

CHARNWOOD



FIREBALL

CHARNWOOD FIREBALL

The Charnwood Fire Ball is a self-assembly outdoor fire pit kit British made on the Isle of Wight. A modern, sculptural piece for the garden with a rustic finish.

This iconic piece is cut from mild steel and supplied as a flat pack kit making the perfect present for someone who enjoys a small project. The satisfaction of building this product is all part of the experience. All that is required is an hour of your time, sturdy gloves, a pair of pliers and a hammer.

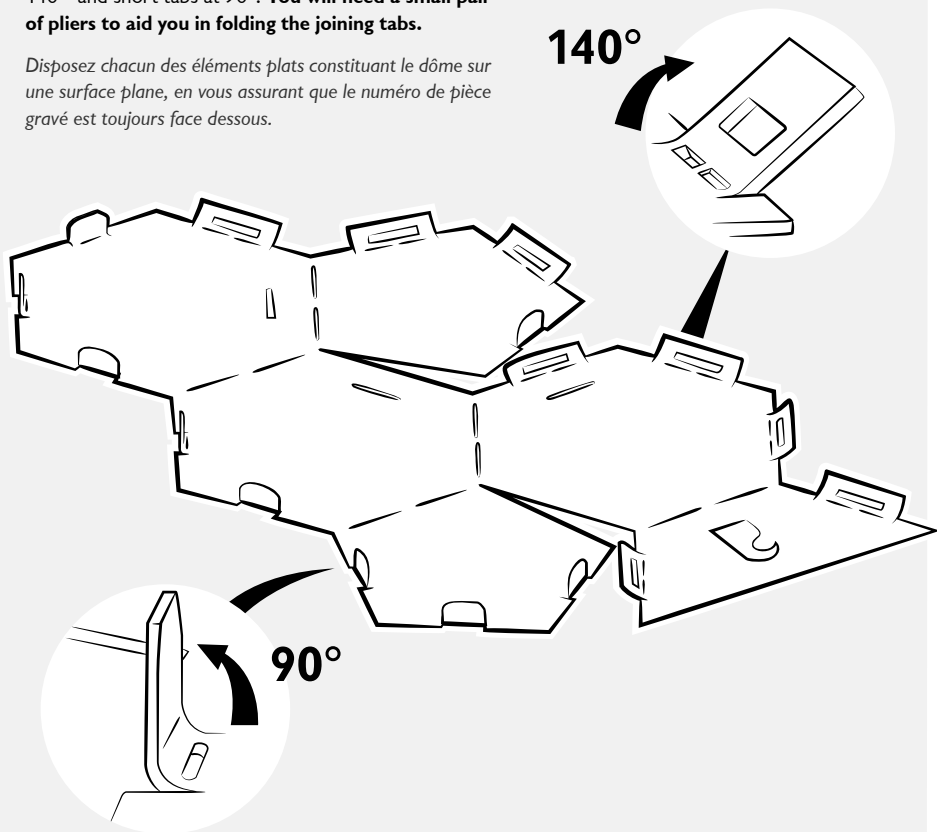
Le Charnwood Fire Ball est un brasero d'extérieur, à monter soi-même. Il est fabriqué sur l'île de Wight en Angleterre. Un accessoire moderne et esthétique incontournable pour le jardin, dont l'aspect évoluera avec le temps.

Il est conçu en acier doux et est livré en kit à monter soi-même ce qui en fait le cadeau parfait pour quiconque aime les petits projets de bricolage rapide, facile et amusant. La satisfaction de l'assembler soi-même fait partie intégrante de l'expérience. Tout ce qu'il vous faut c'est une heure de votre temps, des gants de protection, une pince et un marteau.

PREPARATION / PRÉPARATION

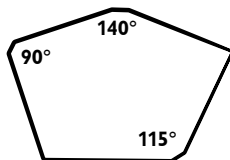
Prepare each flat dome segment part on a flat surface, ensure the part number engraving is always facing down. All long joining tabs should be folded at approx. 140° and short tabs at 90°. **You will need a small pair of pliers to aid you in folding the joining tabs.**

Disposez chacun des éléments plats constituant le dôme sur une surface plane, en vous assurant que le numéro de pièce gravé est toujours face dessous.



TH165 is a tool that can be used to check the precision of the angles of the folded tabs if required.

TH165 est un outil que vous pouvez utiliser afin de vérifier la précision des angles de pliage des languettes si nécessaire.



