

Tour Eiffel (Eiffel Tower)



MATCHITECTURE

Eiffel Tower
Tour Eiffel
Torre Eiffel
Eiffelturm
Eiffeltoren
Torre Eiffel

28"71 cm



MICROBEAM cutter • Coupe-MICROMADRICH •
Ceramicrovoda • Mikroböhlen-schneider •
MICROBALK snijder
Tagliatrice per MICROTRAVE



BJ TOYS

The Eiffel Tower

The Eiffel Tower was built by Gustave Eiffel for 1889 Universal Exposition. It was designed to symbolize the Century of Industry & Science. Measuring 300 meters high, it was then the world's highest tower. In 1991, a 60 meter high the Eiffel Tower was built, today, an exact 1/2-scale replica can be seen in Las Vegas.

La Tour Eiffel

La Tour Eiffel fut construite par Gustave Eiffel pour le centenaire de l'Exposition Universelle de 1889. Elle devait alors symboliser le siècle de l'Industrie et des Sciences. Avec ses 300 mètres, elle était alors la plus haute tour au monde. En 1991, une 60 mètres haute copie de la Tour Eiffel de 50 mètres en plus, appelée la Tour Eiffel de Las Vegas, a été construite à Las Vegas.

La Torre Eiffel

La Torre Eiffel fue construida por Gustave Eiffel en el marco de la Exposición Universal de 1889. Simbolizaba entonces el siglo de la industria y de las Ciencias. Alta de 300 metros, era entonces la torre más elevada del mundo. En 1991, en San Petersburgo, se construyó una Torre Eiffel de 60 metros de más, llamada hoy, por su similitud idéntica de 70 metros de altura, en Las Vegas.

La Torre Eiffel

La Torre Eiffel fu costruita da Gustave Eiffel nell'ambito dell'Esposizione Universale del 1889. Venne eretta per simbolizzare il Secolo dell'Industria e delle Scienze. Alta di 300 metri, era all'epoca la torre più elevata del mondo. Nel 1991, fu realizzata a San Pietroburgo una Torre Eiffel di 60 metri in più, chiamata oggi come una sua replica identica di 70 metri a Las Vegas.

Eiffelturm

Der Eiffelturm wurde von Gustave Eiffel für die Pariser Weltausstellung von 1889 erbaut. Er sollte zum Symbol für das Zeitalter der Industrie und Wissenschaften sein. Mit einem 300 Metern von der Erdoberfläche aus gemessenen ist der Eiffelturm die höchste Bauwerk der Welt. 1991 wurde in St. Petersburg ein 60 Meter höher Bauwerk aus Eis erbaut. Heute steht eine 70 Meter hohe Kopie des Eiffelturms in Las Vegas.

De Eiffeltoren

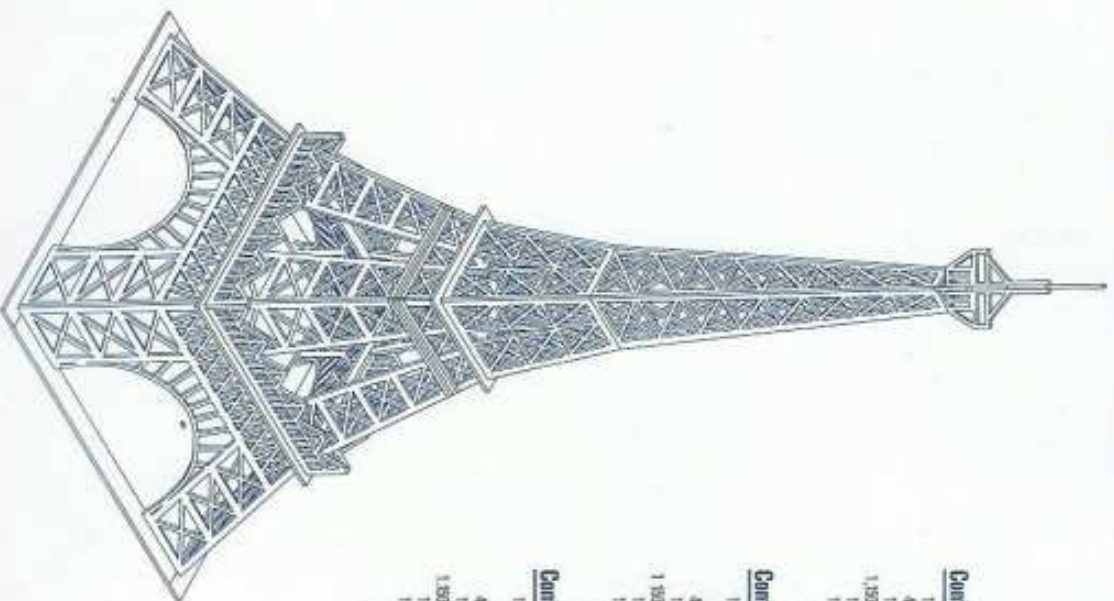
De Eiffeltoren werd door Gustave Eiffel gebouwd voor de wereldtentoonstelling van 1889 bij gelegenheid van eeuwfeest industriële en wetenschap. Toen de 300 meter hoog gebouwd, was hij de hoogste toren ter wereld. In 1991 werd een 60 meter hoog Eiffeltoren in St. Petersburg gebouwd. Tegenwoordig kan men een 70 meter hoge kopie van de Eiffeltoren zien te Las Vegas.

エッフェル塔

エッフェル塔は1889年の万国博覧会のためにグスタフ・エッフェルが設計された。産業革命の世紀のシンボルとなり、高さ300メートルで、当時世界で最も高い塔となりました。1889年にはセント・ピートルズブルグで高さ60メートルの塔のエッフェル塔が建てられました。今日、ラスベガスで高さ170メートルの近似的なコピーを見ることができます。

MATHEMATICTECTURE

PLANS • PLANOS • PIANI • ZEICHNUNGEN • PLANNEN • 設計図



Contents:

- 1 assembly board with clear acrylic sheet
- 4 clips
- 1 MICROBEAM color
- 1,350 MICROBEAMS (2 1/8" x 3/16" x 1/8")
- 1 wall pin (1 1/4" x 2/16" x 1/8")
- 1 MICROBEAM connectors
- plates
- instructions

Contenuto:

