

## HS2 M6 Motorway South Viaduct

*In progress*



### Projecttype en locatie

Categorie: Treinbrug

Type: Bruggen

Land: United Kingdom

Locatie: Birmingham, Verenigd Koninkrijk

Tonnage: 6.600

Opdrachtgever: High Speed 2

Aannemer(s): Balfour Beatty Vinci JV

Startdatum project: 23/04/2023

Einddatum project: 01/03/2026

### 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 spoorwegbrug over de M6 in Birmingham (U.K.) te fabriceren, leveren en monteren.

De brug bestaat in totaal uit 2 viaducten (East Viaduct & West Viaduct) die op hun beurt uit elk 2 gesloten caissonliggers bestaan van 315m lang, 4,8m hoog en 3,3m breed. De structuur wordt volledig in weervast staal vervaardigd.

De brug wordt in vers  
gebracht per vrachtw



in functie van het beschikbare montagerrein in  
verschillende fasen samengebouwd en gelanceerd wordt.

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