



Gusseiserner Ablauf mit konkaver Oberfläche 15mm h638_81

Rechteckige Straßen-Gully mit Klasse C250. Abmessungen: L.550xT.450xH.60mm

Gehäuse aus Gusseisen mit Scharnier und Gitterrost mit einer hohen Abflusskapazität von 7,84 dm², scharniert an den rechteckigen Rahmen mittels eines Paares von Schrauben und Muttern mit einer Sperrfunktion im Falle von Manipulationen oder Diebstahl. Rechteckige Abdeckung entsprechend dem Straßenniveau und Oberfläche mit 15mm Konkavität, um das minimale nutzbare Gefälle an den Außenseiten zu erreichen. Straßenrandrinne mit C250 geeignet für Sicherheit und Stabilität in der Nähe von Straßenrändern und geeignet für Busse und behinderte Menschen in Rollstühlen.

Technische Merkmale:

- Material: Sphäroguss
- Abmessungen: L.550xT.450xH.60mm
- Nennmaße: 350x450
- Abfluss: 7,84 dm²
- Gewicht: 21 Kg
- Belastungsklasse: C250 - Straßenränder, Schächte, Gullys und Gitterroste
- mit Bruchfestigkeit >250kN
- Oberfläche mit 15mm Wölbung
- Kennzeichnung und Anti-Rutsch-Merkmale

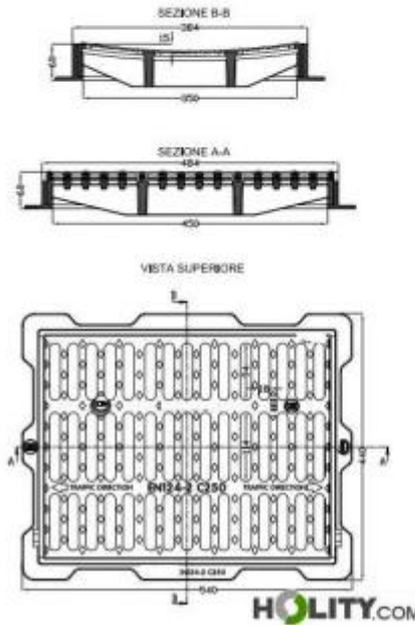
INFORMATIONEN

- Länge in mm 550.0000
- Tiefe in mm 450.0000
- Höhe in mm 60.0000

Gusseiserner Ablauf mit konkaver Oberfläche 15mm h638_81



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Gusseiserner Ablauf mit konkaver Oberfläche 15mm h638_81

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm