



LC LaserCraft

by **KROIS-MODELL**

Anleitung / Manual

LaserCraft 91-311

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 Skalbel, Holzleim, Holzleim-Wassergemisch 1:10 zum einstreichen der Kartonkanten vor dem lackieren, wenn nötig.**

Die Anleitung zeigt den Zusammenbau des ÖBB Bahnsteiges, Bahnsteigdach Mittel und Endteil

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 instructions show the assembly of the ÖBB platform, platform platform and end section

Lasercraft ist ein Produkt von Krois-Modell.

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



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.

Alle Teile für das Gebäude / All parts



Bild 1 alle Teile des Daches auflegen



Bild 2 Zuerst die Steher kleben, die beiden schmalen Streifen auf den Steher kleben



Bild 3 danach den zweiten Steher raufkleben.

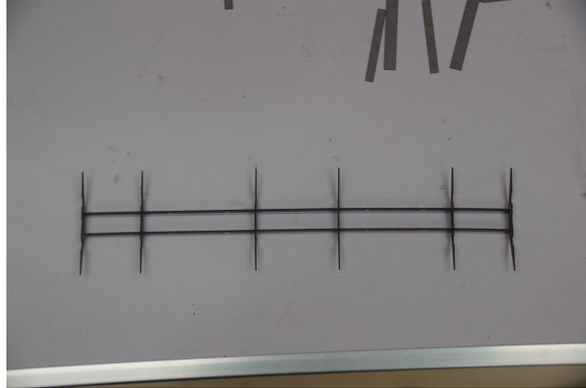


Bild 4 Die Spanten in die Schlitze der Längstreifen kleben

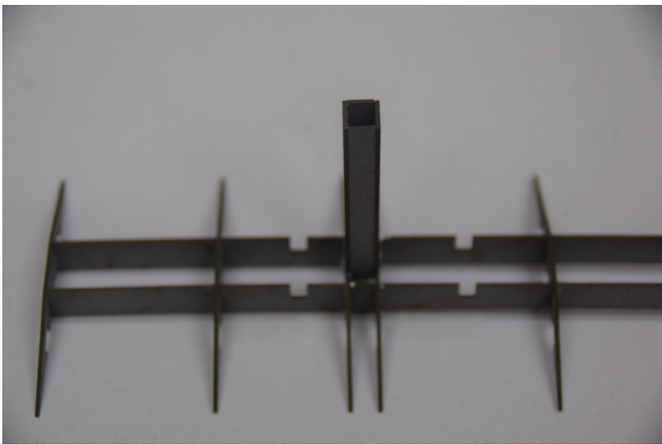


Bild 5 Steher verkleben

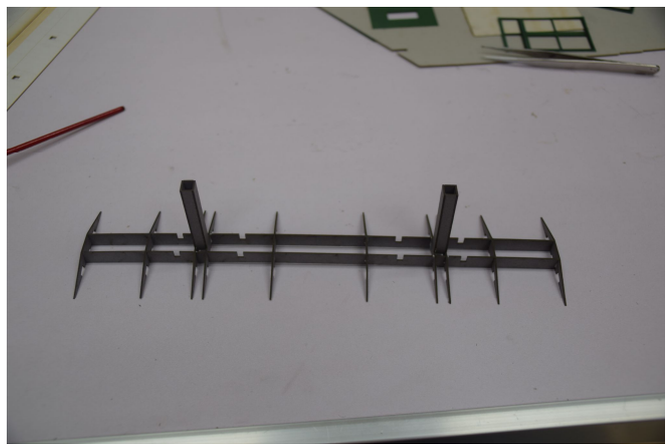


Bild 6

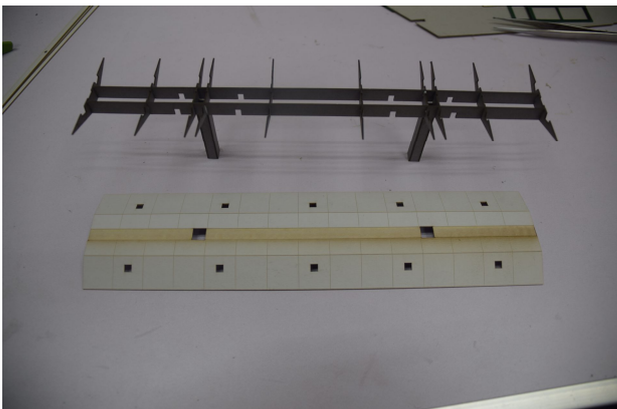


Bild 7

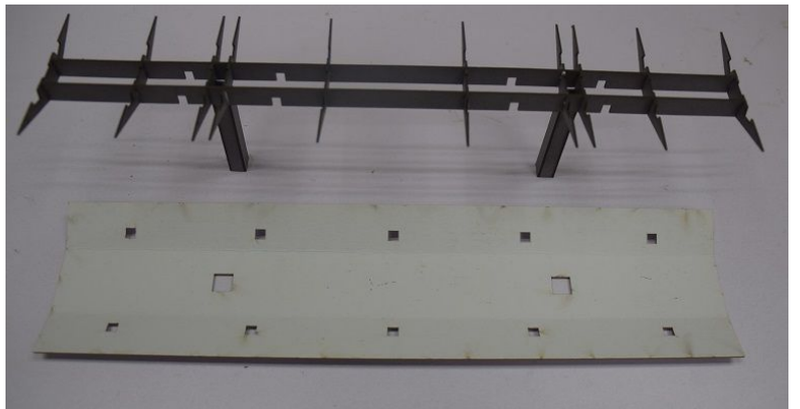


Bild 8 Unterbau auf das Gerüst schieben und kleben

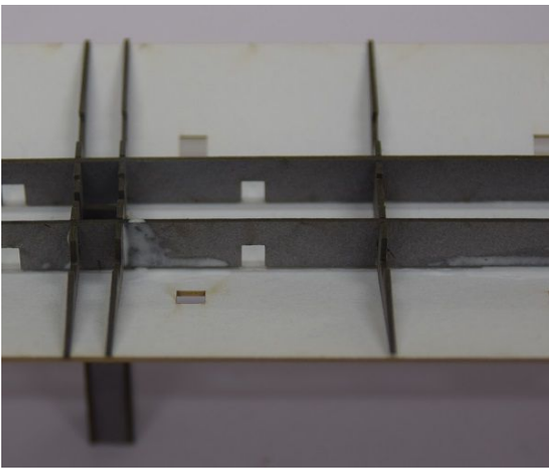


Bild 9



Bild 10



Bild 11 Stirnteile verkleben

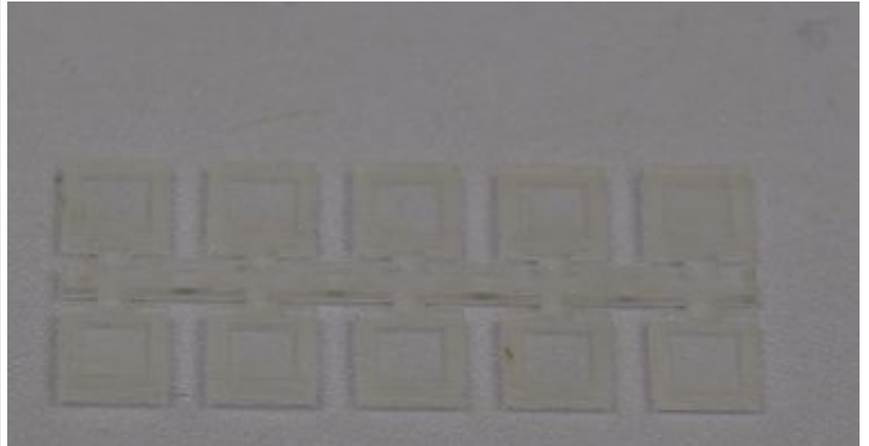


Bild 12 Plexy reinigen

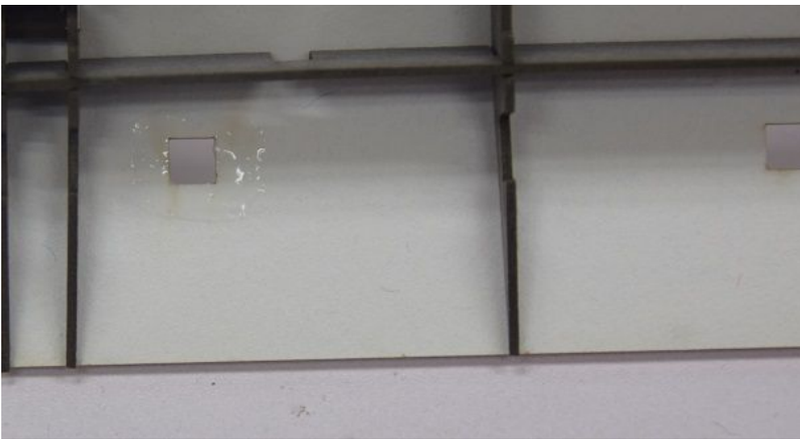


Bild 13 Löcherrand mit Weißleim einstreichen und Plexyglas mit der Gravur nach unten reinkleben.

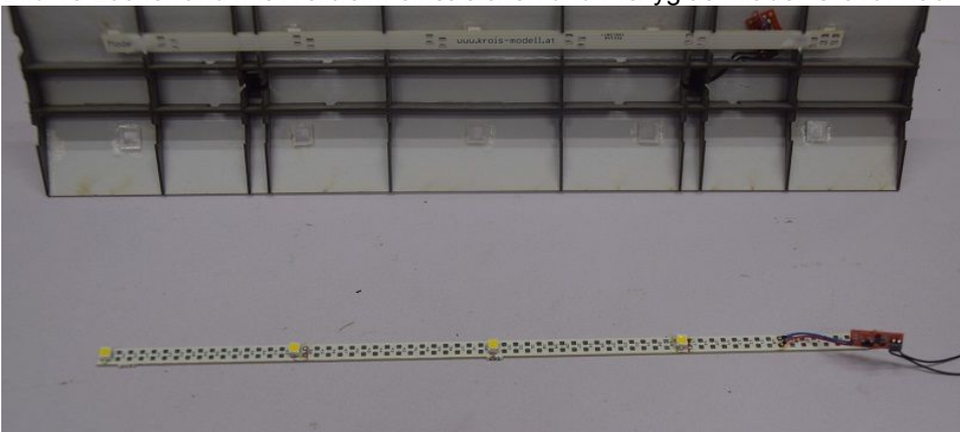


Bild 14 Beleuchtung in die Ausnehmungen kleben, Kabel durch Mastfuß leiten.

