

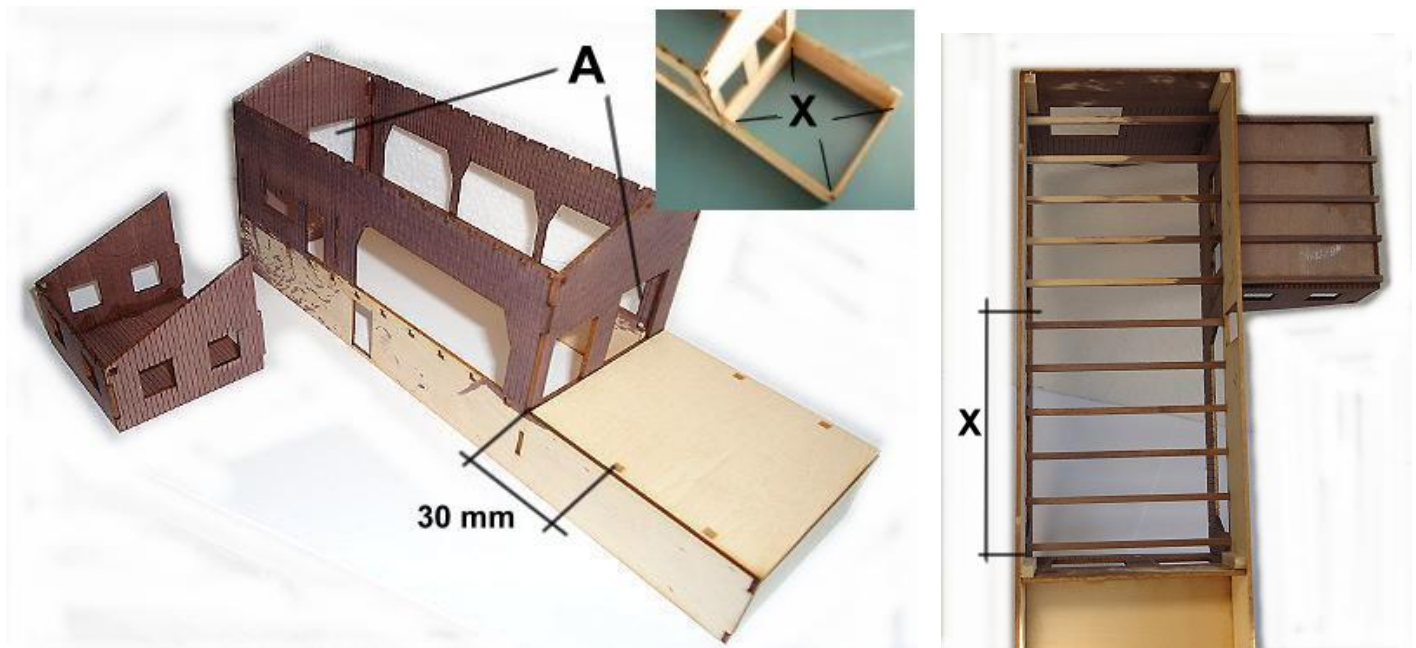
## Bauanleitung Saegerei

Werter Kunde,

Sie haben einen Laserbausatz von HR-Modellbau gekauft. Dieser Bausatz ist etwas anspruchsvoller als herkömmliche Plastikbausätze. Bevor Sie sich ans Werk machen, lesen Sie die Bauanleitung durch und machen Sie sich mit den verschiedenen Einzelteilen vertraut. Dank der Lasertechnik müssen Sie nicht mehr allzu viel nacharbeiten. Ein Minimum an Werkzeugen wird trotzdem benötigt, und dies wären im folgenden :

