

1. **Entwässerungsrinne** BG-FILCOTEN tec NW 200 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301
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]
Verzinkte Zarge:			
200 BH195:	1000x230x195	30,2	CO ₂ -Eq. 10,4
200 Nr. 0:	1000x230x245	34,0	CO ₂ -Eq. 11,5
Edelstahlzarge:			
200 BH195:	1000x230x195	30,2	CO ₂ -Eq. 9,3
200 Nr. 0:	1000x230x245	34,0	CO ₂ -Eq. 10,4

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

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Umweltkennzahl: [kg]
Verzinkte Zarge:			
200 BH195:	500x230x195	15,1	CO ₂ -Eq. ca. 5,2
200 Nr. 0:	500x230x245	17,0	CO ₂ -Eq. ca. 5,8
Edelstahlzarge:			
200 BH195:	500x230x195	15,1	CO ₂ -Eq. ca. 4,7
200 Nr. 0:	500x230x245	17,0	CO ₂ -Eq. ca. 5,2

3. **Aufpreis für Bodenablauf DN 200**

4. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 oder Gusseisen mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, Belastungsklasse A15kN – C250kN (D400-E600kN - Designroste), gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/pro **Gitterrost** NW 200, Stahl verzinkt
Kl. B125, 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
Kl. B125, 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 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 **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 tec/pro **Guss-Designrost „VIA“** NW 200, Gusseisen EN-GJS
Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm
mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN tec/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 tec/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

-
5. **Sinkkasten-SET BG-FILCOTEN tec NW 200** aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
mit integrierter Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, inkl. Schlammweimer
Ablauf: KG-Muffe DN 200
Länge 500 mm / Breite 261 mm / Höhe 650 mm
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Verzinkte Stahlzarge: 48,0 kg
Edelstahlzarge: 48,0 kg

-
6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301
Gewicht: 0,8 kg

-
7. **Endplatte mit Ablauf** DN 150 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301
Gewicht: 0,5 kg

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