

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.

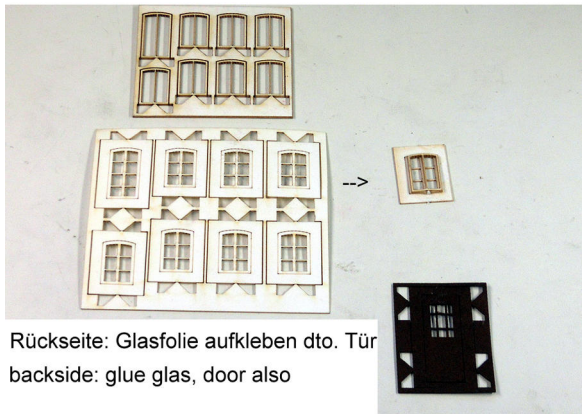
Verarbeitung / Zusammenbau Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.

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 Weisseim 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. Bitte verwenden Sie keine Holzleime, die Schlackstoffe (z.B. feinen Quarzsand) enthalten. **Dies führt ansonsten zu ungewollten Spalten.** Wir empfehlen ausdrücklich BINDAN RS, den Sie gern bei uns beziehen können. 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 !

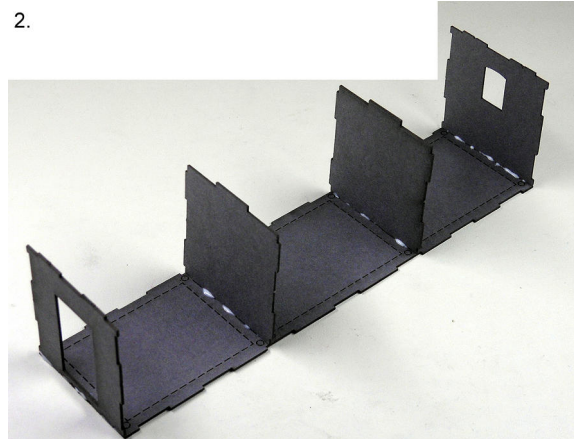
MOEBO UG Dirk Möller, Blankensteiner Str. 13, 44797 Bochum www.moebo.de

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

1. Fenster aufdoppeln. glue on windows



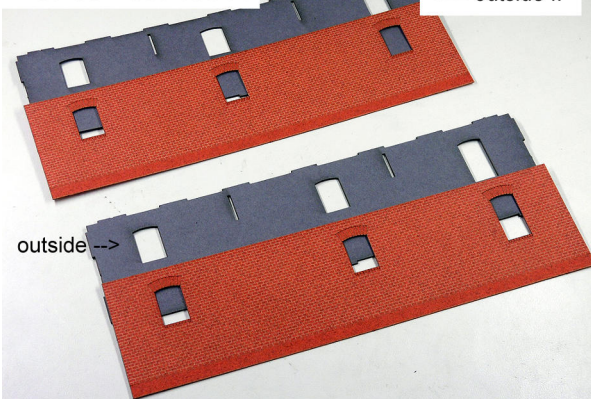
2.



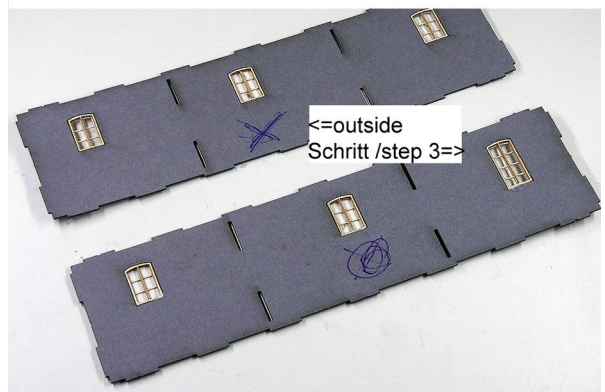
Für eine Beleuchtung sind die Löcher im Boden.

3. Kontrolle Innenseite/Außenseite
Control Inside/Outside

<== outside !!

