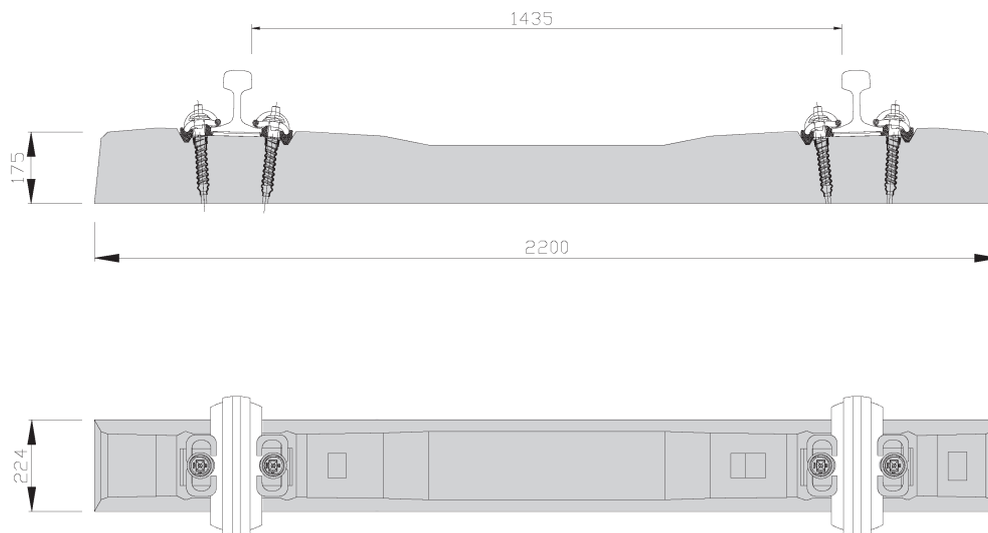


## Spannbetonschwelle VLS 220 für W-Oberbau



Alle Maße in mm

Einsatzgebiet:	Stadtbahnen
zul. Radsatzlast:	nach Statik
Schienenneigung:	1:40 / 1:∞
Spurweite:	1435 mm
Schienenbefestigung:	W 14
Schiene:	S 49 E 1 / 54 E 3 Schienenfuß 125 mm 59 Ri 2 / 60 Ri 1 / RiPh37A Schienenfuß 180 mm
Gewicht:	mit Schienenbefestigung ca. 170 kg
Hergestellt nach DIN EN 13230	

### Leonhard Moll Betonwerke GmbH & Co KG

Lindwurmstraße 129 a  
D-80337 München

Fon: +49 (0) 89 / 74 11 48 - 50  
Fax: +49 (0) 89 / 74 11 48 - 70

Anderter Straße 95  
D-30629 Hannover

Fon: +49 (0) 511 / 51 98 97 - 0  
Fax: +49 (0) 511 / 51 98 97 - 50

Landstraße 50  
D-04838 Laußig

Fon: +49 (0) 3 42 43 / 28 68 - 0  
Fax: +49 (0) 3 42 43 / 2 50 93

Internet: [www.moll-betonwerke.de](http://www.moll-betonwerke.de)  
E-Mail: [info@moll-betonwerke.de](mailto:info@moll-betonwerke.de)