

QuadGuard CEN

Permanenter Anpralldämpfer

Inhaltsverzeichnis

Eigenschaften

Modelle

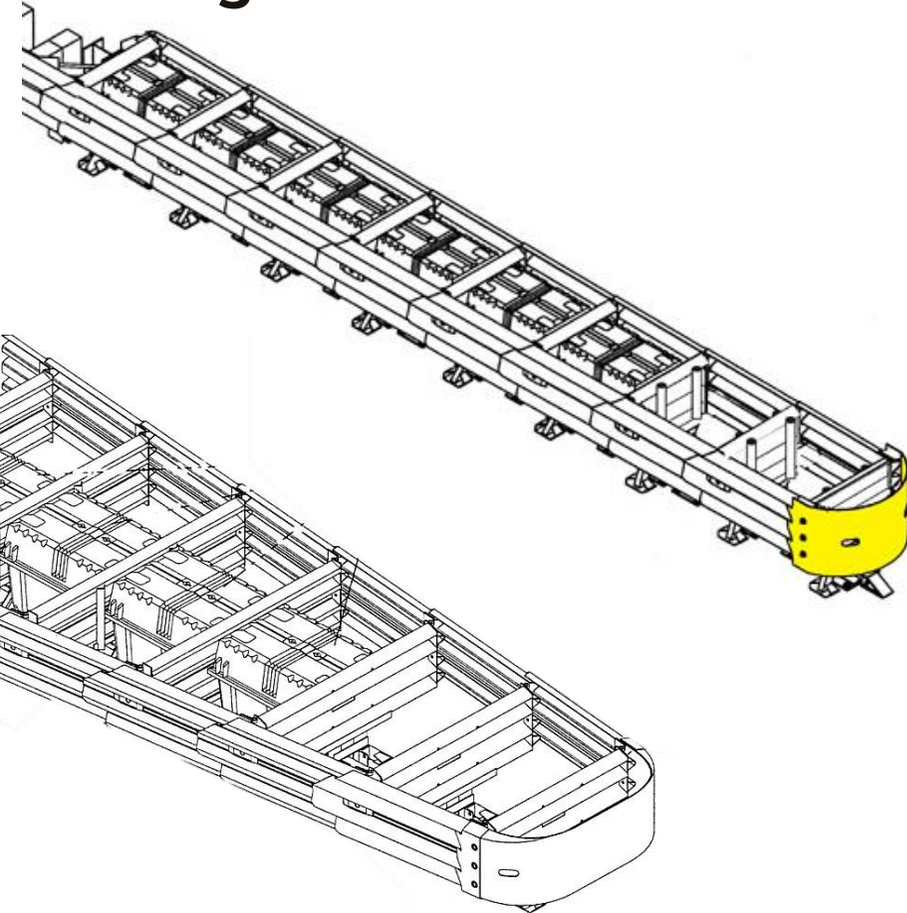
Installationen in der Schweiz

Montage

Wiederverwendbarkeit

QuadGuard CEN

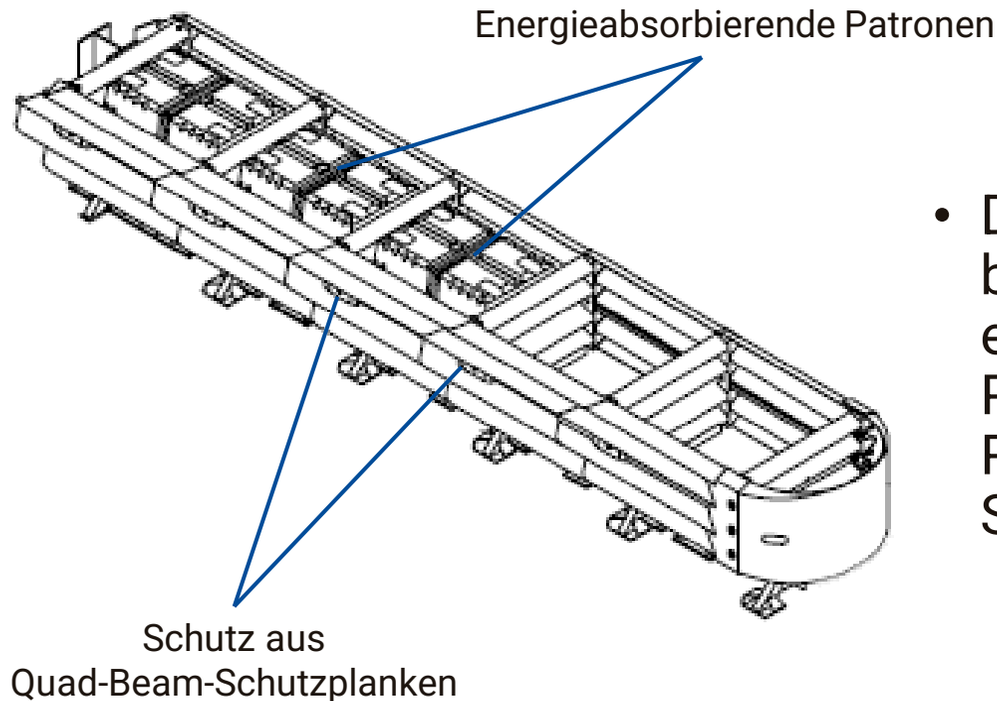
Eigenschaften



- Das QuadGuard CEN kann Hindernisse von 610mm bis 2'300mm Breite abschirmen.
- Mit 4 verschiedenen Leistungsklassen (50, 80, 100, 110) und 5 verschiedenen Breiten innerhalb jeder Leistungsklassen sind 20 verschiedene QuadGuard™ CEN-Modelle erhältlich.

