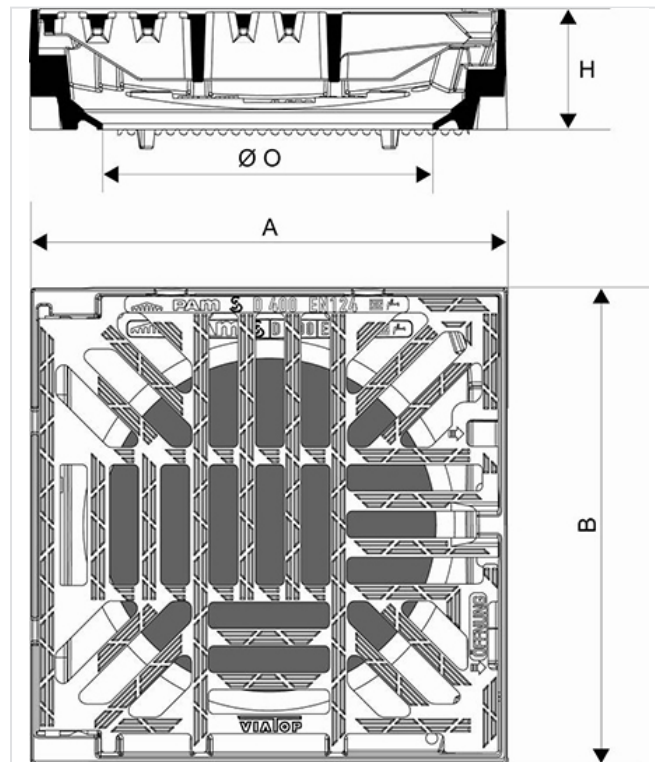


## Aufsatz VIATOP 500 x 500 Pultform Klasse D400



| AxB (mm) | O (mm) | H (mm) | Gesamtgewicht (kg) | Rostgewicht (kg) | Einlauf-Querschnitt   | Verpackungseinheit | Artikel-Nr. |
|----------|--------|--------|--------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| 500x500  | 350    | 102    | 50,600             | 28               | 11.30 dm <sup>2</sup> | 16                 | EDVT50EG    |

Schlitzbreite : 30 mm - Schlitzlänge : 97 bis 167 mm

### Werkstoffe und Beschichtung

- Rahmen und Rost : Gusseisen mit Kugelgraphit EN GJS 400-15 - Bituminöser Anstrich oder auf Wasserbasis

### Einsatzbereich

- Klasse D400 (Gruppe 4) nach DIN EN 124-2 für Fahrbahnen von Straßen, Seitenstreifen von Fahrbahnen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.
- Punktuelle Oberflächenentwässerung.



## Technische Eigenschaften

- Rost mit freigelagertem Scharnier und Schnappverschluss.
  - Sicherung der Stabilität des Rostes durch spezielle Konzeption.
  - Hohe Abflussleistung durch hydraulisch optimiertes Schlitzsystem.
- 
- Schmutzeimer Typ A oder B nach DIN 4052
  - [Öffnen / Schließen](#)

## Produkte



Schachtabdeckungen und Einläufe Klasse C250 und D400 - Stabilität von Deckel und Rost



Demontage und Montage des Aufsatzes DEDRA 400, VIATOP 500x500 und 300x500 Klasse D400