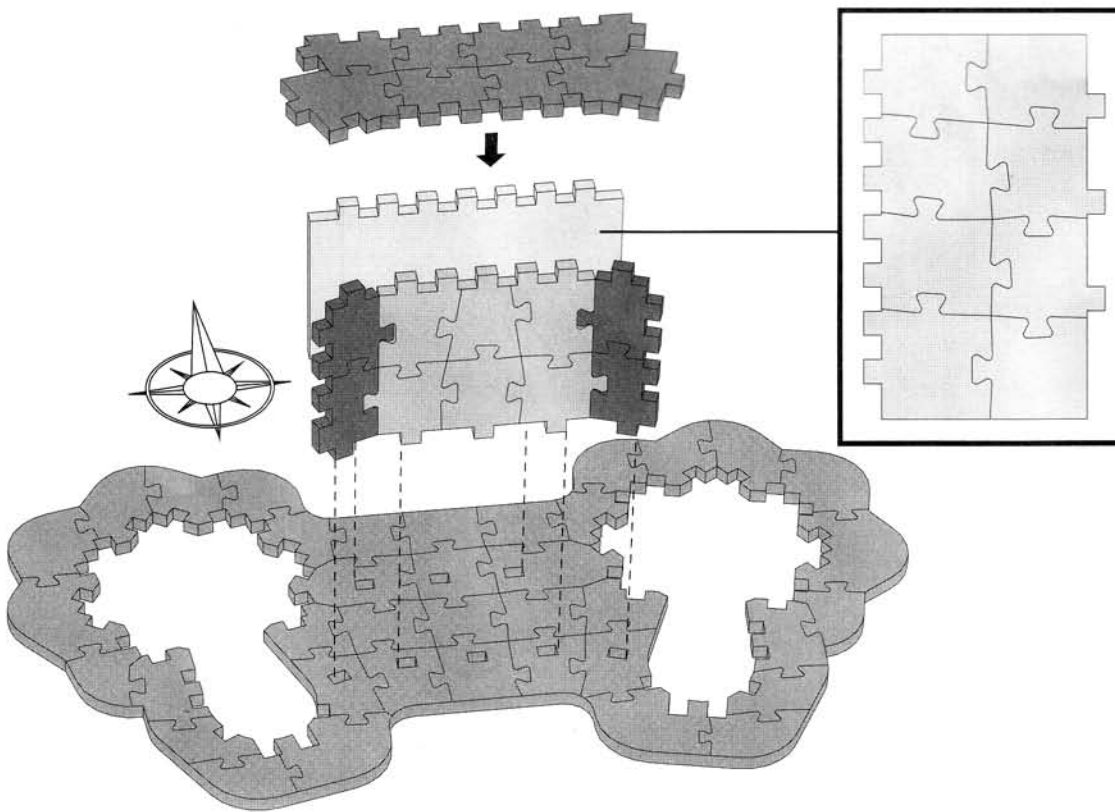
s principales • Para las dos torres principales



