

# EuroTRACC

Artikel-Nr.: WS-115-304

## Maximale Flexibilität

Ausführung als parallel, asymmetrisch oder V-förmig

## Individuelle Breitenanpassung

Durch individualisierbare Verbreiterung  
in 150mm Schritten

## Höchste Sicherheit

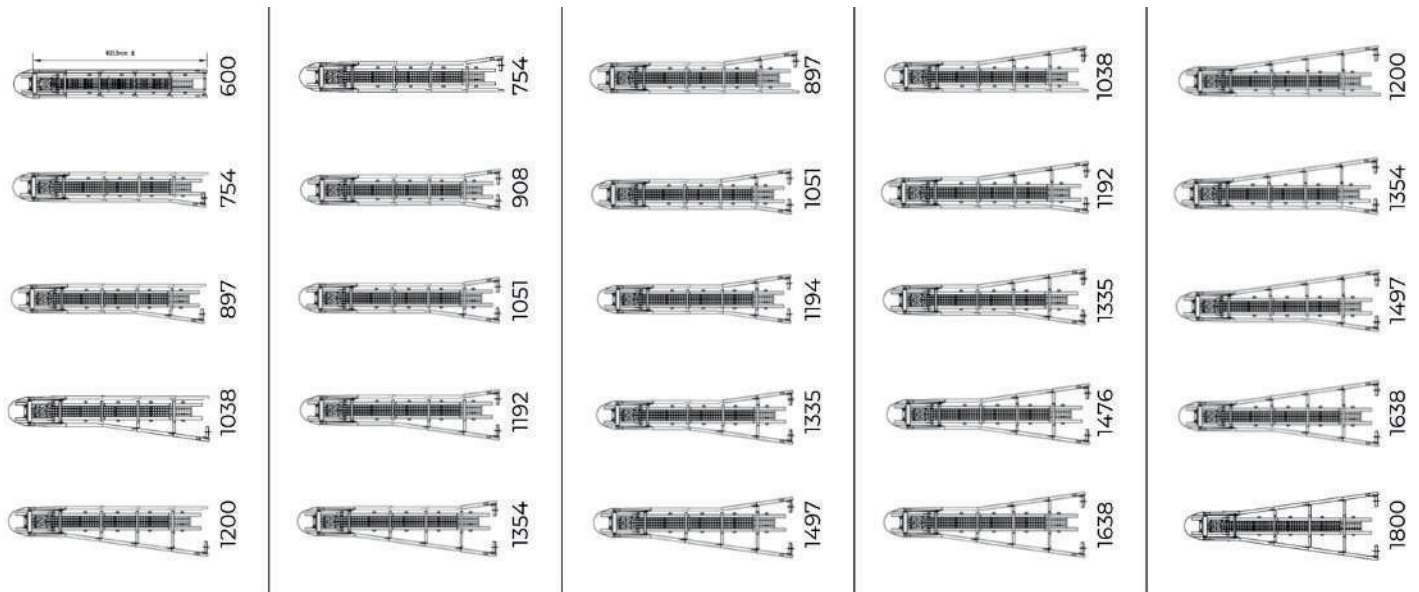
ASI A bei Leistungsstufe  
80 und 110



## Technische Daten

Höhe:	812mm
Breite:	600mm - 1800mm (in 9 verschiedenen Breiten)
Länge:	80km/h: 4055mm 100km/h: 5912mm 110km/h: 7899mm
Form:	Parallel, asymmetrisch & V-förmig
Material:	Verzinkter Stahl
Typ:	R (zurückleitend)
Leistungsstufe:	80, 100, 110
Anprallheftigkeitsstufe:	80 Parallel, 110 Parallel (ASI A) Restliche Modelle (ASI B)
Zurückleitungsbereich:	Z1
Seitliche Verschiebung:	D1
Vorschriften:	EN1317-3

# Variantenübersicht - Beispiel 80km/h



## Eigenschaften

- Typ R zurückleitender uni- und bidirektionaler Anpralldämpfer - optimal für Richtungs- und Gegenverkehr
- Nahtlose Integration: Übergangskonstruktionen zu bestehenden Fahrzeugrückhaltesystemen (FRS) verfügbar
- Individuelle Gestaltung: Frontblech-Folierung nach Kundenwunsch
- Zuverlässig und wartungsfreundlich:
  - Wartungsfrei - lediglich Sicherheitsprüfung erforderlich
  - Offene Rahmenkonstruktion erleichtert Installation, Inspektion und Reparatur
  - CE-Kennzeichnung - für geprüfte Sicherheit und Qualität
- Kosten- und sicherheitsoptimiert:
  - Energieabsorption durch die Scherung der Grundplatten
  - Austauschbare Komponenten senken die Reparaturkosten
- Vielseitige Fundationsmöglichkeiten:
  - Direkt auf Asphalt
  - Ortbetonfundament
- Freistehende Backup-Struktur



FRIKE electronic AG  
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen  
Switzerland  
+41 44 869 23 44, [info@frike.ch](mailto:info@frike.ch)  
[www.frike.ch](http://www.frike.ch)

