

## Renovierung der Vierendeel-Brücken in Mechelen

*Completed projects*



### Projekttyp und Standort

Kategorie: Brücken

Typ: Renovatie

Funktion: Eisenbahnbrücken

Land: Belgium

Lage: Mechelen

Stahlgewicht: 250T

Auftraggeber: Infrabel

ARGE: THV Strukton Rail - Victor Buyck Steel Construction

Projektstart: 01/10/2018

Projektabschluss: 01/09/2021

### Projektspezifikationen

## Renovierung der Vierendeel-Brücken in Mechelen

THV Strukton Rail - Victor Buyck Steel Construction führt die Renovierung der Vierendeel-Brücken in Mechelen durch. Der Auftrag ist Teil des "Masterplan Mechelen" von Infrabel. Dieser Auftrag umfasst die Renovierung und Anpassung der Schieneninfrastruktur, wobei auch zwei klassische Brücken renoviert werden. Unter anderem fertigen wir ein neues Stahlbrückendeck mit direkter Schienenbefestigung und austauschbaren Stahlteilen der Brücken wie Handläufen, Knopfplatten und Nieten. Wir bauen auch eine temporäre Kabelbrücke über den Kanal.

Die Brücken befinden sich neben der KW06-Brücke, die 2017 von Victor Buyck



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