

Aufsätze für Abläufe
Klasse B 125, quadratisch
 Zusammenstellung

DIN
19 593
 Teil 1

Gully tops class B 125, quadratic;
 summary

Ersatz für
 Ausgabe 02.82

Dispositifs de couronnement pour
 cheminées d'évacuation des eaux;
 classe B 125; ensemble

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

Diese Norm enthält Festlegungen für quadratische Aufsätze der Klasse B 125 für Abläufe. Einzelteile sind in DIN 19 593 Teil 2 enthalten.

2 Maße, Bezeichnung

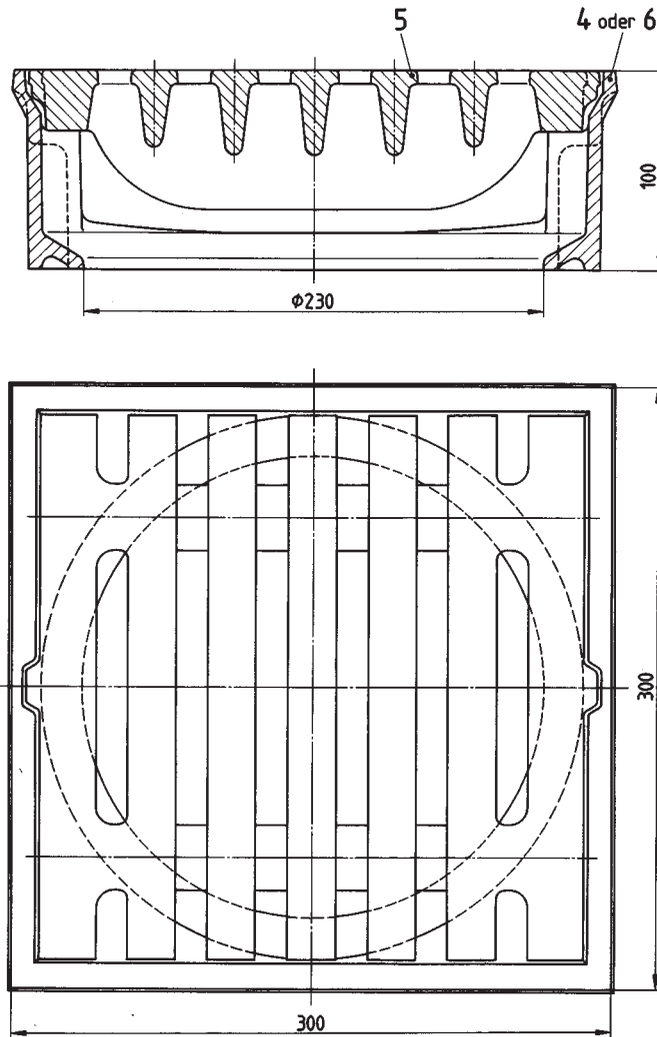
Tabelle 1.

| Form | Kennmaß | Werkstoff | | Klasse nach DIN EN 124 |
|------|---------|-----------|-----------------------|------------------------------|
| | | Rost | Rahmen | |
| C | 300×300 | Gußeisen | Gußeisen | B 125 |
| D | 400×400 | Gußeisen | Gußeisen mit Beton | B 125 |

Fortsetzung Seite 2 bis 4

Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

dargestellt ist
Form C



Bezeichnung eines Aufsatzes Form C für Abläufe, Klasse B 125:

Aufsatz DIN 19 593 - C B 125

Tabelle 2.

| Pos.- Nr | Stückzahl Form | | Normbezeichnung | |
|-------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|
| | C | D | Benennung | Identifizierung |
| 4 | 1 | - | Rahmen | DIN 19 593 - 4 |
| 5 | 1 | 1 | Rost | DIN 19 593 - 5 |
| 6 | - | 1 | Rahmen | DIN 19 593 - 6 |