

RAF Flugfeldbaracke



MALAAAN

Laser CUT



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Bausatzes

Bevor Sie beginnen möchte ich auf einige Besonderheiten hinweisen:

- Zum Bau dieses Modells ist Erfahrung im Modellbau notwendig. Sollten Sie sich bei einzelnen Bauschritten unsicher sein, können Sie mich gerne per Mail kontaktieren.
- Der sichere Umgang mit modellbauüblichen Werkzeugen, Klebstoffen, etc. wird vorausgesetzt.
- Zum Verkleben des Bausatzes empfehle ich handelsüblichen Weissleim.
- Die Schnittkanten sollten angeschliffen werden. Durch das Schneiden mit dem Laser werden die Kanten verbrannt, und dadurch versiegelt. Somit wird das spätere Kleben erschwert.
- Da Lasercutbausätze zumeist aus Materialien bestehen, welche die Eigenschaft haben bei Kontakt mit Feuchtigkeit zu quellen oder sich zu verziehen, empfehle ich die Bauteile beidseitig zu grundieren.
- Ohne Grundierung können die Brantkanten, vom Schneiden mit dem Laser, als Schatten durchscheinen. Dieser Effekt kann jedoch durchaus erwünscht sein. Zum Beispiel besonderes effektiv bei Ziegelwänden.
- Der Bausatz ist mit allen herkömmlichen Modellbaufarben colorierbar.

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Zusammenbau dieses Bausatzes und würde mich über Feedback freuen.

Ihr Matthias Horak

Modellbau Lasercut / Am Weiher 9 / 88370 Ebenweiler

Telefon: 0049 7584 - 9278178 (Mo. - Fr. 17:00 - 19:00 Uhr)

E-Mail: info@modellbau-lasercut.de

Schritt 1

Benötigte Teile

Stirnwand

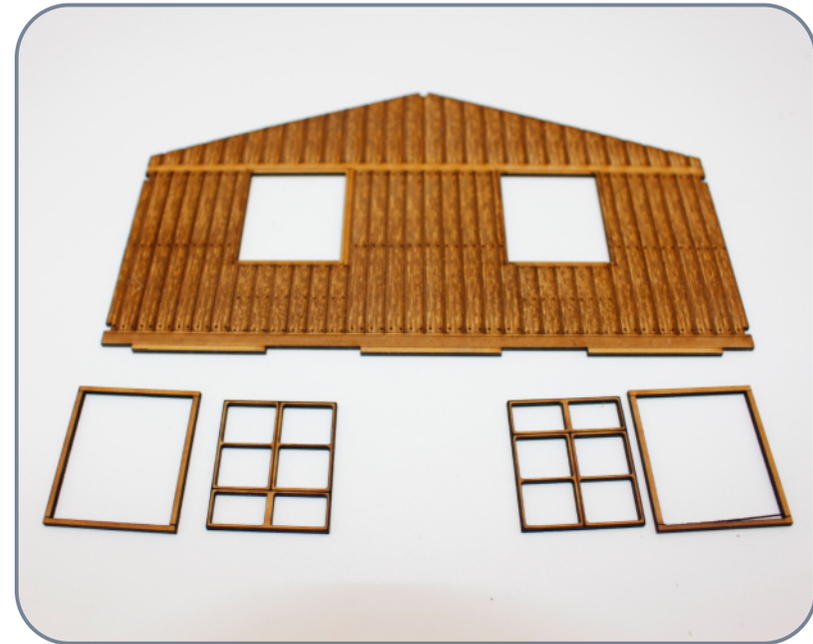
Fenster

Fensterblendrahmen

Die Fenster in die Stirnwand einkleben.

(Tip: vor dem Einkleben kann auf die Innenseite eine Folie geklebt werden)

Den Blendrahmen von aussen auf das Fenster kleben.



Schritt 2



Die Fenster wie in Schritt 1 einsetzen und von aussen den Blendrahmen aufkleben.

Wand in die dafür vorgesehenen Löcher in der Bodenplatte einsetzen.

