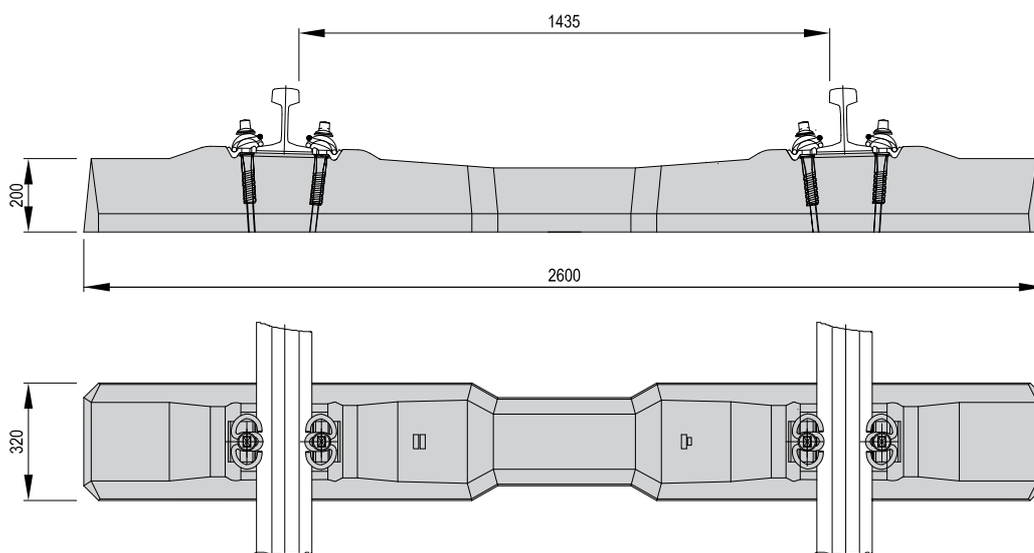


Spannbetonschwelle B 90 W 60 für W-Oberbau



Alle Maße in mm

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Einsatzgebiet: | Hauptgleise und Nebengleise |
| zul. Radsatzlast: | 250 kN |
| Schienenneigung: | 1:40 |
| Spurweite: | 1435 mm |
| Schienenbefestigung: | W 14 / W 21 |
| Schiene: | 60 E 1 Schienenfußbreite 150 mm |
| Gewicht: | mit Schienenbefestigung ca. 345 kg |
| Auch mit Schwellenbeschlung zur Verminderung der Schotterbeanspruchung, Erhöhung der Oberbauelastizität und zur Körperschallreduktion lieferbar. | |
| Hergestellt nach Deutsche Bahn Standard DBS 918 143 | |