

1. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** BG-CLASSIC BGZ-S NW 100 aus Beton, mit integrierter Z-förmiger Guss-Zarge, Belastungsklasse A15 – F900 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne oder mit 0,5 % Sohlgefälle, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN13501 – nicht brennbar, 100% recycle-fähig mit U-A Kennzeichnung, Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
100 Nr. 0:	1000x198x185	63
100 Nr. 5-0:	1000x198x210	68
100 Nr. 10-0:	1000x198x235	73
100 Nr. 20-0:	1000x198x285	83
100 Nr. I-10:	1000x198x190-235	64 - 73

---

2. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, Baulänge 500 mm, ohne Sohlgefälle

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
100 Nr. 0:	500x198x185	31,5

---

3. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, mit senkrechter **Ablaufbohrung** DN 100 (Dm 138 mm), bei Entwässerungsrinnen ohne Sohlgefälle

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
100 Nr. 0:	1000x198x185	60
100 Nr. 5-0:	1000x198x210	65
100 Nr. 10-0:	1000x198x235	70
100 Nr. 20-0:	1000x198x285	80

---



4. **Abdeckungen** aus verzinktem Stahl oder Gusseisen, mit integrierter Längsverschubsicherung und **Schnellverschluss**, Belastungsklasse C250kN – E600kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, optional zusätzlich Verschraubbar
- 

BG-CLASSIC SV **Gitterrost** NW 100, Stahl verzinkt  
Kl. C250, MW 30/10, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-CLASSIC SV Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt  
Kl. C250, MW 30/10, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Gitterrost** NW 100, Stahl verzinkt  
Kl. D400, MW 30/10, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-CLASSIC SV Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt  
Kl. D400, MW 30/10, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Guss-Stegrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. C250, SW 16/120, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Guss-Stegrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. C250, SW 6/120, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Guss-Stegrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 18/120, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Guss-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, MW 27/13, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

Optionales Zubehör Abdeckungen:

SET-Verschraubungsmaterial für Gitterrost  
Stahl, verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste  
Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter

---



5. **Sinkkasten** BG-CLASSIC BGF-Z NW 100 aus Beton  
mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt  
Ablauf: RDS DN 150  
Länge 500 mm / Breite 201 mm / Höhe 510 mm  
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Gewicht: 47,7 kg
- 
6. **Sinkkasten** BG-CLASSIC BGF-Z NW 100 aus Beton  
mit integrierter Zarge aus Gusseisen  
Ablauf: RDS DN 150  
Länge 500 mm / Breite 200 mm / Höhe 510 mm  
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Gewicht: 49 kg
- 
7. **Schlammweimer** zu Sinkkasten, Kunststoff  
Gewicht: 0,4 kg
- 
8. **Geruchsverschluss** für Bodenablauf DN 100, Kunststoff  
Gewicht: 0,2 kg
- 
9. **Stirnplatte** geschlossen aus verz. Stahl  
Gewicht: 0,4 kg
- 
10. **Endplatte mit Ablauf** DN 100 aus verz. Stahl  
Gewicht: 0,5 kg
-