Benötigte Teile

Boden

Seitenwand mit Türöffnung

Fenster



Schritt 3

Benötigte Teile

Stirnwand

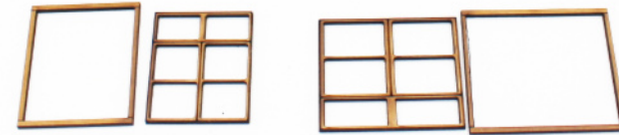
Fenster

Fensterblendrahmen

Die Fenster in die Stirnwand einkleben

(Tip: vor dem Einkleben kann auf die Innenseite eine Folie geklebt werden)

Den Blendrahmen von aussen auf das Fenster kleben



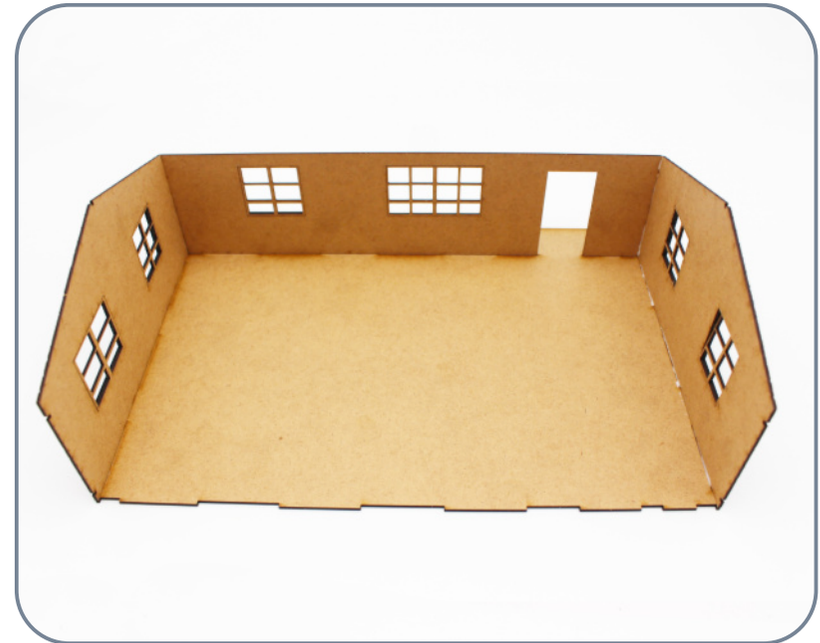
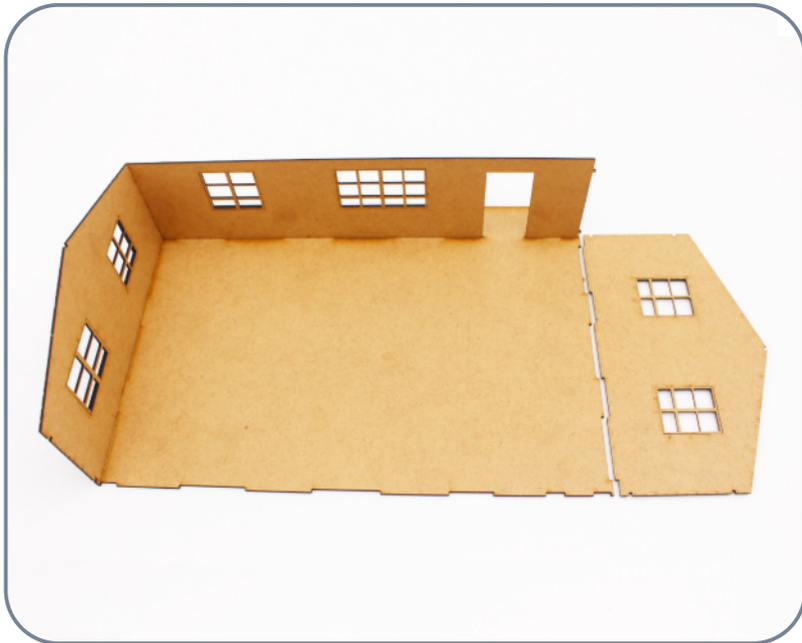
Schritt 4

Die Stirnwand aus Schritt 3 auf die Bodenplatte aus Schritt 2 aufsetzen.

Benötigte Teile

Bodenplatte (Schritt 2)

Stirnwand (Schritt 3)



Schritt 5

Benötigte Teile

Seitenwand

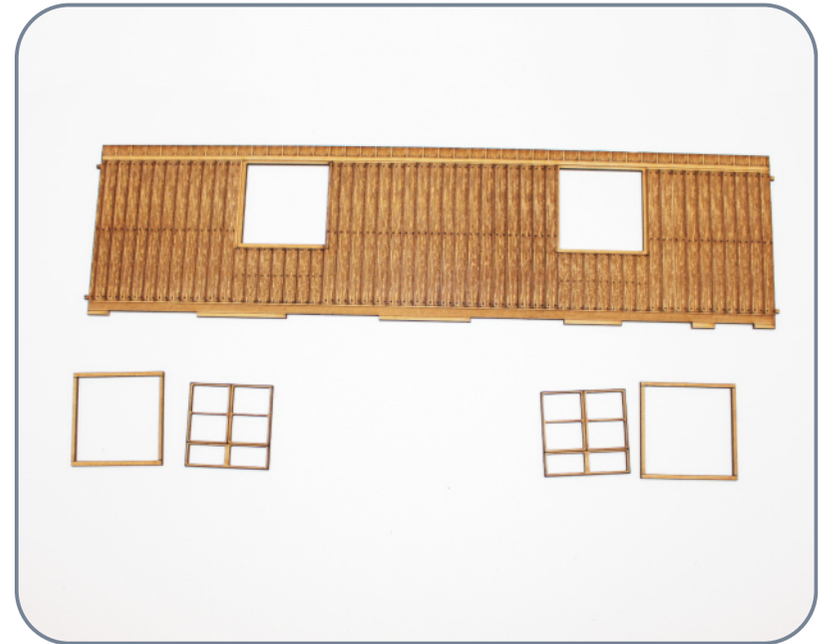
Fenster

Fensterblendrahmen

Die Fenster in die Seitenwand einkleben.

(Tip: vor dem Einkleben kann auf die Innenseite eine Folie geklebt werden)

Den Blendrahmen von aussen auf das Fenster kleben.



Schritt 6

Die Seitenwand aus Schritt 5 auf die Bodenplatte aus Schritt 4 aufsetzen.

Der Firstbalken wird auf die beiden Stirnwände aufgeklebt.

Benötigte Teile

Bodenplatte (Schritt 4)

Seitenwand (Schritt 5)

Firstbalken



Schritt 7

Benötigte Teile

Bodenleisten

Türblendrahmen

Die kurze Bodenleiste links neben der Tür ankleben.

Die lange Bodenleiste rechts neben der Tür befestigen.

Den Blendrahmen der Tür am Türausschnitt befestigen.



Schritt 8

Die Bodenleiste wird an die untere Kante der Stirnseite geklebt.

Diesen Schritt bitte auf der gegenüber liegenden Seite wiederholen.

Benötigte Teile

Rohbau (Schritt 7)

Mittlere Bodenleiste



Schritt 9

Benötigte Teile

Seitenwand

Fenster

Fensterblendrahmen

Die Fenster in die Seitenwand einkleben.

(Tip: vor dem Einkleben kann auf die Innenseite eine Folie geklebt werden)

Den Blendrahmen von aussen auf das Fenster kleben.



Schritt 10



Die Dachplatten so verkleben, daß diese am First anliegen. Die breitere Seite wird für die Eingangsseite benötigt.

Tip: Die Baracken waren üblicherweise mit Teerpappe gedeckt. Dies lässt sich hervorragend mit Sandpapier darstellen. Ein Längstreifen verschliesst den Spalt im First.

Benötigte Teile

Rohbau (Schritt 9)

Dachplatte



Schritt 11

Benötigte Teile

Rohbau (Schritt 10)

Stützen

Die Stützen, wie dargestellt, an das Vordach ankleben.



Schritt 12

Die Türseiten aufeinander verleimen (Türgriff beachten) und in das Gebäude einsetzen.

Die Tür kann im geöffneten, als auch im geschlossenen Zustand dargestellt werden

Benötigte Teile

Rohbau (Schritt 11)

Türblätter