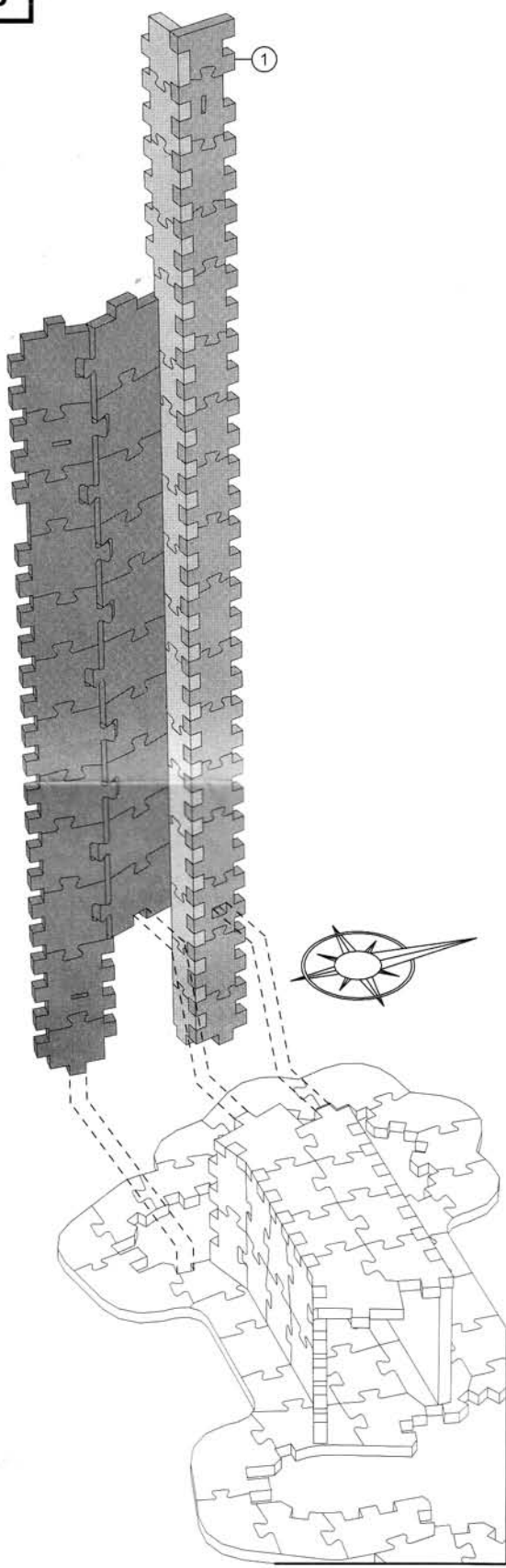


Soportes - Soportes

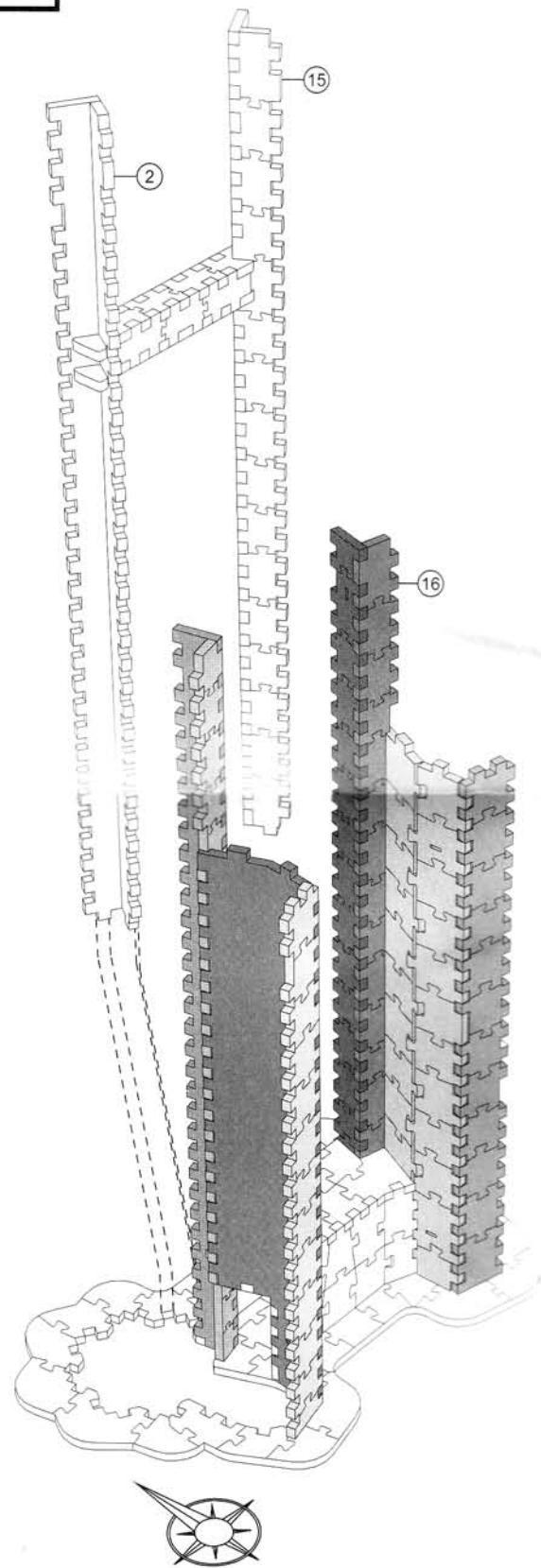


1**2**

