



LC LaserCraft

by KROIS-MODELL

Anleitung / Manual

LaserCraft 91-319

Danke für den Kauf dieses Bausatzes, die folgende Anleitung erklärt den Zusammenbau des Bausatzes. Sollten Sie bei einem Schritt Probleme haben betrachten Sie die Bilder der folgenden Schritte, die einen weiter zusammengebauten Zustand zeigen. **Verwendendes Werkzeug scharfes Messer Skalpel, Holzleim, Aceton.**

Die Anleitung zeigt den Zusammenbau der Wartekoje

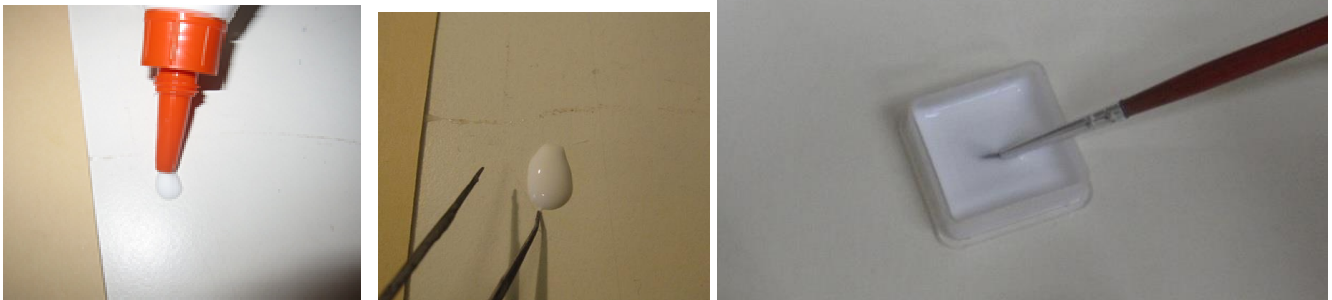
Thank you for buying this building kit. If you have problems assembling the building kit try to look on the plans of following steps that show a more finished state of the building.

The manual shows the assembling of the Wartekoje

Lasercraft ist ein Produkt von Krois-Modell.

www.LaserCraft.at oder www.Krois-Modell.at

Bild 1



Um die Fensterrahmen und andere Kleinteile zu kleben, ist es am besten einen größeren Tropfen Leim auf einer Unterlage zugeben und mit einer Pinzette oder Zahnstocher denn Leim aufnehmen und auf die Klebestelle geben, oder den Leim mit Wasser zu verdünnen und mit einen Pinsel die klebe stellen bestreichen. Bei Mauern, Dach und anderen großen Teilen ist es besser direkt den Leim unverdünnt auf die Klebefläche zu geben.

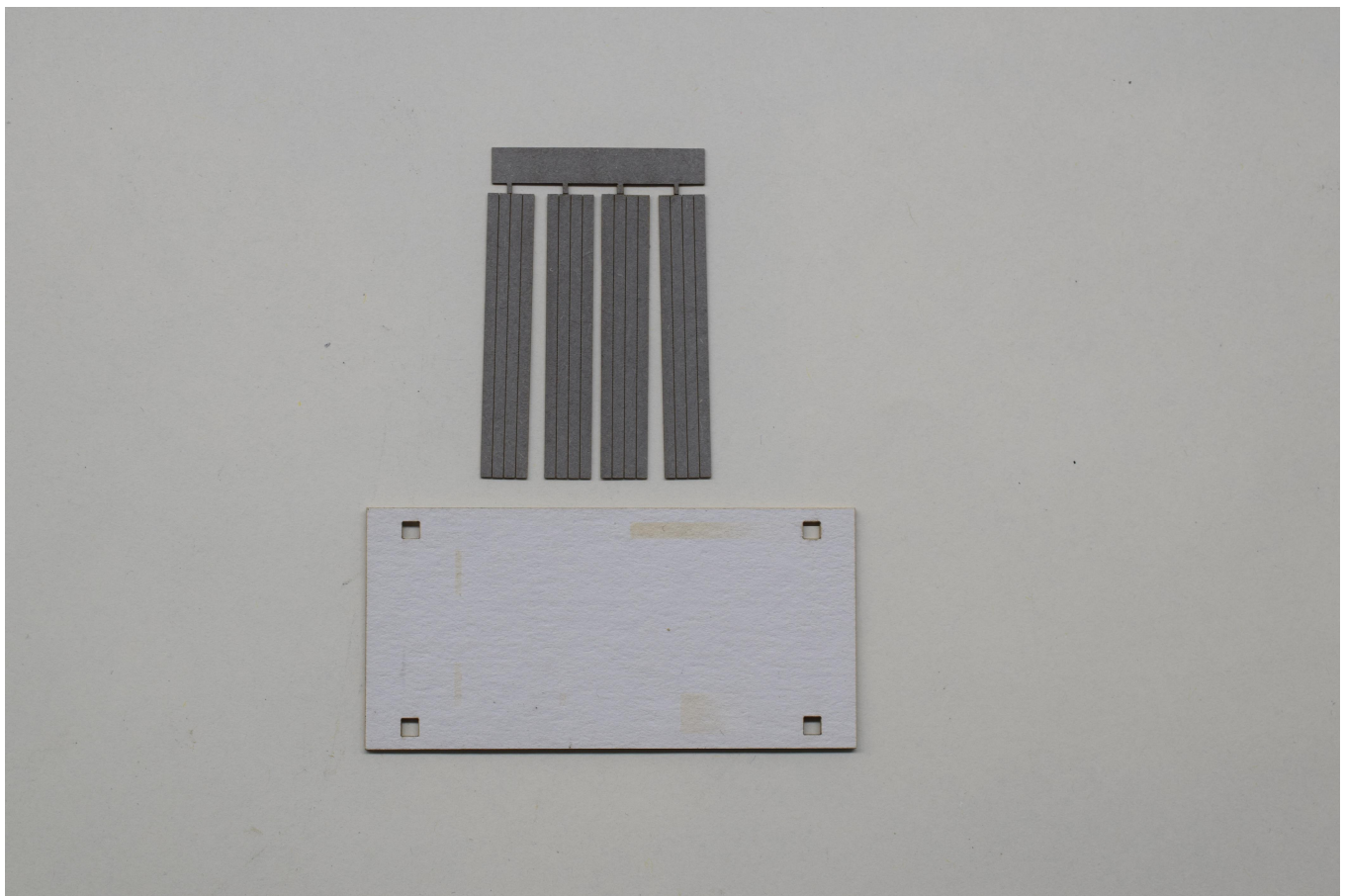


Bild 1 Zusammenbau der Steher



Bild 2 Zuerst den Steher zusammenfalten.



Bild 3 Dann den Steher ca. 10mm durch die Öffnung vom Boden schieben.

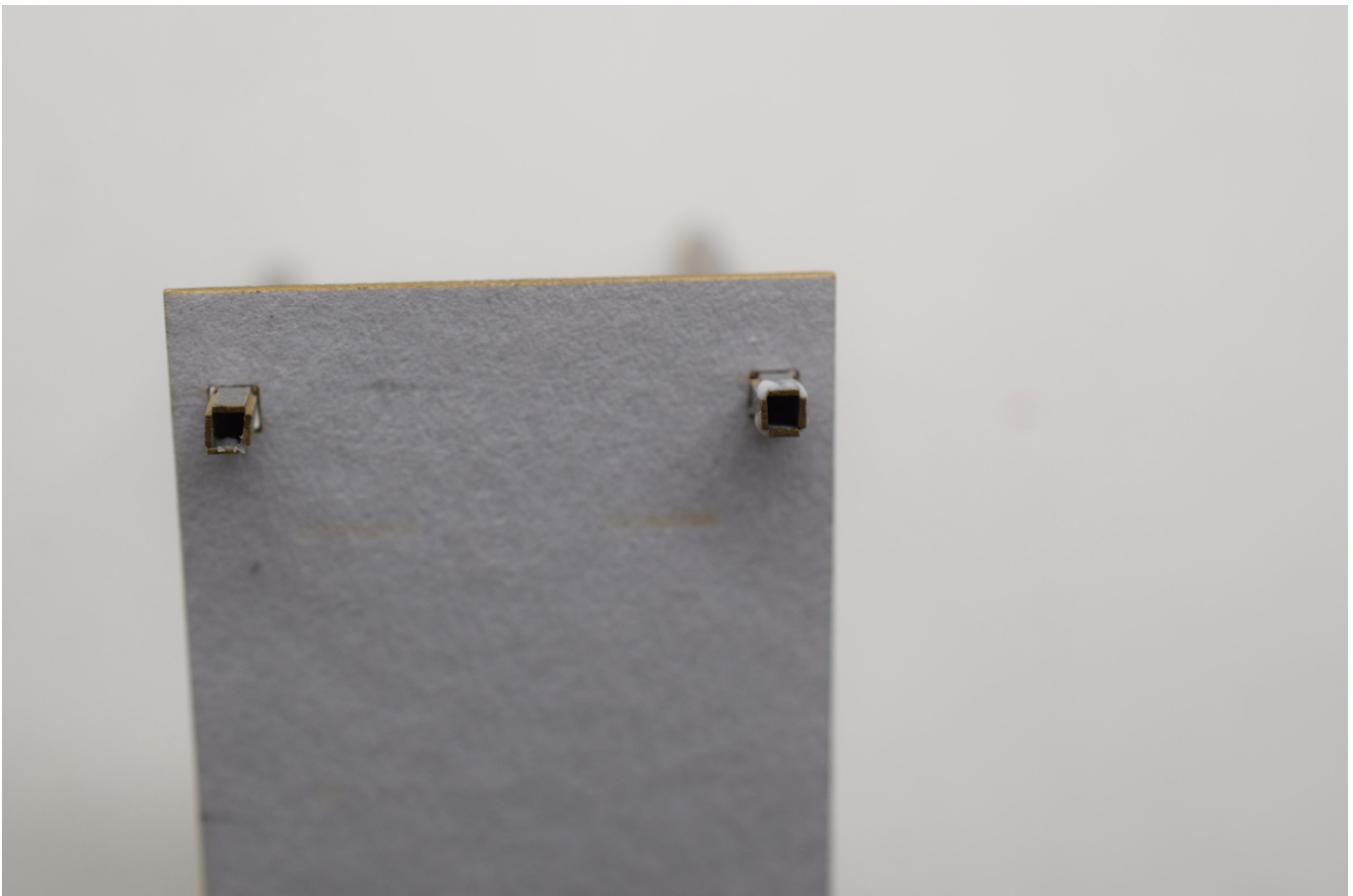


Bild 4 Mit verdünntem Leim an der Außenseite des Stehers einstreichen, wenn der Leim getrocknet ist wieder nachschieben, den Vorgang wiederholen bis ans Ende des Stehers.

