

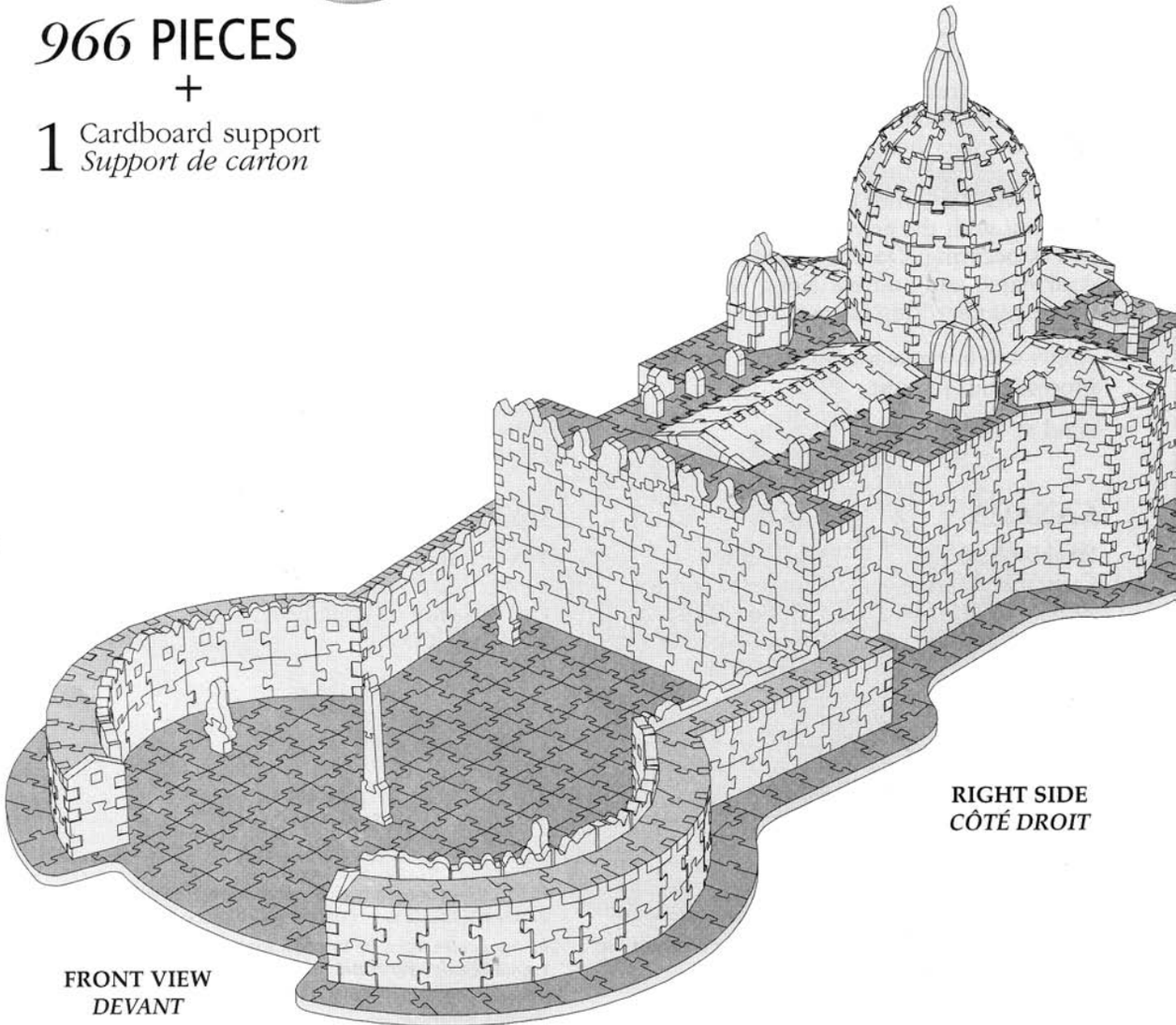
Puzzle 3D[®]

