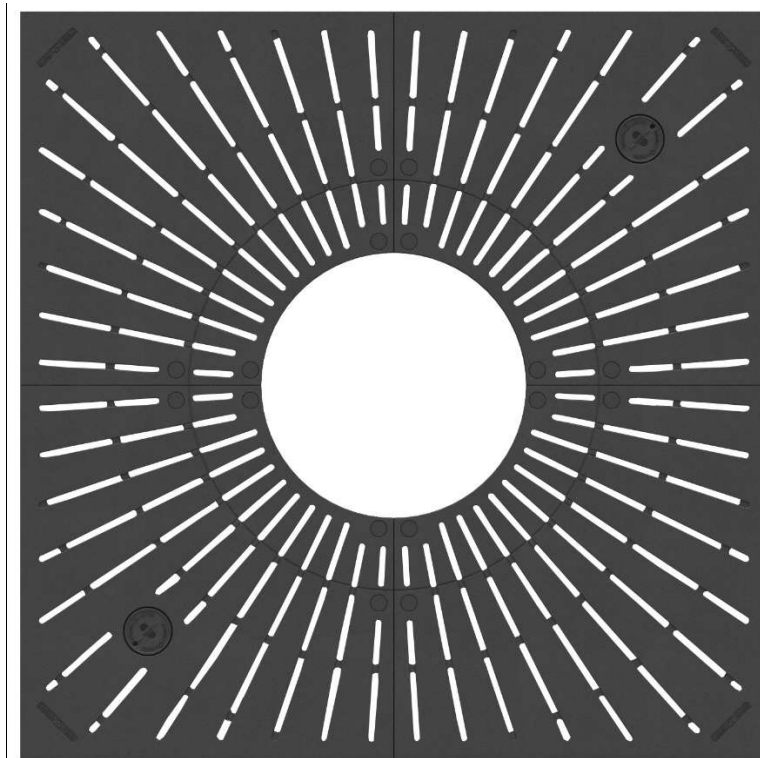


Classico[®] 2.0



Form	Außenmaß	Innenmaß
Quadratisch	2000 x 2000 mm	Ø 700 /1.100mm

Oberfläche/Beschichtung

Schwarz RAL 9011 inkl. 2K EP Zinkgrund (vglb. RAL 9005)

Beleuchtung

2 Segmente mit Funktionsöffnungen Ø 115 mm
nutzbar für Bewässerung; Belüftung oder LED Strahler

Unterbau

Mit passendem Stahl-Einfassungsrahmen
inkl. Betonfundament

Ausschreibungstext

Guss-Baumrost Q 200 – 2.000 x 2.000 mm

Typ "CLASSICO® 2.0"

Schlitzverlauf/ Design: Strahlenoptik,

Außenform: quadratisch; Innenöffnung: rund

Systemmaß: 2.000 x 2.000 mm, Außenmaß Gussrost: 1.980 x 1.980 mm,

Innenöffnung \varnothing 700 mm, bei Bedarf erweiterbar auf \varnothing 1.100 mm durch mechanisches Trennen der Innenelemente an vorgegebenen Soll-Trennstellen

Rosthöhe 40 mm,

Punktauflage mit Dämpfungselementen MEIPREN®,

Schlitzweite: 16 mm, Schlitzkontur: begehungsseitig mit sichtbarem Radius für Grad-/Kantenfreie Oberfläche,

aus Gusseisen EN-GJL-250 nach DIN EN 1561, Maß Toleranzen nach DIN EN ISO 8062 - Kategorie CT10,

frei Wurzelraum überbrückendes Gussrostsystem für Radlasten bis 50 kN (ungebremst), inkl. 2 Versorgungsöffnungen mit gesichertem Deckel,

Segmentverbindung durch statisch belastbare, unterseitige Guss-Laschen aus EN-GJS-500 mit 2 Verschraubungen einschließlich Montageelemente,

Beschichtung: 2 K EP Zinkgrund und Tauchlackierung ähnl. Farbe RAL 9011 (vglb. RAL 9005),

Rutschhemmung: R10-V4 (vglb. R11) nach DIN 51130 bzw. BGR 181 (Prüfzertifikat 2019 MPA Neuwied), Rutschgefahr: gering – mäßig auf Grund der relativ rauen, strukturierten Guss Oberfläche, Gewicht ca. 445 kg, Art. Nr. CLQ20070

