

Pont tournant au Port de Zeebrugge

Completed projects



Type de projet et emplacement

Catégorie: Ponts routiers

Type: Bruggen

Fonction: Pont tournant

Pays: Belgium

Emplacement: Zeebrugge

Tonnage: 1.800 ton

Maître d'ouvrage: Port of Zeebrugge (MBZ)

Entreprise Générale: TM Artes Depret - Artes Roegiers - Victor Buyck Steel
Construction - Agidens

Date de début du projet: 01/01/2020

Date de fin du projet: 31/12/2021

Spécificités du projet

Pont tournant au Port de Zeebrugge

Ce nouveau pont remplacera le plus petit pont mobile du quai de raccordement de Zeebrugge et, en plus d'une meilleure connexion pour le trafic portuaire, rendra également le port intérieur accessible aux cyclistes en toute sécurité.

Le pont prend en compte le trafic lourd du port et le pont pourra pivoter pour que des navires jusqu'à 55 mètres de large puissent déjà passer, donc déjà à la largeur de la nouvelle écluse maritime, qui sera réalisée à Zeebrugge dans les prochains mois. ans. La conception du pont est simple: poutres principales et traverses en I et tablier orthotrope. Le pont est réalisé dans son intégralité dans nos ateliers de Wondelgem, et après transport avec un ponton monté lors d'un blocage du trafic portuaire. Cela est prévu à l'automne 2021.

Le pont a une longueur totale de 400 m, avec des ponts fixes en béton et un pont tournant mobile en acier de 130 m de long. Cela fait de l'Europe!

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

