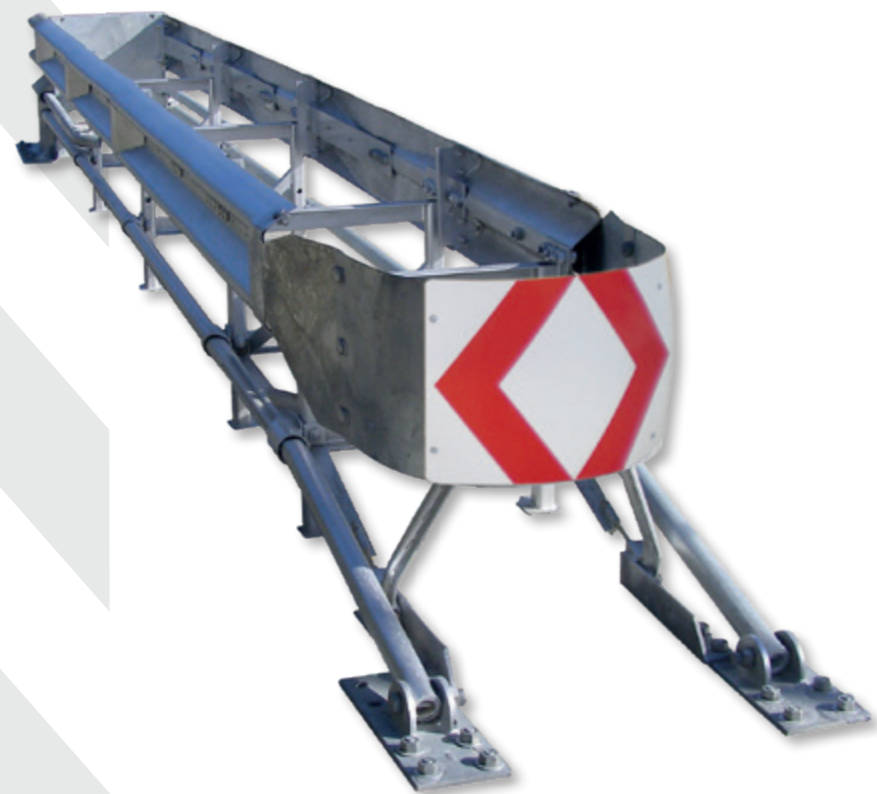


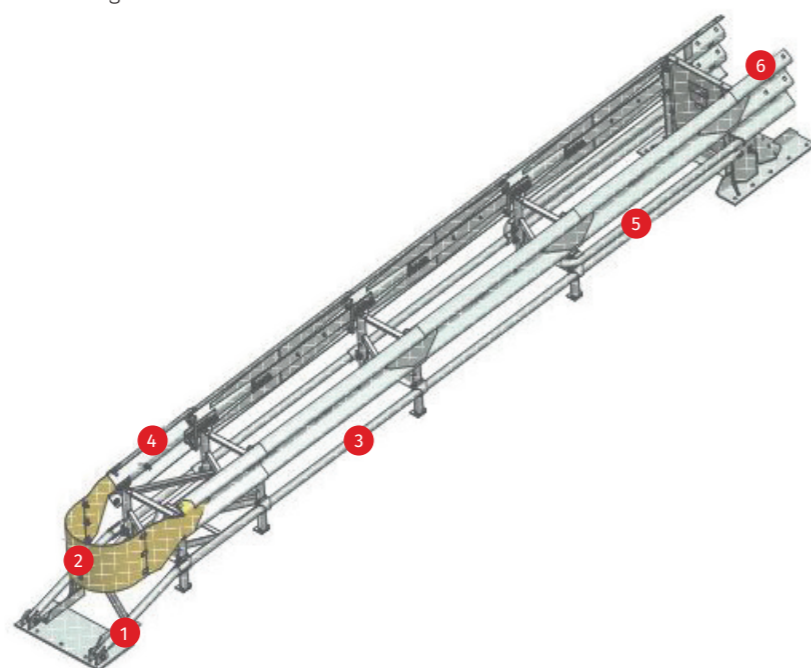
QUEST CEN



QUEST CEN ist ein **Anpralldämpfer** aus verzinktem Stahl, der **gem. EN 1317-3** sowohl als **zurückleitendes (Typ R)** als auch als **nicht-zurückleitendes (Typ NR)** System geprüft ist. Das System ist **bidirektional** ausgeführt und kann somit auch in Bereichen mit Gegenverkehr eingesetzt

werden. Das System garantiert optimale Performance bei einem Anprall. Die besondere **ökonomische Konstruktion** gewährleistet eine **hohe Wiederverwertbarkeit** nach einem Unfall.

- 1 Front Ankerplatte
- 2 Nase
- 3 Shaper Rail
- 4 Tragrahmen
- 5 Rear Rail
- 6 Backup



Funktionsweise

Bei einem Frontalaufprall auf den Anpralldämpfer schiebt sich das System teleskopartig in sich zusammen und bringt das Fahrzeug somit kontrolliert zum Stillstand.

Bei einem Seitenanprall wird das Fahrzeug wieder sicher in Fahrtrichtung zurückgeleitet.

Vorteile

- » Vollständig aus verzinktem Stahl
- » Einfache und schnelle Montage (ca. 3-4 Stunden)
- » Montage mit nur 15 Stk. Anker
- » Zurückleitend (Typ R) und Nicht-Zurückleitend (Typ NR) geprüft
- » Unterschiedliche Montagevarianten (Betonfundament, Asphalt)
- » Wartungsfrei (Sichtprüfung)
- » Hohe Wiederverwertbarkeit
- » Lieferung erfolgt auf Wunsch vormontiert
- » Anschlussmöglichkeit an sämtliche Rückhaltesysteme
- » CE-Kennzeichnung

Technische Daten

Systemvarianten

Leistungsstufe	Systemlänge	Systembreite	Ausführung	Montage	Zulassung
110 km/h	8270 mm	610 mm	parallel	Fundament/ Asphalt	EN 1317-3
80 km/h	7840 mm				

Hinweis: V-förmige Ausführung kann über Anschlusselemente gewährleistet werden!



Zulassungen:

