



## Auffüllbarer Kanaldeckel aus Sphäroguss h638\_20

Kanalabdeckung für Straßen aus Sphäroguss. Abmessungen: 73 x 75 cm. Tiefe: 80 mm.

Auffüllbarer Kanalgitter aus Sphäroguss, ideal für Bodenbelege aus Beton, Pflasterbelag oder mit Porphy. Er ist somit in der Lage sich perfekt an die Umgebung anzupassen, da er mit der gleichen Oberfläche/Belag ausgelegt wird, wie das angrenzende Bodenmaterial. Das Produkt besteht aus einem rechteckigen Rahmen und einem ebenso rechteckigen Deckel. Mit äußerer Umrandung mit Schlitz; der Deckel ist mit einer Wanne zur Auffüllung ausgestattet und Ösen mit geschlossenem Boden, geeignet zum Aufnehmen des Öffnungs- und Hebeschlüssels. Für die Auffüllung mit Bodenbelag ist es wichtig zu beachten, dass die innere Oberfläche frei von Verunreinigen ist, die den Verbund des Betons beeinträchtigen könnten. Ebenso ist der Temperaturbereich zu beachten, damit der Beton langsam trocknen und aushärten kann.

### Technische Daten

- Abmessungen: 73 x 75 cm
- lichte Öffnung: 60 x 60 cm
- Höhe: 10 cm
- Tiefe: 8 cm
- Material: Sphäroguss
- Gewicht: 84 kg
- Prüfkraft: >400 kN
- Rahmenform: rechteckig
- Deckelform: rechteckig
- Produkt konform mit der Norm UNI EN 1563, Belastungsklasse D400

## INFORMATIONEN

- **Material Schachtabdeckung** Gusseisen
- **Abmessungen Schachtabdeckungen** 730 x 750 mm