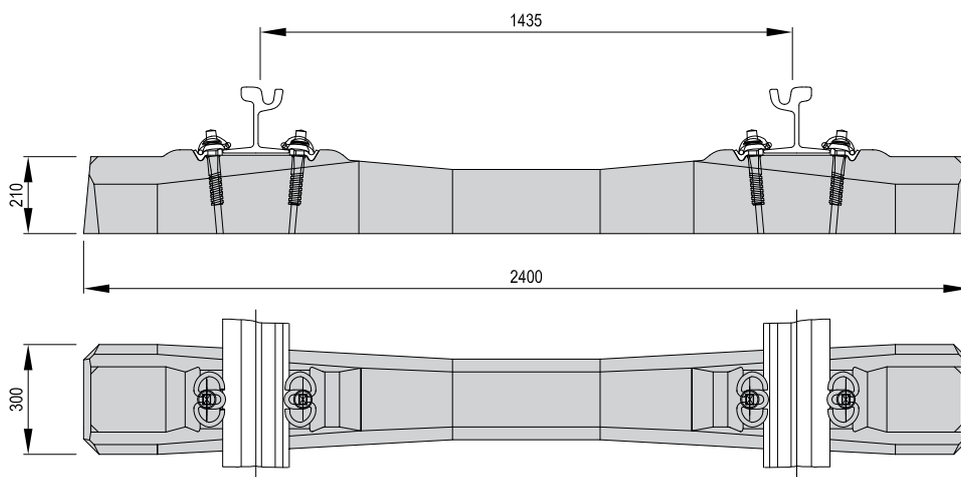


Spannbetonschwelle B 70 W - 2,4 mit Rillenschiene für W-Oberbau



Alle Maße in mm

Einsatzgebiet:	Stadtbahngleise, Industrie- und Anschlussgleise
zul. Radsatzlast:	nach Statik
Schienenneigung:	1:∞
Spurweite:	1435 mm
Schienenbefestigung:	W 14 bei Rillenschiene mit Keilwinkelführungsplatten
Schiene:	60 Ri 1, 60 Ri 2, RiPh37A Schienenfußbreite 180 mm 60 E 1, 57 Ri 1 Schienenfußbreite 150 mm
Gewicht:	mit Schienenbefestigung ca. 270 kg
Auch mit Schwellenbesohlung zur Verminderung der Schotterbeanspruchung, Erhöhung der Oberbauelastizität und zur Körperschallreduktion lieferbar.	
Hergestellt nach DIN EN 13230	