

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN pro mini NW 100 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 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 60: | 1000x138x60 | 9,1 | CO ₂ -Eq. 6,3 |
| 100 BH 80: | 1000x138x80 | 10,7 | CO ₂ -Eq. 6,8 |
| Gusszarge: | | | |
| 100 BH 80: | 1000x138x80 | 11,1 | CO ₂ -Eq. 9,3 |
| Edelstahlzarge: | | | |
| 100 BH 60: | 1000x138x60 | 9,1 | CO ₂ -Eq. 4,3 |
| 100 BH 80: | 1000x138x80 | 10,7 | CO ₂ -Eq. 4,7 |

2. **Aufpreis für Bodenablauf** DN 100

3. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301, Gusseisen oder Kunststoff mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss oder 4-fach Verschraubung, Belastungsklasse A15kN – E600kN, 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/pro Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl
 Kl. D400, MW 25/10, 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. D400, MW 25/10, 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/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/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 pro Guss-Längsstabrost NW 100, 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 100, 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 100, Gusseisen EN-GJS
Kl. E600, SW 14/100, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN 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 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 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

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 100, 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 Guss-Längsstabrost Kl. E600

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

SET-Verschraubungsmaterial für Guss-Längsstabrost Kl. E600

Edelstahl A2 – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

-
4. **Sinkkasten-SET BG-FILCOTEN** pro NW 100 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder aus Gusseisen, inkl. Schlammeimer
Ablauf: KG-Muffe DN 100
Länge 500 mm / Breite 145 mm / Höhe 600 mm
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Verzinkte Stahlzarge: 32,6 kg
Gusszarge: 33,1 kg
Edelstahlzarge: 32,6 kg

Geruchsverschluss zum Nachrüsten für Sinkkasten, Kunststoff

Gewicht: 0,1 kg

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

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

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