

1. **Entwässerungsrinne BG-FILCOTEN** pro NW 150 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 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]
Verzinkte Zarge:			
150 Nr. 0:	1000x188x210	31,0	CO ₂ -Eq. 12,4
150 Nr. 20-0:	1000x188x310	47,7	CO ₂ -Eq. 17,0
150 Nr. 1-10:	1000x188x210-260	31,5-37,5	CO ₂ -Eq. 12,6-15,0
Gusszarge:			
150 Nr. 0:	1000x188x210	31,8	CO ₂ -Eq. 15,0
150 Nr. 20-0:	1000x188x310	48,7	CO ₂ -Eq. 19,7
150 Nr. 1-10:	1000x188x210-260	32,5-38,5	CO ₂ -Eq. 15,3-18,2
Edelstahlzarge:			
150 Nr. 0:	1000x188x210	31,0	CO ₂ -Eq. 10,4
150 Nr. 20-0:	1000x188x310	47,7	CO ₂ -Eq. 15,0
150 Nr. 1-10:	1000x188x210-260	31,5-37,5	CO ₂ -Eq. 10,6-12,6

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

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
Verzinkte Zarge:			
150 Nr. 0:	500x188x210	15,2	CO ₂ -Eq. ca. 6,1
150 Nr. 5-0:	500x188x235	20,7	CO ₂ -Eq. ca. 8,3 (glatte Seitenwand)
150 Nr. 10-0:	500x188x260	19,3	CO ₂ -Eq. ca. 7,8
Gusszarge:			
150 Nr. 0:	500x188x210	15,7	CO ₂ -Eq. ca. 7,5
150 Nr. 5-0:	500x188x235	21,2	CO ₂ -Eq. ca. 10,1 (glatte Seitenwand)
150 Nr. 10-0:	500x188x260	19,8	CO ₂ -Eq. ca. 9,4
Edelstahlzarge:			
150 Nr. 0:	500x188x210	15,2	CO ₂ -Eq. ca. 5,2
150 Nr. 5-0:	500x188x235	20,7	CO ₂ -Eq. ca. 7,0 (glatte Seitenwand)
150 Nr. 10-0:	500x188x260	19,3	CO ₂ -Eq. ca. 6,5

3. **Aufpreis** für **Bodenablauf DN 150**, bei Entwässerungsrinnen ohne Sohlgefälle

4. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder Gusseisen, mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss oder 4-fach Verschraubung, Belastungsklasse A15kN – E600kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
-

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, MW 30/10, Länge 1000 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, MW 30/10, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 150, Stahl verzinkt
Kl. D400, MW 25/10, Länge 1000 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 150, Stahl verzinkt
Kl. D400, MW 25/10, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Lochrost** NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, Dm 6, Länge 1000 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Lochrost** NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, Dm 6, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Guss-Längsstabrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. C250, MW 29/13, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, MW 29/13, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, MW 28/9, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Stegrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. E600, SW 14/150, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VIA“** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „KIARO“** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VILLE“** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. E600, SW 7, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung aus Edelstahl
Querstück zur Blockierung des fiX-Verschlusses

BG-FILCOTEN pro **Guss-Stegrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, SW 14/150, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach zu verschrauben (nur in Gusszarge), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
Verschraubungsmaterial ist extra zu bestellen.

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. E600, MW 22/13, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung 4-fach zu verschrauben (nur in Gusszarge), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
Verschraubungsmaterial ist extra zu bestellen

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

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

5. **Sinkkasten-SET** BG-FILCOTEN pro NW 150 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl I.4301 oder aus Gusseisen, inkl. Schlammeimer
Ablauf: KG-Muffe DN 150
Länge 500 mm / Breite 200 mm / Höhe 690 mm
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Verzinkte Stahlzarge: 44,8 kg
Gusszarge: 45,3 kg
Edelstahlzarge: 44,8 kg

Geruchsverschluss zum Nachrüsten für Sinkkasten, Kunststoff
Gewicht: 0,2 kg

6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301
Gewicht: 0,5 kg
-

7. **Endplatte mit Ablauf** DN150 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301
Gewicht: 0,6 kg
-

8. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt
Gewicht: 1,7 kg
-