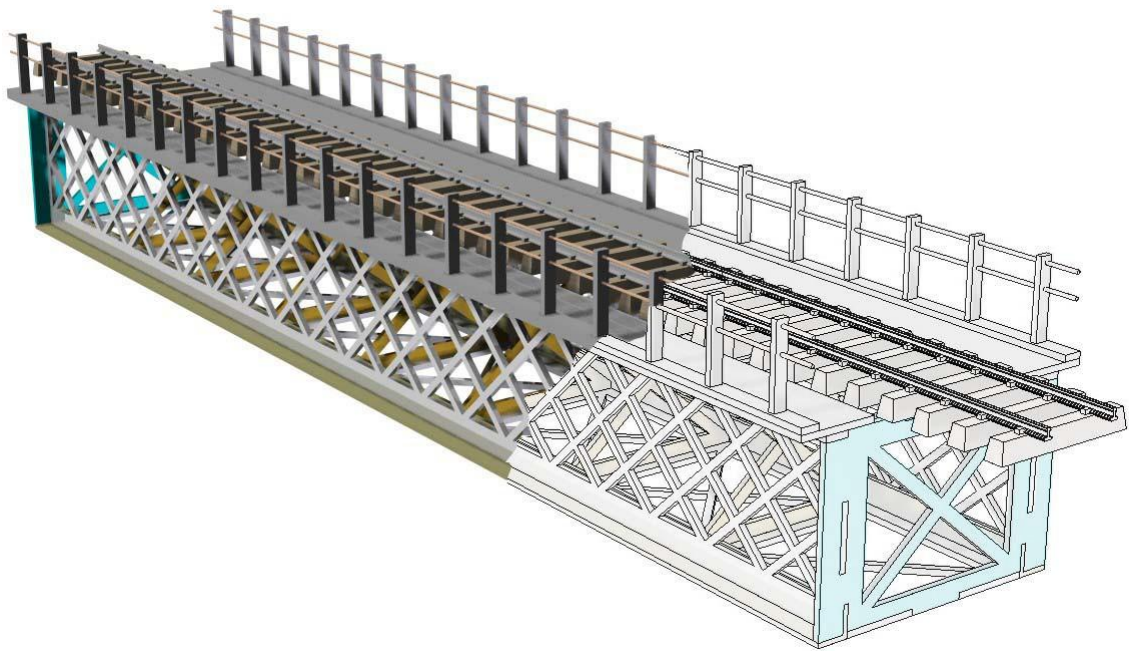


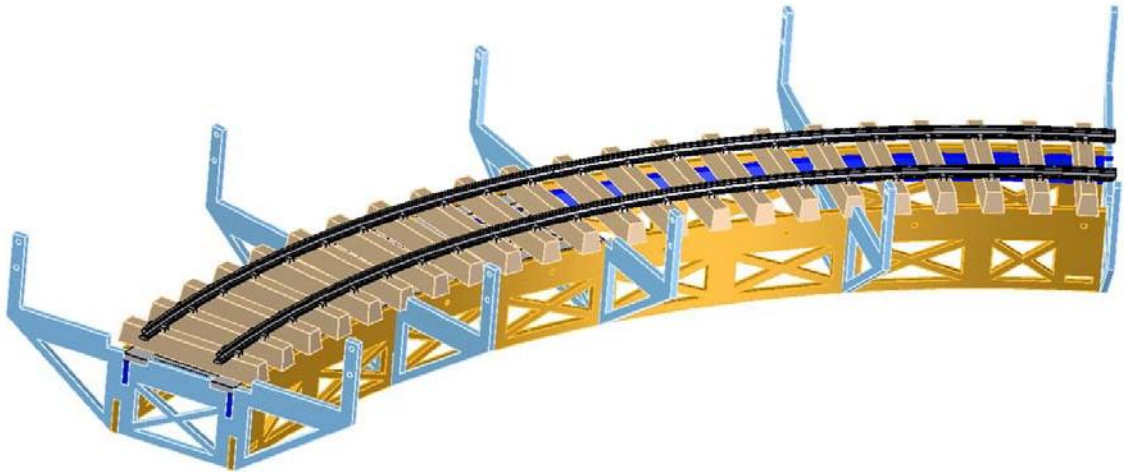
rowoy

Bausatzkatalog

2023



Bogenbrücke R600 60° (LGB R1) - 050 - modularline



modularline: Modell 2016

Dieser Brücke ist für zwei LGB R1 Gleisbogen 30° konstruiert (R=600mm).

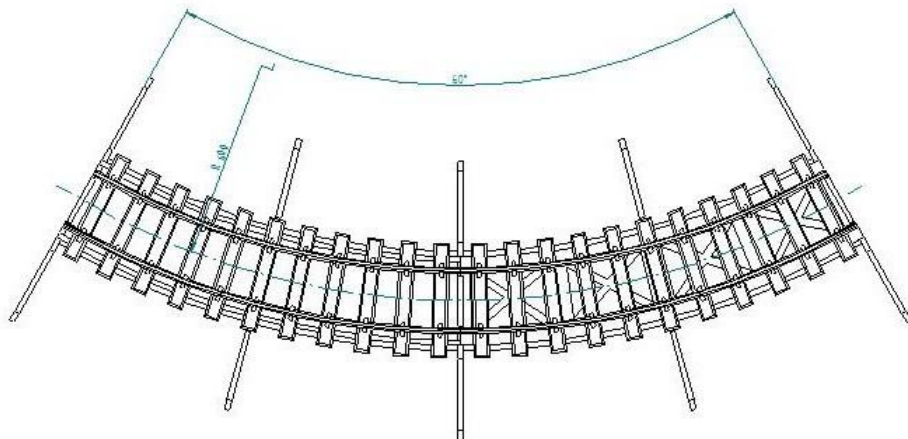
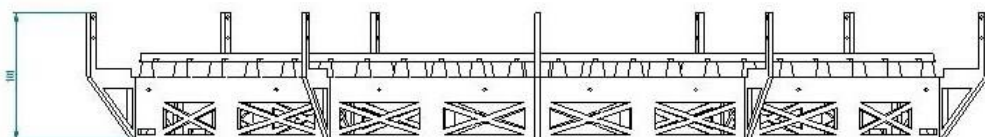
Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

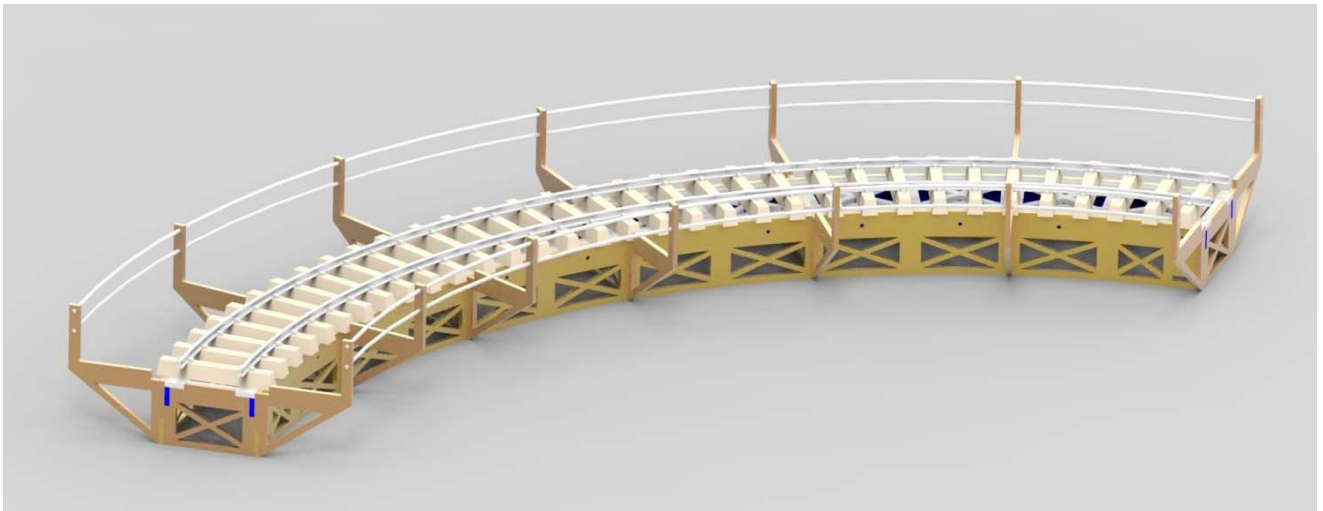
Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen. Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

Bausatzpreis R600 60° (LGBR1): 65,00 €



Bogenbrücke R600 90° (LGB R1) - 051 - modularline



modularline: Modell 2016

Dieser Brücke ist für drei LGB R1 Gleisbogen 30° konstruiert (R=600mm).

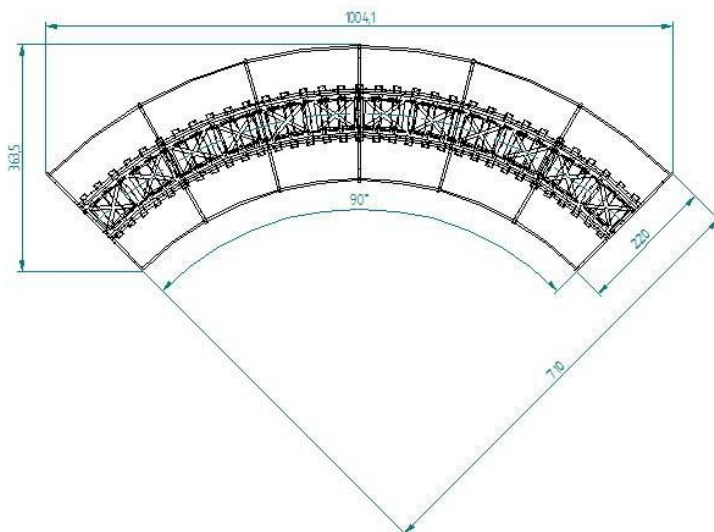
Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

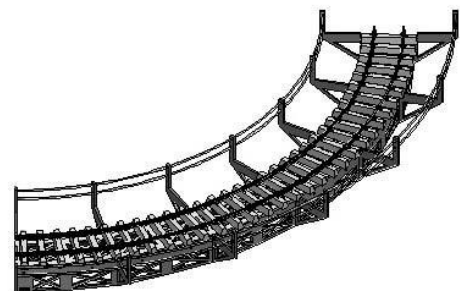
Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen. Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

