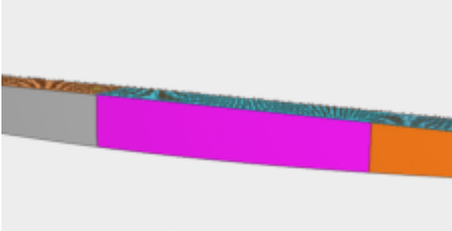


## Pont n°9 Thuin

*Completed projects*



### Projekttyp und Standort

Typ: Bruggen

Funktion: Eisenbahnbrücke

Land: Belgium

Lage: Thuin

Stahlgewicht: 300

Auftraggeber: Infrabel

ARGE: Artes TWT - Victor Buyck Steel Construction

Projektstart: 01/10/2021

Projektabschluss: 30/06/2022

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

### Projektspezifikationen

## Beschreibung

Die alte bestehende Eisenbahnbrücke über die Sambre in Thuin (Charleroi) wird durch eine neue eingleisige Eisenbahnbrücke ersetzt.

Die neue Brücke ist ein gerader Kastenträger mit wechselnder Höhe. Victor Buyck stellt die Brücke in vier Teilen in den Werkstätten in Eeklo her.

Vor Ort werden die vier Teile zu einem Ganzen zusammengeschweißt und mit einer Betonfahrbahn versehen. Nach dem Abriss der alten Brücke und der Erneuerung der Widerlager werden die vier SPMTs an ihre endgültige Position gebracht. Die Brücke wird mit einem großen

