



Gullydeckel für Straßen aus Sphäroguss h638_40

Straßenablauf für Straßen mit quadratischem Rahmen und Diebstahlsicherung. Außenmaße: 500 x 500 mm. Höhe: 50 mm.

Sinkkasten 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
- Löcher für die Gelenkverbindung mit dem Rost

Der Rost ist ausgestattet mit:

- Quadratische Ösen wie Waben über die gesamte Oberfläche verteilt
- 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
- Außenmaße: 500 X 500 mm
- Innenmaße: 400 X 400 mm
- Höhe: 50 mm
- Abfluss: 5,1 dm²
- Gewicht: 21 kg
- Diebstahlsicherung
- Scharnier
- Siphon fähig
- Konkavität: 8 mm

- Länge in mm 500.0000
- Tiefe in mm 500.0000
- Höhe in mm 50.0000



Gullydeckel für Straßen aus Sphäroguss h638_40