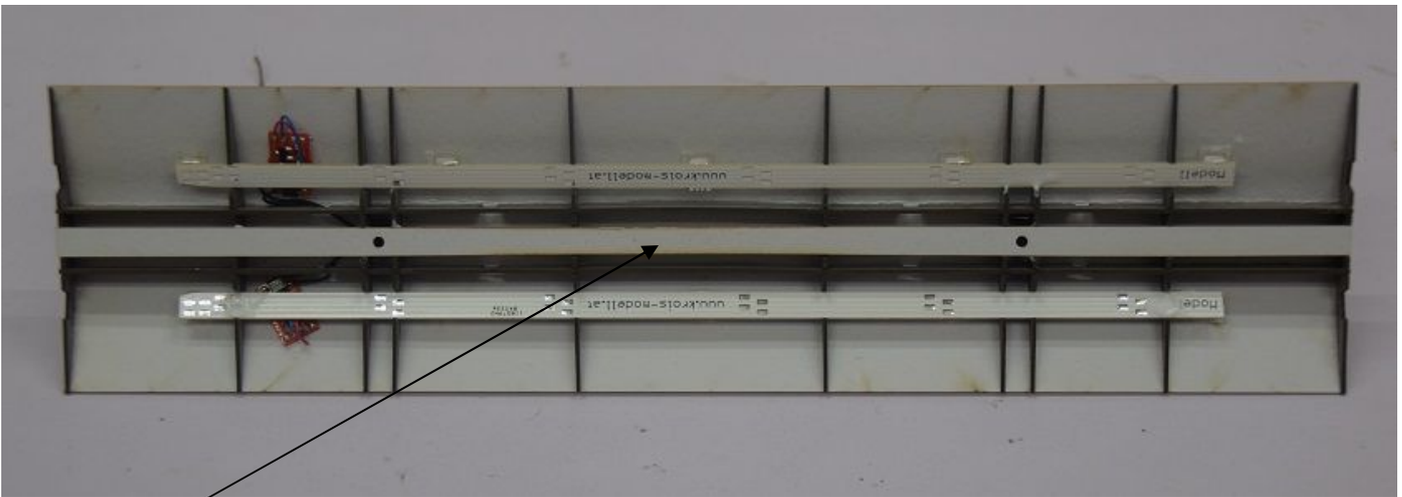


Bild 15 Dachrinne in die Vertiefung kleben

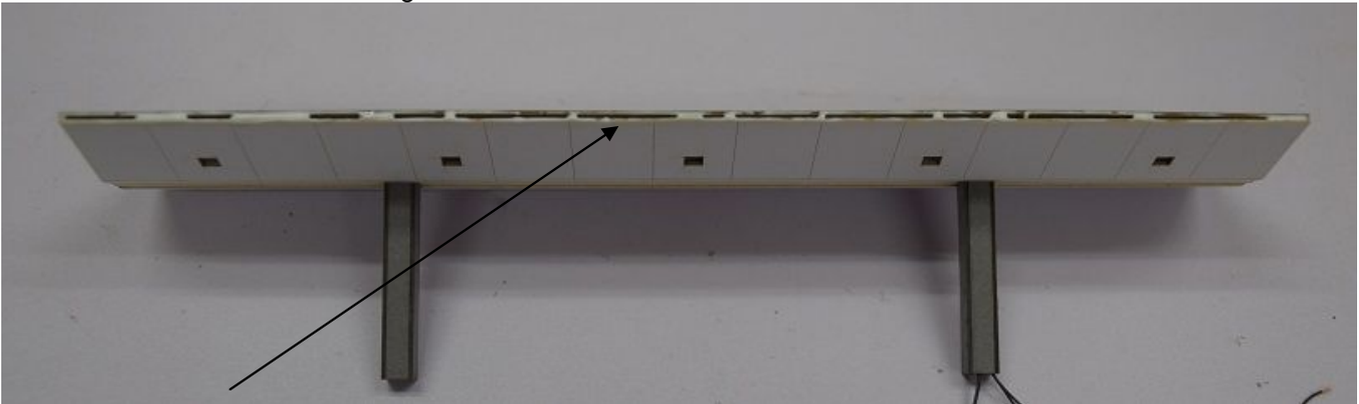


Bild 16 Auf der Kante des Daches die beiden schmalen Streifen kleben, wenn das Dach geklebt ist , nach Bild 22

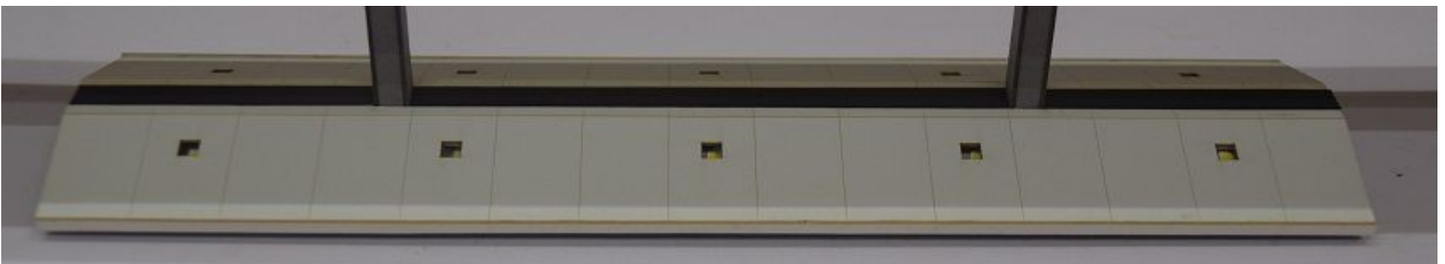


Bild 17 Die schwarzen Streifen in die Gravur kleben.

