



Bavarian Clock

You will likely find one on a lovely half-timbered house, grazingly jutting out of a multitude of flowers and hues, and bordered by unmistakably European tile-style windows. Indeed, the Bavarian Clock — symbol of unfailing precision and consistency — paces the daily routine of locals in small towns throughout Bavaria.



The centerpiece of the town square, this conspicuous timekeeper, not unlike the cuckoo clock of yore in appearance, pervades village life much like the aroma of spice bread or the fruit vendor's yawp at the break of each day. The Bavarian Clock is also a keeper of the region's history — one marked by perseverance and countless rebirths, as well as secular traditions which celebrate a people's irrepressible love of life (captured on the puzzle by figures in festive costume threading through a partially ivy-decked arch).

Together with the neighboring church, the clock-bearing building constitutes a main point of convergence for the town's inhabitants. The Bavarian Clock not only tells time with unequivocal accuracy, but is equally eloquent in its telling of the story of a society highly conversant in matters of time and life, making the most of the former to relish every minute of the latter.



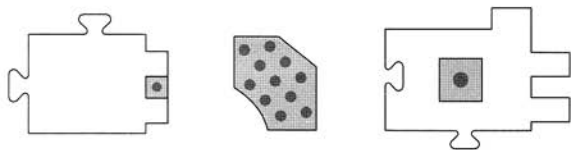
Wreabbit MC/™

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR YOUR PUZZ-3D® ADVENTURE!

1 Remove and set aside waste pieces

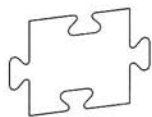
Pieces with red dots are not to be used in your puzzle; just place them in a safe place, such as a plastic bag. Some very tiny (1/4 inch square) will need to be pushed out from the middle of puzzle pieces. Frequently, puzzle pieces are still attached to red-dot pieces and it's easy to miss them.

DO NOT THROW AWAY ANY RED-DOT PIECES UNTIL YOUR PUZZLE IS COMPLETED!

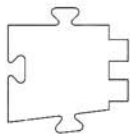


Various types of red-dot pieces

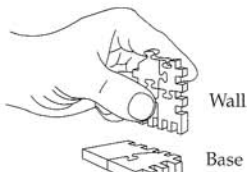
2 Examine the types of puzzles pieces



Jigsaw: These pieces have regular jigsaw cuts and are used in the middle of a wall or base. They are never used to create an edge or corner.



Square: These pieces have square cuts on one or more sides. They "dovetail" with pieces having the same type of edge to form an angle when they connect. These pieces create your puzzle's corners and are what make your Puzz-3D® three-dimensional! A corner can be formed by connecting a base to a wall or a wall to another wall. See illustration.



Edge: These pieces have one or two straight or curved edges. The outside edge of the base of your puzzle is made up of these, but they can also create an edge of another section, such as the top of a wall.

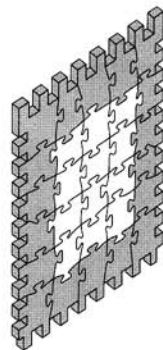


Straight edge Curved edge

Decorative: The remainder of your pieces are decorative and are usually added at the end to complete your puzzle. An example would be the top of a tower.

3 Assemble the sections

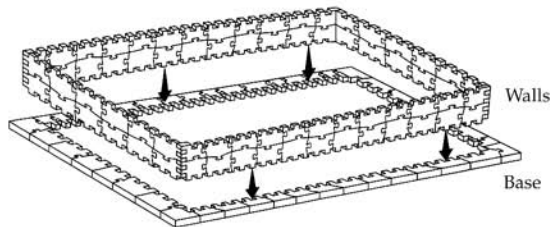
Sort pieces according to color and design, then assemble them to form flat sections. When connecting pieces, be sure the artwork on the two pieces match perfectly. In most cases, a finished section will have its perimeter entirely made up of square cut pieces, as shown here. Some sections, however, may have one or more sides that are straight or curved.



A completed section with square cut pieces in gray

4 Think vertical!

Remember, your puzzle is not just a picture, but a dimensional model! The inside will be hollow. The vertical walls attach to the horizontal base wherever each side consists of square cut edges. The base will be flat and the walls will go UP!