Saint Peter's Basilica *Saint-Pierre de Rome*

966 PIECES

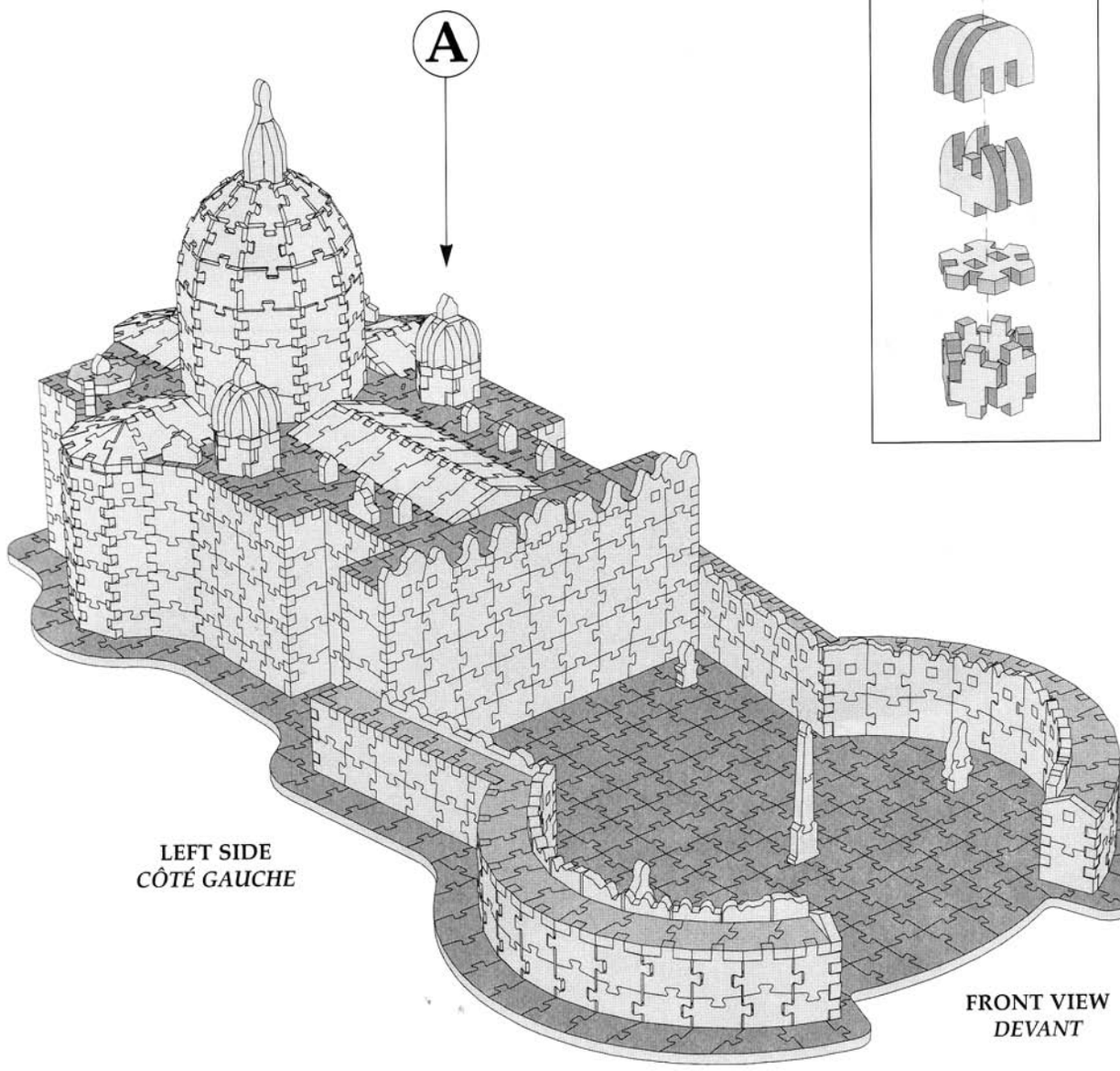
+

1 Cardboard support
Support de carton



FRONT VIEW
DEVANT

RIGHT SIDE
CÔTÉ DROIT

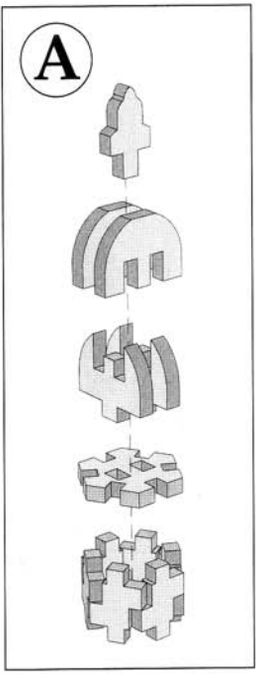


LEFT SIDE
CÔTÉ GAUCHE

FRONT VIEW
DEVANT

A

A



ASSEMBLY (STEP BY STEP)
ASSEMBLAGE (PAR ÉTAPES)

The illustration on these pieces
must be positioned facing the
dome.

