

# Référence du projet



## Pont basculant Dudzele, Bruges, (Belgique)

Application :	Pont basculant
Longueur de la voie :	Environ 70 traverses
Matériel utilisé :	Traverses FFU avec augmentations
Pays :	Belgique
Lieu du projet :	Dudzele (Bruges)
Propriétaire :	Infrabel

### Description du projet :

Le lieu d'installation étant un pont en mouvement, le poids et la longévité ont été les facteurs clés dans le choix des traverses de chemin de fer. Afin de réduire le coût initial des matériaux, SEKISUI a effectué des calculs de résistance et a proposé des traverses d'une hauteur inférieure à celle des traverses existantes. Le niveau cible des rails a été atteint en plaçant des matériaux d'ajustement de la hauteur FFU sur la partie inférieure de la traverse, là où elle est en contact avec les poutres du pont.