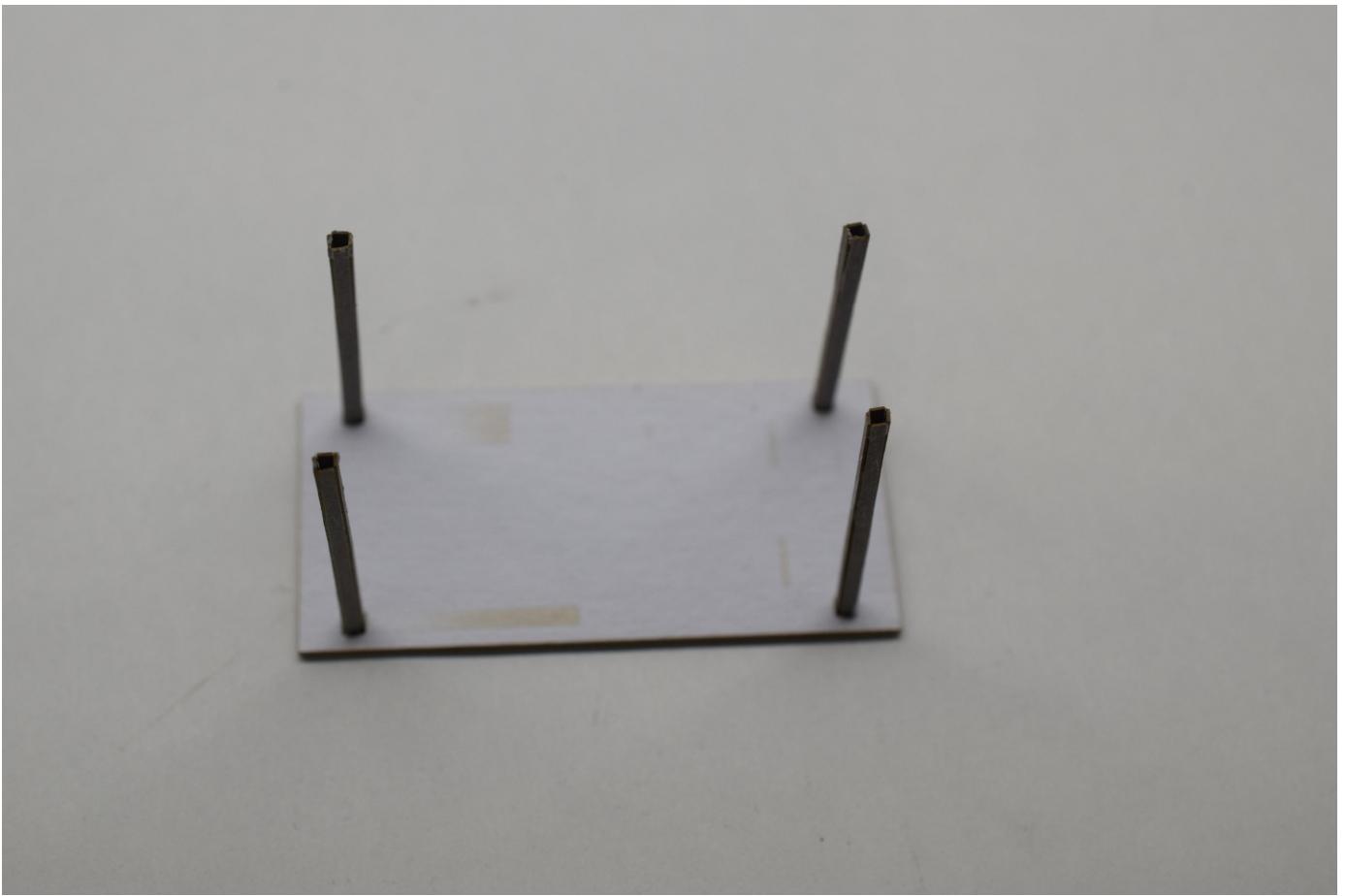


Bild 5

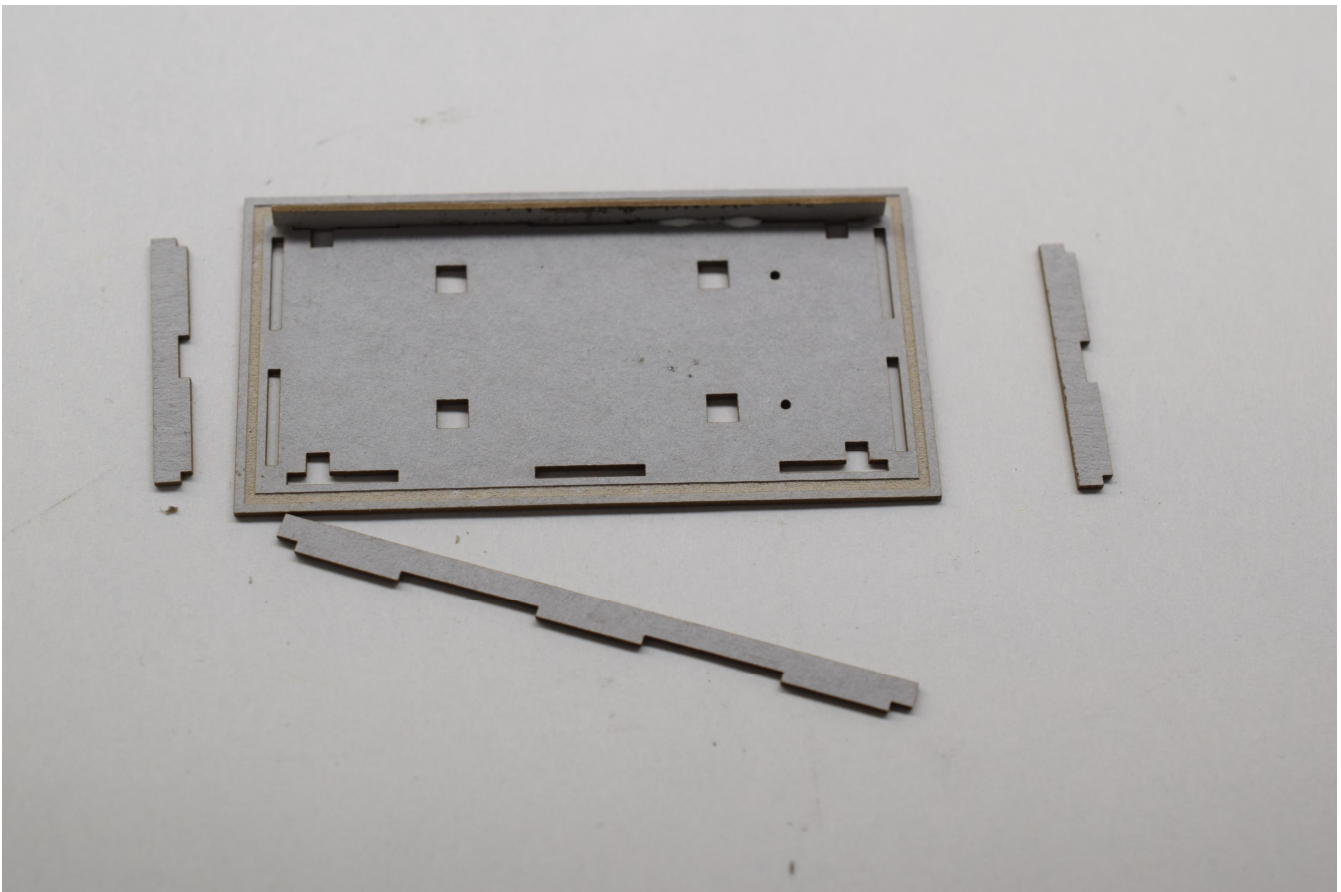


Bild 6

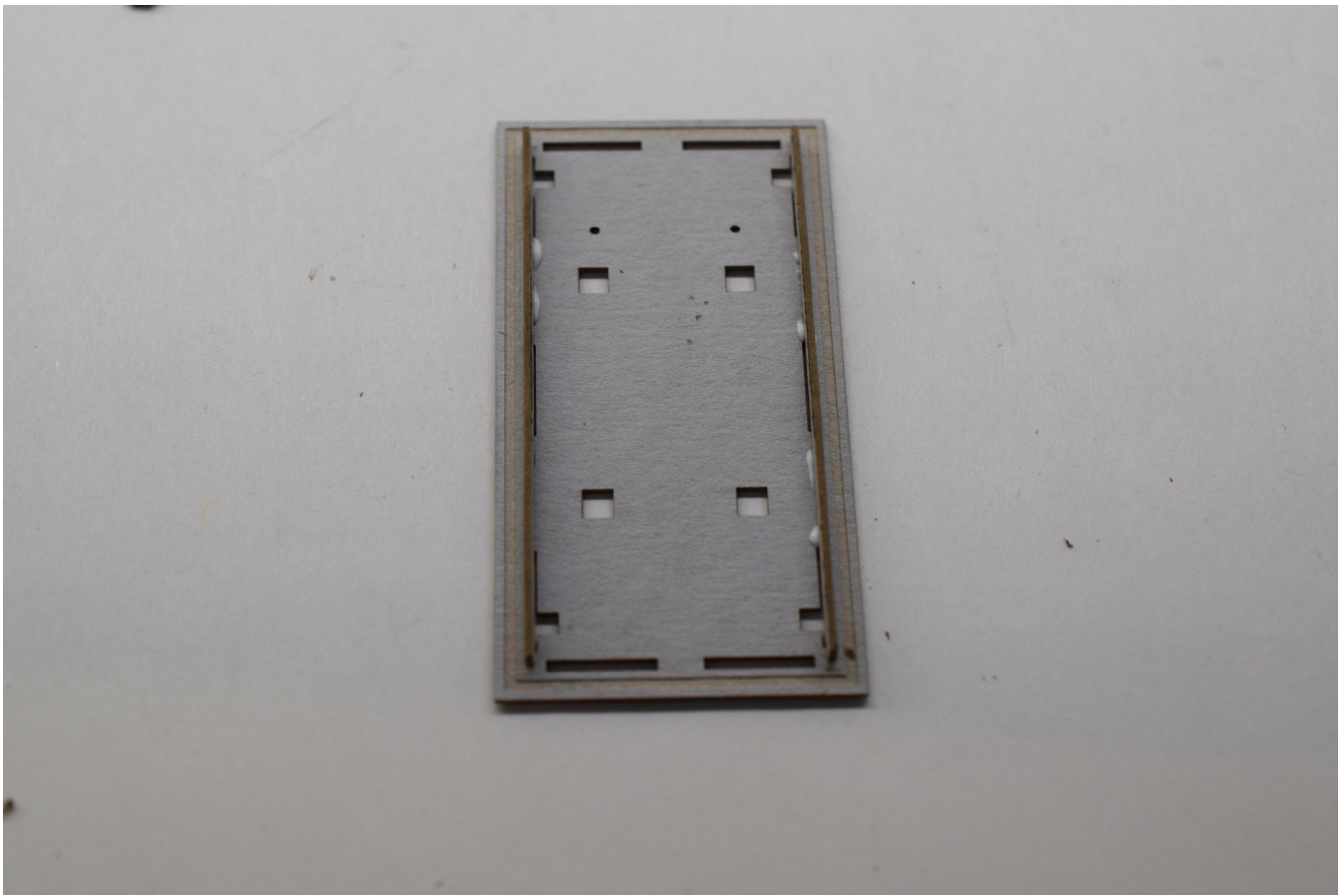


Bild 7



Bild 8

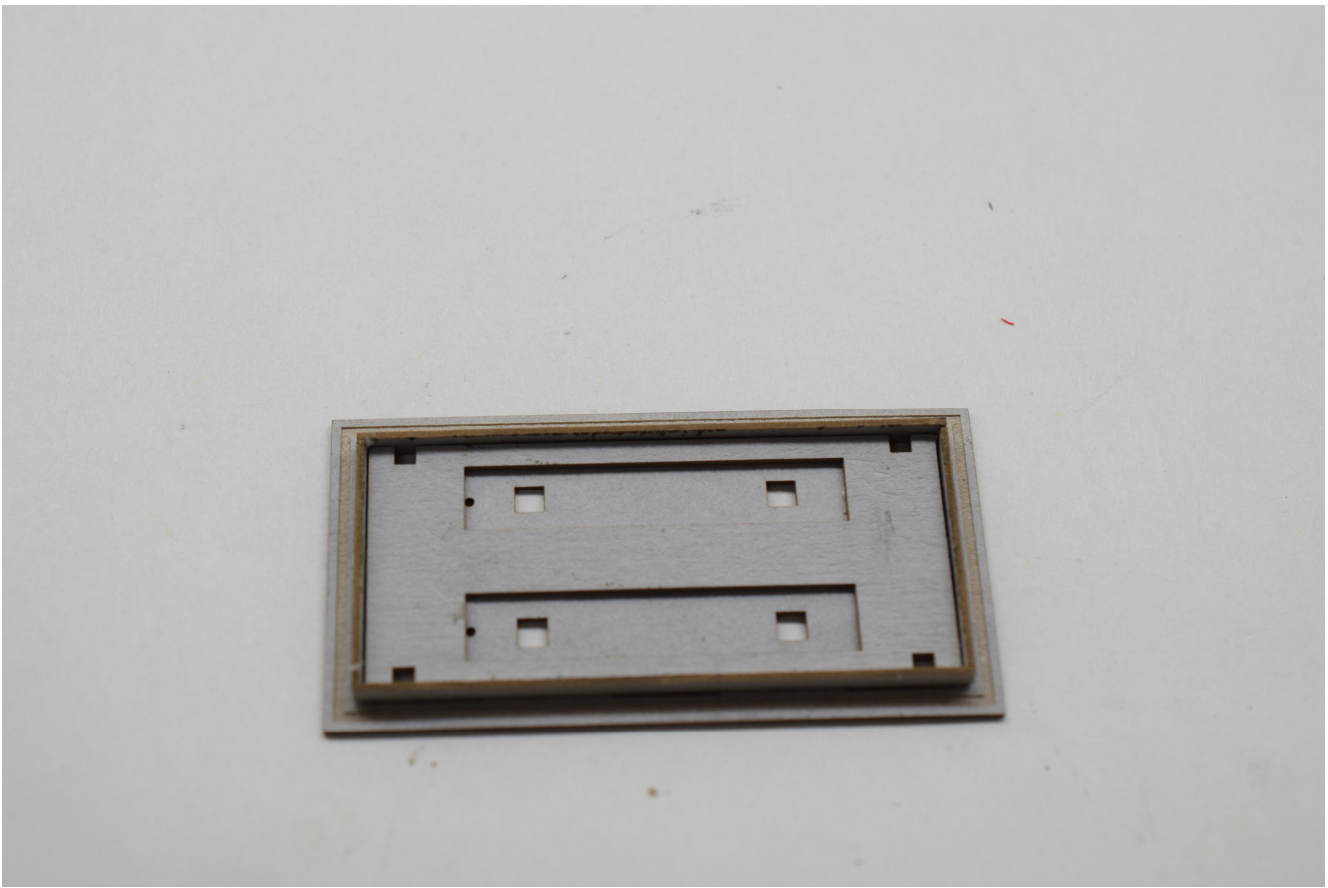


Bild 9

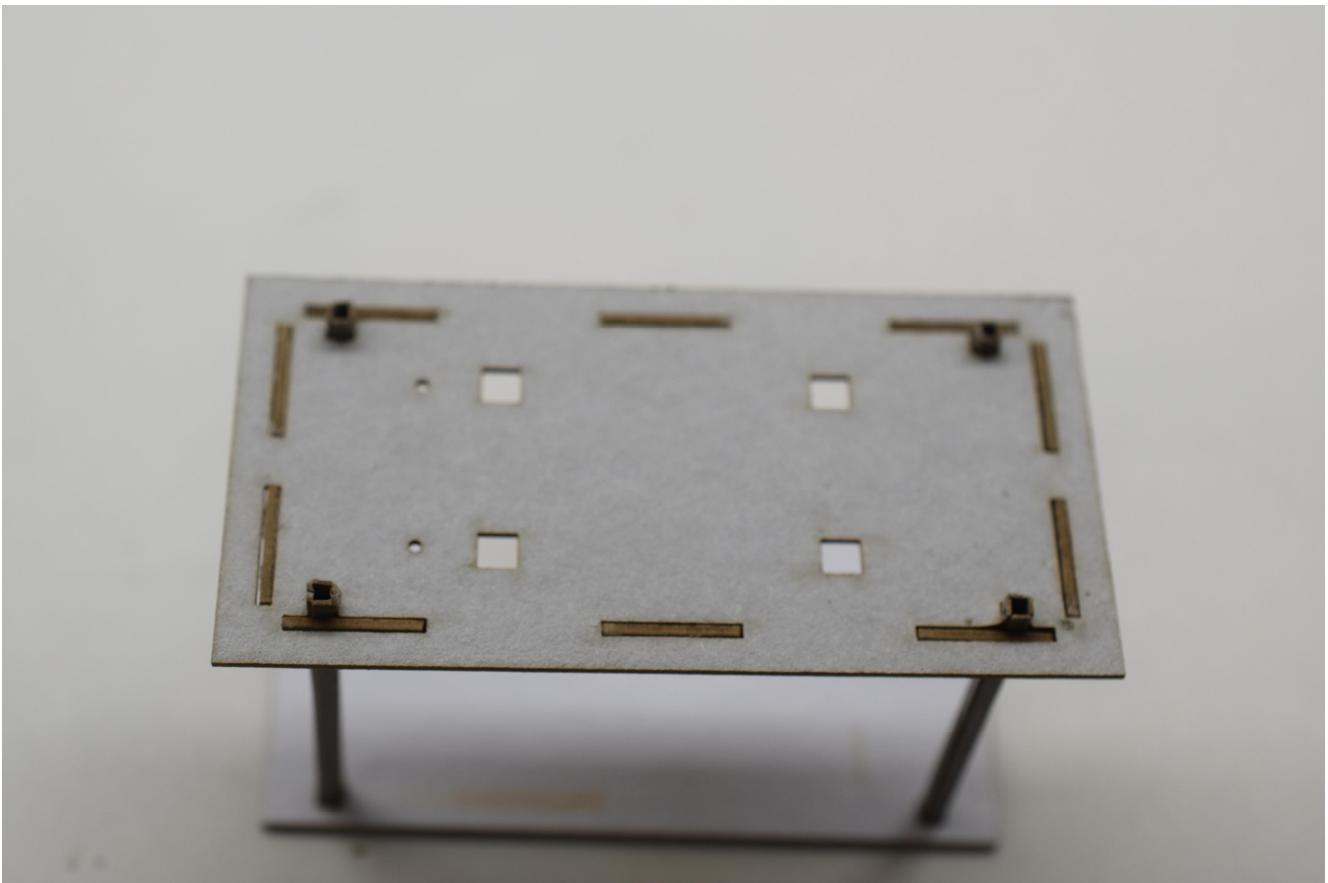


Bild 10

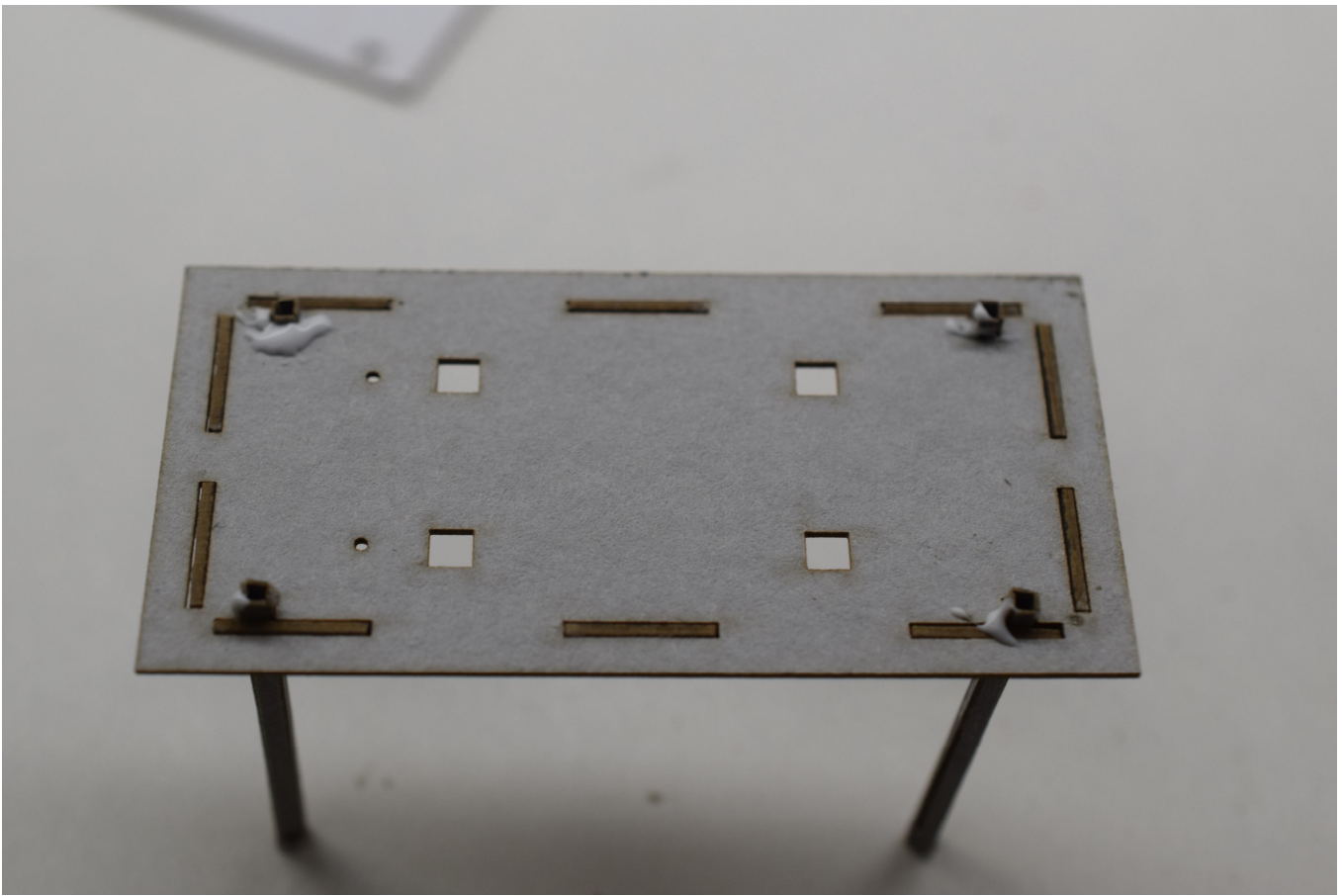


Bild 11



Bild 12

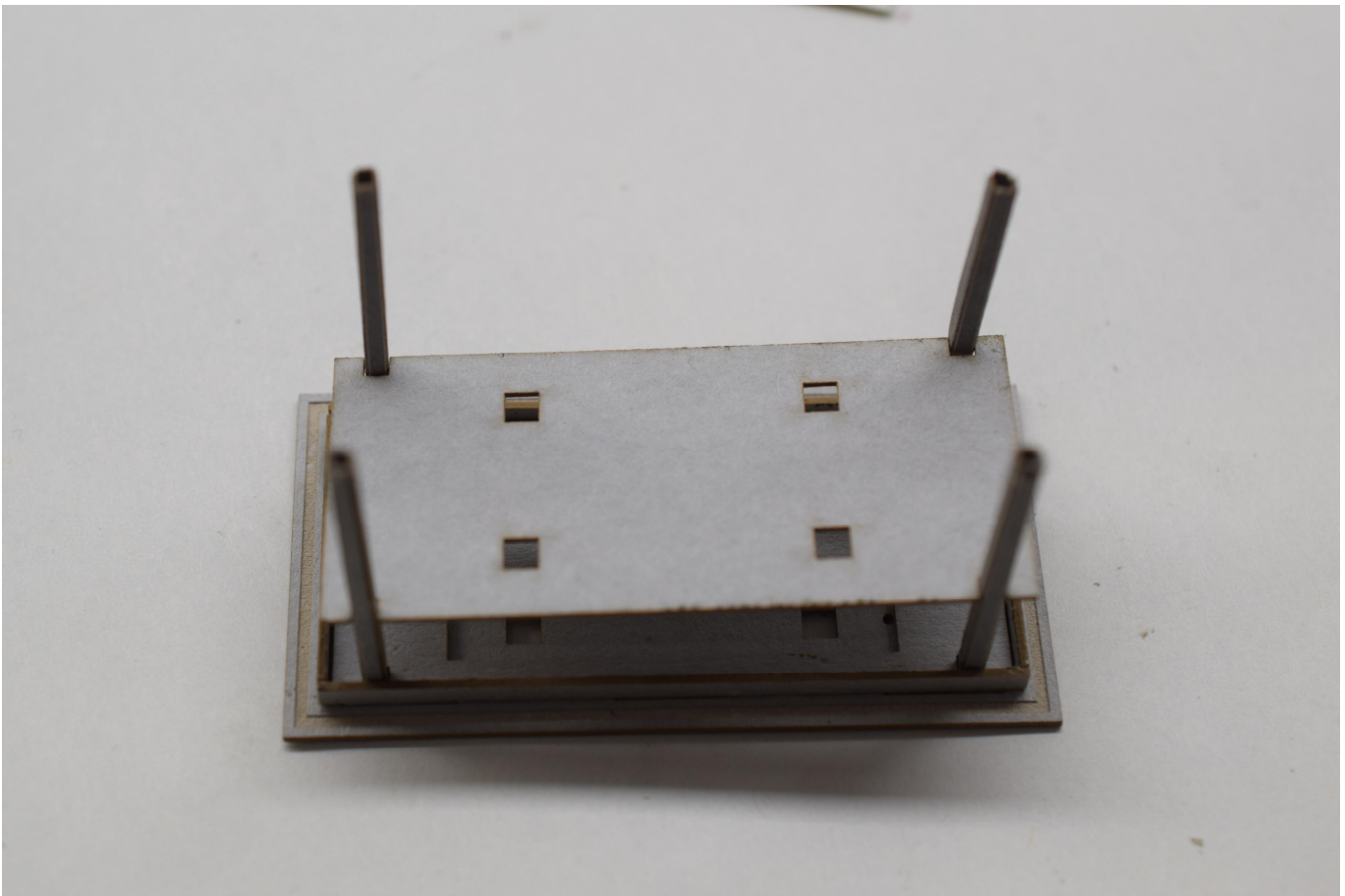


Bild 13

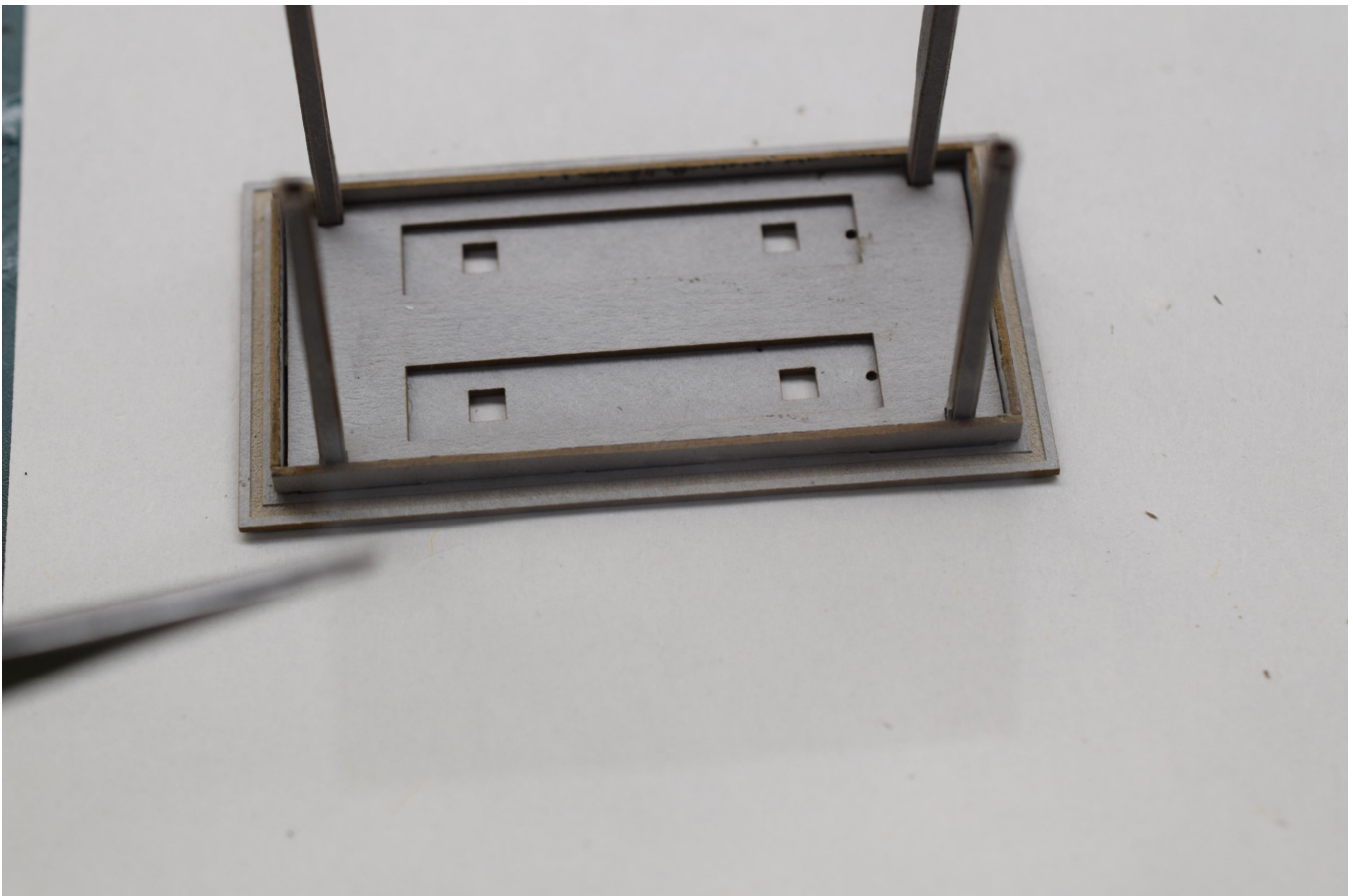


Bild 14 Folie in das Dach legen.

