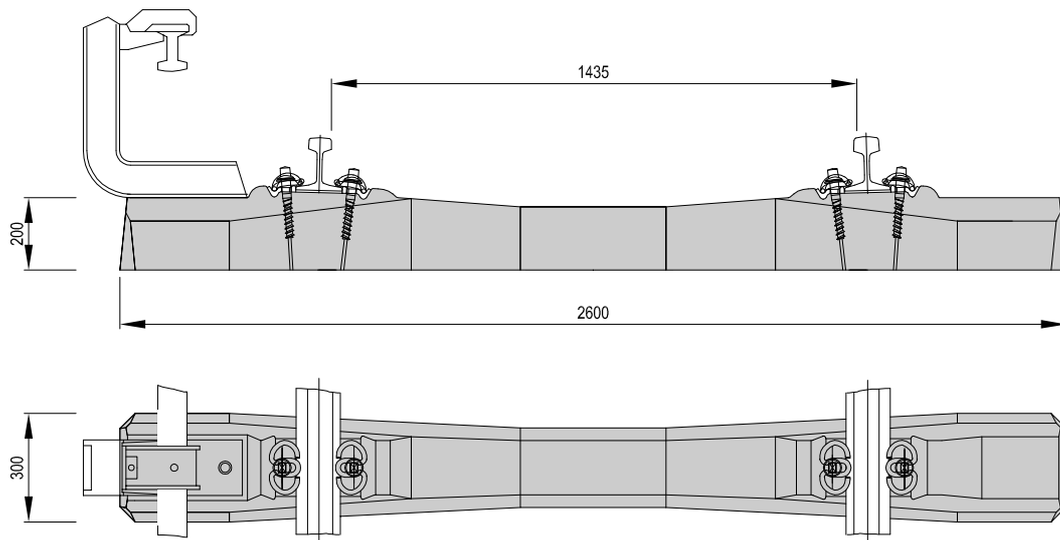


Spannbetonschwelle B 70 W mit Stromschienenträger für W-Oberbau



Alle Maße in mm

Einsatzgebiet:	Stadtbahngleise, Nahverkehrsgleise
zul. Radsatzlast:	250 kN
Schienenneigung:	1:40
Spurweite:	1435 mm
Schienenbefestigung:	W 14
Schiene:	49 E 1, 54 E 3 Schienenfußbreite 125 mm
Gewicht:	mit Schienenbefestigung ca. 300 kg
Für alle Stromschienen-Systeme lieferbar	
Auch mit Schwellenbeschlung zur Verminderung der Schotterbeanspruchung, Erhöhung der Oberbauelastizität und zur Körperschallreduktion lieferbar.	
Hergestellt nach DIN EN 13230 / Variante für S-Bahn Berlin nach DBS 918 143	