



## Gullydeckel für Straßen aus Sphäroguss h638\_43

Straßenablauf für Straßen mit konkaver Oberfläche, automatischer Verriegelung und Diebstahlsicherung. Außenmaße: 600 x 600 mm. Höhe: 83 mm

Einlaufgitter für Straßen aus Sphäroguss, ein unverzichtbarer Einrichtungsgegenstand im Stadtbild, um die Sicherheit der Einwohner zu garantieren und um die Niederschläge von den Strassen in die Kanalisation zu leiten. Das Produkt hat einen quadratischen Rahmen mit äußerem umlaufendem Rand, Löcher für die Gelenkverbindung mit dem Rost, inneren Flügelchen an den 4 Ecken für die Befestigung eines eventuellen Sifons. Der quadratische Rost hat außerdem zwei Sets mit Schraube und Mutter zur Befestigung des Rosts am Rahmen, um so Diebstahl und Veränderung zu verhindern.

Der Rahmen ist ausgestattet mit:

- äußerem umlaufendem Rand auf allen 4 Seiten
- Verstärkungsrippen
- geformte Bügel auf dem inneren Rand, als Blockade des Schließmechanismus des Rosts
- Löcher für die Gelenkverbindung mit dem Rost
- inneren Flügelchen an den 4 Ecken für die Befestigung eines eventuellen Sifons

Der Rost ist ausgestattet mit:

- parallele Ösen auf zwei oder mehreren Reihen
- Schließsystem, entriegelbar mit einem Generalschlüssel
- Löcher für die Gelenkverbindung mit dem Rahmen
- zwei Sets mit Schraube und Mutter, um so Diebstahl und Veränderung zu verhindern
- rutschhemmende Erhebungen

Technische Daten:

- Materiale: Sphäroguss UNI EN 124
- Konkave Oberfläche
- Siphon fähig
- Diebstahlsicherung
- automatische Verriegelung
- Scharnier
- Außenmaße: 600 X 600 mm
- Innenmaße: 500 X 500 mm
- Höhe: 83 mm
- Abfluss: 13,10 dm<sup>2</sup>
- Gewicht: 51 kg

- Konkavität: 8 mm

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 600.0000
- Tiefe in mm 600.0000
- Höhe in mm 83.0000



Gullydeckel für Straßen aus Sphäroguss h638\_43