- 1 placchetta d'assemblaggio
- 4 clip
- 1 cassetta MICROBEAM color
- 1,350 MICROBEAMS (52 mm x 2 1/8" x 3/16")
- 1 chiodo a muro (35 mm x 1/4" x 1/8")
- 1 griglia MICROBEAM connectors
- placche
- istruzioni

Contenido:

- 1 tarjeta de ensamblaje
- 4 clip de plástico transparente
- 4 cajas MICROBEAM color
- 1 conectador MICROBEAM
- 1,350 MICROBEAMS (52 mm x 2 1/8" x 3/16")
- 1 tornillo de pared (35 mm x 1/4" x 1/8")
- 1 placa con MICROBEAM connectors
- placas
- instrucciones

Contenuto:

- 1 tavola d'assemblaggio con foglio in acrilico trasparente
- 4 pinzette
- 1 bidone per MICROBEAM
- 1,350 MICROBEAM (52 mm x 2 1/8" x 3/16")
- 1 chiodo per legno (35 mm x 1/4" x 1/8")
- 1 pannello per MICROBEAM
- placche
- istruzioni

Inhalt:

- 1 Montageplan mit Anordnungsplan Anordnen
- 4 Clips
- 1 Behälter für MICROBEAM
- 1,350 MICROBEAM (52 mm x 2 1/8" x 3/16")
- 1 Haken (35 mm x 1/4" x 1/8")
- 1 Platte für die MICROBEAM Verbindungen
- Platten
- Einbauelemente

Inhalt:

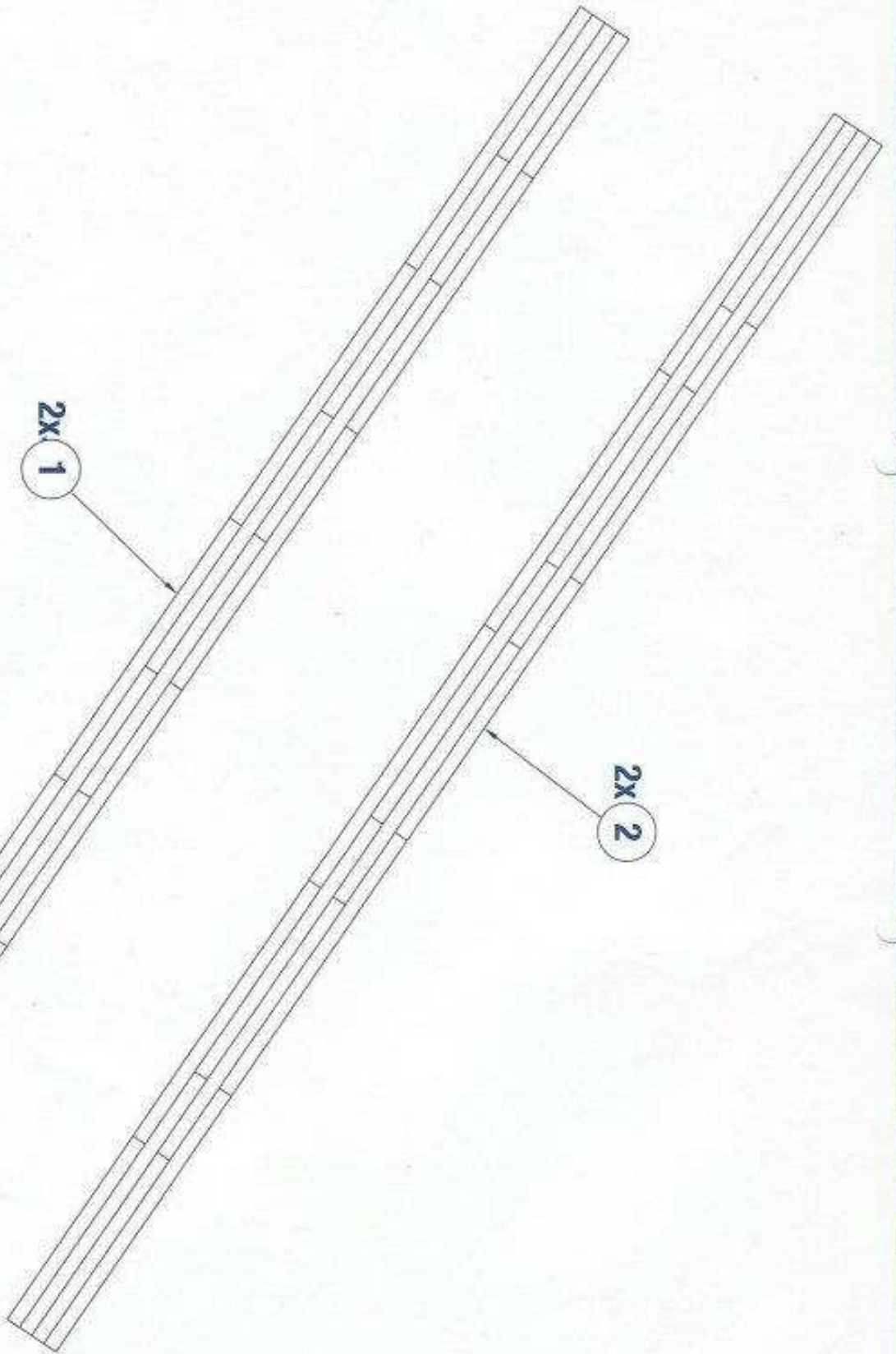
- 1 montageblad met tekening van de toren
- 4 klips
- 4 dozen MICROBEAM
- 1,350 MICROBEAM (52 mm x 2 1/8" x 3/16")
- 1 haken (35 mm x 1/4" x 1/8")
- 1 plaat voor MICROBEAM connectors
- platen
- gebruiksaanwijzingen

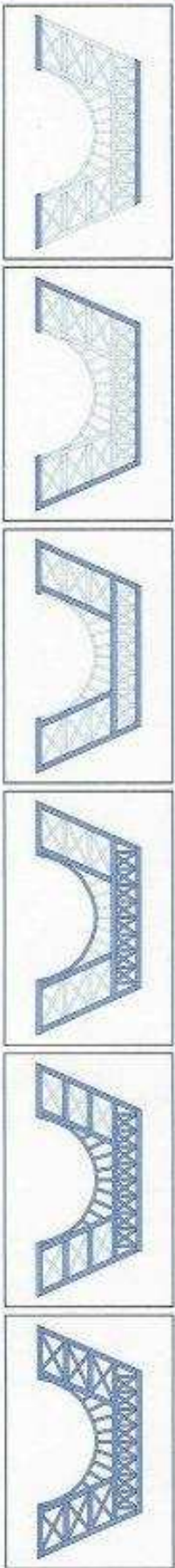
内容:

- 1 説明シートと組み立てボード
- 4 クリップ
- 1 マイクロビームボックス
- 1,350 マイクロビーム (52mm x 2 1/8" x 3/16")
- 1 木工用釘 (35mm x 1/4" x 1/8")
- 1 マイクロビーム接続プレート
- 板
- 組み立て説明書



© 2008 Janette Bb. Inc. 10/08/08





© 2010 Jouens Brothers Toys, Inc.