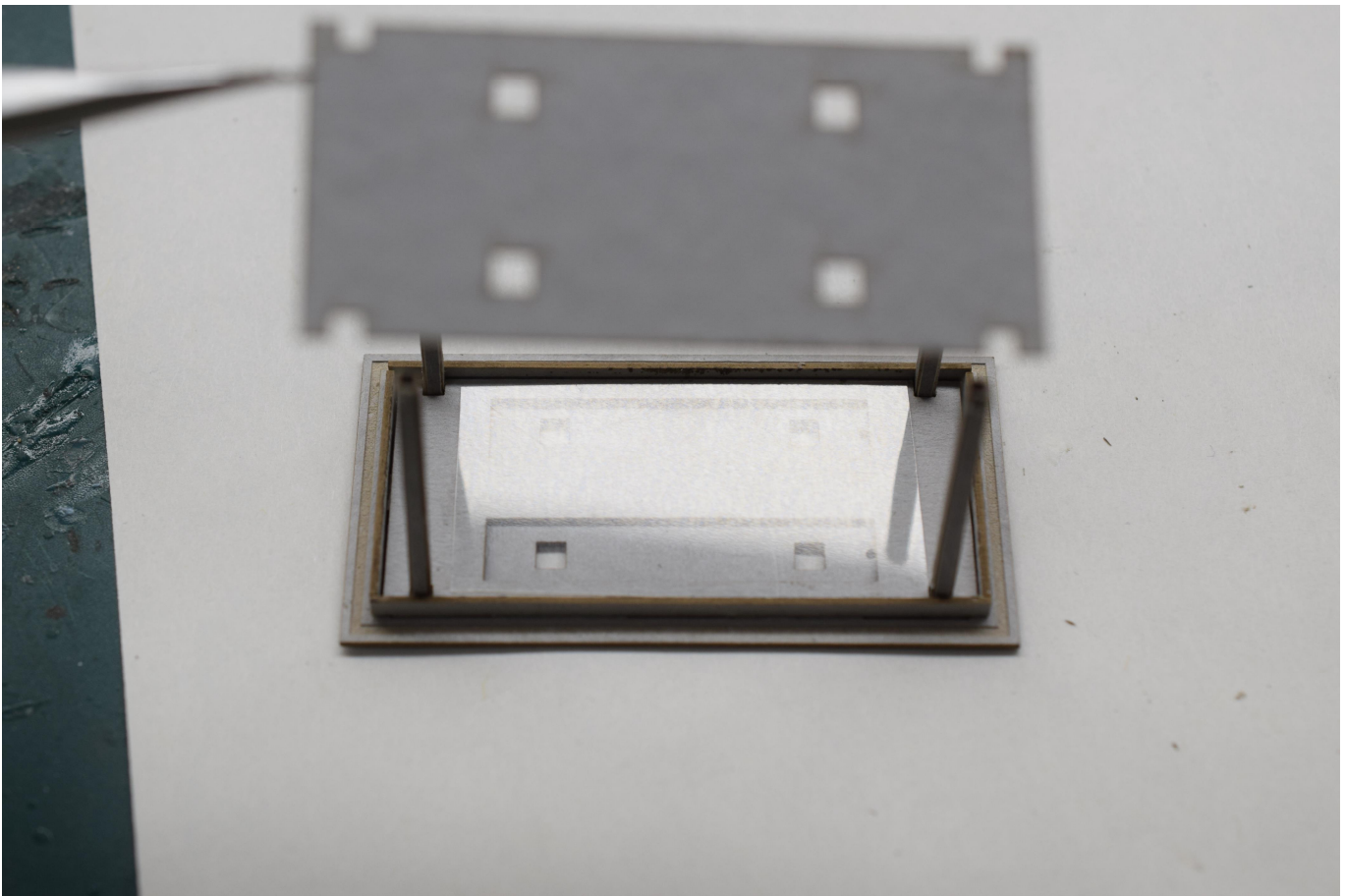


Bild 15 Dann die Abdeckung darauf verkleben

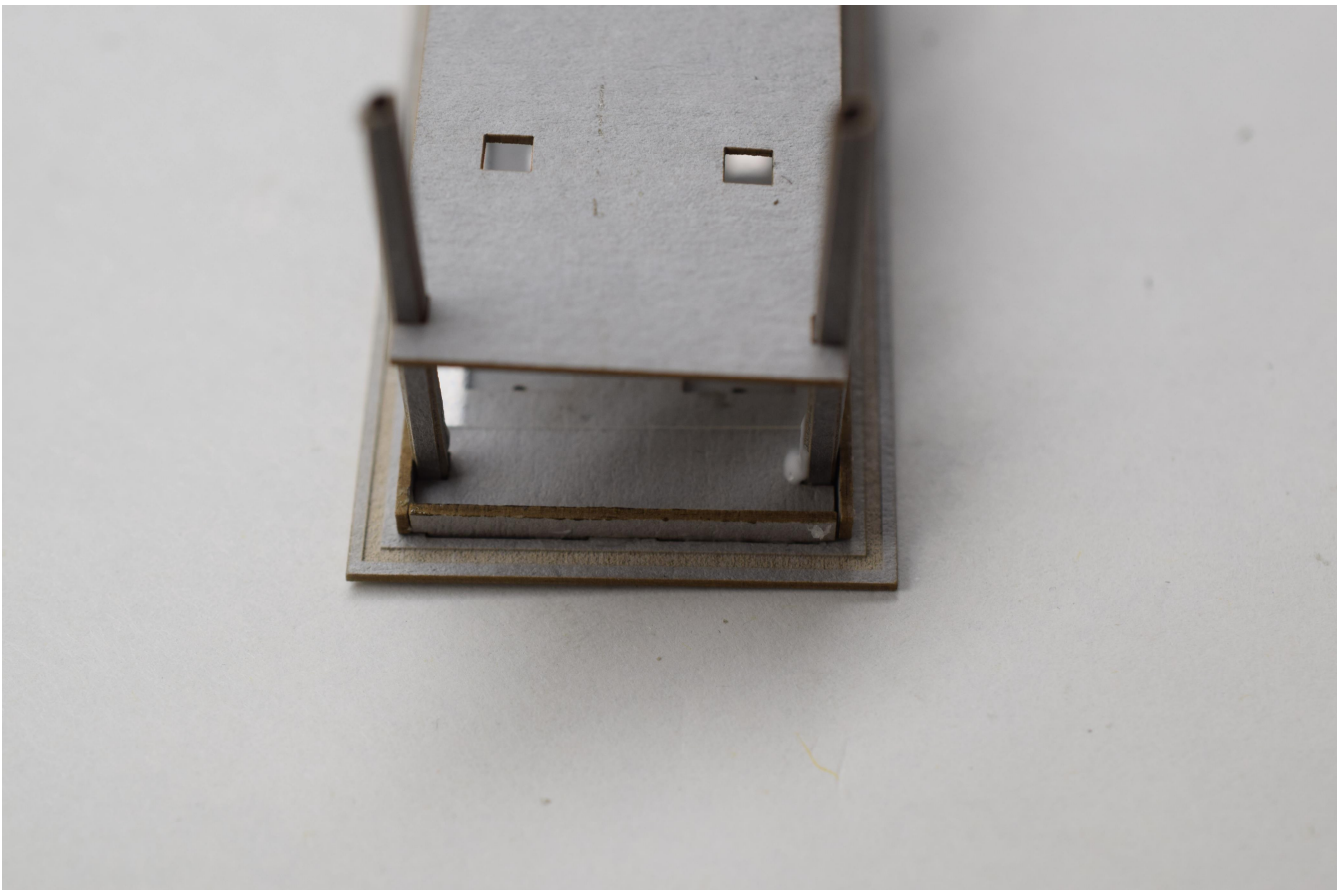


Bild 16

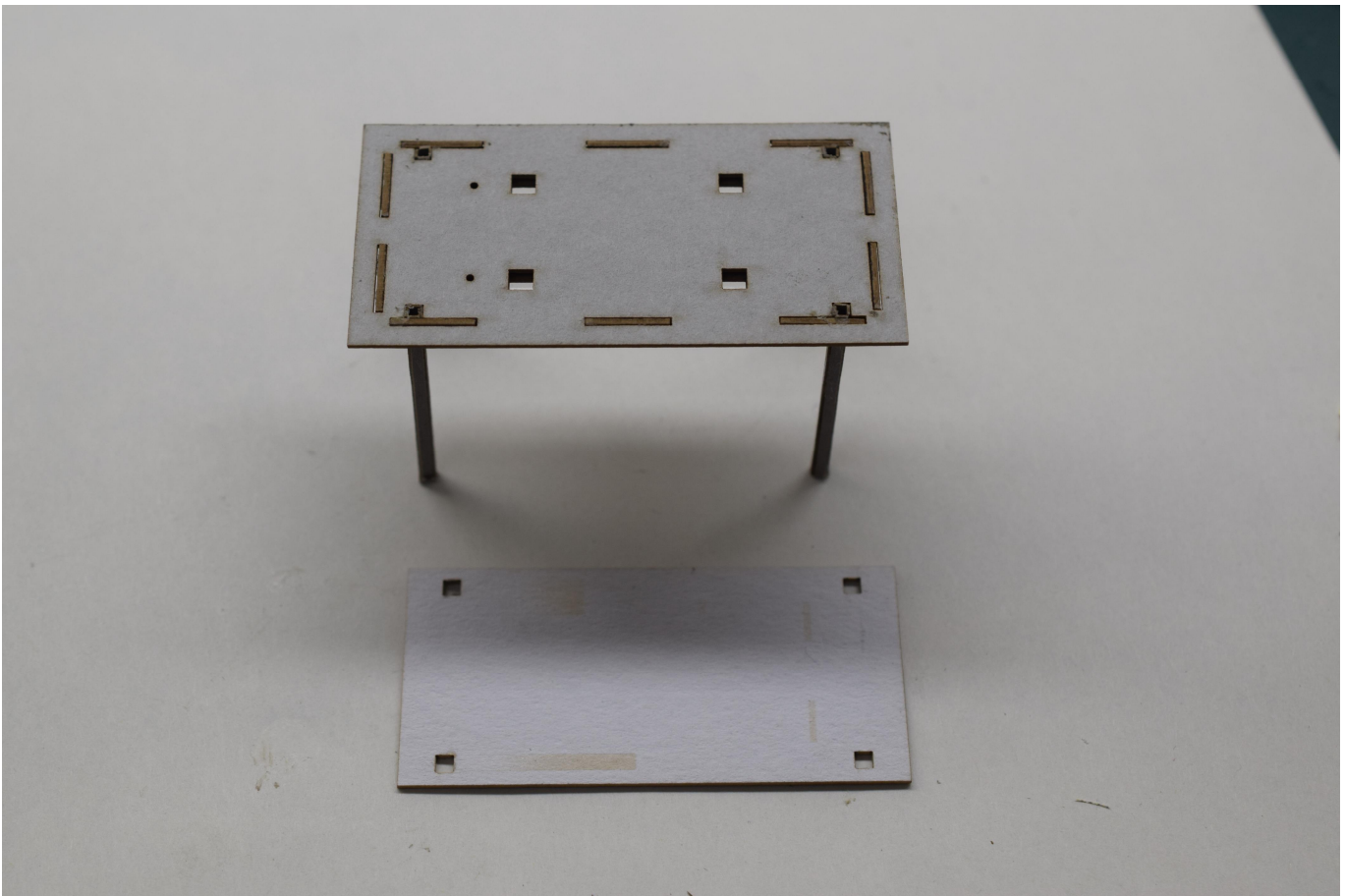


Bild 17

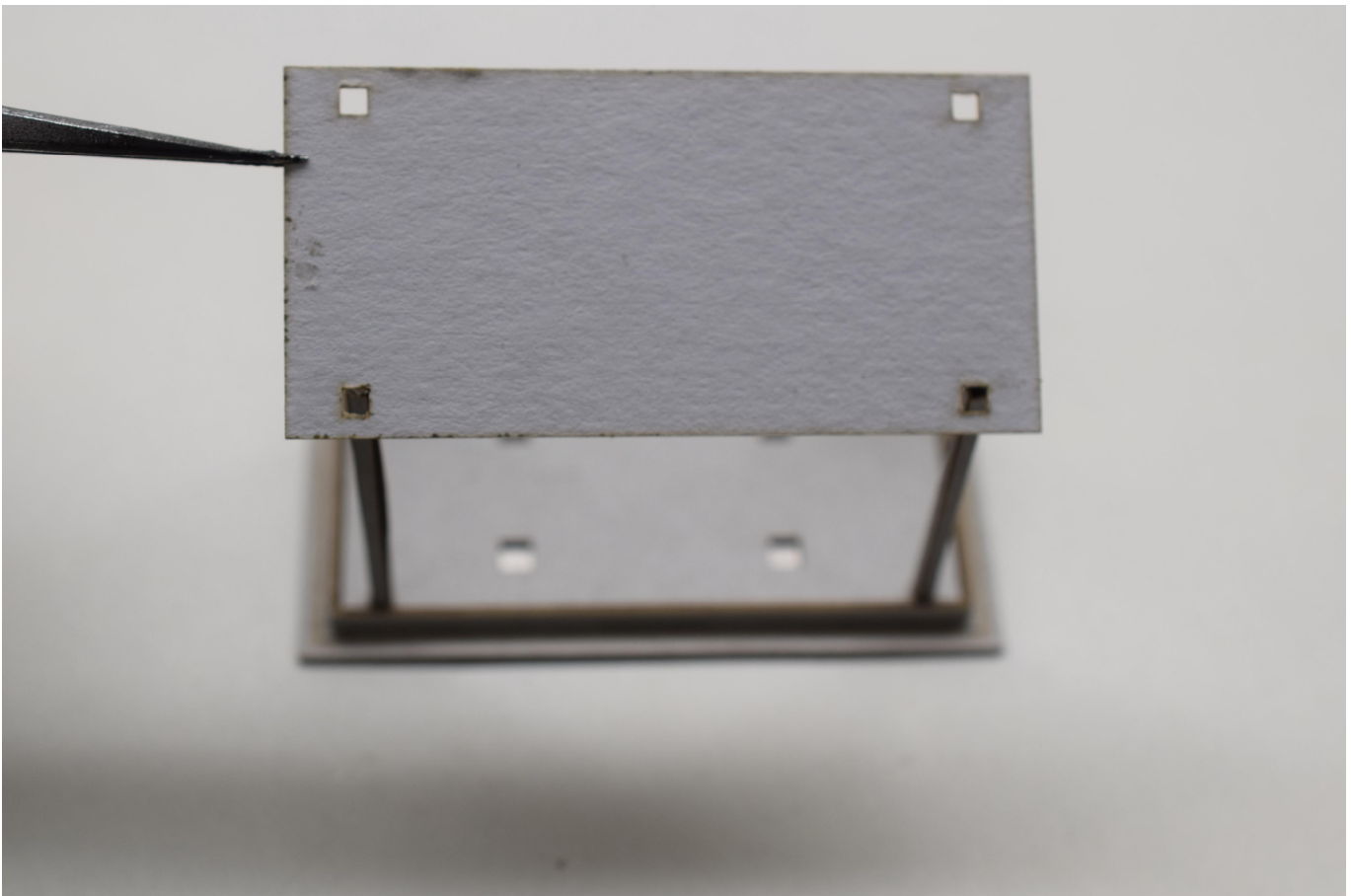


Bild 18

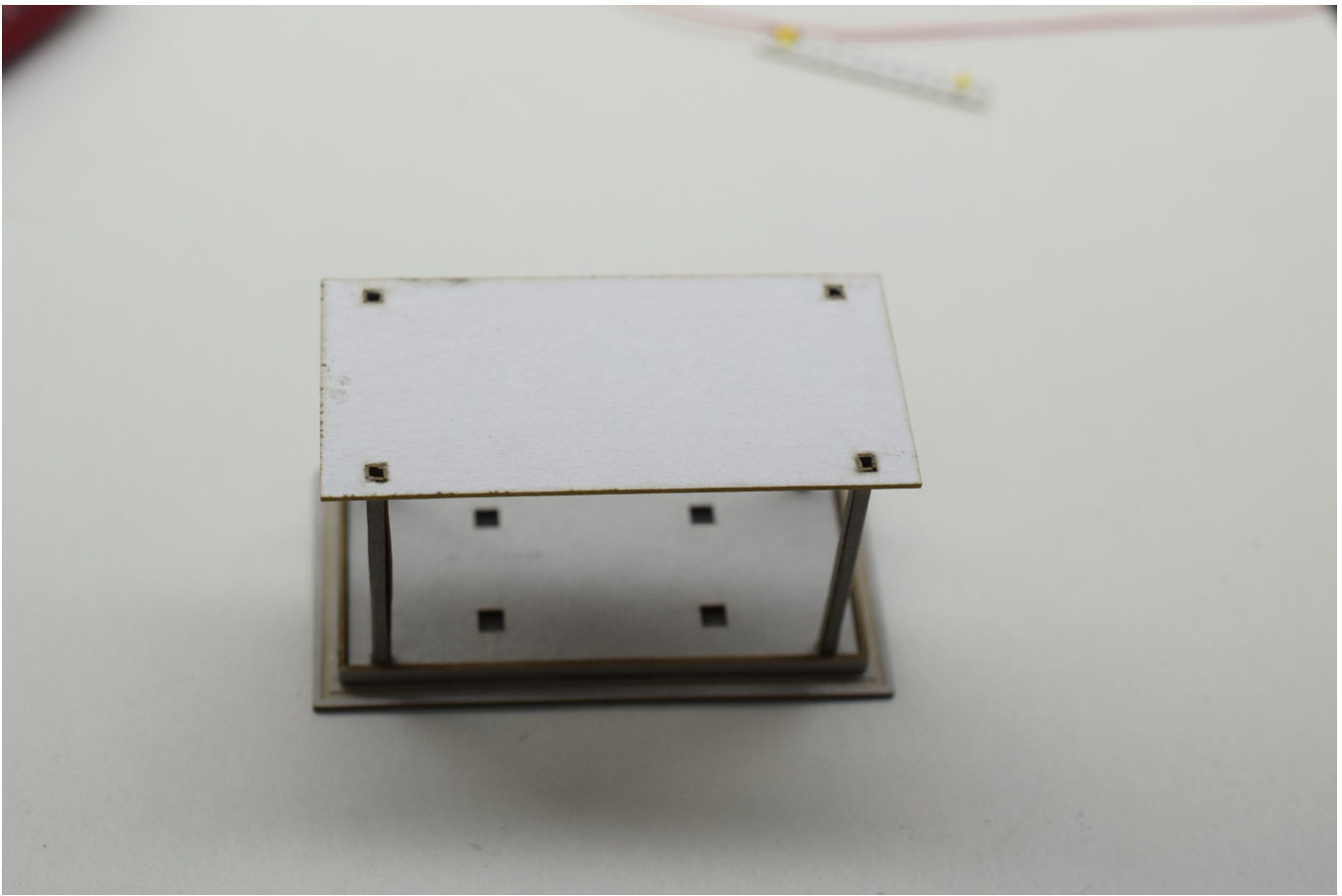


Bild 19

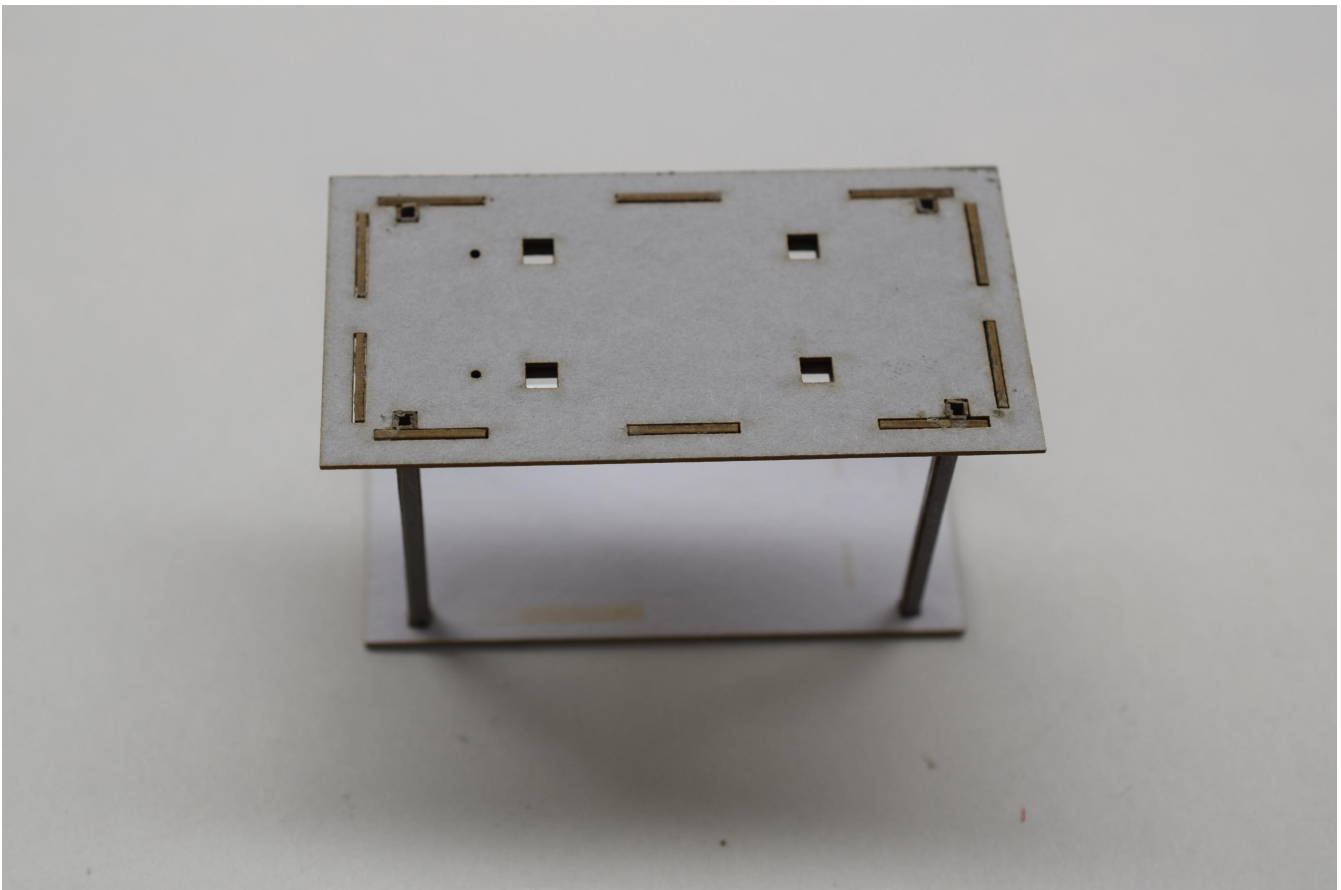


Bild 20

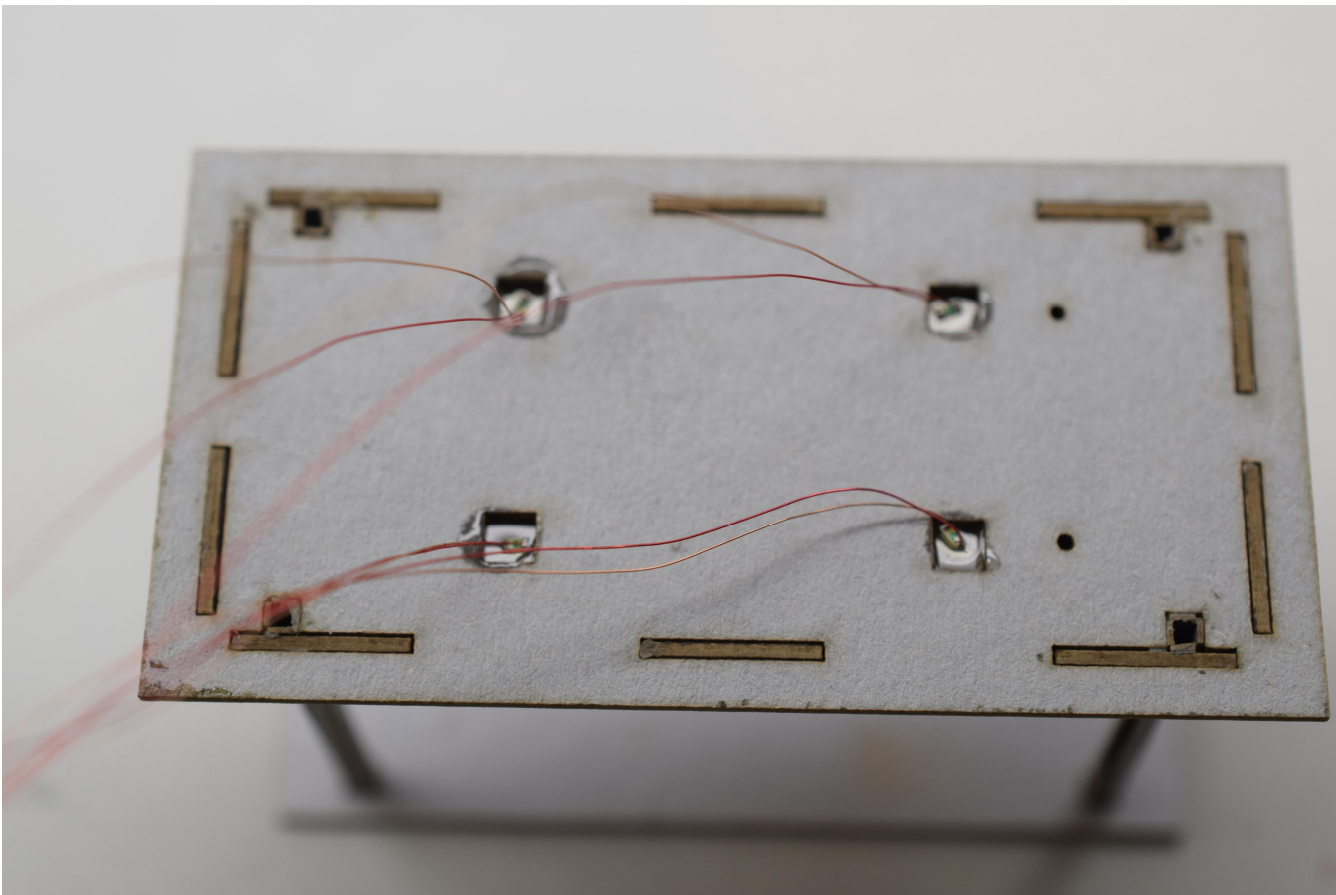


Bild 21 Leds von oben auf die Plastikfolie kleben, (Superkleber oder Uhu) , Bevor