

## CrashGuard

Anpralldämpfer von Saferoad. Alle Systeme nach EN 1317-3 getestet und gemäß EN 1317-5 (CE) zertifiziert.

- Erweiterte Leistungsfähigkeit durch ASI A in der Geschwindigkeitsklasse 110 km/h mit Z1 und D1 für alle Modelle dieser Familie
- Standardmäßig in trapezförmiger und paralleler Ausführung verfügbar
- Auch als asymmetrische Version erhältlich
- Flexible Lösungen für individuelle Einbausituationen
- Flexible Optionen für die Verankerung auf Asphalt, vorhandene Betonfundamente oder neu zu erstellende Ortbetonfundamente
- Einheitliches Betonfertigteilefundament für trapezförmige oder parallele Modelle
- Austauschbare Teile/Segmente ermöglichen kürzere Lieferzeiten und Vorteile bei der Lagerhaltung
- Getestet und CE-zertifiziert nach EN 1317-3
- Individuell anpassbare Kopfmarkierungen verfügbar

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[saferoad-rs.com/de/crashguard](https://saferoad-rs.com/de/crashguard)



## CrashGuard 6S-A

NEU

Einzigartige Leistung – ASI A Anpralldämpfer für 110 km/h!



Saferoad Holland BV  
Innovatielaan 3  
8447 SN Heerenveen  
NETHERLANDS

Saferoad RRS GmbH  
Bongard-und-Lind-Straße 1  
56414 Weroth  
GERMANY

Nehmen Sie Kontakt  
zu uns auf:  
[crashguard@saferoad.com](mailto:crashguard@saferoad.com)

2024-10

# CrashGuard

Anpralldämpfer mit ASI A in der Leistungsklasse 110 km/h jetzt bei Saferoad verfügbar.

Nachdem nun die Bundesanstalt für Straßenwesen unsere neue innovative Entwicklung in die TÜ TK FRS aufgenommen hat, sind wir stolz diese mit Ihnen zu teilen: der derzeit einzige Anpralldämpfer in Deutschland mit ASI A bei den Leistungswerten 110 km/h - D1 - Z1.

Wir freuen uns Ihnen, diese Produktfamilie nun exklusiv bei Saferoad anbieten zu können!

Was prägt unsere neue Anpralldämpfer-Familie und macht sie so speziell?

## ASI A in der höchsten Geschwindigkeitsklasse

Mit dieser neuen Familie im Bereich Anpralldämpfer, stellt Saferoad das einzige zertifizierte System mit ASI A in der Geschwindigkeitsklasse 110 km/h in Deutschland vor, während die Werte für die Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung sowie die Klasse des Zurückleitungsgebietes bei D1 und Z1 liegen. Die brandneue Anpralldämpfer-Familie besteht aus mehr als nur einem Modell, sie verfügt über eine komplette Reihe von bekannten parallelen über trapezförmige bis nunmehr asymmetrische Ausführungen. Die komplette Familie hat natürlich die Test-Reihen nach EN 1317-3 erfüllt und konnte damit nach EN 1317-5 zertifiziert werden.

## Neu: Asymmetrisch Modelle

Es geht auch asymmetrisch ...

Dieses clevere Design ermöglicht flexiblere Lösungen für den Kunden und geht über die üblichen parallelen und trapezförmigen Einbaumöglichkeiten hinaus.

## Kompatible Teile ermöglichen schnellere Reparatur

Die Basis-Segmente von P1100, V1850 und V2700 sind identisch, immer parallel und modular mit einer Standardbreite von 1100 mm. Für den P800 behalten wir eine Breite von 800 mm bei. Diese Einheitlichkeit sichert nicht nur schnelle Verfügbarkeit und einen erleichterten Reparaturprozess, sondern ermöglicht nunmehr auch die Lagerung von einzelnen Segmenten, aber auch von ganzen Systemen zum Austausch oder kompletten Ersatz nach einer Anfahrt durch Fahrzeuge, da meist nur diese beschädigt sind.

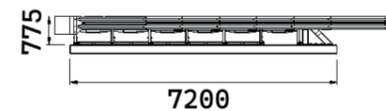
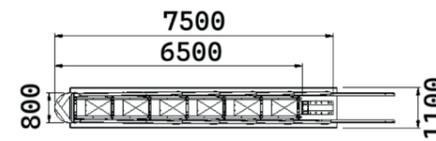
## Vorteile bei Transport und Platzierung

Ein weiterer signifikanter Vorteil unserer neuen Anpralldämpfer ist das einheitliche Design der rechteckigen Fertigteile-Betonfundamente. Die einheitlichen Abmessungen ermöglichen Vorteile bei Logistik, Platzierung und Lagerung sowie Flexibilität und Lieferfähigkeit.

## CrashGuard P800-6S-A

D1 | Z1 | A | 110 km/h

TÜL-Nr. APD-3034

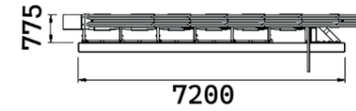
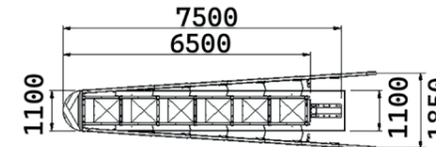


Parallel

## CrashGuard V1850-6S-A

D1 | Z1 | A | 110 km/h

TÜL-Nr. APD-3034

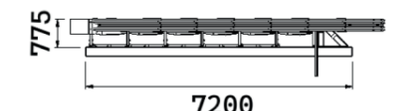
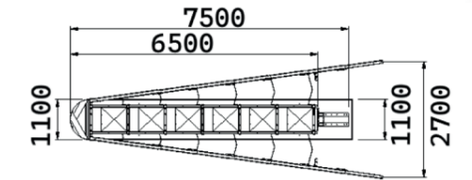


Trapezförmig

## CrashGuard V2700-6S-A

D1 | Z1 | A | 110 km/h

TÜL-Nr. APD-3034

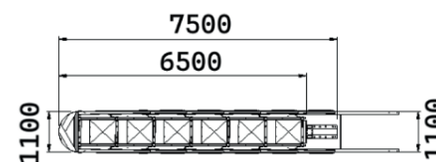


Trapezförmig

## CrashGuard P1100-6S-A

D1 | Z1 | A | 110 km/h

TÜL-Nr. APD-3034

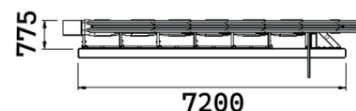
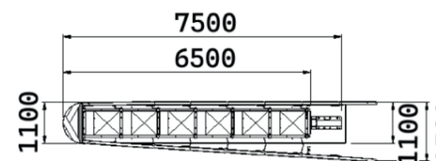


Parallel

## CrashGuard V1850-6S-A L/R

D1 | Z1 | A | 110 km/h

TÜL-Nr. APD-3034

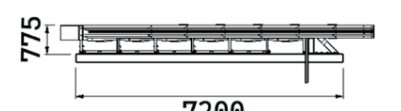
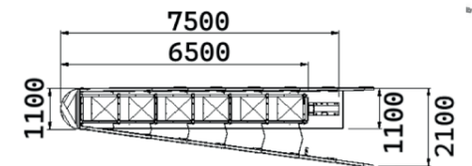


Asymmetrisch

## CrashGuard V2700-6S-A L/R

D1 | Z1 | A | 110 km/h

TÜL-Nr. APD-3034



Asymmetrisch