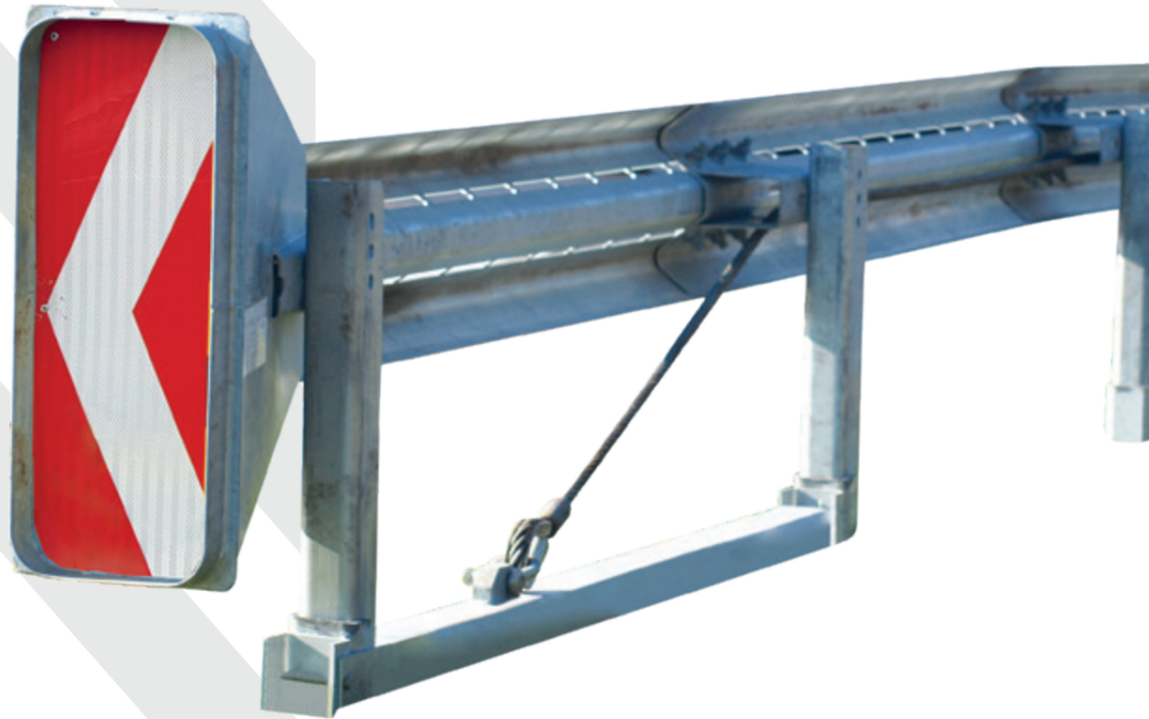


Trend CEN



TREND CEN ist ein **energieabsorbierendes End-Terminal** zur Absicherung von Leitschienenabsenkern.

Funktionsweise

Bei einem Frontalanprall gem. den ENV 1317-4 Kriterien brechen die Längskräfte den Zugbolzen und geben den oberen Steher frei.

Die Klemmkräfte zwischen den Schienenteilen und Verformung der Schienenteile gleiten nach einem Anprall nach hinten und absorbieren die Energie des Aufpralls.

Vorteile

- » Energieabsorbierendes End-Terminal
- » Vollverzinkte Stahlkonstruktion
- » Leistungsstufen 110 kkm/h (P4) oder 80 km/h (P2)
- » Gestestet gem. ENV 1317-4
- » $ASI \leq 1.0$
- » $D1.1 \leq 1.0$ m
- » Wartungsfrei (Sichtprüfung)
- » Anschlussmöglichkeit an sämtliche Rückhaltesysteme

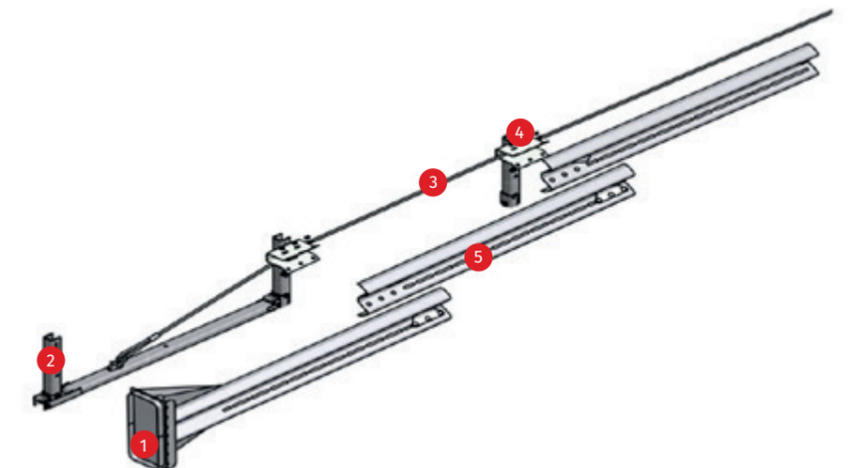
Technische Daten

Systemvarianten

Leistungsstufe	Geschwindigkeit	Systemlänge	Gewicht	Steheranzahl	Steherabstand	Montage	Zulassung
P4	110 km/h	12,40 m	400 kg	6 Stk.	2,00 m	Gerammt	ENV 1317-4
P2	80 km/h	4,40 m	190 kg	2 Stk.			



- 1 Kopfstück
- 2 Obersteher
- 3 Seil-System
- 4 Abstandshalter
- 5 Seitenteil



Zulassungen:

