

## HS2 M42/M6 Motorway Link Viaducts

*In progress*



### Projecttype en locatie

Type: Bruggen

Functie: Spoorwegbruggen

Land: United Kingdom

Locatie: Birmingham

Tonnage: 1.050 ton

Opdrachtgever: High Speed 2 (HS2)

Aannemer(s): Balfour Beatty Vinci Joint Venture (BBV JV)

Startdatum project: 01/10/2022

Einddatum project: 28/02/2024

### Project specificaties

## Beschrijving

HS2 is een nieuwe hogesnelheidslijn die momenteel in aanbouw is en zal lopen tussen Londen en Birmingham. In het kader hiervan heeft Victor Buyck de opdracht gekregen om de nieuwe M42/M6 Motorway Link Viaducts te fabriceren, leveren en monteren. Het project bevat 2 open caissonbruggen met een lengte van +/- 160 meter die volledig in weervast staal worden vervaardigd.

De bruggen worden in 6 delen in ons atelier te Eeklo gefabriceerd en vervolgens per uitzonderlijk transport naar Birmingham gebracht om daar verder samengesteld te worden.

De definitieve montage gebeurt door middel van een lancering boven de a



De bruggen zijn quasi identiek aan een ander project van Victor Buyck: HS2 River Cole Viaducts.

## Media

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