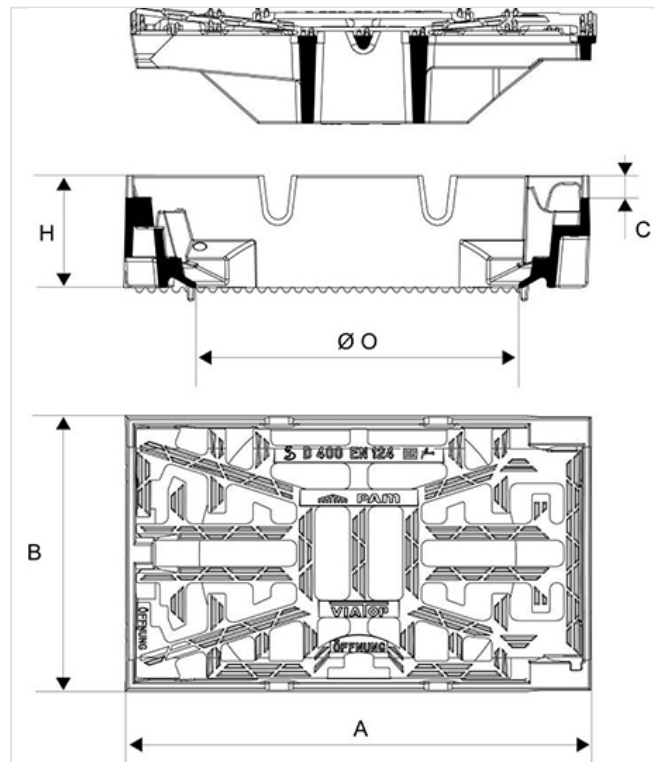


## Aufsatz VIATOP 300 x 500 Rinnenform Klasse D400



AxB (mm)	O (mm)	H (mm)	C (mm)	Gesamtgewicht (kg)	Rostgewicht (kg)	Einlauf-Querschnitt	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
520x305	365	127	20	43,450	20	6.2 dm <sup>2</sup>	16	EDVT53KG

Schlitzbreiten : ≤ 40 mm - Schlitzlängen : ≤ 161 mm

### Werkstoffe und Beschichtung

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

### Einsatzbereich

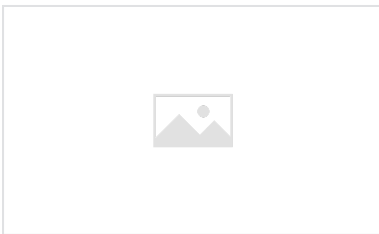
- Klasse D400 (Gruppe 4) nach DIN EN 124-2 für Fahrbahnen von Straßen, Seitenstreifen von Fahrbahnen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.
- Punktuelle Oberflächenentwässerung.



## Technische Eigenschaften

- Rost mit freigelagertem Scharnier und Schnappverschluss.
  - Sicherung der Stabilität des Rostes durch spezielle Konzeption.
  - Hohe Abflussleistung durch hydraulisch optimiertes Schlitzsystem.
- 
- Schmutzeimer Typ C oder D 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