

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,
Liefen 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
150 Nr. 10-0:	1000x180x200	26,2	CO ₂ -Eq. 7,3

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
150 Nr. 10-0:	500x180x200	13,1	CO ₂ -Eq. ca. 3,7

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 I.4301, SW 12,5mm
oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm, bzw. 3S, SW 3x6mm, 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

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 150, Edelstahl
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 150, Edelstahl
Kl. C250, SW 3x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch 3S, NW 150, 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 150** aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
inkl. Schlammeimer
Ablauf: KG-Muffe DN 150
Länge 500 mm / Breite 195 mm / Höhe 650 mm
Liefen 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: 1,7 kg
-