

## Inhaltsverzeichnis

### **3. Kommunalguss, historische Gussprodukte**

<b>3</b>	<b>Kommunalguss, historische Gussprodukte</b>	
3.1	Kommunalguss, Baumscheiben	92
3.2	historische Gussprodukte, Steher, Geländer	94



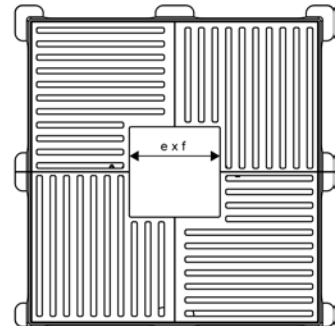
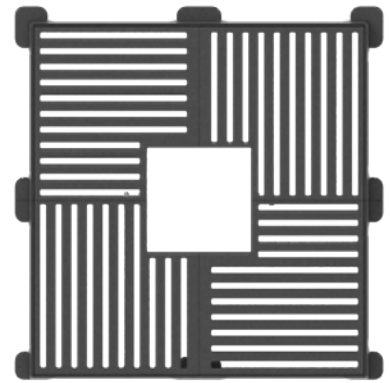
**DRAINEX® Baumscheiben quadratisch**

**Produkteigenschaften:**

- Roste und Unterkonstruktion aus Sphäroguss
- 4-teilige Roste mit Flanschverbindungen
- 2-teilige Unterkonstruktion mit Flanschverbindungen und großzügig dimensionierten Wurzelauflässen; eine Seite zum direkten Anschluss ohne Abstand an Bordsteine geeignet
- Segmente optional mit horizontaler, kreisförmiger Öffnung Ø 300 mm als Bewässerungsöffnung, für Beleuchtung oder mit Beschriftungsdeckel nach Kundenwunsch (Stadtwappen etc.)

**Anwendungsgebiet:**

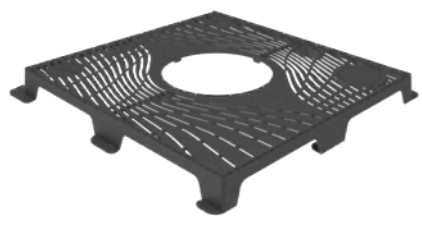
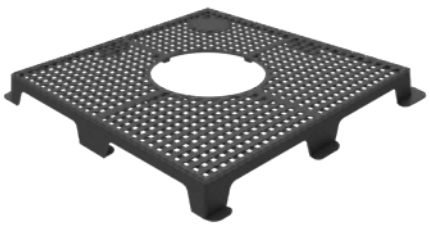
für alle Baumschutzbereiche in begehbaren Verkehrsflächen



Artikel Nr.	Abmessungen mm			Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e / e x f	c x d	h		
<b>Roste in Stabdesign</b>					
BSP-200-190-S	600 x 600	1940 x 2040	260	540	pb.
<b>Roste in Flechtdesign</b>					
BSP-200-190-F	800	1940 x 2040	260	465	pb.
<b>Roste in Wellendesign</b>					
BSP-200-190-W	800	1940 x 2040	260	545	pb.

Variante Flechtdesign

Variante Wellendesign

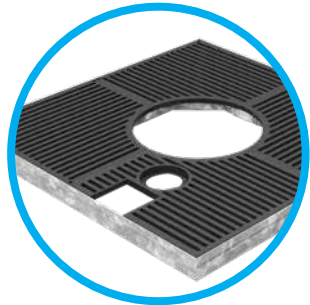


**Andere Größen und Abmessungen auf Anfrage lieferbar!**

**OPTIONAL**

Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl

Baumschutzgitter aus verzinktem Stahl



## DRAINEX® Baumscheiben rund

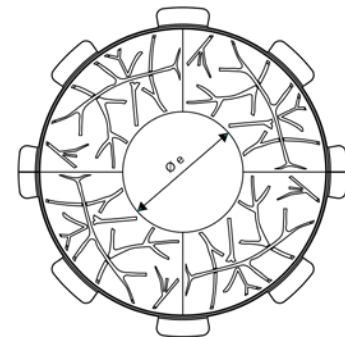
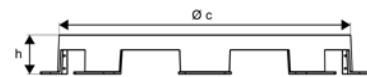
### Produkteigenschaften:

- Roste und Unterkonstruktion aus Sphäroguss
- 4-teilige Roste mit Flanschverbindungen
- 2-teilige Unterkonstruktion mit Flanschverbindungen und großzügig dimensionierten Wurzelauflässen; eine Seite zum direkten Anschluss ohne Abstand an Bordsteine geeignet
- Segmente optional mit horizontaler, kreisförmiger Öffnung  $\varnothing$  300 mm als Bewässerungsöffnung, für Beleuchtung oder mit Beschriftungsdeckel nach Kundenwunsch (Stadtwappen etc.)

