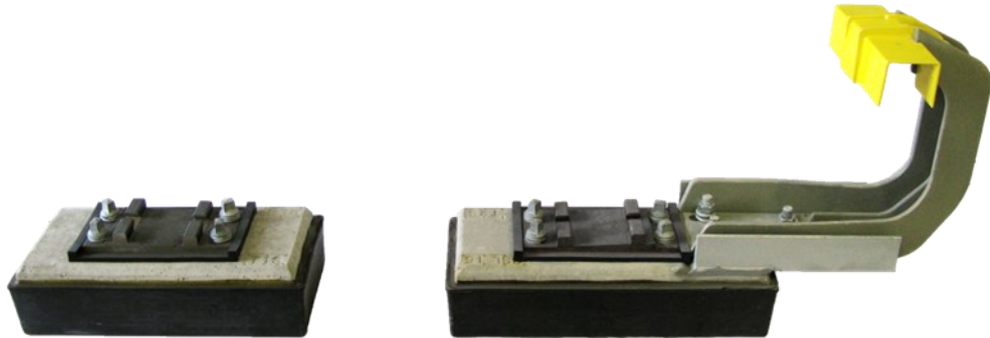




# Bi-Block



## Vorteile

- Für feste Fahrbahn
- Mit und ohne Befestigung für Stromschienenbock
- Geringe Lärmbelastigung und Erschütterungsschutz
- Wir bieten Ihnen auch individuelle Ausführungen

## Technische Daten

<b>Länge</b>	0,64 m / 0,69 m
<b>Breite</b>	0,30 m
<b>Höhe</b>	0,17 m
<b>Gewicht</b>	75 kg / 85 kg
<b>Schiene­neigung</b>	nach Bedarf
<b>Beton</b>	C45/55
<b>Achslast</b>	115 kN
<b>Geschwindigkeit</b>	≤ 120 km/h
<b>Schienen</b>	49E1
<b>Bewehrung</b>	Betonrippenstahl St 550
<b>Schiene­befestigung</b>	Rippenplatten

**SSL - Schwellenwerk und Steuerungstechnik Linz GmbH**

Salzburger Straße 305 • A-4030 Linz • Tel. +43 732 38 14 22 • Fax +43 732 38 14 22 50 • mail@ssl-linz.at