

## 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:** 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			
Höhe über Flur	mm	300		
Breite	mm	1000	1500	2000
Gewicht	kg	5	7	9
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	710 150 HW	710 151 HW	710 152 HW
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	710 154 HW	710 155 HW	710 156 HW
	€			

## 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. 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		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 Verbindungsrohre				
Befestigungsart			zum Einbetonieren				
Pfostenmaße	mm		Ø 60				
Gesamthöhe	mm		700				
Gewicht	kg		3				
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	264 200 HW	264 201 HW	264 202 HW	264 203 HW	264 134 HW	264 135 HW
	€						

#### Zubehör: Verbindungsrohr (gerade)

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

#### Zubehör: Absperrkette

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

## Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA

●●mmcité

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

**Konstruktion:** Baumschutzrost gefertigt aus einem Rahmen und Gitterrost aus Flachstahl, überfahrbar bis 2 t bzw. 3,5 t. Wahlweise mit Baumschutzgitter aus Rundstahlstäben. Gitterrost und Schutzgitter bestehen jeweils aus 2 einzelnen Elementen, die miteinander verbunden werden, daher können auch bereits bestehende Bäume nachträglich eingefasst werden.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt in 2 bzw. 4 Teilen.

**Design:** David Karásek, Radek Hegmon

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

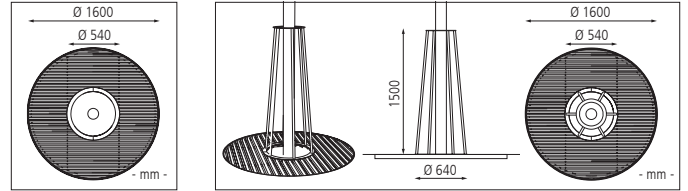


▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter

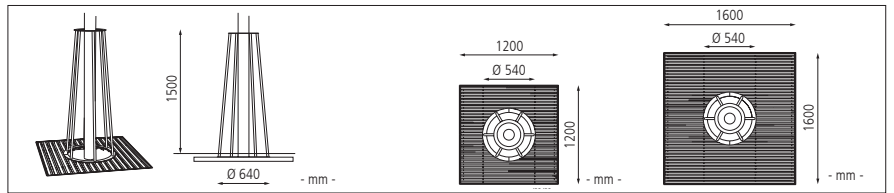
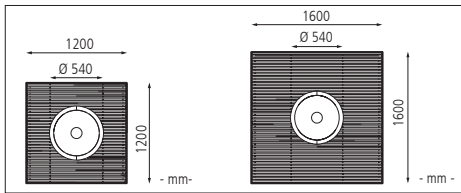


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



### 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 HW	117 893 HW
€		
Belastbarkeit	überfahrbar bis 3,5 t	
Gewicht	108 kg	123 kg
Nr.	122 610 HW	122 611 HW
€		



### 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 HW	117 895 HW	117 896 HW	117 897 HW
€				
Belastbarkeit	überfahrbar bis 3,5 t			
Gewicht	88 kg	146 kg	107 kg	162 kg
Nr.	122 612 HW	122 614 HW	122 613 HW	122 615 HW
€				

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 924 HW
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)



H2394 🔍

Baumschutzrost COMPACT



H3172 🔍

Baumschutzrost SINUS



H0519 🔍

Baumschutzgitter KAVALA



H4893 🔍

Baumschutzrost EL PASO