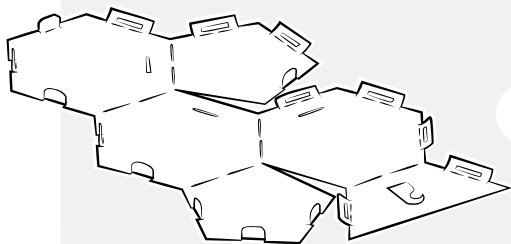
The ball is made up of 6 segments marked as: / Le dôme est composé de six éléments identifiés comme suit :

- TH160/01** qty x 1
- TH160/02** qty x 1
- TH160/03** qty x 2
- TH160/04** qty x 1
- TH160/05** qty x 1

1

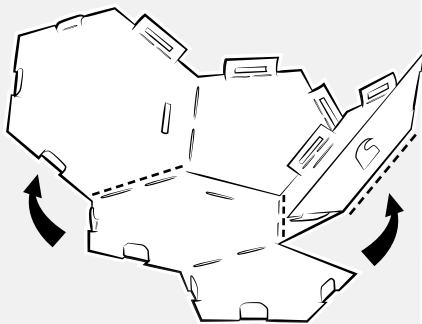
Lay the prepared segment on a flat surface.

Disposez les éléments sur une surface plane.

**2**

3 folds as illustrated by dashed lines.

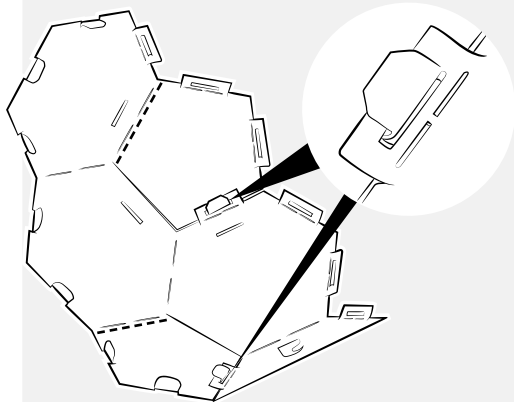
3 pliages tel qu'illustré par les lignes pointillées.

**3**

2 folds as illustrated by dashed lines.

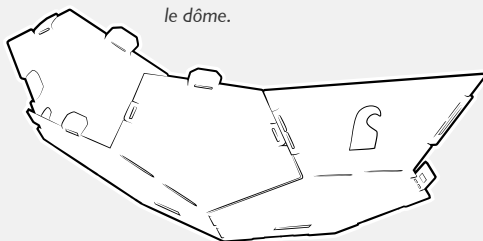
Bend the tabs fully over and lock into position. Use a small hammer to flatten the tabs into place.

2 pliages tel qu'illustré par les lignes pointillées.

**4**

Completed segment. Repeat steps 1-3 for all remaining dome pieces.

Segment terminé. Répétez les étapes 1 à 3 avec les autres éléments constituant le dôme.



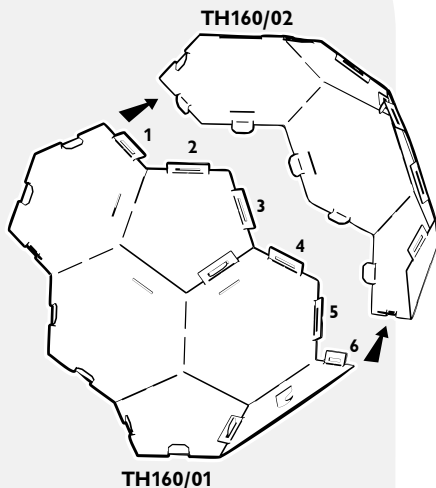
BALL ASSEMBLY / MONTAGE DU DÔME

- 5** Take part TH160/01 and TH160/02 and attach them together using the six tabs as shown in the illustration. It is best to align the first tab and then work down. This will form the base of the ball.

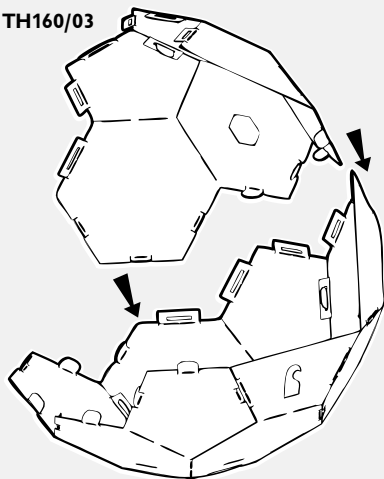
To secure the tabs, bend the tabs fully over and lock into position. Use a small hammer to flatten the tabs into place.

Prenez les éléments TH160/01 et TH160/02 et attachez-les ensemble à l'aide des 6 languettes tel qu'illustré. Il est recommandé de commencer par la première languette puis de progresser vers le bas. Ceci constituera la base du dôme.

Lors de l'assemblage repliez complètement les languettes pour maintenir en position. Utilisez un petit marteau pour aplatir la languette.



TH160/03



- 6** Note the orientation of the logo on the front of the base.

