



Nottaris Bauguss AG  
Bahnhofstrasse 2  
CH-3414 Oberburg

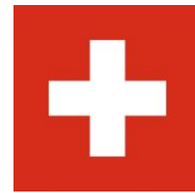
info@bauguss.ch  
www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20  
Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST  
SN EN ISO 9001 : 2015  
SN EN ISO 14001 : 2015  
EN 124 : 1994

## Baumschutzroste

### System Mammut



SWISS MADE

Fig. 8010

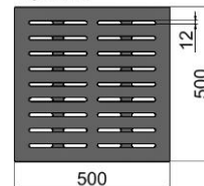


Fig. 8011

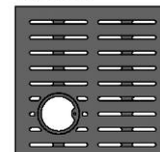
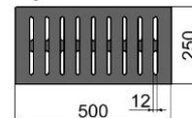


Fig. 8020



**geprüft und  
zugelassen  
durch die Schweizer  
Fachstelle  
Hindernisfreie  
Architektur und  
Procap**



Bewässerungsdeckel





## Baumschutzroste **System Mammut**

### Eigenschaften / Vorteile

- Modulares System. Alle Baumschutztypen können mit nur zwei unterschiedlichen Gussrosten zusammengestellt werden.
- Gemäss der Schweizer Norm SN 640 075 Fussgängerkehr – Hindernisfreier Verkehrsraum.
- Inkl. 4 Gummieinlagen pro Gussrost.
- Ab der Grösse 1,5 x 1,5 m (Figur 8150 / 8151) mit Innenrahmen erhältlich. Dieser kann zu einem späteren Zeitpunkt, je nach Baumwachstum, entfernt werden. Nicht mehr benötigte Gussroste können bei anderen Objekten eingesetzt werden = ökologisch sinnvollste Lösung.
- Gussroste mit Anti-Verschiebungsnocken auf der Unterseite.
- Optional können die Guss-Elemente untereinander verschraubt werden „Vandalen Sicherung“.
- Beschichtung: 2K-Grundierung in dunkelgrau, respektive graphitschwarz. Optional KTL oder Antirutschbeschichtung.
- Stahlrahmen feuerverzinkt.
- Die Gussroste produzieren wir in unserer Giesserei in Oberburg.
- Das Baumschutz-System wurde in Zusammenarbeit mit dem SAZ (Schulungs- und Arbeitszentrum für Behinderte) Burgdorf entwickelt.
- Das Baumschutz-System wurde durch die Schweizer Fachstelle Hindernisfreie Architektur und Procap, dem grössten Mitgliederverband von und für Menschen mit Behinderungen in der Schweiz, geprüft und zugelassen.
- Gewicht Gussroste:           Fig. 8010   ->   44 kg  
  Fig. 8020   ->   23 kg



Nottaris Bauguss AG  
Bahnhofstrasse 2  
CH-3414 Oberburg

info@bauguss.ch  
www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20  
Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST  
SN EN ISO 9001 : 2015  
SN EN ISO 14001 : 2015  
EN 124 : 1994

## Baumschutzroste **System Mammut**

### Anwendung / Einbau

- Der Rahmen besteht aus zwei Teilen, die verschraubt werden.  
Lieferung inkl. Verschraubungselemente.
- Je nach Unterbau kann der Stahlrahmen in ein Ortsbetonbett oder auf einen vorfabrizierten Betonunterbau eingebaut werden.
- Der Rahmen wird mit dem Unterbau verschraubt.
- Die Rost-Elemente liegen auf dem Stahlrahmen auf und sind durch das äussere, höhere Rahmenprofil geführt.

Wünschen Sie unsere Beratung?

Kontaktieren Sie uns: Tel. 034 427 07 20 oder per E-Mail [info@bauguss.ch](mailto:info@bauguss.ch).

Wir freuen uns auf Ihr Projekt!

Nottaris Bauguss AG





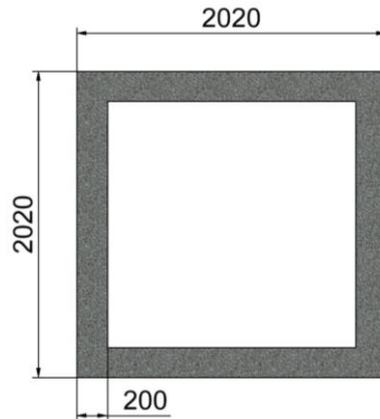


## Baumschutzroste **System Mammut**

Betonrahmen optional

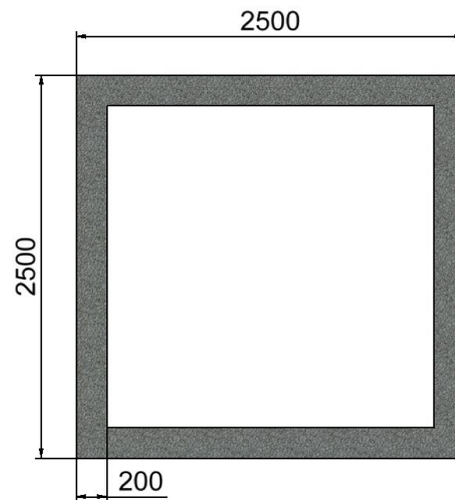
### Betonrahmen zu Fig. 8200

Traglast: 5 t  
Höhe: 450 mm  
Gewicht: 1'600 kg



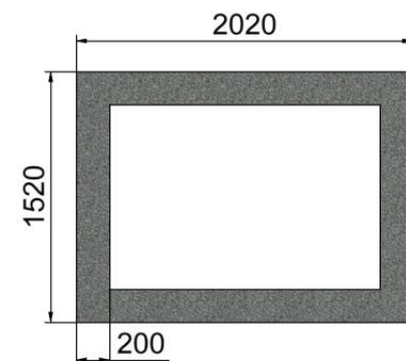
### Betonrahmen zu Fig. 8250

Traglast: 5 t  
Höhe: 450 mm  
Gewicht: 2'030 kg



### Betonrahmen zu Fig. 8300

Traglast: 5 t  
Höhe: 450 mm  
Gewicht: 1'380 kg



Weitere Betonrahmen sind auf Anfrage erhältlich.



Nottaris Bauguss AG  
Bahnhofstrasse 2  
CH-3414 Oberburg

info@bauguss.ch  
www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20  
Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST  
SN EN ISO 9001 : 2015  
SN EN ISO 14001 : 2015  
EN 124 : 1994

## Baumschutzroste **System Mammut**

### Gewichte

Figuren-Nr.	Rahmen kg	Roste kg	Total kg
8100	74	140	214
8115	82	224	306
8125	97	188	285
8135	104	293	397
8150	109	356	465
8160	142	378	520
8165	102	236	338
8175	132	450	582
8200	189	678	867
8205	147	523	670
8230	163	495	658
8235	122	361	483
8250	250	932	1182
8255	186	701	887
8310	220	840	1060
8315	180	618	798
8340	209	753	962
8345	174	613	787
8350	260	1030	1290
8355	220	888	1108

Einzelteile	Gewicht kg
8010	44
8011	44
N-Deckel	1
8020	23
51081	16
51061	1