

Référence du projet **SEKISUI**

Pont Mook, Maaslije (Pays-Bas)

Application :	Pont ouvert en acier
Longueur de la voie :	Environ 200 mètres
Matériel utilisé :	Traverses de pont avec garnitures
Pays :	Pays-Bas
Lieu du projet :	Maaslijn – Spoorbrug Mook
Propriétaire :	Pro Rail

Description du projet :

Lors de la rénovation du Spoorbrug Mook sur le Maaslijn, ProRail a utilisé des traverses FFU avec des élévations dans la zone portante. Cette solution a permis de réduire les coûts et les charges et de maintenir une structure durable à long terme. Selon l'approbation, par exemple en Allemagne et au Japon, il est possible de dimensionner efficacement une traverse de base appropriée en augmentant la zone d'appui.

