



Schachtabdeckung aus Gusseisen mit quadratischem Rahmen h638_165

Schachtdeckel aus Sphäroguss. Klasse: B125. Höhe: 18 mm. Gewicht: 9,7 kg. Außenmaße: 400 x 400 mm.

Die Schachtabdeckung h638_165 ist ein technisches Überdachungselement aus Sphäroguss GJS-500-7, das der UNI EN 124 - Klasse B125 entspricht und für den Einsatz in städtischen Bereichen und Fußgängerzonen mit leichtem Verkehr konzipiert ist. Dank seiner Robustheit und mechanischen Festigkeit ist er ideal für die Installation auf Seitenwegen, Radwegen, Höfen, privaten Parkplätzen, Grünflächen und Fußgängerzonen geeignet und bietet Sicherheit, Langlebigkeit und einfache Inspektion.

Der Rahmen hat eine quadratische Form (400 x 400 mm) sowohl an der Basis als auch an der Oberseite, mit einem zentralen kreisförmigen Loch mit einem Durchmesser von 250 mm zur Aufnahme der Abdeckung. Das Design umfasst rutschfeste Pads, um die Griffbarkeit zu erhöhen und ein Ausrutschen zu verhindern. Der kreisförmige Deckel verfügt über einen geschlossenen Schlitz in der Mitte, der eine sichere Entnahme bei Wartungsarbeiten ermöglicht, sowie über ein rutschfestes Relief und einen anpassbaren Bereich für Beschriftungen oder Branding.

Das Produkt wird von einem Unternehmen mit ISO 9001:2015-Zertifizierung hergestellt, das die Qualität seiner Produktionsprozesse und die Einhaltung der europäischen technischen Normen garantiert.

Verlassen Sie sich auf h638_165 für eine sichere und dauerhafte Bedachung in städtischen Umgebungen. Wenden Sie sich an uns, wenn Sie maßgeschneiderte Lösungen oder Lieferungen für die öffentliche Hand benötigen.

Technische Merkmale:

Material: Sphäroguss GJS-500-7 nach EN 1563
Abmessungen: Außenrahmenabmessungen: 400 x 400 mm
Abmessungen: Innenrahmenabmessungen: 300 x 300 mm
Abmessungen: Netzlochdeckel: Ø 250 mm
Gesamthöhe: 18 mm
Gesamtwicht: 9,70 kg

Belastungsklasse: B125 - nach UNI EN 124
Form: Quadratisch mit Basis und Oberseite bündig mit der Fahrbahnoberfläche
Deckel: Rund mit Schlitz zum Anheben und rutschfester Entlastung
Anpassung: Vorgefertigte Fläche auf Rahmen und Deckel für Logos oder Schriftzüge
Zertifizierungen: UNI EN 124 - B125, ISO 9001:2015
Wartung: leicht zugänglich, rutschfest, wetterbeständig.

Nutzervorteile:

Kaufberatung: Überlauf- und Revisionsabdeckungen müssen mechanische Festigkeit, leichte Zugänglichkeit und Rutschsicherheit garantieren.

- **Sicherheit:** Garantiert durch Anti-Rutsch-Pads an Rahmen und Deckel.
- **Bestückbar:** mit Logos oder Schriftzug auf Anfrage.

Das Modell des 105 erfüllt alle diese Anforderungen, mit der Robustheit von Sphäroguss, genormten und anpassbaren Formen und der Einhaltung der EN EN 124 Klasse B125 Norm, perfekt für öffentliche städtische Umgebungen wie Gehwege oder private Parkplätze.

FAQ:

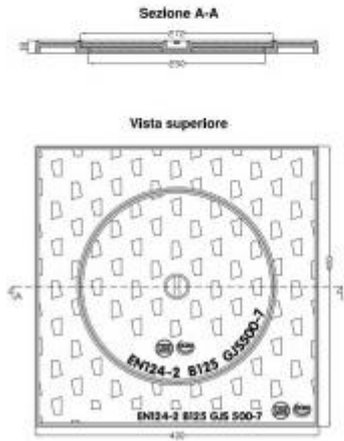
Schachtdeckel aus Sphäroguss EN 124, quadratischer Schachtdeckel 400x400 B125, Inspektionsabdeckung mit rutschfestem Deckel, individuell anpassbarer Straßenschachtdeckel, Schachtdeckel aus Gusseisen für Gehwege, Schachtdeckel mit Öffnung Ø250 mm.

*Bilder rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Material Schachtabdeckung** Gusseisen
- **Abmessungen Schachtabdeckungen** 300 x 300 mm

Schachtabdeckung aus Gusseisen mit quadratischem Rahmen h638_165



Schachtabdeckung aus Gusseisen mit quadratischem Rahmen h638_165

Material Schachtabdeckung: ghisa
Abmessungen Schachtabdeckungen: 300 x 300 mm