

Leit- und Radstopbalken TIGRIS



Leitbalken TIGRIS
684 145 HV

Leit- und Radstopbalken TIGRIS in rotbraun

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 HV	684 145 HV	684 146 HV	684 147 HV
€				



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 HV	297 292 HV
€			

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

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

Zubehör für Bodenbefestigung		
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 HV
	€/ 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 Spezial-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 HV



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	5 kg	8	11	17
schwarz mit weißen Reflexstreifen	Nr. 684 061 HV	684 063 HV	684 066 HV	684 069 HV
schwarz mit gelben Reflexstreifen	Nr. 684 062 HV	684 064 HV	684 067 HV	684 070 HV
rotbraun mit weißen Reflexstreifen	Nr. -	684 065 HV	684 068 HV	684 071 HV

Schutzbügel EDESSA

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 108 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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



Schutzbügel EDESSA

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 kg	20	24	13	16	22	25	15
Nr.	382 400 HV	382 401 HV	382 402 HV	382 403 HV	382 404 HV	382 405 HV	382 406 HV	382 407 HV
€								

