

Das modulare Traffic Logix Gumatec® System bietet vielseitige Möglichkeiten für eine punktuelle oder flächenhafte Verkehrsberuhigung und Geschwindigkeitsreduzierung in verkehrsberuhigten Bereichen.

Traffic Logix Gumatec® kann individuell auf unterschiedlichste Verkehrssituationen abgestimmt werden. Sie können zwischen verschiedenen Aufpflasterungen, Verkehrskissen, Temposchwellen etc. wählen und die Elemente je nach Bedarf zusammenstellen.

Traffic Logix Gumatec® ist leicht auf befestigtem Untergrund (Beton oder Asphalt) zu montieren, kann jederzeit einfach entfernt und gut gelagert werden.

Das Traffic Logix Gumatec® System besteht aus ineinander greifenden Gummi-elementen. Gummi ist ein besonders umweltfreundliches Material. Die einzelnen Elemente werden durch ein System aus Nuten und Federn zusammen gehalten und können sich nicht verschieben.

Ein Großteil der Systemelemente ist mit nachts sichtbaren Retroreflektionsstreifen ausgestattet. Mit Traffic Logix Gumatec® wird die Sicherheit in verkehrsberuhigten Bereichen zusätzlich erhöht. Das System ist sowohl geräuscharm und anwohnerfreundlich, als auch variabel und umweltfreundlich.

Traffic Logix Gumatec® ist insbesondere für die Installation vor Schulen und Kindergärten, bei Krankenhäusern und in Tempo-30 Zonen geeignet. Unsere innovativen Produkte erhöhen die Aufmerksamkeit der Autofahrer am Tag und in der Nacht. Durch die Reflektionsstreifen und durch ihren geringen, aber dennoch deutlich sichtbaren Abstand zur Straße, haben die Verkehrslösungen auch eine psychologische Wirkung auf den Fahrer und beeinflussen so das Fahrverhalten in verkehrsberuhigten Bereichen positiv. Der Verkehr wird dabei nicht zum Stoppen gebracht, sondern bleibt dynamisch

Die Traffic Logix Gumatec® Systemelemente bieten viele Vorteile:

- Hergestellt aus 100% recyceltem Gummi
- Die ineinander greifende Elemente können an jede straßenbreite angepasst werden
- Das Nut- und Federsystem hält die Schwelle sicher an ihrem Platz
- Sie sind dank der Reflektorstreifen sehr gut sichtbar
- Können leicht auf jede befestigte Fläche (Asphalt, Beton) montiert werden
- Für die Montage ist keine Erfahrung erforderlich
- Sie haben ein geringes Gewicht, können entfernt und wiederverwendet werden
- Sind wartungsfrei



Mit Hilfe des Traffic Logix Gumatec® Systems sind folgende Verkehrsmaßnahmen realisierbar:

- Kleine Boden- und Temposchwellen
- Verkehrskissen
- Aufpflasterungen
- Leitinseln
- Fahrbahnteiler
- Kanalisierunginseln
- Haltestelleninseln
- Verkehrsplateaus
- Überquerungshilfen
- Einseitige oder beidseitige Fahrbahneinengungen
- Straßennägel

Technische Spezifikationen

Typ

Modulares System

Material

Unter Druck vorgeformtes Verbundmaterial aus 100% recyceltem Gummi und Polyurethan

Farben

Die Gummimodule sind in schwarz mit weißen oder gelben Reflektionsbändern erhältlich

Dimensionen der Module

Stärke	0 zu 76 mm / 76 zu 102 mm
Einzelelemente	457 x 1066 x 76 mm
Gewicht Randelemente	23 kg
Gewicht Mittelelemente 76 mm	35 kg
Gewicht Mittelelemente 102 mm	39 kg
Rampenwinkel (Vorne)	1:15
Rampenwinkel (Seite)	1:3

Zugwiderstand

Mindestens 500 psi

Shorehärte

65-70 Shore A

Spezifisches Gewicht

1100 kg/m³

Montagezubehör

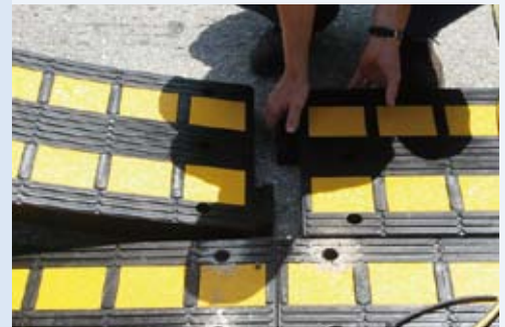
Inbegriffen

Schrauben und Dübel

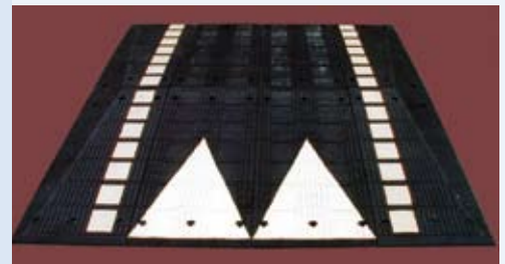
6 Stück pro Element

Einfache Montage

Jedes Modul wird auf dem befestigten Untergrund mit je 6 Schrauben, Ringen und Dübeln installiert. Die Bohrlöcher haben einen Durchmesser von 14 mm. Die Dübel werden mit einem speziellen Werkzeug direkt montiert. Dabei müssen die Elemente nicht angehoben werden. Die Schrauben können danach ohne große Anstrengungen festgezogen werden.



Patentierter Steckverbindung



Gem. ITE, DfT, CERTU und CROW Vorschriften und mit Markierungen nach Kundenvorgabe



Kein schweres Gerät erforderlich, lediglich allgemein gebräuchliche Werkzeuge



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 "Verkehrsbeeinflussung"