



Kabelbrücke BLAIK, 3-fach

Kabelbrücke BLAIK

Kabelbrücke BLAIK

Konstruktion: Kabelbrücke aus Recyclingmaterial mit Tragegriff. Fuß aus schwarzem vulkanisiertem Recyclinggummi mit Einsatz zur Kabelführung. Klappe aus stabilem gelbem PE, Oberfläche strukturiert. Wahlweise mit 2, 3 oder mit 5 Kabelkanälen. Kabelbrücke zum Aneinanderreihen bis zur gewünschten Breite. Die Kabelbrücke kann mit Fahrzeugen mit einem max. zulässigen Gesamtgewicht bis 20 t (2 Kabelkanäle) oder bis 40 t (3 und 5 Kabelkanäle) überfahren werden.

Befestigung: Aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrücken-satzes ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.



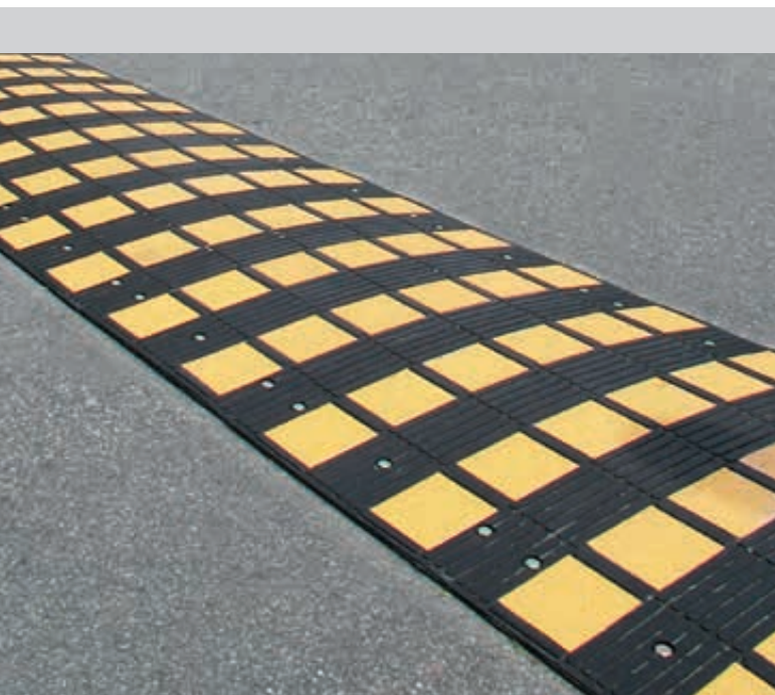
▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ Detail: Tragegriffe

Kabelbrücke BLAIK

| Gesamt- L x B x H mm | 980 x 240 x 45 | 900 x 500 x 70 | 900 x 500 x 50 |
|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Ausführung | 2-fach | 3-fach | 5-fach |
| Kabelkanal (H x B) mm | 32 x 32 / 30 | 50 x 68 / 57 / 65 | 35 x 38 |
| Gewicht kg | 7 | | 17 |
| Nr. | 398 335 EA | 397 428 EA | 397 429 EA |
| € | | | |



Fahrbahnschwelle Safety Rider®

Konstruktion: Aus Gummi. Mit zusätzlich integrierten gelben Reflexeinlagen für gute Sichtbarkeit in der Nacht. Die einzelnen Elemente werden untereinander mit Nut- und Zapfen-system verbunden. Das max. zulässige Gesamtgewicht beträgt 12 t.

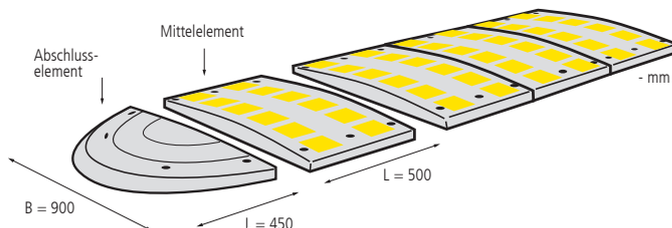
Zwei Bauhöhen:

Safety Rider® 50 - für Richtgeschwindigkeit 25 - 30 km/h

Safety Rider® 75 - für Richtgeschwindigkeiten 15 - 20 km/h

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- **griffiges Profil gibt auch bei Nässe Sicherheit**
- **widerstandsfähige Gummimischung garantiert lange Lebensdauer**



