



SCHWELLE K1



Vorteile

- > Optimierte Schwellenauffläche für eine geringere Schotterbelastung
- > Höhere Vorspannkraft im Vergleich zur Schwelle 19a/B70
- > Starke Taillierung der Schwelle für einen erhöhten Querverschiebewiderstand
- > Für die Schienenfußbreiten 150 mm und 125 mm
- > Mit Schwellenbesohlung lieferbar
- > Wir bieten Ihnen auch individuelle Ausführungen

Technische Daten

Länge	2,40 m und 2,60 m
Breite	0,30 m
Höhe	0,23 m
Höhe unter Schienenaufleger	0,214 m
Gewicht	280 kg bis 300 kg
Spurweite	1.437 mm
Schienenneigung	1:40
Beton	C50/60
Vorspannkraft	450 kN
Achslast	250 kN
Geschwindigkeit	≤ 250 km/h
Schienen	60E1, 54E2, 49E1
Bewehrung	8 profilierte Drähte Ø 7,5 mm St 1470/1670
Schienenbefestigung	Vossloh W 14 / W 28