

1. **Entwässerungsrinne BG-FILCOTEN** pro NW 200 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder aus Gusseisen, Belastungsklasse A15 – E600 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, Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
Verzinkte Zarge:			
200 Nr. 0:	1000x238x265	44,0	CO ₂ -Eq. 16,0
200 Nr. 20-0:	1000x238x365	64,4	CO ₂ -Eq. 21,7
200 Nr. 1-10:	1000x238x265-315	44,5-53,9	CO ₂ -Eq. 16,2-19,6
Gusszarge:			
200 Nr. 0:	1000x238x265	45,0	CO ₂ -Eq. 18,7
200 Nr. 20-0:	1000x238x365	65,6	CO ₂ -Eq. 24,4
200 Nr. 1-10:	1000x238x265-315	45,5-54,9	CO ₂ -Eq. 18,9-22,8
Edelstahlzarge:			
200 Nr. 0:	1000x238x265	44,0	CO ₂ -Eq. 14,0
200 Nr. 20-0:	1000x238x365	64,4	CO ₂ -Eq. 19,7
200 Nr. 1-10:	1000x238x265-315	44,5-53,9	CO ₂ -Eq. 14,2-17,2

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

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
Verzinkte Zarge:			
200 Nr. 0:	500x238x265	22,1	CO ₂ -Eq. ca. 8,1
200 Nr. 5-0:	500x238x290	29,6	CO ₂ -Eq. ca. 10,8 (glatte Seitenwand)
200 Nr. 10-0:	500x238x315	27,0	CO ₂ -Eq. ca. 9,9
Gusszarge:			
200 Nr. 0:	500x238x265	22,6	CO ₂ -Eq. ca. 9,4
200 Nr. 5-0:	500x238x290	30,1	CO ₂ -Eq. ca. 12,5 (glatte Seitenwand)
200 Nr. 10-0:	500x238x315	27,5	CO ₂ -Eq. ca. 11,5
Edelstahlzarge:			
200 Nr. 0:	500x238x265	22,1	CO ₂ -Eq. ca. 7,1
200 Nr. 5-0:	500x238x290	29,6	CO ₂ -Eq. ca. 9,5 (glatte Seitenwand)
200 Nr. 10-0:	500x238x315	27,0	CO ₂ -Eq. ca. 8,6

3. **Aufpreis** für **Bodenablauf DN 200**, bei Entwässerungsrinnen ohne Sohlgefälle

4. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder Gusseisen, mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss oder 4-fach Verschraubung, Belastungsklasse A15kN – E600kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
-

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, MW 30/10, Länge 1000 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, MW 30/10, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 200, Stahl verzinkt
Kl. D400, MW 25/10, Länge 1000 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 200, Stahl verzinkt
Kl. D400, MW 25/10, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Lochrost** NW 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, DM 6, Länge 1000 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Lochrost** NW 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl
Kl. C250, DM 6, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Guss-Längsstabrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. C250, MW 29/13, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, MW 29/13, Länge 500 mm,
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Stegrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. E600, SW 14/200, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VIA“** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, SW 6, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „KIARO“** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN pro **Guss-Designrost „VILLE“** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. E600, SW 7, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung aus Edelstahl
Querstück zur Blockierung des fiX-Verschlusses

BG-FILCOTEN pro **Guss-Stegrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS

Kl. D400, SW 14/200, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach zu verschrauben (nur in Gusszarge), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
Verschraubungsmaterial ist extra zu bestellen.

BG-FILCOTEN pro **Guss-Längsstabrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS

Kl. E600, MW 22/13, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung 4-fach zu verschrauben (nur in Gusszarge), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
Verschraubungsmaterial ist extra zu bestellen.

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste

Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste

Edelstahl A2 – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

5. **Sinkkasten-SET BG-FILCOTEN** pro NW 200 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder aus Gusseisen, inkl. Schlammweimer
Ablauf: KG-Muffe DN 200
Länge 500 mm / Breite 265 mm / Höhe 750 mm
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Verzinkte Stahlzarge: 48,7 kg
Gusszarge: 49,1 kg
Edelstahlzarge: 48,7 kg
-

6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301
Gewicht: 0,8 kg
-

7. **Endplatte mit Ablauf** DN200 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301
Gewicht: 1,1 kg
-

8. **Einbaustütze**, Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt
Gewicht: 1,7 kg
-