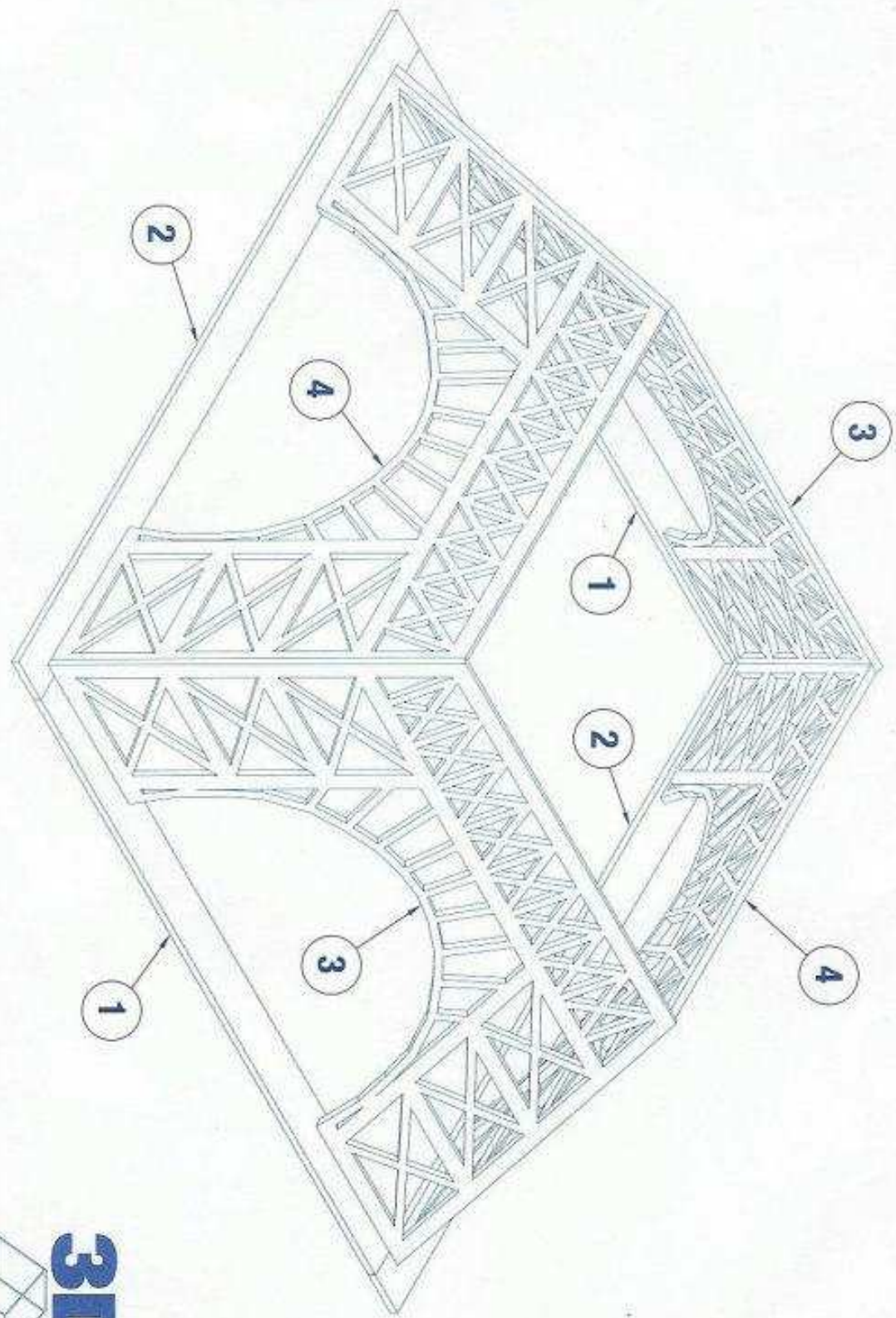
© 2000 Louisa Bû-Jeux Toys Inc.



MATCHITECTURE 3M



© 2000 Lucas's 80-Year Old Inc.



