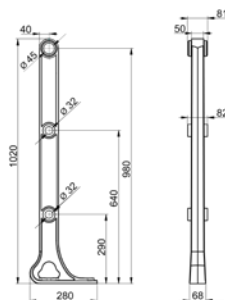


Geländersteher Modell „Otto Wagner“

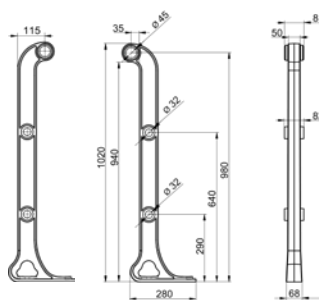
Gusssteher und Spangen für Systemgeländer zur bauseitigen Verrohrung (Hand- bzw. Knieläufe), Oberfläche entgratet, gereinigt und vorbereitet zur bauseitigen Beschichtung

Artikel Nr.	Ø Handlauf mm	Ø Knieläufe mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
Steher aus Gusseisen					
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.
Zubehör					
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.

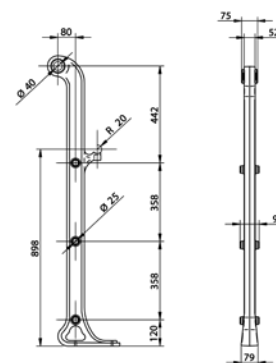
- Ausführung OW 6 mit geradem Handlauf
- Ausführung OW 7 mit nach außen gedrehtem Handlauf
- Ausführung OW 12 mit nach innen gedrehtem Handlauf
- verlängerte Ausführung OW 14 mit zusätzlichem Hand- und Fußlauf



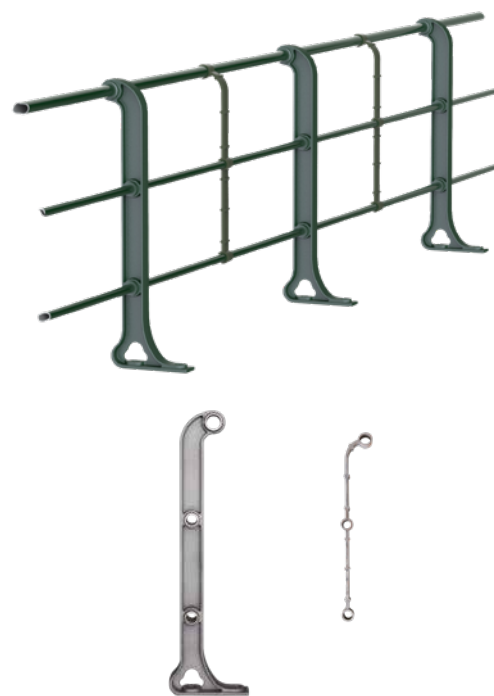
Ausführung OW6



Ausführung OW7 bzw. OW12

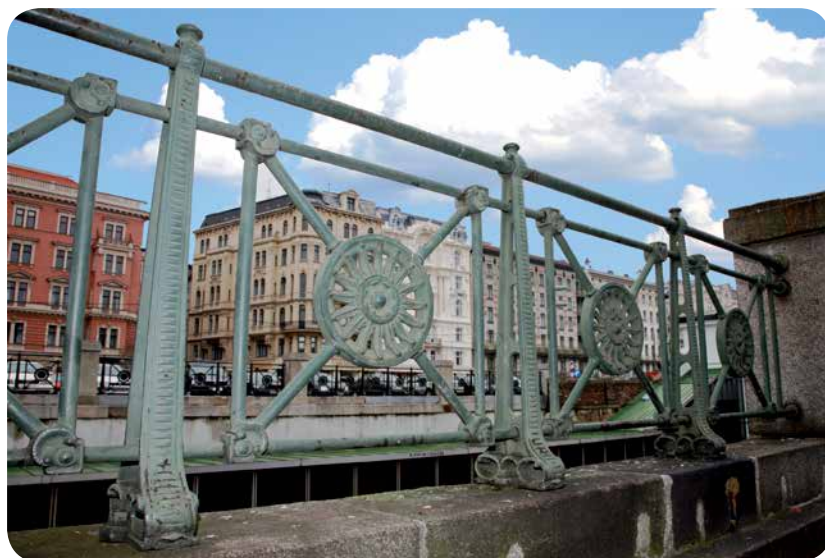


Ausführung OW14



Gusssteher und Zubehör in vielen Variationen für verschiedene Systemgeländer nach Otto Wagner Entwürfen, hergestellt nach den Original Gussformen z.B. "Wiener Stadtbahngeländer"

Fragen Sie Ihren Betreuer!



DRAINEX® Baumscheiben

Wellendesign, Rost 4-teilig und Rahmen 2-teilig aus Sphäroguss
 Öffnung DN 300 mm für Bewässerung bzw. Beleuchtung oder mit
 Beschriftungsdeckel nach Kundenwunsch (Stadtwappen etc.)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	c x d	h		
BSP-200-190	800	1940 x 2040	280	524,4	pb.

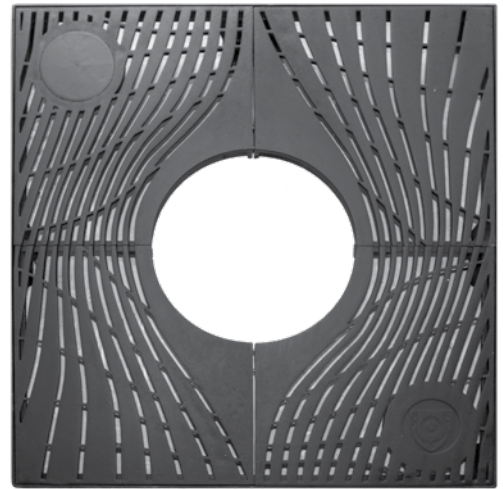
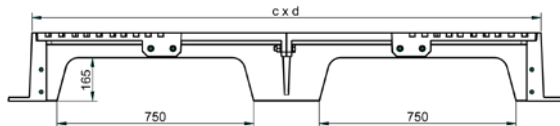
• weitere Modellvarianten auf Anfrage

Produkteigenschaften:

- Roste und Unterkonstruktion aus Sphäroguss
- 4-teilige Roste mit Flanschverbindungen
- 2-teilige Unterkonstruktion mit Flanschverbindungen und großzügig dimensionierten Wurzelauflässen
- Segmente optional mit horizontaler, kreisförmiger Öffnung Ø 300 mm als Bewässerungs-öffnung, für Beleuchtung oder mit Beschriftungsdeckel nach Kundenwunsch (Stadtwappen etc.)
- Schlitzweite 20 mm

Anwendungsgebiet:

für alle Baumschutzbereiche in begehbaren Verkehrsflächen



*DRAINEX® Baumscheiben:
weitere Modellvarianten auf Anfrage*