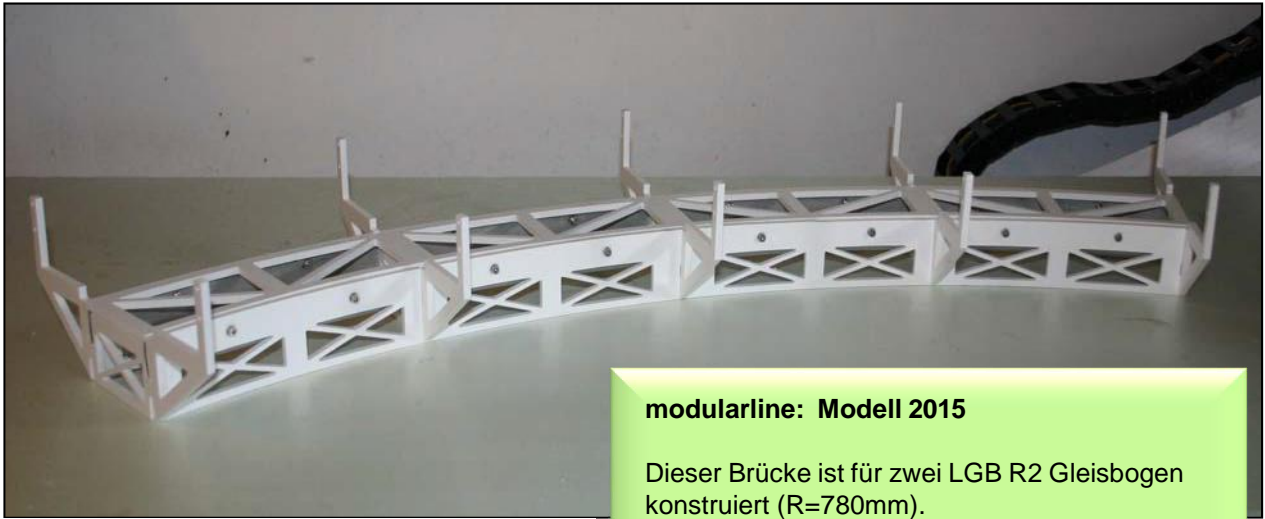
Bausatzpreis R600 90° (LGBR1): 75,00 €



I-Profile
1x = 993 x 15 x max. 4
1x = 890 x 15 x max. 4



Bogenbrücke R780 (LGB R2) – Typ 11 - modularline



modularline: Modell 2015

Dieser Brücke ist für zwei LGB R2 Gleisbogen konstruiert ($R=780\text{mm}$).

Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

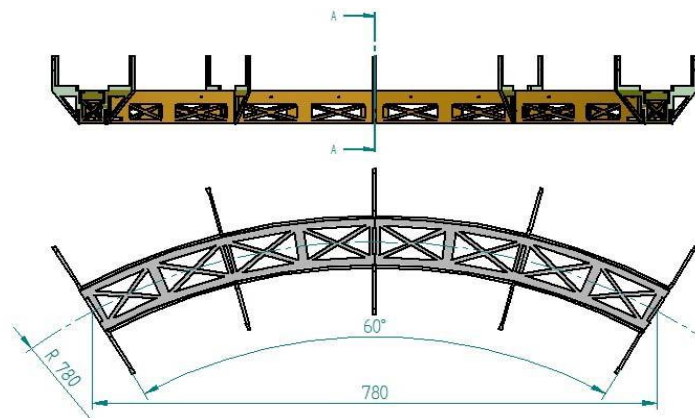
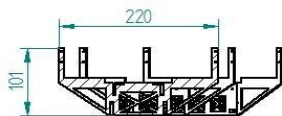
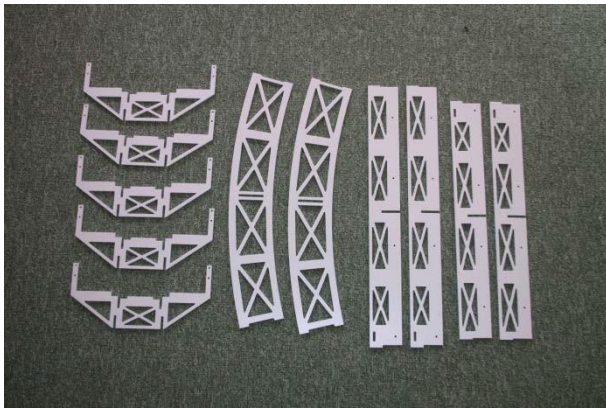
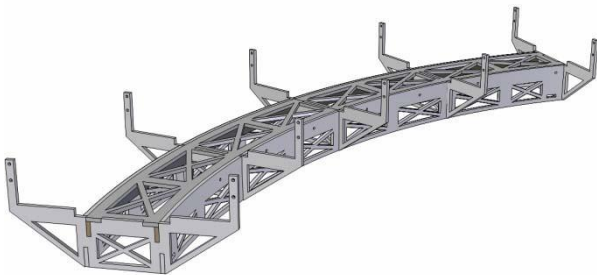
„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

Die Alu Profile werden entsprechen im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