MATCHITECTURE

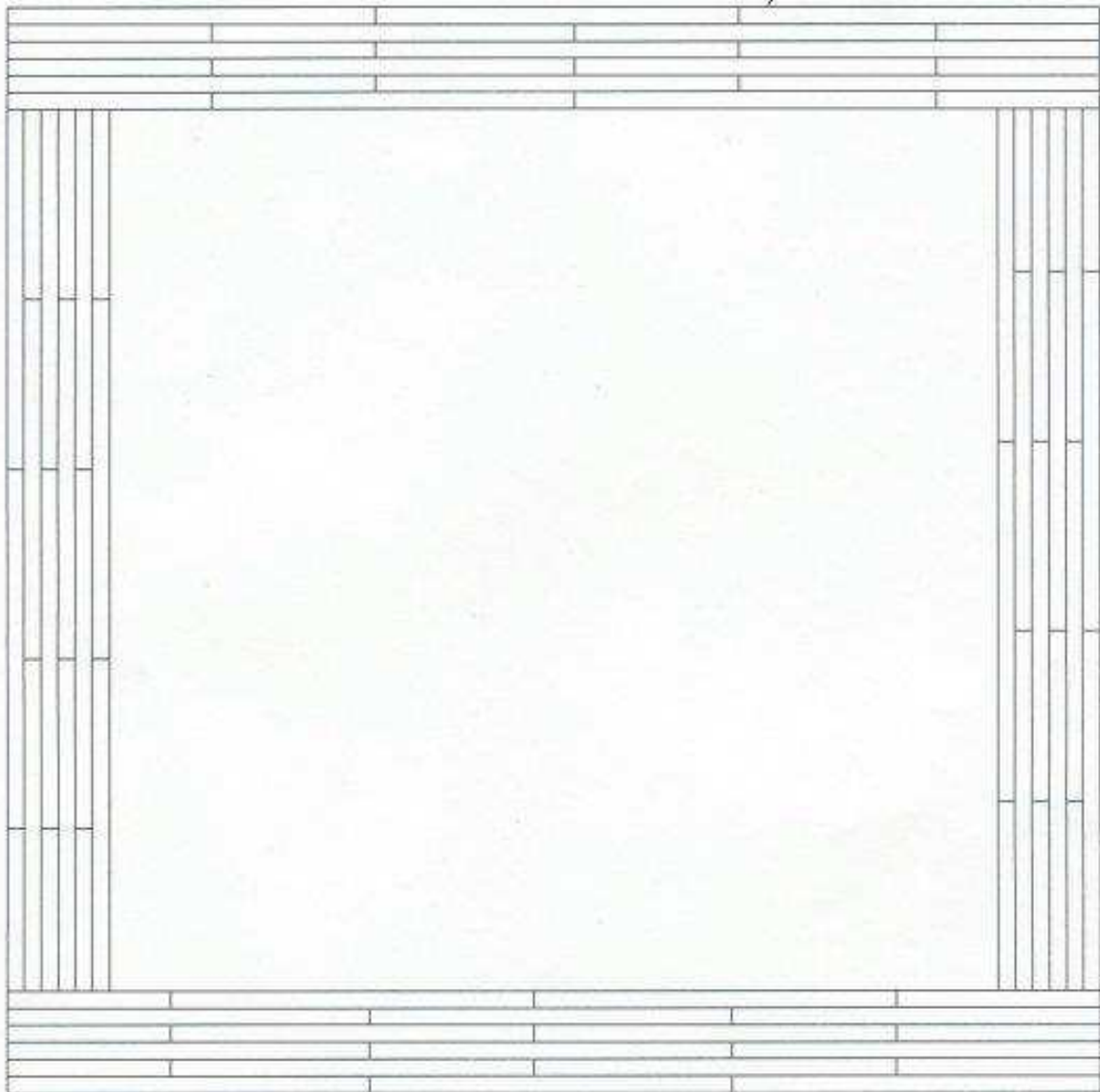
3D

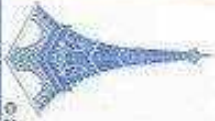
4m



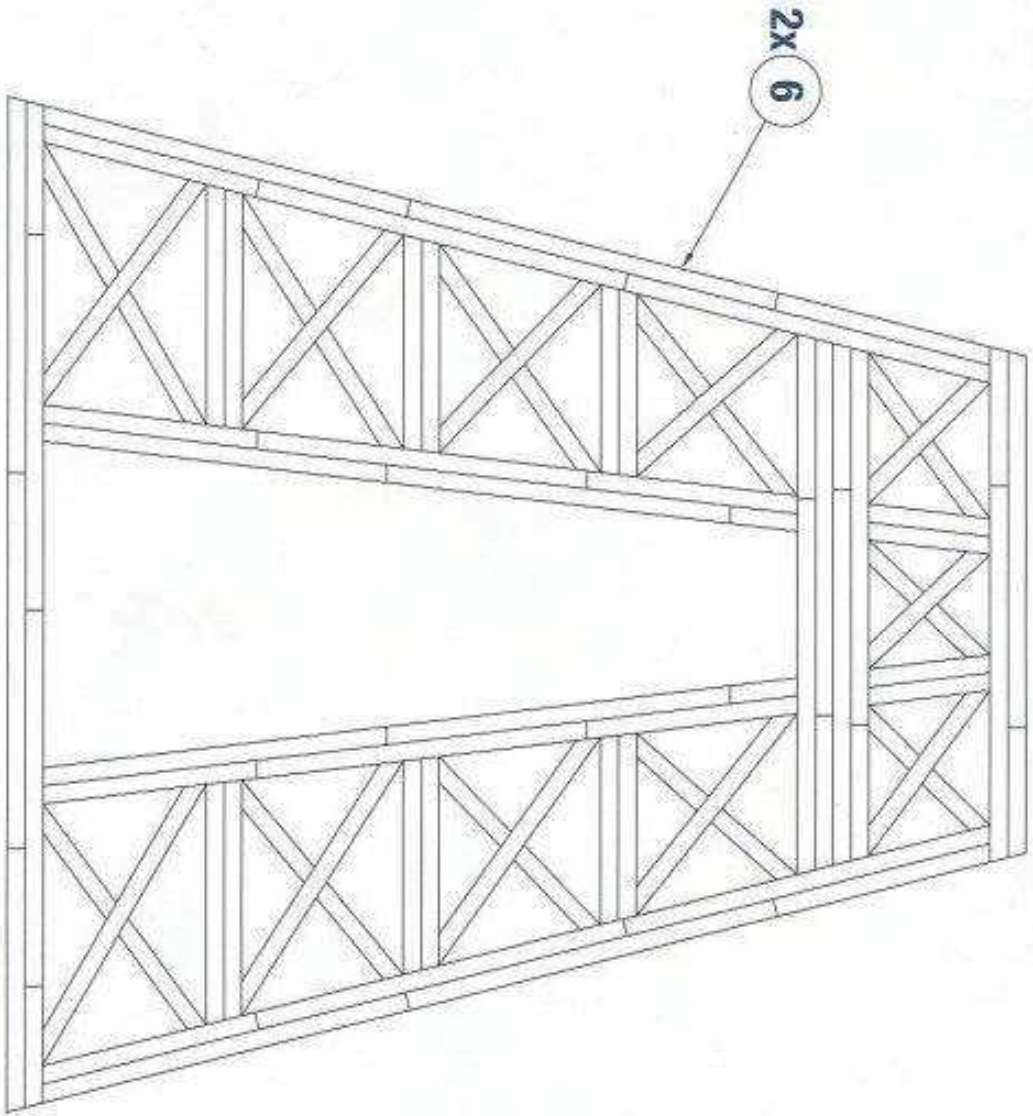
© 2003 Jouets BA-Jeux Toys Inc.