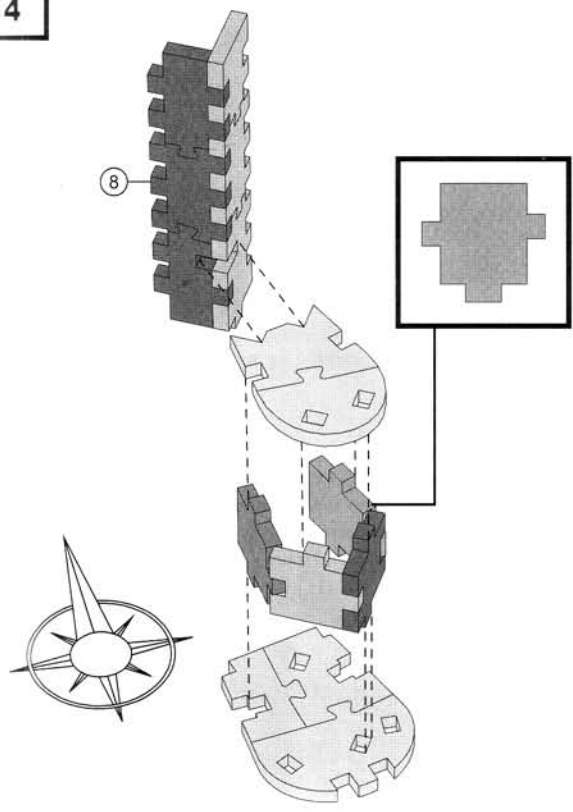
3



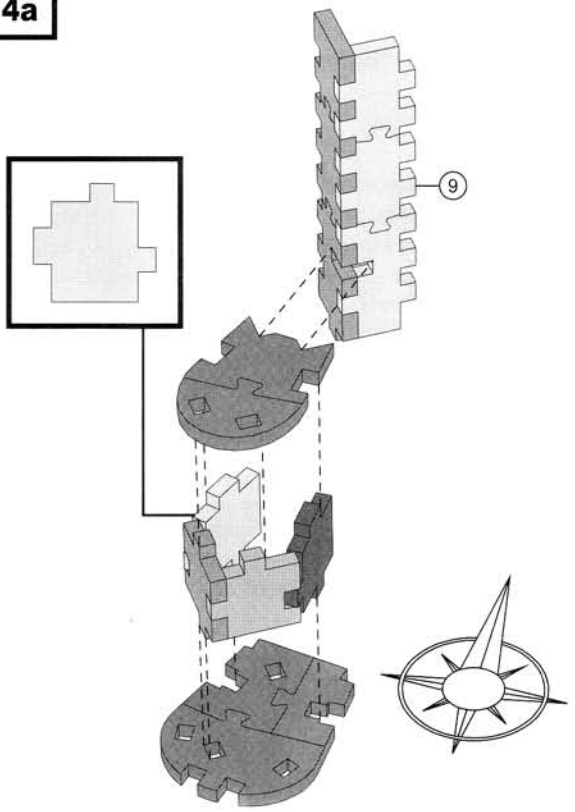
3a



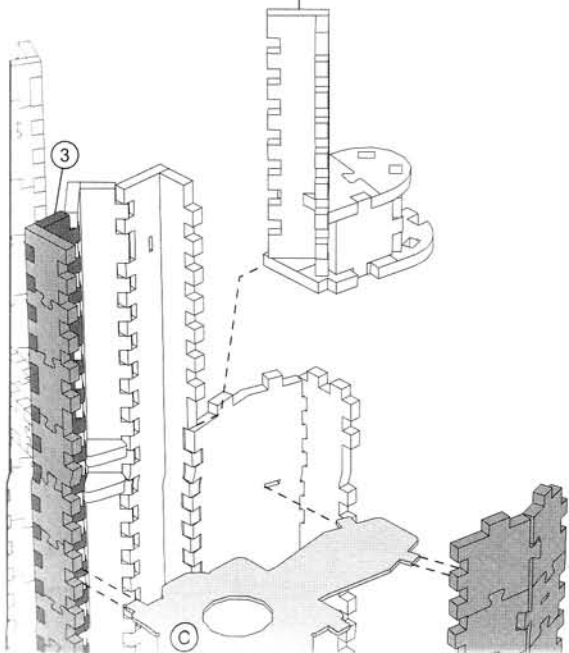
