

Leit- und Radstopbalken TIGRIS



Leit- und Radstopbalken TIGRIS in rotbraun

**Leitbalken TIGRIS
684 145 HW**

Konstruktion: Leit- und Radstopbalken aus Recyclinggummi.
Farbe: Wahlweise schwarz oder rotbraun, jeweils mit integriertem Retroreflexband.

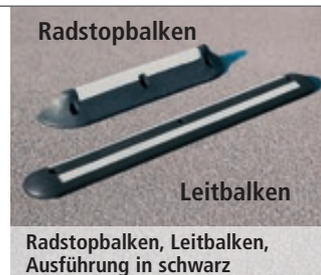
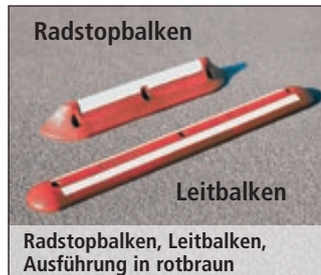
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



▲ Radstopbalken in rotbraun

Leit- und Radstopbalken TIGRIS

Element	Leitbalken		Radstopbalken	
	schwarz	rotbraun	schwarz	rotbraun
Farbe	schwarz	rotbraun	schwarz	rotbraun
L x B x H	1200 x 150 x 45		750 x 120 x 90	
Gewicht	9		7	
Nr.	684 144 HW	684 145 HW	684 146 HW	684 147 HW
€				



Leitbalken:

- frontale oder seitliche Parkplatzbegrenzung
- zur Markierung von Parkplätzen
- auch als Radstopbalken einzusetzen
- zum Markieren von Sperrflächen

Radstopbalken:

- frontale Parkplatzbegrenzung
- ermöglicht punktgenaues Parken

Leitbalken COBRA

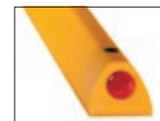


Leitbalken COBRA, Länge 900 mm in weiß mit Beschriftung (gegen Mehrpreis)

Konstruktion: Aus witterungsbeständigem und statisch hoch belastbarem Kunststoff.

Farbe: In weiß oder gelb. Mit reflektierenden, roten Katzenaugen auf den Stirnseiten. Leitbalken wahlweise mit Beschriftung, siehe Zubehör.

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



◀ Leitbalken COBRA, in gelb

- Parkplatzreservierung, mit eingesetzten Namens-, Nummern- bzw. sonstigen Hinweisen.
- Frontale Begrenzung von Parkplätzen, gleichzeitig Überfahrtschutz vor Grünanlagen, Fußwegen etc.
- Anfahrmarke zur Verhinderung von Fahrzeugschäden durch das Anstoßen an Mauern, Wänden, Pfosten etc.

Leitbalken COBRA

Länge	mm	450	900
B x H	mm	100 x 90	
Gewicht	kg	1	2
Nr.		297 291 HW	297 292 HW
€			

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Farbe weiß oder gelb an!

Zubehör

für Balkenlänge	mm	450	900
P RESERVIERT	Nr.	297 891 HW	297 293 HW
	€/ Stück		
P KUNDEN	Nr.	297 892 HW	297 294 HW
	€/ Stück		
P BESUCHER	Nr.	297 893 HW	297 295 HW
	€/ Stück		
P Kfz-Kennzeichen	Nr.	297 894 HW	297 296 HW
	€/ Stück		
P Namen (max. 16 Buchstaben)	Nr.	297 895 HW	297 297 HW
	€/ Stück		

Zubehör für Bodenbefestigung

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 HW
	€/ Paar	

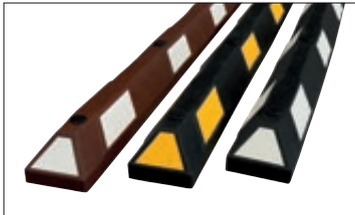
Pro Leitbalken werden 2 Stück benötigt.

Leitbalken LIMNOS

Konstruktion: Aus hochverdichtetem Recyclinggummi, Öl- und temperaturbeständig sowie UV-stabil.

Farbe: Schwarz mit gelben oder weißen Reflexstreifen, bzw. rotbraun mit weißen Reflexstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Aufkleben mittels 3-Komponenten-Kleber, siehe Zubehör.



▲ Leitbalken LIMNOS, rotbraun mit weißen Reflexstreifen, schwarz mit gelben Reflexstreifen und schwarz mit weißen Reflexstreifen

Zubehör		
3-Komponenten-Kleber	Nr. € / Stück	684 849 HW



Leitbalken LIMNOS, schwarz mit gelben Reflexstreifen

Leitbalken LIMNOS

L x B x H mm		550 x 150 x 100	900 x 150 x 100	1200 x 150 x 100	1800 x 150 x 100
Gewicht	kg	5	8	11	17
schwarz mit weißen Reflexstreifen	Nr.	684 061 HW	684 063 HW	684 066 HW	684 069 HW
	€				
schwarz mit gelben Reflexstreifen	Nr.	684 062 HW	684 064 HW	684 067 HW	684 070 HW
	€				
rotbraun mit weißen Reflexstreifen	Nr.	—	684 065 HW	684 068 HW	684 071 HW
	€				

Schutzbügel EDESSA

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 108 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren oder zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



Schutzbügel EDESSA, Breite 1000 mm und EDESSA schräg



Schutzbügel EDESSA, Breite 500 mm

Schutzbügel EDESSA

Befestigungsart	zum Einbetonieren								
	gerade				schräg				
Ausführung	750				850				
Höhe	500				500				
Breite	500	1000	1500	1300	500	1000	1500	1300	
Oberfläche	feuerverzinkt								
Gewicht	14	20	24	13	16	22	25	15	
	kg								
	Nr.	382 400 HW	382 401 HW	382 402 HW	382 403 HW	382 404 HW	382 405 HW	382 406 HW	382 407 HW
	€								