aber geklebt wird die Leds kurz an denn Spannungsschalter anlöten, wie in Bild 26, ist diese zu weiß, kann man mit einen gelben Farbstift die Led in ein warmweißes Licht bringen.

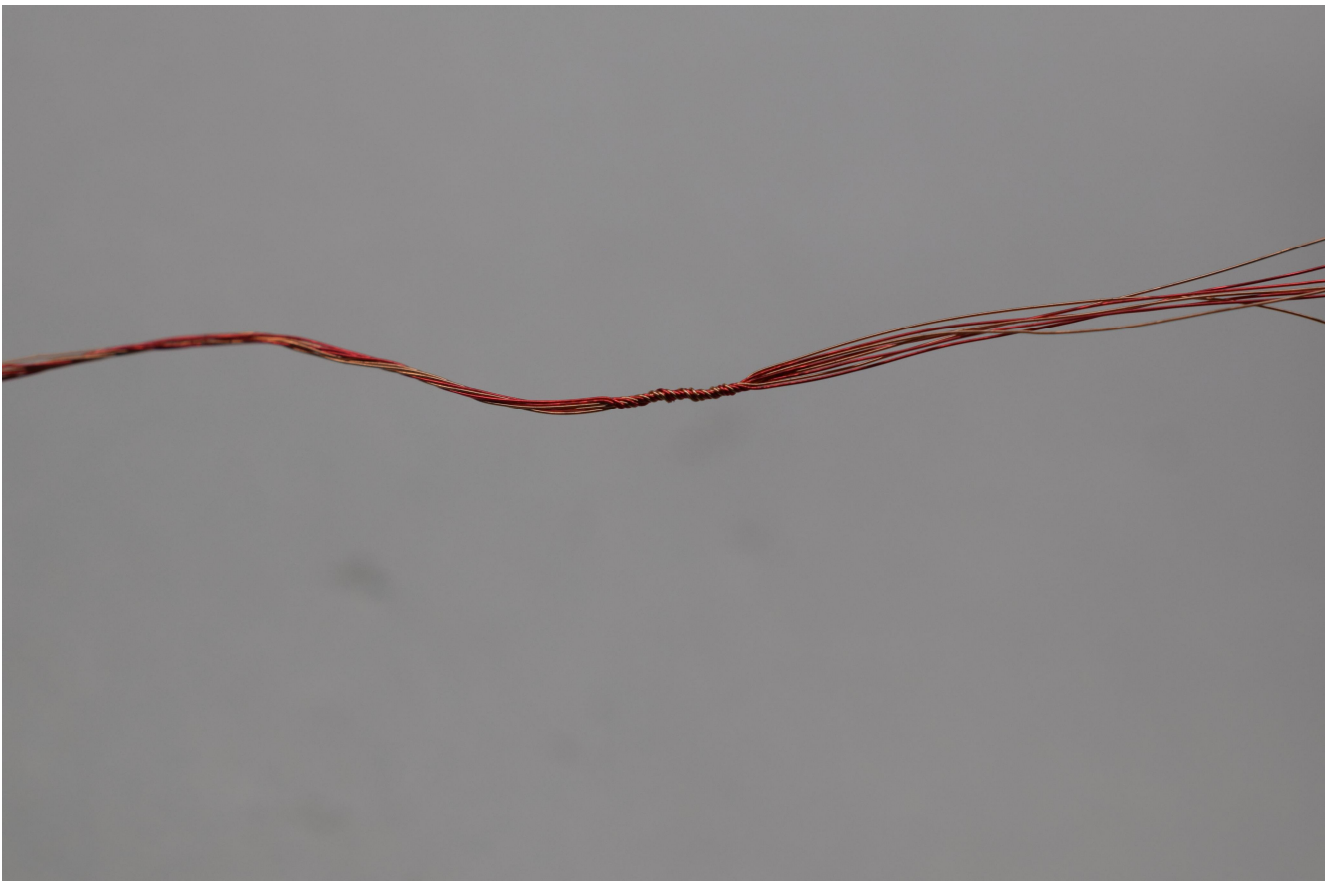


Bild 22 Die Drähte zusammendrehen



Bild 23

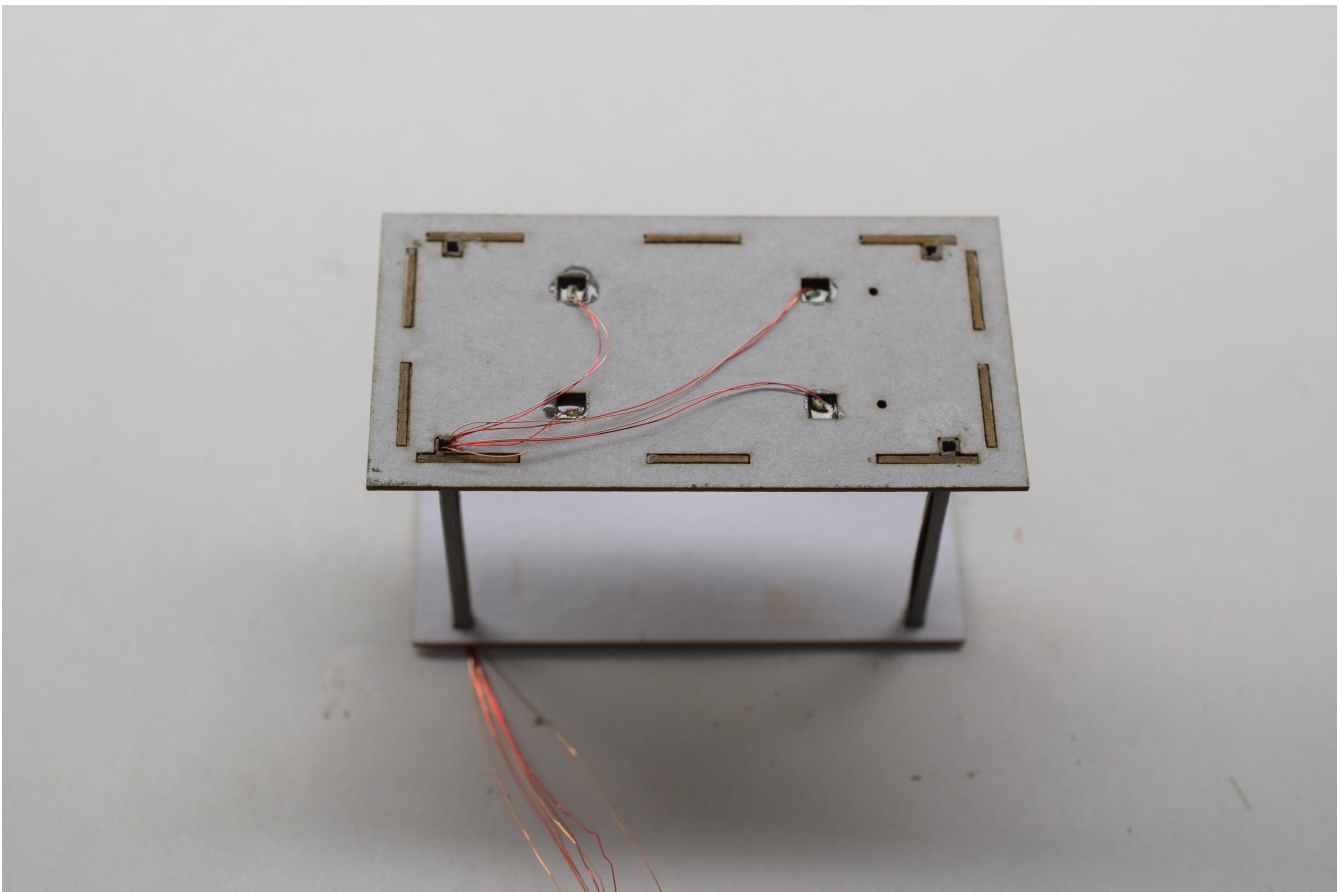


Bild 24

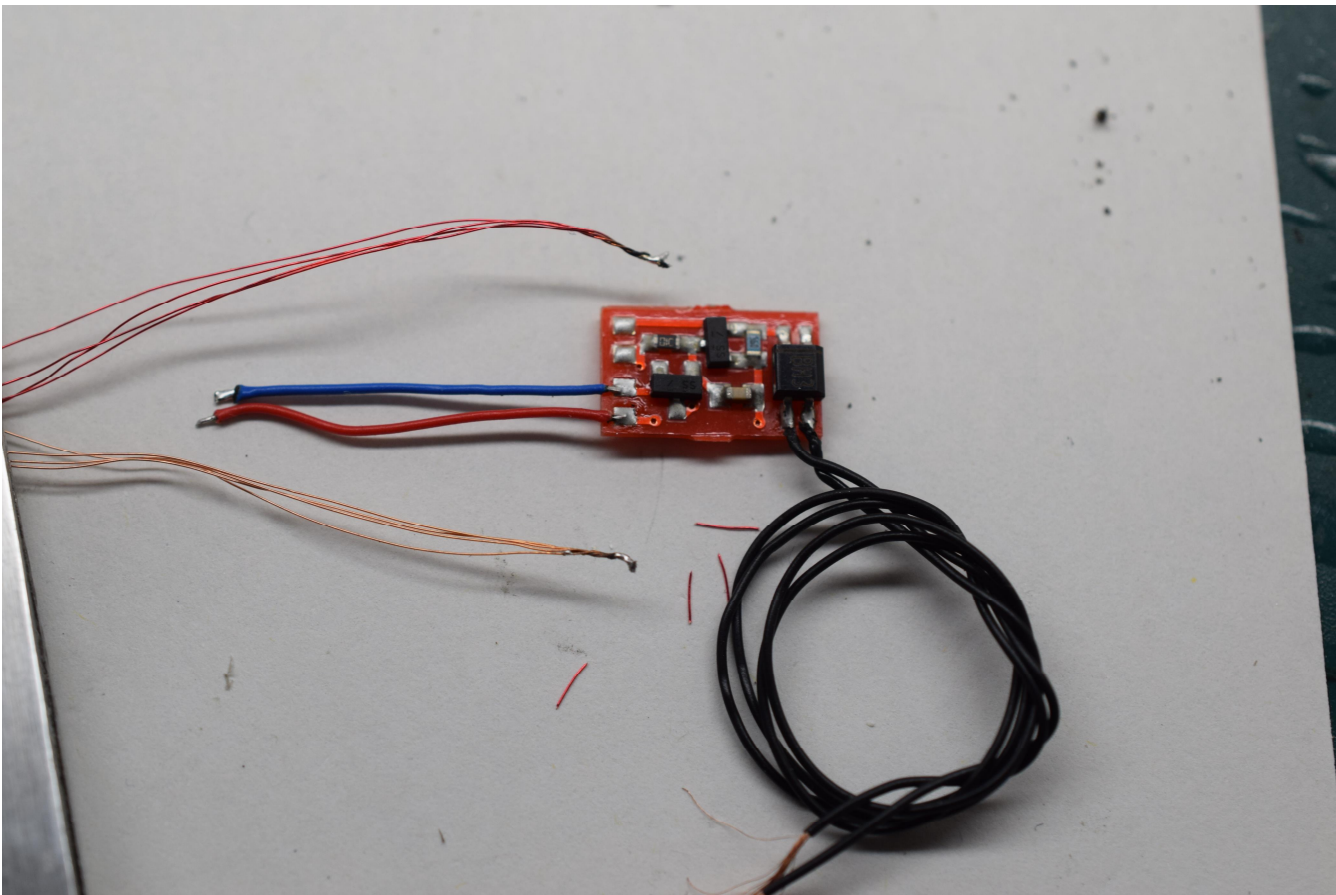


Bild 25 Orange Drähte sind minus, Rote Drähte sind Plus, Blaues und Rote Kabel von der Platine ablöten