*L'illustration de ces pièces doit faire
face au dôme.*

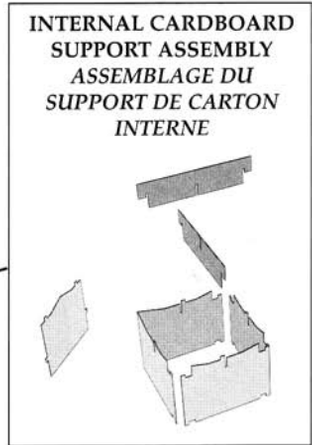
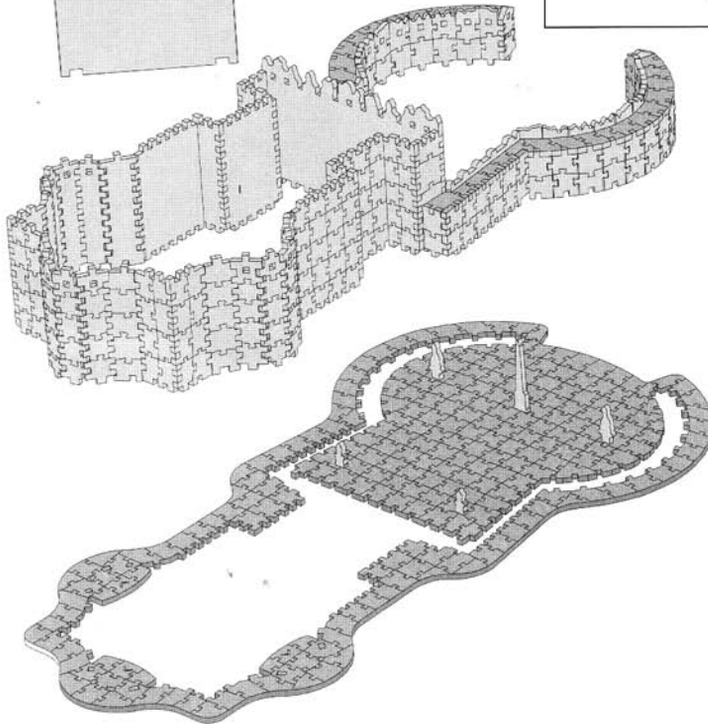
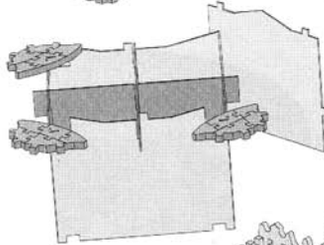
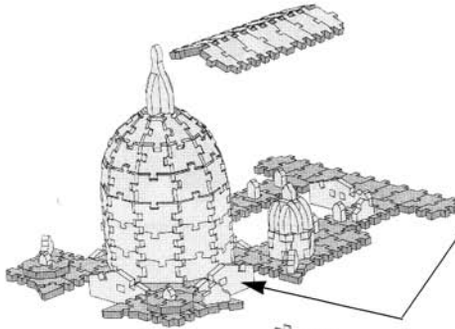
5