QuadGuard CEN

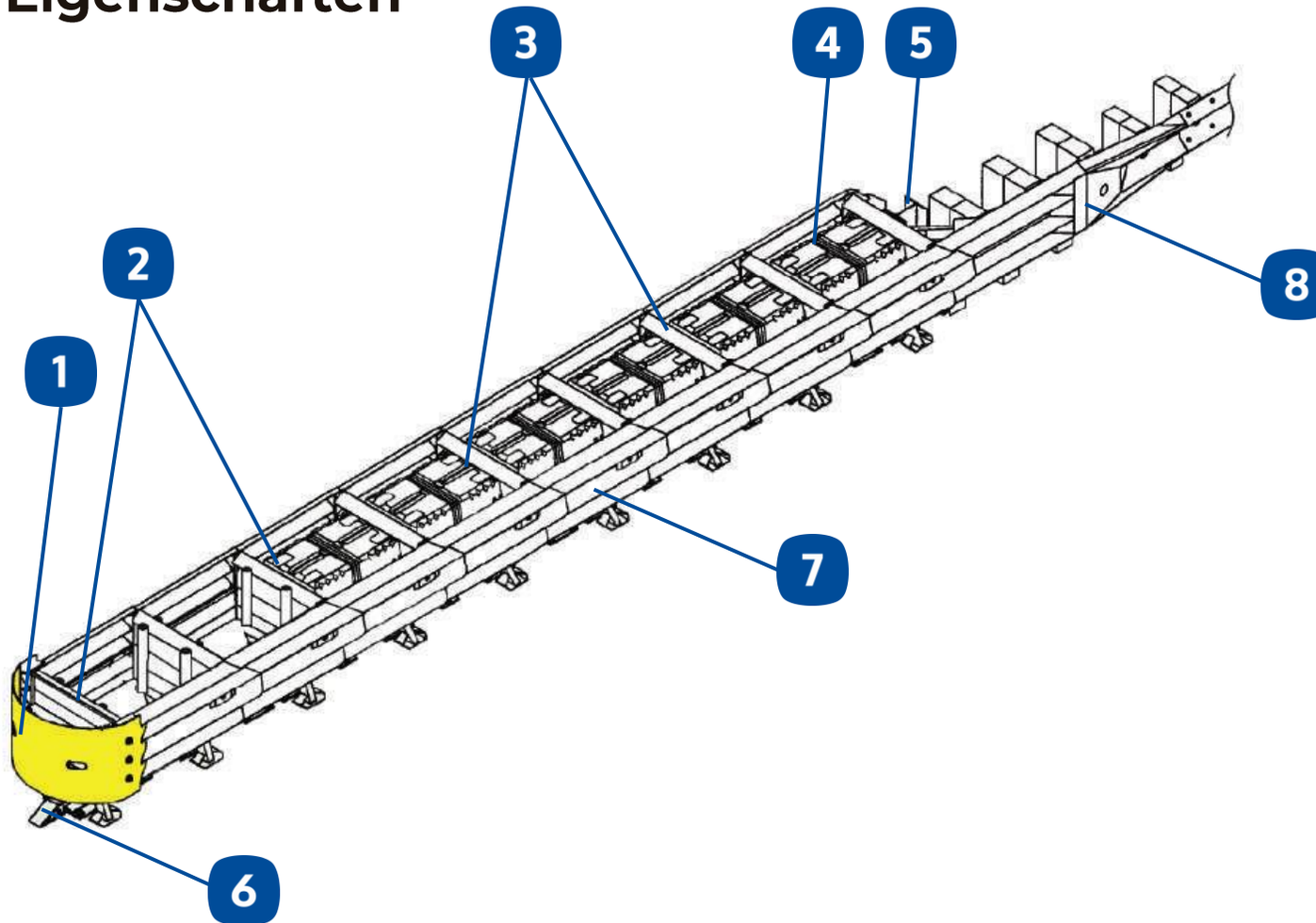
Eigenschaften



- Das QuadGuard CEN-System besteht aus energieabsorbierenden Patronen, die von einem Rahmen aus Quad-Beam-Schutzplanken umgeben sind.

QuadGuard CEN

Eigenschaften

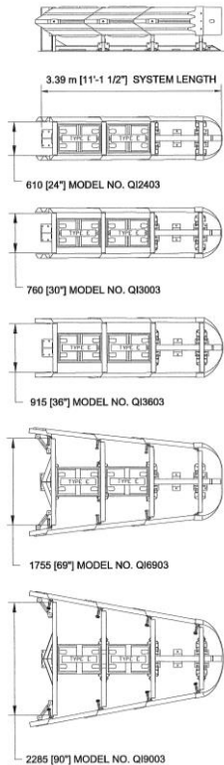


- 1 Frontblech mit Folierung
- 2 Energieabsorbierende Membranen als erste weiche Stufe
- 3 Zwischenrahmen
- 4 Auswechselbare energieabsorbierende Patronen
- 5 Freistehende Backupstruktur
- 6 Monorail-Schiene
- 7 Quad-Beam-Schutzplanke
- 8 Adapterpaneel

