

## Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA



Schutzbügel KALAMATA, feuerverzinkt











Rabattengeländer /  
Schutzbügel  
KALAMATA

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

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

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

### 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		



Schutzbügel KALAMATA, in RAL 6005 moosgrün

### 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 HR	710 151 HR	710 152 HR
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	710 154 HR	710 155 HR	710 156 HR
	€			

## Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60



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

**Konstruktion:** Rabattengeländer bestehend aus Poller und wahlweise mit Verbindungsrohr/en aus Stahlrohr bzw. Absperkette/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 Absperkette

### Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 3005 weinrot	 RAL 5010 enzianblau	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 7016 anthrazitgrau
 RAL 7021 schwarzgrau	 RAL 9005 tiefschwarz	 RAL 9010 reinweiß	 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 HR	264 201 HR	264 202 HR	264 203 HR	264 134 HR
	€					264 135 HR

#### Zubehör: Verbindungsrohr (gerade)

Ø x L	mm	34 x 1500	34 x 2000
Gewicht	kg	5	6
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	264 160 HR	264 161 HR
	€/ Stück		

#### Zubehör: Absperkette

Stahl-Absperkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.	264 005 HR
	€/ VE	
Stahl-Absperkette Ø 8 mm, langgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.	264 006 HR
	€/ VE	

## Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA

●●mmcité

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**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

**0% Mengenrabatt**  
www.ziegler-metall.de

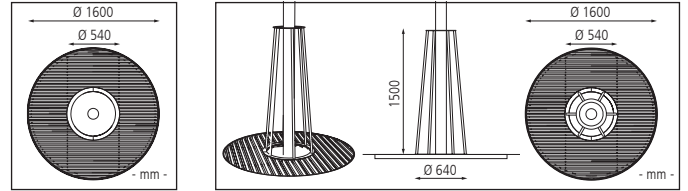


▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter

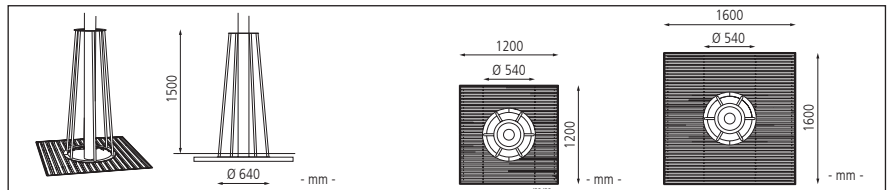
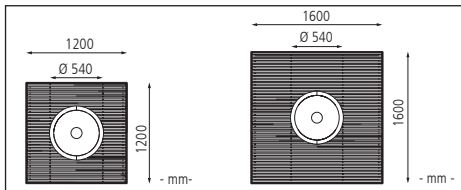


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



### Baumschutzrost ARBOTTURA

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



### Baumschutzrost ARBOTTURA

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

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 924 HR
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.de](http://www.ziegler-metall.de)



Baumschutzrost COMPACT



Baumschutzrost SINUS



Baumschutzgitter KAVALA



Baumschutzrost EL PASO



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

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