

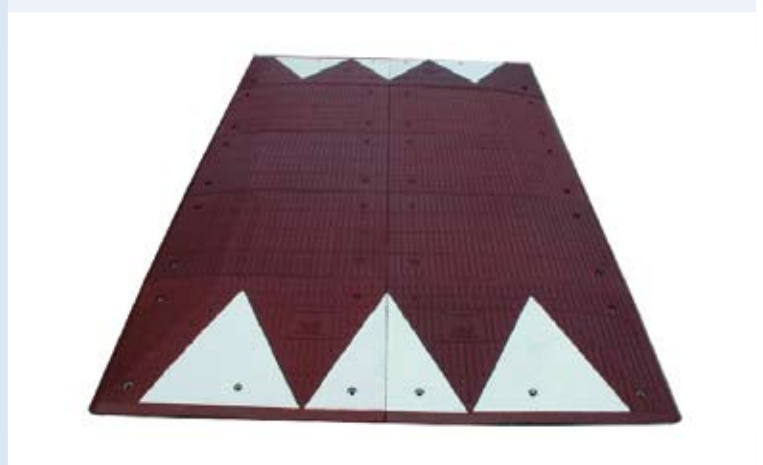
Traffic Logix Gumatec® **Berliner Kissen** dienen insbesondere in Tempo-30 Zonen einer effektiven Verkehrsberuhigung und Geschwindigkeitsreduzierung. Durch die Aufpflasterungen wird die Geschwindigkeit dabei nicht nur punktuell, sondern flächenhaft verringert. Außerdem erzielen Traffic Logix Gumatec® Berliner Kissen durch ihre zwar geringe, aber dennoch deutlich sichtbare Höhe eine psychologische Wirkung bei den Autofahrern und beeinflussen das Fahrverhalten in verkehrsberuhigten Bereichen positiv, ohne dabei den Verkehrsfluss zu vermindern. Die Aufpflasterungen dienen der verstärkten Sicherheit.

Traffic Logix Gumatec® Berliner Kissen werden aus 100% recycelten Gummireifen hergestellt. Sie sind wahlweise in schwarz oder rot mit nachts sichtbaren Reflektionsstreifen erhältlich. Die Aufpflasterungen bestehen aus Altreifen und sind somit eine besonders umweltfreundliche Alternative zur Verkehrsberuhigung. Durch das Material Gummi sind die Elemente nicht nur elastisch und angenehm zu überqueren, sondern auch geräuscharm, schwingungsdämpfend und anwohnerfreundlich.

Die einzelnen Elemente der Aufpflasterungen werden mit einem System aus Nut und Feder verbunden und auf den befestigten Untergrund aufgeschraubt. Der Abstand zwischen den Aufpflasterungen sollte für eine effektive Verkehrsberuhigung 70 m-120 m betragen. Damit Busse und Zweiradfahrer die Berliner Kissen ungehindert überqueren können, ist eine Verlegung in Fahrtrichtung empfehlenswert. Berliner Kissen bieten ein flexibles System, das jederzeit demontiert, leicht gelagert und erneut verwendet werden kann.

Traffic Logix Gumatec® Berliner Kissen:

- Ideal zur Geschwindigkeitsreduzierung in verkehrsberuhigten Bereichen, in der Nähe von Krankenhäusern sowie bei Kindergärten und Schulen
- Für mehr Sicherheit
- Einfach und schnell installiert und demontiert
- Das Nut- und Federsystem hält die Schwelle sicher an ihrem Platz
- Wartungsfrei
- Auch in der Nacht gut sichtbar
- Umweltfreundlich
- Widerstandsfähig
- Verkehrsberuhigendes und trotzdem dynamisches System



Technische Spezifikationen

Typ	Berliner Kissen
Material	Unter Druck vorgeformtes Verbundmaterial aus 100% recyceltem Gummi und Polyurethan
Farben	Die Gummimodule sind in schwarz und rot mit weißen oder gelben Reflexionsbändern erhältlich
Abmessungen der Kissen	3000 x 1800 x 65 mm 2400 x 1800 x 65 mm 1800 x 1800 x 65 mm
Stärke	65 mm
Eckelemente	900 x 600 mm (2x rechts und 2x links)
Rampenkeile	900 x 600 mm
Rampenneigung	1 : 8
Shorehärte	71 Shore A
Zugwiderstand	Mindestens 500 kN/m ²
Spezifisches Gewicht	1100 zu 1400 kg/m ³
Montagezubehör	Inbegriffen
Stopfen	16 Stück für 3000 x 1800 x 65
Schrauben und Dübel	44 Stück für 3000 x 1800 x 65
Verbindungselemente	im System inbegriffen
Erforderlicher Untergrund	Können leicht auf jeder befestigten Fläche montiert werden
Installationszeit	Ca. 5 bis 6 Kissen in 8 Stunden



Verbindungselemente sind inbegriffen



Elemente erhältlich in schwarz oder rot



Durch die profilierte Oberfläche des Kissens wird eine zusätzliche Festigkeit erreicht



INTERCODAM

KRAMER & PARTNER GMBH
Wattbergweg 4
D - 34369 Hofgeismar
Tel.: ++49(0)5671 2549
Fax.: ++49(0)3887
mailto:info@kramer-und-partner.de
www.kramer-und-partner.de
LINK: zu "Verkehrsberuhigung" im SHOP