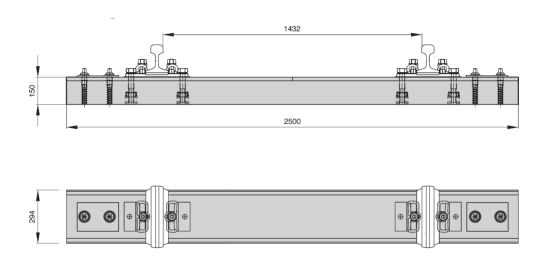


Spannbetonschwelle FS 150 mit Stromschienenträger für KS-Oberbau



Alle Maße in mm

Einsatzgebiet: Stadtbahn / U-Bahnsysteme / Hochbahn

zul. Radsatzlast: 100 kN

Schienenneigung: 1:40 / 1:∞ nach Kundenspezifikation

Spurweite: 1432 mm oder nach Kundenspezifikation

Schienenbefestigung: KS-Oberbau mit Durchsteckverschraubung und Schwellendübel mit Rippenplatten

Schiene: 49 E 1 / 54 E 3

Gewicht: mit Schienenbefestigung ca. 280 kg

Für alle Stromschienen-Systeme lieferbar

Auch mit Schwellenbesohlung zur Verminderung der Schotterbeanspruchung, Erhöhung der Oberbauelastizität und zur

Körperschallreduktion lieferbar. Hergestellt nach DIN EN 13230

Leonhard Moll Betonwerke GmbH & Co KG

Fax: +49 (0) 3 42 43 / 2 50 93

Internet: www.moll-betonwerke.de E-Mail: info@moll-betonwerke.de