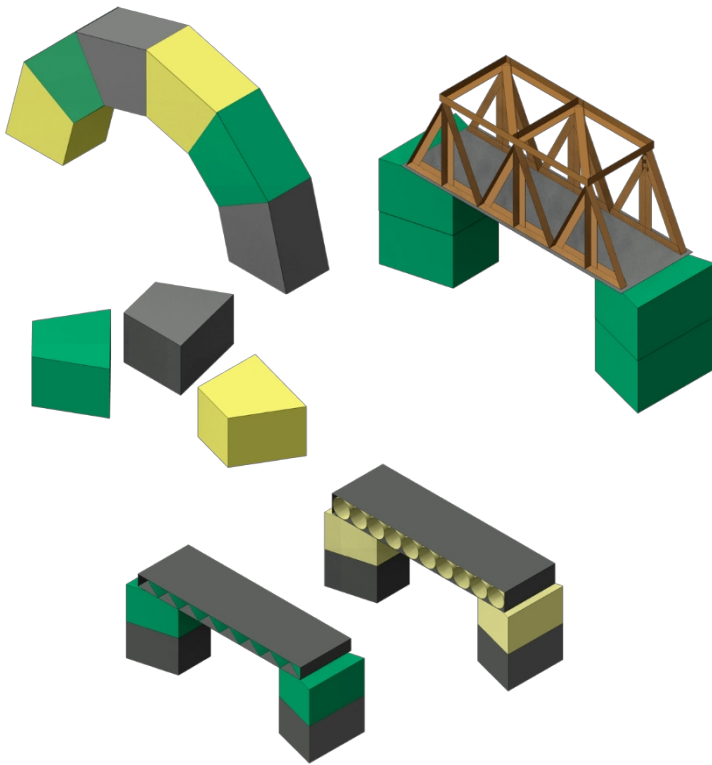
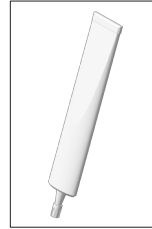


669 790

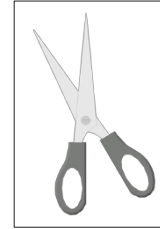
Ponts en papier



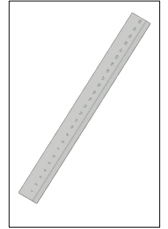
Outils nécessaires :



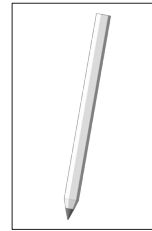
Colle universelle



Ciseaux



Règle

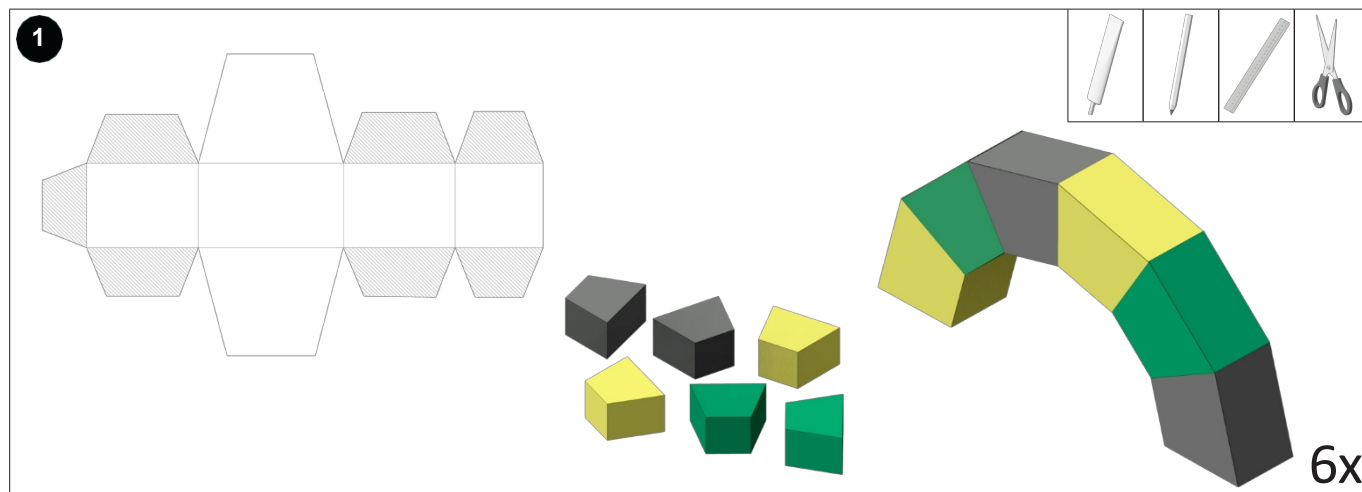


Crayon

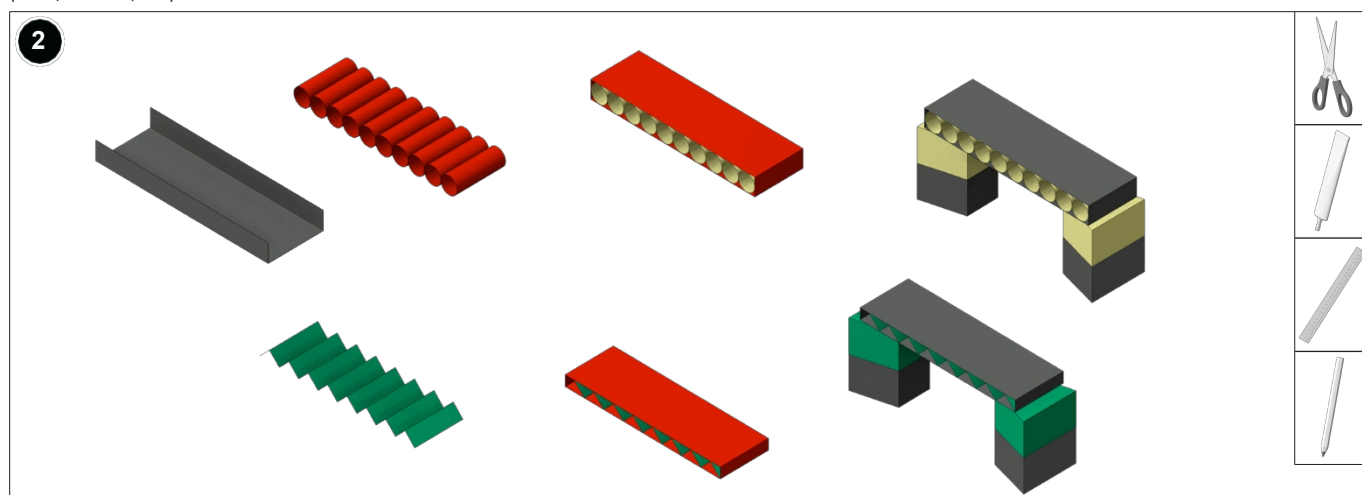
REMARQUE :

Une fois assemblés, les kits OPITEC ne constituent pas des jouets tels qu'on les trouve habituellement dans le commerce, mais des supports pédagogiques destinés à faciliter le travail éducatif. Ce kit ne doit être assemblé et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

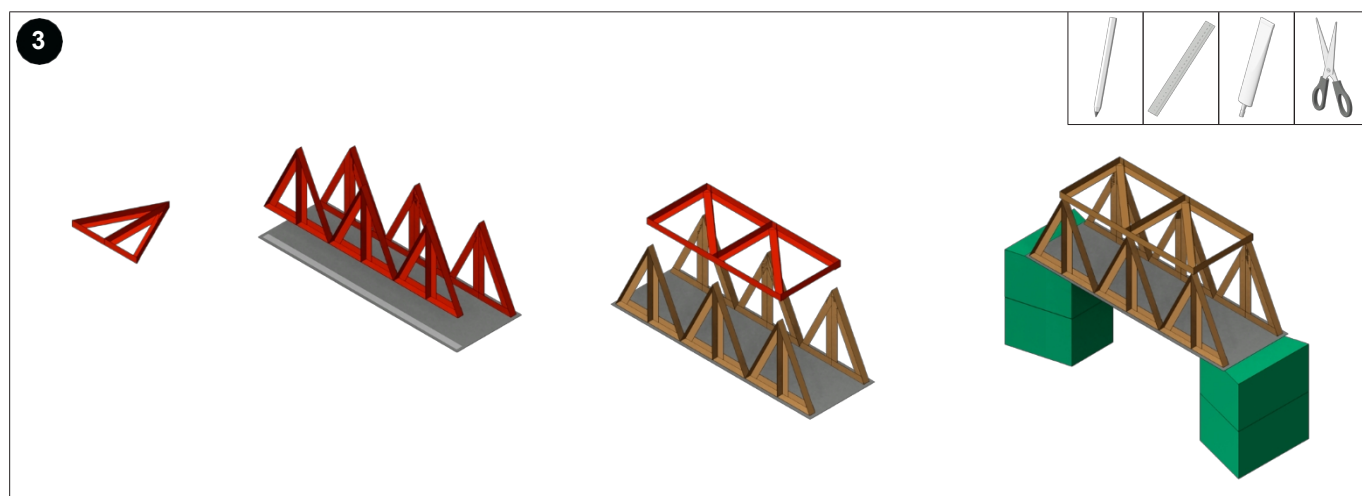
Liste des articles	Quantité	Dimensions (mm)	Désignation	Référence
669790	1	A4	Carton couleur assorti	
669789	1	A4	Carton noir	
669756	1	Format A4	Carton vert	
669778	1	A4	Carton couleur marron	
669642	1	A4	Carton couleur jaune	



Reportez le gabarit (page 3) sur une feuille de carton jaune A4 et découpez-le. Pliez ensuite le carton pour former un bloc et collez les surfaces de collage entre elles. Pour le pont en arc, il faut 6 blocs en papier. Empilez les blocs de papier de manière à ce qu'ils se soutiennent mutuellement. Si nécessaire, soutenez les côtés à l'aide de 2 objets lourds (livres, trousse, etc.).



Il existe plusieurs façons de stabiliser un pont en papier. 1. Pont plié simple, 2. Pont plié avancé (pliage en accordéon/en zigzag), 3. Pont tubulaire (tubes en papier). Assemblage comme indiqué. Les blocs de papier (étape 1) servent de supports.



À partir de plusieurs bandes de papier pliées une fois, fabriquer plusieurs éléments de treillis comme illustré et les coller ensemble pour former un pont. Ici aussi, les blocs de papier de l'étape 1 servent de supports. Les ponts en treillis sont extrêmement stables grâce à leur statique.

