

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 1:0,5-1 (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.

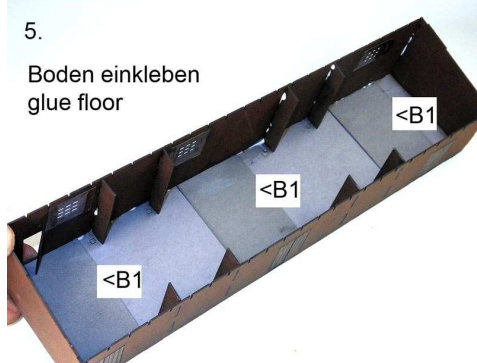
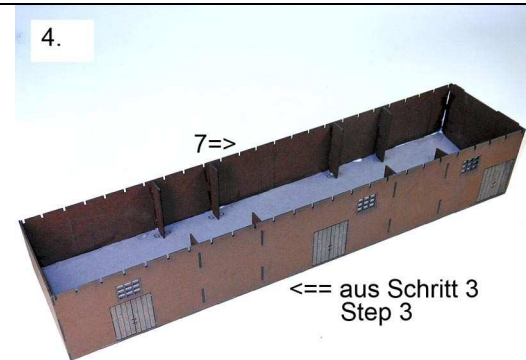
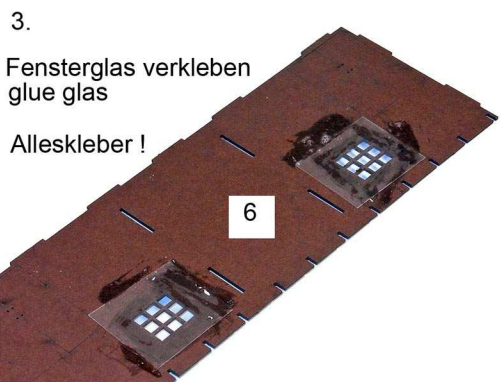
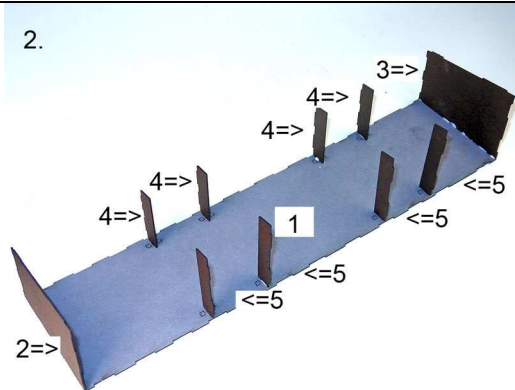
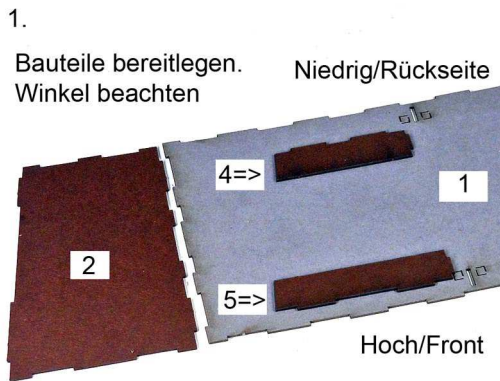
Mit einem kleinen Pinsel sind Flächen mit unserem Leim zu bestreichen. Die Teile kurz andrücken und auf den richtigen Einbau, gerade in den Ecken ist zu achten. Wir empfehlen zunächst ein paar Teile aus dem Rand der Bögen zu schneiden und dieses im Hinblick auf die Klebstoffmenge zu üben. Es reicht ein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

Bitte achten Sie darauf, dass keine Klebstoffreste am Arbeitsplatz oder an den Händen zurückbleiben.

Wir wünschen viel Spass beim Zusammenbau !

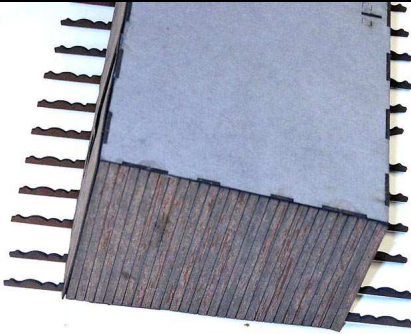
MOEBO UG (haftungsbeschränkt), **Blankensteiner Str. 13, 44797 Bochum** www.moebro.de

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



Bei Null können die Sparren auch nur gesteckt werden !

7.



Seiten verkleiden 2x

8.



Beide Seiten mit kühlem Leim (ca. 10 Grad) einstreichen ! längere Klebezeit ! Schräg von oben in die Sparren einführen

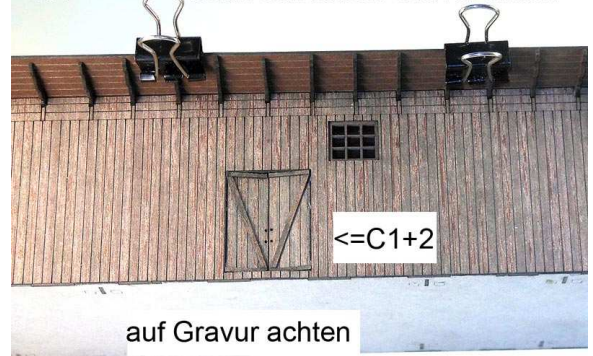
9.



Im Sparrenbereich mit Pinzette zusammendrücken Rückseite analog kleben

10.

Dach aufkleben Gravur unten



auf Gravur achten

Bei der Baugröße „Null“ können auch Magnete in die Ecken und das Dach geklebt werden. Dadurch bleibt das Dach abnehmbar.

Achtung:

**Dach hat eine Patina ! Nicht nass machen oder anfeuchten !
Keine nassen Hände ! Kann abfärben !**

11.



Dach nicht mit feuchten Händen anfassen. PATINA

< Sparren ankleben

Dach aufkleben mit wenig Leim, nicht zu nass ! scheint sonst durch ! KEIN ALLESKLEBER !

12.

Beschriftung nach Wunsch ankleben



Die Lagergebäude verfügten meist nur über einen Blechofen im Büro. Als Schornstein kann ein ! Metall-/ Kunststoffrohr aus der Bastelkiste verwendet werden

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.