

Schleusentor Sint-Baafs-Vijve

Completed projects



Projekttyp und Standort

Typ: Sluisdeuren

Funktion: Schleusentor

Land: Belgium

Lage: Sint-Baafs-Vijve

Stahlgewicht: 338 Tonnen

Auftraggeber: De Vlaamse Waterweg NV

ARGE: THV Artes - Franki

Projektstart: 01/06/2018

Projektabschluss: 10/12/2019

Projektspezifikationen

Schleusentor Sint-Baafs-Vijve

Anfang Juni 2018 wurden die Arbeiten für den Bau einer neuen Schleuse auf der Leie in Sint-Baafs-Vijve begonnen. Die Arbeiten sind Teil des europäischen Binnenschiffahrtsprojektes Seine-Schelde-Flandern, das Schiffen mit einer größeren Ladekapazität eine schnelle Durchfahrt zwischen Seine und Schelde ermöglicht.

Victor Buyck Steel Construction produziert 6 Stemmtore mit jeweils 3 Schiebern. Darüber hinaus wird die Schleuse mit 18 Hilfsschotten ausgestattet, mit denen die Schleusenkammern zu Wartungs- und Reparaturzwecken trockengelegt werden können.

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

