

KAPELLE
Baukasten Nr. 0 plus 6 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 5 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 1 "A" Pakete.

Für den unteren Teil des Gebäudes werden grosse Quadrate benutzt und Rechtecke bilden das Dach der Hauptkonstruktion. Die Veranda wird aus vier kleinen Quadraten gemacht.

SECHSRAEDIGER MOTOR-LASTWAGEN
Baukasten Nr. 0 plus 9 "A" Pakete (und 4 Räder), oder Baukasten Nr. 1 plus 8 "A" Pakete (und 2 Räder), oder Baukasten Nr. 2 plus 4 "A" Pakete (und 2 Räder).

KAPEL
Doos No. 0+6 "A" Pakketten, of Doos No. 1+5 "A" Pakketten, of Doos No. 2+5 "A" Pakketten.

Groote vierkanten worden gebruikt voor het ondergedeelte van het bouwwerk en rechthoeken vormen het dak van het hoofdgebouw. Het portiek wordt samengesteld uit vier kleine vierkanten.

ZESWIELIGE VRACHTAUTO
Doos No. 0+9 "A" Pakketten (en 4 Wielen), of Doos No. 1+8 "A" Pakketten (en 2 Wielen), of Doos No. 2+4 "A" Pakketten (en 2 Wielen).

FABRIK
Baukasten Nr. 0 plus 10 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 9 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 4 "A" Pakete.

Für die Mauern werden Quadrate genommen und das Dach wird aus Rechtecken gebildet. Der Schornstein besteht aus Rechtecken und kleineren Quadraten. Meccano-Dinky-Lieferwagen und Lastautos tragen mit dazu bei, einen naturgetreuen Eindruck zu erwecken.

FABRIEK
Doos No. 0 plus 10 "A" Pakketten, of Doos No. 1 plus 9 "A" Pakketten, of Doos No. 2 plus 4 "A" Pakketten.

Vierkanten zijn gebruikt voor de muren en rechthoeken voor het dak; de schoorsteen is samengesteld uit rechthoeken en kleine vierkanten. Dinky-transportsauto's geben das Juiste Cachet aan het uiterlijk der fabriek.

MOTOR-LASTWAGEN
Baukasten Nr. 0 plus 7 "A" Pakete (und 2 Räder), oder Baukasten Nr. 1 plus 6 "A" Pakete oder Baukasten Nr. 2 plus 2 "A" Pakete. Vier grosse und acht kleine Quadranten werden für das Plattformteil benutzt, dessen Seiten durch Rechtecke gebildet werden.

VRACHTAUTO
Doos No. 0+7 "A" Pakketten (en 2 Wielen), of Doos No. 1+6 "A" Pakketten, of Doos No. 2+2 "A" Pakketten. Vier groote en acht kleine vierkanten werden gebruikt voor den laadbak de zijkanten hiervan werden gevormd door rechthoeken.

EINZELHEITEN DER KONSTRUKTIONSMETHODEN SIND AUS DER UNTERANSICHT DES MODELLS ERSICHTLICH. DIE HINTERRADWERD IN ZWEI KLEINEN QUADRATEN GETRÄGERT, WELCHE AN DREIECKEN BEFESTIGT UND IN DEM BODEN DES LASTWAGENS EINGEFÜHRT SIND.

BIZONDERHEDEN VAN DE WIJZE VAN CONSTRUCTIE ZIJN TE ZIEN IN HET ONDERAANZICHT VAN HET MODEL. DE AS VOOR DE ACHTERWIJLEN IS GELAGERD IN TWEE KLEINE VIERKANTEN, DIE BEVESTIGD ZIJN AAN DRIEHOEKEN EN INGELETEN IN DEN VLOER VAN DE AUTO.

Dinky Builder Baukasten und Teile sind hergestellt von
MECCANO LTD., BINNS ROAD, LIVERPOOL 13, ENGLAND.

Dinky Builder Bouwdozen en Onderdelen zijn gefabriceerd door
MECCANO LTD., BINNS ROAD, LIVERPOOL 13, ENGLAND.

SUPER MODELLE

DINKY BUILDER

SUPER MODELLEN

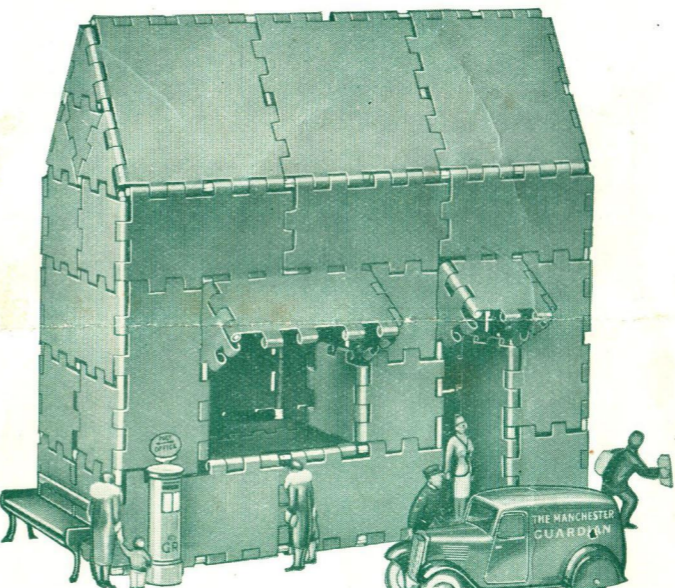
Die in diesem Spezialprospekt abgebildete Auswahl herrlicher Modelle gibt Ihnen einen kleinen Einblick in die wundervollen Möglichkeiten unseres Miniatur-Baukasten Systems. Haben Sie nun alle die in dem Kasten beigelegten Bau-Anleitung gezeigten Modelle gebaut, so empfiehlt es sich, der glückliche Besitzer der Dinky Builder Baukasten-Teile Pakete "A" zu werden. Mit diesen Teilen können Sie alle hier beschriebenen Supermodelle bauen. Die Anzahl der benötigten Pakete ist jeweils unter der Bezeichnung eines jeden Modells angegeben.

LADEN

Baukasten Nr. 2 plus 4 "A" Pakete.

WINKEL

Doos No. 2+4 "A" Pakketten

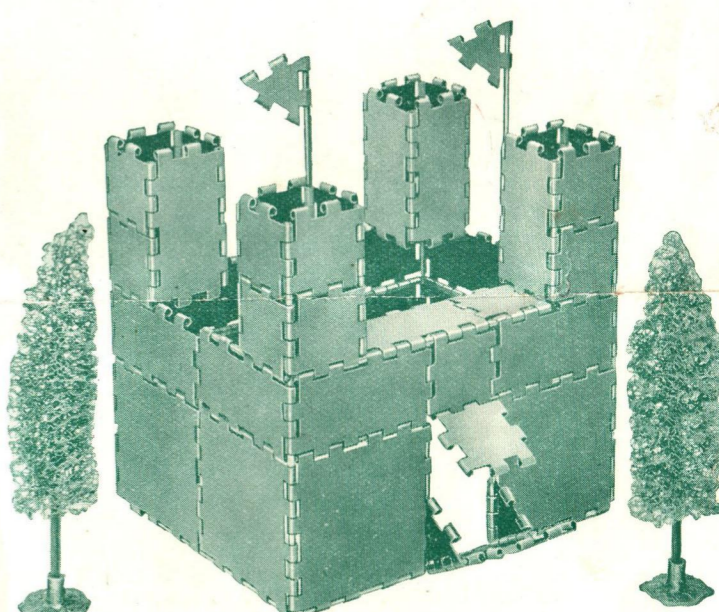


SCHLOSS ODER BURG

Baukasten Nr. 0 plus 8 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 7 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 2 "A" Pakete.

KASTEEL

Doos No. 0+8 "A" Pakketten, of Doos No. 1+7 "A" Pakketten, of Doos No. 2+2 "A" Pakketten.



Ein Regal wird hinter dem Fenster aufgestellt, dieses wird durch ein Rechteck, welches an jedem Ende mit einem kleinen Quadrat verbunden wird, gebildet. Die Tür öffnet nach innen und wir sehen einen Meccano-Dinky Toy Fahrgast als Kunden, der gerade im Begriff ist den Laden zu verlassen.

