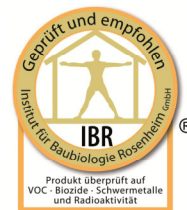


1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN pro NW 300 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder aus Gusseisen, Belastungsklasse A15 – E600 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne oder mit 0,5 % Sohlgefälle, Baubiologisch geprüft und empfohlen vom IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim, DE) 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]	Umweltkennzahl: [kg]
<b>Verzinkte Zarge:</b>			
300 Nr. 0:	1000x360x360	75,6	CO <sub>2</sub> -Eq. 26,2
300 Nr. 20-0:	1000x360x460	109,0	CO <sub>2</sub> -Eq. 35,5
300 Nr. I-10:	1000x360x360-410	76,3-88,0	CO <sub>2</sub> -Eq. 26,5-30,5
<b>Gusszarge:</b>			
300 Nr. 0:	1000x360x360	77,3	CO <sub>2</sub> -Eq. 30,7
300 Nr. 20-0:	1000x360x460	110,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 40,0
300 Nr. I-10:	1000x360x360-410	78,0-89,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 31,0-35,6

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

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
<b>Verzinkte Zarge:</b>			
300 Nr. 0:	500x360x360	37,9	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 13,2
<b>Gusszarge:</b>			
300 Nr. 0:	500x360x360	38,8	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 15,4

3. **Aufpreis** für **Bodenablauf** DN 200, bei Entwässerungsrinnen ohne Sohlgefälle

4. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt oder Gusseisen, mit integrierter Längsverschubsicherung, fiX-Verschluss und/oder 4-fach Verschraubung, Belastungsklasse A15kN – E600kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Gitterrost** NW 300, Stahl verzinkt  
 Kl. C250, MW 30/10, Länge 1000 mm,  
 mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro Gitterrost NW 300, Stahl verzinkt  
 Kl. C250, MW 30/10, Länge 500 mm,  
 mit integrierter Längsverschubsicherung, 2-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

SET-Verschraubungsmaterial für Gitterroste Kl. C250  
 Stahl verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 4 Stk./lfm)

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 300, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, MW 29/13, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 300, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, MW 29/13, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN pro **Guss-Stegrost** NW 300, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 16/300, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VIA“** NW 300, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 6, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „KIARO“** NW 300, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VILLE“** NW 300, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, SW 8, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste Kl. D400 - E600  
Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste Kl. D400 - E600  
Edelstahl A2 – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

---

5. **Sinkkasten-SET** BG-FILCOTEN pro NW 300 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)  
mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Gusseisen, 2-teilig, inkl. Schlammweimer  
Ablauf: KG-Muffe DN 200  
Länge 560 mm / Breite 520 mm / Höhe 950 mm  
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Verzinkte Stahlzarge: 126,2 kg  
Gusszarge: 127,2 kg
- 

6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt  
Gewicht: 1,7 kg
- 

7. **Endplatte mit Ablauf** DN200 aus Stahl verzinkt  
Gewicht: 1,6 kg
- 

8. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt  
Gewicht: 2,1 kg
-