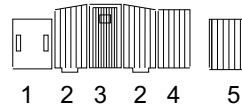
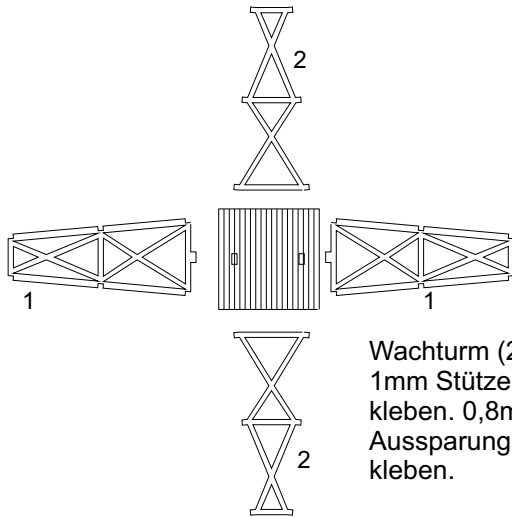


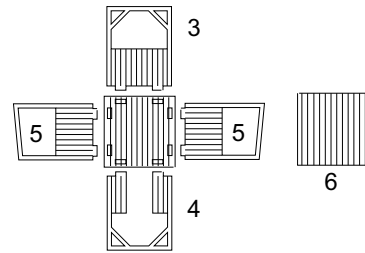
**Munitionsschuppen**  
 Teile 1 und 2 in die Aussparungen kleben.  
 Wände 3 einkleben und ausrichten  
 Dachteile 4 aufkleben.



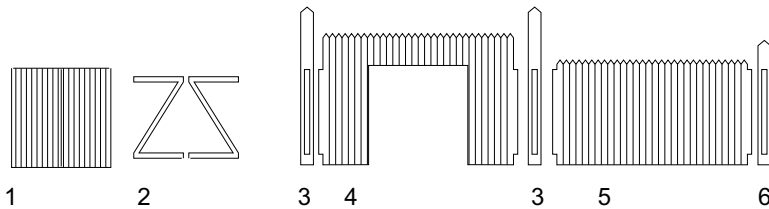
**Outhouse 2x**  
 Seitenwände 2 auf Grundplatte 1 kleben. Tüt 3 und Rückwand 4 einkleben und ausrichten.  
 Dach 5 aufkleben



**Wachturm (2x)**  
 1mm Stützen 1 in die Grundplatte kleben. 0,8mm Stützen in die Aussparungen von (1) einkleben.



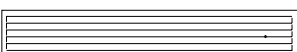
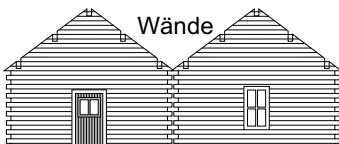
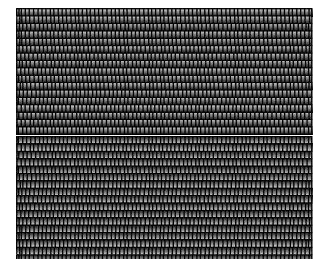
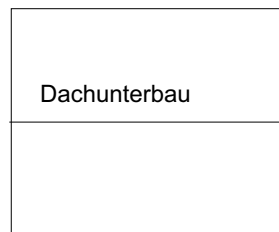
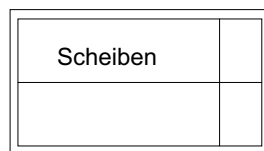
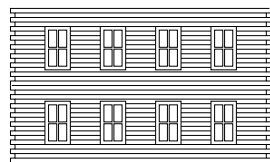
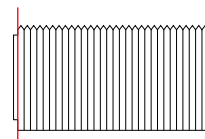
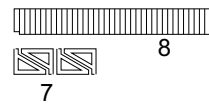
Vorderwand 1 und Rückwand mit Einstieg 2 auf die obere Grundplatte kleben. Seitenwände 5 einkleben und Dach 6 aufkleben. Wenn das Teil getrocknet ist auf den Unterbau aufkleben. Leiter ankleben.



**Palisade**  
 1 Tor  
 2 Torverstärkung - auf 1 aufkleben  
 3 Pfosten für das Tor  
 4 Torpalisade  
 5 Palisade  
 6 Pfosten für Palisade  
 7 Stütze f. Wehgang  
 8 Wehgang

Die Torteile in gewünschter Stellung in die Torpalisade einkleben  
 Die Pfosten beidseitig aufkleben. Die Palisadenteile in beliebiger Anordnung aufbauen. Ecken entweder mit zwei Pfosten herstellen oder bei einer Palisade die Lasche zum Einstecken abschneiden und stumpf aufkleben.

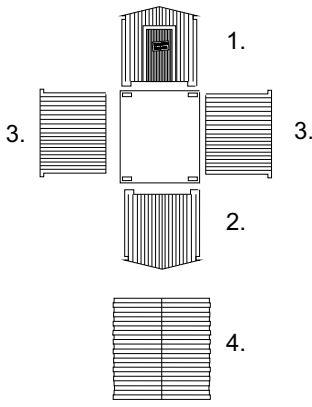
Über dem Tor auf der Innenseite den Wehgang aufkleben.  
 Eine Leiter ist für den Wehgang gedacht. Die Palisaden sind beidseitig graviert. Es gibt jedoch eine Innen- und Außenseite. Bei der Innenseite sind die Linien evtl. etwas versetzt.