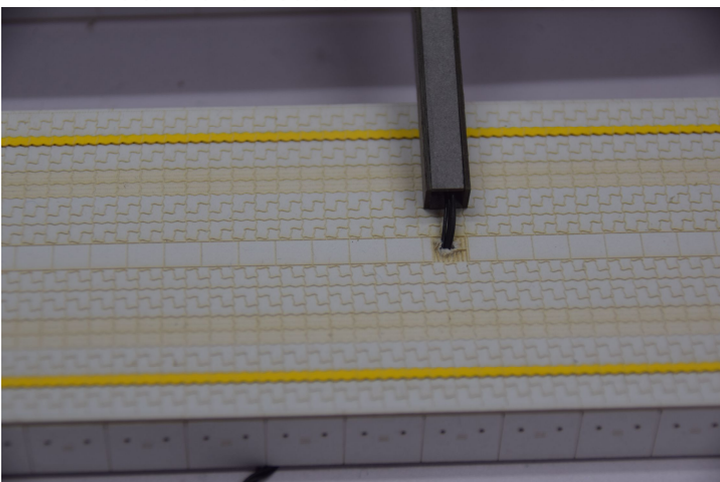


Bild 18 Loch im Bahnsteigkanaldeckel bohren, Kabeln durchziehen

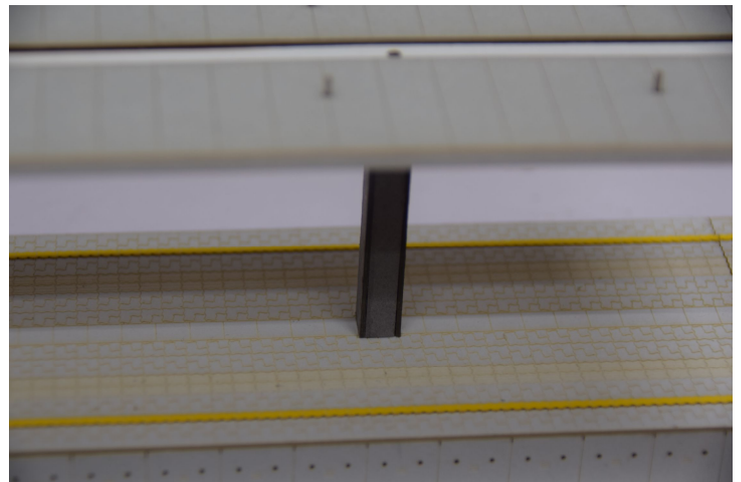


Bild 19 Steher auf den Kanaldeckel des Bahnsteiges kleben.

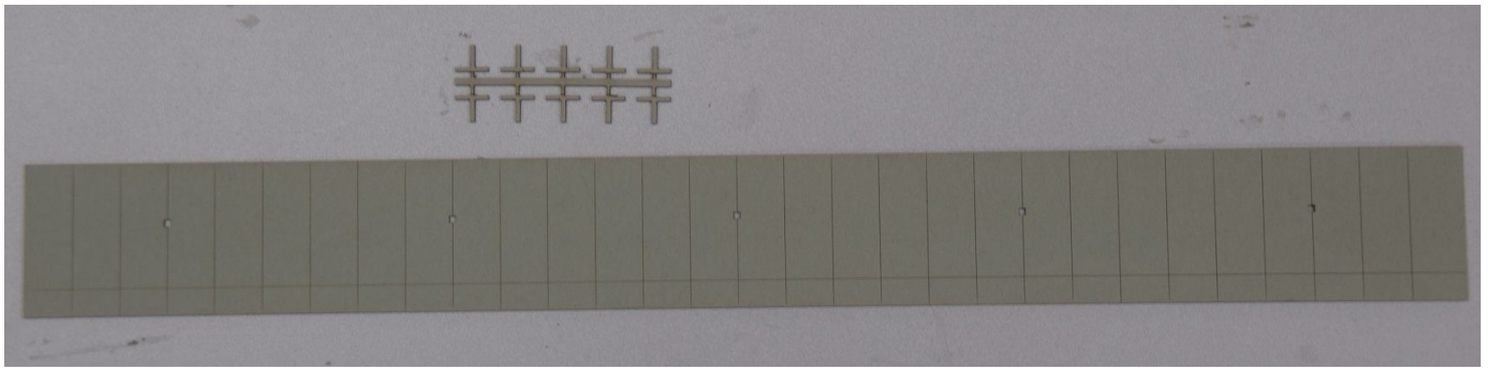


Bild 20 Die Blitzableiter von unten in das Bahnsteigdach kleben.



Bild 21

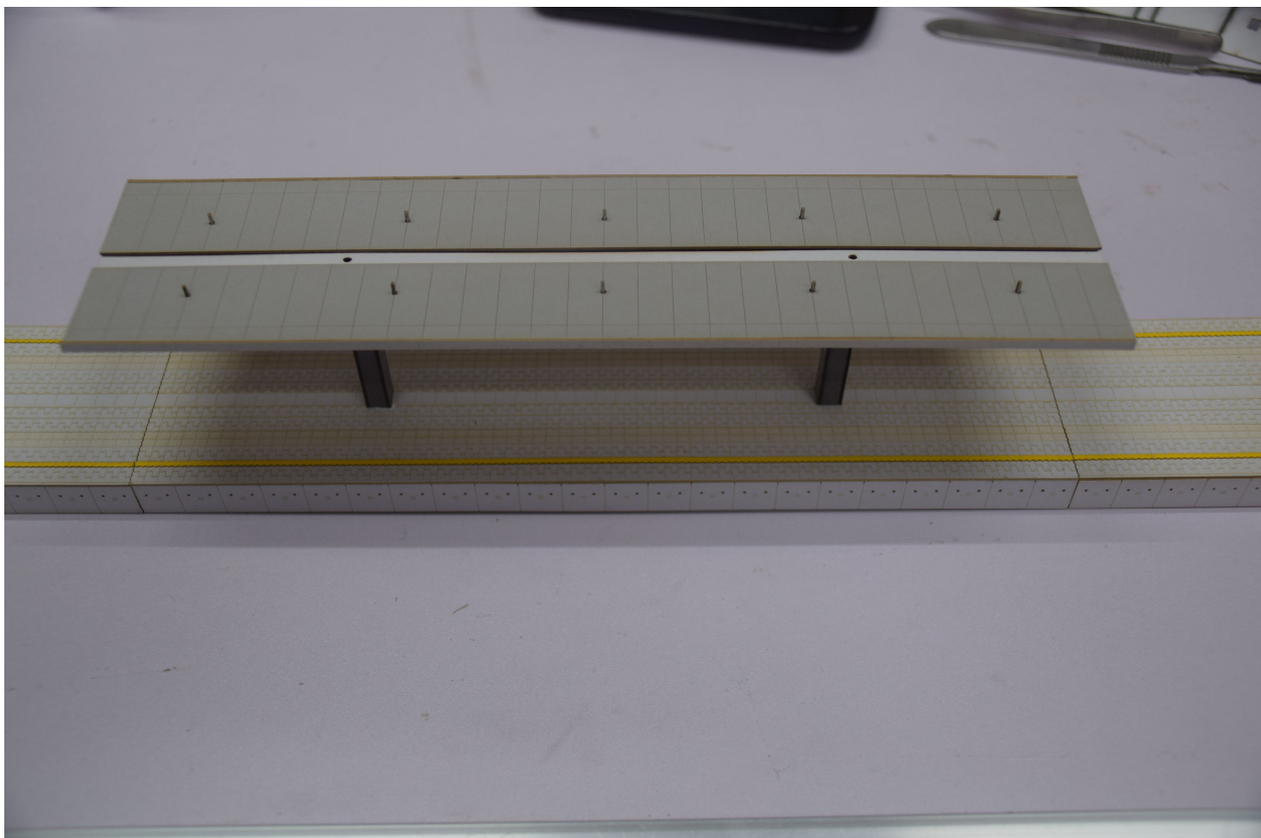


Bild 22 Die Dachplatten auf das Dach kleben

Bahnsteigdach Endstück

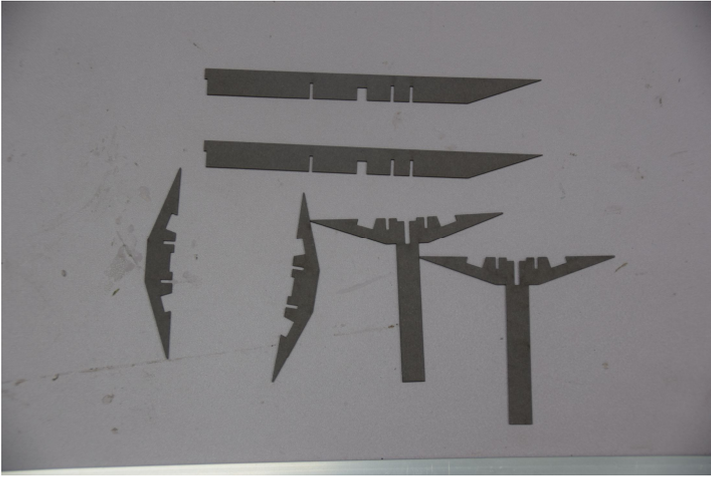


Bild 23 Teile für das Gerüst Aufbau ist gleich wie beim Mittelteil

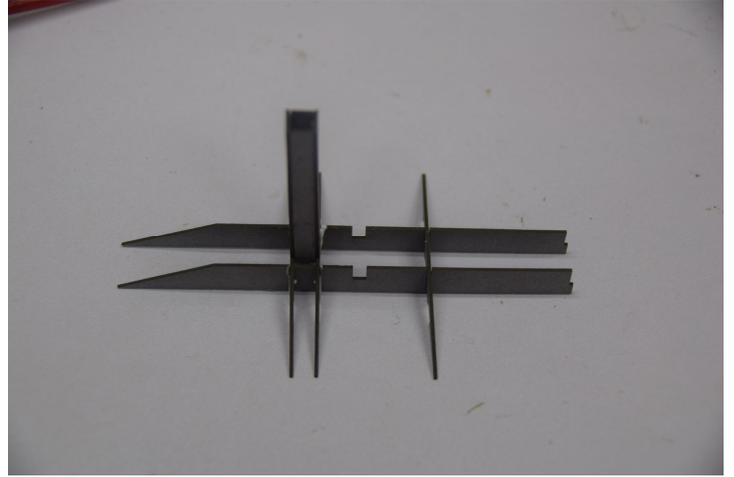


Bild 24

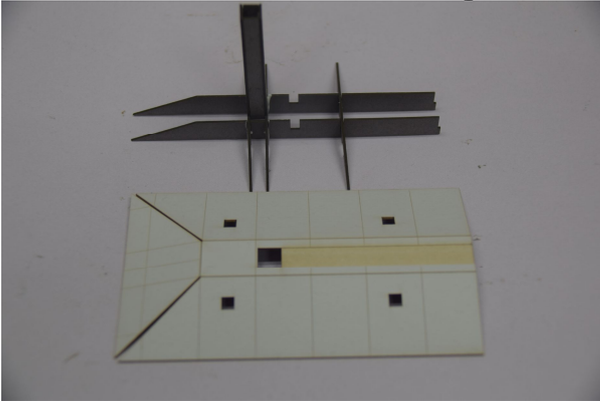


Bild 25



