Leit- und Radstopbalken TIGRIS Konstruktion: Leit- und Rad-

Leitbalken TIGRIS 684 145 EF Leit- und Radstopbalken TIGRIS in rotbraun

stopbalken 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 Dadetenhalken TIGDIS

Leit- und Raustoppaiken Horis								
Element		Leith	alken	Radstopbalken				
Farbe		schwarz	rotbraun	schwarz	rotbraun			
LxBxH	mm	1200 x	150 x 45	750 x 120 x 90				
Gewicht	kg		9		7			
	Nr.	684 144 EF	684 145 EF	684 146 EF	684 147 EF			



Leitbalken

Radstopbalken

Radstopbalken, Leitbalken, Ausführung in schwarz

Leitbalken:

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

Radstopbalken:

- frontale Parkplatzbegrenzung
- ermöglicht punktgenaues Parken

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

Leitbalken COBRA

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 Überfahrschutz vor Grünanlagen, Fußwegen etc.
- Anfahrmarke zur Verhinderung von Fahrzeugschäden durch das Anstoßen an Mauern, Wänden, Pfosten etc.

Leitbalken COBRA

Länge	mm	450	900
BxH	mm	100	x 90
Gewicht	kg	1	2
	Nr.	297 291 EF	297 292 EF

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

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

Zubehör für Bodenbefestig	ung		
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EF	

Pro Leitbalken werden 2 Stück benötigt.

VERKEHRSLEITEINRICHTUNGEN

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 EF



reichaikeil riiviidos	•				
LxBxH	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 EF	684 063 EF	684 066 EF	684 069 EF
schwarz mit gelben Reflexstreifen	Nr. €	684 062 EF	684 064 EF	684 067 EF	684 070 EF
rotbraun mit weißen Reflexstreifen	Nr. €	-	684 065 EF	684 068 EF	684 071 EF

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 500 mm

Schutzbügel EDESSA

Befestigungsart					zum Einb	etonieren			
Ausführung			gerade		schräg		gerade		schräg
Höhe	mm		7:	50			8	350	
Breite	mm	500	1000	1500	1300	500	1000	1500	1300
Oberfläche					feuerv	rerzinkt			
Gewicht	kg	14	20	24	13	16	22	25	15
	Nr.	382 400 EF	382 401 EF	382 402 EF	382 403 EF	382 404 EF	382 405 EF	382 406 EF	382 407 EF
	€								







