



Straßenablauf aus Gusseisen für den Außenbereich h638_184

Wabenförmiger Straßenablauf aus Sphäroguss C250, 600x600 mm. Diebstahlsicheres Gelenksystem für eine effiziente Bewirtschaftung des Straßenregenwassers.

Der **Straßenablauf aus Sphäroguss h638_184** ist eine technische Lösung, die für die Entwässerung von Regenwasser in städtischen und straßengebundenen Kontexten mit mäßigem Verkehrsaufkommen entwickelt wurde. Hergestellt aus Gusseisen GJS-500-7 gemäß der Norm EN 1563, erfüllt diese Struktur die Anforderungen von **Bauunternehmen und Kommunen**, die langlebige Komponenten gemäß der Belastungsklasse **C250** benötigen. Das wabenförmige Design des Rosts garantiert eine hohe Abflusskapazität und löst effektiv das Problem der Staunässe auf Straßenoberflächen oder Parkplatzbereichen. Die Sicherheit wird durch ein Gelenksystem mit Verschraubung gewährleistet, das Diebstahl oder Manipulation verhindert und eine langfristige Betriebsstabilität sicherstellt.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Sphäroguss GJS-500-7 gemäß der Norm EN 1563
- **Belastungsklasse:** C250 (Prüflast 250 kN) gemäß UNI EN 124
- **Rahmenaußenmaße:** 600x600 mm
- **Lichte Weite:** 500x500 mm
- **Profilhöhe:** 60 mm
- **Abflusskapazität:** 8,71 dm²
- **Gesamtgewicht:** 33 kg
- **Rahmen:** mit geformtem Außenflansch zur Verankerung im Fundament
- **Rost:** mit gleichmäßig verteilten wabenförmigen Schlitzen
- **Oberfläche:** mit integrierten rutschhemmenden Erhebungen
- **Verriegelungssystem:** Mutter- und Bolzenpaar für das diebstahlsichere Gelenk
- **Vorbereitung:** intern für die Aufnahme eines optionalen Geruchsverschlusses

* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 600.0000
- **Tiefe in mm** 600.0000
- **Höhe in mm** 600.0000