A sample of a base and walls

5 Helpful hints

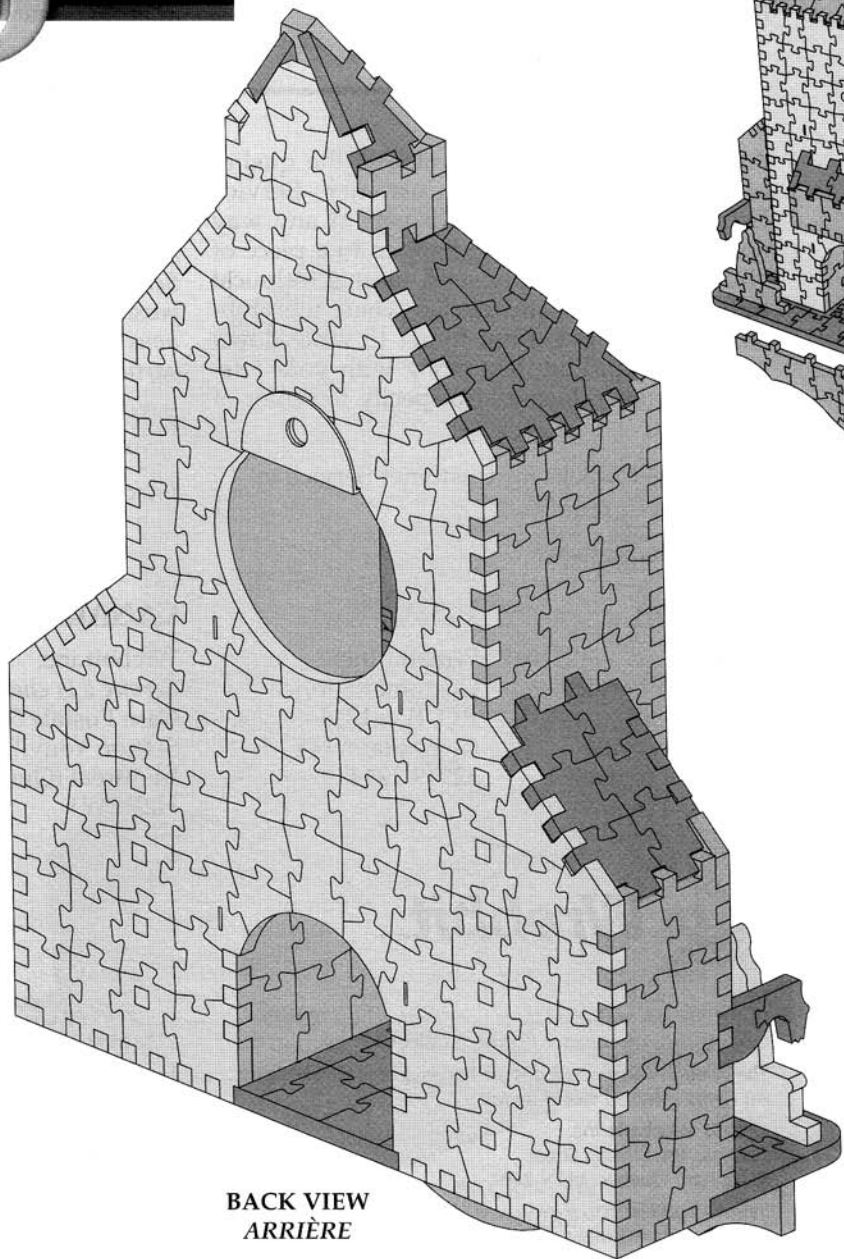
Handling the puzzle pieces may cause static electricity which could make them cling to your clothing. Keep your puzzle away from infants and house pets. Animals love to chew the foam pieces and this may cause choking. Please note however that they are non-toxic. In order to preserve your puzzle, keep away from intense heat such as radiators and the sun. This may cause warping and color fading.

