

New Wear Footbridge

In progress



Projekttyp und Standort

Typ: Bruggen

Funktion: Voetgangersbrug

Land: United Kingdom

Lage: Sunderland

Stahlgewicht: 1.150

Auftraggeber: Sunderland City Council

ARGE: VolkerStevin

Projektstart: 01/03/2023

Projektabschluss: 01/07/2025

Projektspezifikationen

Beschreibung

Im Rahmen eines ehrgeizigen Stadterneuerungsprojekts fertigt und montiert Victor Buyck Steel Construction die neue Fußgänger- und Fahrradbrücke über den Fluss Wear in Sunderland.

Die neue Brücke mit einer Länge von 250 m wird in vier Abschnitten in der Werkstatt hergestellt. Der Querschnitt der Brücke besteht aus einer offenen, trapezförmigen Röhre mit variabler Höhe, auf die eine Betonfahrbahn gegossen wird.

Die New Wear Footbridge wird eine wichtige Rolle bei der Schaffung einer reibungslosen Verbindung zwischen den Fußgängerverke "Light" des Heimverei

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

