

1. **Entwässerungsrinne** mit Kammprofil BG-FILCOTEN parkline NW 300 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)  
Belastungsklasse A15 – C250 kN Typ M, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert  
Rinnenelement mit integrierten Verankerungstaschen, Rinnenstoß abdichtbar  
Schlitzweite 18 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]
NW300 BH 50:	1000x305x50	25,3	4,5	CO <sub>2</sub> -Eq. 7,0

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]
NW300 BH 50:	1000x305x50	25,0	4,5	CO <sub>2</sub> -Eq. 6,9

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

NW300 BH 50:	LxBxH: 305x305x50 mm	Gewicht: 7,6 kg
--------------	----------------------	-----------------

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

NW300 BH 50:	LxBxH: 108x24x60 mm	Gewicht: 0,1 kg
--------------	---------------------	-----------------

5. **Stirnplatte**, aus Edelstahl 1.4301

NW300 BH 50:	LxBxH: 1x292x40 mm	Gewicht: 0,1 kg
--------------	--------------------	-----------------

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

7. **Bauzeitabdeckung**, aus Stahl verzinkt

NW300 BH 50:	LxBxH: 1000x300x20 mm	Gewicht: 2,8 kg
--------------	-----------------------	-----------------

8. **Reinigungsrechen**, aus Edelstahl 1.4301

NW300 BH 50:	LxBxH: 96x267x81 mm	Gewicht: 0,5 kg
--------------	---------------------	-----------------