4



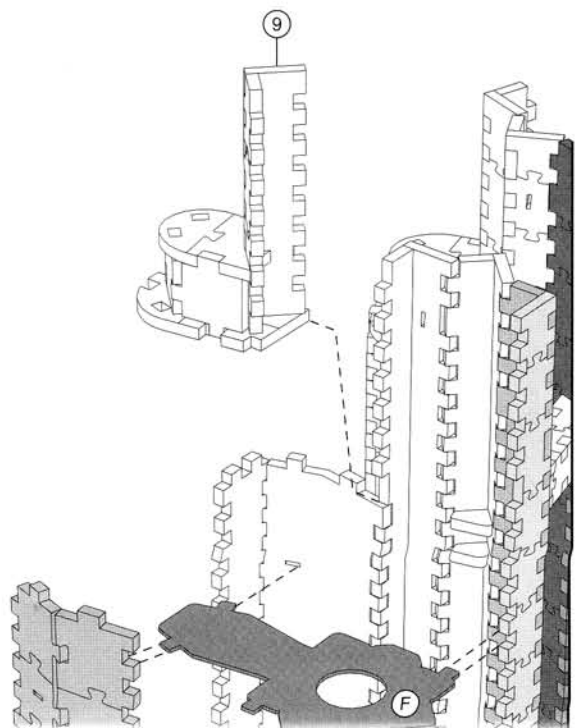
4a

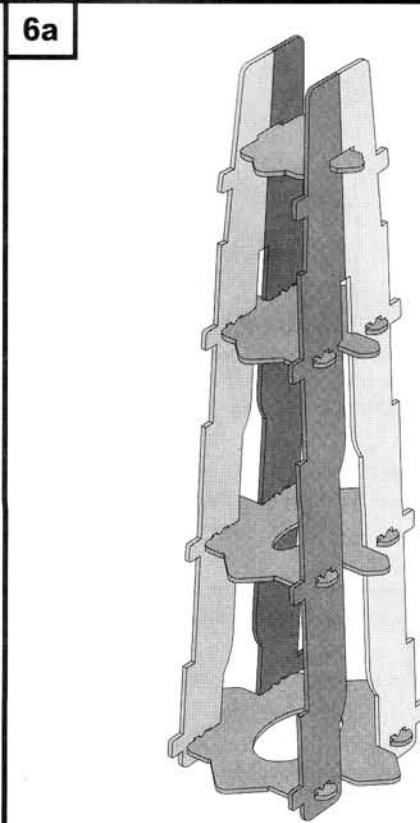