Bausatzpreis R780 (R2): 75,00 €



Bogenbrücke R1195 (LGB R3) – Typ 9 - modularline



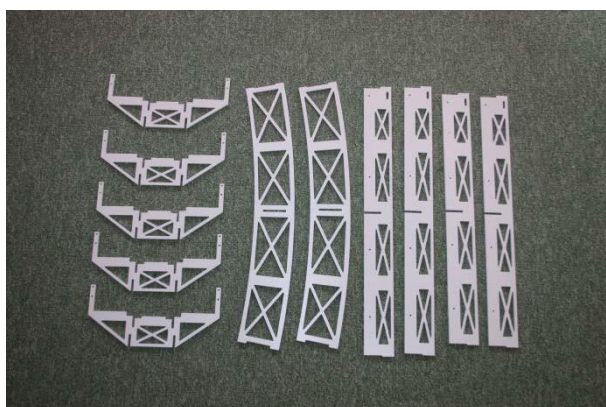
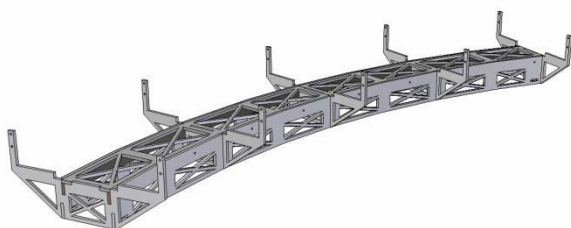
modularline: Modell 2015

Dieser Brücke ist für zwei LGB R3 Gleisbogen konstruiert ($R=1195\text{mm}$).

Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

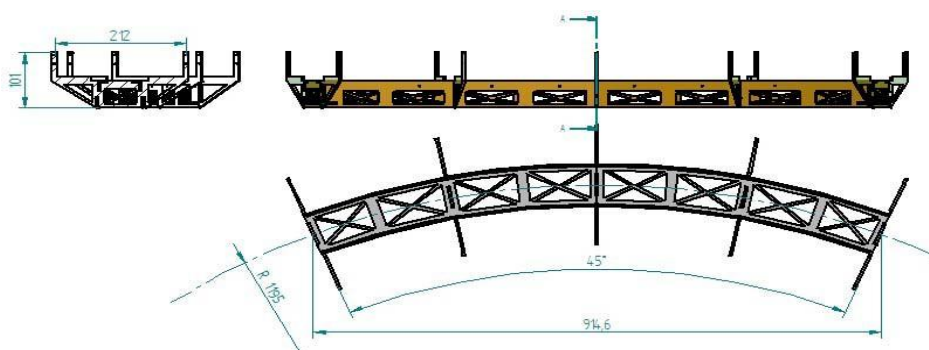
Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.



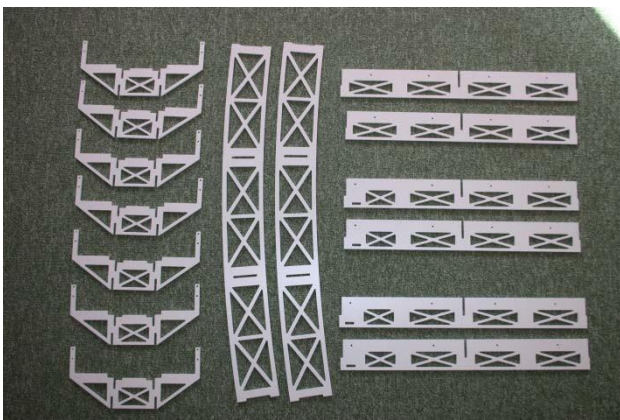
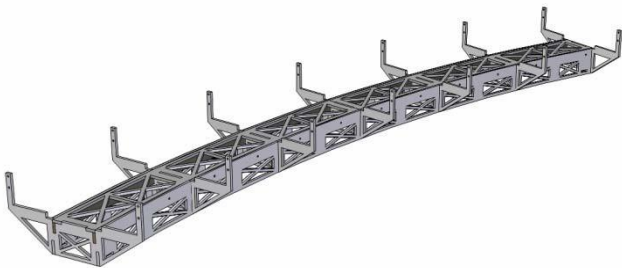
Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

Bausatzpreis R1195 (R3): 85,00 €



Bogenbrücke R2320 (LGB R5) – Typ 10 - modularline



modularline: Modell 2015

Dieser Brücke ist für zwei LGB R5 Gleisbogen konstruiert ($R=2320\text{mm}$).

Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

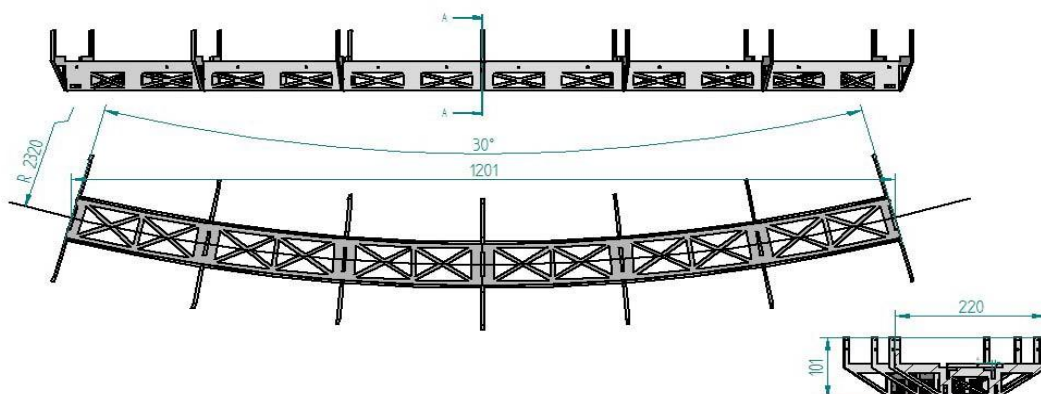
„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

