

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN tec NW 100 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 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>			
100 Nr. 0:	1000x130x135	13,4	CO <sub>2</sub> -Eq. 5,8
100 Nr. 10-0:	1000x130x185	18,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 7,2
100 Nr. 1-10:	1000x130x135-185	13,5-18,5	CO <sub>2</sub> -Eq. 5,8 – 7,1
<b>Edelstahlzarge:</b>			
100 Nr. 0:	1000x130x135	13,4	CO <sub>2</sub> -Eq. 4,7
100 Nr. 10-0:	1000x130x185	18,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 6,1
100 Nr. 1-10:	1000x130x135-185	13,5-18,5	CO <sub>2</sub> -Eq. 4,7 – 6,0

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>			
100 Nr. 0:	500x130x135	6,6	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 2,9
100 Nr. 5-0:	500x130x160	9,4	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 4,1 (glatte Seitenwand)
100 Nr. 10-0:	500x130x185	9,4	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 4,1
<b>Edelstahlzarge:</b>			
100 Nr. 0:	500x130x135	6,6	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 2,3
100 Nr. 5-0:	500x130x160	9,4	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 3,3 (glatte Seitenwand)
100 Nr. 10-0:	500x130x185	9,4	CO <sub>2</sub> -Eq. ca. 3,3

3. **Aufpreis** für **Bodenablauf** DN 100, bei Entwässerungsrinnen ohne Sohlgefälle

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

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 100, 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 100, 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 100, 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 100, 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 **Stegrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. A15, SW 8/80, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. A15, SW 8/80, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 8/80, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 8/80, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec **Lochrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. A15, DM 6, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec Lochrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. A15, DM 6, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro Lochrost NW 100, 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 100, 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 **COMBee-Designrost** NW 100, Kunststoff PA6  
Kl. B125, DM 7,3; Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **COMBee-Designrost** NW 100, Kunststoff PA6  
Kl. C250, DM 7,3; Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec **Guss-Stegrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. B125, SW 10/100, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec/pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, 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-Längsstabrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS  
Kl. C250, MW 29/6 enge Schlitzweite, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-FILCOTEN tec/pro **Guss-Designrost „VIA“** NW 100, 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 100, 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 100, 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 1.4301, SW 12,5mm  
oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm bzw. 3S, SW 3x6mm, Belastungsklassen: B125 / C250; SH 80 / 110mm

---

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. B125, SW 12,5 mm, Länge 1000 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. B125, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. B125, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

---

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Edelstahl  
Kl. B125, SW 2x6 mm, Länge 1000 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Edelstahl  
Kl. B125, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch 2S, NW 100, Edelstahl  
Kl. B125, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

---

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 2x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch 2S, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
Kl. C250, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

---

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 100, Edelstahl  
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 100, Edelstahl  
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch 3S, NW 100, 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 100 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301, inkl. Schlammeimer  
Ablauf: KG-Muffe DN 100  
Länge 500 mm / Breite 144 mm / Höhe 500 mm  
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Verzinkte Stahlzarge: 24,2 kg  
Edelstahlzarge: 24,2 kg

Geruchsverschluss zum Nachrüsten für Sinkkasten, Kunststoff  
Gewicht: 0,1 kg

---

7. **Stirn-/Endplatte**, Ablauf DN100 aus Kunststoff PP  
Gewicht: 0,1 kg
- 

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

9. **Geruchsverschluss** für Bodenablauf DN 100, Kunststoff  
Gewicht: 0,2 kg
-