5



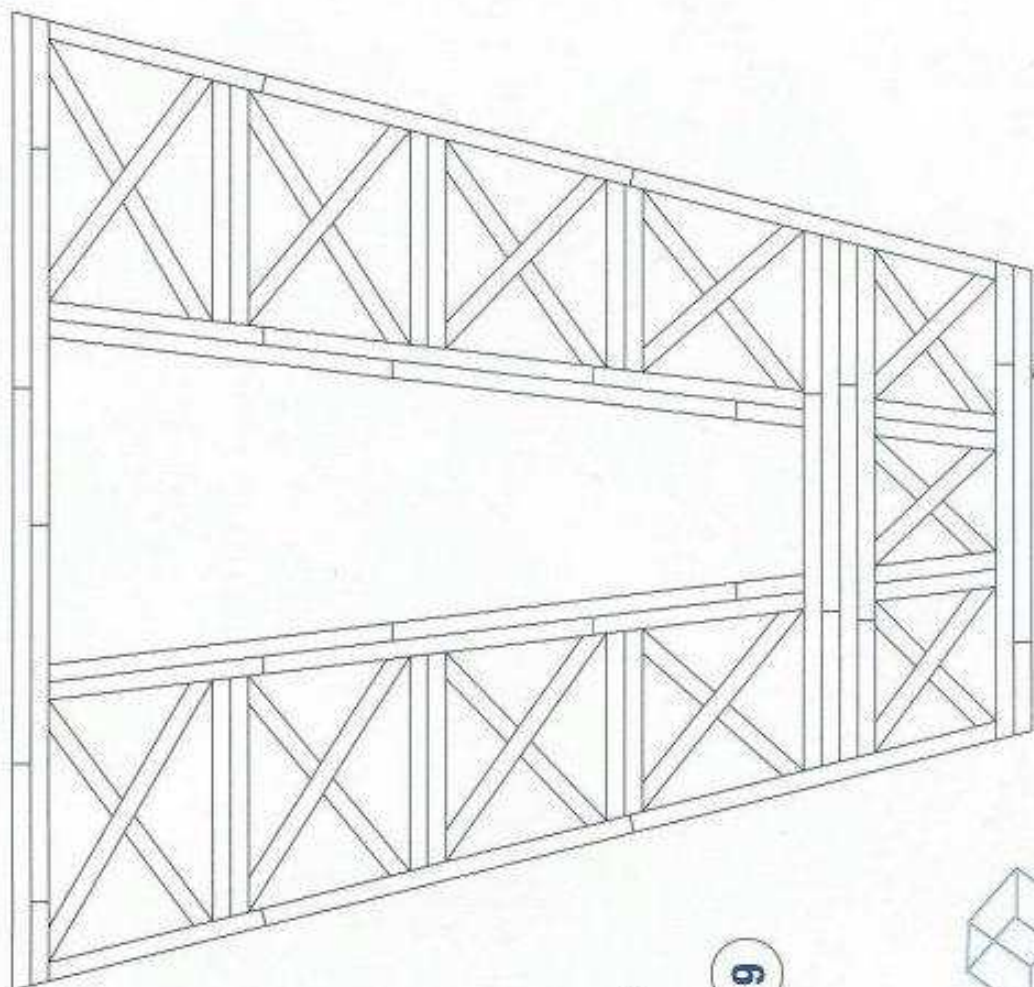


© 2000 Lewis & Clark Toys, Inc.





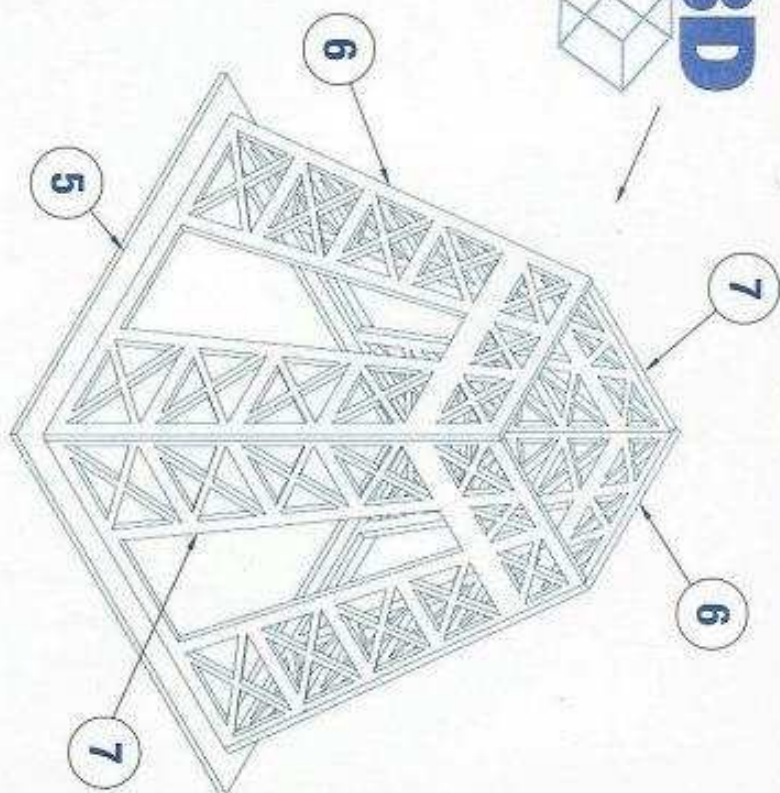
© 2000 L'Esprit de-Jeux Toys, Inc.