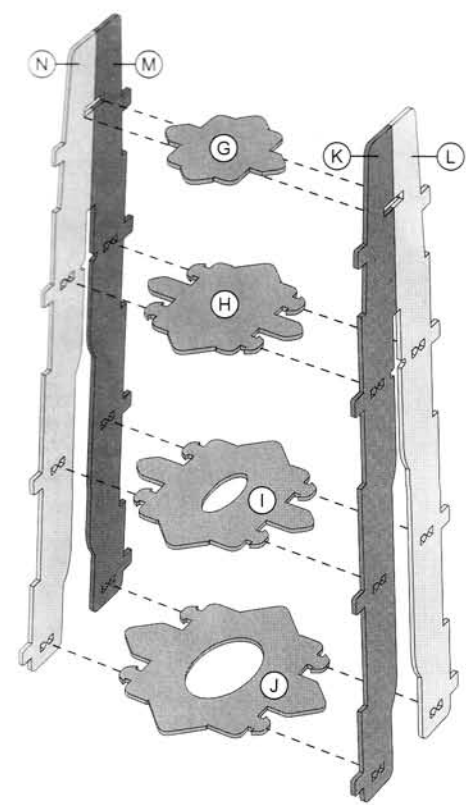
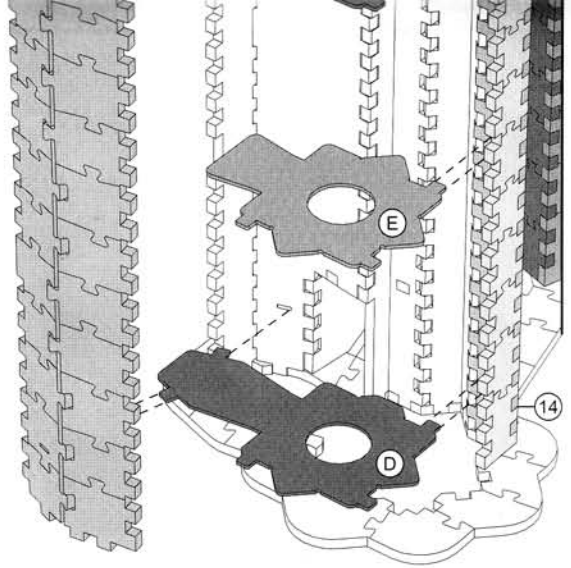
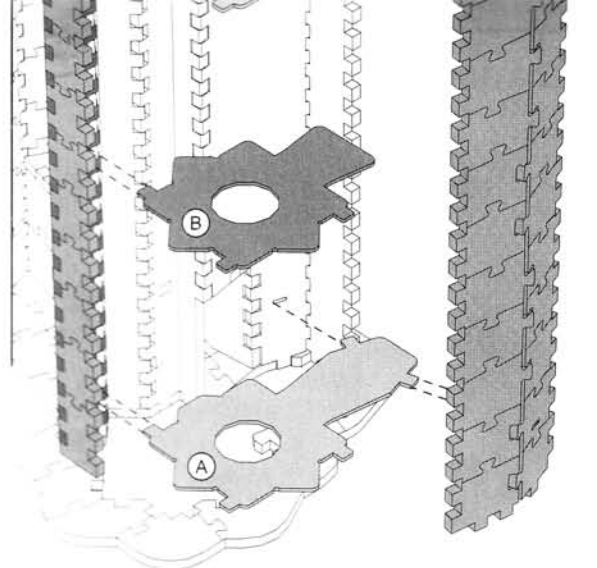