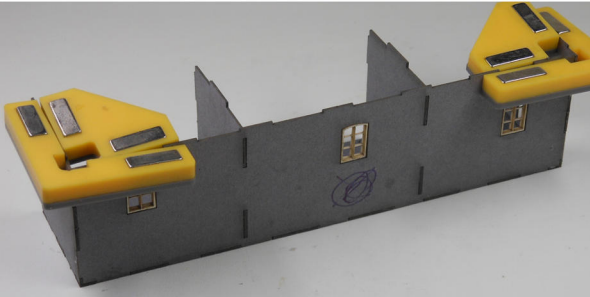


4. Fenster auf der Rückseite einkleben
Glue windows from the backside



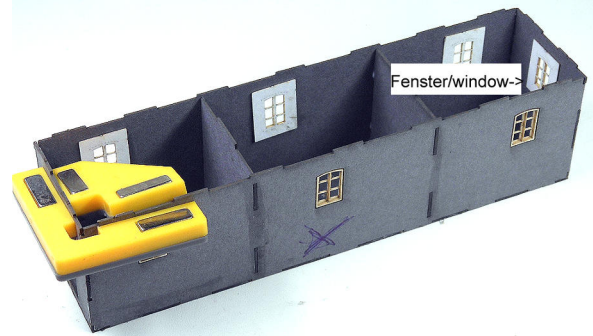
INFO Die Bausätze unterscheiden sich nur in der Farbe der Bauteile Fertigungsbedingt können die Bögen bzw. die Bauteile anders aufgeteilt sein

5. Bauteil mit großem Fenster
Türseite ist rechts im Bild

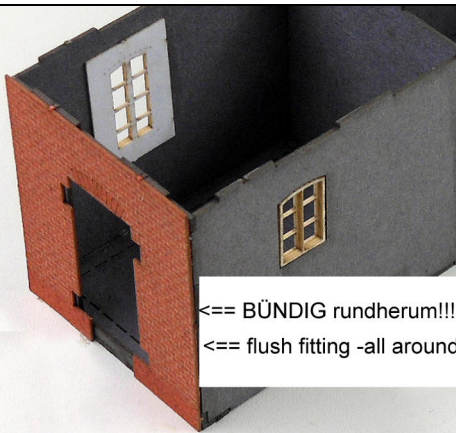


kit with the great window ! Door is on the rights side of the image

6. Seitenwand einkleben.



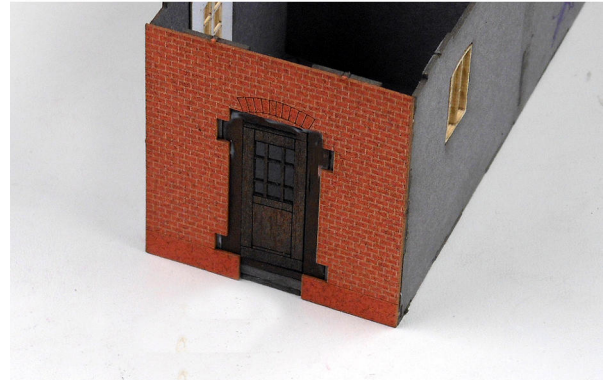
7.



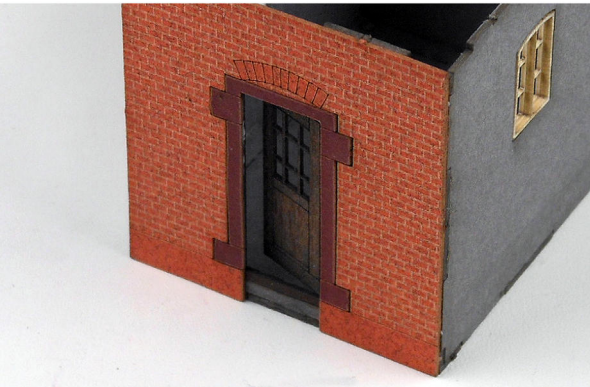
FRONT

<== BÜNDIG rundherum!!!
<== flush fitting -all around

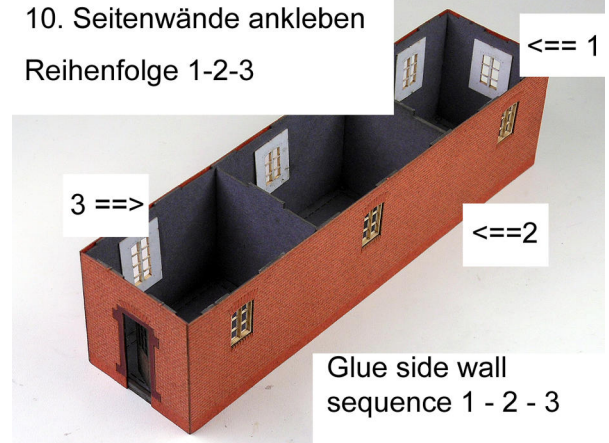
8. Tür von der Rückseite einkleben
glue door from the backside