2x 7



3D



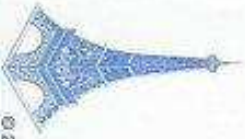
5

6

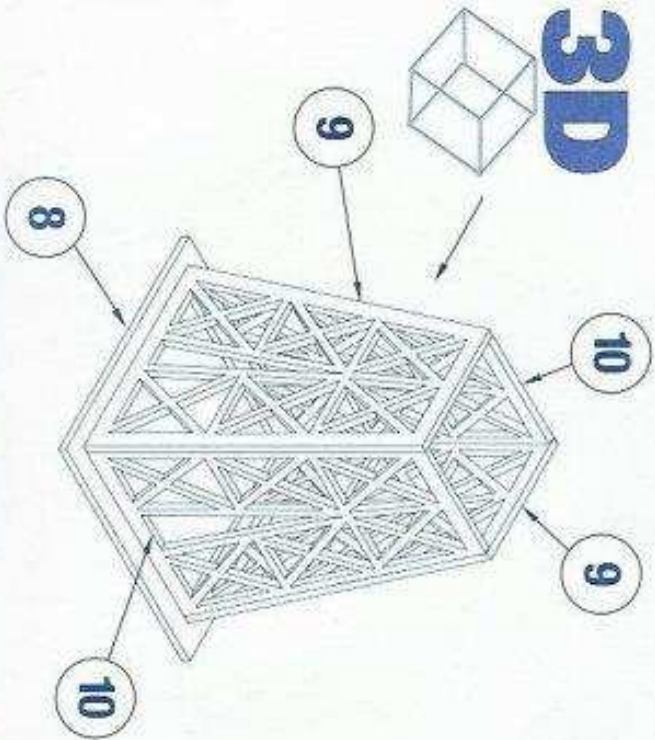
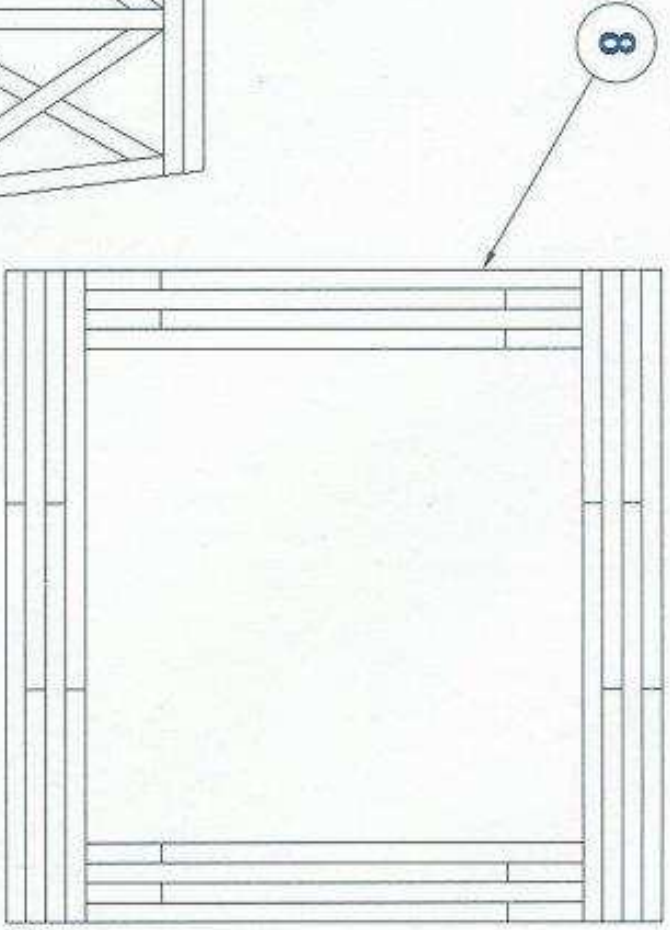
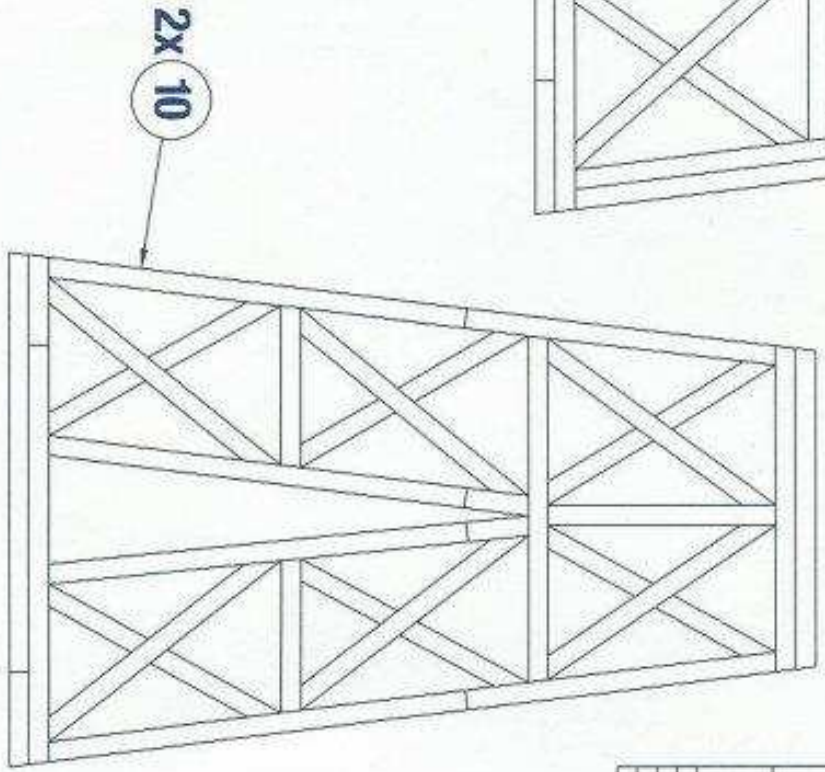
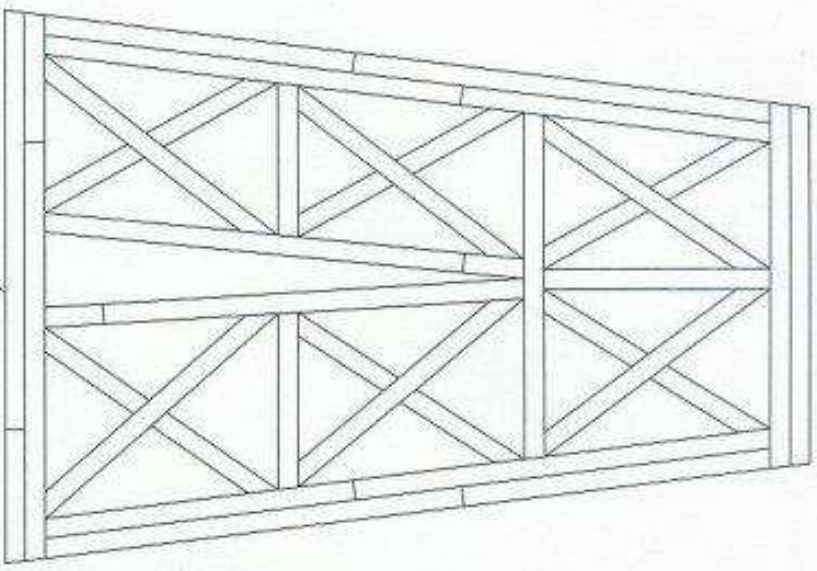
7