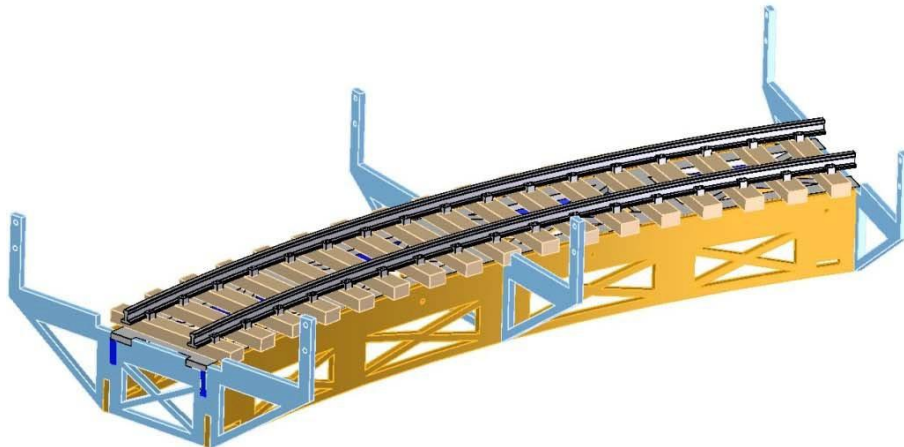
Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

Bausatzpreis R2320 (R5): 95,00 €



Bogenbrücke R922 30° (PIKO R3) - BoPi1xR3 - modularline



modularline: Modell 2016

Dieser Brücke ist für ein PIKO R3 Gleisbogen 30° konstruiert (R=922mm).

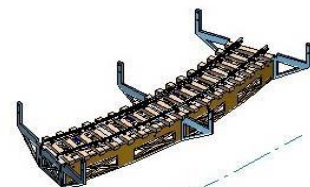
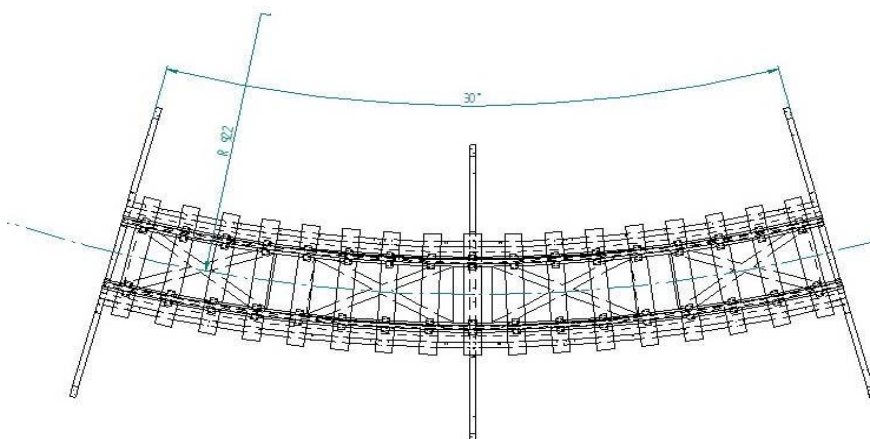
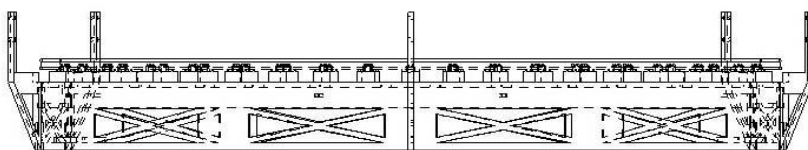
Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

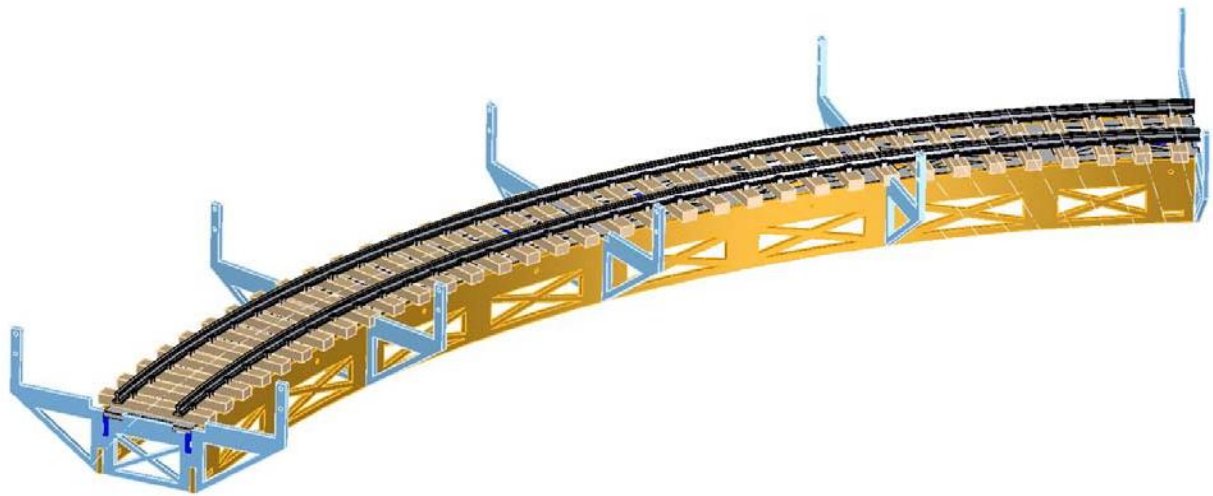
Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen. Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

Bausatzpreis R922 (PIKOR3): 50,00 €



Bogenbrücke R922 60° (PIKO R3) - 052 - modularline



modularline: Modell 2016

Dieser Brücke ist für zwei PIKO R3 Gleisbogen 30° konstruiert (R=922mm).

