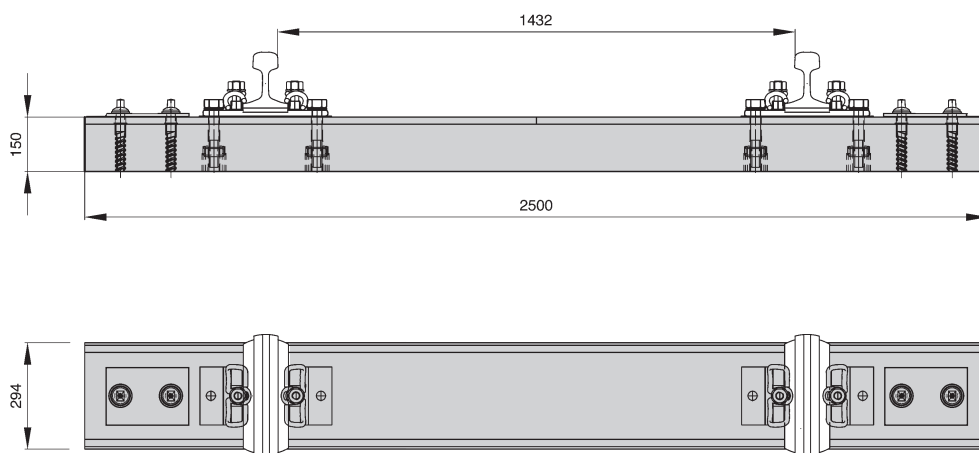


Spannbetonschwelle FS 150 mit Stromschienenträger für KS-Oberbau



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	