

Projekt: Brücke in Neuville (F)
Brückentyp: Bailey Fußgängerbrücke (11 Felder - SSR)
Verkehrsklasse: Fußgängerverkehr 450 kg/m²

Durch die Stadt Neuville in Frankreich wurde Retro Bridge zur Lieferung einer Baileybrücke für Fußgänger und Radfahrer beauftragt. Die Brücke hat eine Gesamtlänge von 33,55 m und ein Deck mit 2,00 m Durchgangsbreite. Auf dem Stahldeck ist ein rutscharmer Epoxidharzbelag aufgebracht, der bei jeder Witterung ein sicheres Überqueren ermöglicht.

Die Brücke wurde von in zwei Teile vormontiert und zur Baustelle nach Frankreich transportiert. Dort wurde sie mit Unterstützung eines Supervisors von Retro Bridge und dem Kunden selbst zu einer Spannweite montiert und über dem Gewässer eingehoben.



Fußgängerbrücke in der Stadt Neuville (Frankreich)