5

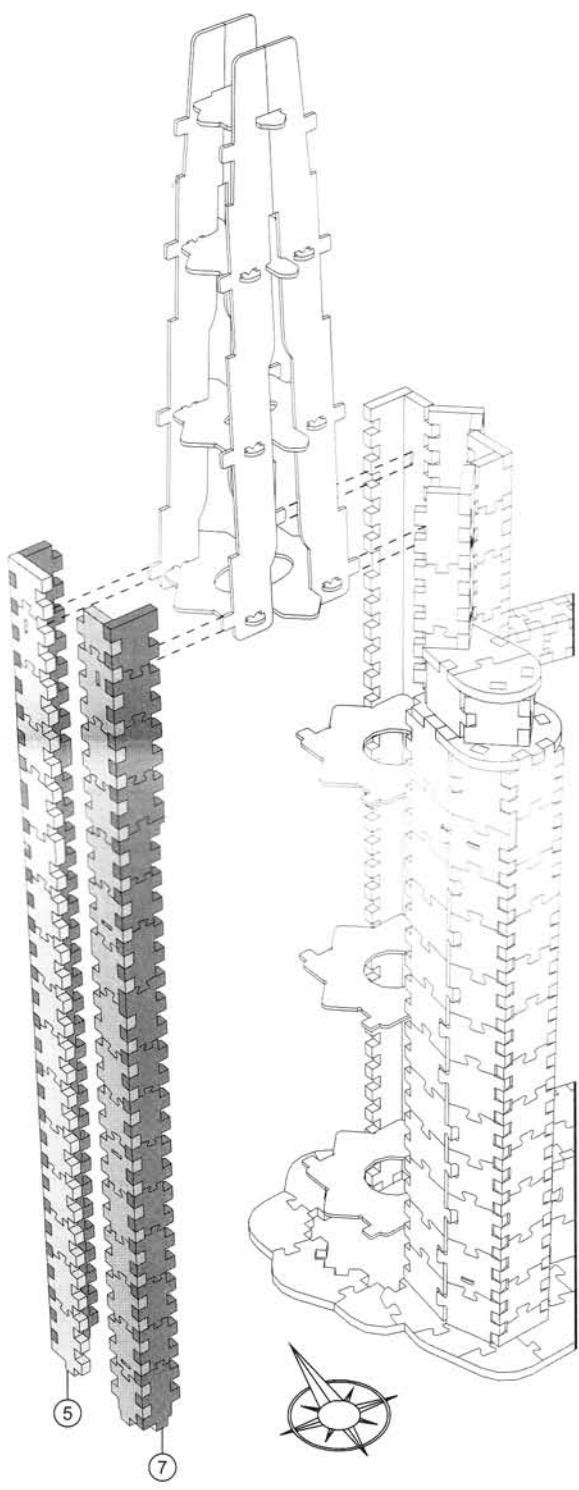


5a

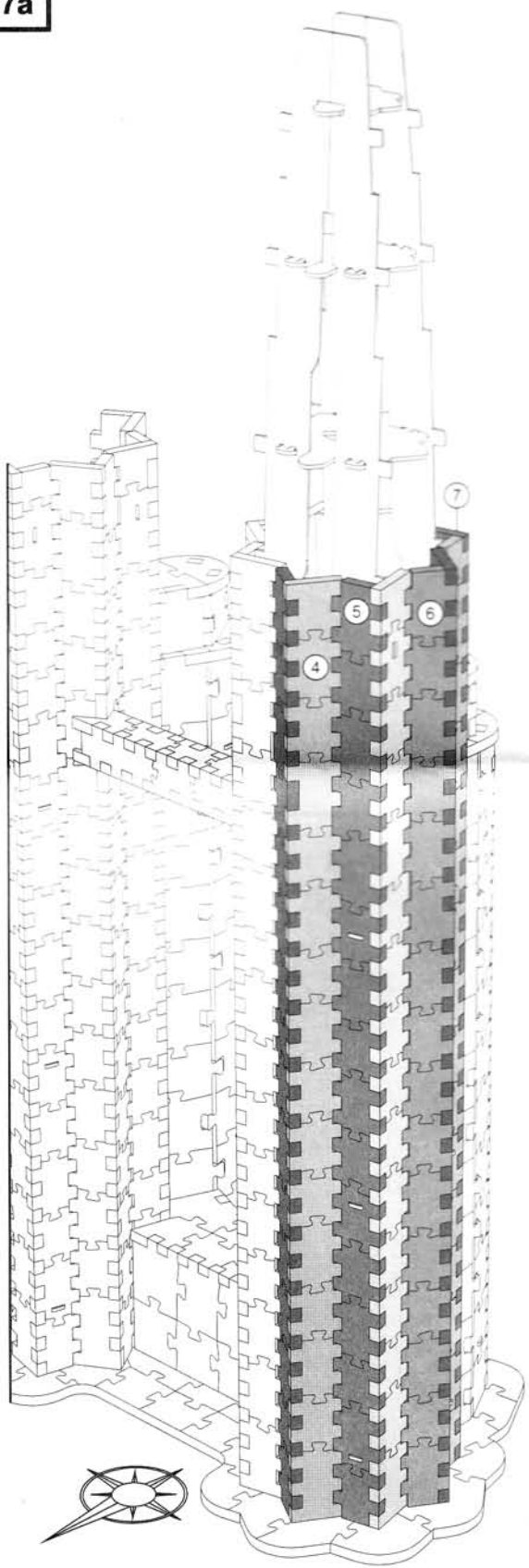




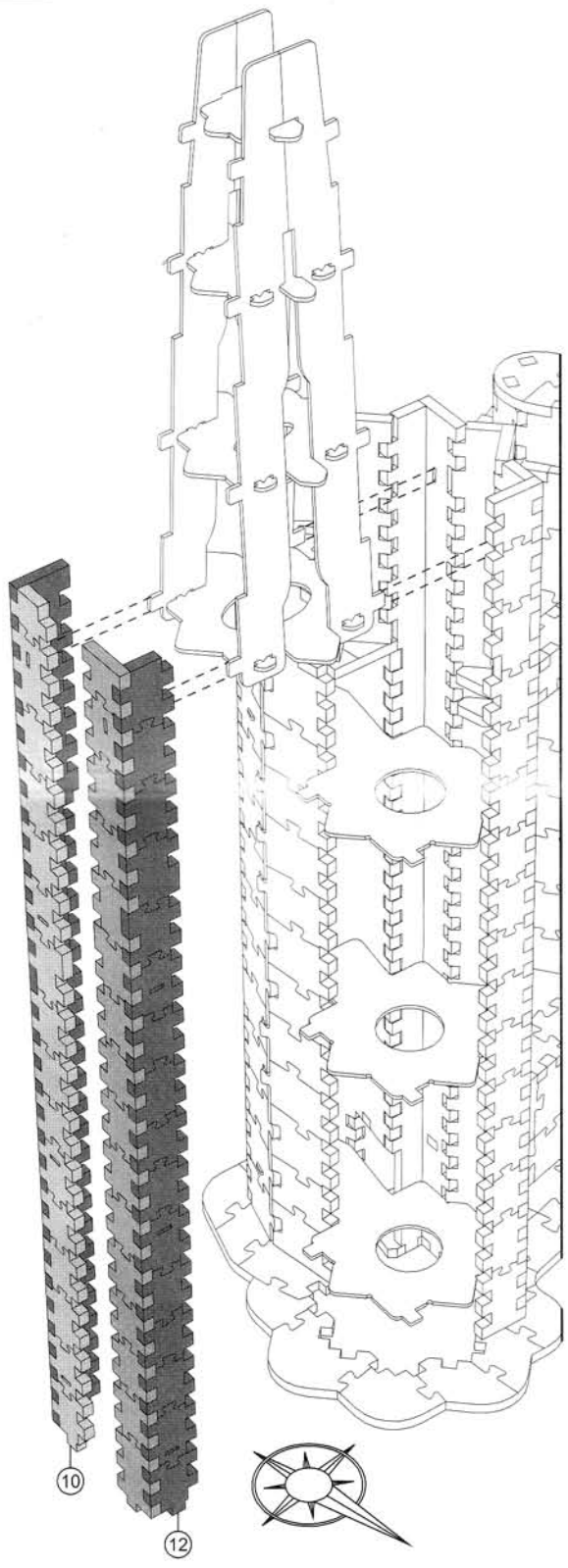
7



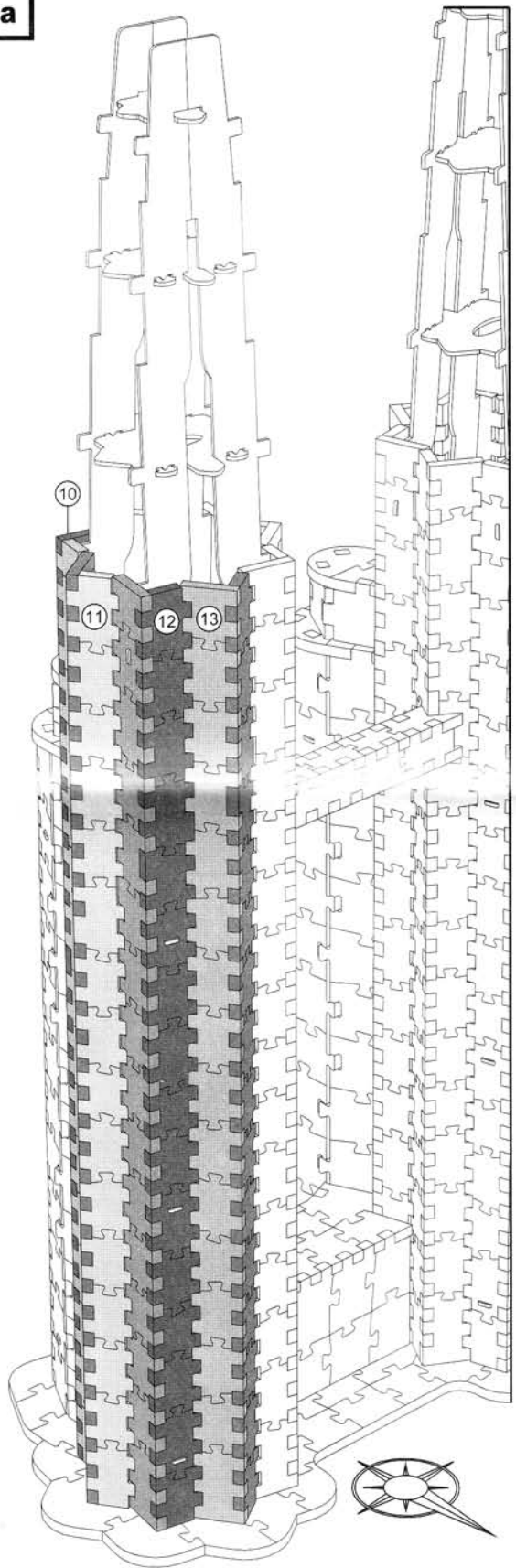
7a