Puzz 3D[®]

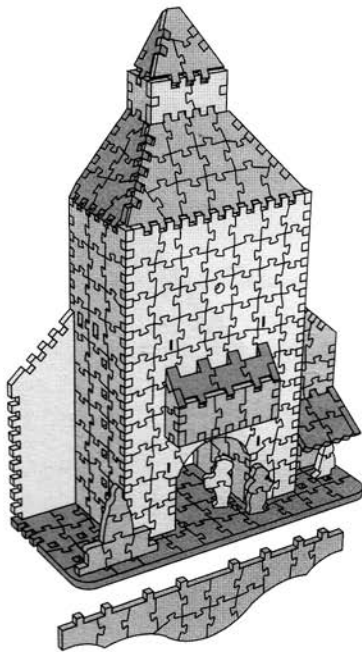
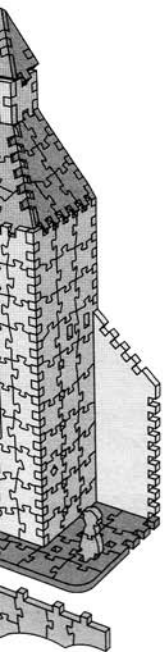
Bavarian Clock Horloge Bavaroise

404 PIECES

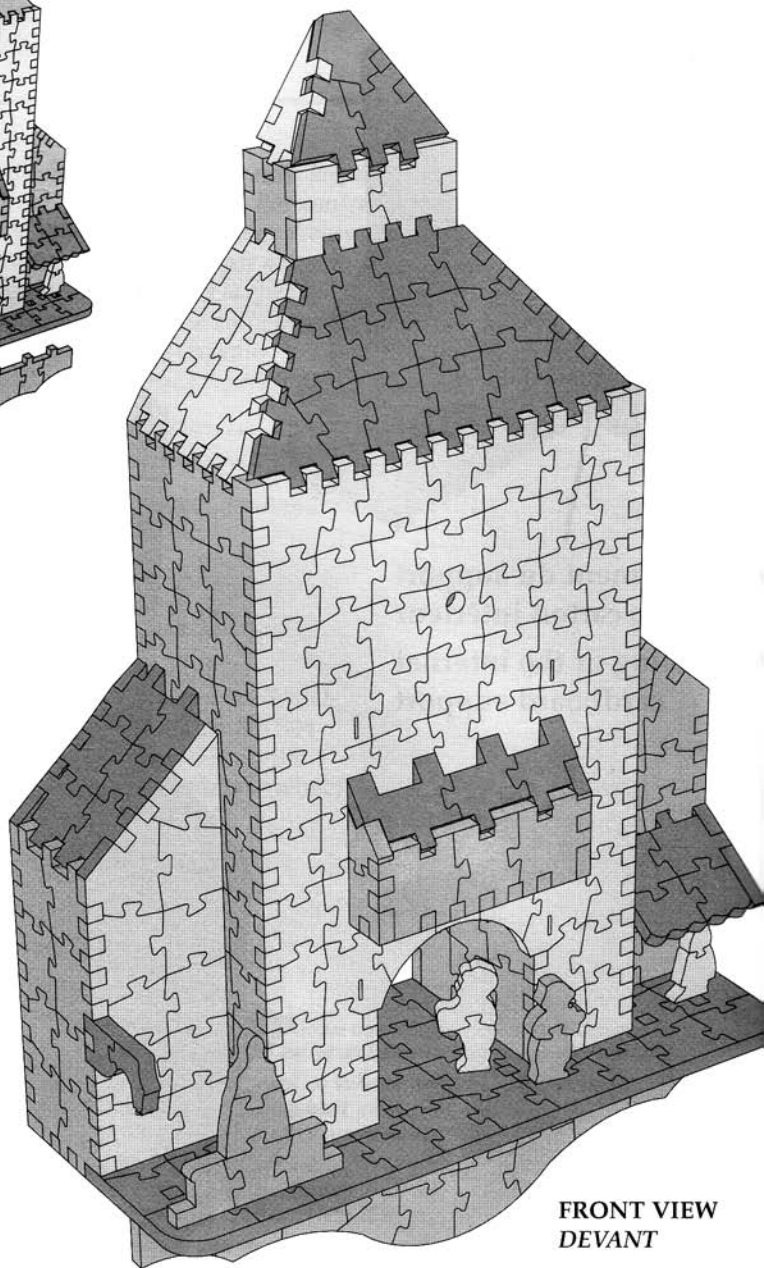
+1 Quartz mechanism
Mécanisme à quartz



**BACK VIEW
ARRIÈRE**



Partially hidden sections
Faces partiellement cachées

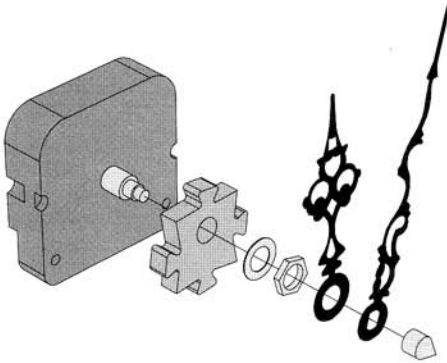


LEFT SIDE
CÔTÉ GAUCHE

FRONT VIEW
DEVANT

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR THE MECHANISM

It is important to follow these steps when assembling the quartz mechanism.



- Set the motor in position by pushing the shaft through the hole in the puzzle piece. Then insert the washer and screw the bolt in (do not squeeze it too tightly).
- Slide the hour hand on the shaft and press firmly onto the metal bolt.
- Do the same for the minute hand. It will be held in place by screwing the end cap tightly.
- Look at the motor sideways to make sure that both hands are straight and do not rub against each other or the pieces of the puzzle.
- Insert a new "AA" battery and make sure that it is set in the proper direction (+, -).
- Set the time by turning the knob at the back of the motor.
- If the hour hand is not in the right position, push it delicately to where it should be. Always make sure that it is firmly pressed against the metal bolt.
- Move the red tab to "ON".

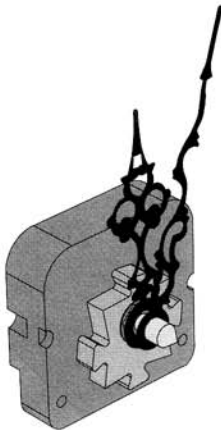
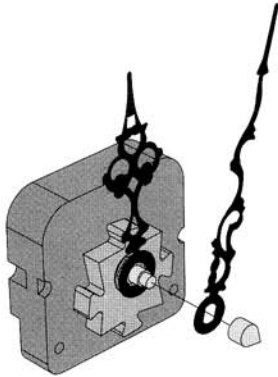
If the clock doesn't work properly, please carefully re-verify the instructions mentioned above.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DU MÉCANISME

Lors du montage du mécanisme, il est important de respecter les étapes suivantes :

