

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 12,5 mm, Bauhöhe 35 mm  
Baubiologisch geprüft und empfohlen von 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 35:	1000x150x35	9,2	1,1	CO <sub>2</sub> -Eq. 2,6

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 35:	1000x150x35	8,9	1,1	CO <sub>2</sub> -Eq. 2,5

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

NW150 BH 35:	LxBxH: 150x150x35 mm	Gewicht: 1,34 kg
--------------	----------------------	------------------

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

NW150 BH 35:	LxBxH: 108x68x60 mm	Gewicht: 0,1 kg
--------------	---------------------	-----------------

5. **Stirnplatte**, aus Edelstahl 1.4301

NW150 BH 35:	LxBxH: 1x138x24 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 35:	LxBxH: 1000x150x14 mm	Gewicht: 1,5 kg
--------------	-----------------------	-----------------

8. **Reinigungsrechen**, aus Edelstahl 1.4301

NW150 BH 35:	LxBxH: 89x123x68 mm	Gewicht: 0,3 kg
--------------	---------------------	-----------------