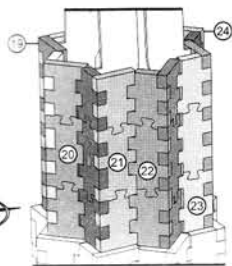
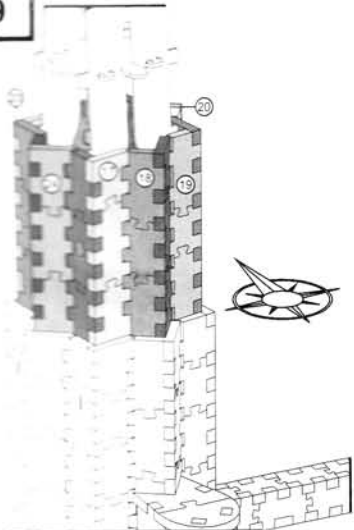
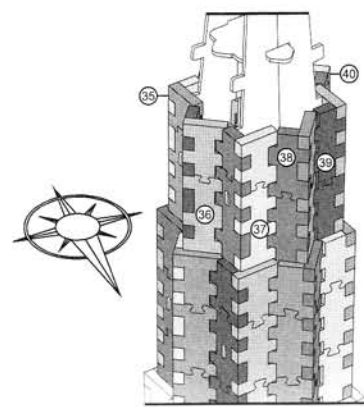
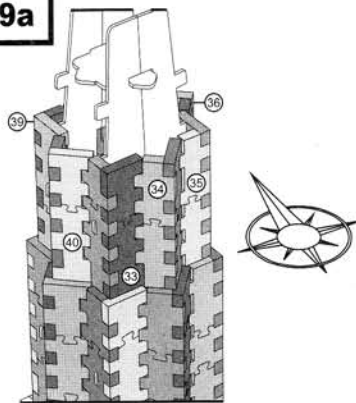
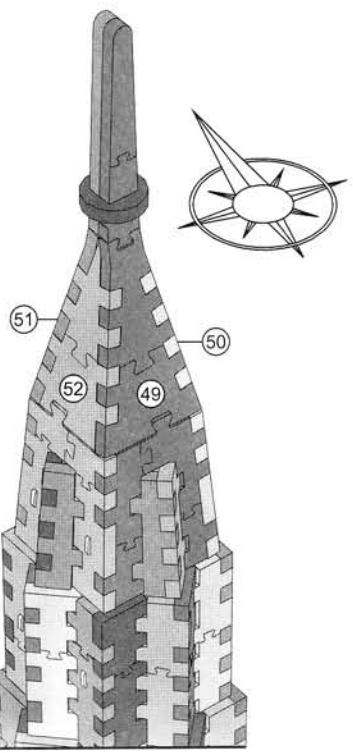
