

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN light NW 150 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
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]
150 Nr. 0:	1000x180x150	20,6	CO ₂ -Eq. 5,7

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

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
150 Nr. 0:	500x180x150	10,3	CO ₂ -Eq. ca. 2,9

3. **Aufpreis** für **Bodenablauf** DN 150
-

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

BG-FILCOTEN light **Klemmgitterrost** NW 150, Stahl verzinkt
Kl. B125, MW 30/10, Länge 1000 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light Klemmgitterrost NW 150, Stahl verzinkt
Kl. B125, MW 30/10, Länge 500 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Patentklammer für Klemmgitterrost, Stahl verzinkt

BG-FILCOTEN light **Stegrost** NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. A15, SW 8/130, Länge 1000 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light Stegrost NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. A15, SW 8/130, Länge 500 mm, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN light **Guss-Maschenrost** NW 150, Gusseisen EN-GJS
Kl. C250, MW 15/28, 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 1.4301, SW 12,5mm oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm, Belastungsklassen: 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 light NW 150 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
inkl. Schlammeimer
Ablauf: KG-Muffe DN 150
Länge 500 mm / Breite 195 mm / Höhe 650 mm
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Gewicht: 45,3 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** DN100 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301
Gewicht: 0,4 kg
-

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