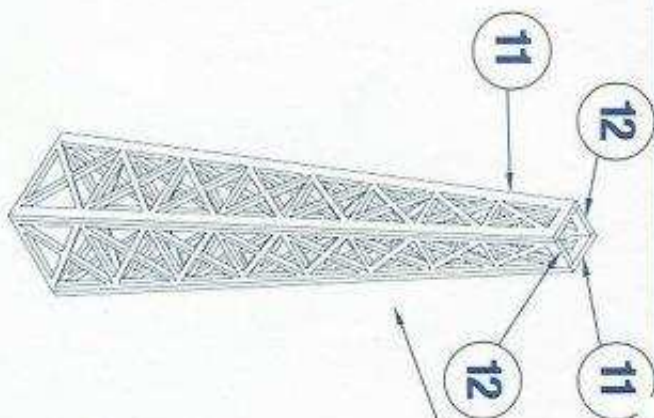
6

7

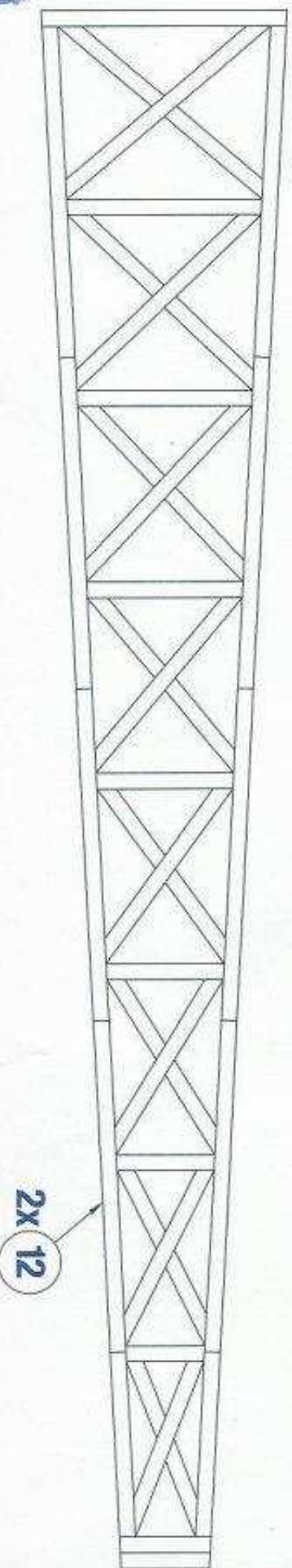
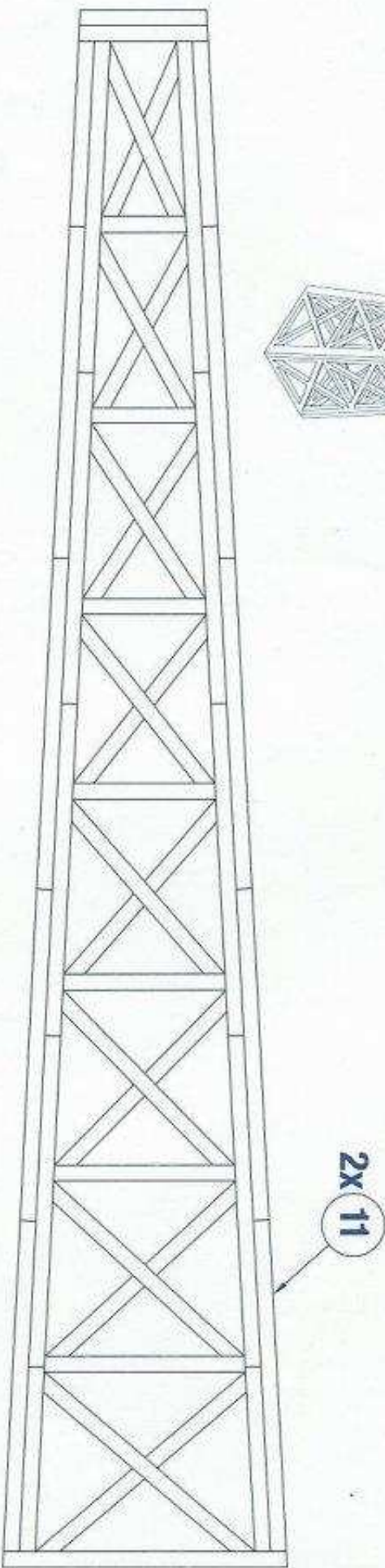


© 2000 Joazez Br-Jeux Toys Inc.





