

Leit- und Radstopbalken TIGRIS



Leit- und Radstopbalken TIGRIS in rotbraun

Leitbalken TIGRIS
684 145 EK

Konstruktion: Leit- und Radstopbalken aus Recyclinggummi.

Farbe: Wahlweise schwarz oder rotbraun, jeweils mit integriertem Retroreflexband.

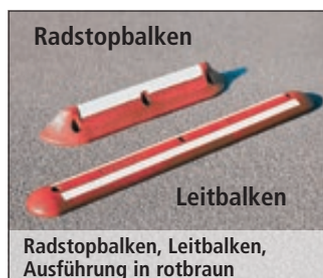
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



▲ Radstopbalken in rotbraun

Leit- und Radstopbalken TIGRIS

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



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 EK	297 292 EK
€			

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

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

Zubehör für Bodenbefestigung		
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EK
	€ / Paar	

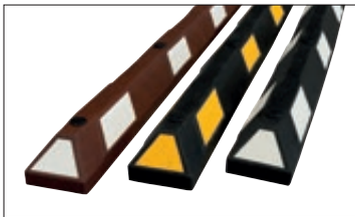
Pro Leitbalken werden 2 Stück benötigt.

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 EK



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 EK	684 063 EK	684 066 EK	684 069 EK
	€				
schwarz mit gelben Reflexstreifen	Nr.	684 062 EK	684 064 EK	684 067 EK	684 070 EK
	€				
rotbraun mit weißen Reflexstreifen	Nr.	—	684 065 EK	684 068 EK	684 071 EK
	€				

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