9. Türrahmen ankleben / glue door frame



10. Seitenwände ankleben
Reihenfolge 1-2-3



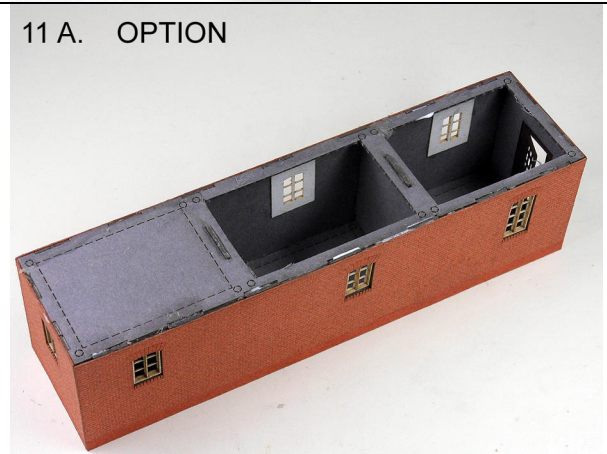
Glue side wall
sequence 1 - 2 - 3

11. Zwischendecke / crawl space



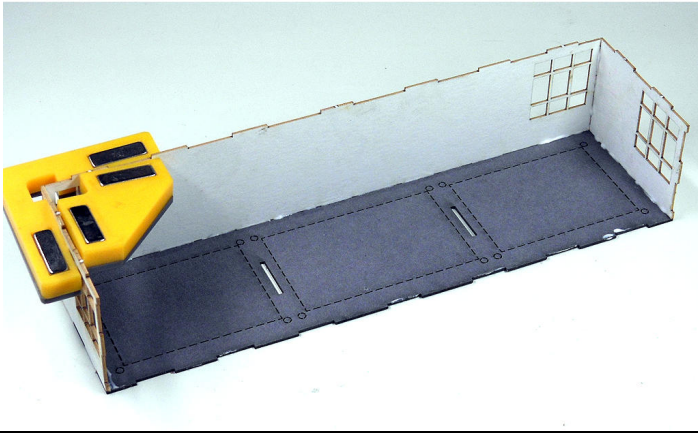
<= Rund für opt. Verkabelung
Sollbruchstellen für Lichtoption
round for cable,
point of breakage is for lights

11 A. OPTION

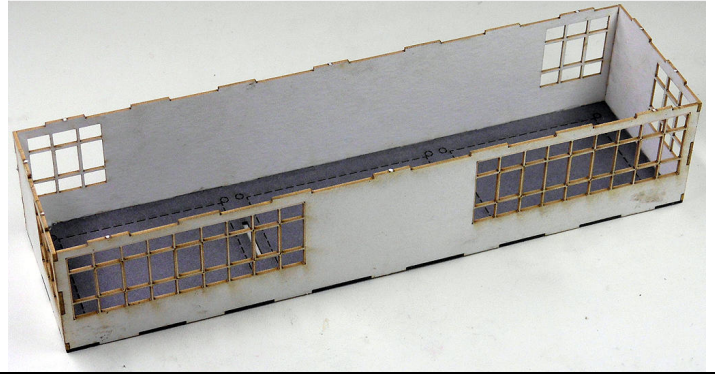


INFO Die Bausätze unterscheiden sich nur in der Farbe der Bauteile Fertigungsbedingnt können die Bögen bzw. die Bauteile anders aufgeteilt sein

**12. Bodenplatte + Seitenwände
platt + sidewall**



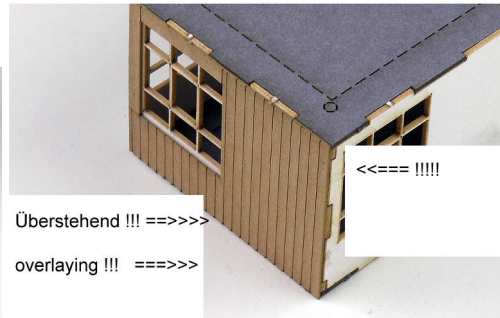
**13. Front einkleben + Fenster
glue Front and glasses**



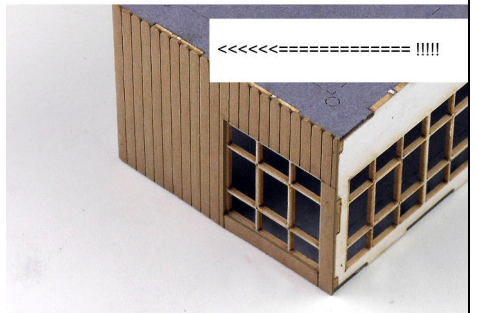
**14. Abdeckung ggf. zuvor optional
Inneneinrichtung
glue cover after optional
interior**



