

Référence du projet



Traverses plates, Berlin (Allemagne)

Application :	Traverses plates le pont balasté
Longueur de la voie :	100 mètres
Matériel utilisé :	Traverses plates 12x26cm
Pays :	Allemagne
Lieu du projet :	Berlin
Propriétaire :	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)

Description du projet :

Dans le cadre de la rénovation de la gare de Schlesisches Tor, BVG a également rénové la superstructure du pont sur ballast en direction de l'Oberbaumbrücke. En raison de la faible hauteur du pont sur ballast, les traverses plates FFU d'une hauteur de 12 cm se sont avérées appropriées. De plus, ces traverses sont isolées électriquement, de sorte que l'installation de rails conducteurs est possible sans problème. Au total, 159 traverses ont été installées.