Einfassungsrahmen Q 200 – 2.000 x 2.000 mm

Typ "MG-ER- 2.0" für MEIERGUSS Baumroste System 2.0,

4- teilige Ausführung ohne einschränkende Stahl-Profile im Baumscheibenbereich,

Systemmaß: 2.000 x 2.000 mm, Einlegetiefe: 40 mm, Bauhöhe: 80 mm

Auflagefläche aus Profilstahl-Rechteckrohr 40/40, Kantenprofil S= 5 mm,

4 Befestigungslaschen mit Bohrung \varnothing 11 mm,

Beschichtung: feuerverzinkt, inkl. Schrauben, Dübel,

Gewicht ca. 44 kg, Art. Nr.: ARQ2000

Fundament Q 200 – 2.000 x 2.000 mm

Typ "MG-FU- 2.0" für MEIERGUSS Baumroste System 2.0,

aus Stahlbeton (B35 - B45), quadratisch

Systemmaß: 2.000 x 2.000 mm, Innenmaß: 1.700 x 1.700 mm, Höhe: 250 mm,

inkl. Stahlarmierung statisch ausgelegt für Radlasten bis 50 kN (nach DIN EN 1072),

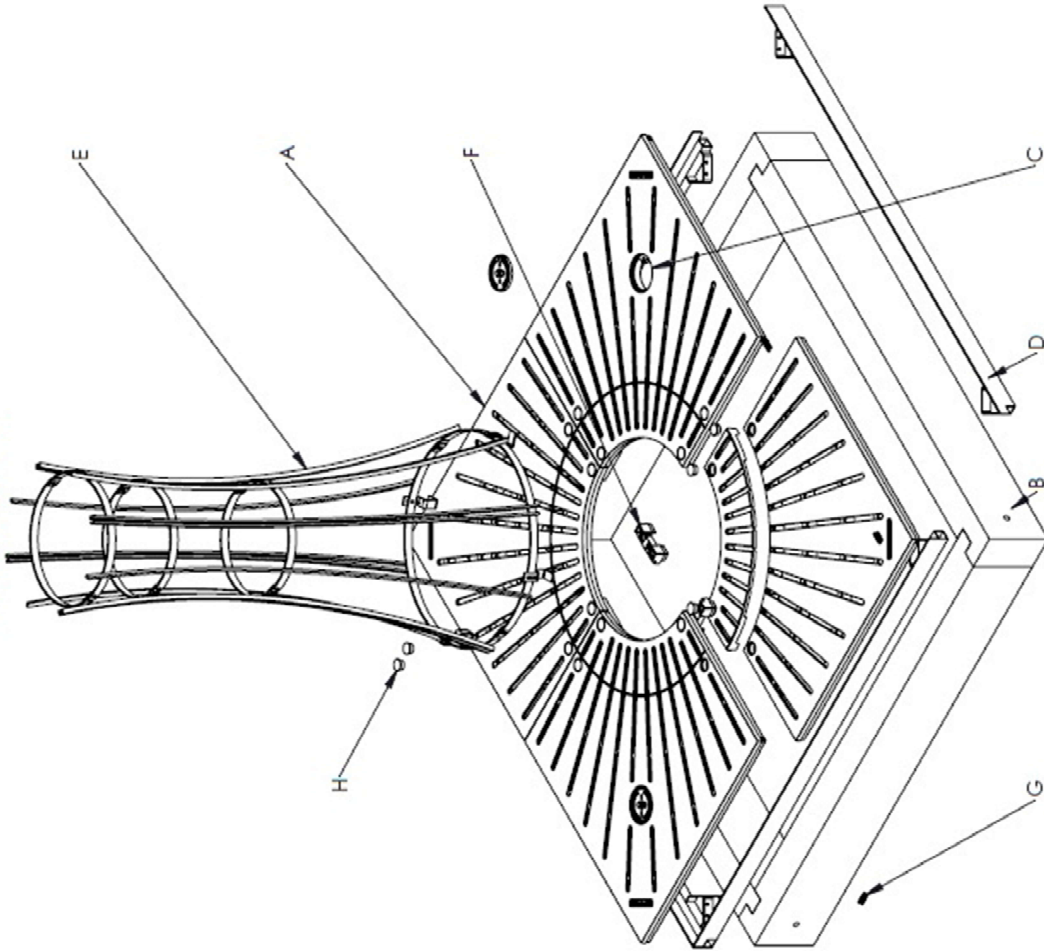
1- bis 4-teilige Bauform, incl. Gewinde-/Versetzbuchsen für bauseitige Ringösen, ohne unterseitige Wurzelöffnungen

