

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN light mini 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,
Lieferrund und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
150 BH 100:	1000x180x100	16,8	CO ₂ -Eq. 4,7

2. **Aufpreis für Bodenablauf** DN 150

3. **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

4. **Schlitzaufsatz** asymmetrisch aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301, SW 12,5mm
oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm bzw. 3S, SW 3x6mm, Belastungsklassen: C250; SH I 10mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 1000 mm, SH I 10mm

BG-FILCOTEN light/tec Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH I 10mm

BG-FILCOTEN light/tec Revisionsschacht asymmetrisch, NW 150, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH I 10mm

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

5. **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

6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301

Gewicht: 0,5 kg

7. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt

Gewicht: 1,7 kg
