

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN tec NW 150 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301  
Belastungsklasse A15 – C250 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,  
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
<b>Verzinkte Zarge:</b>			
150 Nr. 0:	1000x180x190	22,2	CO <sub>2</sub> -Eq. 8,2
150 Nr. 10-0:	1000x180x240	28,2	CO <sub>2</sub> -Eq. 9,9
<b>Edelstahlzarge:</b>			
150 Nr. 0:	1000x180x190	22,2	CO <sub>2</sub> -Eq. 7,1
150 Nr. 10-0:	1000x180x240	28,2	CO <sub>2</sub> -Eq. 8,8

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>			
150 Nr. 0:	500x180x190	11,2	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 4,2
150 Nr. 10-0:	500x180x240	14,1	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 5,0
<b>Edelstahlzarge:</b>			
150 Nr. 0:	500x180x190	11,2	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 3,6
150 Nr. 10-0:	500x180x240	14,1	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 4,5

3. **Aufpreis für Bodenablauf DN 150**

4. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder Gusseisen mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, Belastungsklasse A15kN – C250kN (D400-E600kN - Designroste), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 150, Stahl verzinkt  
Kl. B125, 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  
Kl. B125, 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 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 **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 **Guss-Stegrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS  
Kl. B125, SW 10/150, 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 tec/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 tec/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 tec/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

- 
5. **Schlitzaufsatz** asymmetrisch aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, SW 12,5mm  
oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm bzw. 3S, SW 3x6mm, Belastungsklasse: C250; SH 110mm

---

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

---

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 2x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch 2S, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 150, Edelstahl  
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 150, Edelstahl  
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch 3S, NW 150, Edelstahl  
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

---

Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, Holz, SW12,5 / 2x6mm, Länge 1000mm

Abdeckband für alle Schlitzaufsätze, weiß, 50mm breit, 33m Rolle

Abhebegriff für Revisionsschacht, Bedarf 2 Stk., Stahl verzinkt / Kunststoff

---

6. **Sinkkasten-SET BG-FILCOTEN tec NW 150** aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301, inkl. Schlammeimer  
Ablauf: KG-Muffe DN 150  
Länge 500 mm / Breite 197 mm / Höhe 650 mm  
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Verzinkte Stahlzarge: 40,3 kg  
Edelstahlzarge: 40,3 kg

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

---

7. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301  
Gewicht: 0,5 kg
- 

8. **Endplatte mit Ablauf** DN 150 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301  
Gewicht: 0,6 kg
- 

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