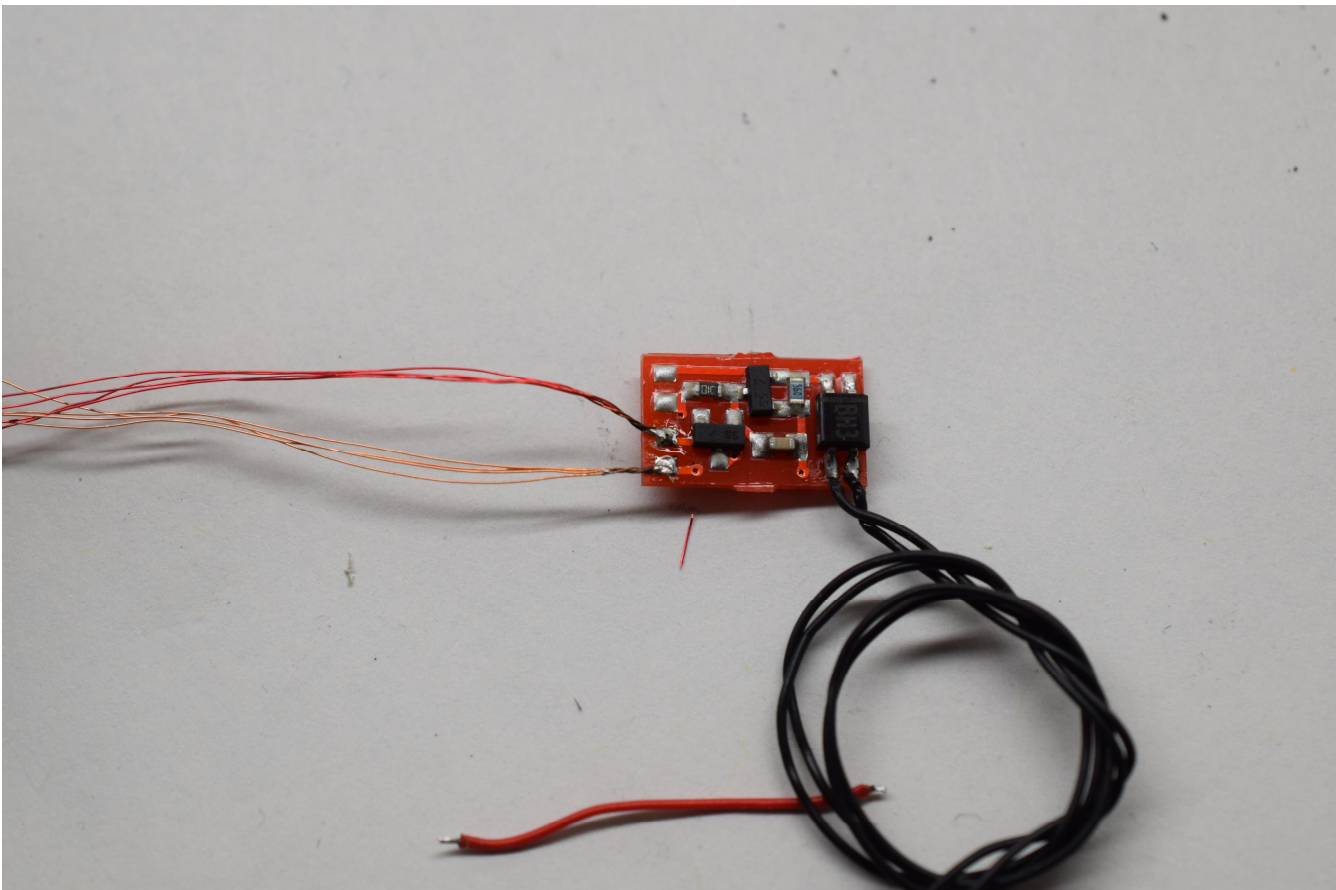


Bild 26 Die Drähte vom Gebäude anlöten, sollten diese durch einer Platine oder Bahnsteig kommen, nach Funktionstest wieder ablöten, Drähte verlängern, bei der Verlängerung Schrumpfschlauch oder Isolierung darüber geben.

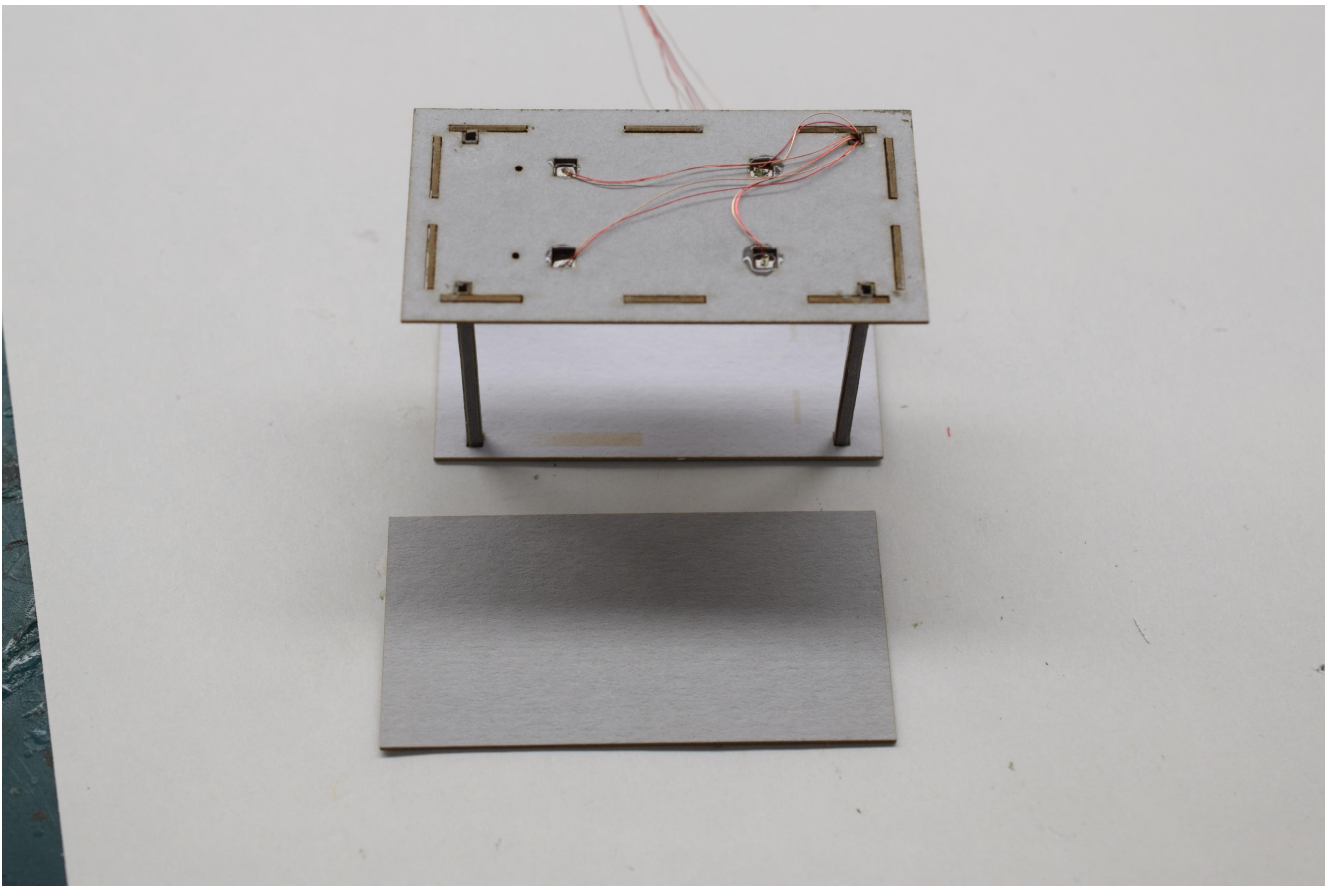


Bild 27 Wenn die Lampen auf Funktion geprüft sind, kann zum Schluss die obere Dachplatte verklebt werden

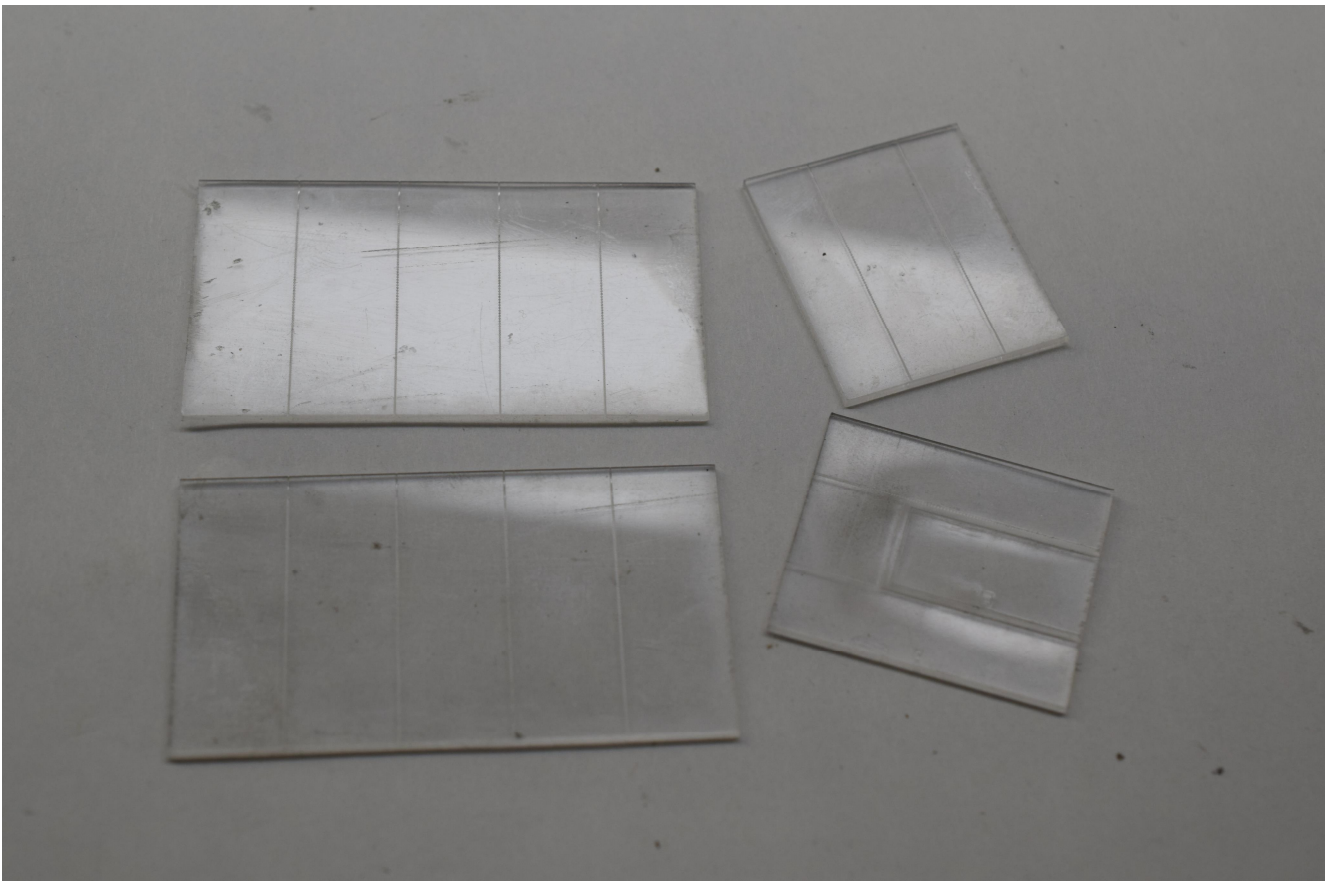


Bild 28 Die Glasplatten sollten vor dem Einbau mit Azeton (Nagellackentferner) gereinigt werden.

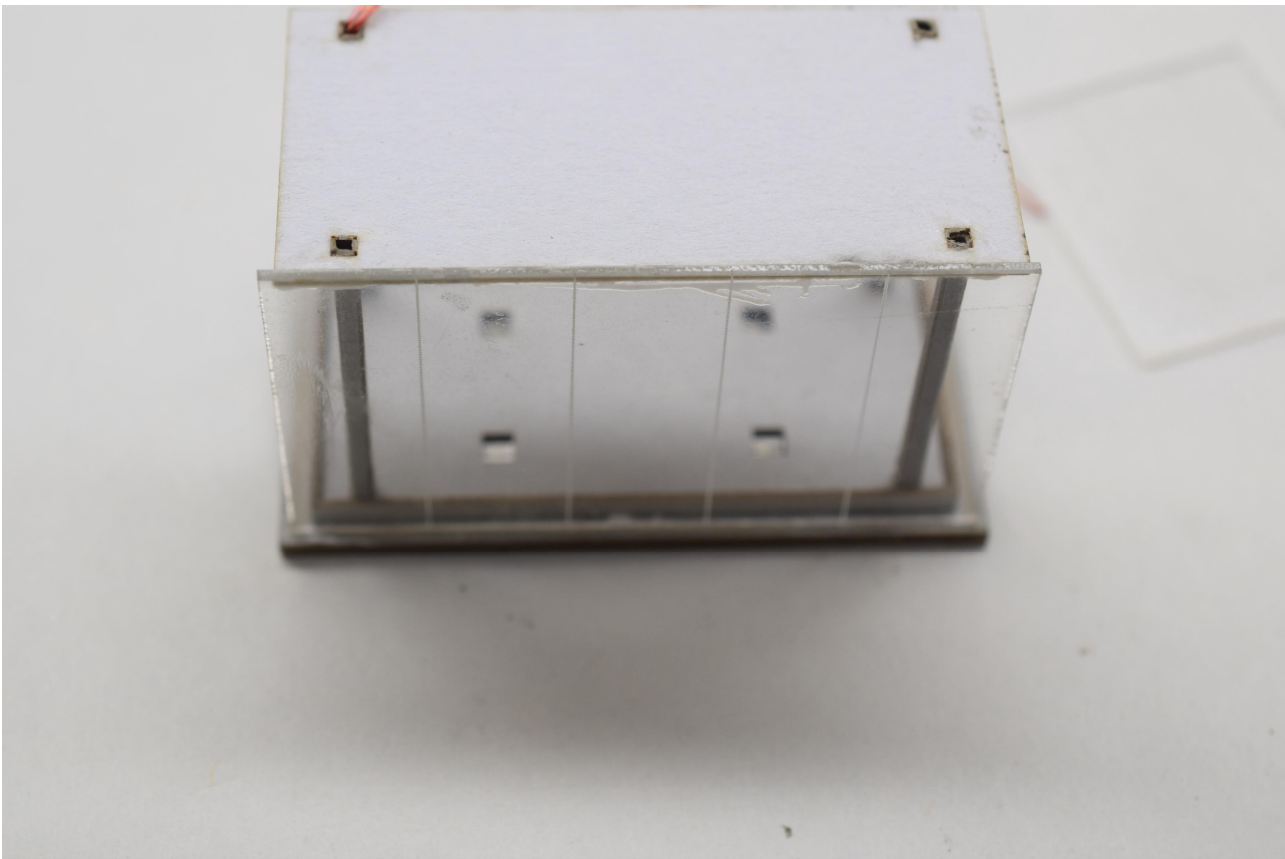


Bild 29 Das Gebäude auf denn Kopf stellen, dann die Glasplatten in den Schlitz der Dachunterkante verkleben.

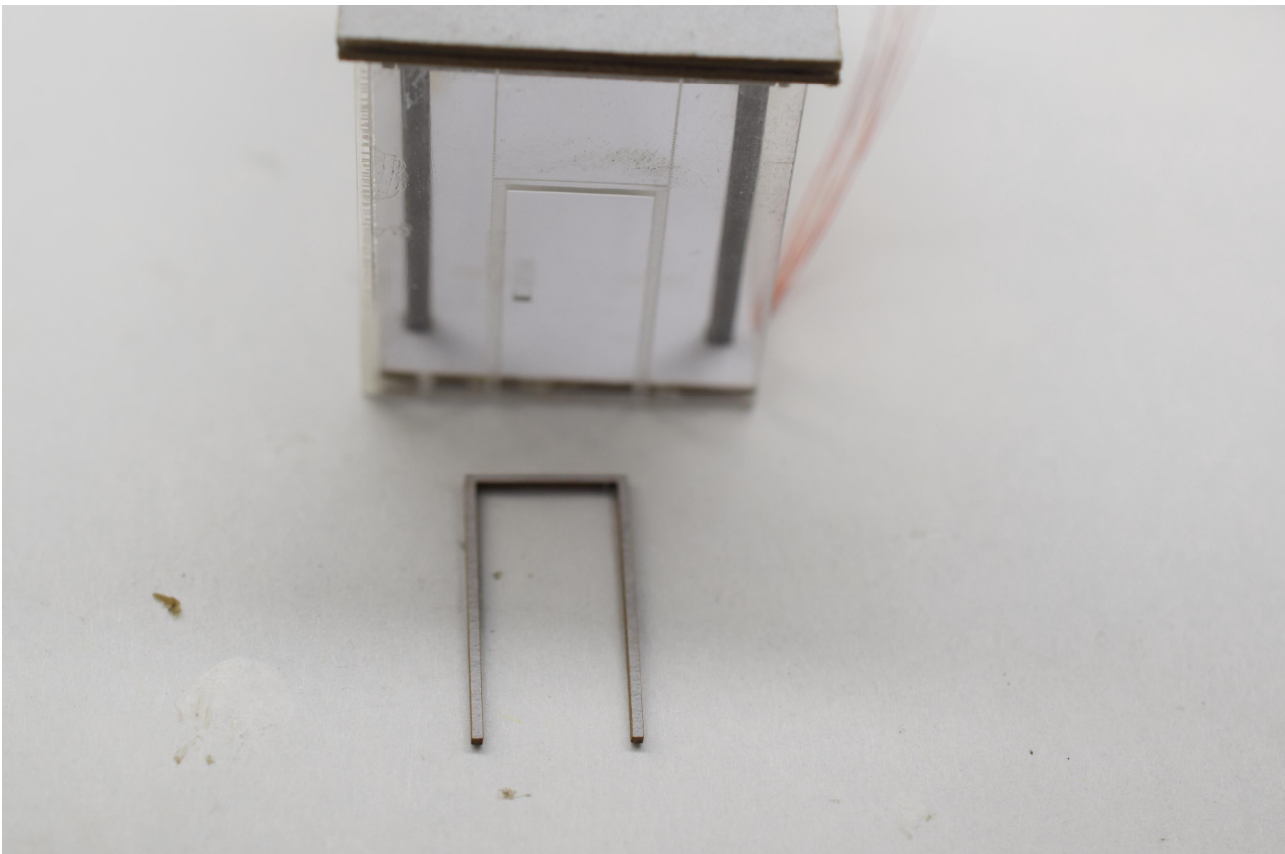


Bild 30 Bei der Glasplatte mit der Tür aufpassen, das diese nicht Kopfüber eingebaut wird.

