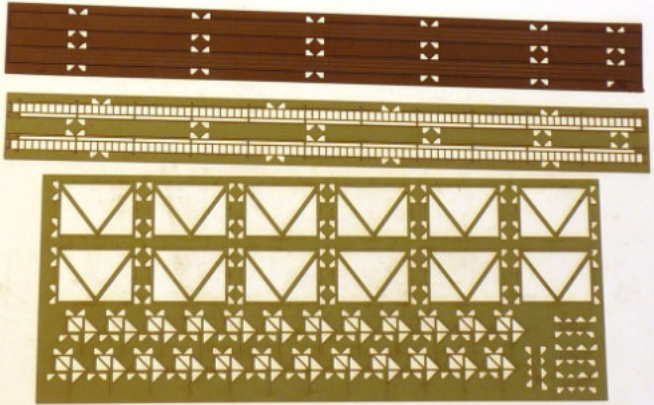


Brücke 33 cm

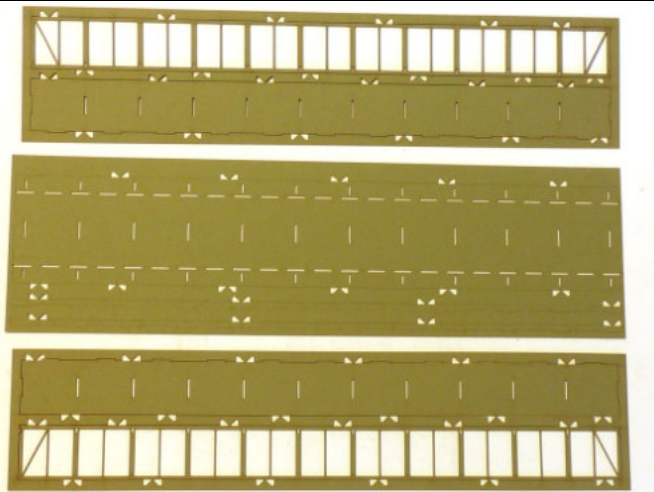
Bitte beachten Sie die beiliegenden Hinweise.
 Schauen Sie sich die Baugruppen und Teile vor dem zusammenkleben genau an.
 Wir verbessern ständig unsere Bausätze, dadurch kann es zu Änderungen in der Aufteilung kommen.



Bohlenweg

Geländer

Queraussteifung
 Geländerpfosten
 Auflager



Längsträger

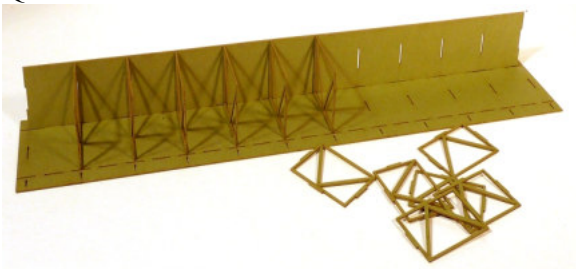
Fahrbahn

Längsträger

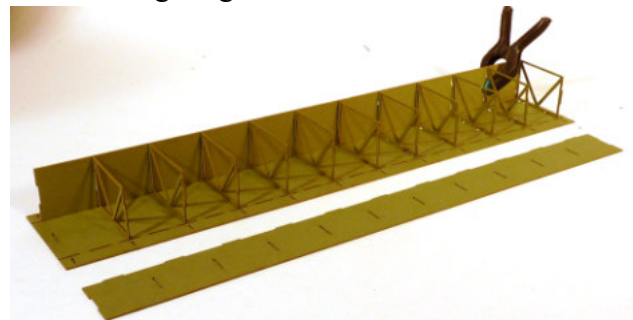
Die Fahrbahntrasse ist 40 mm breit, normales Schwellengleis wird nach Einbau eingeschottert. Durch diese Breite ist es möglich das Gleis im Bogen zu verlegen. Bei mehreren hintereinander gebauten Brücken muß die Fahrbahn an den Enden leicht konisch angeschnitten werden, dafür ist die Fahrbahn (Bohlenweg und Geländer) etwas länger. Bei geradem Einbau sollte die Fahrbahn an der Markierung abgeschnitten werden.

Das Einschottern mit Leimwasser verträgt der Karton! Der ist Formstabil.

