



Soudage des rails

Le lien parfait

Description du produit

Nos différents procédés de soudage pour les infrastructures ferroviaires nous permettent d'assurer la qualité de la voie ferrée. Les rails sont toujours plus sollicités par la haute densité du trafic et le nombre sans cesse croissant des trains à grande vitesse, le tout associé à des charges par essieu de plus en plus importantes. Nous aidons nos clients à répondre aux futures exigences en matière de performances, de fréquence et de confort. Nos prestations couvrent l'exécution de travaux de soudage et de joints isolants sur les rails et les composants d'appareils de voie sur les voies normales et métriques.

Nos prestations

- Soudage aluminothermique bout à bout
- Soudage en bout par étincelage
- Soudage électrique de rails en bout
- Soudage de rechargement sur composants d'appareils de voie
- Montage de joints de rails soudés NS et MT
- Contrôle des tolérances de fabrication avec une règle électronique

Vos avantages

- Grande sécurité opérationnelle sur les voies
- Augmentation de la longévité des composants d'appareils de voie
- Préservation du matériel roulant
- Vitesses et tonnages plus élevés
- Amélioration du confort des passagers

Contact

Patrick König
Responsable du secteur soudage
patrick.koenig@rsrg.com
+41 79 546 72 21

