

Gullydeckel mit quadratischem Rahmen h638_151

Gullydeckel aus Sphäroguss mit quadratischem Deckel. Klasse: C250. Außenmaße: 450 x 450 mm.

Diese Gullydeckel hergestellt nach der neuesten Ausgabe der Norm UNI EN 124, ist ideal für Parkplätze, Rinnen und Pflasterungen mit selbstverriegelnden Pflastersteinen. Hergestellt von einem ISO 9001:2015 zertifizierten Unternehmen, wurde dieser Ablauf entwickelt, um Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Seine Struktur besteht aus einem Rahmen ohne äußere Umrandung, der sowohl an der Basis als auch an der Oberseite eine quadratische Form hat und an das Niveau der Straßenoberfläche angepasst ist. Das Produkt hat ein Gitter quadratische Form mit parallelen Lamellen in zwei Reihen angeordnet; mittlere Konkavität von 8 mm um eine nützliche Neigung auf der Außenseite zu fördern; zentrale Fläche für beliebiges Schreiben; und Rutschstopps um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten.

Technische Merkmale:

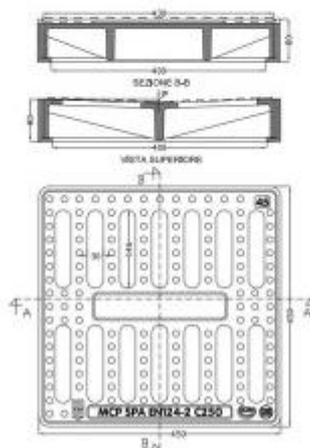
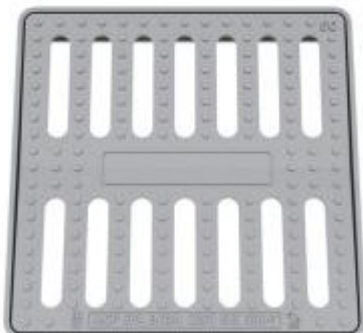
- Außenmaße: 450 x 450 mm
- Höhe: 80 mm
- Nennmaße: 400 x 400 mm
- Abfluss: 6 dm²
- Gesamtgewicht: 29 kg
- Material: Sphäroguss
- Form des Rahmens: quadratisch
- Rahmen ohne äußere Begrenzungsrippe
- Deckelform: quadratisch
- Klasse: C250
- Gemäß UNI EN 124 hergestellt
- ISO 9001:2015 Zertifizierung
- Bruchlast: 250 kN
- Identifikation der äußeren Rahmenabmessungen in cm
- Raum für mögliche Anpassungen
- Gitter mit hoher Abflusskapazität

*Abbildungen rein indikativ

- Länge in mm 450.0000
- Tiefe in mm 450.0000
- Höhe in mm 80.0000



Gullydeckel mit quadratischem Rahmen h638_151



Gullydeckel mit quadratischem Rahmen h638_151

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm