

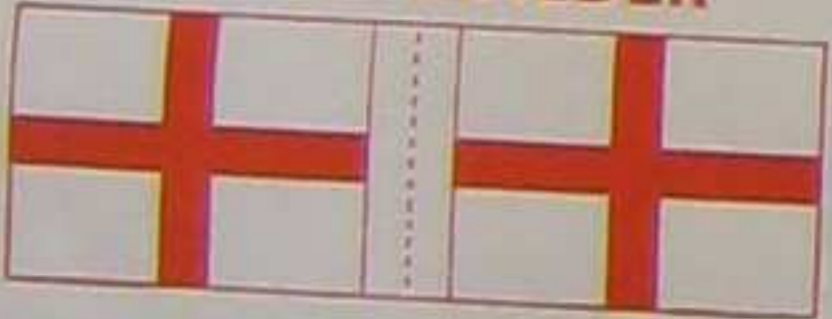
# DINKY BUILDER

The Ideal  
Constructional  
Toy for  
Young Folks



This is a  
**MECCANO**  
Product

## DINKY BUILDER



## FIRE STATION



MECCANO LTD.  
Liverpool  
England

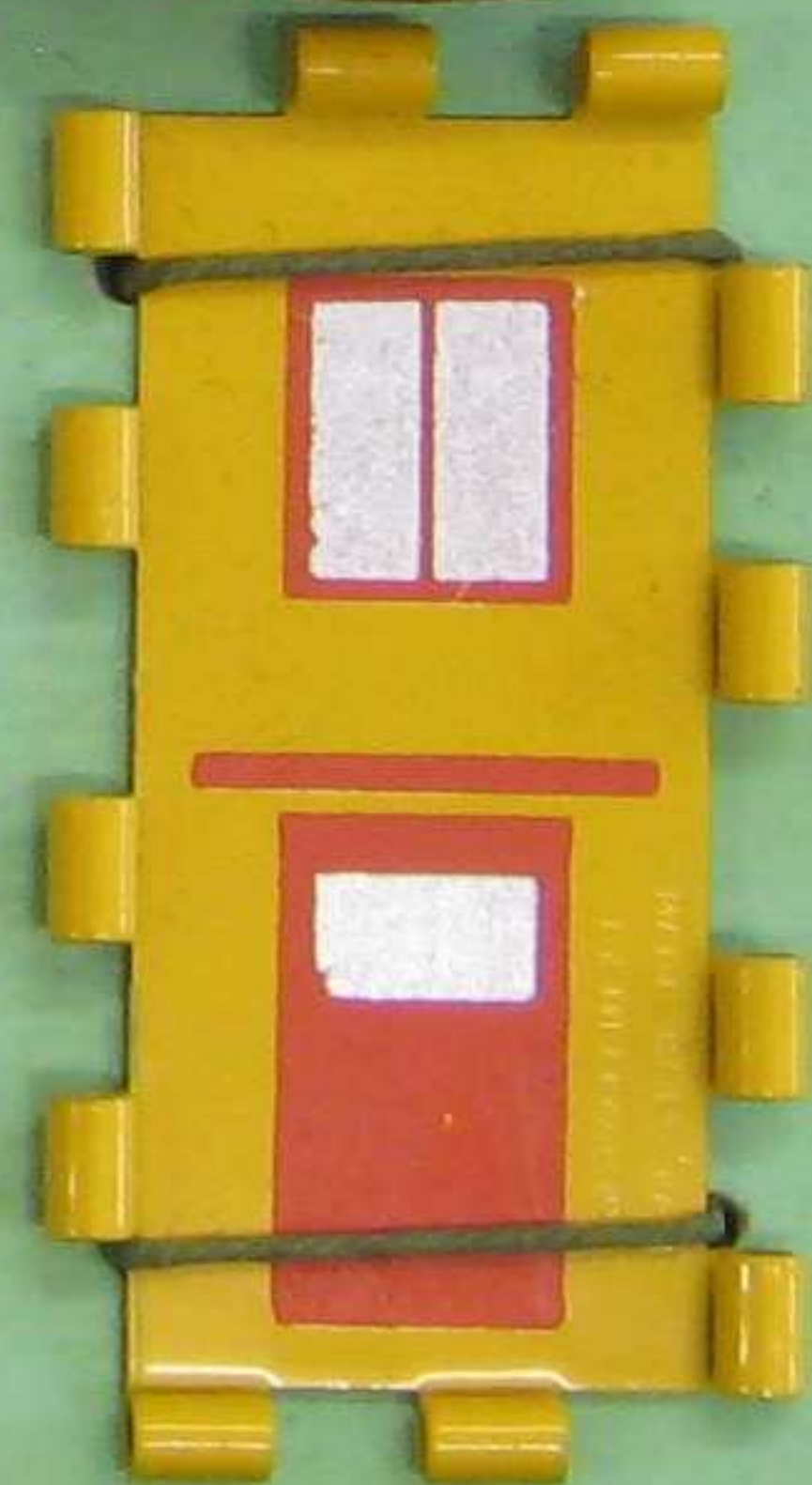
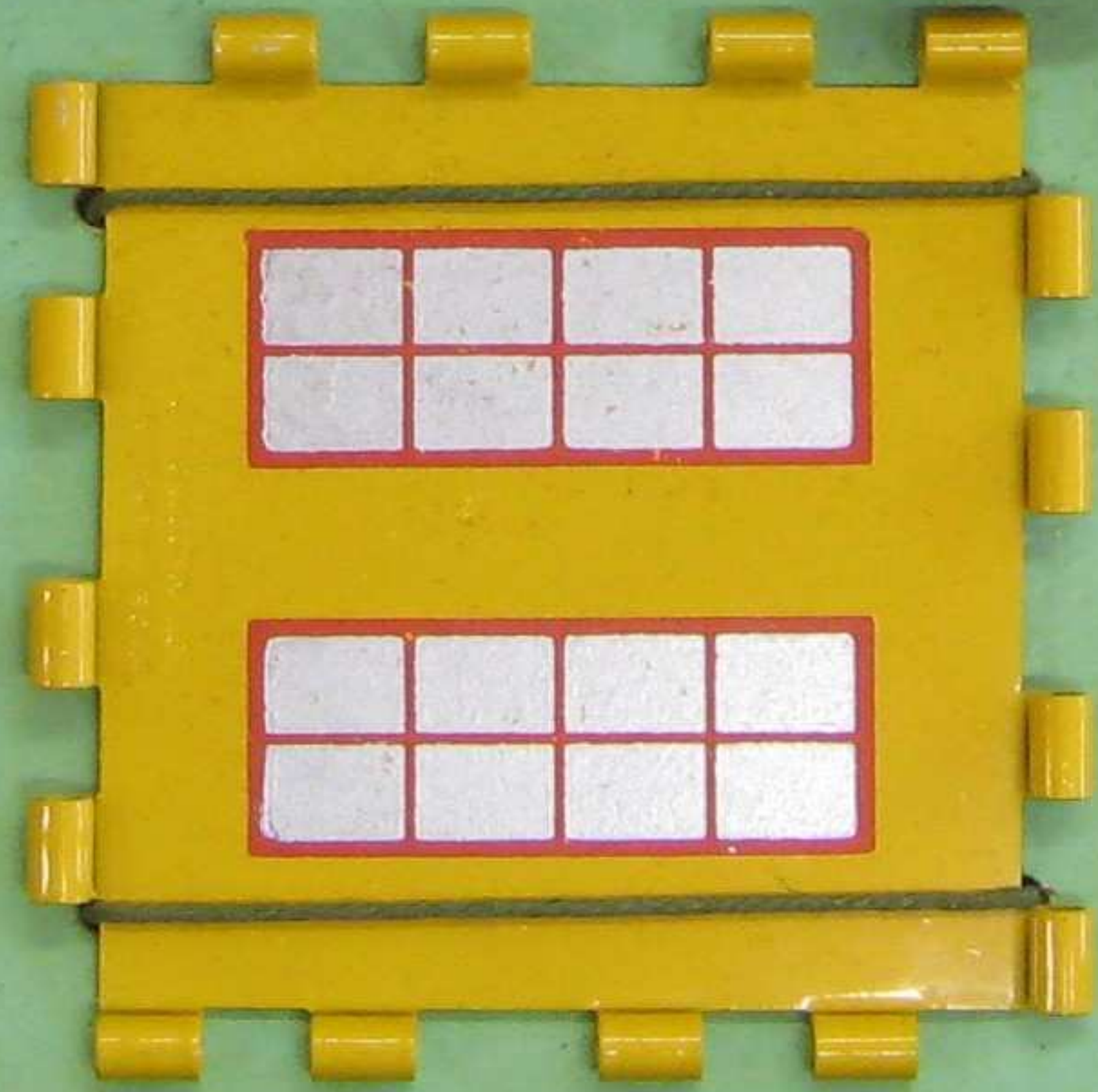
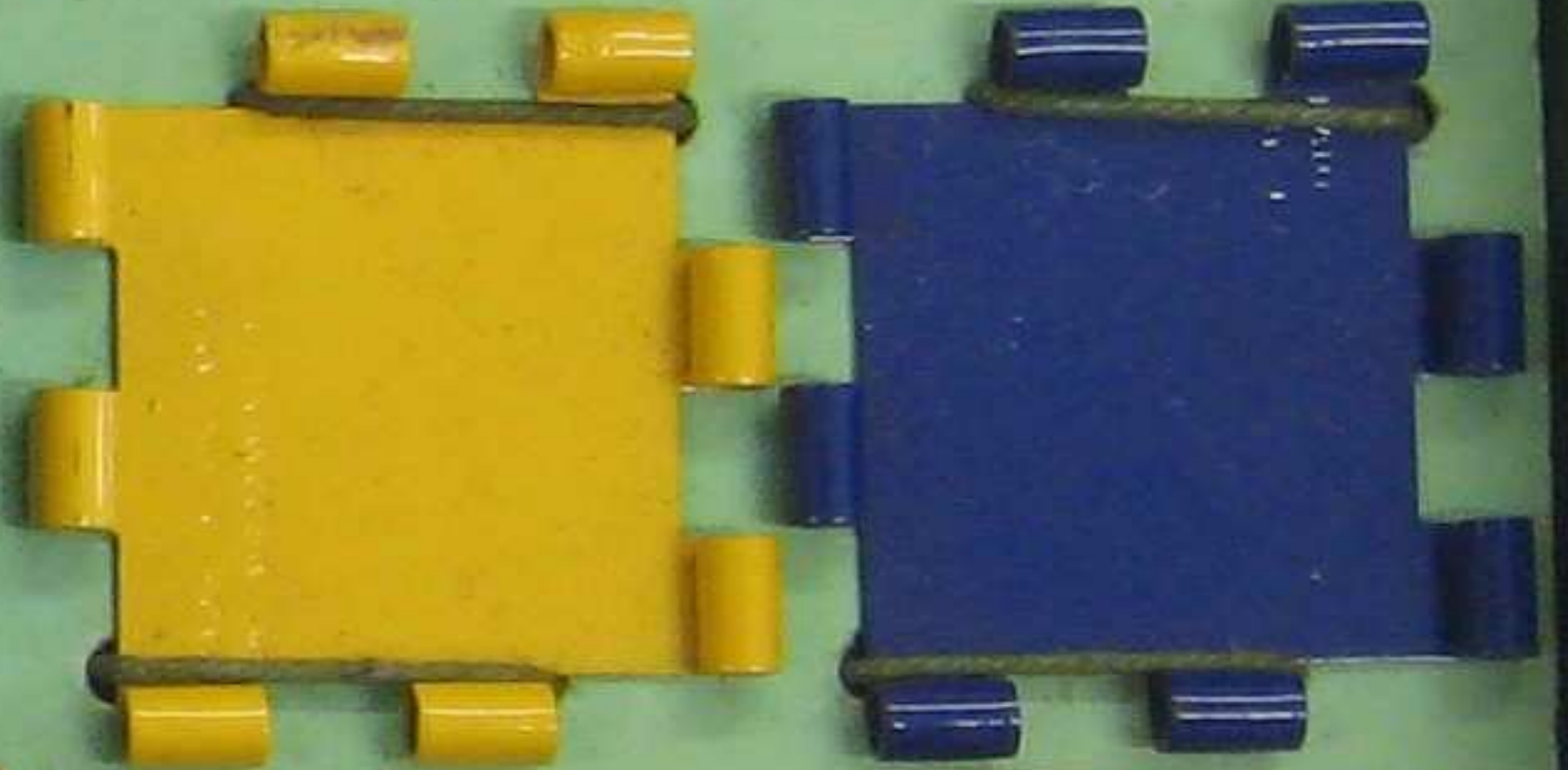
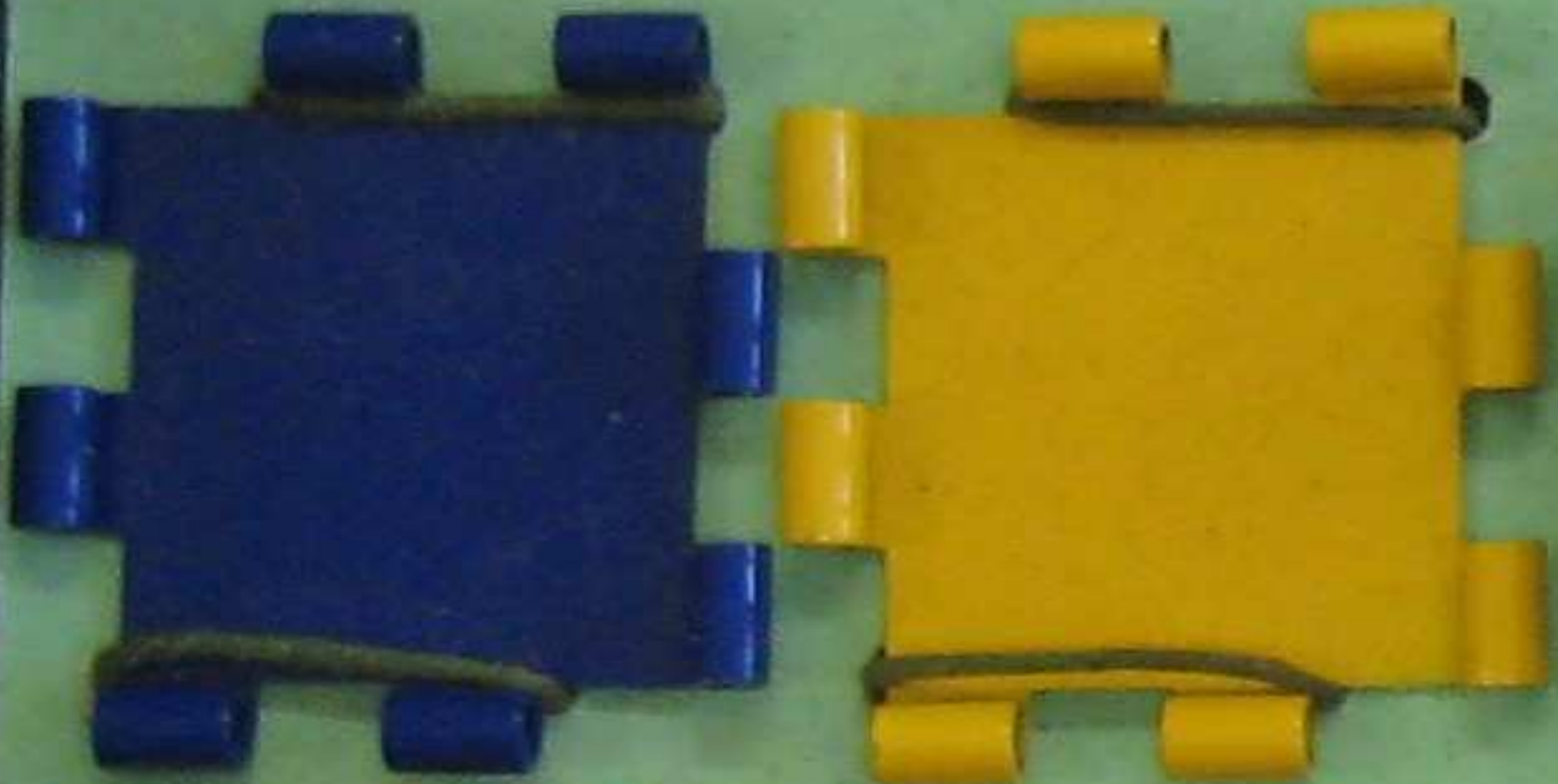
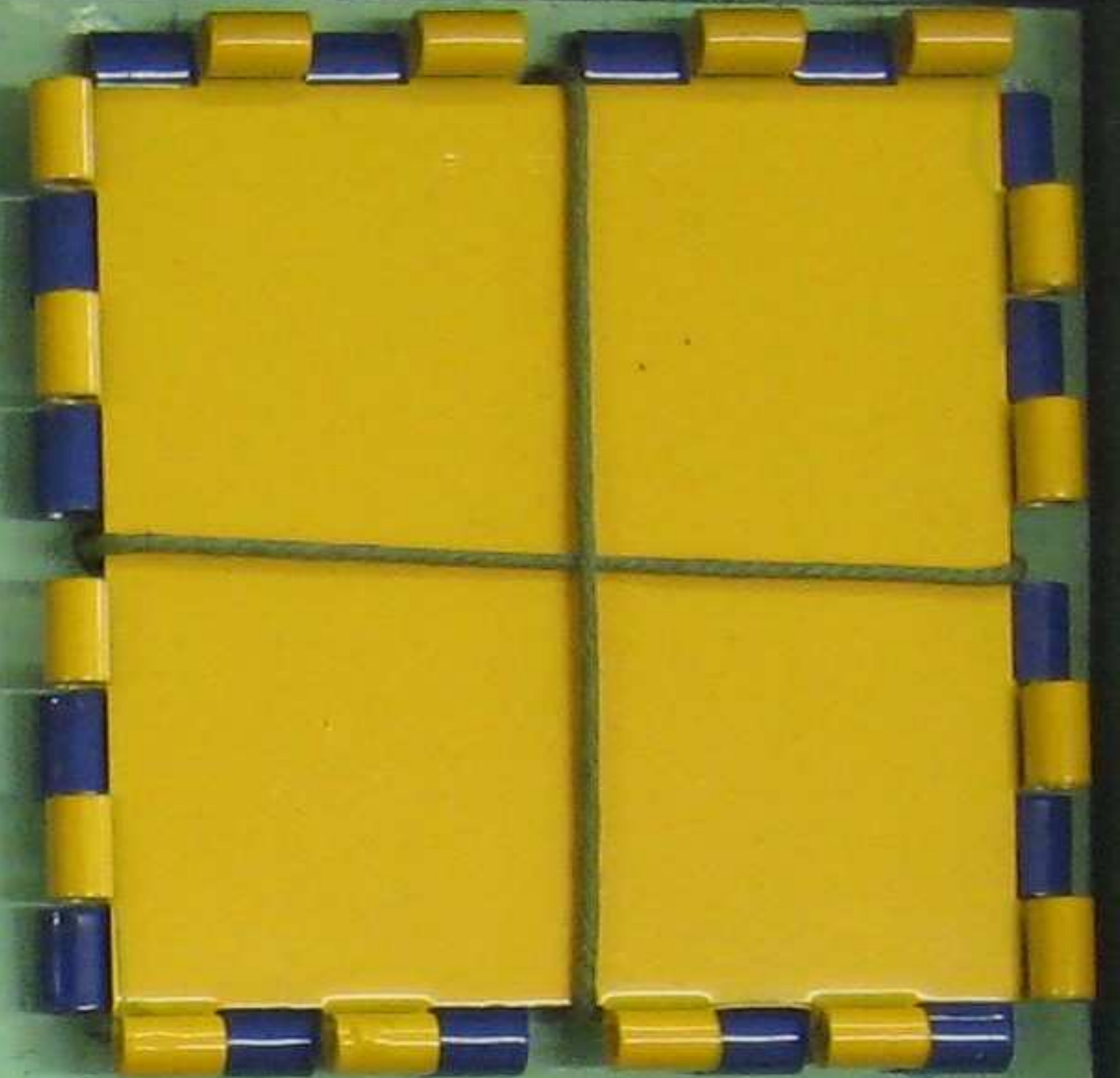
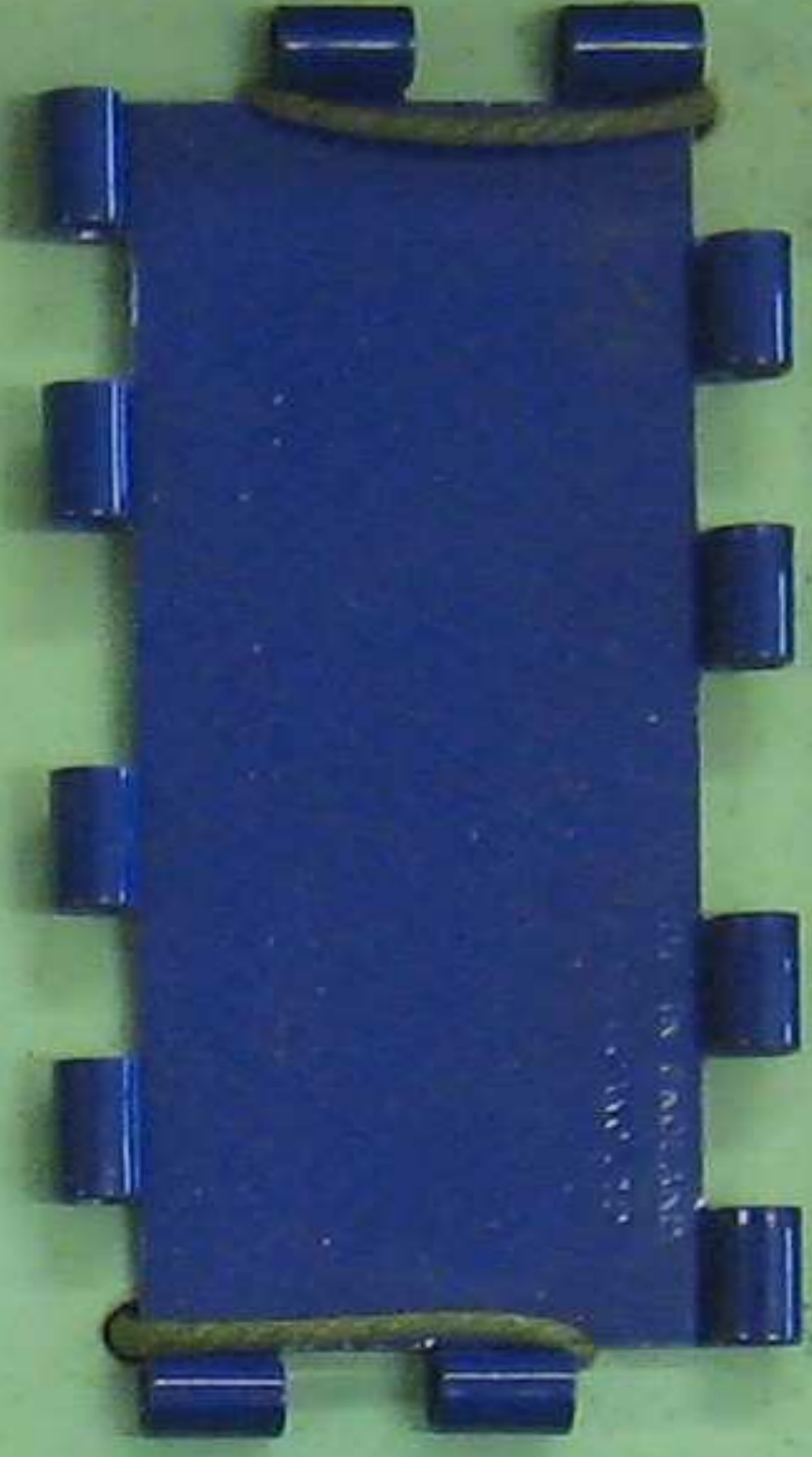
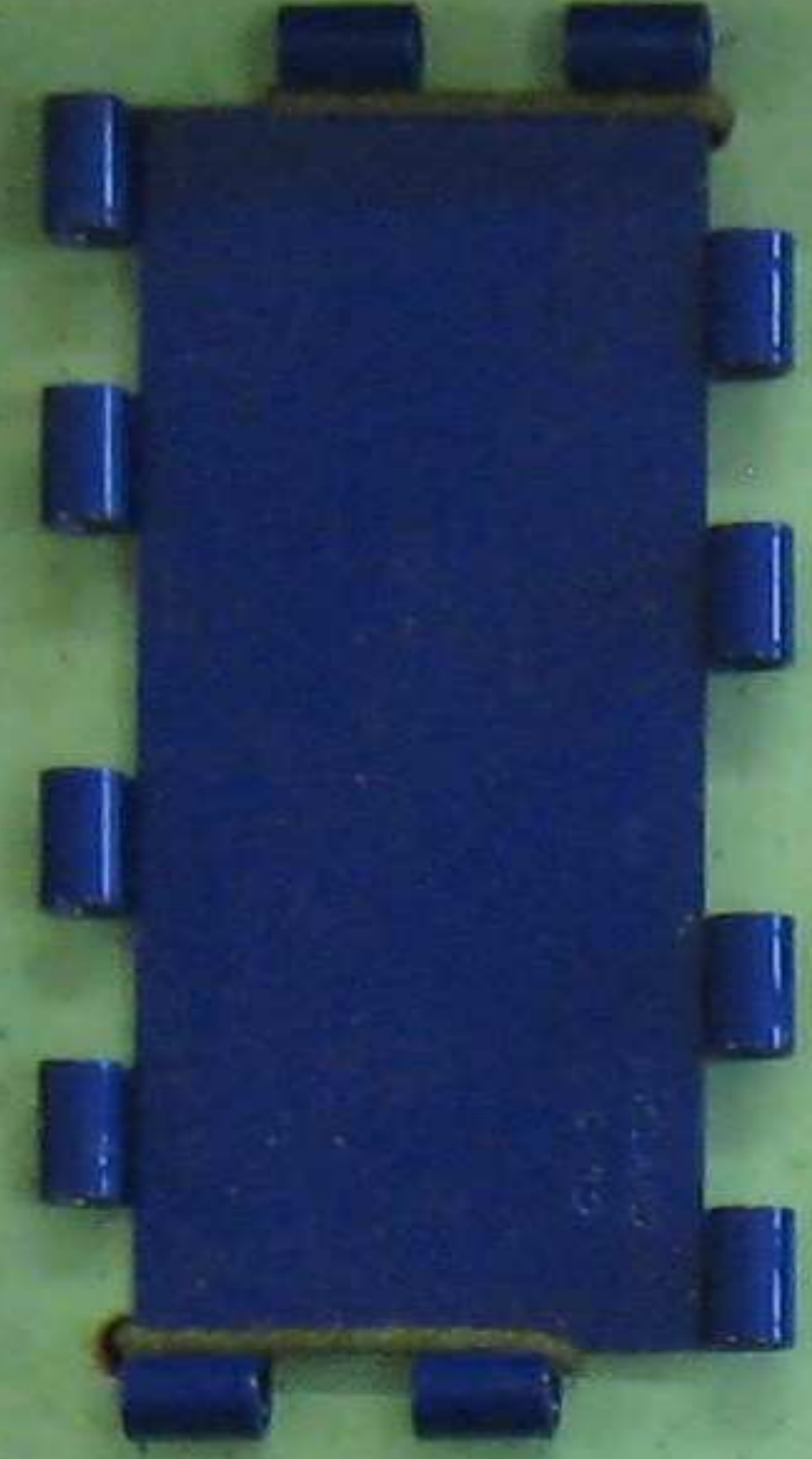
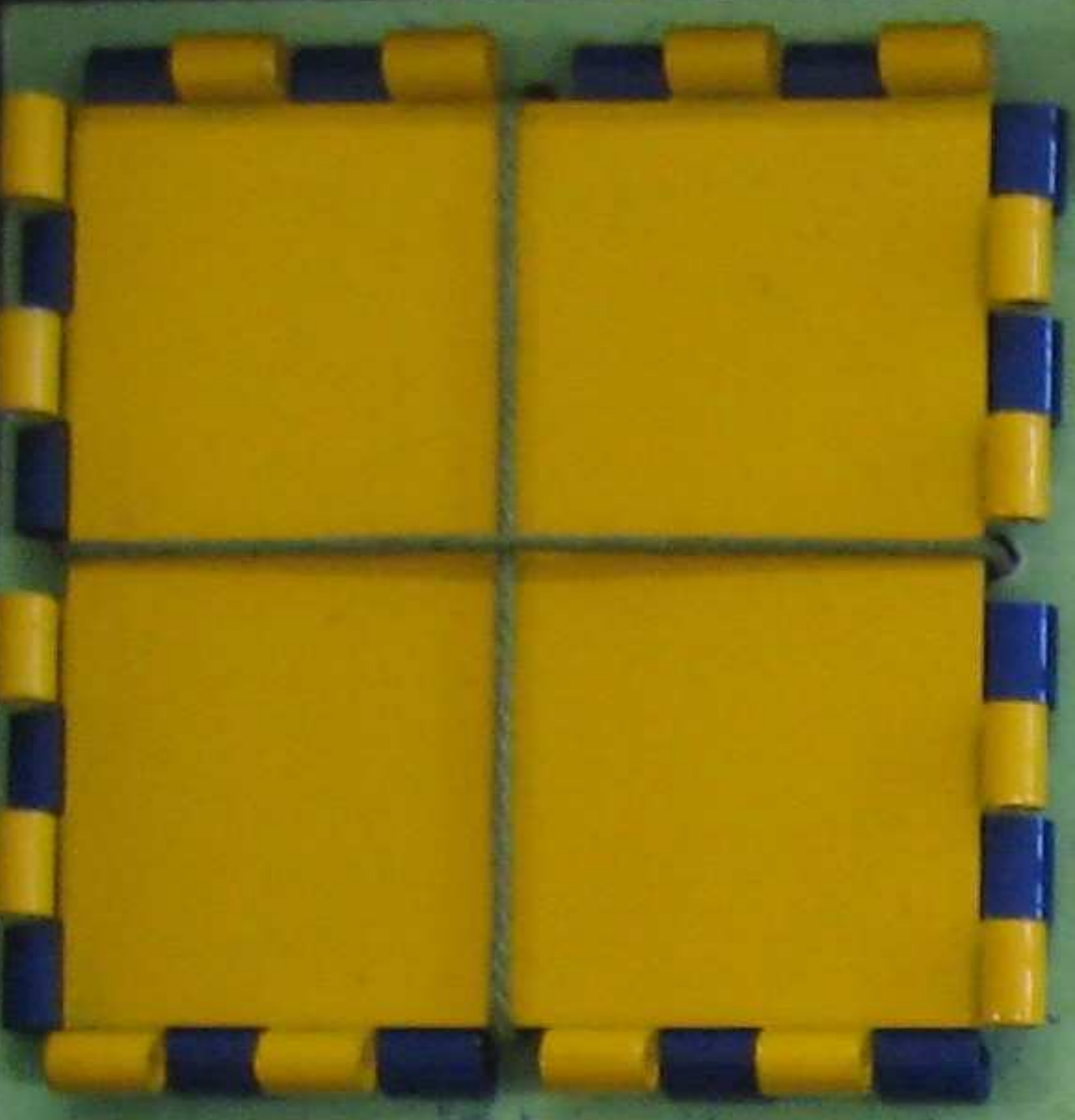


Printed in England 14 1150-60





1 DINKY BUILDER RODS



# DINKY BUILDER

## COMMENT CONSTRUIRE DES MODELES

La construction de modèles avec le Dinky Builder est si simple que peu d'explications sont nécessaires. Les plaques bleues et jaunes possèdent sur leurs bords des petites charnières espacées les unes des autres. Ces charnières sont disposées de telle façon que, lorsque deux plaques sont placées bord contre bord, les charnières de l'une viennent s'adapter dans les espaces libres de l'autre. Vous enfoncez alors une tige fendue dans la rangée des charnières et les deux plaques tiennent ensemble.

Tous les modèles qui figurent sur ces illustrations suivent cette simple méthode de construction. Voyons, par exemple, comment construire un petit siège de jardin. La figure 1 à la première page de ce manuel montre l'assemblage à l'aide d'une tige des deux rectangles qui forment le siège et le dossier. La figure 2 montre l'adjonction des petits carrés qui figurent les côtés et la figure 3 l'introduction dans les charnières des tiges qui représentent les pieds de devant. Le résultat est ce joli petit modèle que vous voyez sur la figure 4.

Vous pouvez voir sur les figures que certains modèles sont montés avec les charnières à l'intérieur et d'autres avec les charnières à l'extérieur de façon

à faire apparaître des portes ou des fenêtres. Ces dispositions doivent être soigneusement suivies.

Aux pages 2, 3, 4, 5 et 8, certains modèles ont des figures supplémentaires donnant des vues de dessous ou en cours de montage. Elles sont destinées à rendre les instructions plus claires.

La façon dont les roues sont adaptées aux modèles ressort clairement des figures. Les roues sont enfilées à l'extrémité des tiges où elles tiennent en place tout en ayant la possibilité de tourner.

Les drapeaux, horloges, etc., imprimés sur la feuille gommée fournie avec ce manuel sont destinés à être découpés avec des ciseaux et collés sur certains modèles comme indiqué sur les figures.

Pour pouvoir construire de nouveaux modèles, vous démontez ceux que vous venez de faire en chassant les tiges hors des charnières à l'aide de l'outil fourni dans la boîte.

Nous vous avons maintenant tout dit de ce qu'il vous fallait connaître pour passer beaucoup de bonnes heures avec votre boîte de Dinky Builder.

### PIECES DETACHEES DINKY BUILDER

501 Grand carré (jaune).  
501 Grand carré (bleu).  
502 Grand carré avec fenêtres.  
506 Petit carré (bleu).  
506 Petit carré (jaune).  
511 Rectangle (bleu).

511 Rectangle (jaune).  
512 Rectangle avec porte et fenêtre.  
516 Grand triangle (jaune).  
521 Petit triangle (jaune).  
521 Petit triangle (bleu).  
526 Roue.

536 Tige fendue 25 mm.  
539 Tige fendue 57 mm.  
542 Tige fendue 90 mm.  
545 Tige fendue 125 mm.  
551 Echeveau de ficelle.  
552 Feuille de drapeaux, etc.  
553 Outil de démontage.

La Boîte Dinky Builder No. 1 peut être convertie en Boîte No. 2 moyennant une Boîte Supplémentaire Dinky Builder No. 1a.

FABRIQUE EN ANGLETERRE PAR MECCANO LIMITED, LIVERPOOL.

# DINKY BUILDER

INSTRUCTIONS  
FOR OUTFITS NO. 1 AND NO. 2  
(COPYRIGHT)

