

Schuttebusbrug Zwolle

Completed projects



Projekttyp und Standort

Kategorie: Verkehrsbrücke

Typ: Bruggen

Funktion: Busbrücke

Land: The Netherlands

Lage: Zwolle

Stahlgewicht: 950

Auftraggeber: Prorail

ARGE: BAM

Projektstart: 01/09/2017

Projektabschluss: 01/12/2018

Projektspezifikationen

Beschreibung

In Zwolle in der Nähe des Bahnhofs wurde eine neue Busverkehrsbrücke gebaut. Der neue Schuttebusbrug verbindet den neuen Busbahnhof auf der Südseite des Bahnhofs mit der neuen westlichen Hauptstrecke für den öffentlichen Verkehr. Die Stahlbrücke hat eine charakteristische S-Form, eine Länge von 110 m und ein Gewicht von 950 t. 30 verschiedene Brückenabschnitte wurden per LKW nach Zwolle transportiert und vor Ort zur Brücke zusammengeschweißt. Nach der Fertigstellung wurde die Brücke mit SPMTs in ihre endgültige Position über der Eisenbahn gebracht

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