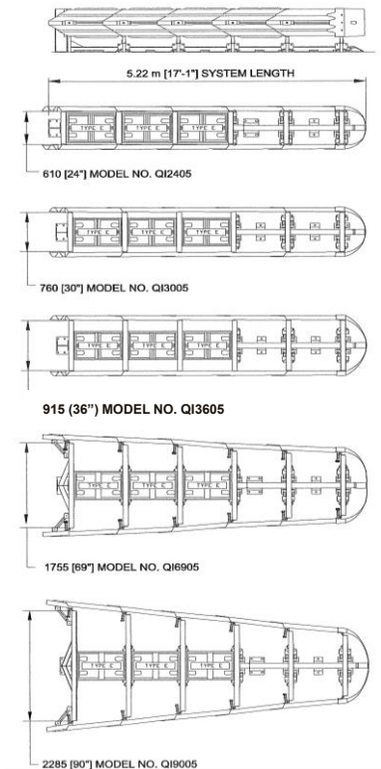
QuadGuard CEN

Modelle

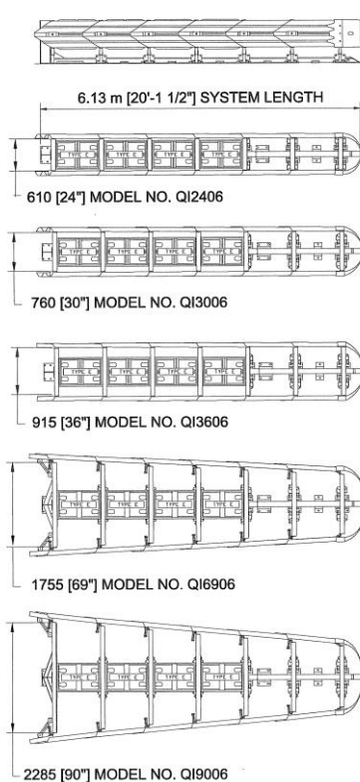
50 km/h 3-Kammer System



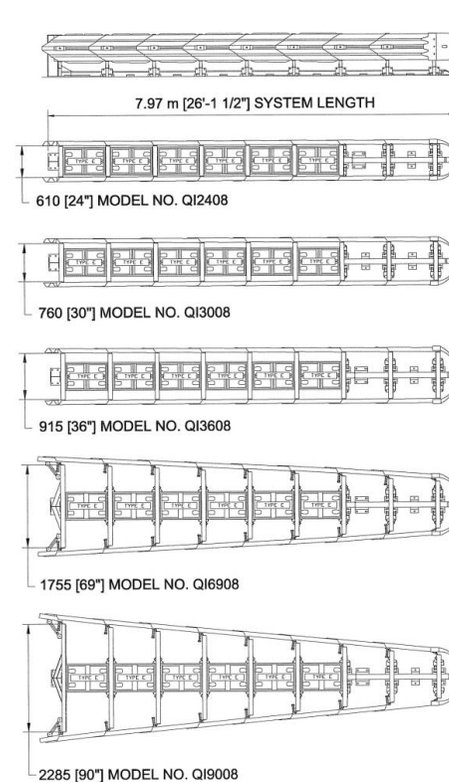
80 km/h 5-Kammer System



100 km/h 6-Kammer System



110 km/h 8-Kammer System



QuadGuard CEN

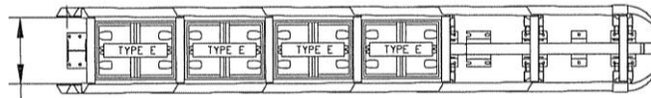
Modelle

Das 8-Kammer QuadGuard CEN System ist getestet bei einer Geschwindigkeit von 110km/h bei Frontal- und Seitenanfahrten.



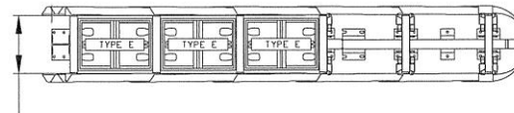
Länge: 7'970 mm

Das 6-Kammer QuadGuard CEN System ist getestet bei einer Geschwindigkeit von 100km/h bei Frontal- und Seitenanfahrten.



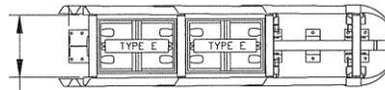
Länge: 6'130 mm

Das 5-Kammer QuadGuard CEN System ist getestet bei einer Geschwindigkeit von 80km/h bei Frontal- und Seitenanfahrten.



Länge: 5'220 mm

Das 3-Kammer QuadGuard CEN System ist getestet bei einer Geschwindigkeit von 50km/h bei Frontal- und Seitenanfahrten.