4

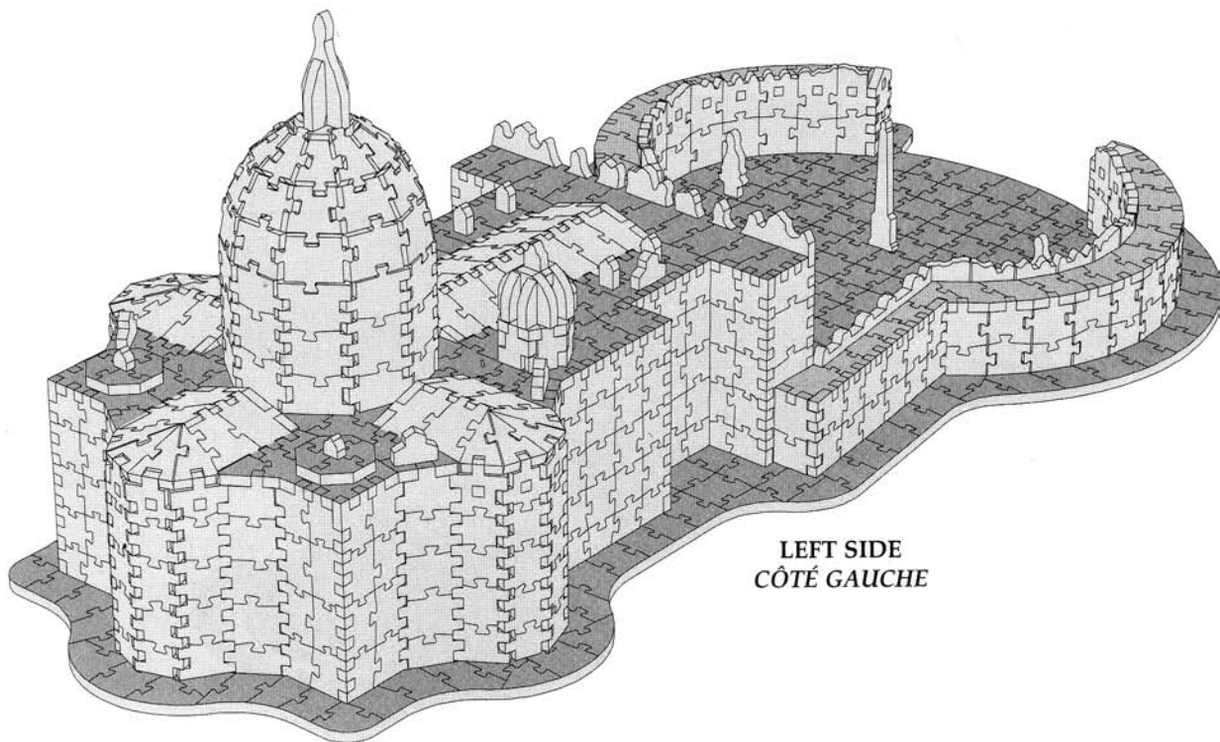
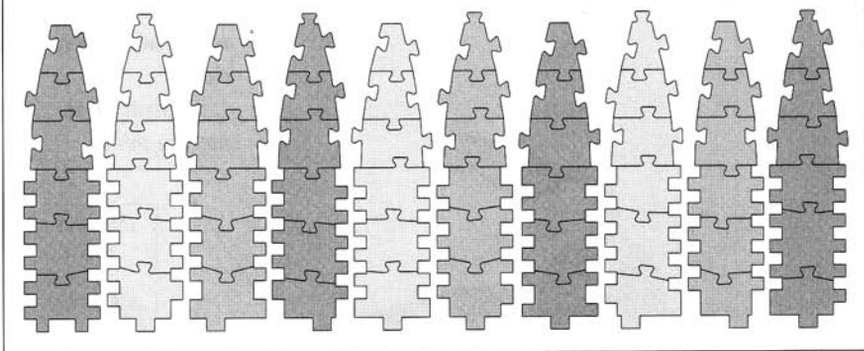
3

