

Référence du projet



Pont en acier, Vilsbiburg (Allemagne)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Application : | Pont ouvert en acier |
| Longueur de la voie : | Environ 70 m |
| Matériel utilisé : | Traverses de pont |
| Pays : | Germany |
| Lieu du projet : | Vilsbiburg |
| Propriétaire : | DB Netz AG |

Description du projet :

En août 2011, South Eastern Bavaria Rail, qui fait partie de Deutsche Bahn RegioNetz, a installé des poutres de pont en bois synthétique FFU sur la section de ligne 5720. Le pont ferroviaire ouvert en acier traverse la rivière Große Vils près de Vilsbiburg et a été équipé de 108 poutres de pont. Les nouvelles traverses de pont ont dû être adaptées au schéma de rivetage existant de la poutre longitudinale en acier.