Länge: 3'400 mm



QuadGuard CEN

Installationen in der Schweiz

Ausfahrt A3 / 27 «Urdorf Nord»
Richtung St. Gallen



Ausfahrt A13 / 38 «Roveredo»
Richtung Bellinzona



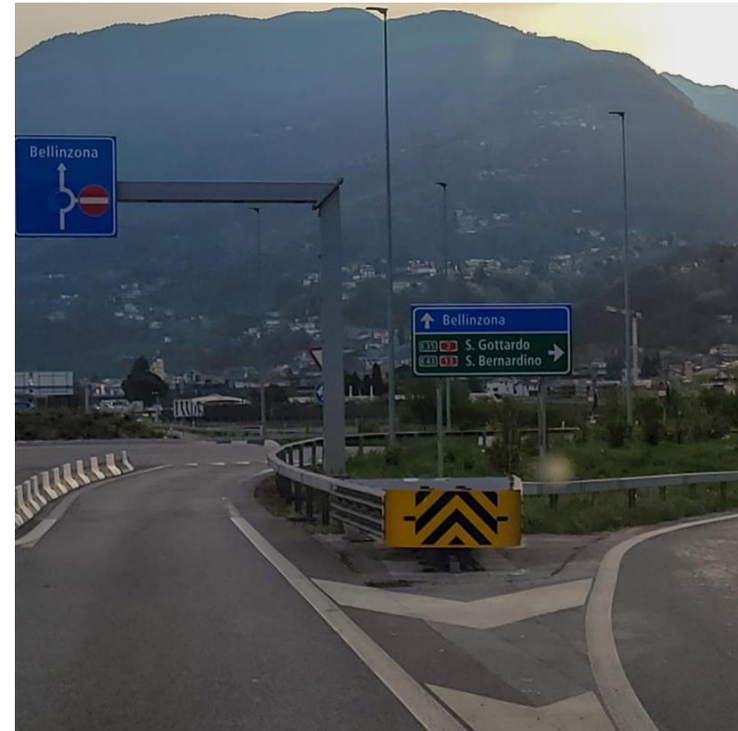
QuadGuard CEN

Installationen in der Schweiz

Autobahnende A13 «Locarno»
Richtung Ascona



Hauptstrasse H2 «In Tirada»
Richtung Bellinzona



QuadGuard

Montage

- Freistehend
 - An Betonmauer / Betonelement
 - New Jersey Element
 - Direkt an Leitschranke
-
- Montage ebenfalls vormontiert auf Betonplatte möglich, kosten- und zeiteffiziente Lösung

QuadGuard

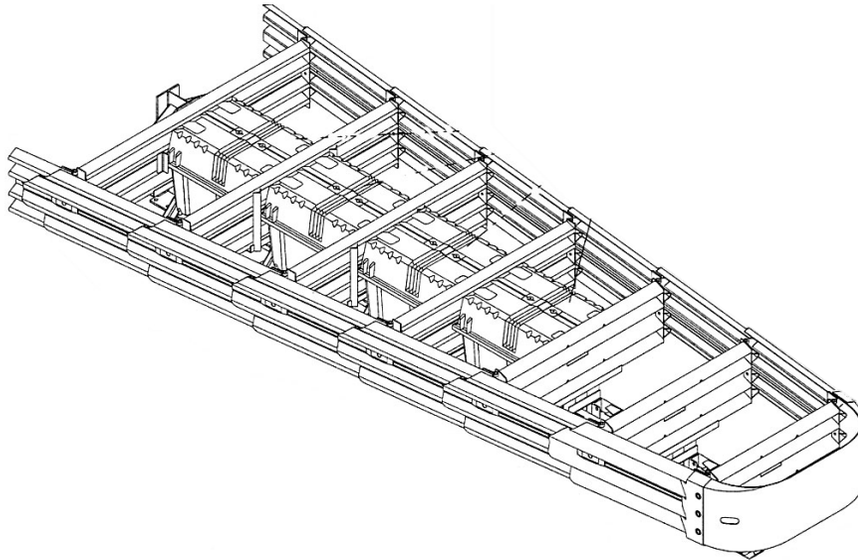
Montage

- QuadGuard CEN vormontiert auf einer Betonplatte Standalone
 - Schnellste und einfachste Installation vor Ort (Pick and Place)
 - Alles vormontiert
 - Sehr kurze Strassensperrung
 - Keine Schnittstellenprobleme
 - Effiziente Endmontage



QuadGuard

Wiederverwendbarkeit



- Dank austauschbarer energieabsorbierender Patronen können die Reparaturkosten auf ein Minimum reduziert werden.

Gemeinsam Sicherheit schaffen!

Weitere Informationen

info@frike.ch

+41 44 869 23 44

www.frike.ch

Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering