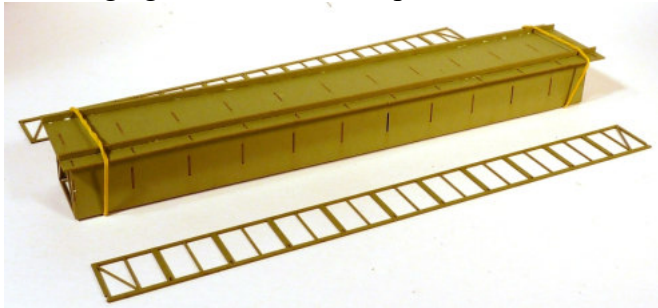
1. ersten inneren Querträger unter die Fahrbahn kleben
 Querelemente einkleben



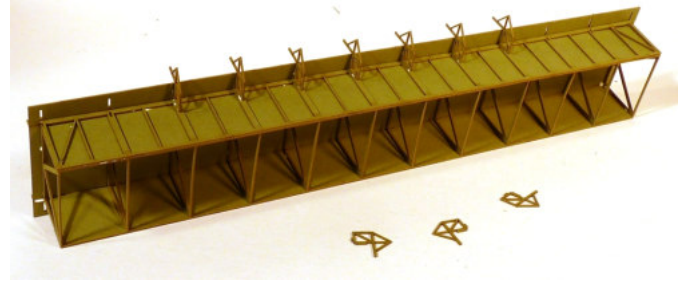
2. 2ten Längsträger einkleben



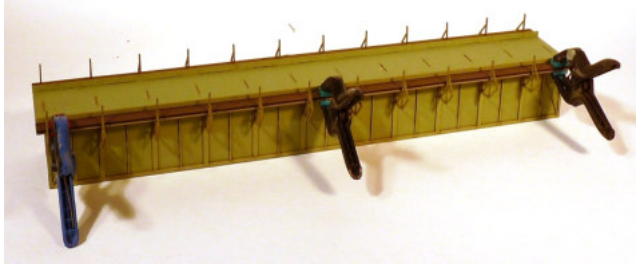
3. Streifen zur Fahrbahnbegrenzung aufkleben, Querträgergitter aufkleben, Zapfen oben



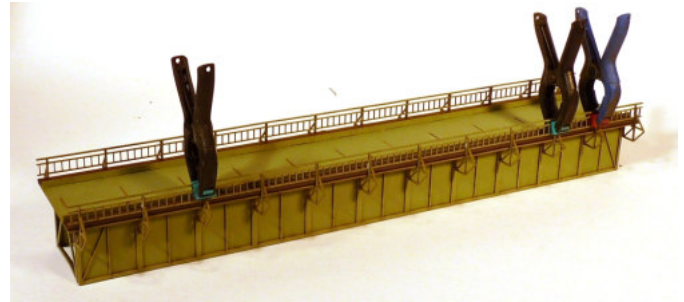
4. Geländerpfosten „einklippen“



5. Bohlenwege aufkleben, an der inneren Aufkantung justieren



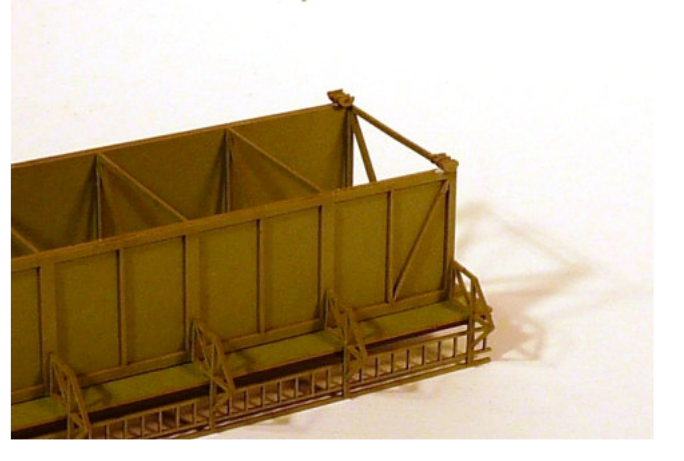
6. Geländer aufkleben



7. 4 x Widerlager zusammenbauen



8. Widerlager an die Enden kleben



Für die Verwendung mehrerer Brücken hintereinander haben wir einen passenden Mittelpfeiler im Programm