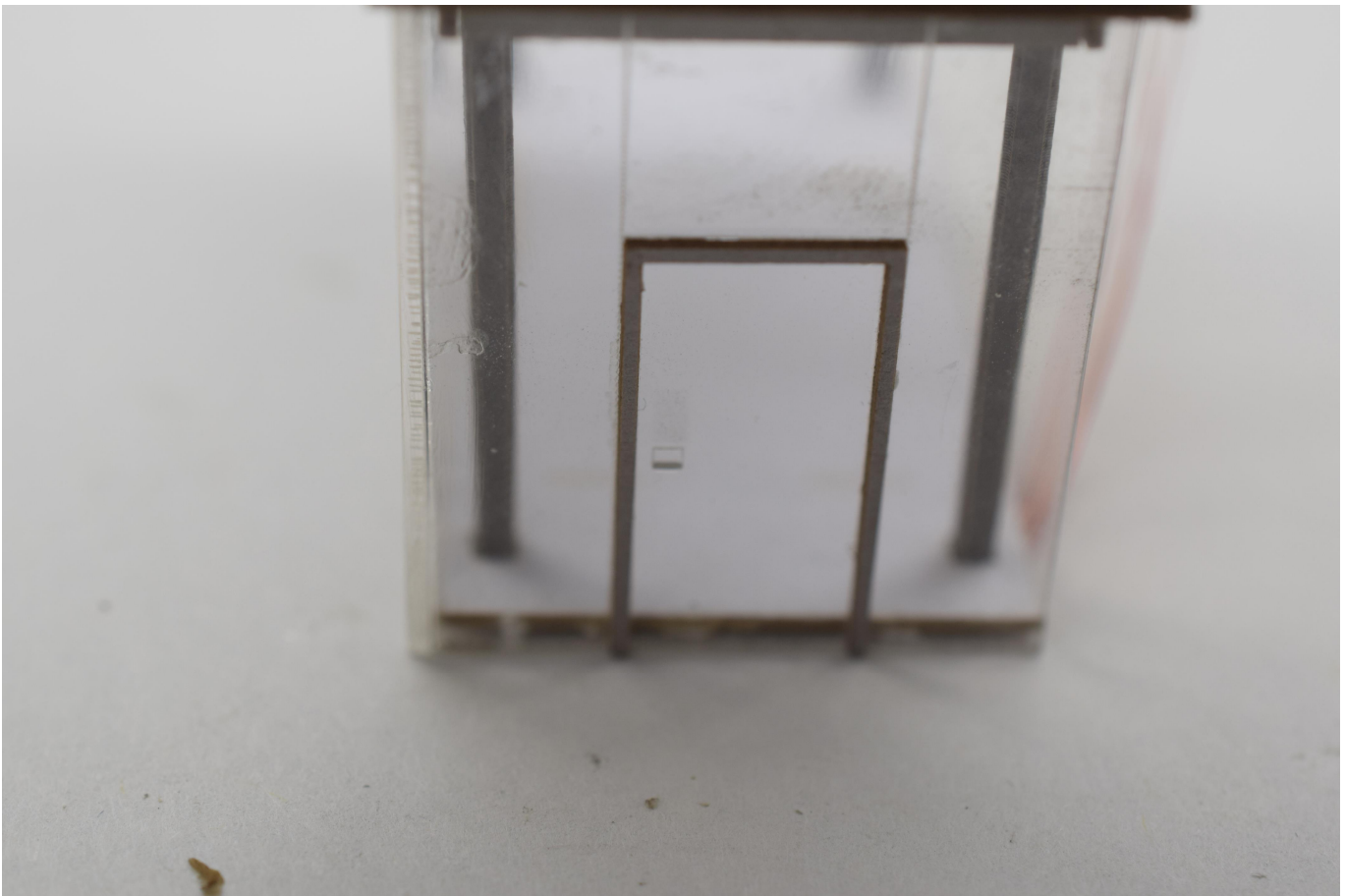


Bild 31

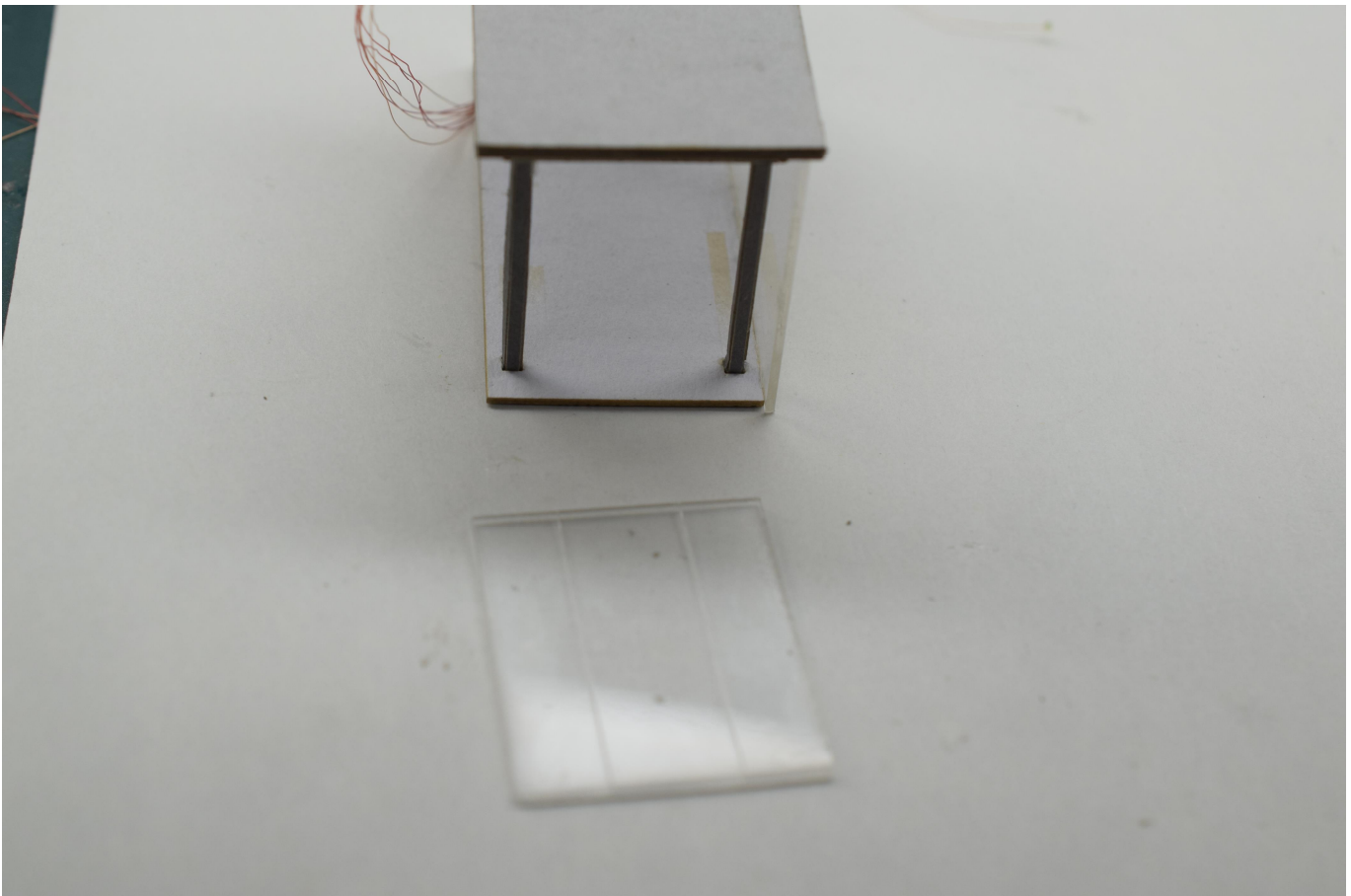


Bild 32

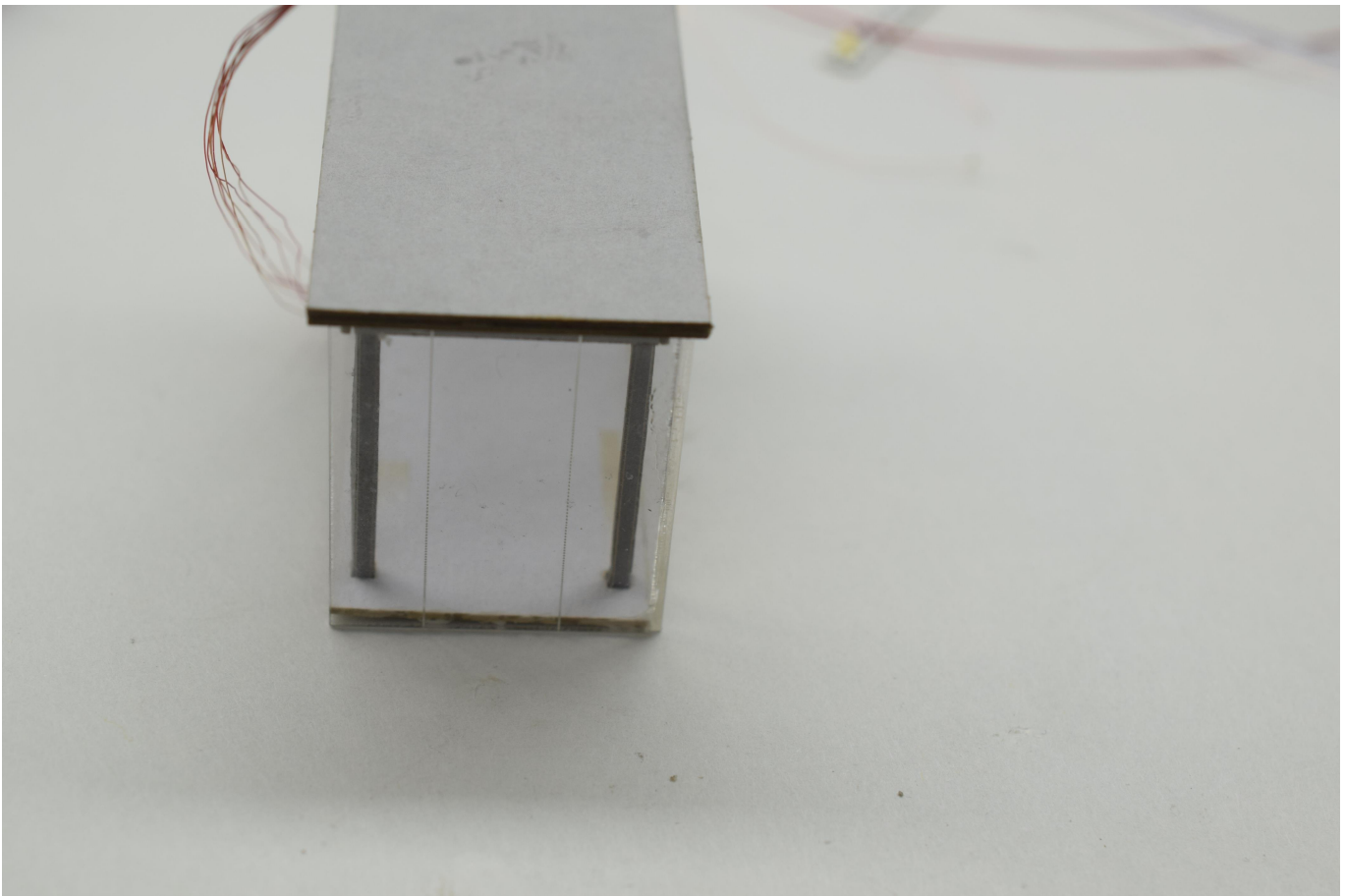


Bild 33

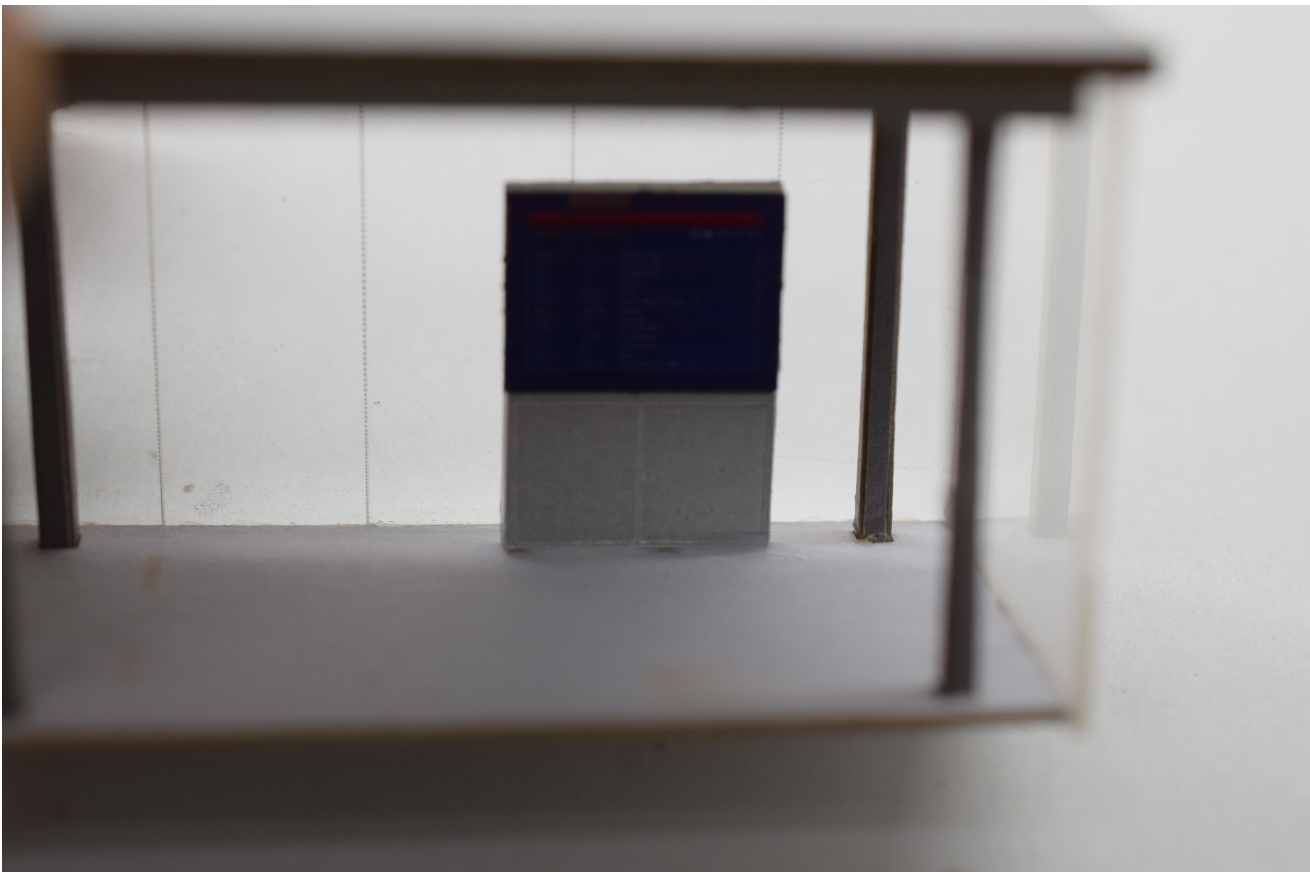


Bild 34 Wenn die drei Seiten mit den Glaswänden fertig sind, die Inneneinrichtung einbauen, in die Gravierten Flächen werden folgende Teile geklebt, Infotafel, Kassenautomat und die Bänke, bevor die Bänke reingeklebt werden, könnte man Figuren darauf geben.

