

REGUM KOMPLETTSYSTEM

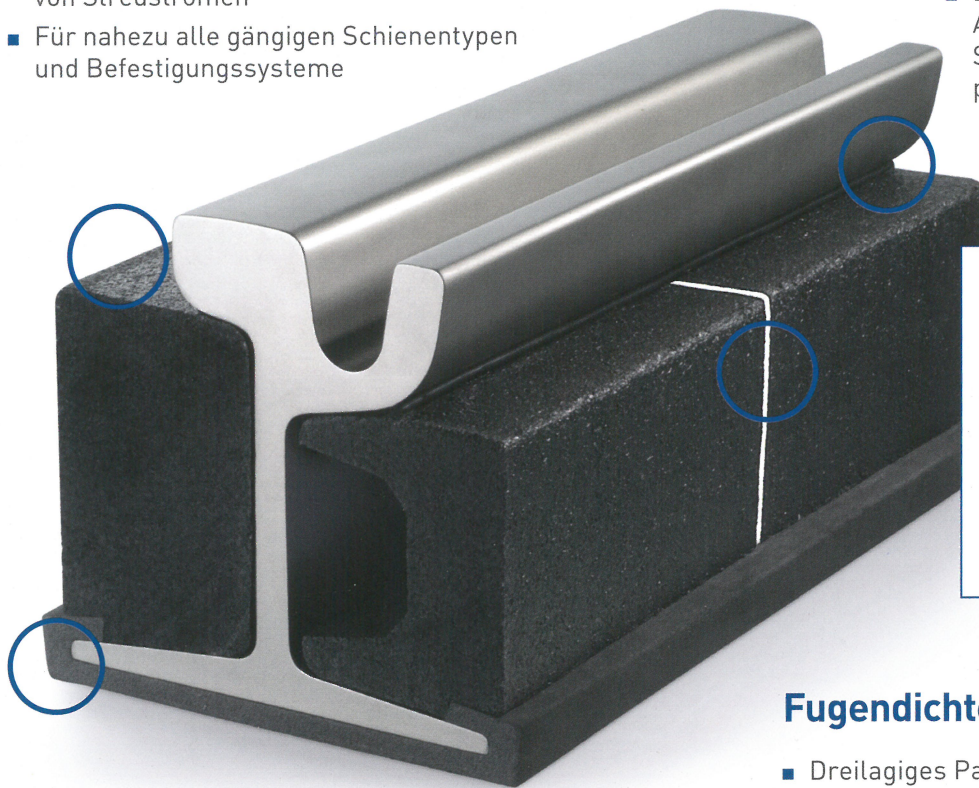
Der moderne Straßenbahnbau mit seinen hohen Anforderungen erfordert den Einsatz von intelligenten und modernen Lösungen. REGUM hat es sich zum Ziel gesetzt, das Gleis bestmöglich gegen alle Umwelteinflüsse zu schützen. Mit dem REGUM Komplettsystem aus hochwertigen Materialien und patentierten Lösungen sorgen wir dafür, dass selbst die kleinsten Fugen verschlossen werden.

Kammerfüllelement

- Hochverdichtete Kammerfüllelemente zur Geräuschdämmung und Vermeidung von Streuströmen
- Für nahezu alle gängigen Schientypen und Befestigungssysteme

Butyl-Rundschnur oder Butyl-Tape

- Kleber wird überflüssig
- Wasserfeste Klebeverbindung
- Dauerhafte Fixierung und perfekte Abdichtung. Spätere Trennung von Schiene und Kammerfüllelement problemlos möglich



Schwellenfachzwischenlage

- Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit beim Betonieren
- Direkter Kontakt zwischen Schiene und Beton wird verhindert
- Das hochelastische Material nimmt kein Wasser auf und lässt die vorgegebene Einsenkung bei Stützpunktlagerung jederzeit zu

Fugendichte Pads

- Dreilagiges Pad aus geschlossenzelligem PE-Schaumkern und zwei Lagen Butyl
- Dauerhaft flexible, wasserfeste, klebende Dichtschicht mit hohen Hafteigenschaften
- Puffer zwischen den Klebeschichten
- Kein Abriss an den Fugen durch Temperaturschwankungen
- An die jeweilige Form der Kammerfüllelemente angepasst.

NEU