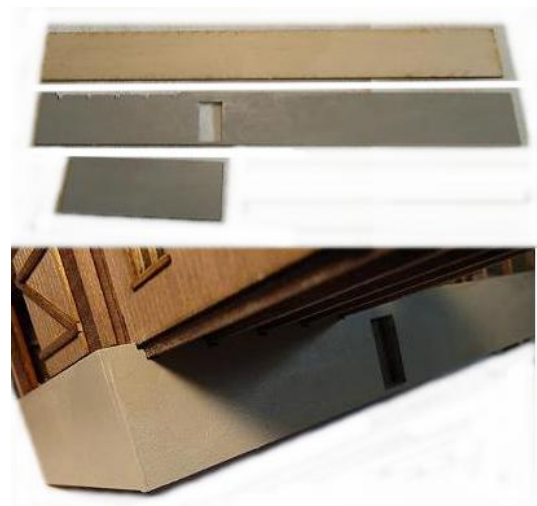
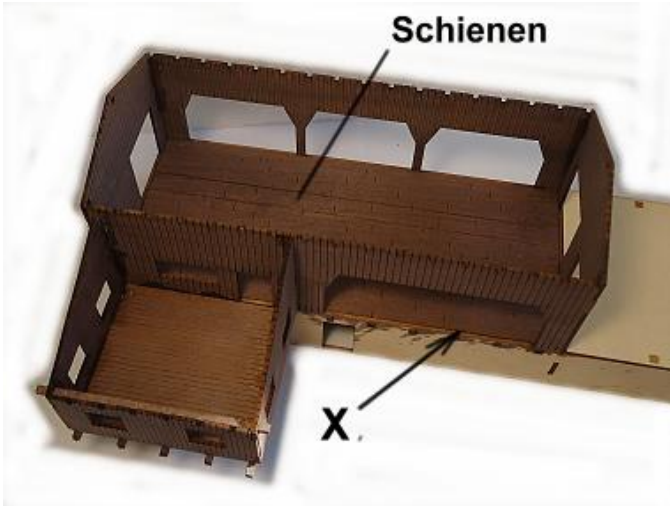
<p>Werkzeuge :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cutter oder Skalpell</li> <li>Einige Pinsel</li> <li>Schleifpapier</li> <li>Schere</li> <li>Lineal und Rechter Winkel</li> <li>Bleistift</li> </ul>	<p>Materialien :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe</li> <li>Leim ( Weissleim oder Sekundenkleber )</li> <li>eventuell Alterungsfarben ( Pulverfarben )</li> </ul>
---	--

Wenn Sie nun ans Werk gehen und sich an die Bauanleitung halten, sollten Sie am Ende ein Gebäude erhalten, an welchem Sie hoffentlich lange Freude haben werden



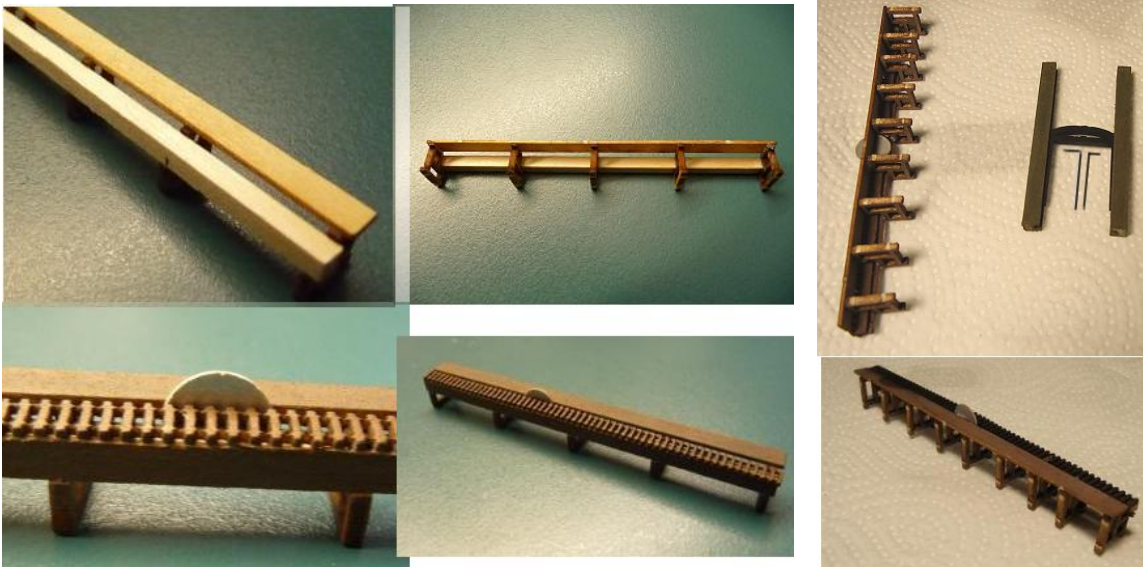
Zusammenbau der Hauptgebäude. Bei X Verstärkungsleisten Einleimen. Auf Lage der Tore achten. Die beiden grossen Tore Müssen gegenüberliegen. Auf Rechtwinkligkeit achten.

