

1. **Entwässerungsrinne BG-FILCOTEN** pro mini NW 300 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Gusseisen, Belastungsklasse A15 – E600 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne 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]
Verzinkte Zarge: 300 BH120:	1000x360x120	36,2	CO <sub>2</sub> -Eq. 15,3
Gusszarge: 300 BH120:	1000x360x120	37,9	CO <sub>2</sub> -Eq. 19,8

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

3. **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)

- 
4. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt  
Gewicht: 0,5 kg

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