



## Schachtabdeckung Klasse B125 h638\_182

Schachtabdeckung B125 aus Sphäroguss, quadratischer Rahmen mit geruchsdichtem Verschlusssystem. Außenmaße: 200 x 200 mm.

Die **Schachtabdeckung aus Sphäroguss GJS-500-7** ist eine technische Lösung für die Abdeckung von Inspektionsschächten in Bereichen, in denen eine zertifizierte Widerstandsfähigkeit der **Belastungsklasse B125** gefordert ist. Diese Komponente wurde für Akteure im Bauwesen und der städtischen Infrastruktur entwickelt und löst das Problem **unangenehmer Geruchsemissionen** sowie der mechanischen Stabilität dank eines hydraulischen Dichtungssystems und eines verstärkten Rahmens. Das Produkt eignet sich besonders für Gehwege, Fußgängerzonen und Parkflächen, in denen der Verkehr von Leichtfahrzeugen hohe Sicherheitsstandards und Langlebigkeit erfordert.

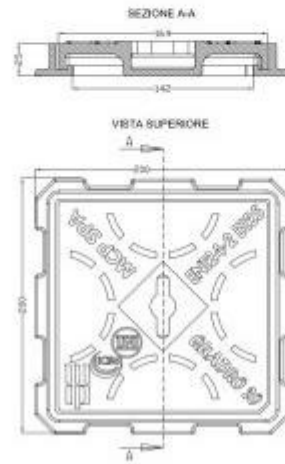
## Technische Merkmale

- **Material:** Sphäroguss GJS-500-7 gemäß der Norm EN 1563.
- **Außenmaße:** 200 x 200 mm.
- **Lichtes Maß:** 140 x 140 mm.
- **Höhe:** 30 mm.
- **Gewicht:** 3 kg.
- **Belastungsklasse:** B125 (Prüfkraft 12,5 Tonnen).
- **Rahmen:** Quadratische Form mit kontinuierlichem äußerem Rand zur optimalen Verankerung.
- **Geruchsschutz:** Interne U-Fuge, vorbereitet für die Befüllung mit Sand oder Isoliermaterialien.
- **Sicherheit:** Oberfläche mit rutschhemmendem Relief für den Regenwasserablauf.
- **Struktur:** Verstärkungsrippen und vorbereitete Löcher für die Befestigung mit Ankerbolzen.
- **Handhabung:** Geschlossene Aussparungen, geeignet für Standard-Hebehaken.
- **Positionierung:** Abgeschrägte Ecke für das eindeutige und korrekte Einsetzen des Deckels in den Rahmen.
- **Personalisierung:** Dedizierter Bereich für die Anbringung von Aufschriften oder Logos von Auftraggebern.

*Bilder dienen nur zur Veranschaulichung*

## INFORMATIONEN

- **Material Schachtabdeckung** Gusseisen
- **Abmessungen Schachtabdeckungen** 200 x 200 mm



### Schachtabdeckung Klasse B125 h638\_182

Abmessungen Schachtabdeckungen: 200 x 200 mm  
Material Schachtabdeckung: ghisa