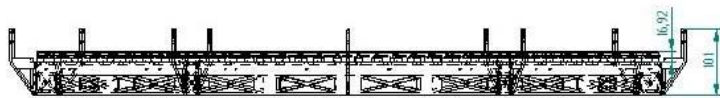
Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Gelände.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen. Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.

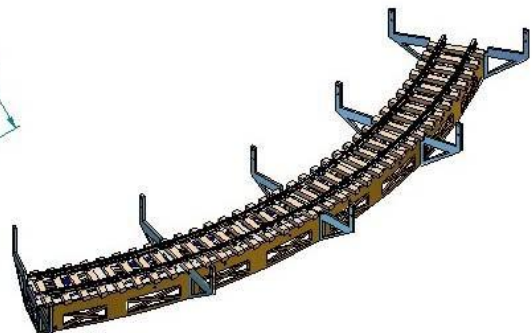
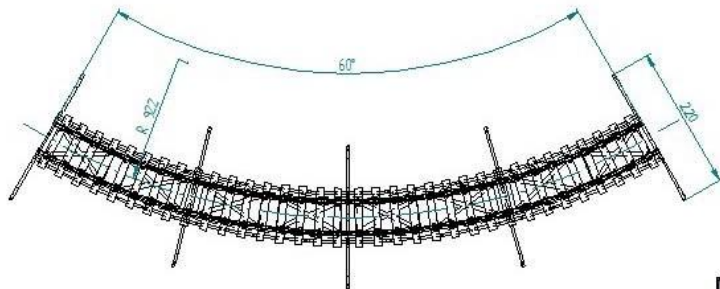
Bausatzpreis R922 60° (PIKOR3): 85,00 €



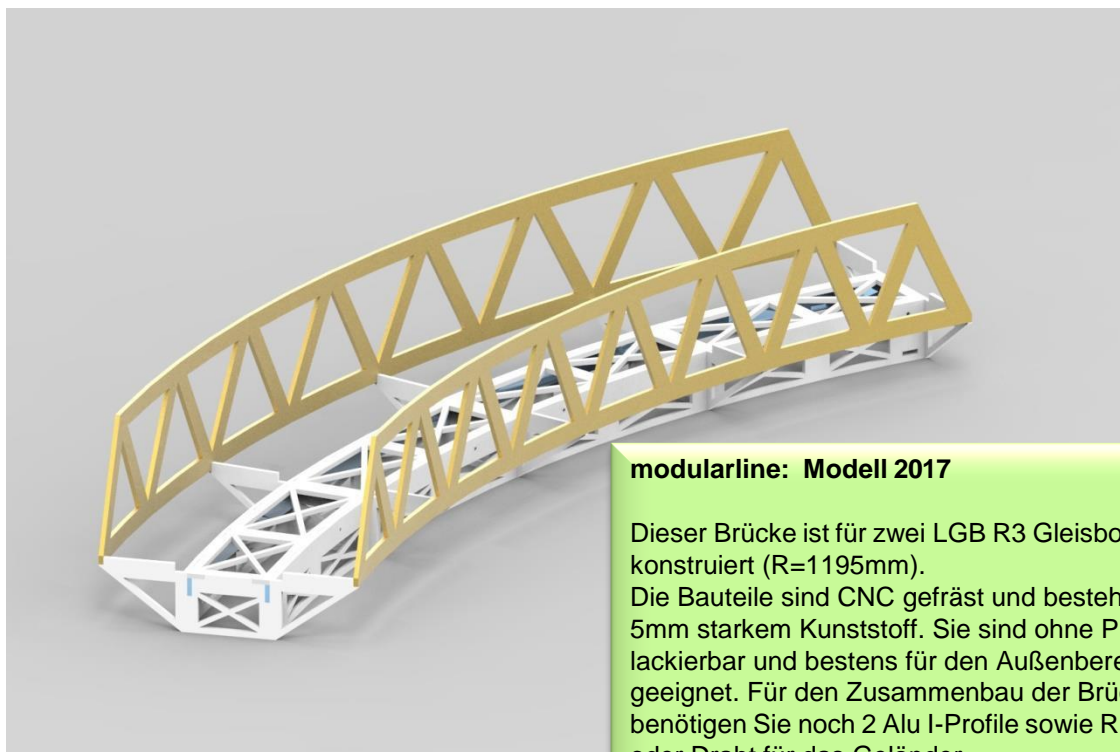
Profile

15 x max. 4 x 1000mm

15 x max. 4 x 930mm



Bogenbrücke R1195 (LGB R3) – Typ 23 - modularline



modularline: Modell 2017

Dieser Brücke ist für zwei LGB R3 Gleisbogen konstruiert ($R=1195\text{mm}$).