### Anwendungsgebiet:

für alle Baumschutzbereiche in begehbaren Verkehrsflächen

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Gewicht kg	€/ Stk.
	$\varnothing$ e	$\varnothing$ c	h		
<b>Roste in Astdesign</b>					
BSP-200-R	800	1884	260	430	pb.



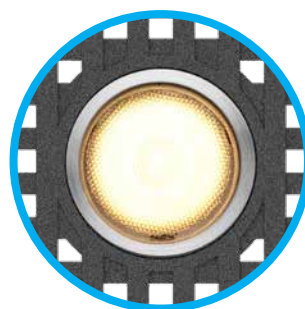
Andere Größen und Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

## OPTIONAL

Motivplatte aus Gusseisen



Bodenstrahler



Digitale Produktinfos



## Historische Gussprodukte

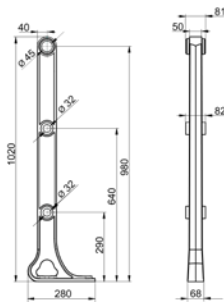
### Geländersteher Modell „Otto Wagner“

Gusssteher und Spangen für Systemgeländer zur bauseitigen Verrohrung (Hand- bzw. Knieläufe)

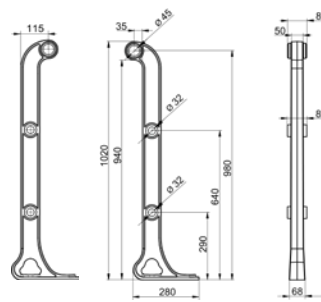
Oberfläche entgratet, gereinigt und vorbereitet zur bauseitigen Beschichtung

Artikel Nr.	Ø Handlauf mm	Ø Knieläufe mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/ Stk.
<b>Steher aus Gusseisen</b>					
STEHER-OW6-PWN	45	32	1020	18,0	pb.
STEHER-OW7-PWN	45	32	1020	18,0	pb.
STEHER-OW12-PWN	45	32	1020	18,0	pb.
STEHER-OW14-PWN	40	25	1340	25,0	pb.
<b>Zubehör</b>					
SPANGE-OW6-PWN	45	32	743	3,0	pb.
SPANGE-OW7-PWN	45	32	743	3,0	pb.
SPANGE-OW14-PWN	40	25	812	5,0	pb.

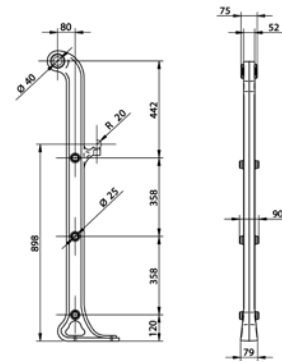
- Ausführung OW 6 mit geradem Handlauf
- Ausführung OW 7 mit nach außen gedrehtem Handlauf
- Ausführung OW 12 mit nach innen gedrehtem Handlauf
- verlängerte Ausführung OW 14 mit zusätzlichem Handlauf



Ausführung OW6



Ausführung OW7 bzw. OW12



Ausführung OW14

Digitale  
Produktinfos



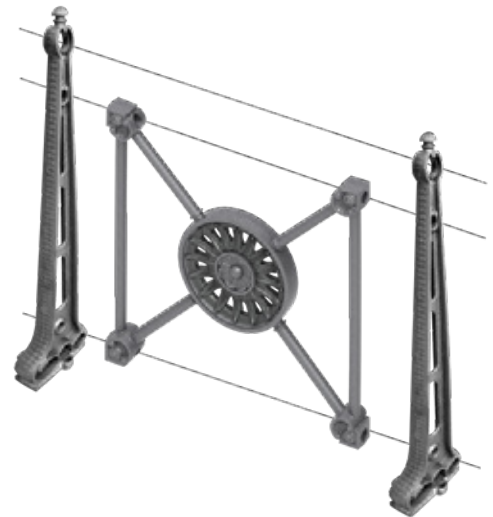
Gusssteher und Zubehör in vielen Variationen für verschiedene historische Systemgeländer, hergestellt nach den Original Gussformen z.B. "Wiener Rathausgeländer"

Fragen Sie Ihren Betreuer!

