

Einleitung / Bausätze aus Karton:

Mit dem lasergeschnittenen Kartonbausatz von MOEBO erhalten Sie einen Bausatz aus hochwertigem farbigen Architekturkarton. Im Gegensatz zu Resin – oder Kunststoffbausätzen ist der Umgang mit Ihnen nicht schwerer, sondern wesentlich leichter, aber zunächst ungewohnt. Durch die hohe Passgenauigkeit und das Gravieren des Materials wird bereits beim einzelnen Bauteil eine realistische Wiedergabe des Vorbildes erreicht. Sie verlangen genauso wie alle anderen Bausätze einen kontinuierlich sauberen Arbeitstisch, sauberes Werkzeug und Hände.

Verarbeitung / Zusammenbau *Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.*

Die einzelnen Bauteile sind in den Bögen nahezu freigeschnitten, so dass man nur noch mit einem sehr scharfen Skalpell die letzten „Halter“ am Bauteil lösen muss. Cuttermesser sind ungeeignet! Beim Herausschneiden ist darauf zu achten, dass der Schnitt im Material gerade verläuft. Ein Nachbearbeiten kann damit auch entfallen. Spätestens nach dem Herauslösen der Bauteile aus den Bögen sollten wir uns eine kleine Menge Weissleim oder Buchbinderleim in ein Gläschen oder alte Filmdose abfüllen. Für die richtige Konsistenz empfiehlt sich ein Verhältnis 5:0,5-1 (Leim:Wasser). Er muss leicht streichfähig –aber nicht wässrig sein. Das Mischverhältnis ist auch abhängig von der verwendeten Marke. Bevor wir mit dem Einbau der ersten Teile in die Grundplatte beginnen sollten wir die Passgenauigkeit der „Verzahnung“ prüfen. Ein Nacharbeiten mit Schmirgelpapier sollte dabei unterlassen werden. Dadurch kann die Materialkante fusselig und unansehnlich werden. Fenster: für die Fenster Alleskleber.

Mit einem kleinen Pinsel sind Flächen mit unserem Leim zu bestreichen. Die Teile kurz andrücken und auf den richtigen Einbau, gerade in den Ecken ist zu achten. *Wir empfehlen zunächst ein paar Teile aus dem Rand der Bögen zu schneiden und dieses im Hinblick auf die Klebstoffmenge zu üben. Es reicht ein wenig !*

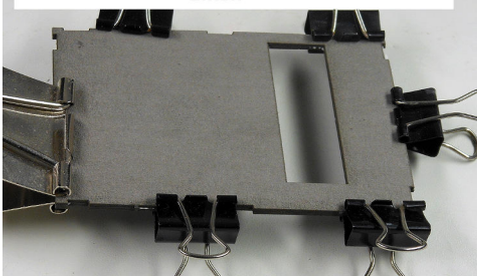
Bitte achten Sie darauf, dass keine Klebstoffreste am Arbeitsplatz oder an den Händen zurückbleiben. Wir wünschen viel Spass beim Zusammenbau !

MOEBO UG (haftungsbeschränkt), Blankensteiner Str. 13, 44797 Bochum www.moebo.de

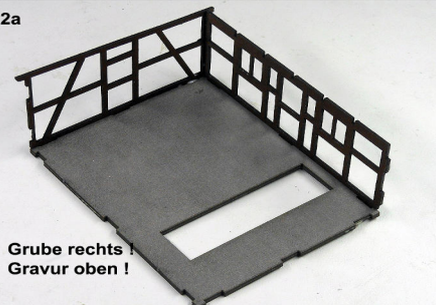
Eine farbige Anleitung (pdf) finden Sie unter www.moebo.de

Der Bausatz entspricht weitgehend unserem „Einstellraum für KFZ“, lediglich die Grube kommt hinzu. Von daher zeigen wir die wesentlichen Änderungen

1a WICHTIG: Gravur oben / Zapfen -Loch unten



2a

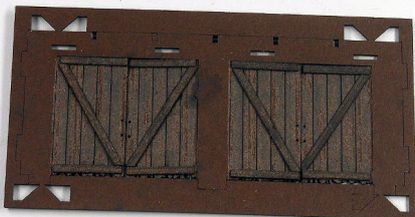


Grube rechts !
Gravur oben !

2.



3. Türen mit Balken versehen, Gravur oben !



4. Rückseite analog 3. Leiste einkleben !

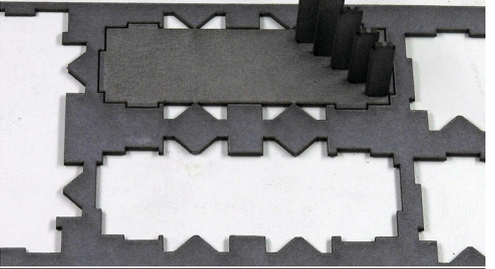
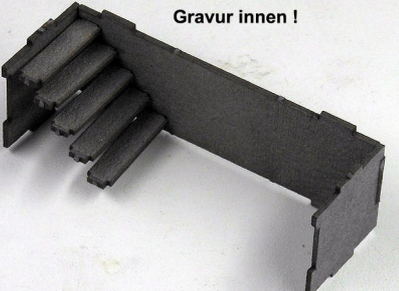


5. Front



Rückwand vertäfeln

INFO Die Bausätze unterscheiden sich nur in der Farbe der Bauteile Fertigungsbedingnt können die Bögen bzw. die Bauteile anders aufgeteilt sein

<p>6. Front „vertäfeln“</p>  <p>Diagram showing the front panel being attached to the main structure. A double-headed arrow indicates the direction of assembly.</p>	<p>6.a Fensterscheiben von innen einkleben Rückseite „vertäfeln“</p>  <p>Diagram showing window panes being inserted from the inside and the back panel being attached. A double-headed arrow indicates the direction of assembly.</p>	<p>7.</p>  <p>Diagram showing rafters being inserted into the structure.</p> <p>Sparren einlegen Bei Beleuchtung bitte diese jetzt einbauen (nicht im Bausatz enthalten)</p>
<p>8. Dach aufkleben</p>  <p>Diagram showing the roof being attached to the front of the structure.</p>	<p>9. Seite vertäfeln und Sockelleiste kleben</p>  <p>Diagram showing the side panel and baseboard being attached to the structure.</p>	<p>10. Seite vertäfeln und Sockelleiste kleben</p>  <p>Diagram showing the side panel and baseboard being attached to the structure.</p>
<p>11. Sockelleiste auf Front und Rückseite kleben</p>  <p>Diagram showing the baseboard being attached to the front and back of the structure.</p>	<p>12. Dachhaut aufkleben Achtung kann abfärben</p>  <p>Diagram showing the roof skin being attached to the roof of the structure.</p>	<p>Grube / Treppe 1</p> <p>Gravur oben bei den Stufen</p>  <p>Diagram showing a groove assembly with steps, used for the first step.</p>
<p>Grube / Treppe 2</p> <p>Gravur innen !</p>  <p>Diagram showing a groove assembly with steps, used for the second step.</p>	<p>Grube / Treppe 3</p> <p>1. ></p> <p>Nur an den Seiten verleimen Stufen nur einklipsen. Erst danach kleben von „Außen“</p> <p><2.</p>  <p>Diagram showing a groove assembly with steps, used for the third step.</p>	<p>Grube / Treppe 5</p> <p>Boden einkleben Gravur oben danach unter den Boden kleben Treppe auf der Rückseite</p>  <p>Diagram showing a groove assembly with steps, used for the fifth step.</p>

Werkzeuge/Hilfsmittel:

Bastelmesser; Skalpell; Stahllineal; Pinzette; Klemmen; Zahnstocher; Pinsel, Borstenpinsel verschiedener Größe, kleines Glas oder Filmdose, Lineal

Weathering / „Alterung“

Sie können eine Alterung mit unterschiedlichen Farben und Methoden vornehmen. Wir empfehlen: Trockenpinseltechnik mit Acrylfarben, Airbrush und Pulverfarben. Ungeeignet ist Wasserfarbe und Plakafarbe. Probieren Sie bitte zunächst an den „Bogenresten“

Anmerkung: Verbindungen aus Weissleim lassen sich durch Einlegen in ACETON lösen. Bitte die dortigen Anwendungshinweise berücksichtigen. Der Bausatz enthält Kleinteile, die verschluckt werden können. Tüten etc. von Kleinkindern fernhalten – u.a. Erstickungsgefahr. **Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.**