



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.



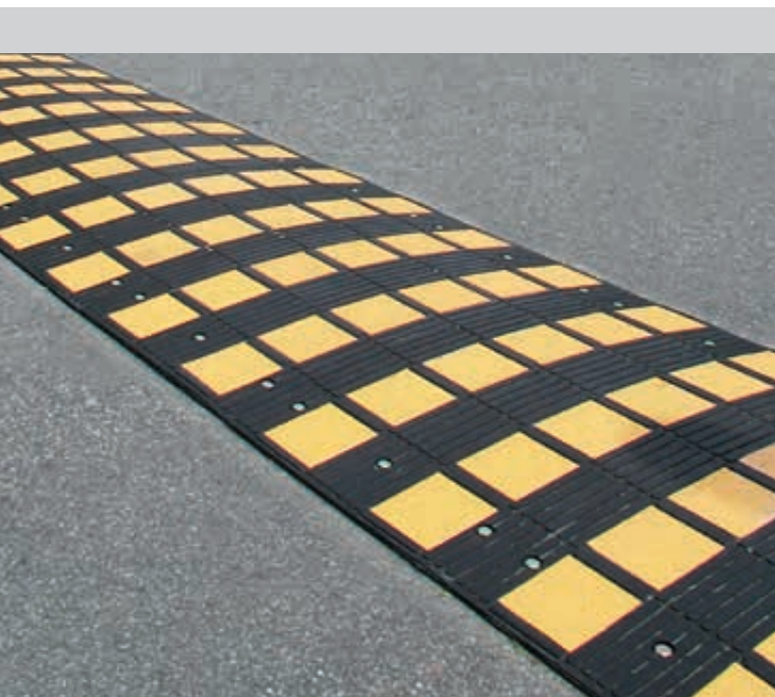
▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ 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 HO	397 428 HO	397 429 HO
€			



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.

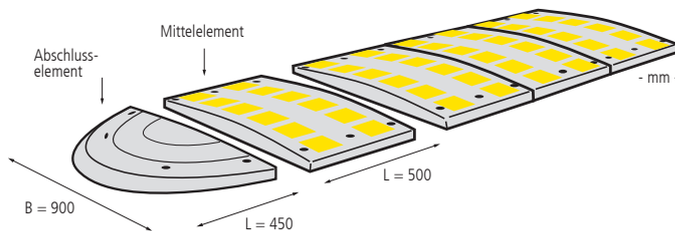
Zwei Bauhöhen:

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	Mittelement	Abschlusselement	Anfangselement	Mittelement	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 HO	684 807 HO	684 811 HO	684 810 HO	684 808 HO	684 812 HO
€						

Zubehör für Bodenbefestigung

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

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

Ein passendes Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

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 HO	397 421 HO	397 422 HO	397 423 HO	397 424 HO	397 425 HO	397 426 HO	397 427 HO
	€								

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 HO	397 431 HO	397 432 HO	397 433 HO	397 434 HO	397 435 HO	397 436 HO	397 437 HO
	€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungsbolzen	Nr.	397 438 HO
Länge 150 mm, Ø 12 mm	€ / Stück	

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

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

H0479



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium

B x H	mm	630 x 546
	Nr.	258 023 HO
	€	
B x H	mm	900 x 780
	Nr.	258 024 HO
	€	

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



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

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