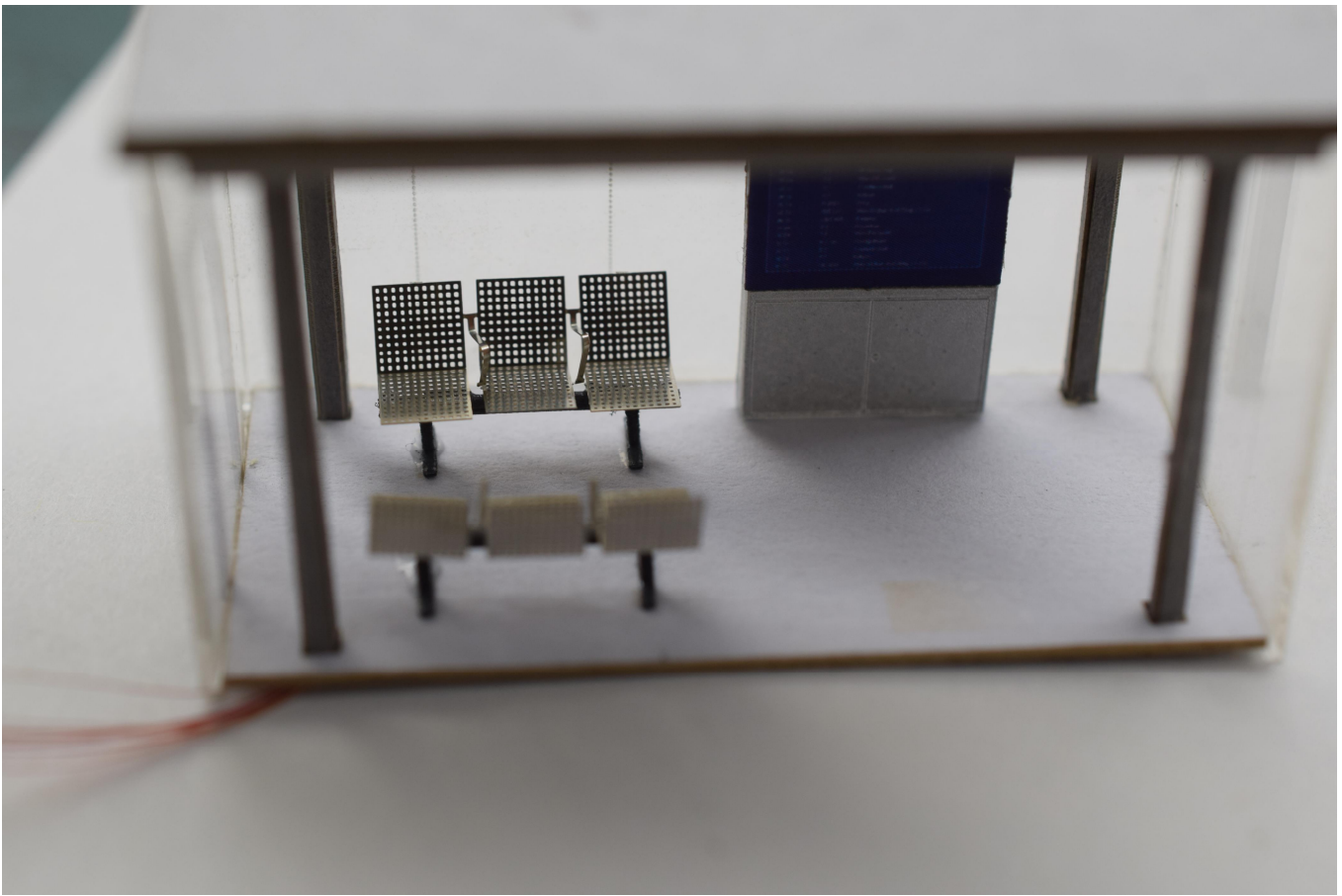


Bild 35

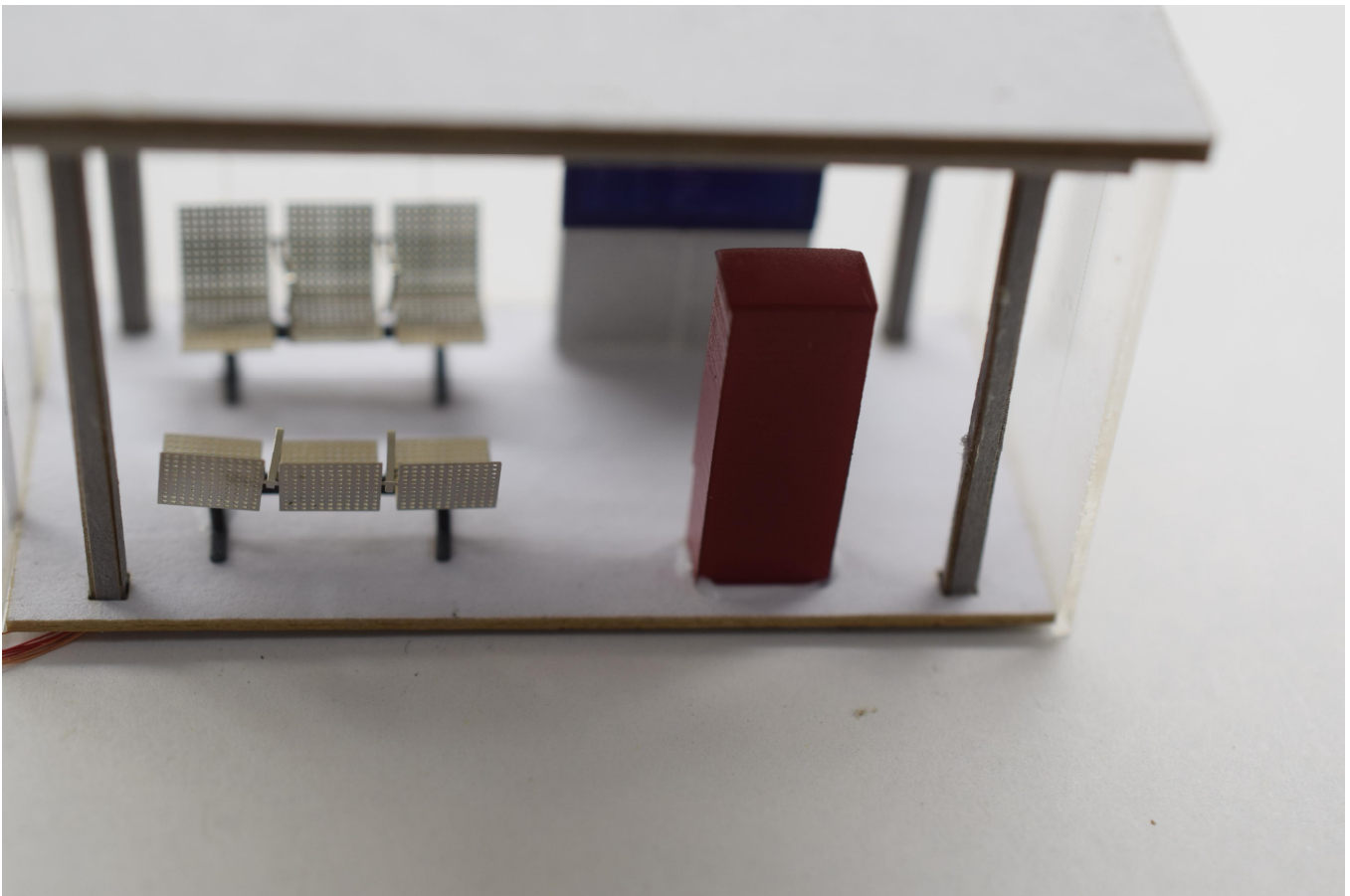


Bild 36

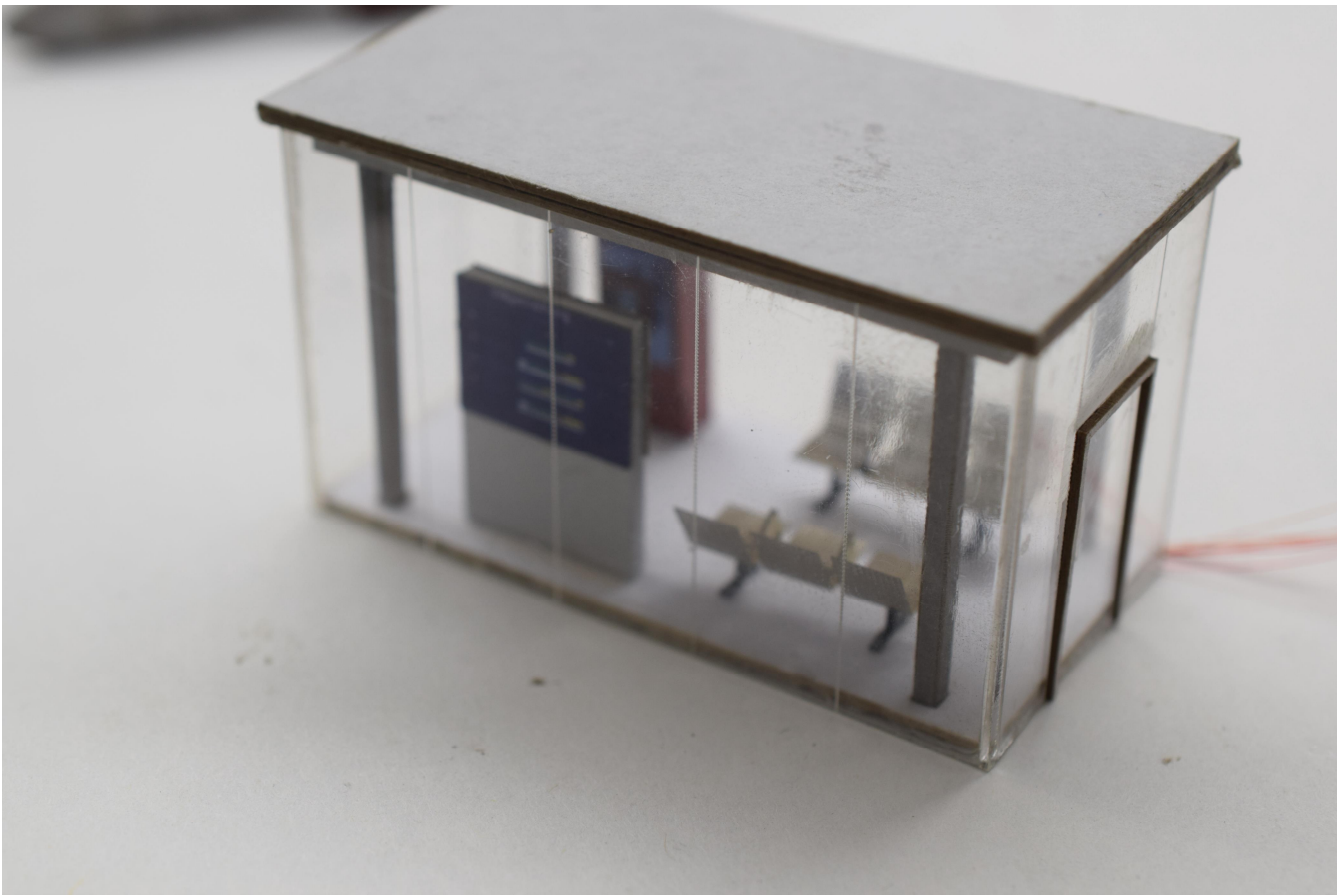


Bild 37

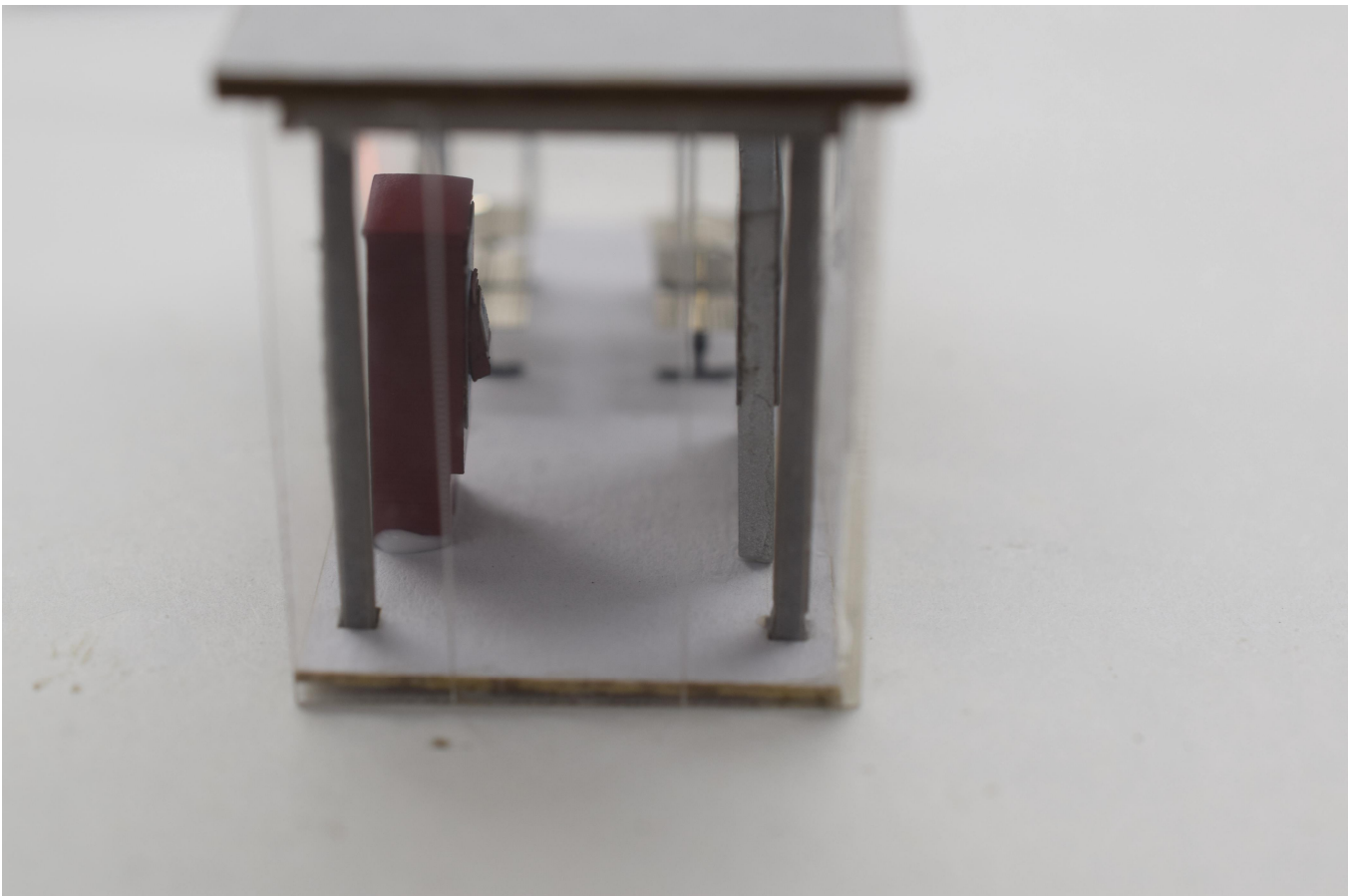


Bild 38

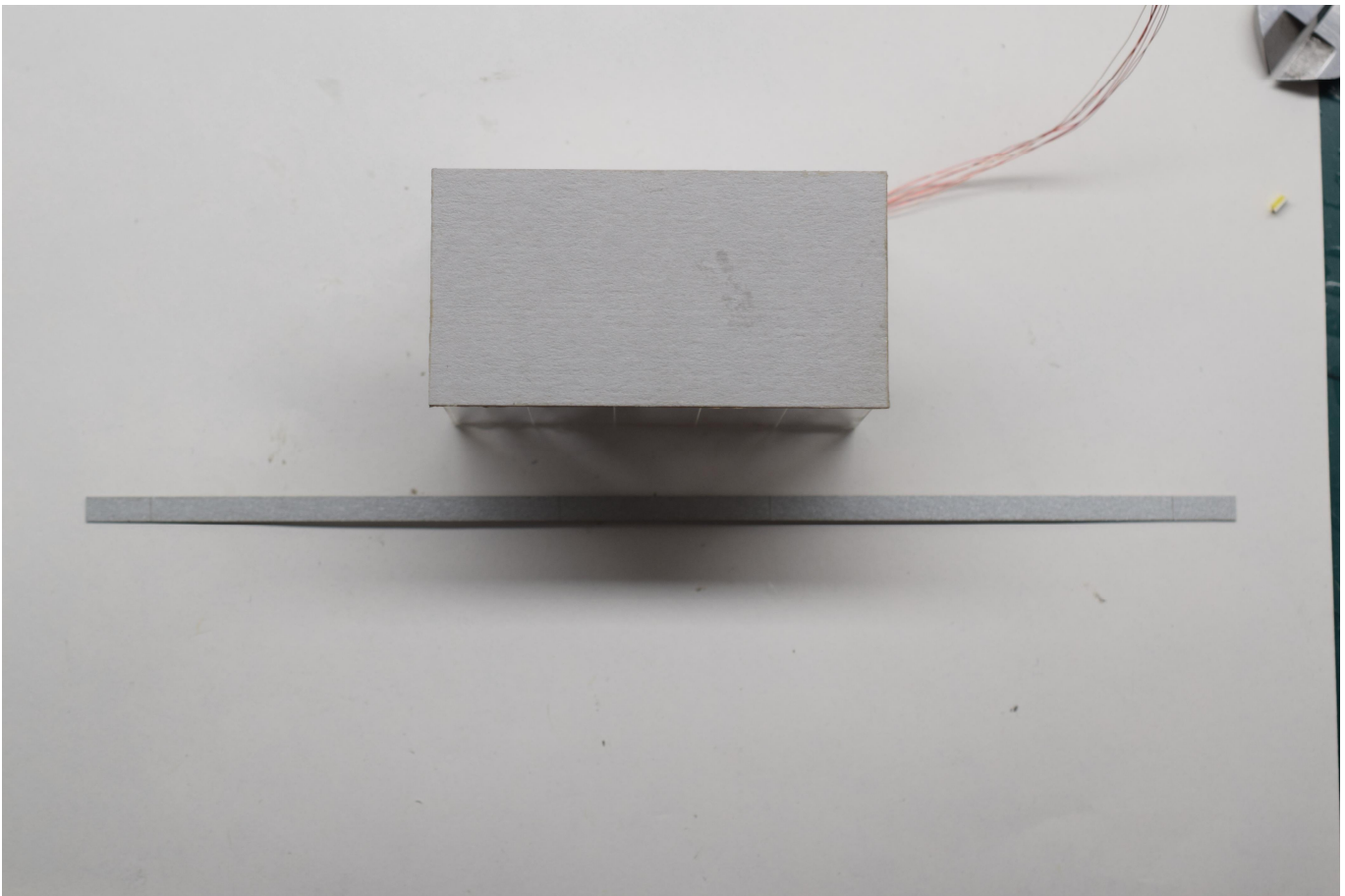


Bild 39 Der silberne Streifen wird an den Gravierten Stellen gefaltet, man kann den auch weglassen, die Wartekoje gibt es auch ohne dieser Umrandung.

