

## Govan Partick Footbridge

*In progress*



### Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Passerelle pour piétons

Pays: United Kingdom

Emplacement: Glasgow

Tonnage: 390 ton

Maître d'ouvrage: Glasgow City Council

Entreprise Générale: Farrans Construction

Date de début du projet: 01/02/2022

Date de fin du projet: 31/10/2023

### Spécificités du projet

## Description

Ce nouveau pont pour piétons et cyclistes de 115 m de long relie Govan (au sud de la rivière Clyde) et Partick (au nord, à côté du Riverside Museum).

Le pylône s'inspire des grues portuaires historiques situées sur les rives de la Clyde. Il s'agira de l'un des plus grands ponts piétonniers mobiles d'Europe.

Farrans est l'entrepreneur principal pour les travaux de génie civil. Victor Buyck fabriquera, transportera et installera

**Media** métallique du nouveau pont (y compris les câbles). Demako est responsable des composants mécaniques pour l'ouverture du pont.

La travée principale se compose de deux poutres principales fermées et d'une dalle de tablier soutenue par des raidisseurs longitudinaux et transversaux. Cette section a une longueur de 95 m. Le pont d'approche fixe a une longueur de 25 m.

Victor Buyck livrera le pont en deux sections complètes afin de minimiser l'impact sur le site et le calendrier.

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

