

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

## 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 EI	264 201 EI	264 202 EI	264 203 EI	264 134 EI
	€					264 135 EI

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

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

## Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA

●●mmcité

**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

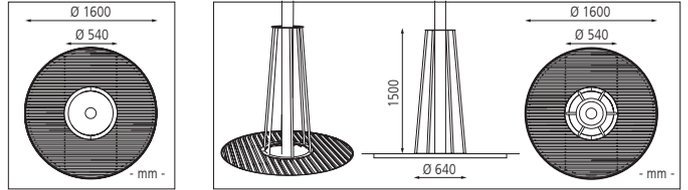


▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter

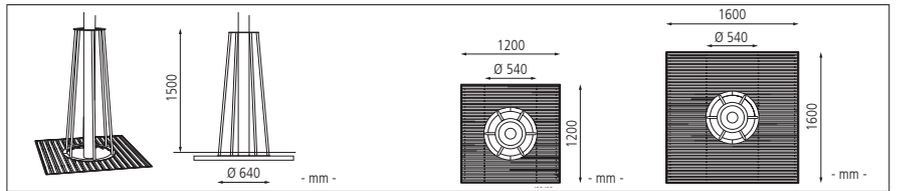
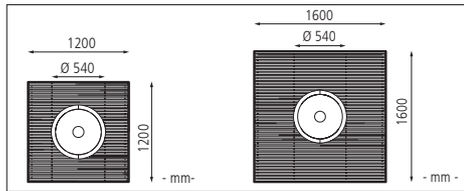


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



### Baumschutzrost ARBOTTURA

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



### Baumschutzrost ARBOTTURA

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

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 924 EI
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: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.