

## 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	300		
Breite	1000	1500	2000
Gewicht	5	7	9
Oberfläche	feuerverzinkt		
Nr.	710 150 EK	710 151 EK	710 152 EK
€			
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	710 154 EK	710 155 EK	710 156 EK
€			

## 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	Ø 60					
Gesamthöhe	700					
Gewicht	3					
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	264 200 EK	264 201 EK	264 202 EK	264 203 EK	264 134 EK	264 135 EK
€						

#### Zubehör: Verbindungsrohr (gerade)

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

#### Zubehör: Absperrkette

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

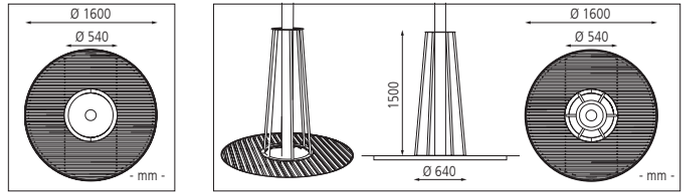


▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter

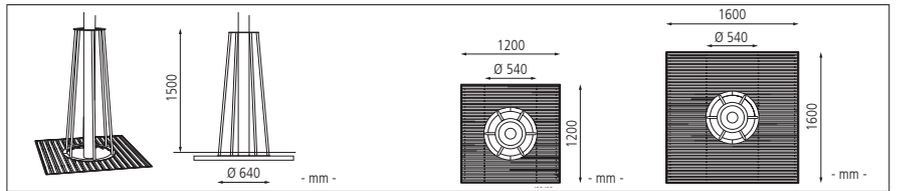
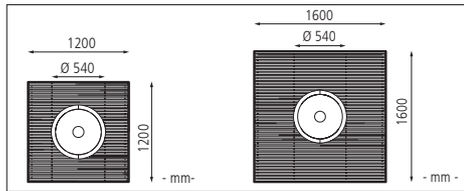


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



### Baumschutzrost ARBOTTURA

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



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

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 924 EK
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