Gewicht ca. 692 kg

Baumrost liefern und gemäß den Herstellerangaben einbauen.

Fabrikat MeierGuss **Art. Nr. CLQ20070EF** oder gleichwertig

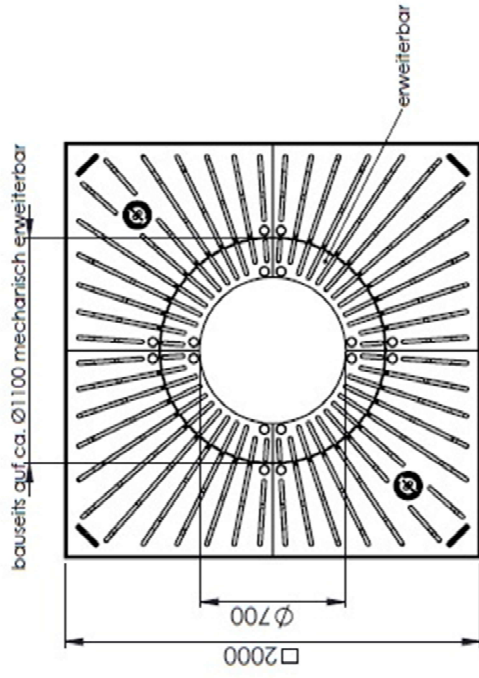
Explosionsansicht



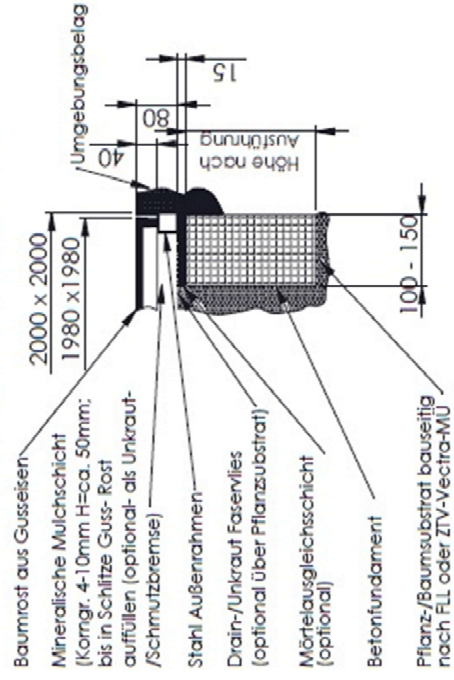
- A. Baumrost "Classico® 2.0"
- B. Beton-Fundamentrahmen, 4-teilige, Standard, Bauhöhe 250mm
- C. Funktionsöffnung Ø120mm inkl. gesichertem Deckel, nutzbar für:
- Bewässerung, - Tiefenbelüftung, - LED-Bodenstrahler
- D. Außenrahmen aus verzinktem Stahl, 4-teilig
- E. Stammschutzgitter "Limes-K700", weitere sind im Konfigurator aufgeführt *
- F. Verbindungselemente für freitragende Montage.
- G. Dämpfende Einlage
- H. Abdeckkappen (Kst) für Verbindungsschrauben

*Optional

Draufsicht, Darstellung ohne Stammschutzgitter



Schnitt durch die Einbausituation



MEIER GUSS
BAUER & LOGISTIK

Meier Guss
Sales & Logistics
GmbH & Co. KG
Eber-Str. 23-25
86556 Limburg

Meierguss 2.0
Baumschutzsystem Serie
"Classico® 2.0", Typ
CLQ20070

Zg.-Nr.:
02.1802_A3

Referenzen



Salzburg



Rodgau Schule



Lenzburg