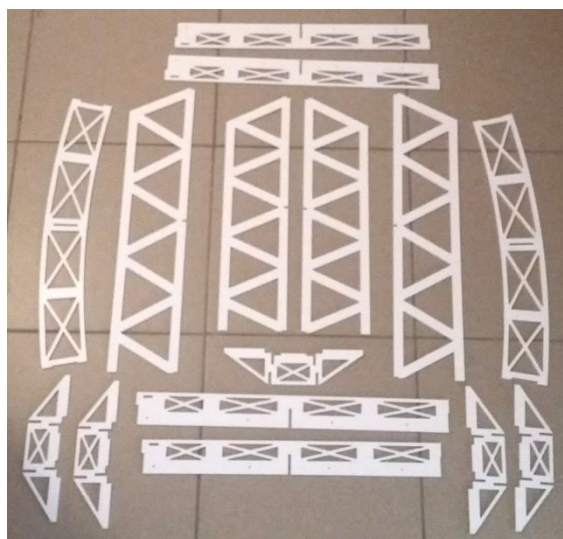
Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 5mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich geeignet. Für den Zusammenbau der Brücke benötigen Sie noch 2 Alu I-Profile sowie Rundstahl oder Draht für das Geländer.

„Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten können aber im Handel (Baumarkt) erworben werden.“

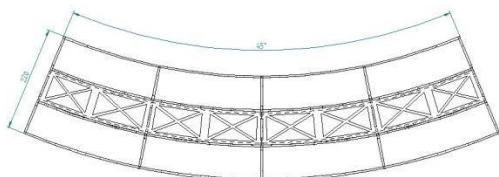
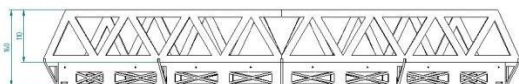
Die Alu Profile werden entsprechend im Radius gebogen und mit den Grundträgern und Querträgern einfach zusammen gesteckt, verschraubt und verklebt.

Die Belastungsfähigkeit der Brücke ist durch die Verwendung von Alu-Profilen viel höher als bei reinen Plastikmodellen.

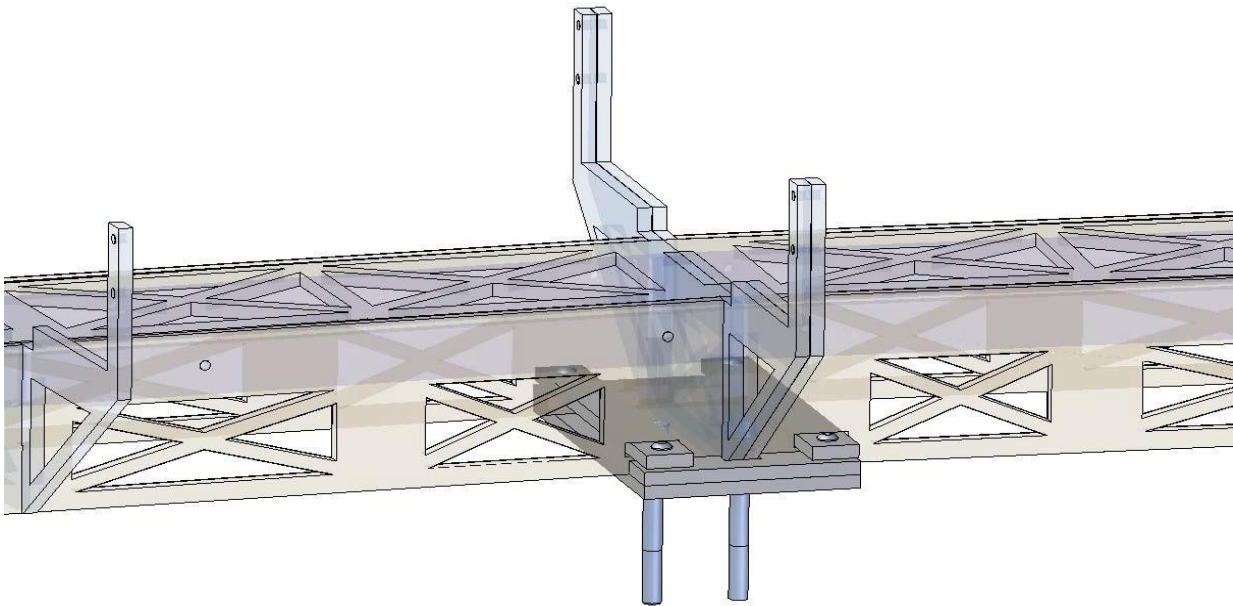
Die Brücke ist für unser Verbindungssystem vorbereitet und somit für ein Modularen Aufbau bestens geeignet. Durch einheitliche Breite und Höhe der „modularline“ können nun die Verschiedenen Längen und Radien miteinander kombiniert werden. Die Brücke ist natürlich auch Einzel Verwendbar.