Bild 26 Danach Beleuchtung einbauen und Dach montieren

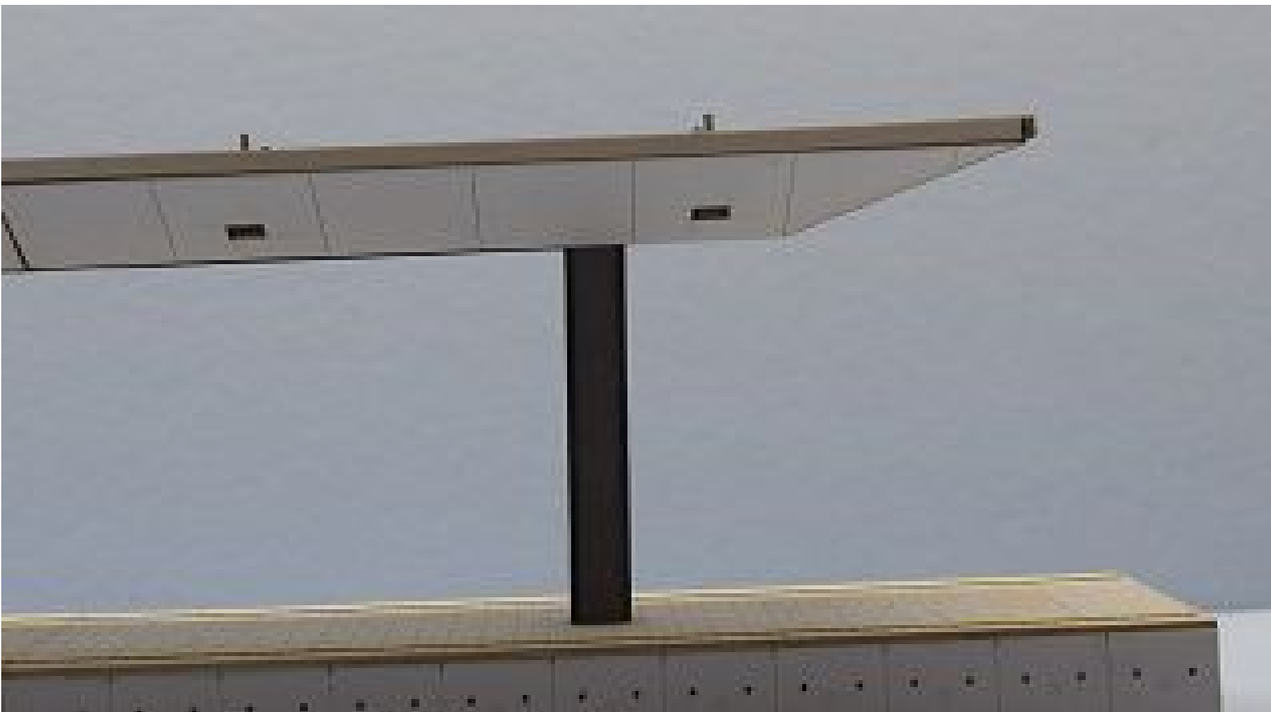


Bild 27 Fertiges Dach

Bahnsteig

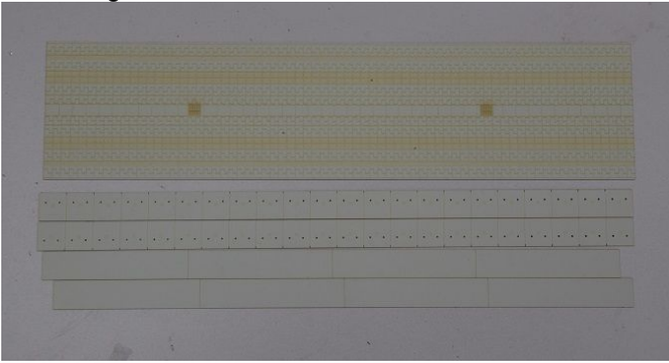


Bild 28 Bahnsteigteile

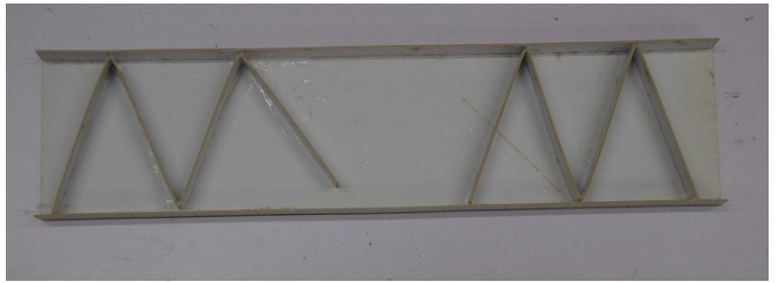


Bild 29 Bahnsteigkanten zuerst bündig auf die Platte kleben
Dann die mittleren Füllteile kleben.