Einkleben der Tragbalken. Im Bereich des Büroanbaues die gebeizten Balken verwenden. Im Bereich X Balken aus Beigelegten, ungebeizten Hölzern zuschneiden und Einleimen.



Einkleben des Bodens. Die eingelasserten Schienen müssen im Bereich der grossen Tore liegen. Dann bei X eventuell Vorstehende Balken auf beiden Seiten planschleifen.

Malen der 3 Grundmauern mit grauer Farbe. Kleben der Mauern ans Gebäude. Die hintere Mauer muss nicht gemalt werden, da diese ja im Gelände verschwindet.

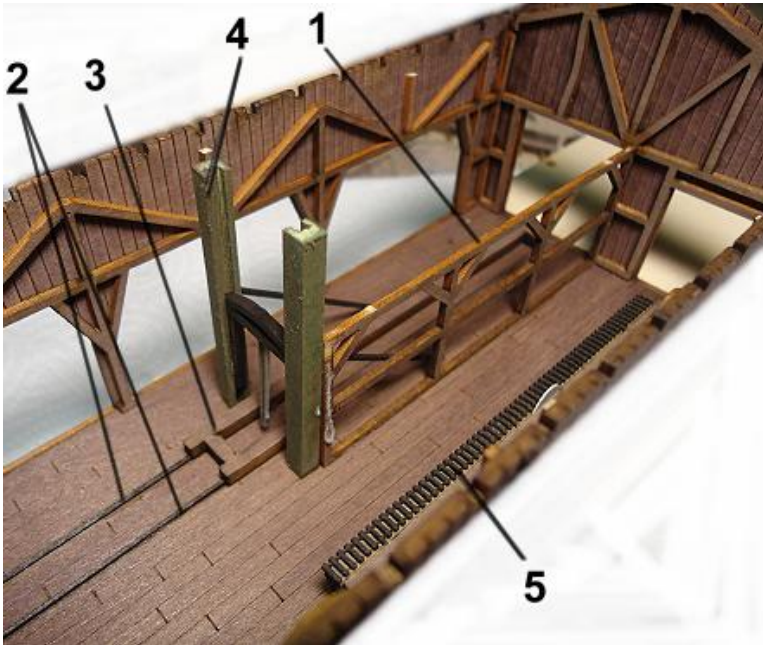


Bau der Kreissäge und des Sägegatters. Die Bilder zeigen den prinzipiellen Aufbau. Wieviele Füsse Sie unten anbringen sei Ihnen überlassen. Aus den beigelegten silbernen Rahmen können Sie das Sägegatter (Sägen) darstellen.



Einkleben der inneren Balkenkonstruktionen. Hier sind zuerst die langen Teile einzukleben. Erst dann die Stirnseiten.





Nun folgt das Innere. Kleben der Stützenkonstruktion 1. Aufkleben der Schienen 2. Auf die Schienen kommt der Rollwagen für die Baumstämme 3. Die Gattersäge 4 wird an die Balkenkonstruktion angeleimt und die Tischkreissäge 5 im hinteren Teil platziert.

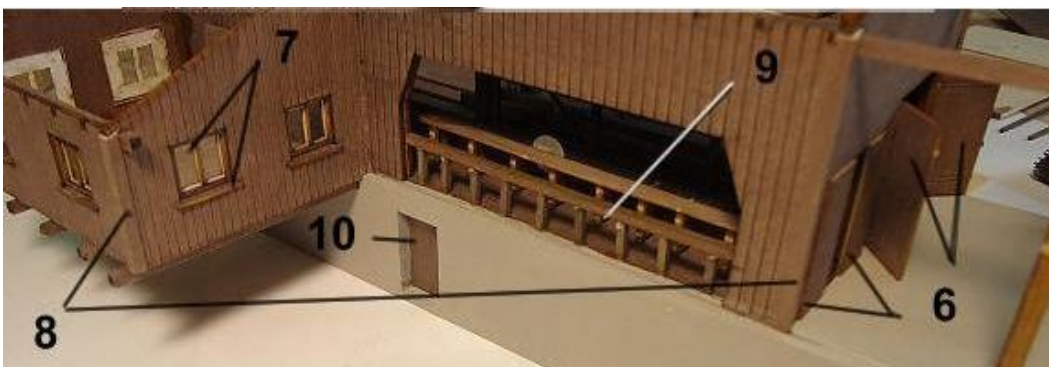
Anschliessend werden die gebeizten Querträger X eingeleimt.