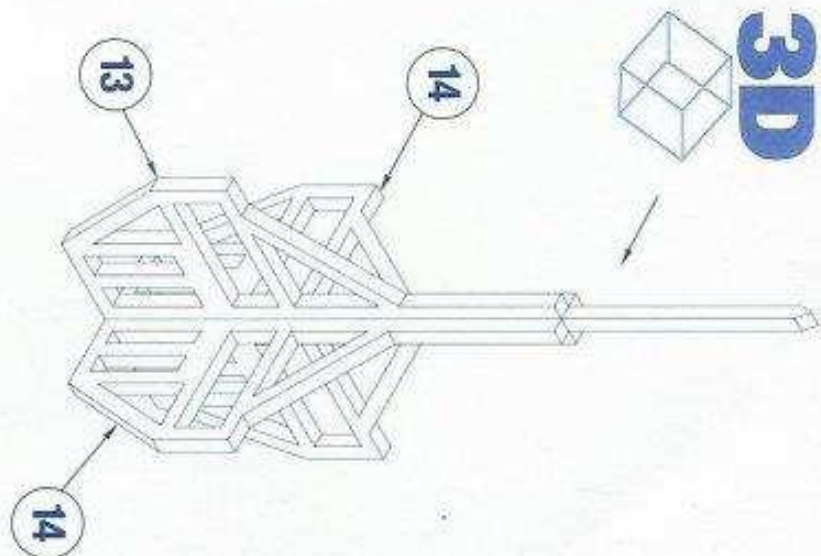
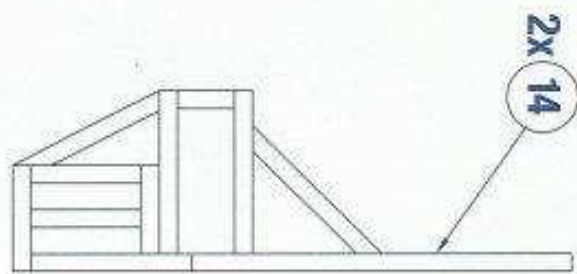
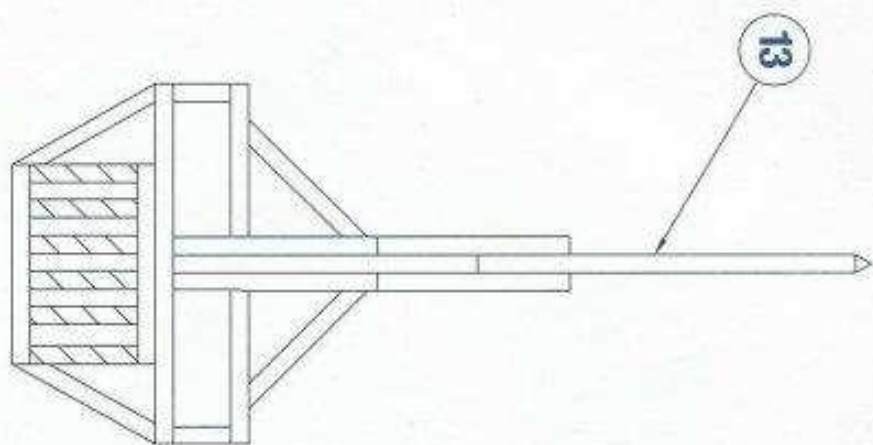
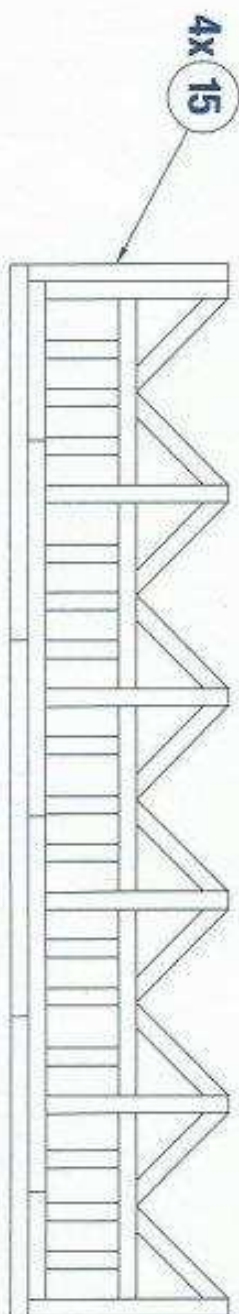
3D



© 2008 Jumbo Bo-Jeux toys inc.

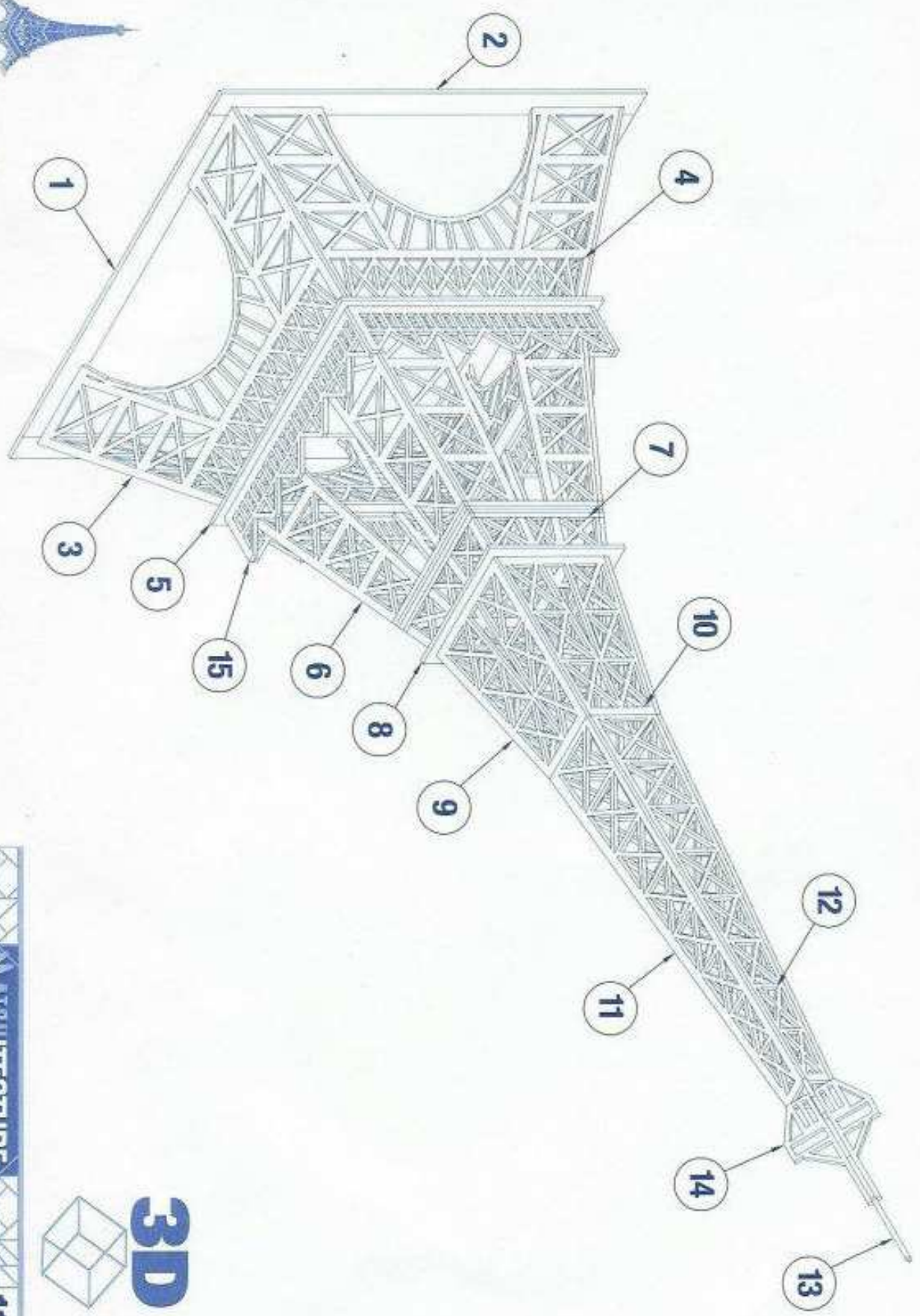


© 2000 Jacobi Be-Lux Toys Inc.





© 2000 Joules Et Jeux Toys Inc.



MAITRIECTURE
11 AN

