

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN light NW 100 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
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,
Lieferrund und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
100 Nr. 0:	1000x126x115	10,7	CO ₂ -Eq. 3,0
100 Nr. 10-0:	1000x126x165	16,0	CO ₂ -Eq. 4,4
100 Nr. 1-10:	1000x126x115-165	11,1-15,5	CO ₂ -Eq. 3,1-4,3

2. **Entwässerungsrinne** wie in Pos. 1 beschrieben jedoch,
Baulänge 500 mm, ohne Sohlgefälle

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
100 Nr. 0:	500x126x115	5,4	CO ₂ -Eq. ca. 1,5
100 Nr. 5-0:	500x126x140	8,7	CO ₂ -Eq. ca. 2,4 (glatte Seitenwand)
100 Nr. 10-0:	500x126x165	8,1	CO ₂ -Eq. ca. 2,2

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

4. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301, oder Gusseisen, schraubenlos arretierbar,
Belastungsklasse A15kN – C250kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light **Klemmgitterrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. B125, MW 30/10, Länge 1000 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light Klemmgitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. B125, MW 30/10, Länge 500 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Patentklammer für Klemmgitterrost, Stahl verzinkt

BG-FILCOTEN light **Stegrost** NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. A15, SW 8/80, Länge 1000 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. A15, SW 8/80, Länge 500 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light **Guss-Maschenrost** NW 100, Gusseisen EN-GJS
Kl. C250, MW 15/25, Länge 500 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light Guss-Maschenrost NW 100, Gusseisen EN-GJS – KTL-beschichtet
Kl. C250, MW 15/25, Länge 500 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Patentklammer für Guss-Maschenrost, Stahl schwarz lackiert
Halteklammer für Guss-Maschenrost, Stahl schwarz lackiert

5. **Schlitzaufsatz** asymmetrisch aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.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 light NW 100** aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)

inkl. Schlammeimer

Ablauf: KG-Muffe DN 100

Länge 500 mm / Breite 140 mm / Höhe 500 mm

Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Gewicht: 25,1 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