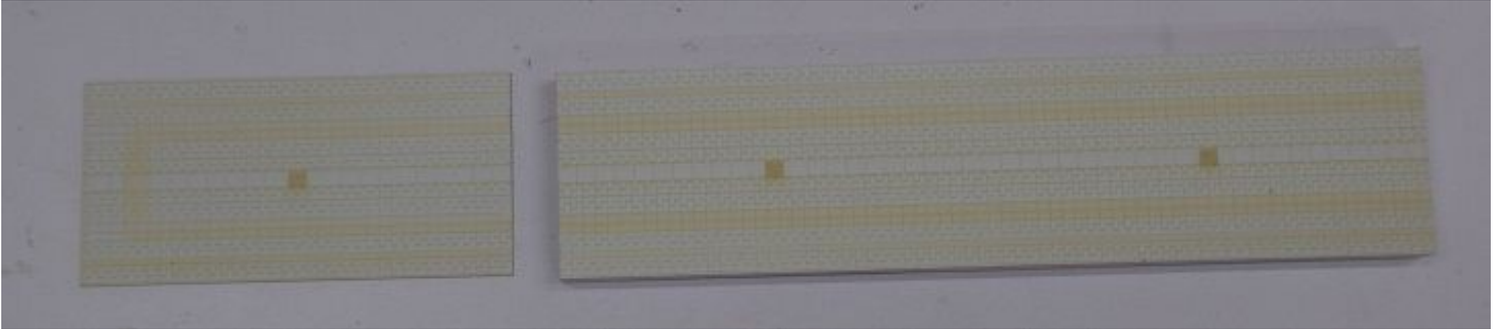


Bild 30

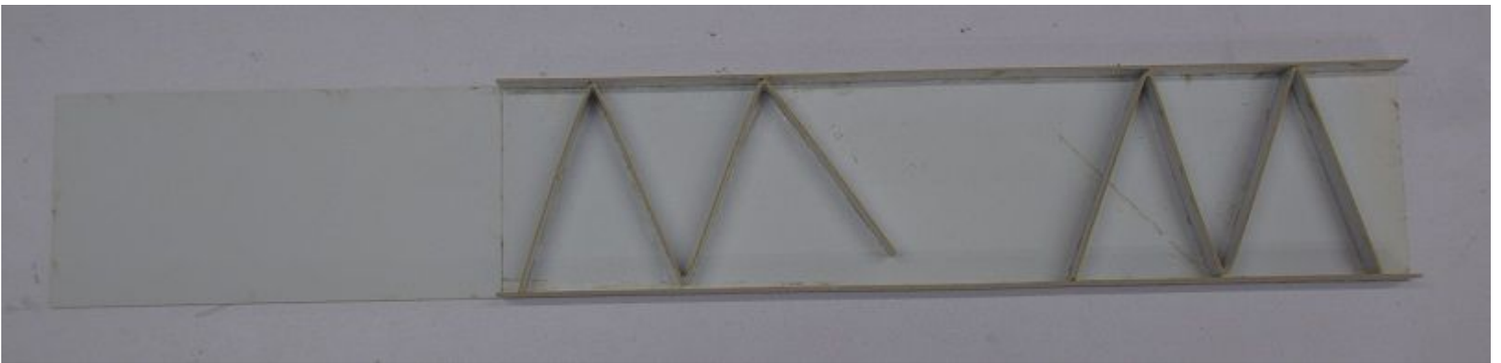


Bild 31 Dann Bahnsteig umdrehen von unten das Endstück an den mittleren Bahnsteig kleben

