

Pont en acier, Java Ouest (Indonésie)

Application :	Pont ouvert en acier
Longueur de la voie :	Environ 300 m
Matériel utilisé :	FFU Traverses de pont
Pays :	Indonésie
Lieu du projet :	Bandung, province de West Jaya
Propriétaire :	PT. Kereta Api Indonesia

Description du projet :

En Indonésie, la durée de vie des traverses en bois n'est généralement que d'une dizaine d'années en raison des températures et de l'humidité élevées, ce qui oblige les chemins de fer à remplacer fréquemment les traverses de pont, bien que les travaux en hauteur soient très dangereux et coûteux. La durée de vie plus longue des traverses en plastique FFU peut réduire considérablement le nombre de remplacements, tout en améliorant la stabilité et la sécurité de la voie.

