

## HS2 M42/M6 Motorway Link Viaducts

*In progress*



### Projekttyp und Standort

Typ: Bruggen

Funktion: Eisenbahnbrücken

Land: United Kingdom

Lage: Birmingham

Stahlgewicht: 1.050 ton

Auftraggeber: High Speed 2 (HS2)

ARGE: Balfour Beatty Vinci Joint Venture (BBV JV)

Projektstart: 01/10/2022

Projektabschluss: 28/02/2024

### Projektspezifikationen

## Beschreibung

HS2 ist eine neue Hochgeschwindigkeits-Eisenbahnlinie, die derzeit zwischen London und Birmingham gebaut wird. In diesem Zusammenhang wurde Victor Buyck mit der Herstellung, Lieferung und Montage der neuen M42/M6 Motorway Link Viaducts beauftragt. Das Projekt umfasst 2 offene Senkkastenbrücken mit einer Länge von +/- 160 Metern, die komplett aus wetterfestem Stahl gefertigt werden.

Die Brücken werden in 6 Teilen in unserer Eeklo-Werkstatt gefertigt und dann mit einem Sondertransport zur Baustelle transportiert, wo sie zusammenschweißt werden.

Die Endmontage erfolgt



Die Brücken sind fast identisch mit einem anderen Projekt von Victor Buyck: HS2 River Cole Viaducts.

Victor Buyck Steel Construction  
Pokmoere 4  
9900 Eeklo  
Belgien  
T: +32 (0)9 376 22 11  
T: +32 (0)9 376 22 00  
Belgien  
BE-0437.365.179