2

1

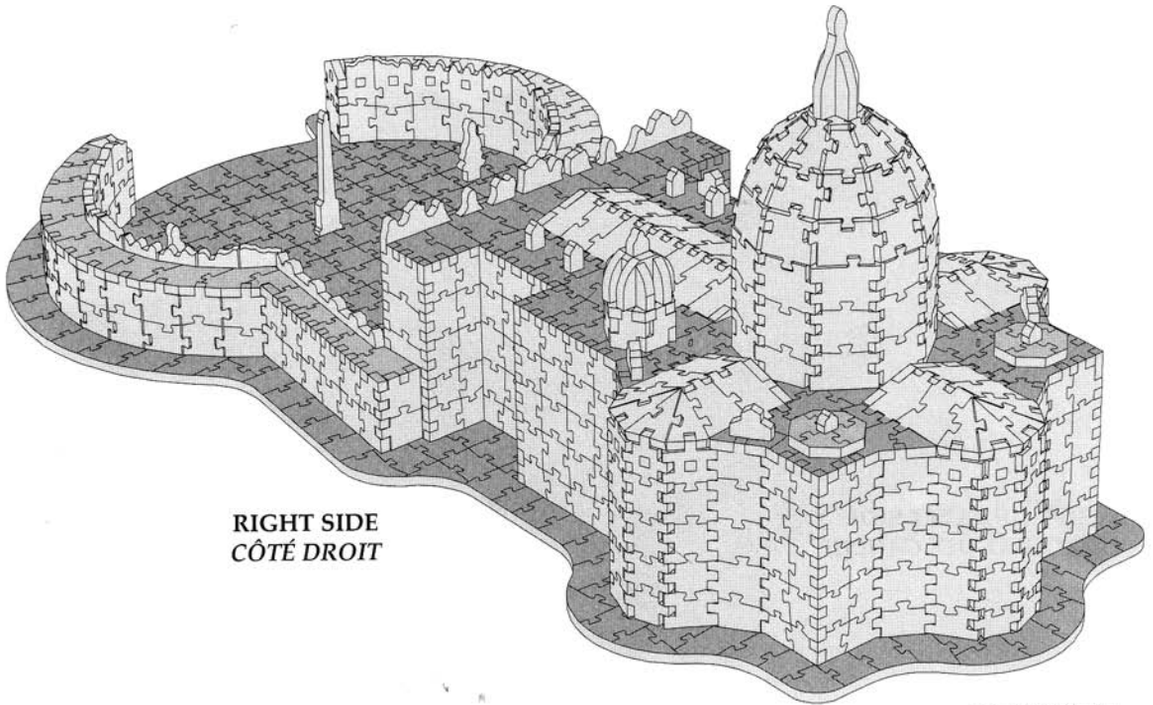
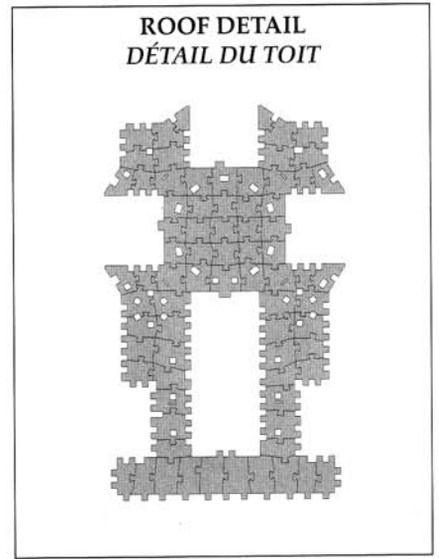
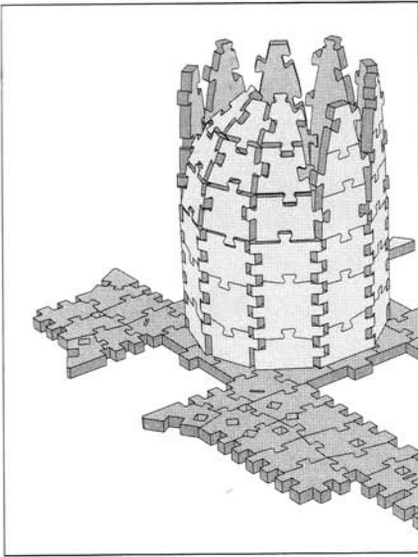


SPREAD OUT DOME
DÔME DÉPLOYÉ



LEFT SIDE
CÔTÉ GAUCHE

BACK VIEW
ARRIÈRE



RIGHT SIDE
CÔTÉ DROIT

BACK VIEW
ARRIÈRE

The Architect of Puzz-3D®

First produced in 1991, this ingenious foam puzzle was the brainchild of Paul E. Gallant, the founder of Wrebbit Inc., a Canadian toy and game manufacturer. Today, Mr. Gallant and his talented staff offer a variety of Puzz-3D® designs that will excite every puzzle builder!

Le créateur du Puzz-3D^{MD}

C'est à Montréal, Québec (Canada), en 1991, que fut inventé Puzz-3D^{MD} par Paul E. Gallant, président-fondateur de Wrebbit inc. Depuis, c'est toute l'équipe de Wrebbit qui s'applique à vous satisfaire en vous proposant une variété grandissante de modèles qui sauront plaire aux petits comme aux grands.

Although Wrebbit Inc. guarantees the quality of its products, our Customer Service Department is here to help you in any way needed. Should anything happen to a piece of 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).

Allow 4 to 6 weeks for Customer Service to process your request.

Send all requests to:

CANADA

Wrebbit Inc.
Customer Service
P.O. Box 504
Station Youville
Montréal, Qc
H2P 2W1

U.S.A.