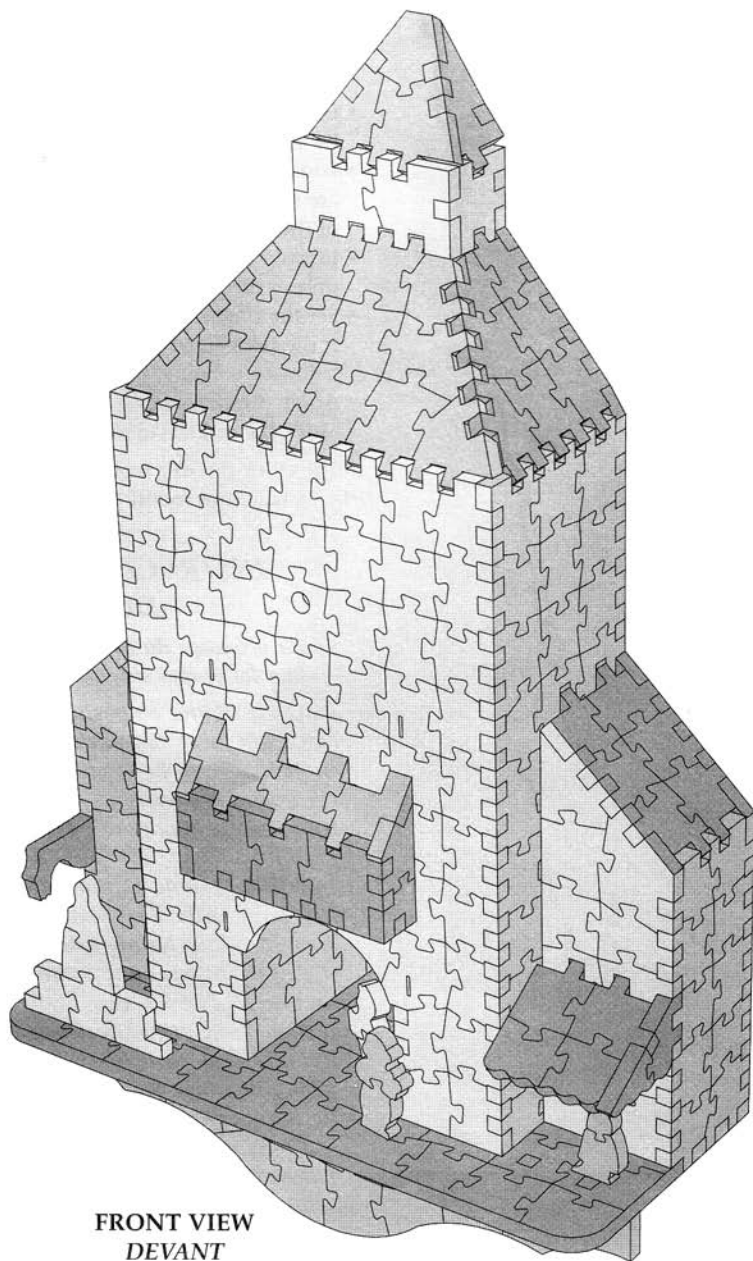
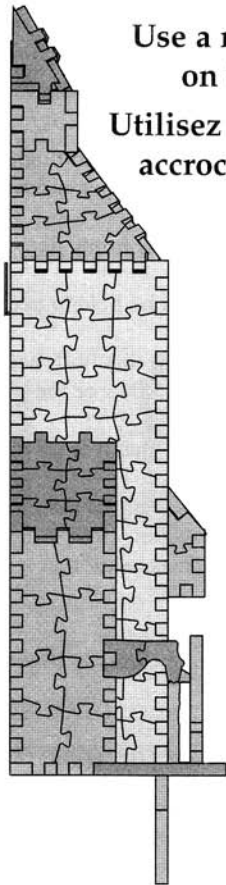
- *Placez le boîtier en position et faites passer le cylindre à travers la pièce de puzzle trouée.*
- *Insérez la rondelle et vissez l'écrou pour tenir la pièce en évitant de trop serrer.*
- *Insérez la petite aiguille et pressez-la fermement contre l'écrou.*
- *Insérez la grande aiguille et vissez le capuchon de finition pour la tenir en place.*
- *Voyez à ce que les aiguilles soient bien droites et qu'elles n'interfèrent pas l'une contre l'autre ou contre les pièces du puzzle.*
- *Installez une pile «AA» neuve en tenant compte du sens indiqué (+, -) sur le boîtier.*
- *Réglez l'horloge en utilisant la roue à l'arrière du boîtier.*
- *Positionnez la petite aiguille en vous assurant qu'elle soit bien appuyée contre l'écrou.*
- *Placez l'interrupteur rouge à la position «ON».*

Si l'horloge ne fonctionne pas, vérifiez attentivement les points mentionnés ci-haut.

