



edilon)(sedra EBS (Embedded Block System)



edilon)(sedra
www.edilonsedra.com

edilon)(sedra EBS (Embedded Block System)

edilon)(sedra entwickelt, produziert und vermarktet das innovative edilon)(sedra EBS-System als extrem langlebiges Schienenbefestigungssystem für Eisenbahn-, S-Bahn- und U-Bahn-Gleise sowie Hochgeschwindigkeitsstrecken.

Allgemeine Merkmale

- Hervorragende Dämpfung von dynamischen Belastungen und Vibrationen
- Hervorragende Reduzierung der Erschütterungsausbreitung im Boden
- Hervorragende Verhaltenseigenschaften, sowohl im Freien als auch in Tunnel-Anwendungen
- Hervorragende elektrische Isolation, auch in Bereichen mit Feuchtigkeits-, Frost- und/oder Korrosionsproblemen

Wirtschaftlichkeit

Einsparung von Zeit- und Kostenaufwand in der Bauphase durch automatisierte Bauverfahren

Einsparung von Bauhöhe und -kosten in Tunneln im Vergleich zu Schottergleisen

Wirtschaftliche Lebenszyklus-Kosten (LCC)

Werkzeuge und Maschinen

Wir bieten Pläne für Werkzeuge und Maschinen zum Aufbau eines professionellen Fertigungswerks an, die eine hochgradige örtliche Beteiligung am edilon)(sedra EBS-Produktionsprozess (local content) ermöglichen.

Ferner bieten wir Werkzeuge und Maschinen für die Installation und Sanierung vor Ort an.

Anwendungsbereich

Weichenbereiche, Bahnhöfe, Haltestellen und Zugwaschanlagen, die leicht zugänglich zu Reinigungszwecken sind.

Hervorragende elektrische Isolation, da die Tragplatten in den Schienentrog eingebettet sind.

Leicht austauschbares Tragplatten-System.

Schienenbefestigungssysteme nach Wahl des Kunden.



Wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind, nehmen Sie Kontakt auf mit unserem örtlichen Vertriebsbüro @www.edilonsedra.com

Bitte fordern Sie unsere detaillierten Produkt- und Systemdatenblätter an.



watch us on
YouTube