Wrebbit Inc.
Customer Service
P.O. Box 1714
Champlain, NY
12919-1714

Wrebbit garantit la qualité de votre nouveau puzzle Puzz-3D^{MD}. Par contre, si vous rencontrez certains problèmes au niveau de l'assemblage ou autres, n'hésitez pas à communiquer avec le département du Service à la clientèle en expliquant le plus clairement possible votre problème. Il est fortement suggéré de nous expédier le dessin technique en encerclant la partie concernée. Veuillez indiquer votre nom, adresse, numéro de téléphone ainsi que votre code régional.

Prévoyez un délai de 4 à 6 semaines pour le traitement de votre demande.

Envoyez toute réclamation à :

CANADA

Wrebbit inc.
Service à la clientèle
C.P. 504 succ. d'Youville
Montréal, Qc
H2P 2W1



Wrebbit^{INC./TM}

PUZZ-3D is a registered trademark owned by 2798140 Canada Inc., used under license by **Wrebbit Inc.**

The Wrebbit name and logos are trademarks of **Wrebbit Inc.**
All rights reserved world-wide.

© 1998 **Wrebbit Inc.**

Canada: 400 Stinson Street
St-Laurent, Québec, H4N 2E9

Internet address: <http://www.wrebbit.com>

E-mail: service@wrebbit.com

Manufactured and printed in Canada

PUZZ-3D est une marque de commerce enregistrée détenue par 2798140 Canada Inc. et utilisée sous licence par **Wrebbit inc.**

Le nom et les logos de Wrebbit sont des marques de commerce de «**Wrebbit inc.**».

Tous droits internationaux réservés.

© 1998 **Wrebbit inc.**

Canada : 400, rue Stinson
St-Laurent, Québec, H4N 2E9

Adresse Internet : <http://www.wrebbit.com>

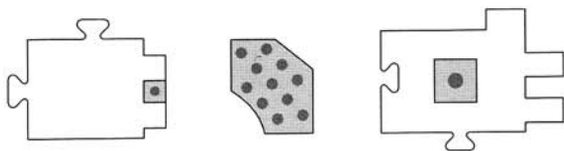
E-mail : service@wrebbit.com

Fabriqué et imprimé au Canada

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE POUR VOTRE AVENTURE PUZZ-3D^{MD}!

1 Enlevez les pièces marquées de points rouges

Les pièces marquées de POINTS ROUGES ne font pas partie de votre puzzle Puzz-3D^{MD}. Séparez-les des autres pièces et mettez-les de côté dans un sac de plastique. Certaines de ces pièces sont vraiment petites (0,75 cm² - 1/4 po²) et devront être retirées de la pièce de puzzle. Il arrive fréquemment que certaines pièces de puzzle restent attachées à des pièces marquées de points rouges. Par conséquent, il est possible que vous les mettiez de côté par mégarde. **NE JETEZ AUCUNE PIÈCE MARQUÉE DE POINTS ROUGES AVANT D'AVOIR TERMINÉ VOTRE PUZZLE PUZZ-3D^{MD}.**



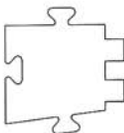
Différents types de points rouges

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 dans le milieu des murs ou de la base de votre puzzle Puzz-3D^{MD}. Elles ne servent jamais à former un contour ou une arête.

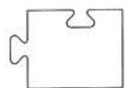


Pièces à tenons et mortaises : Ces pièces sont découpées en clé carrée sur au moins un de leurs côtés. Elles s'assemblent à d'autres pièces du même type de manière à former une arête. Ces pièces servent principalement à créer la troisième dimension de votre puzzle. Une arête peut être formée par l'assemblage de la base à un mur ou d'un mur à un autre mur. (Voir l'illustration).



Mur

Base



Côté droit

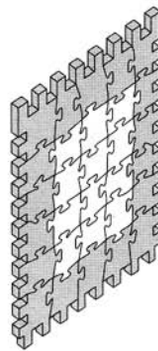


Coin arrondi

Pièces décoratives : Les autres types de pièces sont habituellement ajoutés à la fin de l'assemblage afin d'enjoliver votre puzzle. Le haut d'une tour serait un bon exemple.

3 Assemblez les sections

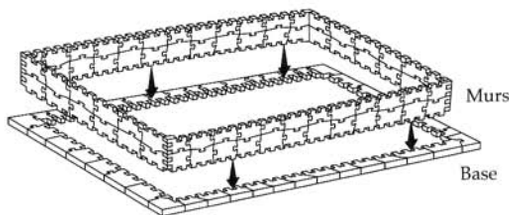
Triez les pièces selon leur forme et leurs couleurs et assemblez-les à plat de manière à former des sections. En assemblant les pièces, assurez-vous de la PARFAITE continuité de l'illustration. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. (Voir l'illustration). Cependant, certaines sections peuvent comporter un ou plusieurs côtés droits ainsi que des coins arrondis.



Section complète avec pièces à tenons et mortaises en gris

4 Pensez «vertical»

Rappelez-vous, votre puzzle Puzz-3D^{MD} est plus qu'une simple image, c'est un modèle à trois dimensions ! Par conséquent, l'intérieur de votre puzzle sera creux. Les murs verticaux s'attachent à la base horizontale partout où les rebords sont formés de tenons et de mortaises. Vous construirez la base de votre puzzle à plat pour ensuite en ÉRIGER les murs.



Exemple de murs et d'une base

5 Quelques conseils utiles

La manipulation des pièces de votre puzzle Puzz-3D^{MD} 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. Ces derniers aiment bien mâcher les pièces en mousse, ce qui peut provoquer une suffocation. Notez toutefois que les pièces de puzzle sont faites de mousse non toxique. Évitez d'exposer votre puzzle près d'une source de chaleur intense telle un calorifère ou directement au soleil. Cela pourrait endommager votre puzzle et/ou causer la décoloration de l'illustration.



Saint-Pierre de Rome

C'est en l'an 326 que fut consacrée pour la première fois la basilique qu'a fait ériger l'empereur Constantin sur la sépulture de l'Apôtre Pierre. L'église, constamment enrichie au fil des siècles, tombait ni plus ni moins en ruine lorsque le pape Jules II entreprit de la faire reconstruire en 1506. Bramante, Raphaël, Sangallo, Michel-Ange et Maderno, les plus grands maîtres de l'architecture, se sont succédé pour accomplir cette oeuvre majestueuse rendant hommage au christianisme. La plus grande basilique du monde fut inaugurée le 18 novembre 1626. Le temple, d'une superficie totale de 15 160 m² (163 011 pi²), mesure 212 mètres (695 pieds) de long, portique compris, et s'étend sur une largeur de 138 mètres (453 pieds). Un ensemble de statues représentant Jésus, saint Jean-Baptiste et tous les Apôtres, sauf saint Pierre, couronne la façade de la basilique dans laquelle sont réunies des oeuvres parmi les plus grandioses de l'Antiquité.



Indissociable de la basilique pour laquelle elle fut conçue, la place Saint-Pierre forme la cour d'honneur du célèbre sanctuaire. La quadruple colonnade, représentant deux bras déployés étreignant les fidèles, est une des dernières réalisations du maître de l'art baroque, le sculpteur et décorateur Gian Lorenzo Bernini. La place mesure 340 mètres (1 115 pieds) de long sur 240 mètres (787 pieds) de large, 284 colonnes et 88 piliers de 20 mètres (66 pieds) de haut soutiennent la couverture ornée d'une superbe balustrade sur laquelle figurent 140 statues de saints. L'obélisque, qui se dressait autrefois dans l'amphithéâtre de Caligula et de Néron, marque le centre de la place. Les magnifiques fontaines disposées de chaque côté du monument et les immenses statues de saint Pierre et de saint Paul, qui encadrent l'escalier menant à la basilique, confèrent à l'ensemble un aspect grandiose.

Entrez par la grande porte !

Cinq portes ornent la façade de la basilique. La Porte sainte, située à l'extrême droite du grand portique, n'est ouverte qu'à tous les 25 ans ou lors d'événements spéciaux. Les pèlerins qui franchissent le seuil de cette porte et qui accomplissent certains actes de dévotion se voient pardonner leurs péchés et évitent ainsi un long séjour en purgatoire. La tradition chrétienne des jubilé fut instaurée dans le but d'attirer les foules par le pape Boniface VIII, au tout début du XIV^e siècle. L'an 2000 ayant été décrété Année sainte, le souverain pontife ouvrira solennellement cette porte dans la nuit du 24 au 25 décembre 1999.



Wreabbit MC/™