

## Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA



Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA

Schutzbügel KALAMATA, feuerverzinkt

**Konstruktion:** Rabattengeländer / Schutzbügel aus Stahlrundrohr (Ø 60 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm) bzw. gegen Mehrpreis zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatten (150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Schutzbügel KALAMATA, in RAL 6005 moosgrün



▲ Detail: Fußplatte zum Aufdübeln (Mehrpreis)

### Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Ø	mm	60		
Gesamthöhe	mm	500		
Gesamtbreite	mm	1000	1500	2000
Gewicht	kg	5	7	9
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	710 150 EA	710 151 EA	710 152 EA
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	710 154 EA	710 155 EA	710 156 EA
	€			

Mehrpreis / Zubehör zum Aufdübeln		
Fußplatte zum Aufdübeln feuerverzinkt	Nr. € / Stück	710 126 EA
Fußplatte zum Aufdübeln feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	710 127 EA
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EA

Pro KALAMATA werden 2 Fußplatten benötigt, bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar. Pro Fußplatte werden 4 Fixanker benötigt.

**Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

	RAL 3004 purpurrot		RAL 3020 verkehrsrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün
	RAL 7044 seidengrau		RAL 8017 schokoladenbraun		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9010 reinweiß
	Rost-Corten-Optik		grau				

## Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60 mit Verbindungsrohren



Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60 und Verbindungsrohren, in DB 703 eisenglimmer

**Konstruktion:** Rabattengeländer bestehend aus Poller und wahlweise mit Verbindungsrohr/en aus Stahlrohr bzw. Absperrkette/n aus Stahl (siehe Zubehör).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



▲ Kettenpoller mit 2 Ösen inkl. Schäkel und Absperrkette

**Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau
	RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		DB 703 eisenglimmer

### Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60

Variante	Anfangspoller	Endpoller	Mittelpoller	Winkelpoller 90°	Kettenpoller mit 1 Öse (inkl. Schäkel)	Kettenpoller mit 2 Ösen (inkl. Schäkel)
Ausführung	für Verbindungsrohr					
Befestigungsart	zum Einbetonieren					
Pfostenmaße	mm	Ø 60				
Gesamthöhe	mm	700				
Gewicht	kg	3				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	264 200 EA	264 201 EA	264 202 EA	264 203 EA	264 134 EA
	€					264 135 EA

Zubehör: Verbindungsrohr (gerade)		
Ø x L	mm	34 x 1500      34 x 2000
Gewicht	kg	5                      6
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. € / Stück	264 160 EA      264 161 EA

Zubehör: Absperrkette		
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr. € / VE	264 005 EA
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, langgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr. € / VE	264 006 EA

## Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA ●●mmcité

**Konstruktion:** Baumschutzrost aus Stahl, mit Rahmen, überfahrbar bis 2 t bzw. 3,5 t. Wahlweise mit Baumschutzgitter aus Rundstahlstäben.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Der Rahmen wird mittels Gewindestangen (siehe Zubehör) bauseits einbetoniert. Das Baumschutzgitter wird auf dem Baumschutzrost aufgeschraubt.

**Design:** David Karásek, Radek Hegmon

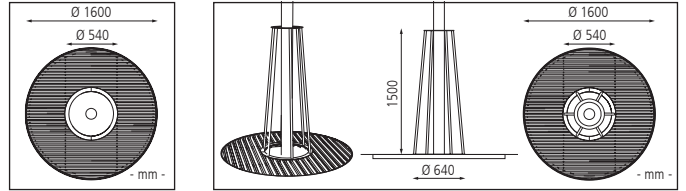


▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter

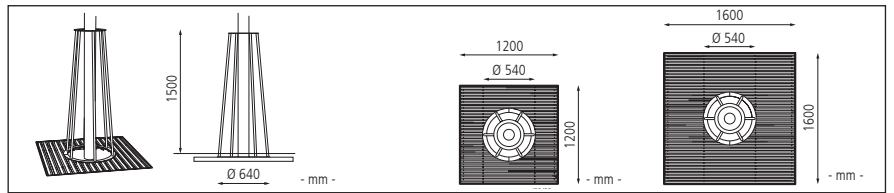
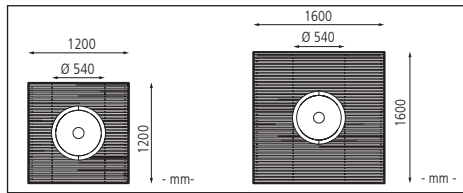


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



### Baumschutzrost ARBOTTURA

Ausführung		rund	
Variante		ohne Baumschutzgitter	mit Baumschutzgitter
Gesamt-Ø	mm	1600	
Belastbarkeit		überfahrbar bis 2 t	
Gewicht	kg	102	112
	Nr.	117 892 EA	117 893 EA
	€		
Belastbarkeit		überfahrbar bis 3,5 t	
Gewicht	kg	108	123
	Nr.	122 610 EA	122 611 EA
	€		



### Baumschutzrost ARBOTTURA

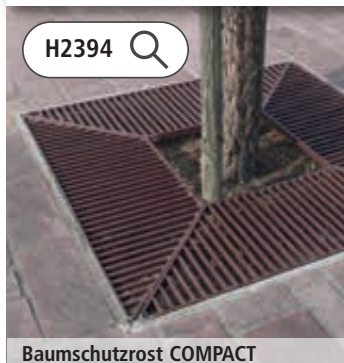
Ausführung		quadratisch			
Variante		ohne Baumschutzgitter		mit Baumschutzgitter	
Gesamt- B x T	mm	1200 x 1200	1600 x 1600	1200 x 1200	1600 x 1600
Belastbarkeit		überfahrbar bis 2 t			
Gewicht	kg	79	122	95	136
	Nr.	117 894 EA	117 895 EA	117 896 EA	117 897 EA
	€				
Belastbarkeit		überfahrbar bis 3,5 t			
Gewicht	kg	88	146	107	162
	Nr.	122 612 EA	122 614 EA	122 613 EA	122 615 EA
	€				

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 924 EA
M 8 x 165 Stahl	€/ Stück	

Pro Baumschutzrost werden 8 Stück benötigt.

Weitere Produkte zum Thema Baumschutz und Begrünung finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



Baumschutzrost COMPACT



Baumschutzrost SINUS



Baumschutzgitter KAVALA



Baumschutzrost EL PASO



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)