Sollten Sie noch mehr Einrichten wollen, oder eine Beleuchtung planen, ist dies nun zu machen, da anschliessend das Dach gedeckt wird.



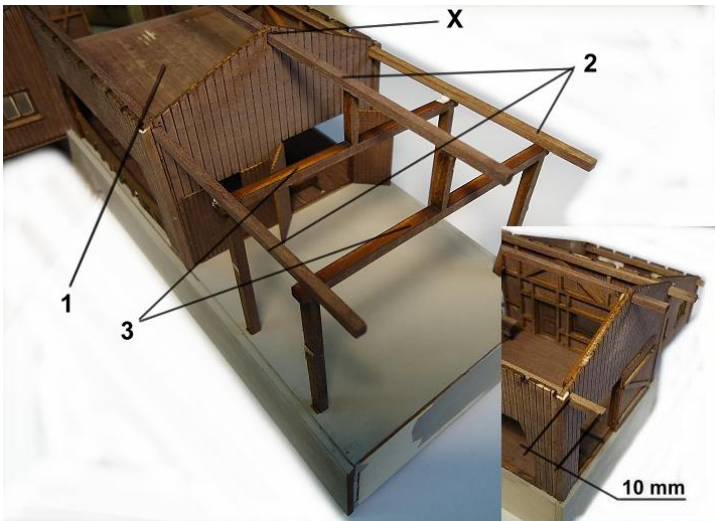
Vorbereiten der Fenster und Türen.

Kleben der Holzfensterrahmen auf die weissen Fenster mit Kleberand. Aus den einfachen Türen links Türen der Grösse 26x11 schneiden.

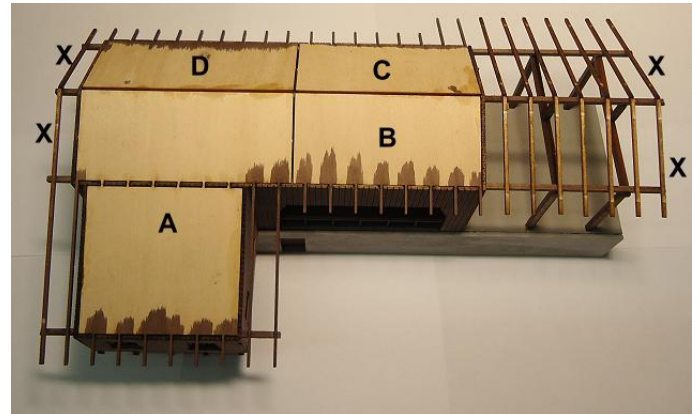


Einkleben der Fenster und

Fensterrahmen 7 der Tore 6 sowie Montage von Winkeln an allen Ecken des Gebäudes 8. Auch Geländer 9 sowie Türe 10 kann jetzt montiert werden. 1 Fenster gross und die strukturierte Türe werden im Büroanbau eingeklebt und auf die andere Stirnseite des Gebäudes kommt das grosse Tor



Nun wird der obere Stockwerkboden 1 eingeklebt. Dann die langen Firstbalken 2 einschieben und Ausrichten. Sie müssen auf der Gebäuderückseite 10 mm vorstehen. Anschliessend Trägerkonstruktion 3 einpassen und einleimen.



Nun die Dachplatten A,B,C,D einpassen und einleimen. Eventuell muss leicht nachgearbeitet werden. Dann die Dachlatten x aus der gelaserten Platte schneiden und aufkleben. Auf entsprechende Längen Achten.



Aufkleben der Unterdächer



Aufleimen der Wellblechabdeckung und Altern des Daches.



Nun erfolgt noch das Bemalen der Stützenkonstruktion des Büroanbaues. Und kleben desselben unter das Büro.

Jetzt ist Ihre Sägerei soweit fertig und kann am gewünschten Standort eingebaut werden.

War irgend etwas unklar, oder Hatten Sie Probleme beim Zusammenbau : einfach anrufen oder eine e-mail senden. Wir sind offen für Ihre Anregungen und Verbesserungsvorschläge . Denn nur dadurch können wir Bausätze liefern, welche nicht nur uns, sondern auch Ihnen viel Freude bereiten.

Viel Spass wünscht HR-Modellbau