

# 6066 BRÜCKE

## ”JAN REINERS”

CA. 1180 X 185 X 145 MM



Modellbau-Werkstatt  
Bertram Heyn  
Königsallee 32  
D-37081 Göttingen  
Tel. 0551/631596  
Fax 0551/631307  
Mail: kontakt@modell-werkstatt.de  
www.modell-werkstatt.de

Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie ans Montieren gehen.

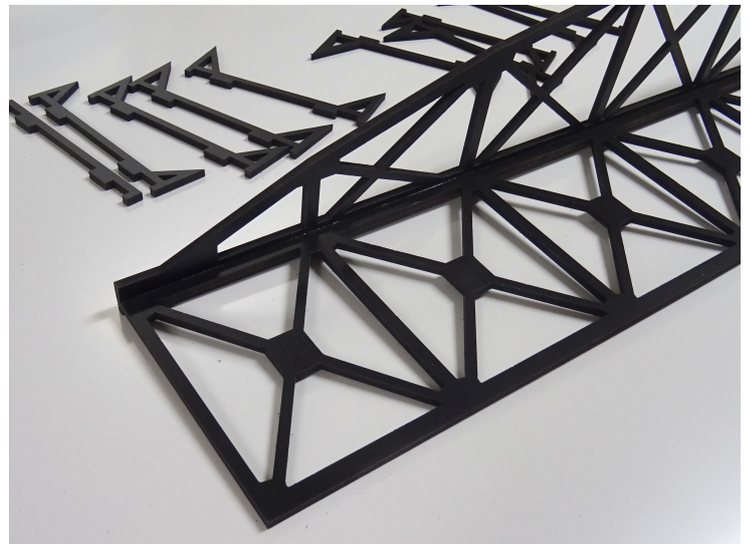
Ein Hinweis vorab zum Kleben:  
Der Ruderer L530 löst die PVC-Hartschaumplatten etwas an und verschweißst die Teile somit.  
Wichtig ist dabei, dass „nass in nass“ gearbeitet wird, die Bauteile also sofort nach Kleberauftrag zusammengefügt werden.



Nun in 6 Schritten zur fertigen Brücke!

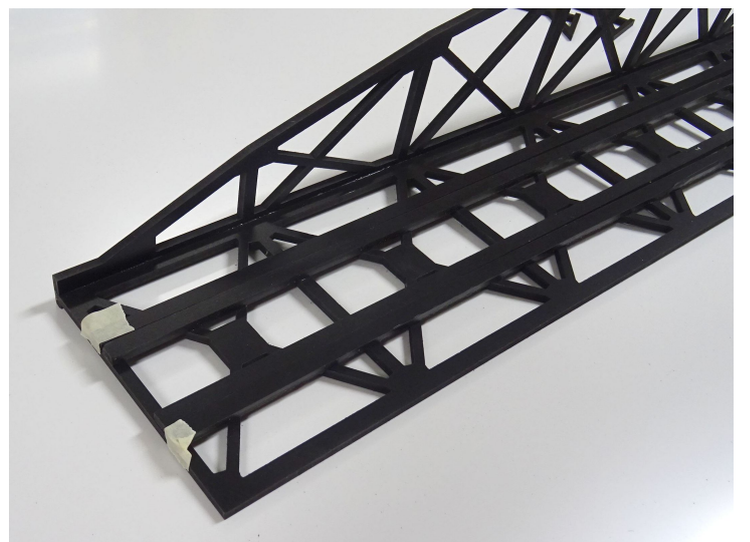
### 1. Erstes Seitenteil an Bodenteil

Legen Sie ein Seitenteil auf die Arbeitsfläche, füllen die lange Nut mit Kleber und setzen Sie zügig senkrecht dazu das Bodenteil ein.



### 2. Trägerleisten für das Gleis:

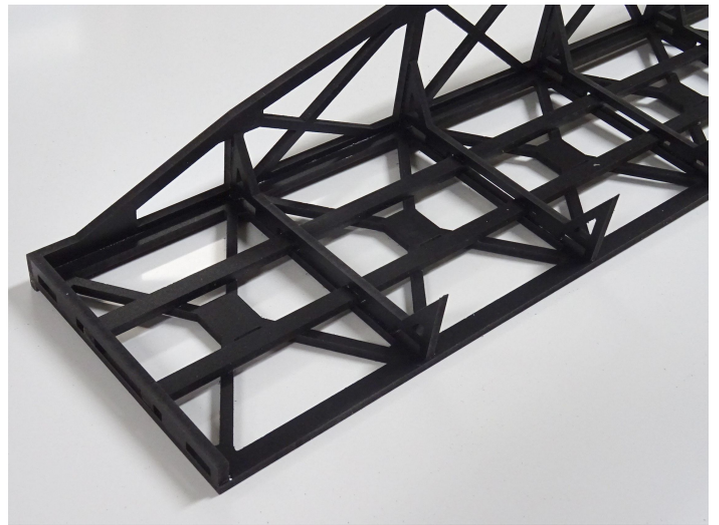
Kleben Sie diese so auf den Bodenträger, dass sie eine Lücke von ca. 37 mm bilden. Dann liegen sie exakt unter dem späteren Gleis. Sie können die beiden weiteren langen Streifen vorerst als Hilfslinie nutzen, um die Klebepunkte an der richtigen Stelle aufzubringen.



# 6066 BRÜCKE "JAN REINERS"

## 3. Querträger montieren

Jetzt kleben Sie die Querträger in auf- bzw. absteigender Folge auf dem Boden und am Brückenträger fest. Die Träger ohne Dreiecke kommen an den Anfang und das Ende; dazwischen sortieren sich die übrigen Träger nach der Größe der Dreiecke.



## 4. Zweites Seitenteil

Beim anschließenden Schritt ist zügige Arbeit gefragt. Falls Sie einen Helfer zur Verfügung haben, kann der eine das Tragwerk halten und dann schrittweise absenken, während der andere den Kleber aufträgt. Legen Sie die bisher montierte Brücke auf die Seite und bringen Sie den Kleber auf der Seitenkante des Bodenteils und der Stützdreiecke der Querträger an. Hilfreich ist es, die Dreiecke sofort mit Klammern am neuen Seitenteil anzupressen, damit diese gut verschweißt werden.



## 5. Äußere Profilverstärkung

Zum Schluss werden die Verstärkungsstreben außen auf die beiden Brückenseiten geklebt. Zuerst montieren Sie den unteren geraden Streifen mit der Unterseite bündig, dann folgt der gebogene Streifen.



Jetzt fehlt nur noch die Farbe nach Wunsch! Beim Auflegen des Gleises muss evtl. je nach Schwellenbettkonstruktion dort etwas Material entfernt werden, wo die Querträger über die Streben laufen.

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht  
die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 02/20)

