

Die **Safety Rider®** Temposchwelle ist ein einzigartiges und modulares System zur Verkehrsberuhigung in Bereichen mit Schwerlastverkehr und hohem Verkehrsaufkommen. Der Verkehrsfluss bleibt trotz der Schwelle dynamisch.

Die **Safety Rider®** Temposchwelle besteht aus ineinandergreifenden Teilen mit Nut und Feder. So können die Schwellen miteinander verbunden werden und die gesamte Straßenbreite überspannen. Für einen sauberen Abschluss der Endstücke sind Endkappen erhältlich.

Die **Safety Rider®** Gegensatz zu Schwellen aus Asphalt sind unsere Schwellen vorgeformt und haben ein einheitliches und gleichmäßiges Profil. Dadurch wird ein sicheres und dynamisches Überfahren ermöglicht. Die Temposchwellen können einfach montiert werden, während die Kunststoffdübeln ausgestattet. Damit die verschiedenen Teile nicht verrutschen, werden sie festgeschraubt. Die **Safety Rider®** kann leicht entfernt, gelagert und später erneut verwendet werden. Die Temposchwellen sind ideal für die Verkehrsberuhigung in Industriegebieten, bei Flughäfen, Militärstützpunkten etc. Schwerer Lastverkehr wird von der **Safety Rider®** zielgerichtet verlangsamt. Durch die integrierte Markierung ist die Schwelle sogar nachts gut sichtbar.

Für die **Safety Rider®** Temposchwelle gilt eine Garantie von 3 Jahren.

Safety Rider® Temposchwellen:

- Werden aus 100% recyceltem Gummi hergestellt
- Durch variable Elemente kann die Schwelle jeder Straßenbreite angepasst werden
- Sind dank des integrierten Markierungsbands auch nachts sichtbar werden
- Für die Montage ist keine Erfahrung erforderlich
- Ideal auch für den temporären Einsatz
- Sind wartungsfrei



Angewendet:

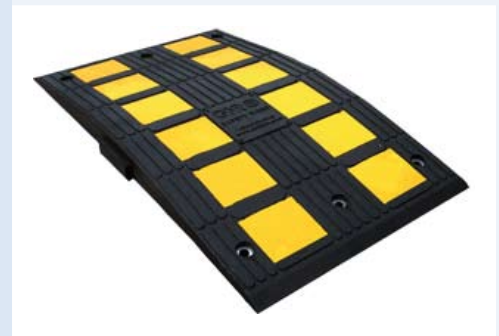
- Nicht angehalten werden soll
- Auf Parkplätzen, die oft von Autos mit einem Sportfahrwerk benutzt werden muss
- Parkplätze und Garagen / Umzäuntes Gelände
- Schulbereiche und Straßenkreuzungen / Spielplätze
- Große Institutionen / Krankenhäuser und Pflegeheime
- Handelsgeschäfte / Fastfood-Ketten
- Flughäfen/ Militärstützpunkte
- Gemeinden/ Vorübergehende Verkehrsumleitungen
- Baustellen / Lagerplätze

Technische Spezifikationen

Typ	Safety Rider® Temposchwellen
Material	Unter Druck vorgeformtes Verbundmaterial aus 100% recyceltem Gummi und Polyurethan
Farben	Die Gummimodule sind in schwarz mit weißen oder gelben Reflektionsbändern erhältlich
Abmessungen der Module	
Stärke	50 mm
Mittelstück	900 x 500 x 50 mm
Gewicht	16,4 kg
Endkappen	900 x 500 x 50 mm
Gewicht	14,5 kg
Zugwiderstand	Mindestens 500 psi
Shorehärte	65-70 Shore A
Spezifisches Gewicht	1100 - 1500 kg/m ³
Montagezubehör	Inbegriffen
Schrauben und Dübel	6 Stück pro Element

Safety Rider® Temposchwellen werden an die Straßenbreite werden. Die Standardabmessung jedes Elements ist 90 x 50 cm. Die Endkappen haben dasselbe Profil wie die Mittelteile. Das Gewicht der Mittelteile beträgt 16,4 kg pro Stück, während die Endkappen 14,5 kg pro Stück wiegen. Jedes Teil wird auf eine befestigte Fläche mit sechs Schrauben und Plastikdübeln installiert.

Manufactured by GNR Technologies



INTERCODAM

KRAMER & PARTNER GMBH

Wattbergweg 4

D - 34369 Hofgeismar

Tel.: ++49(0)5671 2549

Fax.: ++49(0)5671 3887

mailto:info@kramer-und-partner.de

www.kramer-und-partner.de

LINK: zu "Temposchwellen im Shop"