

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,
 Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
Verzinkte Zarge:			
150 Nr. 0:	1000x180x190	22,2	CO ₂ -Eq. 8,2
Edelstahlzarge:			
150 Nr. 0:	1000x180x190	22,2	CO ₂ -Eq. 7,1

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:	500x180x190	11,2	CO ₂ -Eq. ca. 4,2
Edelstahlzarge:			
150 Nr. 0:	500x180x190	11,2	CO ₂ -Eq. ca. 3,6

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 **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-Längstabrost** 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, 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

Stirnplatte für Schlitzaufsatz aus Stahl verzinkt oder Edelstahl

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

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 I.4301, inkl. Schlammweimer
Ablauf: KG-Muffe DN 150
Länge 500 mm / Breite 197 mm / Höhe 650 mm
Liefern 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 I.4301
Gewicht: 0,5 kg
-

8. **Endplatte mit Ablauf** DN 150 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301
Gewicht: 0,6 kg
-

9. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt
Gewicht: 0,8 kg
-