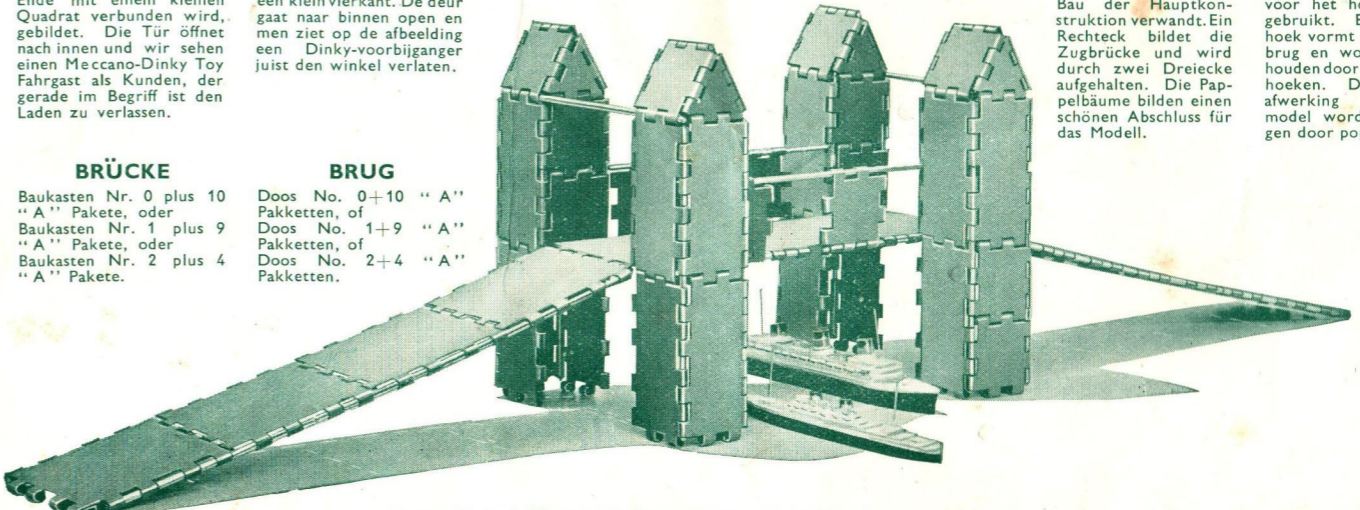
Achter het raam wordt een plank aangebracht, die vervaardigd is van een rechthoek, welches aan iederen kant een klein vierkant. De deur gaat naar binnen open en men ziet op de afbeelding een Dinky-voorbijganger juist den winkel verlaten.

BRÜCKE

Baukasten Nr. 0 plus 10 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 9 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 4 "A" Pakete.

BRUG

Doos No. 0+10 "A" Pakketten, of Doos No. 1+9 "A" Pakketten, of Doos No. 2+4 "A" Pakketten.



Meccano-Dinky-Schiffe sind sichtbar und fahren unter der Brücke durch. Zum Bau der Böschung und der Zufahrt, und dem Brückenweg benutzt man grosse Quadrate. Die Türme werden von den rechteckigen Stücken und den kleinen Quadraten gebildet.

In de afbeelding zijn Meccano Dinky-passagierschepen zichtbaar, die onder de brug doorvaren. Groote vierkanten zijn gebruikt voor den weg en de oprit, terwijl rechthoeken en kleine vierkanten de torens vormen.

SUPER
MODELLESUPER
MODELEN

DINKY BUILDER

**SCHWEINEKOBEN
(FERKELSTALL)**

Baukasten Nr. 0 plus 2 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 1 "A" Paket, oder Baukasten Nr. 2.

VARKENSHOK

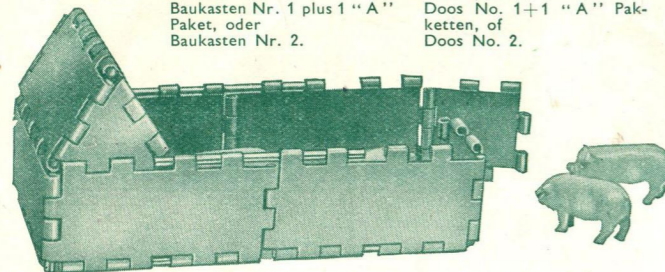
Dos No. 0+2 "A" Paketten, of Dos No. 1+1 "A" Paketten, of Dos No. 2.

MOTOR-KIPPWAGEN

Baukasten Nr. 0 plus 7 "A" Pakete (und 2 Räder), oder Baukasten Nr. 1 plus 6 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 2 "A" Pakete.

**KIPPENDE
VRACHTAUTO**

Dos No. 0+7 "A" Paketten (en 2 Wielen), of Dos No. 1+6 "A" Paketten, of Dos No. 2+2 "A" Paketten.



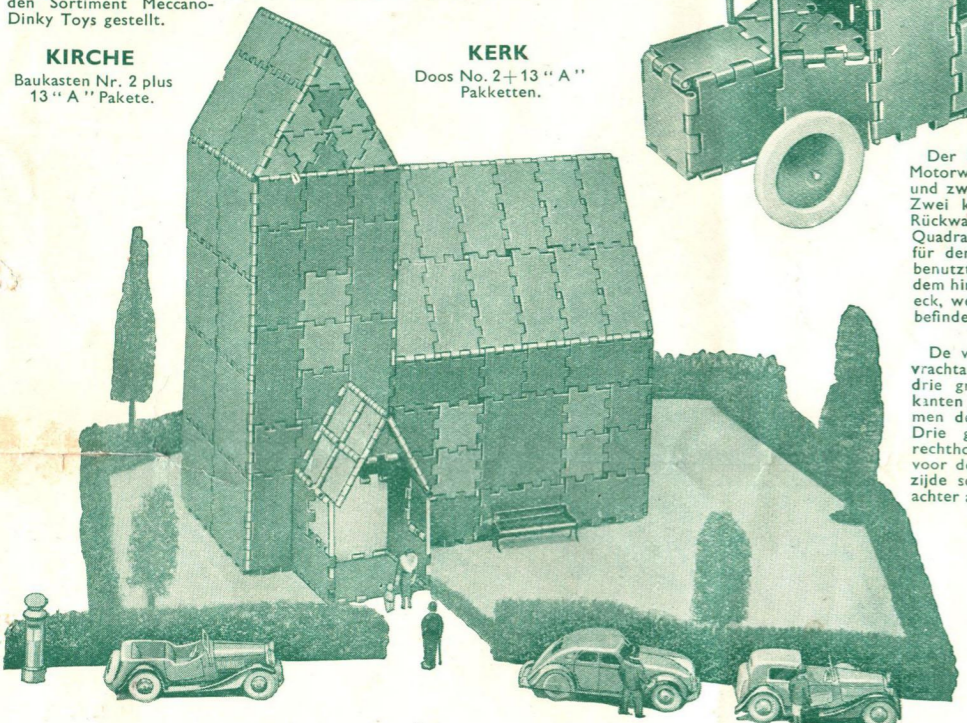
Als Bodenbelag für den Ferkelstall werden grosse Quadrate benutzt. In den umgebenden Wände wird an einem Ende mit Scharnier eine verschneide Tür eingesetzt. Die Schweine werden aus dem Sortiment Meccano-Dinky Toys gestellt.

KIRCHE

Baukasten Nr. 2 plus 13 "A" Pakete.

KERK

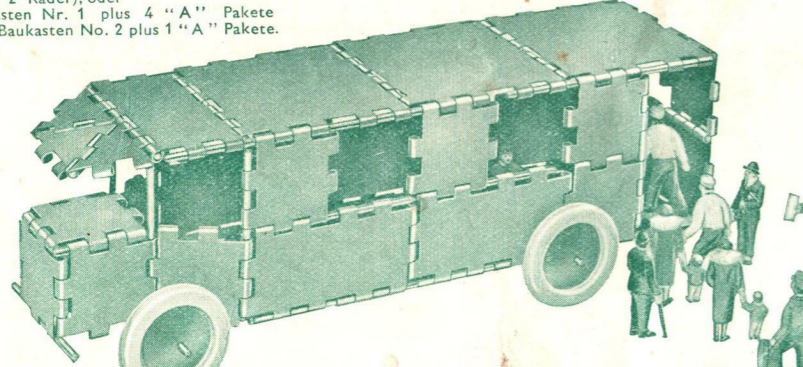
Dos No. 2+13 "A" Paketten.



Das Ende des Kirchendaches besteht aus Dreiecken, deren Anordnung in der gleichen Weise wie bei der Spitze des Turmes erfolgt. An der Rückseite ist die Spitze des Turmes teilweise offen gelassen, in dem an jeder Ecke ein Dreieck befestigt wird.

**EINDECKER-
AUTO-OMNIBUS**

Baukasten Nr. 0 plus 5 "A" Pakete (und 2 Räder), oder Baukasten Nr. 1 plus 4 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 1 "A" Pakete.



Dos No. 0+5 "A" Paketten (en 2 Wielen), of Dos No. 1+4 "A" Paketten, of Dos No. 2+1 "A" Paket.

EEN-DEKS AUTOBUS

Man beginnt indem man drei grosse Quadrate verbindet, diese bilden den Boden. Nun wird das Vorderende durch drei Dreiecke verlängert. Dann werden die Seiten und die Rückwand eingepasst und als Abschluss das Dach aufgesetzt. Die zu diesem Modelle verwandten Figuren gehören zu dem Meccano Dinky Toy Sortiment.

Begin mit het aan elkaar vastmaken van drie grote vierkanten voor de vloer; verleng dan den voorkant door drie driehoeken. De zijden en achterwand worden gemonteerd en ten slotte het dak. De inzittende figuren zijn ontleend aan de Dinky Toy-serie.

SUPER
MODELLESUPER
MODELEN

DINKY BUILDER

LINIENSCHIFF

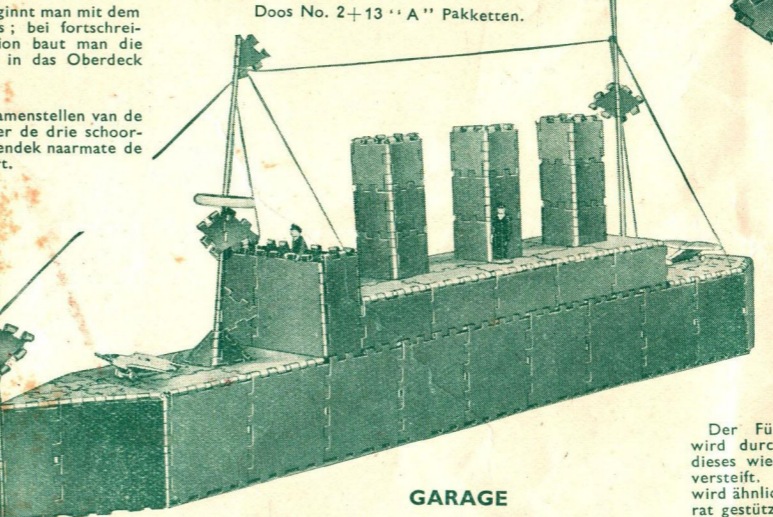
Baukasten Nr. 2 plus 13 "A" Pakete.

PASSAGIERSSCHIFF

Dos No. 2+13 "A" Paketten.

Zweckmäßig beginnt man mit dem Aufbau der Decks; bei fortschreitender Konstruktion baut man die drei Schornsteine in das Oberdeck ein.

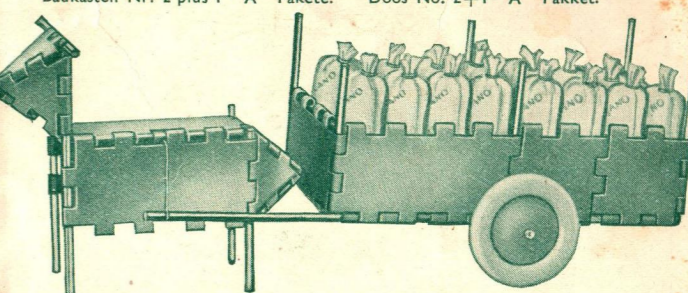
Begin mit het samenstellen van de dekken en montere de drie schoorsteene in het bovendek naarmate de constructie vordert.

**MULLER-WAGENS**

Baukasten Nr. 0+2 "A" Paketten, oder Baukasten Nr. 1 plus 1 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 1 "A" Pakete.

MOLENAARSKAR

Dos No. 0+2 "A" Paketten, of Dos No. 1+1 "A" Paket, of Dos No. 2+1 "A" Paket.



Zwei grosse Quadrate bilden den Boden des Wagens. Als Ladung werden di Meccano gefüllten Säcke (Meccano-onderdeel Nr. 122) benutzt.

EINDECKER

Baukasten Nr. 0 plus 5 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 2 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 2 "A" Paket.

Dos No. 0+5 "A" Paketten, of Dos No. 1+2 "A" Paketten, of Dos No. 2+1 "A" Paket.

EENDEKKER

De voorkat van het draagvlak wordt gedragen door een klein vierkant, versterkt door twee driehoeken. De achterkant van de vleugel wordt insgelijks door middel van nog een klein vierkant gesteund, achterwaarts hellend zoolals het eerste, doch niet door driehoeken versterkt.

**GARAGE**

Baukasten Nr. 0 plus 6 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 5 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 1 "A" Paket.

Die Doppeltüren sind so eingerichtet, dass man sie öffnen kann. Jede Tür besteht aus zwei zusammengesetzten Rechtecken. Dinky Toy-Benzin-Pumpen und Oelbehälter geben dem Modell den naturnahen Anstrich. Durch Verwendung von Miniatur-Figuren aus dem Dinky Toy Ingeniorstab als Tankstell-Wärter etc. für die Automobile, wird der lebenswache Eindruck noch wesentlich erhöht.

GARAGE

Dos No. 0+6 "A" Paketten, of Dos No. 1+5 "A" Paketten, of Dos No. 2+1 "A" Paket.

Je dubbele deuren zijn zo gemaakt, dat ze geopend kunnen worden; elke deur bestaat uit zwei rechtecken, die gezamelijk scharniert. Dinky-benzinpompen en oletank verleihen cachet aan het model, en een goede gelijkenis met de werkelijkheid wordt nog vergroot door het gebruik van den Dinky-technischen staff.

KAPELLE

Baukasten Nr. 0 plus 3 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 1 plus 2 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 2 "A" Paket.

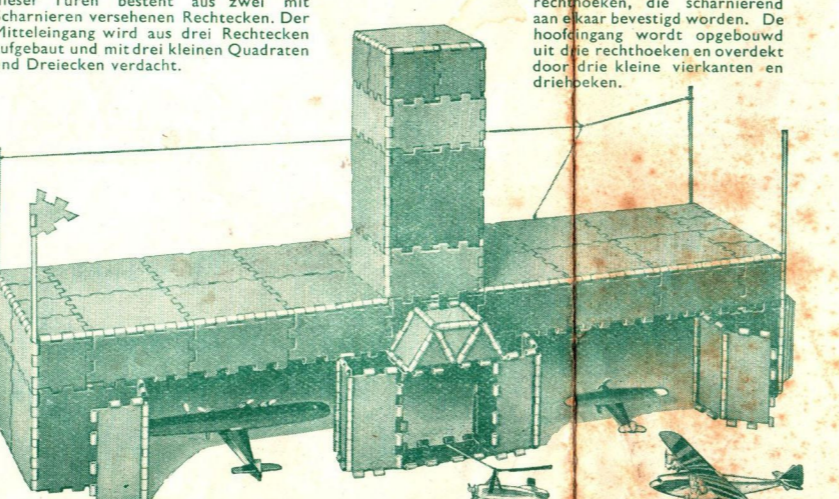
KAPEL

Dos No. 0+3 "A" Paketten, of Dos No. 1+2 "A" Paketten, or Dos No. 2+2 "A" Paketten.

**FLUGZHAFEN**

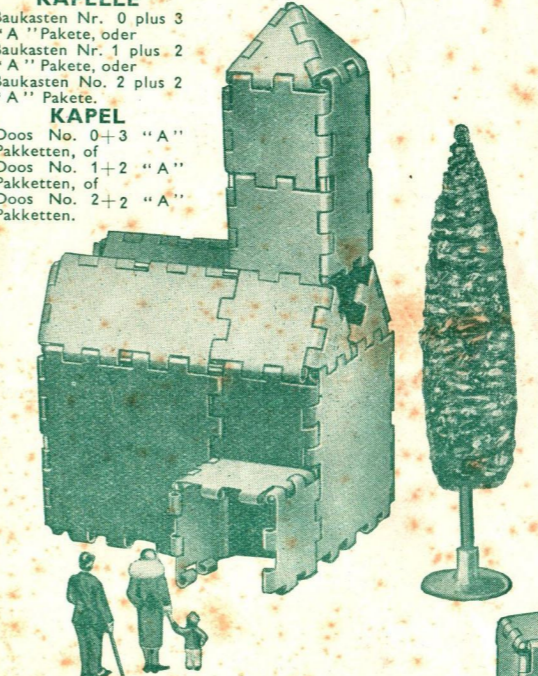
Baukasten Nr. 2 plus 12 "A" Pakete.

Es empfiehlt sich zuerst den Turm zu bauen, dann wird dieser mit dem Dach verbunden. Das Dach wird konstruiert indem man grosse Quadrate paarweise zusammen verbindet. Es sind vier nach aussen offene Türen vorgesehen. Jede dieser Türen besteht aus zwei mit Scharnieren versehenen Rechtecken. Der Mitteleingang wird aus drei Rechtecken aufgebaut und mit drei kleinen Quadraten und Dreiecken verdeckt.

**VLIEGHAVEN**

Dos No. 2+12 "A" Paketten.

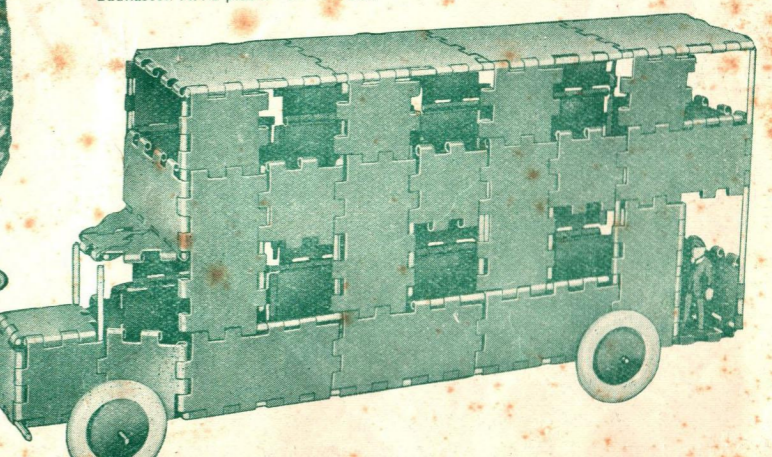
De toren dient eerst te worden gebouwd en aan het dak gemonteerd, dat samengesteld wordt door paren van grote vierkanten aan elkaar te verbinden. Er zijn vier deuren, die naar buiten open gaan; elke deur wordt gemaakt van twee rechtecken, die scharnierend aan elkaar bevestigd worden. De hoofdingang wordt opgebouwd uit die rechtecken en overdekt door drie kleine vierkanten en driehoeken.

**DOPPELDECKER-AUTO-
OMNIBUS**

Baukasten Nr. 0 plus 9 "A" Pakete (und 2 Räder), oder Baukasten Nr. 1 plus 8 "A" Pakete, oder Baukasten Nr. 2 plus 3 "A" Pakete.

TWEE-DEKS AUTOBUS

Dos No. 0+9 "A" Paketten (en 2 Wielen), of Dos No. 1+8 "A" Paketten, of Dos No. 2+3 "A" Paketten.



Drei kleine vierkanten sind an den voorkant van het model uitgebouwd om een portaal te vormen.

Drei kleine Quadrate werden an der Vorderseite des Modells vorgebaut um eine Veranda zu bilden.