

1. **Entwässerungsrinne** mit Kammprofil BG-FILCOTEN parkline NW 150 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)
Belastungsklasse A15 – C250 kN Typ M, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
Rinnenelement mit integrierten Verankerungstaschen, Rinnenstoß abdichtbar
Schlitzweite 17 mm, Bauhöhe 50 mm
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/BH:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Fassungsvermögen: [l/m]	Umweltkennzahl: [kg]
NW150 BH 50:	1000x150x50	11,9	2,0	CO ₂ -Eq. 3,3

2. **Entwässerungsrinne mit Ablauf**, Rinnenelement wie in Pos. 1 beschrieben jedoch,
mit Ablauföffnung, Anschluss für DN100 Rohrstützen

NW/BH:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Fassungsvermögen: [l/m]	Umweltkennzahl: [kg]
NW150 BH 50:	1000x150x50	11,6	2,0	CO ₂ -Eq. 3,2

3. **Kreuzungs-Eck-Element**, aus FILCOTEN HPC
zur Erstellung von Kreuzungen, T-Stücken und 90°-Ecken

NW150 BH 50:	LxBxH: 150x150x50 mm	Gewicht: 1,8 kg
--------------	----------------------	-----------------

4. **Ablaufabdeckung**, aus Edelstahl 1.4301
zur sicheren Abdeckung der Ablauföffnung

NW150 BH 50:	LxBxH: 108x24x60 mm	Gewicht: 0,1 kg
--------------	---------------------	-----------------

5. **Stirnplatte**, aus Edelstahl 1.4301

NW150 BH 50:	LxBxH: 1x140x40 mm	Gewicht: 0,1 kg
--------------	--------------------	-----------------

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

7. **Bauzeitabdeckung**, aus Stahl verzinkt

NW150 BH 50:	LxBxH: 1000x150x14 mm	Gewicht: 1,3 kg
--------------	-----------------------	-----------------

8. **Reinigungsrechen**, aus Edelstahl 1.4301

NW150 BH 50:	LxBxH: 98x118x84 mm	Gewicht: 0,2 kg
--------------	---------------------	-----------------