



AUFSATZ FÜR STRAßENABLÄUFE

GD5050V NG D400 UA

ROST IN PULTFORM

Klasse D400
EN124-2 : 2015
Kugelgraphitguss
500-7 ISO 1083 /
EN1563

MERKMALE:

- **Material :**
☞ Kugelgraphitguss 500-7 gemäß ISO 1083 / EN1563.
- **Prüflast :**
☞ 400 kN nach EN 124. Einbaustellen Gruppe 4 - Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.
- **Beschichtung :**
Wasserbasierte schwarze Farbe, nicht-toxisch und umweltverträglich.
- **Produktzertifizierung :**
ÜBEREINSTIMMUNG AUSTRIA

BESONDERE MERKMALE :

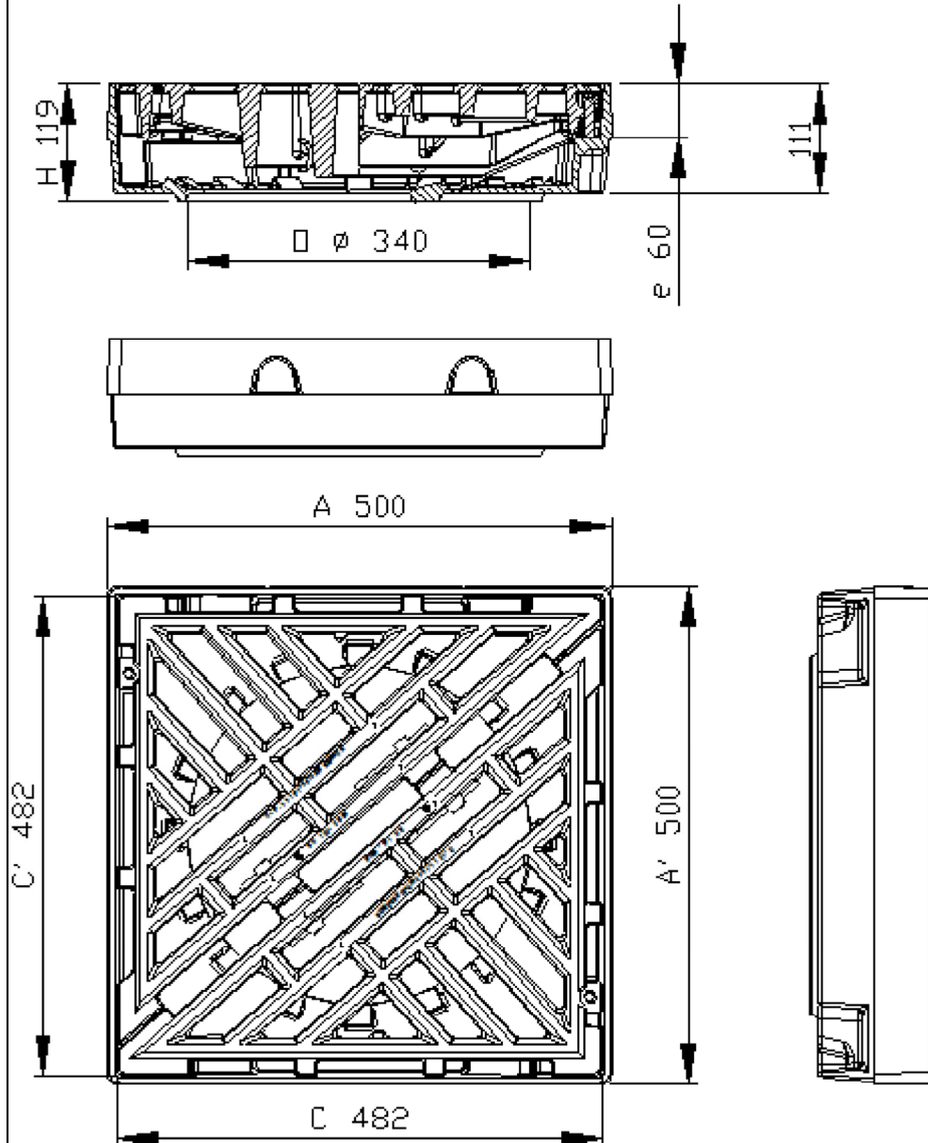
- **Gewicht:**
Zwei halbe Roste: <> kg.
Gesamtgewicht : 58,366 kg.
- **Auflager der Deckel/Roste zur Gewährleistung von Stabilität und Klapperfreiheit:**
Dreipunktauflager.
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Auflagerdruck des Rahmens :**
- **Sicherung des Deckels / Rostes im Rahmen:**
Gesichert durch Verriegelung.
- **Rahmentyp :**
Quadratischer gegossener Monoblockrahmen
☞ Höhe : 119 mm
Mit Schmutzfängertaschen im Rahmen nach DIN 4052-A2 (Schmutzfänger nicht im Lieferumfang enthalten).
Rahmen aufsetzbar auf Betonring gemäß DIN 4052 Teil 10a.
- **Rosttyp :**
☞ Einlegetiefe: 60 mm.
Erhöhte Entwässerungsleistung aufgrund der speziell ausgeformten Roststäbe.
"2 Dreiecksroste mit Achsen und Splinten verbunden.
Das Ganze kann auf waagrechtem Untergrund um 180° gedreht werden."
- **Entwässerungsfläche :**
Entwässerungsfläche : 1000 cm²
- **Verriegelung:**
Gitter verriegelt mit 2 Edelstahlschrauben CHC M10x35



Schlüssel nicht im Lieferumfang enthalten.

SEKTION "BAUWESEN":

Die Auflageflächen des Rahmens sind flach, damit wird der Einsatz erleichtert.



- Angaben zu Gewicht, Maßen (mm), Zeichnungen sind unverbindlich.
- Änderungen vorbehalten.
- Keine Haftung für unbefugte Verbreitung.

VERTRAULICH
Eigentum von EJ EMEA
Darf nicht von Dritten ohne Erlaubnis verwendet werden.

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Qualitätssystem ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

Datenblatt :
FT_548699
Letzte Änderung :
04.04.2019
Druckdatum :
05.04.2019