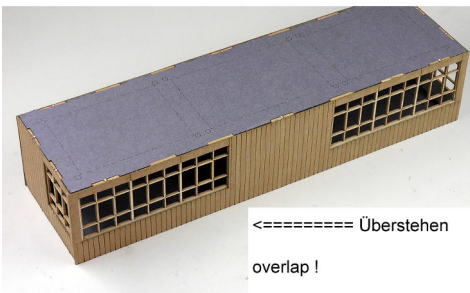
**15. Seitenwand ankleben Achtung bündig oben, links, rechts
glue side wall Attention: flush fitting up, right, left**



**16. analog 15 Achtung oben überstehend
Attention overlying up**



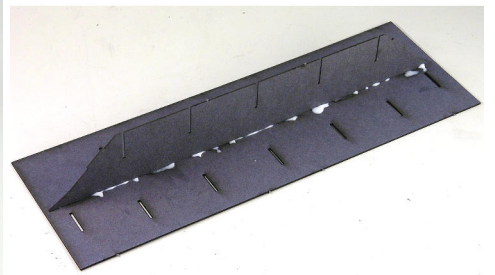
**17. Front- und Rückseite ankleben
glue front and backside**



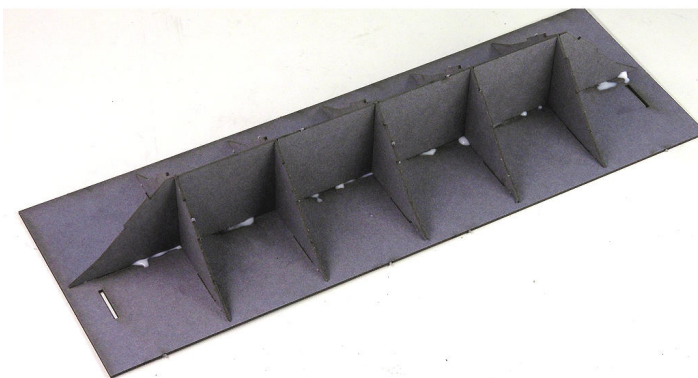
**18. Geschoss aufsetzen / put down the floor
kleben / glue optional**



19.



20.



**21. Dachflächen aufkleben Dach nur aufklippen
glue the roof area. clip the only the roof**

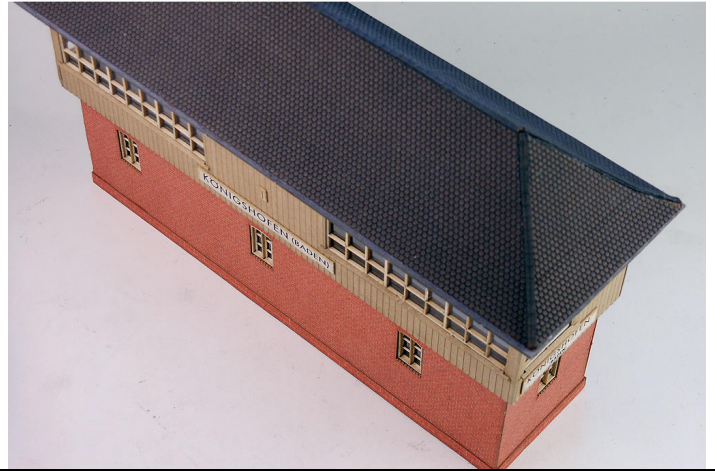


22.

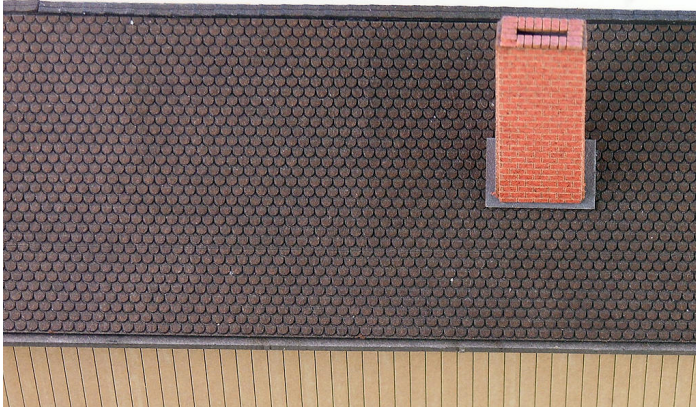


Sockelleisten, Fensterbänke, Schilder rundherum ankleben
glue the plinth, shield, windowsil on every side

23. Dachhaut aufkleben, danach Firstleisten
glue the roof panel and the roof ridge



24. Schornstein zusammenbauen und aufsetzen
glue the chimney



25. nach Bedarf noch die Treppen ansetzen oder anschottern.

If you want glue the stairs

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.