



edilon)(sedra EBS (Sistema de bloque embebido)



edilon)(sedra EBS (Sistema de bloque embebido)

edilon)(sedra desarrolla, fabrica y comercializa EBS innovadores como sistemas ferroviarios altamente duradero para vías de tren, tranvía, metro y trenes de alta velocidad.

Características generales

- Excelente reducción de cargas dinámicas y vibraciones
- Excelente reducción de ruidos del suelo
- Excelente comportamiento en aplicaciones al aire libre y en túneles
- Excelente aislamiento eléctrico en áreas con humedad, heladas y/o problemas de corrosión

Efectividad de costes

Ahorro en tiempos y costes de construcción con métodos de construcción automatizados.

Ahorro en altura y costes de construcción de túneles en comparación con vías de balasto Eco Life-Cycle-Costs (LCC).

Herramientas y equipo

Proporcionamos esquemas para herramientas y equipos para construir un centro de producción profesional y permitir una alta participación local en el proceso de producción de edilon)(sedra EBS. También ofrecemos herramientas y equipos para la instalación in-situ, el mantenimiento y la renovación.

Rango de aplicación

S&C (trabajo de vía especial), estaciones, paradas y plantas de lavado de tren, fácilmente accesibles para su limpieza.

Excelente aislamiento eléctrico ya que los bloques están embebidos por la protección del foso.

Sistema de bloque fácilmente reemplazable.

Sistemas de fijación de vía que podrá elegir el cliente.



Para más información al respecto, póngase en contacto con nuestras oficinas de zona de ventas @ www.edilonsedra.com

Solicite nuestras detalladas hojas de información de producto y sistema.
edilon)(sedra



watch us on

YouTube