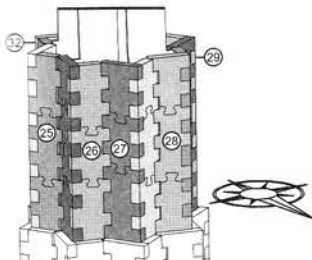
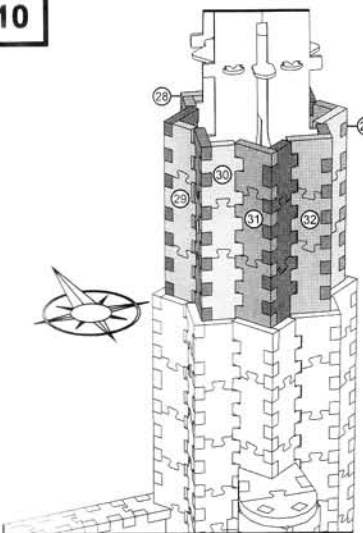
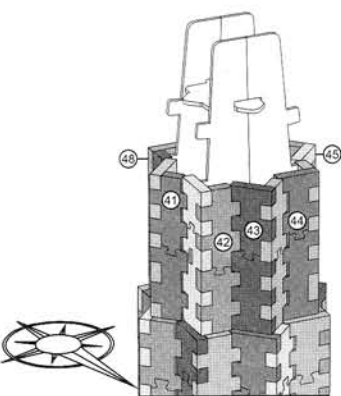
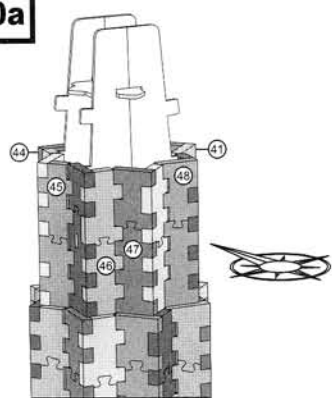


8



8a



9**9a****9b****10****10a****10b**