Fahrbahnschwelle Safety Rider®

| Richtgeschwindigkeit | bis 30 km / h | | | bis 20 km / h | | |
|----------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| Ausführung | Anfangselement | Mittелеlement | Abschlusselement | Anfangselement | Mittелеlement | Abschlusselement |
| Farbe | schwarz | schwarz-gelb | schwarz | schwarz-gelb | schwarz-gelb | schwarz |
| L x B x H mm | 450 x 900 x 50 | 500 x 900 x 50 | 450 x 900 x 50 | 450 x 900 x 75 | 500 x 900 x 75 | 450 x 900 x 75 |
| Gewicht kg | 14 | 17 | 14 | 16 | 20 | 16 |
| Nr. | 684 809 EA | 684 807 EA | 684 811 EA | 684 810 EA | 684 808 EA | 684 812 EA |
| € | | | | | | |

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 12 / 100 | Nr. € / Stück | 684 118 EA |
|--------------------------------------|---------------|------------|

Es werden für ein Mittелеlement 6 Stück und pro Anfangs- bzw. Abschlusselement 4 Stück benötigt.

Fahrbahnschwelle KAMP

Konstruktion: Fahrbahnschwelle aus vulkanisiertem Recyclinggummi. Das max. zulässige Gesamtgewicht beträgt 40 t.

Oberfläche / Farbe: Schwarz / gelb mit strukturierter Oberfläche und Kautschuküberzug. Mit eingelassenen Reflektoren (Katzenaugen).

2 Richtgeschwindigkeiten für Fahrbahnschwellen: Bis 10 km/h an besonderen Gefahrenstellen oder bis 30 km/h zur allgemeinen Verkehrsberuhigung.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Beim Fahrbahnschwellen-Set ist das Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

- griffiges Profil für Sicherheit auch bei Regen
- optimale Sichtbarkeit durch eingelassene Reflektoren



Fahrbahnschwellen KAMP aus Recyclinggummi



Fahrbahnschwellen-Set KAMP aus Recyclinggummi, Länge 3500 mm

Fahrbahnschwelle KAMP

| Richtgeschwindigkeit | | bis 30 km / h | | | | bis 10 km / h | | | |
|----------------------|----|---------------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|----------------|------------|
| Ausführung | | Anfangs- / Endstück | | Mittelteil | | Anfangs- / Endstück | | Mittelteil | |
| L x B x H | mm | 250 x 350 x 50 | | 500 x 350 x 50 | | 250 x 400 x 70 | | 500 x 400 x 70 | |
| Gewicht | kg | 3 | | 7 | | 3 | | 10 | |
| Farbe | | gelb | schwarz | gelb | schwarz | gelb | schwarz | gelb | schwarz |
| Nr. | | 397 420 EA | 397 421 EA | 397 422 EA | 397 423 EA | 397 424 EA | 397 425 EA | 397 426 EA | 397 427 EA |
| € | | | | | | | | | |

Fahrbahnschwellen-Set KAMP

| Richtgeschwindigkeit | | bis 30 km / h | | | | bis 10 km / h | | | |
|----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| L x B x H | mm | 1500 x 350 x 50 | 2500 x 350 x 50 | 3500 x 350 x 50 | 4500 x 350 x 50 | 1500 x 350 x 70 | 2500 x 350 x 70 | 3500 x 350 x 70 | 4500 x 350 x 70 |
| Gewicht | kg | 23 | 39 | 55 | 71 | 29 | 51 | 73 | 95 |
| Farbe | | schwarz-gelb | | | | | | | |
| Nr. | | 397 430 EA | 397 431 EA | 397 432 EA | 397 433 EA | 397 434 EA | 397 435 EA | 397 436 EA | 397 437 EA |
| € | | | | | | | | | |

Zubehör für Befestigung auf Beton

| | | |
|-----------------------|-----------|------------|
| Befestigungsbolzen | Nr. | 397 438 EA |
| Länge 150 mm, Ø 12 mm | € / Stück | |

Es werden für ein Mittelteil 4 Stück und für ein Anfangs- / Endstück 2 Stück benötigt.

- um Kraftfahrer auf die „Bodenwelle“ aufmerksam zu machen, empfehlen wir eine entsprechende Kennzeichnung in beiden Fahrtrichtungen

Fahrbahnschwellen GAADT aus widerstandsfähigem Recyclingmaterial: www.ziegler-metall.at

H0479



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at