

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