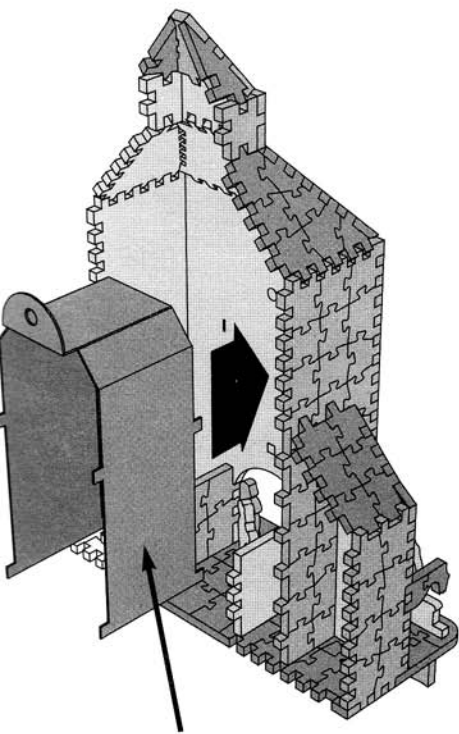


Use a nail to hang
on the wall

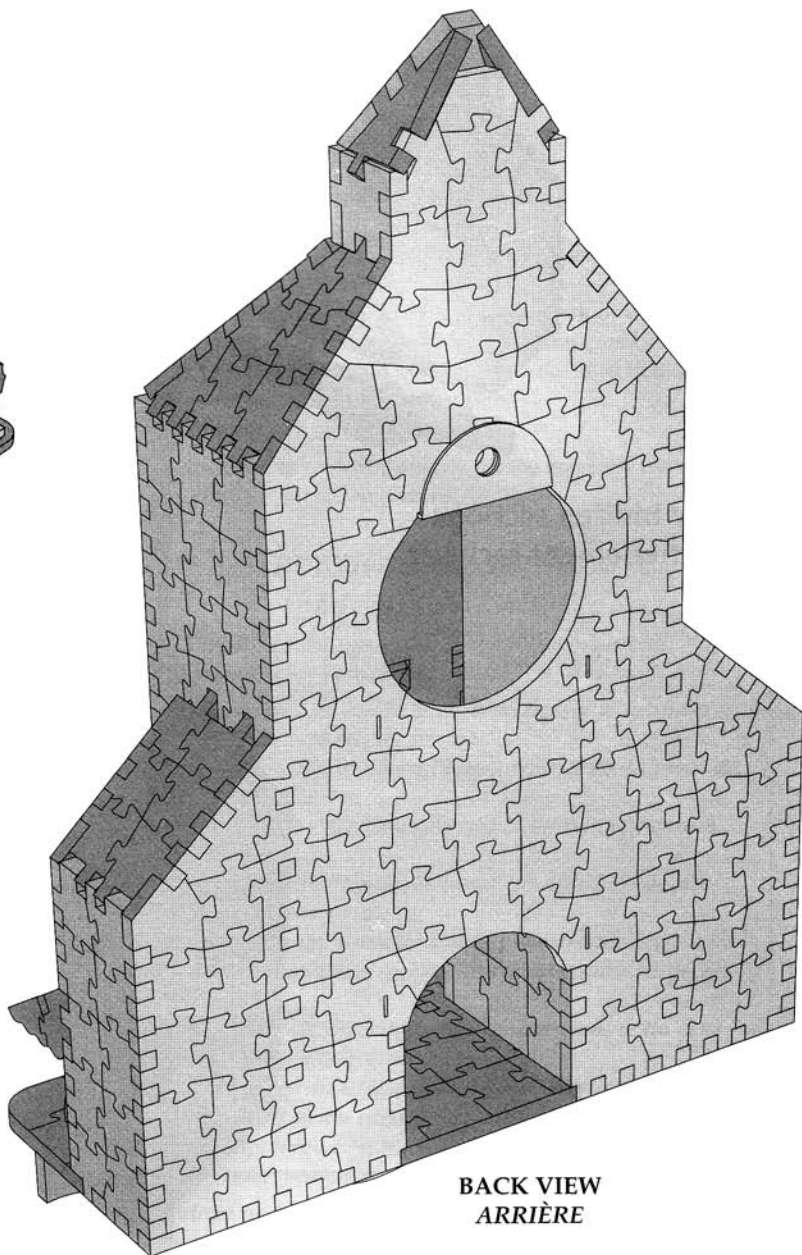
Utilisez un clou pour
accrocher au mur



FRONT VIEW
DEVANT



Positionnement du support
de carton intérieur
Positioning of the internal
cardboard support



BACK VIEW
ARRIÈRE

RIGHT SIDE
CÔTÉ DROIT

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!

