

## Eisenbeton Rahmenüberführung – Bauanleitung

LAS 4405 TT | LAS 5405 H0



*Echte Brücken dieses Typs finden wir auf Kreuzungen einer Straße und Bahn, vorzugsweise auf Schnellzugbahnen und frequentierte Bahnen. Tragteile der Brücke sind meistens 5 Hauptbetonträger, die gegenseitig mit Traversen verbunden sind und in Betongrundflächen gesetzt sind. Länge der vorgefertigten Brücke ist 30,75m und die Brücke ist entweder auf Widerlager aus steinerner Quader oder in Terrainschüttung gesetzt. Brücke wurde in Betonfarbe gelassen, manchmal können wir auch eine Brücke mit anpassender Fassadenfarbe, meistens graue, sehen. Model einer dieser Brücke kann man aus diesem Baukasten zusammenstellen.*

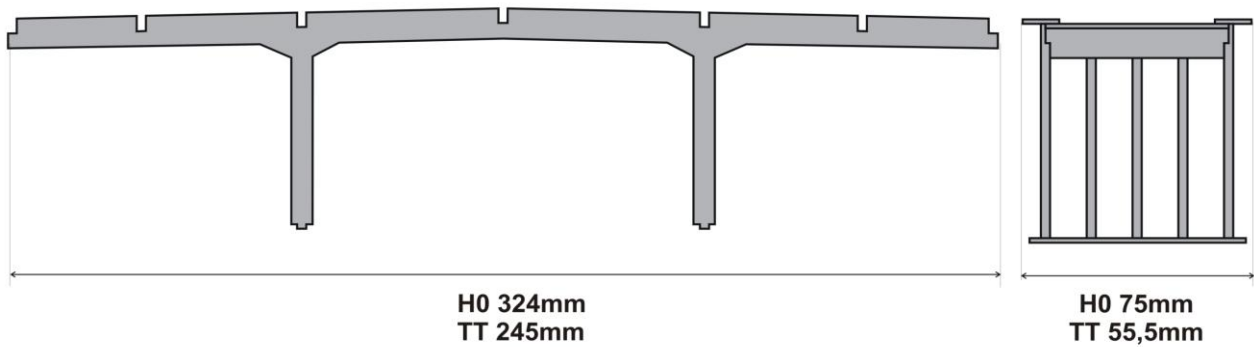
**Vorarbeiten:** Studieren Sie den Baukasten und die Empfehlungen zum Zusammenbau sorgfältig, überlegen Sie sich die einzelnen Schritte des Baus und bereiten Sie die erforderlichen Werkzeuge, Hilfsmittel und Materialien vor. Schneiden Sie die Teile aus Karton aus! **Reißen Sie die Teile nicht aus**, damit verhindern Sie, dass die Teile sich zerstören. Karton mit Teile der Brücke empfehle ich vor dem Zusammenbau mit entsprechender grauer Farbe zu streichen. Karton ist einfach zu spritzen, z.B. mit Spritzfarbe. Fertige Brücke ist dann viel einfacher zu bestreichen. Erforderliche Hilfsmittel und Materialien zum Bau: Farbe für die Brücke (am besten Spritzfarbe), Dispersionsklebstoff und Sekundenklebstoff, Cuttermesser, Skalpell, Stahllineal, Pinzette, Pinsel Nr. 4.

**Zusammenbau der Brücke:** Kleben Sie die Teile (1) und 2x(1A); (2) und 2x (2A) zusammen; dasselbe mit der Teile (3)-(3A), (4)-(4A) und (5)-(5A). Aus 14 Teile (6) schaffen Sie 7 Traversen mit Zusammenklebung nach 2 Stücke. Jetzt bauen Sie die Brücke zusammen, auf Tragsäulenfuß kleben Sie Grundlage der Säule Teile (7). Auf die Brücke kleben Sie von Oben die Straßendecke 2x(8), Fußwege 2x(9) und 2x(10). Nach Berichtigung des mittigen Lochs auf dem Anschluss der Fußwege kleben Sie schon angestrichene Geländer 2x (11) und 2x (12).

Die Anleitung dient nur zur Orientierung und beschreibt eher die Folge einzelner Schritte beim Zusammenbau des Gebäudes als konkrete Modellbautechniken – jeder Modellbauer hat seine eigene eingebürgerte Arbeitsweise und es hängt nur von ihm selbst ab, wie das Endprodukt aussehen und wie detailliert es verarbeitet sein wird.

Zu der Brücke können Sie Brückenpfeiler mit der Höhe 70mm (H0) resp. 51mm (TT) des Katalognummer LAS 4400 TT und 5400 H0 hinzukaufen.

#### Abmessungen des Modells:



Viel Spaß! Bei Fragen oder Interesse an weiteren Modellen von Gebäuden und Zubehör schreiben Sie an die E-Mail-Adresse [domecky.info@centrum.cz](mailto:domecky.info@centrum.cz). Weitere Modelle lasergeschnittener Eisenbahngebäude aus Karton werden auch unter [www.kb-model.eu](http://www.kb-model.eu) angeboten. Hier können Sie auch diese Anleitung herunterladen.

Karel Barták  