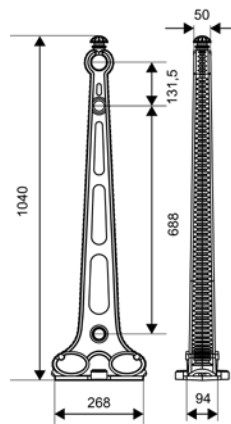


## Geländersystem Modell „Otto Wagner - Stadtbahn“

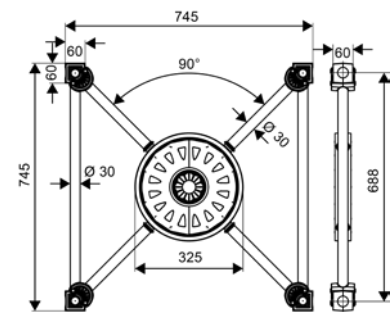
Gusssteher und „Edelweiß“-Element für Systemgeländer, hergestellt nach den originalen Gussformen zur bauseitigen Verrohrung (Hand- bzw. Knieläufe) Oberfläche entgratet, gereinigt und vorbereitet zur bauseitigen Beschichtung



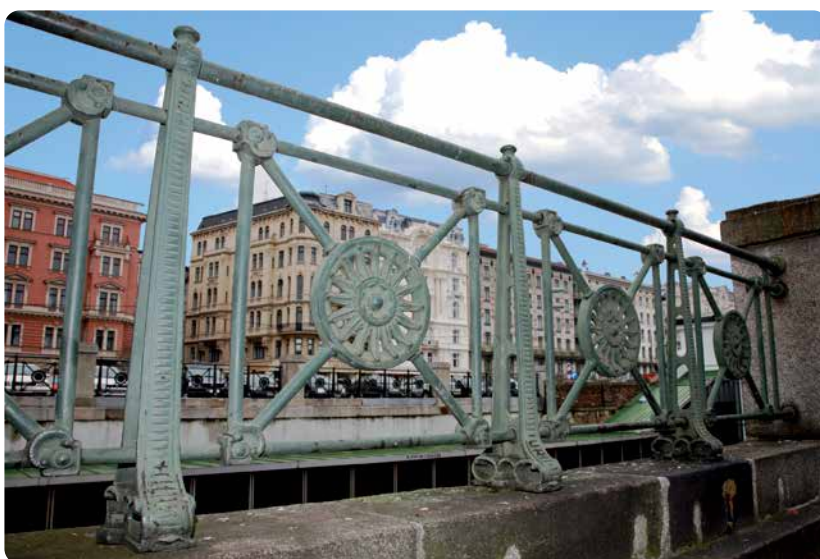
Artikel Nr.	Ø Handlauf mm	Ø Knieläufe mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
<b>Steher aus Gusseisen</b>					
STEHER-OW2-PWN	45	32	1020	20,0	pb.
<b>Edelweiß-Element</b>					
E-GITTER-PWN	-	32	745	35,0	pb.
SPANGE-OW2-PWN	45	32	876	3,5	pb.



Steher OW2-PWN



E-Gitter



Digitale Produktinfos

## Historische Gussprodukte

### Poller Modell „Otto Wagner“

Poller/ Steher aus Gusseisen  
z.B. für Fahrbahnbegrenzungen  
Oberfläche grau grundiert

Artikel Nr.	Höhe über Grund mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/ Stk.
<b>Poller / Steher aus Gusseisen</b>				
STEHER-OW5-PWN	ca. 950 bis 1000 mm	1415	41,0	<b>pb.</b>
<b>Sonderausführungen</b>				
STEHER-OW5-OB-B	Poller mit Bohrung für Absperrkette			
STEHER-OW5SET	Ringösen-Set für Absperrkette beidseitig			<b>pb.</b>
STEHER-OW5SET-E	Ringösen-Set für Absperrkette einseitig			<b>pb.</b>
STEHER-OW5UMKL	Poller mit Umklapp-Vorrichtung			<b>pb.</b>

