



Straßenschacht 80x80 cm h638_158

Quadratische Schachtabdeckung aus Gusseisen mit automatischem Verschluss, ISO 9001:2015 zertifiziert. Belastungsklasse B125, ideal für Gehwege, Parkplätze und Fußgängerzonen. Außenmaße: 800 x 800 mm. Nettobreite: 700 x 700 mm. Höhe: 45 mm.

Die Schachtabdeckung aus Sphäroguss 800x800 mm h638_158 wurde entwickelt, um Widerstand, Sicherheit und Zuverlässigkeit in städtischen Gebieten mit leichtem Fußgänger- und Fahrzeugverkehr zu bieten. Er ist die ideale Lösung für den Einbau in Seitenwegen, Parkplätzen und Wohngebieten und bietet eine optimale Abdichtung und eine lange Lebensdauer.

Aus Sphäroguss GJS-500-7, der der EN 1563 entspricht, gewährleistet diese Schachtabdeckung Beständigkeit gegen Stöße, Korrosion und mechanische Beanspruchung. Dank seiner Belastungsklasse B125 eignet er sich für Bereiche mit eingeschränktem Verkehr, wie Fußgängerzonen und Radwege, in denen eine sichere und stabile Abdeckung erforderlich ist.

Der quadratische Rahmen hat eine geformte Umfangsklappe mit abgeschrägten Ecken, die eine stabile Verankerung im Fundament gewährleistet. Das Vorhandensein von Verstärkungsrippen sorgt für eine höhere strukturelle Festigkeit, während der U-förmige Innensitz für eine wirksame Abdichtung gegen Gerüche sorgt und das Risiko von Gaslecks aus Abwassersystemen verringert.

Die quadratische Abdeckung ist so konzipiert, dass sie maximalen Komfort und Sicherheit gewährleistet. Die Hebeösen ermöglichen ein einfaches Öffnen, während die Oberfläche mit rutschfestem Relief für zusätzlichen Halt sorgt und die Gefahr des Ausrutschens bei Nässe oder Regen verringert. Darüber hinaus ist es möglich, den Deckel mit Personalisierung durch Gravuren oder Logos zu versehen, so dass die Schachtabdeckung für öffentliche Einrichtungen und Unternehmen geeignet ist, die eine besondere Kennzeichnung benötigen.

Diese Gusseisen-Schachtabdeckung h638_158, ist perfekt für sichere und dauerhafte Installationen! Kontaktieren Sie uns jetzt

für ein individuelles Angebot!

Technische Eigenschaften:

- Material: Sphäroguss GJS-500-7, gemäß EN 1563
- Belastungsklasse : B125
- Außenmaße: 800 x 800 mm
- Nettomaß: 700 x 700 mm
- Gesamthöhe: 45 mm
- Gewicht: 43,50 kg
- Rahmen mit umlaufender Rippe: geformt für stabile Verankerung
- Verstärkungsrippen: für höhere Festigkeit
- Innerer U-förmiger Sitz: für Geruchsdichtigkeit
- Rutschfeste Verbindung: zwischen Deckel und Rahmen
- Deckel mit Ösen: zum Anheben
- Oberfläche mit Anti-Rutsch-Reliefs: für zusätzliche Sicherheit

Benutzervorteile:

- Hohe Festigkeit: dank zertifiziertem Sphäroguss.
- Hermetischer Verschluss: um das Entweichen von Gerüchen zu verhindern.
- Einfache Installation: mit geformtem Rahmen für bessere Verankerung.
- Rutschfeste Oberfläche: für mehr Sicherheit in Fußgängerzonen und auf Straßen.
- Langlebigkeit: durch Witterungs- und Korrosionsbeständigkeit.
- Möglichkeit der individuellen Gestaltung: mit Gravuren auf Anfrage.

FAQ:

- Wo kann dieser Schachtdeckel installiert werden? Er ist ideal für Gehwege, Parkplätze, Fußgängerzonen und Bereiche mit leichtem Verkehr und gewährleistet Sicherheit und Stabilität.
- Entspricht der Schachtdeckel den geltenden Normen? Ja, er ist aus Sphäroguss GJS-500-7 hergestellt und entspricht der Norm EN 1563, wodurch Qualität und Zuverlässigkeit sichergestellt werden.
- Wie erfolgt das Anheben des Deckels? Der Deckel ist mit Hebeöffnungen ausgestattet, die mit Standardhebern kompatibel sind und die Wartungsarbeiten erleichtern.
- Kann der Deckel mit Logos oder Schriftzügen personalisiert werden? Ja, es steht Platz für individuelle Gravuren zur Verfügung, sodass der Schachtdeckel an spezifische Anforderungen angepasst werden kann.
- Ist der Schachtdeckel für den Schwerverkehr geeignet? Nein, da er der Klasse B125 entspricht, ist er für Fußgänger- und leichten Fahrzeugverkehr wie Fahrräder und Pkw in Parkzonen ausgelegt.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl einer Straßenschachtabdeckung aus Gusseisen ist es wichtig, die Einbauumgebung und die erforderliche Festigkeitsbelastung zu berücksichtigen. Die Klasse B125 ist ideal für Gehwege, Fußgängerzonen und Parkplätze, während für Bereiche mit stärkerem Verkehr eine höhere Klasse wie C250 oder D400 vorzuziehen ist.

Das Sphäroguss ist aufgrund seiner hohen mechanischen Festigkeit und Haltbarkeit das am häufigsten verwendete Material für Schachtabdeckungen. Im Vergleich zu herkömmlichem Gusseisen bietet es eine größere Elastizität, wodurch die Bruchgefahr bei starker Beanspruchung verringert wird.

Eine Schachtabdeckung muss Sicherheit und Stabilität garantieren, daher ist es wichtig, auf wirksame Verankerungssysteme und rutschfeste Verbindungen zu achten, um ein Verrutschen der Abdeckung nach dem Einbau zu verhindern. Ein nicht zu vernachlässigender Aspekt ist die Fußgängersicherheit, die bei diesem Modell durch die rutschfeste Oberfläche mit Reliefs gewährleistet wird, die ein Ausrutschen bei Regen verhindern soll.

Wenn die Schachtabdeckung für einen öffentlichen Bereich oder ein Unternehmen bestimmt ist, kann die Personalisierung des Deckels mit Gravuren oder Logos nützlich sein, um die für die Verwaltung verantwortliche Einrichtung oder das Unternehmen zu identifizieren.

Eine Schachtabdeckung von hoher Qualität zu wählen, bedeutet in Sicherheit, Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit zu investieren und eine effiziente und zuverlässige städtische Infrastruktur zu gewährleisten. Diese Schachtabdeckung aus Gusseisen H638_158 verbessert die Verwaltung von Kanalisationsnetzen und städtischen Infrastrukturen.

Schachtabdeckung aus Gusseisen, quadratische Schachtabdeckung für Einfahrten B125, gusseiserne Schachtabdeckung für

Straßen, gusseiserne Schachtabdeckung für Fußgänger, rutschfeste Schachtabdeckung, Schachtabdeckung für Parkplätze und Gehwege.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Material Schachtabdeckung** Gusseisen
- **Abmessungen Schachtabdeckungen** 800 x 800 mm

Straßenschacht 80x80 cm h638_158

Straßenschacht 80x80 cm
h638_158

Material Schachtabdeckung: ghisa

Abmessungen Schachtabdeckungen: 800 x 800 mm