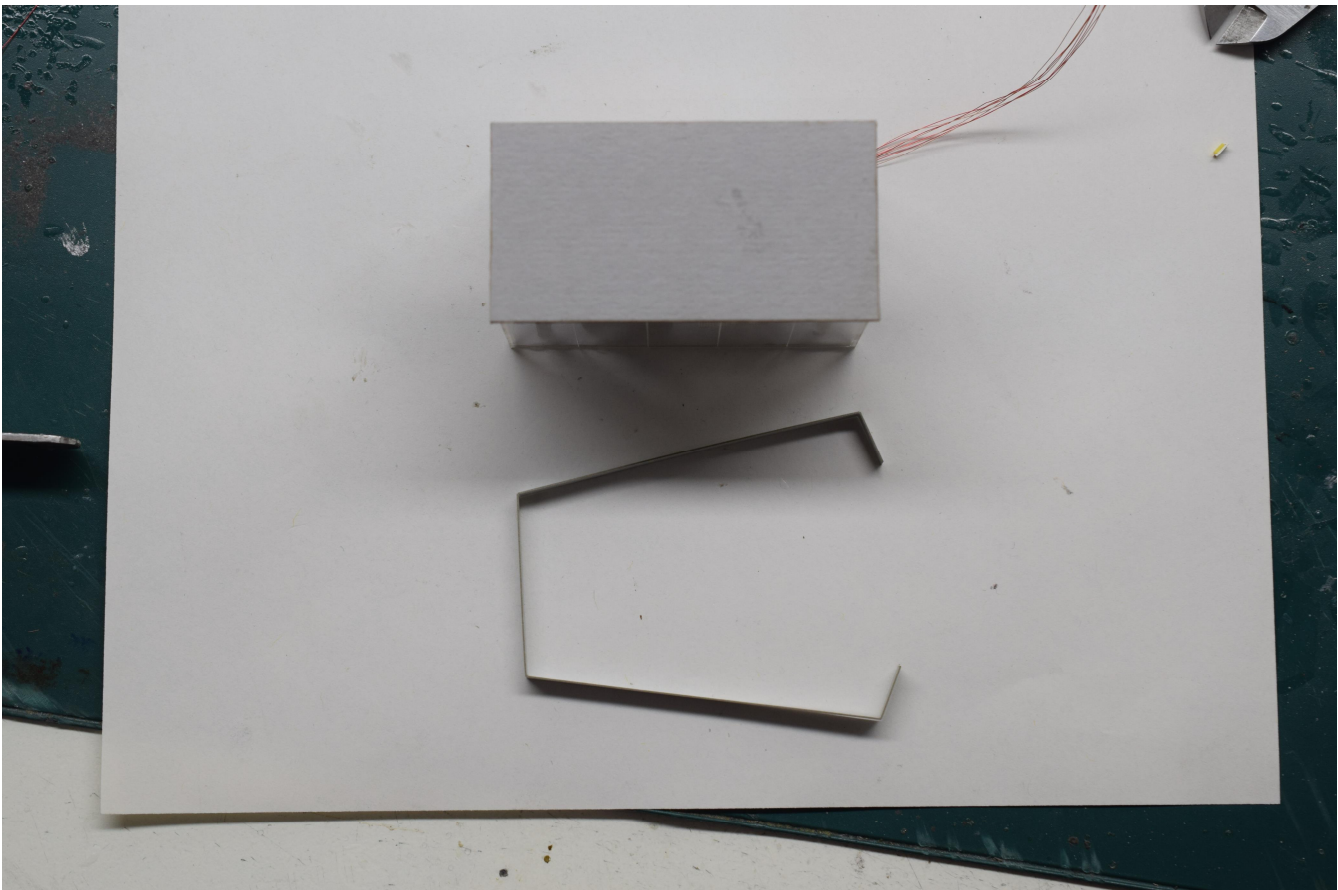


Bild 40

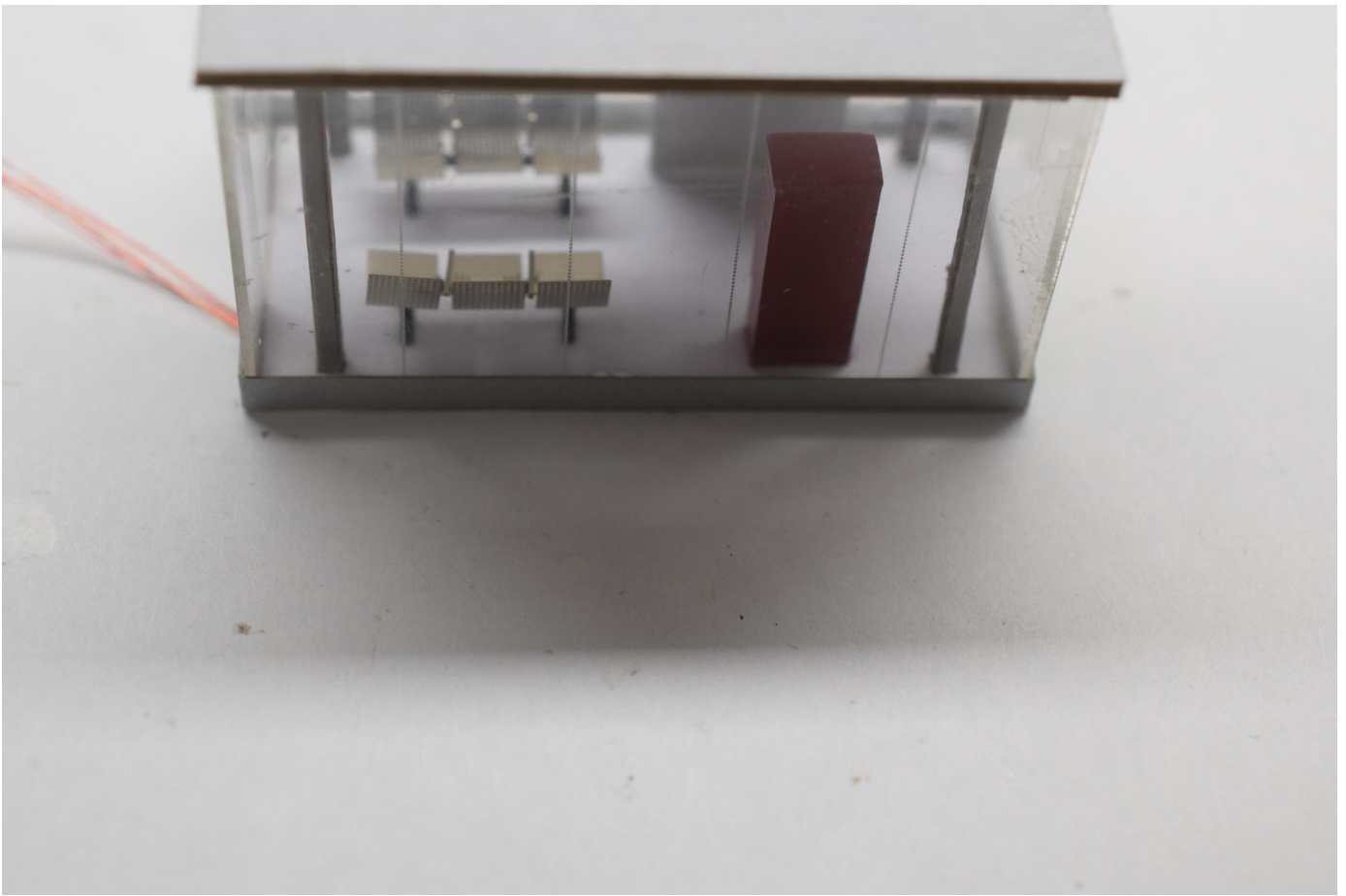


Bild 41

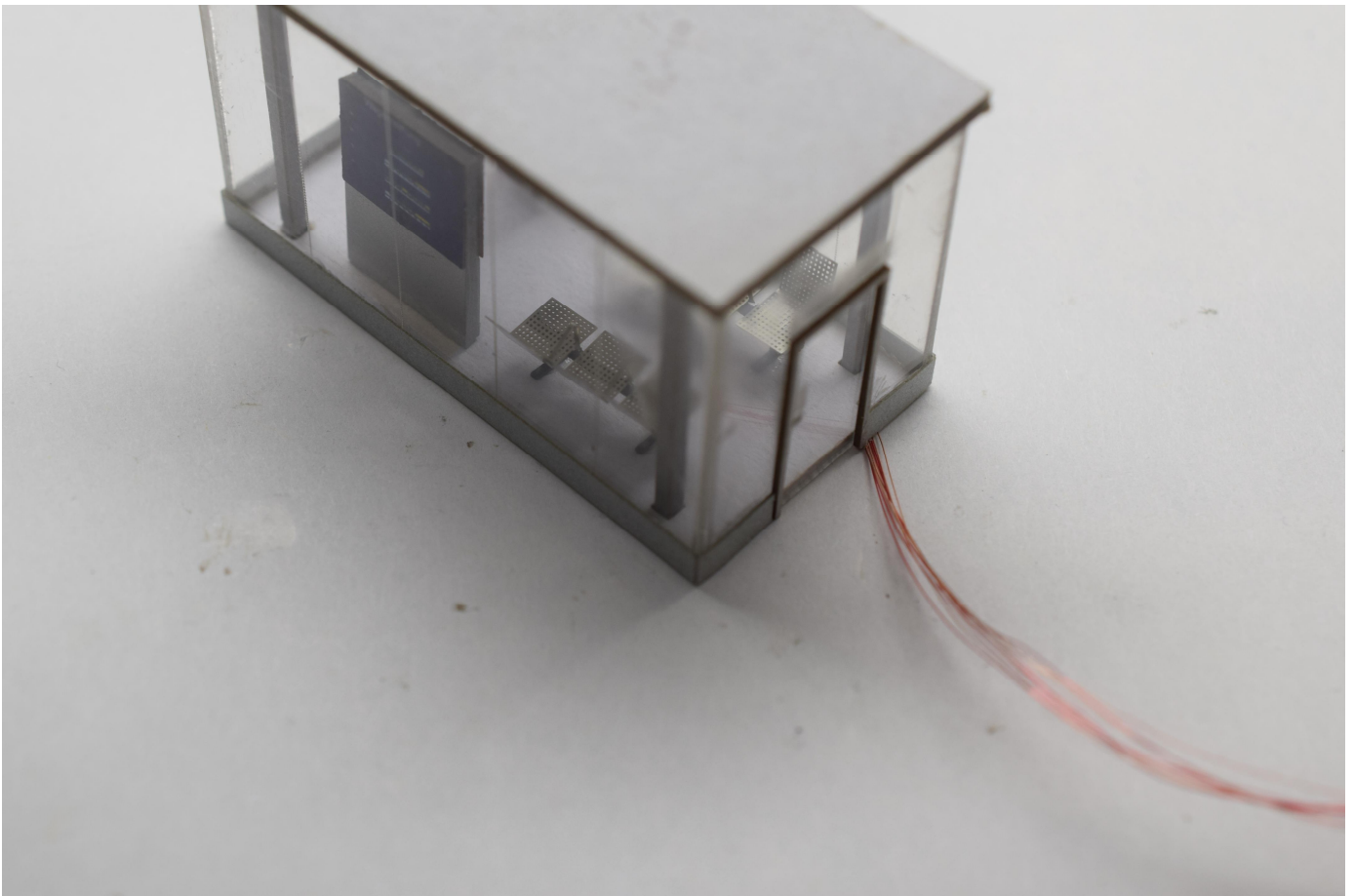


Bild 42



Bild 43

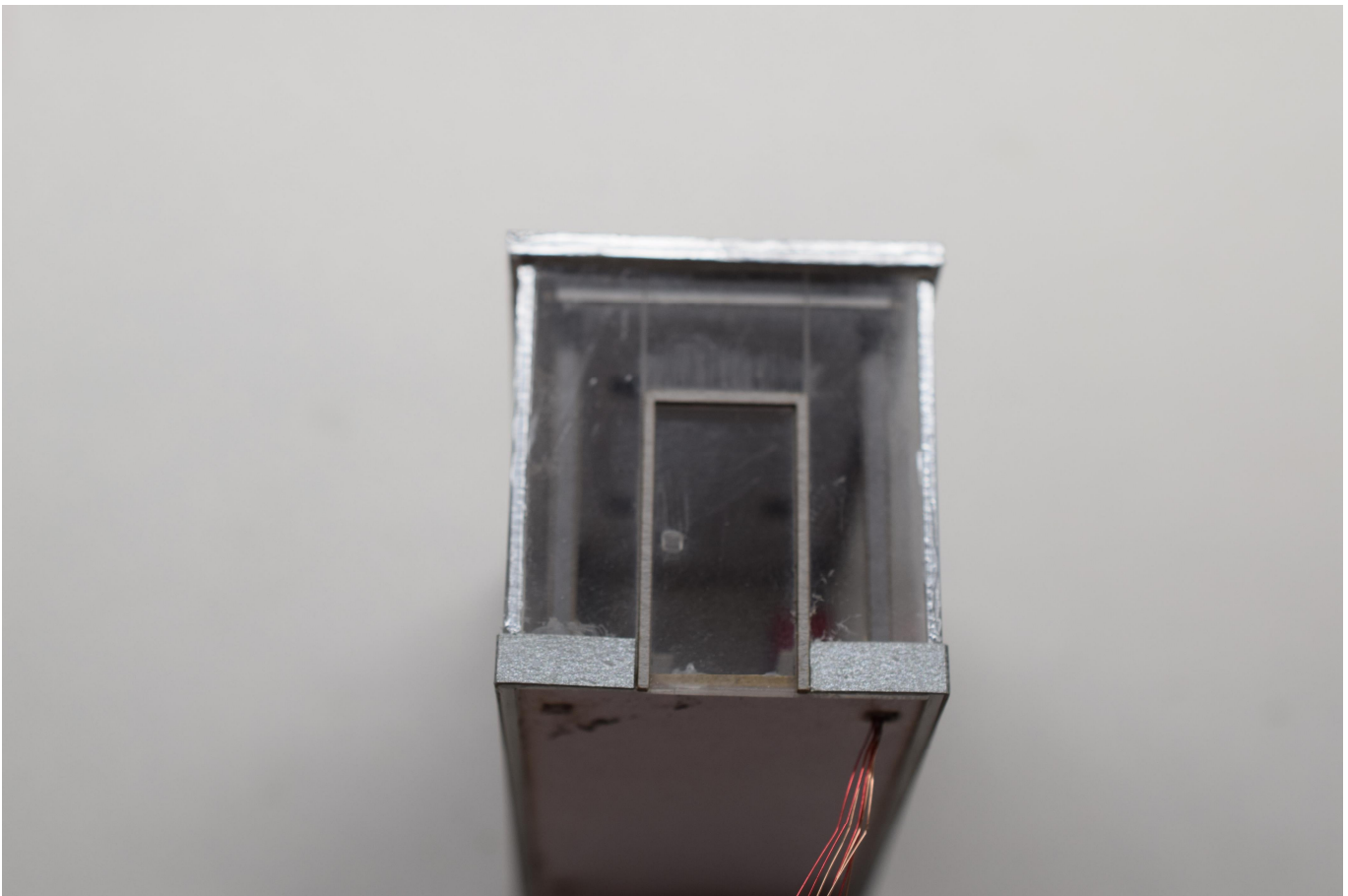


Bild 44

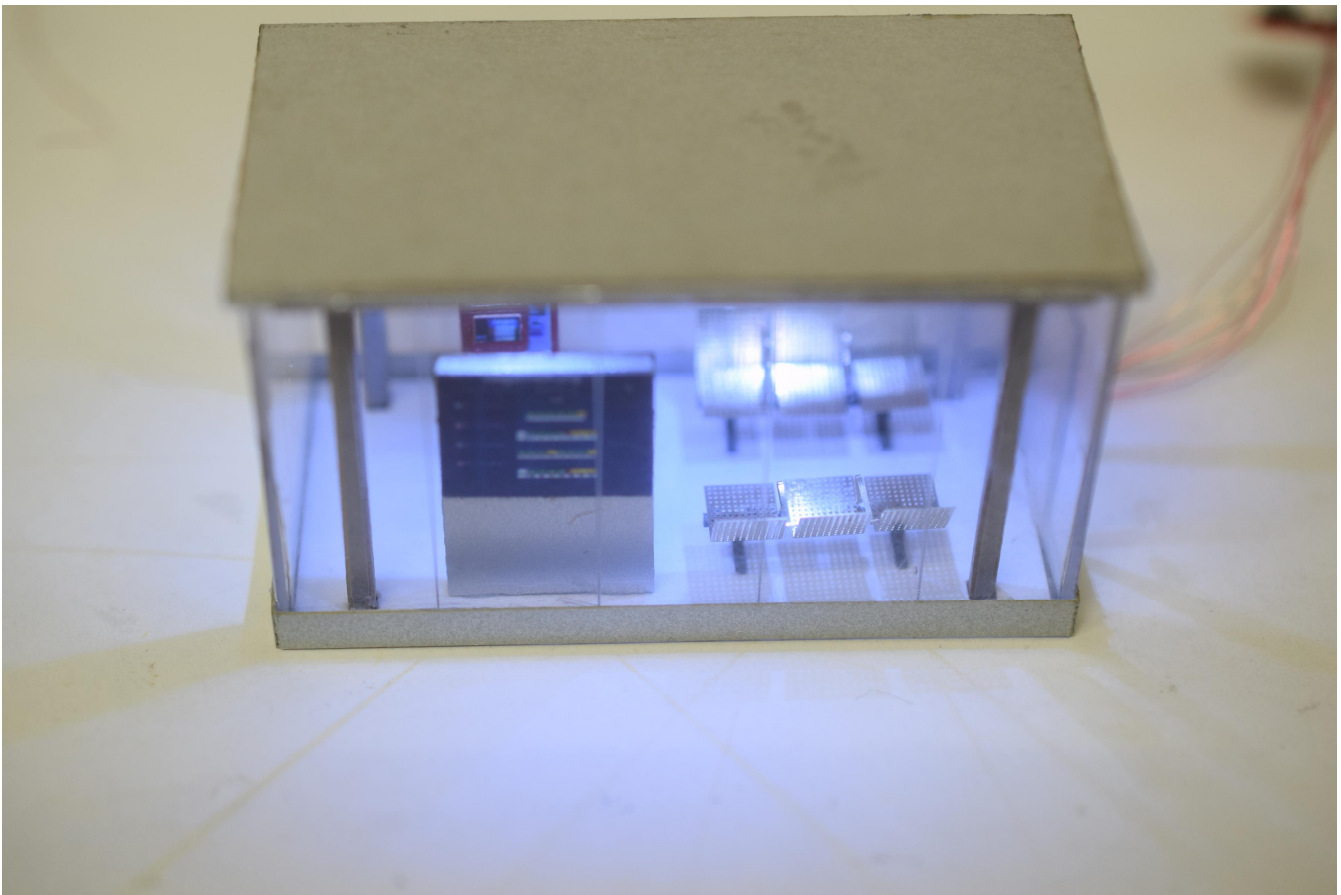


Bild 45

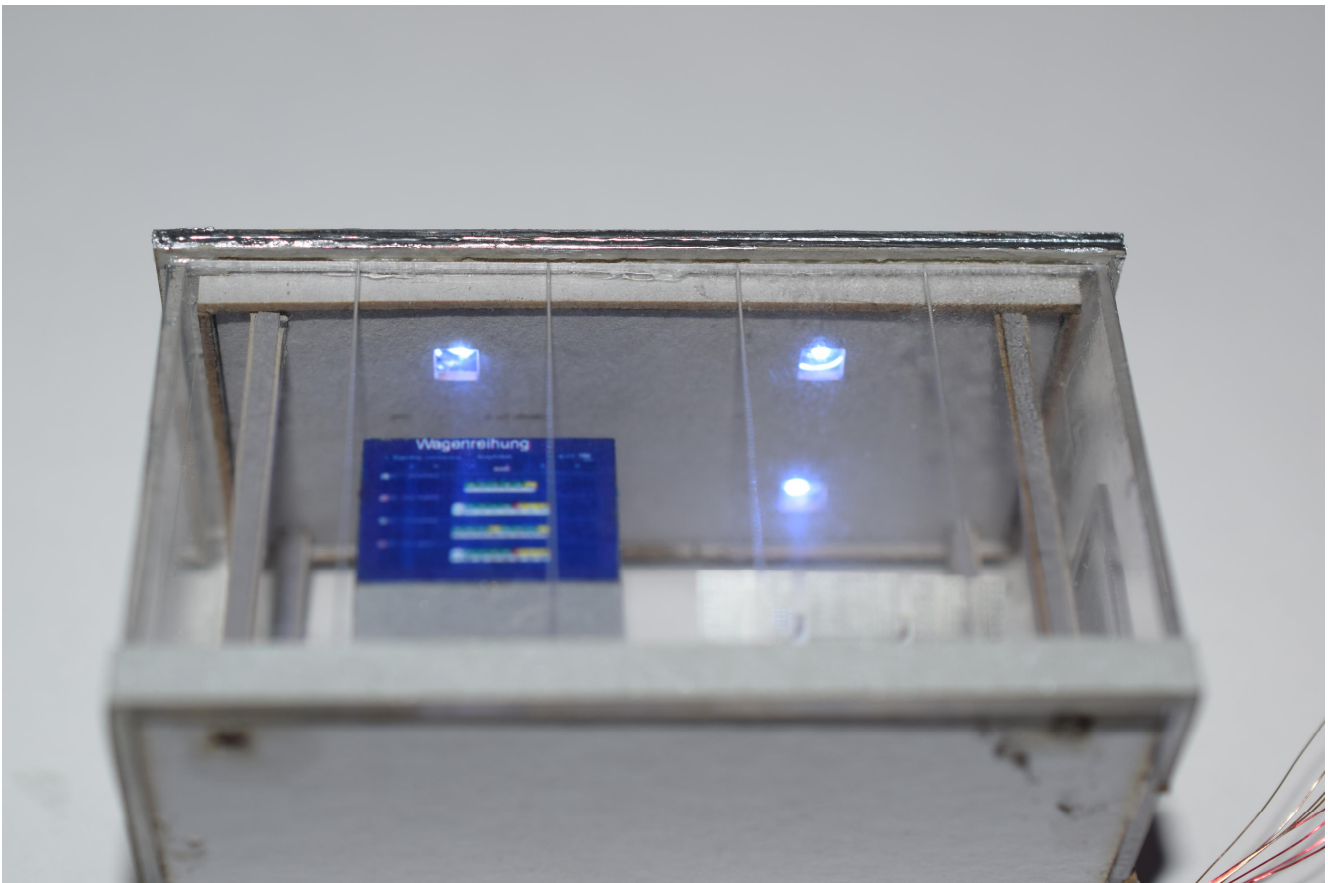


Bild 46

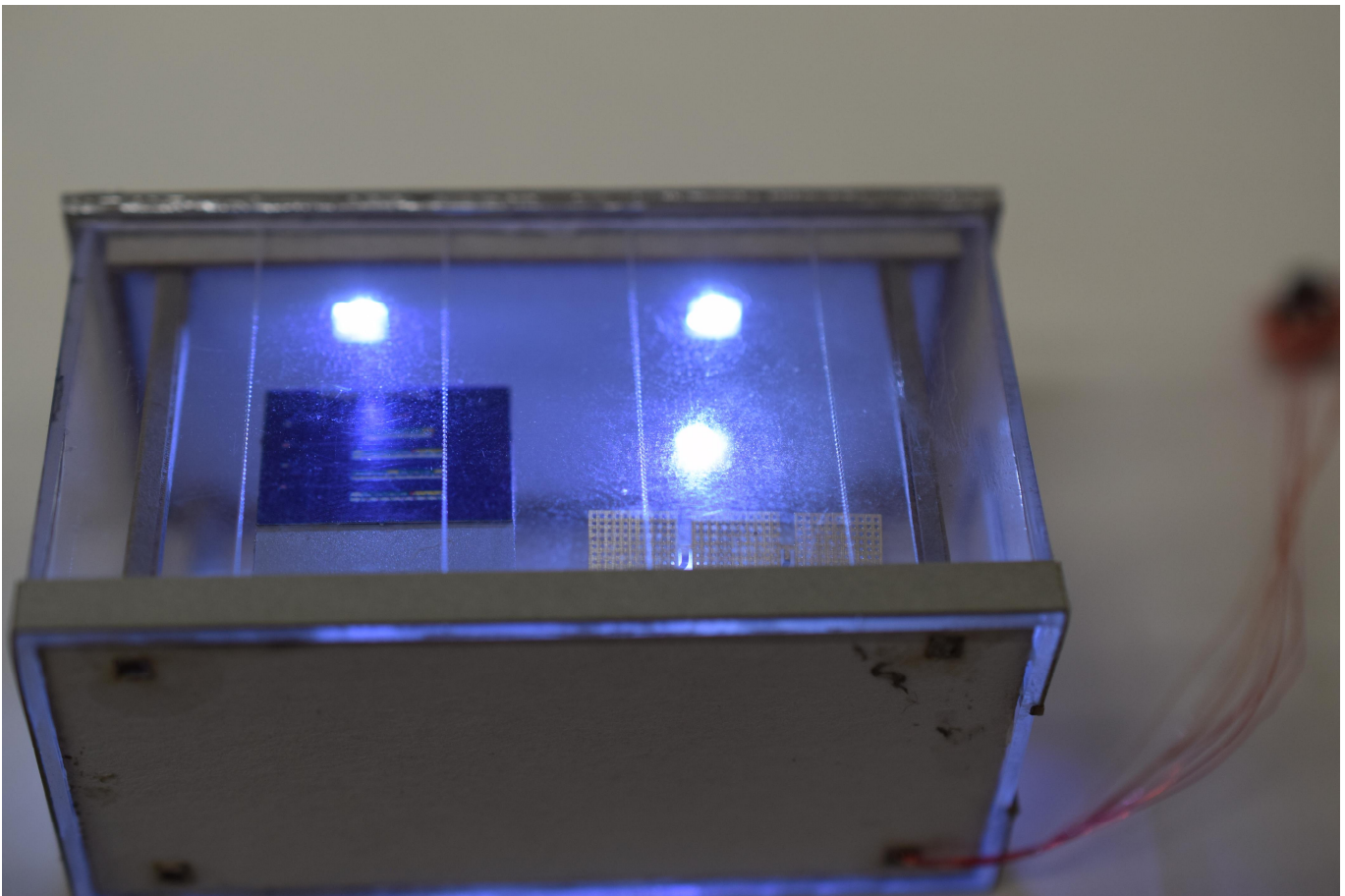


Bild 47

LaserCraft by Krois-Modell wünscht ihnen viel Freude mit den fertigen Modell. Bei Fragen mailen oder Rufen sie uns an.

Krois-Modell
Wienerstrasse 42
2320 Schwechat
Austria

www.krois-modell.at
verkauf@krois-modell.at