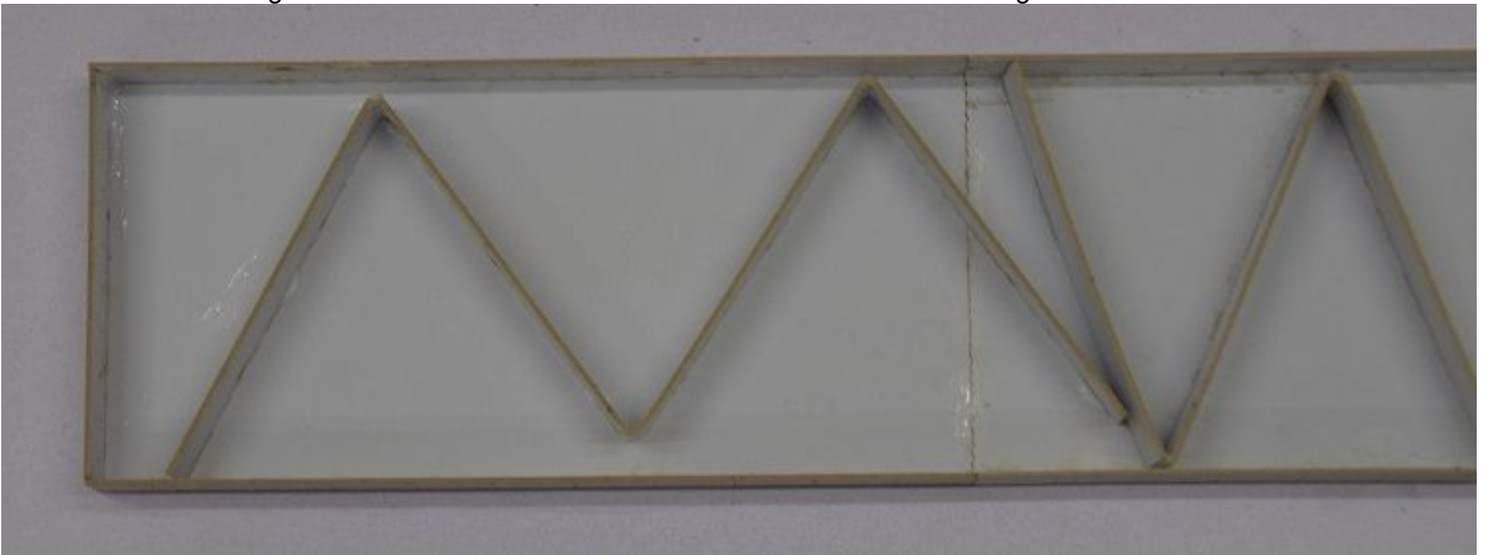


Bild 32 Dann die Bahnsteigkanten und die Füllstreifen reinkleben

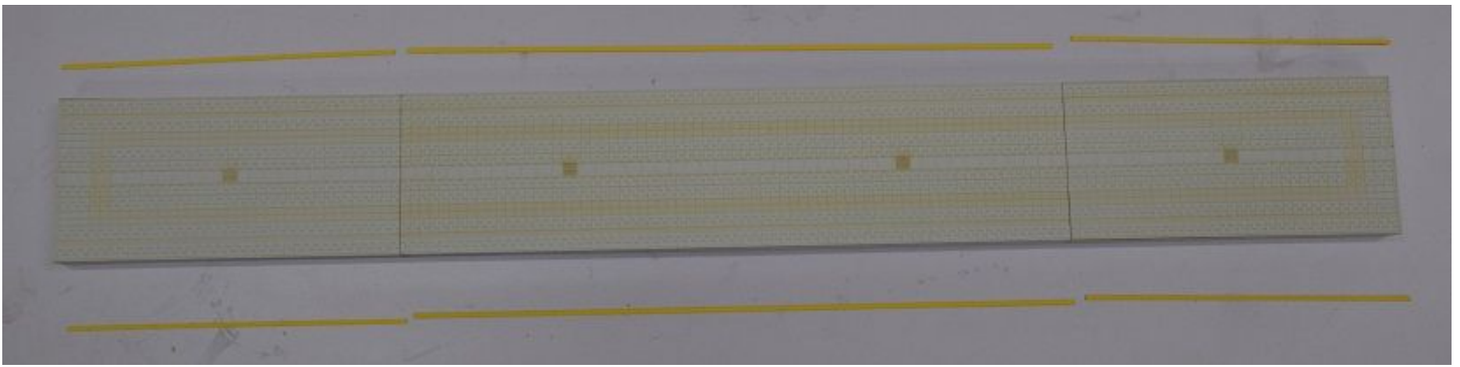


Bild 33 Die gelben Streifen zuerst auflegen und probieren das sie mit der Gravur übereinstimmen.

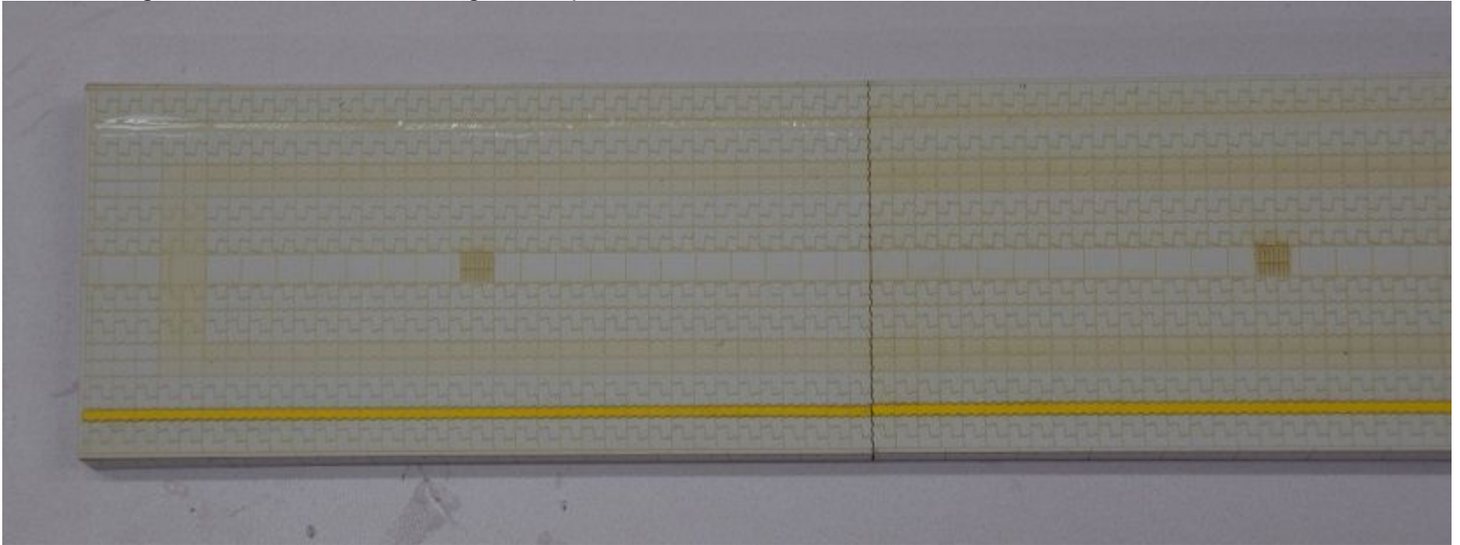


Bild 34 Zuerst mit Leimwassergemisch einstreichen dann die gelben Streifen kleben

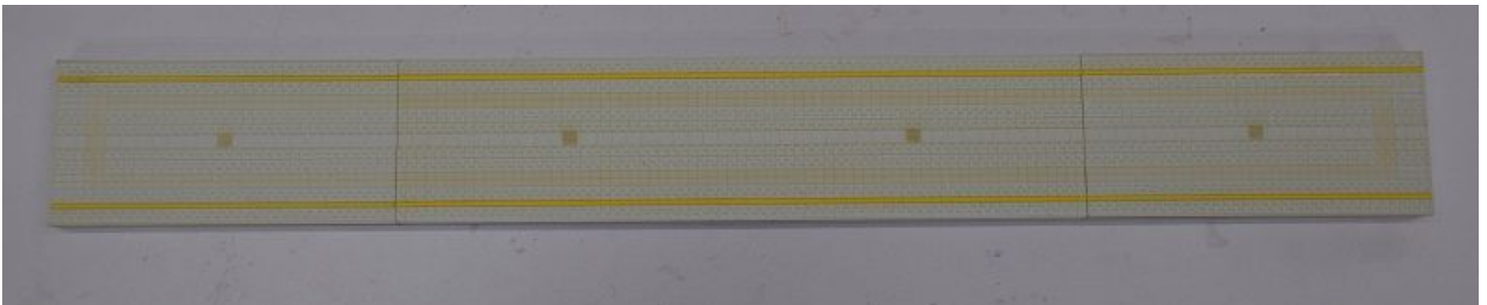


Bild 35 fertiger Bahnsteig

Bei Fragen einfach mailen oder anrufen:

Krois-Modell

Wienerstrasse 42

2320 Schwechat

Tel. Fax: 0043 1 9456736

Mobil: 0043 650 9456736

Austria

www.krois-modell.at

verkauf@krois-modell.at