Connect TH160/03 in the same way as illustrated and secure the six tabs.

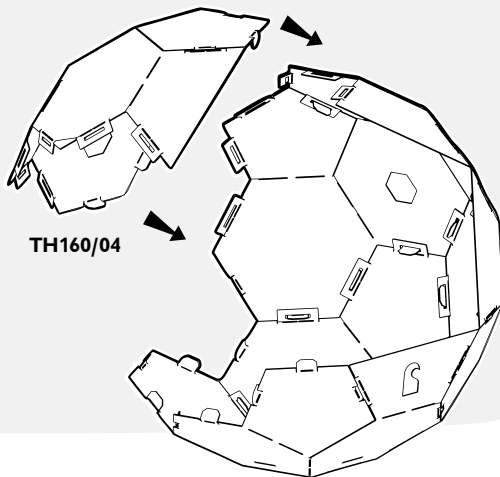
Notez l'orientation du logo sur la face avant du dôme.

Assemblez TH160/03 tel qu'illustré et repliez les 6 languettes.

- 7** Connect TH160/04 in the same way as illustrated and secure the six tabs.

Assemblez TH160/04 tel qu'illustré et repliez les 6 languettes.

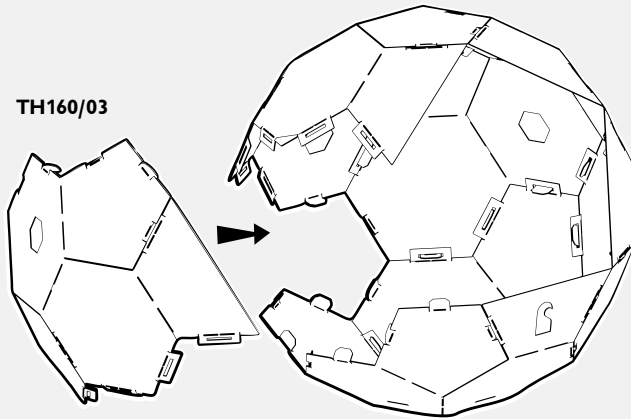
TH160/04



8

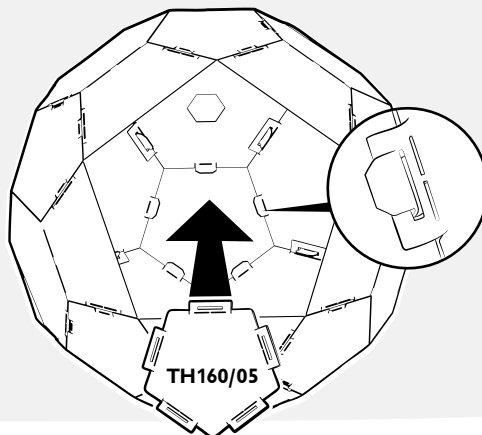
Connect TH160/03 in the same way as illustrated and secure the tabs.

Assemblez TH160/03 tel qu'illustré et repliez les 6 languettes.

**9**

To complete the ball, take part TH160/05 and assemble in position shown inside the dome. Some adjustment of the tabs may be necessary to fit this part. Secure the tabs once in position.

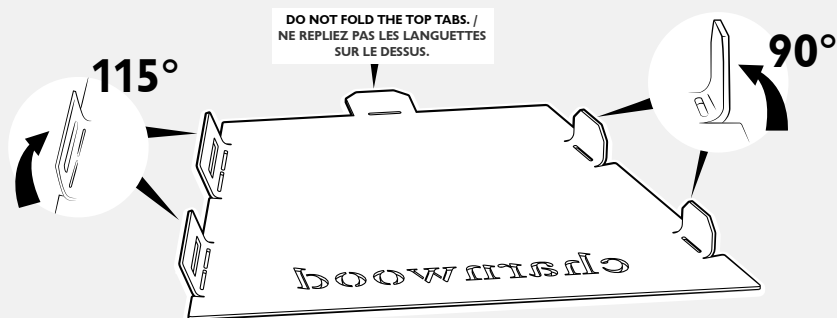
Pour terminer le dôme, prenez l'élément TH160/05 et placez-le tel qu'illustré à l'intérieur du dôme. Des ajustements des languettes peuvent être nécessaires pour permettre le montage. Repliez ensuite les languettes.



BASE ASSEMBLY / MONTAGE DU SOCLE

- 10** Prepare the five base parts on a flat surface, ensure the part number engraving is always facing down. All long side joining tabs should be folded at aprox 115° and side short tabs at 90°. **You will need a small pair of pliers to aid you in folding the joining tabs.**

Prenez les 5 éléments constituant le socle et disposez-les sur une surface plane, en vous assurant que le numéro de pièce gravé est face vers le haut. Les languettes longues doivent être pliées à environ 120°, les languettes étroites à 90°. Vous aurez besoin d'une petite pince pour vous aider à replier les languettes.



