



## Flacher Gullydeckel aus Sphäroguss 550x550mm h638\_167

Flacher Gullydeckel aus Sphäroguss GJS 500-7 - EN 1563, mit rutschfester Oberfläche. Außenabmessungen: 550x550 mm. Höhe: 45 mm. Belastungsklasse C250.

Der Gullydeckel h638\_167 wurde entwickelt, um Sicherheit, Effizienz und Langlebigkeit in stark frequentierten städtischen Umgebungen zu gewährleisten. Hergestellt aus Sphäroguss GJS-500-7, konform mit UNI EN 124 - Klasse C250, ist sie ideal für Einfahrtsbereiche mit mäßigem Verkehr wie Parkplätze, Straßenränder und Plätze.

Die flache Oberfläche mit rutschfester Prägung sorgt für die Sicherheit der Fußgänger, während die quadratische Rahmenstruktur mit Verstärkungsrippen und außen angeformter Randleiste eine hervorragende Stabilität und eine effektive Verankerung im Untergrund gewährleistet. Die Abdeckung ist gelenkig mit Scharnier und Diebstahlsicherung, um ein versehentliches Öffnen oder Manipulationen zu verhindern.

Das Gitter, ausgestattet mit parallelen Schlitzen in zwei oder mehr Reihen, ist leicht zu inspizieren und vorbereitet für das Einsetzen eines Siphons, nicht im Lieferumfang enthalten und auf Anfrage separat erhältlich. Das System ist so konzipiert, dass es eine hohe Abflusskapazität von 9,00 dm<sup>2</sup> ermöglicht, wodurch die Rinne auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen sehr funktionell ist.

Wählen Sie den Gullydeckel h638\_167: eine sichere und dauerhafte Lösung für die städtische Wasseraufnahme.

Technische Merkmale:

**Maße** ● Außenmaße: 550 x 550 mm  
**Belastungsklasse** ● Netzlicht: 450 x 450 mm  
**Belastung** ● Gesamthöhe: 45 mm  
**Material** ● Material: GJS-500-7 Sphäroguss  
**Produktionsmerkmale** ● Gesamtgewicht: 23 kg  
**Einbaubereich** ● Gestellgewicht: 6 kg  
**Einbaubereich** ● Deckelgewicht: 17 kg  
**Einbaubereich** ● Oberfläche: flach  
**Einbaubereich** ● Rahmen- und Deckelform: quadratisch  
**Einbaubereich** ● Belastbarkeit: C250  
**Einbaubereich** ● Nutzlast: 9,00 dm<sup>2</sup>  
**Einbaubereich** ● Sicherung: Diebstahlschutz  
**Einbaubereich** ● Schrauber: im Lieferumfang enthalten  
**Einbaubereich** ● Rahmen: Ausgestattet mit geeigneten Außenrippen, die auf allen vier Seiten durchgehend sind und an den Ecken entsprechend geformt und abgeschrägt sind, um eine größere Stützfläche zu erhalten und eine bessere Verankerung im Fundament zu ermöglichen, auch durch Löcher/Löcher, die für die Befestigung mit Ankerbolzen nützlich sind;  
**Einbaubereich** ● Verstärkungsrippen; geeignet geformte Laschen an der Innenkante zur Verriegelung des Gittersverschlusssystems; Löcher zur gelenkigen Befestigung des Gitters; an den vier Ecken angeordnete innere Laschen zur Aufnahme eines optionalen Siphons (der Siphon ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann nach vorherigem Angebot separat erworben werden)  
**Einbaubereich** ● Gitter: parallele Schlitz, die in zwei oder mehr Reihen angeordnet sind; Verschlusssystem, das mit einem allgemeinen Hebel gelöst werden kann und aus entsprechend geformten elastischen Anhängseln besteht, die in die am Rahmen vorhandenen Laschen eingreifen; Löcher zur gelenkigen Verbindung mit dem Rahmen; ein Paar Schrauben und Muttern, die in die entsprechenden Löcher eingesetzt werden, um die gelenkige Verbindung des Gitters mit dem Rahmen zu ermöglichen und Diebstahl und/oder Manipulationen zu verhindern; Angaben zu den Außenabmessungen des Rahmens in cm; rutschhemmende Reliefs  
**Einbaubereich** ● Regenwasserförmigkeit: EN 124, EN 1563, DPR 503/96  
**Einbaubereich** ● Kaufberatung: Bei der Auswahl einer Straßenrandrinne ist es wichtig, die Belastungsklasse, die Abflussleistung und die Sicherheit des Verschlusssystems zu beurteilen. Das Modell h638\_167 vereint diese Eigenschaften mit einer kompakten und robusten Bauweise, die auf Langlebigkeit ausgelegt ist und den täglichen Belastungen standhält. Ein Siphon (nicht im Lieferumfang enthalten) und ein integriertes Anti-Diebstahl-Schloss machen ihn zu einer vielseitigen Wahl für Kommunen, Unternehmen und Stadtplaner.

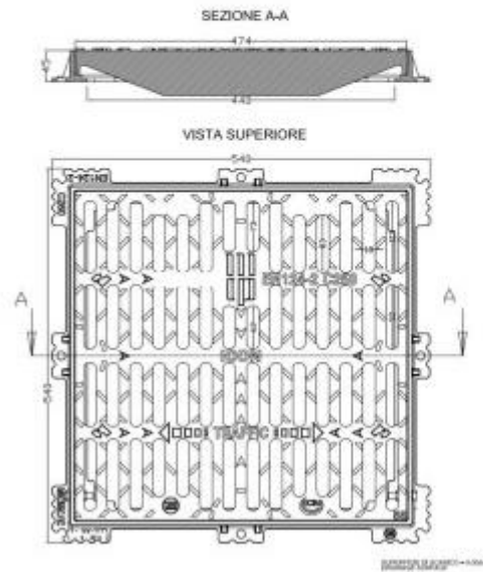
- Nutzervorteile:**
- Maximale Sicherheit: dank Anti-Diebstahl-Verriegelung.
  - Rutschsichere Oberflächen: mit speziell entwickelten Reliefs für die Sicherheit von Fußgängern.
  - Stabile Struktur: verstärkter Rahmen mit umlaufender Rinne für eine stabile Installation.
  - Hohe Entwässerungsleistung: 9 dm<sup>2</sup> Nutzabfluss
  - Quadratische Gitterfestklappe, Siphonierbare Sphärogussklappe, Abschließbare Klappe für städtische Bereiche, Rutschfeste Gully für öffentliche Räume.
  - Vorbereitung für Siphon (nicht im Lieferumfang enthalten): mit eigenem Innensitz.

FAQ: Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 550.0000
- Tiefe in mm 550.0000
- Höhe in mm 45.0000

## Flacher Gullydeckel aus Sphäroguss 550x550mm h638\_167



### Flacher Gullydeckel aus Sphäroguss 550x550mm h638\_167

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm