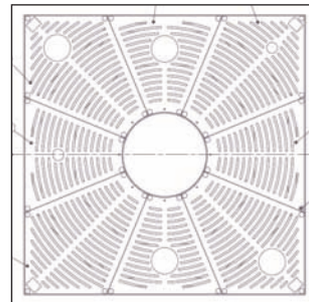
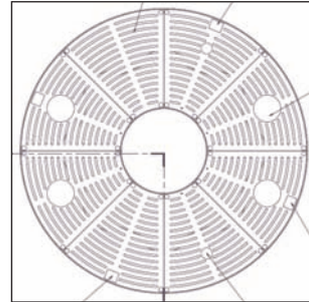


Radial-Design

Gusseiserner Baumrost in runder oder quadratischer Form kreisförmige Mittelöffnung und radialförmige Schlitzze für eine ungebremste Radlast bis max. 50 kN (5,0 to)

- runde Form: Außendurchmesser in cm:
125-150-190-200-230
- quadratische Form: Außenmaß in cm:
125-150-190-200-230
- Innendurchmesser in cm: 60 bzw. 70
- Materialstärke: 35 bis 85 mm
- Schlitzweite: 16 mm
- Materialgüte: EN-GJL-200 DIN EN 1561 (GG20)
- Oberfläche: standardmäßig schwarzfarben lackiert, Airless-Epoxy-Antirutsch Lackierung, ca. 250 μm
- bestehend aus mehreren Segmenten mit Schraubverbindung Bewässerungskappe, Aluminium,
- incl. Auflegerahmen, 4- bzw. 8-teilig, aus Gusseisen GGG 50 für max. ungebremste Radlast von 50 kN (5 to)



Zubehör

- Betonfertigfundamente
- Baumschutzgitter
- spezielle Segmente für Bodenstrahler



*Fuchs GmbH Stadtgestaltung
Am Pfaffensee 11 · 67376 Harthausen
Tel. + 49 · 06344 · 95 44-95 · Fax 95 44-99
e-mail: contact@fuchs-stadtgestaltung.de
web: fuchs-stadtgestaltung.de*