

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN tec mini 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 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:			
100 BH 80:	1000x130x80	9,1	CO ₂ -Eq. 4,6
100 BH 100:	1000x130x100	10,5	CO ₂ -Eq. 5,0
Edelstahlzarge:			
100 BH 80:	1000x130x80	9,1	CO ₂ -Eq. 3,5
100 BH 100:	1000x130x100	10,5	CO ₂ -Eq. 3,9

-
2. **Aufpreis für Bodenablauf** DN 100,
-

3. **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

-
4. **Schlitzaufsatz** asymmetrisch aus verzinktem Stahl oder Edelstahl 1.4301, SW 12,5mm
oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm, 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, 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

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

-
5. **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
Liefen 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

-
6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301
Gewicht: 0,1 kg

-
7. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt
Gewicht: 0,6 kg

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