Although Wrebbit Inc. guarantees the quality of its products, our Customer Service Department is there 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. Please also specify the color of your foam.

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 (Québec)
H2P 2W1

U.S.A.

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

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.

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.

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
Case Postale 504
Station Youville
Montréal (Québec)
H2P 2W1



Wrebbit MC/™

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.

© 1997 **Wrebbit Inc.**

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

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

E-mail: wrebbit@total.net

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.

© 1997 **Wrebbit inc.**

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

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

E-mail : wrebbit@total.net

Fabriqué et imprimé au Canada



Horloge Bavaroise

Placée sur la façade d'une ravissante maison à colombages pleine de fleurs et de couleurs, de fenêtres à carrelages typiques des maisons européennes, la belle horloge bavaroise, symbole de précision et de régularité, continue d'ordonner le quotidien des habitants du village.



Suprême ornement de la place publique, cette horloge trône à la vue de tous. Semblable aux coucous de nos grands-parents, elle évoque les pains d'épices des vieilles confiseries. Elle est aussi le témoin d'une histoire et de traditions séculaires qui expriment la joie de vivre d'un peuple tout en action et en musique. Voyez d'ailleurs ces personnages joyeusement vêtus franchir la porte cochère où commence à courir un beau lierre tout feuillu.

Tout autant que l'église (généralement avoisinante), cette surprenante habitation est l'un des principaux phares de la petite bourgade allemande. Non seulement l'horloge marque-t-elle les heures, mais elle souligne le goût d'un peuple philosophe pour la réflexion sur le temps et le plaisir de vivre pleinement chacune des heures de notre existence.

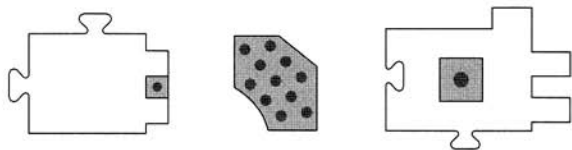


Wreabbit_{MC/TM}

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

1 Enlevez les pièces marquées de points rouges

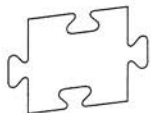
Les pièces marquées de POINTS ROUGES ne font pas partie de votre puzzle Puzz-3D^{MD}. Séparez-les des autres pièces et mettez-les de côté dans un sac de plastique. Certaines de ces pièces sont vraiment petites (0,75 cm² - 1/4 po²) et devront être retirées de la pièce de puzzle. Il arrive fréquemment 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}.**



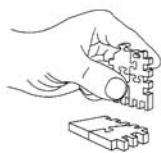
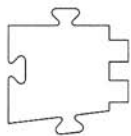
Différents types de points rouges

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.

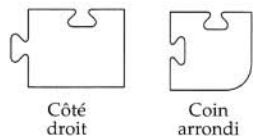


Pièces à tenons et mortaises : Ces pièces sont découpées en clé carrée sur au moins un de leurs côtés. Elles s'assemblent à d'autres pièces du même type de manière à former une arête. Ces pièces servent principalement à créer la troisième dimension de votre puzzle. Une arête peut être formée par l'assemblage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



Mur

Base



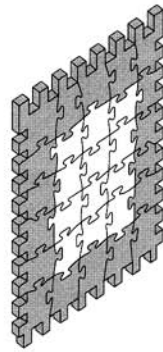
Côté droit

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

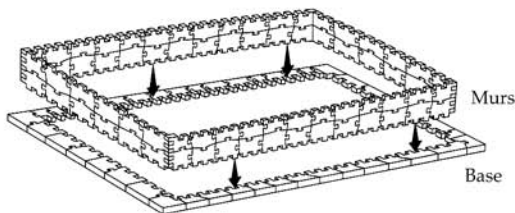
Triez les pièces selon leur forme et leurs couleurs et assemblez-les à plat de manière à former des sections. En assemblant les pièces, assurez-vous de la PARFAITE continuité de l'illustration. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. (Voir l'illustration). 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 une calorifère ou directement au soleil. Cela pourrait endommager votre puzzle et/ou causer la décoloration de l'illustration.