

### Matériel requis

### Code BB

Lien vers notre site internet  
Institutionnel Parents/Familles

Carton brillicolor, pqt. de 100	3104015	<a href="#">→</a>	<a href="#">→</a>
Colle transparente éco. B&B en bâton 35 g.	1121946	<a href="#">→</a>	<a href="#">→</a>
Ciseau 15 cm	1120666	<a href="#">→</a>	<a href="#">→</a>
Ensemble de solide géométrique à construire	2255685	<a href="#">→</a>	<a href="#">→</a>

*Cliquez sur les flèches afin d'accéder à la page du produit sur notre site internet.*

## Description de la technique

La réalisation d'habitations ou d'autres bâtiments nécessite de maîtriser la construction de solides géométriques. Voici quelques trucs et conseils.

1. Pour construire un prisme rectangulaire, plier un rabat dans une feuille de papier ou de carton, plier la feuille en deux et replier encore une fois. Ouvrir la feuille, inverser le pli près du rabat, puis coller. À l'une des extrémités du prisme, couper des entailles de même longueur aux quatre coins, puis marquer les plis. Ces rabats permettront de coller plus aisément, afin de fermer l'extrémité du prisme.
2. Il est fortement recommandé de toujours prévoir des rabats pour la construction de solides géométriques.
3. Pour la réalisation d'un prisme triangulaire, plier d'abord un rabat, replier la feuille de moins qu'un tiers de la surface, plier encore une fois. Pour un prisme triangulaire équilatéral, couper l'excédent où l'utiliser comme rabat. Pour obtenir un triangle isocèle, procéder de la même façon, mais en variant la largeur du troisième côté.

