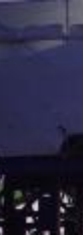


## Zuidbrug Halle

*Completed projects*



### Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Pont Routier

Pays: Belgium

Emplacement: Halle

Tonnage: 850

Maître d'ouvrage: De Vlaamse Waterweg

Entreprise Générale: Herbosch Kiere / Viabuild / Franki Construct

Date de début du projet: 01/01/2020

Date de fin du projet: 28/02/2021

### Spécificités du projet

## Description

Victor Buyck Steel Construction était responsable pour la fabrication, le transport et l'installation du pont Sud qui relie les rives du canal Bruxelles-Charleroi au cœur de Halle. Ce pont en arc sera la nouvelle liaison automobile entre René Deboecklaan, Suikerkaai d'une part et Vogelpers, Sint-Rochusstraat d'autre part.

Une particularité est que le site n'est pas accessible par voie d'eau sur de grandes sections. Les poutres principales ont donc été divisées en 4 parties chacune et transportées sur le site. Les parties de l'arc et les poutres transversales ont également été transportées par la route jusqu'à la zone de prémontage.

Dans la zone de pré-assemblage proche du site final, le pont a été soudé dans son intégralité, puis les suspensions ont été installées.

Ensuite, le pont a été  
emplacement définitif.

Victor Buyck Steel Construction  
Pokmoere 4  
9900 Eeklo  
Belgique  
T: +32 (0)9 376 22 11  
T: +32 (0)9 376 22 00  
BE-0437.365.179