Bausatzpreis R1195 (R3): 105,00 €

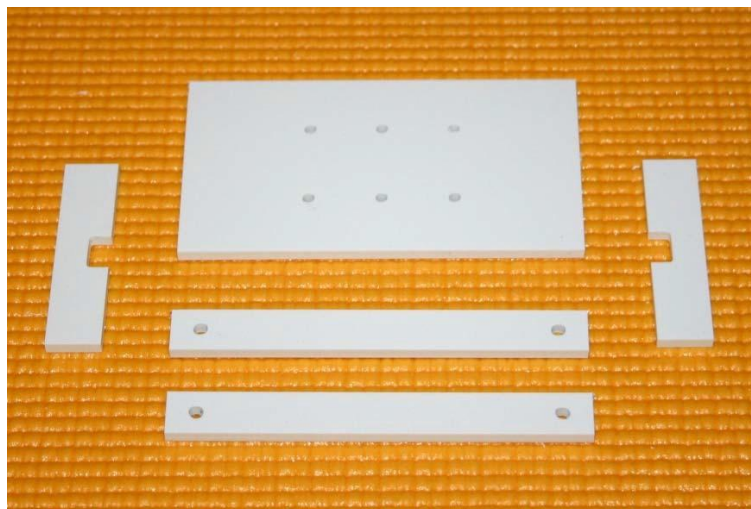


Modularline Verbindungssystem



Modularline Verbindungssystem zum Verankern der Brücken untereinander auf Sockel- oder Mauerköpfen.

Bausatzpreis: 7,00 €



Sockelsystem in verschiedenen Höhen – CNC Bausätze



Diese Sockelsystem ist dem Amerikanischen Brückenbau entnommen.

Dank des „Zapfensystems“ sind die Brücken von oben einfach aufzustecken und über ihren Formschluss sicher verankert.

Die Bauteile sind CNC gefräst und bestehen aus 4mm starkem Kunststoff. Sie sind ohne Probleme lackierbar und bestens für den Außenbereich im Garten geeignet. Für den Zusammenbau benötigen Sie noch 4 Alu L-Profile in den passenden Längen. Diese Teile sind nicht im Bausatz enthalten aber auf jedem Baumarkt zu bekommen.

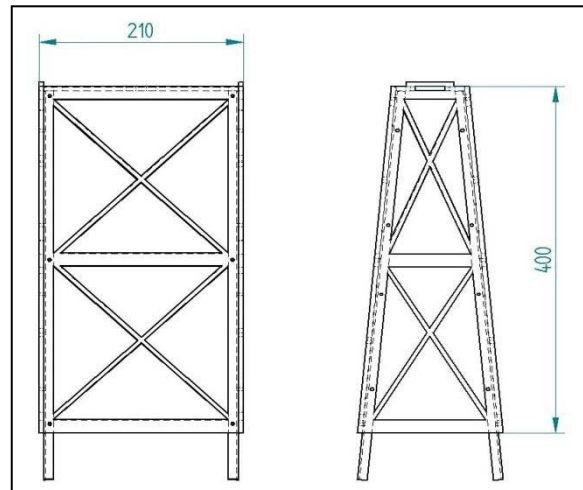
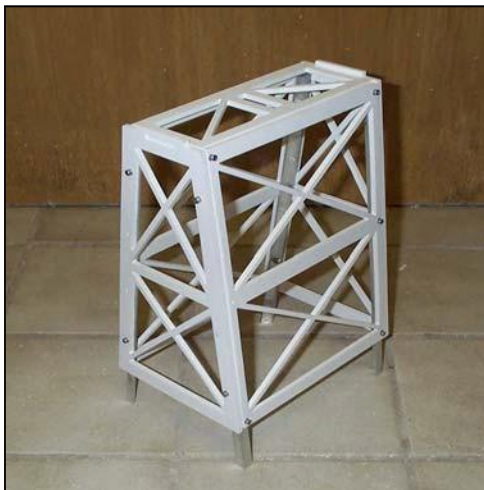
Die Alu Profile und die Grundträger werden einfach zusammen gesteckt und verschraubt.

Die Belastungsfähigkeit ist dank der Verwendung von Alu-Profilen sehr hoch.

Durch den Modularen Aufbau sind auch andere Längen ohne Probleme möglich.

Der Zusammenbau ist auch für Anfänger kein Problem und somit auch ein schöner leichter Einstieg in den Modellbau.

Bausatzpreis z.B.: Höhe 400 65,00 €



Förderband – CNC Bausätze



Jeder der eine Gartenbahn betreibt ist immer wieder auf der Suche nach neuen Modellen und Accessoires um seine Anlage auszuschnücken und zu verfeinern

Ich biete hier einen gefrästen CNC Bausatz eines Förderbandes für die Gartenbahn an. Der Bausatz besteht aus 6 Bauteilen. (Siehe Bilder) Das Material ist ohne Probleme lackierbar, UV beständig und bestens für den Außenbereich geeignet.

Sie bieten hier ausschließlich auf die unbehandelten Kunststoffteile!

Für die Montage benötigen Sie noch ein paar Sachen aus der Bastelkiste, wie Draht und ein passenden Gummistreifen oder einen alten Fahrradschlauch. Zu empfehlen sind auch noch zwei passende Räder von einem alten Modellauto, oder Sie verwenden die beiden Runden Bauteile die dem Bausatz beiliegen.

Wer handwerklich geschickt ist, hat natürlich auch noch die Möglichkeit, das Förderband zu elektrifizieren und mit einem Antrieb zu versehen.

Das Förderband selber hat eine Länge von 300mm und eine Breite von 40mm. Das Aufstellmaß sind: Länge 255mm, Breite 80mm und die Höhe 170mm.

Dieser Bausatz ist nicht im Handel erhältlich, sondern wird in Kleinserie auf Bestellung angefertigt. Dadurch ist dieser Bausatz auch ein besonderer Blickfang auf Ihrer Anlage, da diese garantiert nicht jeder hat. Der Zusammenbau ist auch für Anfänger kein Problem!!!!

Bausatzpreis: 25,00 €