Note orientation of Charnwood logo text on front piece.
Notez l'orientation du nom Charnwood sur la face avant.

- 11** Assemble the five stand parts as shown and secure the tabs by bending the tabs fully over and locking into position. Use a small hammer to flatten the tabs into place.

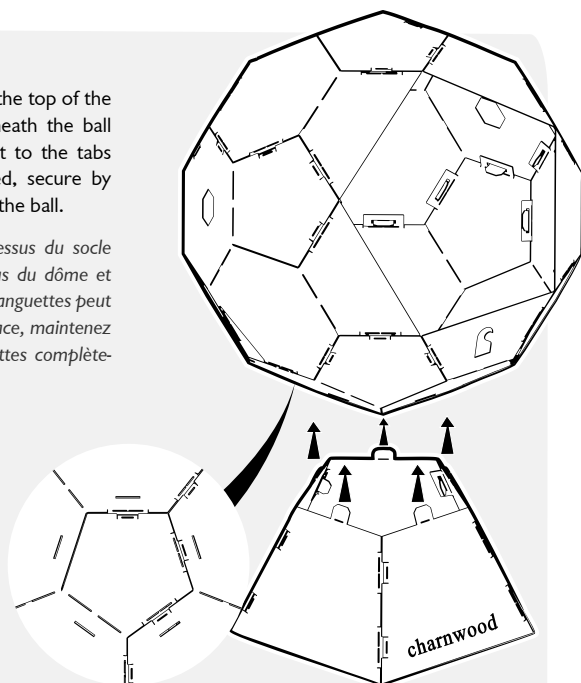
Assemblez les 5 éléments tel qu'illustré en maintenez en position en repliant les languettes complètement. Utilisez un petit marteau pour aplatir les languettes.



12

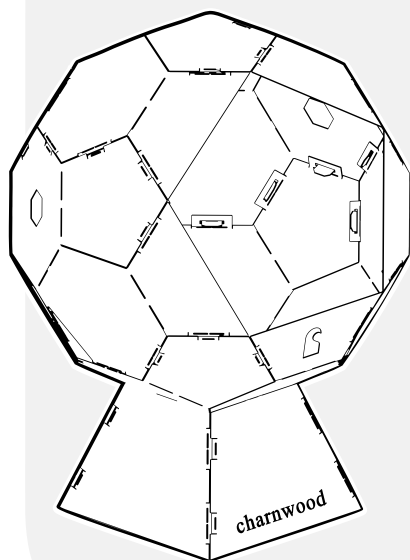
Line up the five upright tabs on the top of the base with the five slots underneath the ball and assemble. Some adjustment to the tabs may be necessary. Once aligned, secure by folding the tabs fully over inside the ball.

Alignez les 5 languettes sur le dessus du socle avec les 5 encoches sur le dessous du dôme et assemblez-les. Un ajustement des languettes peut s'avérer nécessaire. Une fois en place, maintenez en position en repliant les languettes complètement à l'intérieur du dôme.



Slots underneath the ball

Encoches sur le dessous du dôme.



13

Completed fire ball assembly. The wood / ash level should not reach higher than the three air holes.

Fire Ball une fois assemblé. Le niveau du bois / des cendres ne doit pas dépasser les trois trous d'alimentation en air.

USE AND SAFETY

The Fireball will get hot in use and is intended for outside use only.

It must be placed on a non-combustible surface and away from combustible objects.

This product is only designed to burn wood and the ash level should not reach higher than the three air holes.

The Fireball is cut from mild steel and is 100% recyclable.

Due to the nature of steel the Fireball will oxidise over time and the look of the product will change. This is all part of the design and character of the product.

Please burn responsibly

UTILISATION DU FIREBALL / SÉCURITÉ

Le Fire Ball es chaud lors de son utilisation. Il est conçu pour une utilisation en extérieur uniquement.

Ce produit doit être placé sur une surface non combustible et loin de tous objets combustibles.

Ce produit est conçu pour brûler du bois uniquement. Le niveau du bois/cendres ne doit pas dépasser les trois trous d'alimentation en air.

Le Fire Ball est conçu à partir d'acier doux, 100% recyclable.

De par sa nature, il s'oxydera avec le temps et son aspect changera. Ceci fait partie intégrante de sa conception et du caractère unique du produit.

L'énergie est notre avenir, économisons-la.



@CHARNWOODSTOVES

#charnwoodfireball

charnwood BISHOPS WAY, NEWPORT, ISLE OF WIGHT PO30 5WS, UNITED KINGDOM
TEL. +44 (0) 1983 537777 • TÉL. +33 (0)5 61 91 63 01 • WWW.CHARNWOOD.COM

