

# Ausschreibungstext: BG-FILCOTEN light mini NW 100



GRASPOINTNER  
Sustainable innovation

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN light mini NW 100 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]
100 BH 55:	1000x126x55	7,7	CO <sub>2</sub> -Eq. 2,1

2. **Aufpreis für Bodenablauf** DN 100

3. **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

---

4. **Schlitzaufsatz** asymmetrisch aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301, SW 12,5mm oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm, 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, 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

---

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

---

5. **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  
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Gewicht: 25,1 kg

Geruchsverschluss zum Nachrüsten für Sinkkasten, Kunststoff  
Gewicht: 0,1 kg

---

6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301  
Gewicht: 0,1 kg
- 

7. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt  
Gewicht: 0,6 kg
- 

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