

Montageanleitung: Bänke 1:45

Vorbereitende Arbeiten

Die »gusseisernen« Seitenteile der Bänke und die Verbindungsstrebe werden aus der Platte gelöst und farblich auf Gusseisen getrimmt. Ich verwende dafür eine schwarz-metallic Farbe (Negro Metal, 71.073 von Vallejo).

Bei den Bretterauflagen der Bank sollten die kleinen Verbindungssteg zwischen den Bretter mit einem schwarzen Fineliner geschwärzt werden, um den Bandeisencharakter dieser Verbindungen zu simulieren. Diese Verbindungsstege hätte man theoretisch durch eine Gravur halb anlasern können. Da ich befürchte, dass so ein Gebilde aus 0,3-mm-Karton beim Montieren an diesen »Sollbruchstellen« zerfallen würde, habe ich darauf verzichtet und empfehle die Schwarzfärbung.

Montage

Für das Verkleben der Elemente benutze ich Bastelkleber oder Weißleim, den ich mit einem Zahnstocher auftrage.

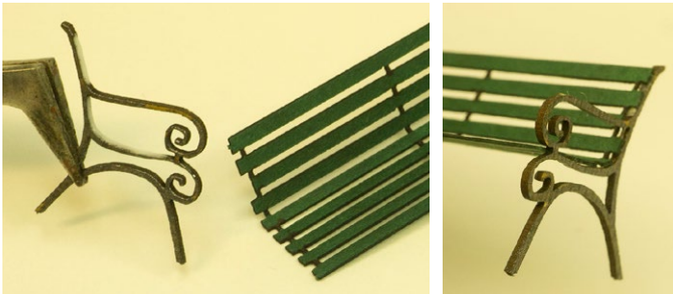
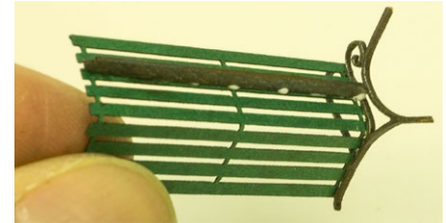
Die Bretter werden zwischen Sitzfläche und Lehne rechtwinklig geknickt.

Dann nimmt man ein Seitenteil, trägt auf die Vorder-/Oberseiten der Auflagefläche mit einem Zahnstocher den Bastelkleber auf (die Kontaktfläche für das vorderste Brett spart man zunächst aus), nimmt mit der anderen Hand die Bretterauflage und ver-

bindet sie mit dem Seitenteil. Dabei arbeitet man von vorne nach hinten/oben und drückt die Bretterauflage in die Lehnenrundung hinein des Seitenteils hinein ... auf die rechtwinklige Ausrichtung der Teile zu einander achten und eine Weile so halten, bis der Kleber anzieht.

Dann wird das Verbindungsteil zum zweiten Seitenteil am ersten Seitenteil eingeschoben und dort sowie auf der Sitzflächenunterseite verklebt, anschließend erfolgt die Verklebung des zweiten Seitenteiles.

Abschließend wird das vorderste Brett an den beiden Seitenteilen verklebt und dabei nach unten gedrückt, damit das vorderste Brett kniekehlenfreundlich einen Hauch nach unten geneigt ist. Wenn man versucht, das bereits anfangs mit der Verklebung der übrigen Sitzfläche zu machen, ist es schwierig, die Auflage gleichzeitig in die Bankrundung und das vorderste Brett nach unten zu drücken.



Bitte beachten Sie auch die Hinweise zu Verfahren und Klebetechniken auf meiner Shop-Website