

# Construisez un zome à 7 côtés en bristol .. !

---

**Imprimer (ou photocopier)** 4 fois la maquette sur du bristol (200 à 250 g/m<sup>2</sup>)

## Outils et matériaux

Une règle – Un canif – Des ciseaux

Un cutter – De la colle cellulosique (Scotch, tube vert).

**Découper** soit avec les ciseaux, soit avec le cutter (en se guidant sur la règle) le contour des pièces de votre zome.

**Marquer les plis** en repassant toutes les lignes en tirets avec une pointe Bic usagée (n'écrivant plus) ou avec le dos de la pointe du canif, en se guidant avec la règle.

**Plier** en crête toutes les lignes en tirets.

Le collage se fait bande par bande (7 pour le zome 7).

**Étendre la colle** sur toutes les pattes (sauf sur la patte du bas du triangle) et coller assez rapidement en commençant par la pointe et en ajustant bout à bout les plis transverses. La forme du zome apparaît progressivement.

Quand il est complet, l'examiner de l'intérieur permet de voir s'il manque, par-ci par-là, une goutte de colle, que l'on peut alors rajouter. Mettre, à ce moment-là, un peu de colle à l'intérieur de la pointe pour la consolider.

## Fabriquer un socle

Découper dans du bristol, du carton ou du bois un cercle de 27 cm de diamètre. Encoller les 7 pattes du bas du zome et les coller, en le centrant bien, sur le socle.

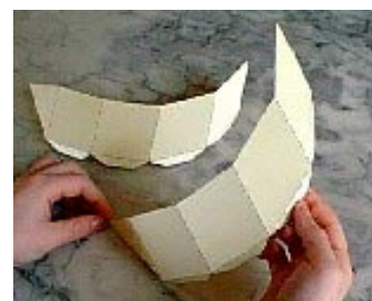
## Attention !

- Ce kit est composé d'une bande supplémentaire en cas d'erreur.
- Votre zome ne deviendra vraiment solide qu'après l'avoir collé sur un socle.

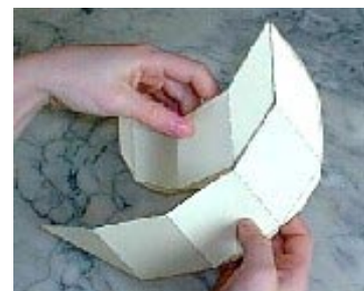
Vous pouvez alors **personnaliser votre zome** en le décorant (bombe de peinture, pochoir, etc.)



**Découpage**



**Pliage**



**Collage**

