



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 Kabelbrückensatzes 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	6,5	16,5	17,0
Nr.	398 335 DO	397 428 DO	397 429 DO
€			



Safety Rider® Fahrbahnschwellen

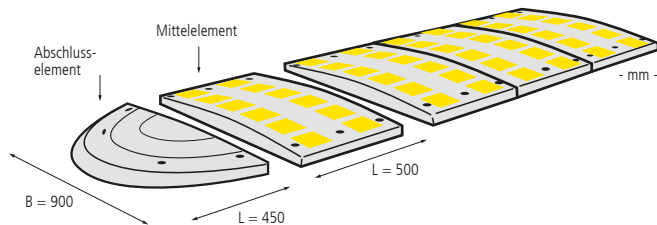
Konstruktion / Oberfläche: Aus Gummi. Mit zusätzlich integrierten gelben Reflexeinlagen für gute Sichtbarkeit in der Nacht. Die einzelnen Elemente werden untereinander mit Nut- und Zapfensystem verbunden. Das max. zulässige Gesamtgewicht beträgt 12 t.

Zwei Bauhöhen:

- **Safety Rider® 50** für Richtgeschwindigkeit 25-30 km/h
- **Safety Rider® 75** für Richtgeschwindigkeiten 15-20 km/h

Befestigungsart: Zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial siehe Zubehör).

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



Safety Rider®

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

Zubehör für Bodenbefestigung

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

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

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



Absperrgitter PROV aus Stahl

Konstruktion: Absperrgitter aus feuerverzinktem Stahl Ø 33,7 mm.
18 Stäbe aus Rundrohr Ø 16 mm, verschweißt.
Gestell seitlich mit angeschweißten Haken und Verbindungsbügeln zum einfachen Verbinden mehrerer Absperrgitter.

Befestigungsart: Frei aufstellbar (standfest mittels Füßen aus gebogenem Rundrohr).



Absperrgitter PROV
280 000 DO

► Absperrgitter PROV übereinander stapelbar



 Scherengitter finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/scherengitter



Absperrgitter PROV

Oberfläche		feuerverzinkt
Länge	mm	2500
Höhe	mm	1100
Gewicht	kg	17
	Nr.	280 000 DO
	€	

Fahrbahnschwellen KAMP

Konstruktion / Oberfläche: Fahrbahnschwellen aus vulkanisiertem schwarz-gelbem Recyclinggummi mit strukturierter Oberfläche und Kautschuküberzug. Mit eingelassenen Reflektoren (Katzenaugen). Das max. zulässige Gesamtgewicht beträgt 40 t.

2 Richtgeschwindigkeiten für Fahrbahnschwellen:

- bis 10 km/h: an besonderen Gefahrenstellen
- bis 30 km/h: zur allgemeinen Verkehrsberuhigung

Befestigungsart: Zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial siehe Zubehör). Beim Fahrbahnschwellen-Set Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

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



Fahrbahnschwellen KAMP aus Recyclinggummi

Fahrbahnschwellen KAMP

Richtgeschwindigkeit		bis 30 km / h				bis 10 km / h			
Ausführung		Anfangs- / Endstück		Mittelteil		Anfangs- / Endstück		Mittelteil	
Farbe		gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz
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	2,9		7,2		3,1		10,2	
	Nr.	397 420 DO	397 421 DO	397 422 DO	397 423 DO	397 424 DO	397 425 DO	397 426 DO	397 427 DO
	€								


Fahrbahnschwellen-Set KAMP

Richtgeschwindigkeit		bis 30 km / h				bis 10 km / h			
Farbe		schwarz-gelb							
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 400 x 70	2500 x 400 x 70	3500 x 400 x 70	4500 x 400 x 70
Gewicht	kg	20,2	34,6	49,0	63,4	26,6	47,0	67,4	87,8
	Nr.	397 430 DO	397 431 DO	397 432 DO	397 433 DO	397 434 DO	397 435 DO	397 436 DO	397 437 DO
	€								

Zubehör für Bodenbefestigung

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

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



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium		
B x H	mm	630 x 546
	Nr.	258 023 DO
	€	
B x H	mm	900 x 780
	Nr.	258 024 DO
	€	

 Fahrbahnschwellen GAADT aus widerstandsfähigem Recyclingmaterial finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/gaadt

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