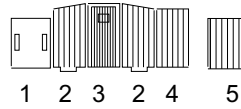
Dachbalken

**Wohnhaus**  
 Zuerst die Scheiben auf die Wände kleben. Das Haus zusammensetzen. Die Dachbalken einkleben. Dachunterbau entlang der Linie knicken und aufkleben. Schindelplatten aufkleben. Auf die Richtung der Schindeln achten!

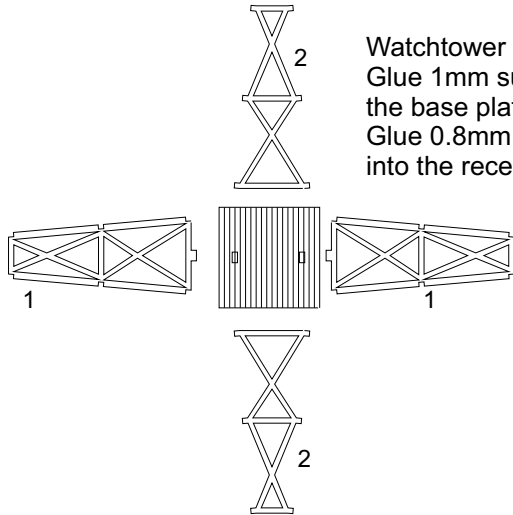
Schindeldach



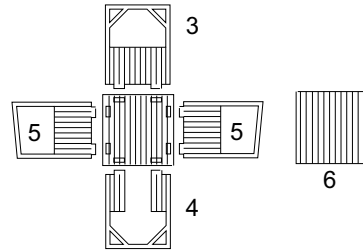
**Ammunition shed**  
 Glue parts 1 and 2 into the recesses. Glue in walls 3 and align  
 Glue on roof parts 4.



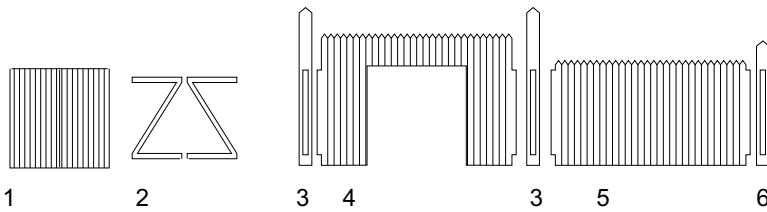
**Outhouse 2x**  
 Side walls 2 on  
 Glue base plate 1, door 3  
 and rear wall 4  
 glue and align.  
 Glue on roof 5



**Watchtower (2x)**  
 Glue 1mm supports 1 into  
 the base plate.  
 Glue 0.8mm supports  
 into the recesses of (1).

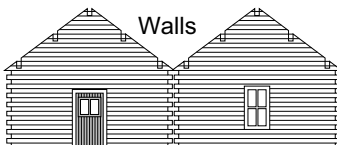
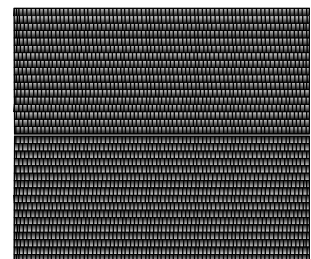
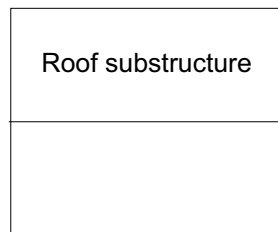
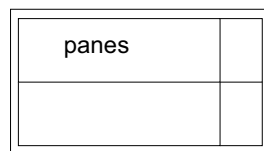
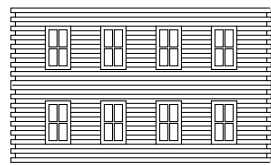
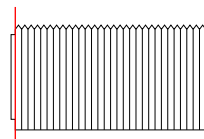
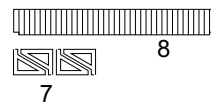


Glue the front wall 1 and  
 rear wall with entrance 2 to  
 the upper base plate.  
 Glue in side walls 5 and  
 glue on roof 6. When the  
 part is dry, glue it to  
 the substructure. Glue  
 the ladder on.



**palisade**  
 1 goal  
 2 gate reinforcement - stick on 1  
 3 posts for the gate  
 4 gate palisade  
 5 palisade  
 6 posts for palisade  
 7 Support for battlement  
 8 battlements

Glue the gate parts in the desired position in the gate palisade. Glue the posts on both sides. Assemble the palisade parts in any order. Either make corners with two posts or cut off the tab for inserting and butt glue on a palisade. Glue the battlement over the gate on the inside. A ladder is intended for the battlements. The palisades are engraved on both sides. However, there is an inside and an outside. The lines on the inside may be slightly offset.



Roof beams

**Residential building**

First glue the panes on the walls. Putting the house together. Glue in the roof beams. Bend the roof substructure along the line and glue it on. Glue on clapboard tiles. Pay attention to the direction of the shingles!

Shingle roof