

## TOPSTOP Fahrbahnschwellen



TOPSTOP ist ein System bewährter Fahrbahnschwellen, das Kraftfahrer zwingt, bestimmte Geschwindigkeiten nicht zu überschreiten.

Fahrbahnschwellen wirken punktuell. Entsprechend regelt TOPSTOP den

Verkehr an Ausfahrten, Verladestellen, Waagen, Einmündungen, Fußgängerüberwegen, Kindergärten. Bei geraden Wegstrecken, die zum Schnellfahren verführen, müssen Fahrbahnschwellen in bestimmten Abständen wiederholt werden.

### Vorteile:

- Fahrdynamische Wirkung zwingt zu angemessener Fahrweise.
- Auffällige Kontrastfarben und Katzenaugen warnen Tag und Nacht.
- Leichtes Anpassen an örtliche Bedingungen durch Baukastensystem.
- Widerstandsfähige Gummimischung garantiert lange Lebensdauer.
- Bewährtes, griffiges TOPSTOP-Profil gibt auch bei Nässe Sicherheit.
- Einfaches Ausrichten mit Richtstange, die auch Kabel usw. aufnimmt.
- Verankerung in der Straßendecke mit Spezialdübeln.
- Seitliche Abschlüsselemente schützen Radfahrer und Fußgänger.

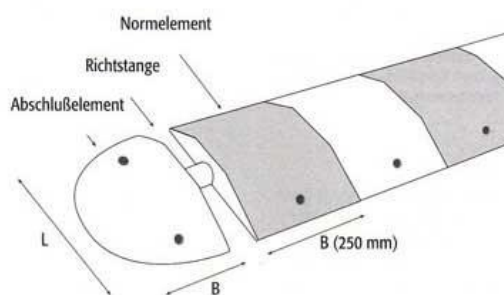


### TOPSTOP Fahrbahnschwellen aus Kautschuk

Wählen Sie zwischen zwei Richtgeschwindigkeiten:

TOPSTOP-10 für 10 km/h und TOPSTOP-20 für 20 km/h.

Für den Einsatz auf öffentlichen Straßen wird nur TOPSTOP-20 empfohlen.



## TOPSTOP Fahrbahnschwelle



### TOPSTOP Fahrbahnschwelle aus Recycling

Wählen Sie zwischen drei Richtgeschwindigkeiten:

TOPSTOP-Recycling 5-RE für 5 km/h  
 TOPSTOP-Recycling 20-RE für 20 km/h  
 TOPSTOP-Recycling 30-RE für 30 km/h

Für den Einsatz auf öffentlichen Straßen wird nur TOPSTOP-Recycling 20-RE und 30-RE empfohlen.

#### Vorteile:

- Erzwingt angemessene Fahrweise.
- Auffällige Kontrastfarben; TOPSTOP-Recycling 5-RE und 20-RE zusätzlich mit Katzenaugen.
- Einfaches Montieren und Anpassen an örtliche Gegebenheiten.
- Niedrige Investitionskosten.
- Seitliche Abschlusselemente schützen Radfahrer und Fußgänger.
- Schont Rohstoffe, da aus wiederaufbereitetem Kunststoff hergestellt.

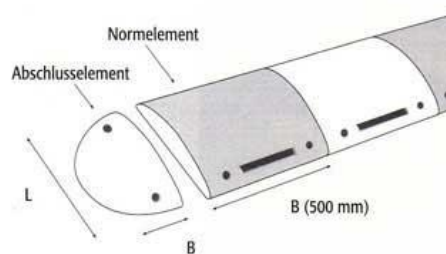
#### TIPP:

Es empfiehlt sich, geeignete Warnschilder nach StVO („Querrinne“) vor jeder Fahrbahnschwelle aufzustellen. Schilder und Zubehör werden auf Wunsch preisgünstig mitgeliefert.



Die Befestigung erfolgt mit Dübeln. Bei starkem Schwerlastverkehr

empfiehlt sich zusätzliches Verkleben der Elemente.



## MORION Kabelbrücken



### MORION Kabelbrücke, groß

Problemloses Überfahren und Schützen von Kabeln, Schläuchen oder Rohren.

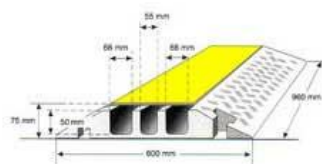
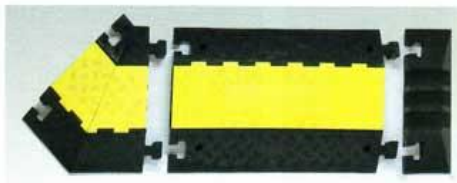
Hoch belastbar durch spezielle Hartgummi-Mischung, Signalwirkung durch gelben Deckel aus hochwertigem Kunststoff. Überfahrhöhe 75 mm. Geriffelte, rutschhemmende Oberfläche. Alle Elemente mit Feder-Nut-System zum beliebigen Erweitern. Für Schwermastverkehr, einschließlich Staplern, ausgelegt.

3 Kabelschächte: 2 Kanäle 68 x 50 mm, 1 Kanal 55 x 50 mm (B x H).

Maße Normelement: 960 x 600 x 75 mm (L x B x H).

Maße Winkelstück 45° für Eck- und Kurvenbereiche: 500/200 x 600 x 75 mm (L x B x H).

Maße Endstück: 283 x 600 x 75 mm (L x B x H).



### MORION Kabelbrücke, klein

Problemloses Überfahren und Schützen von Kabeln und Schläuchen.

Flexible, hochfeste Gummi-Mischung. Profilierte, griffige Oberfläche für leichtes Überfahren. Unterseite mit Antirutsch-Gummilippen. Hält Lkw- und Staplerverkehr stand. Signalwirkung durch gelbe und schwarze Elemente.

3 Kabelkanäle: 2 x 20 und 1 x 45 mm.

Maße: 1.200 x 215 x 65 mm (L x B x H).

