Ausschreibungstext: BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35



Version: 01/2020

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 vom IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim, DE)

Baustoffklasse (Brandschutzklasse) AI gemäß EN13501- nicht brennbar,

100% recycle-fähig mit U-A Kennzeichnung,

Liefern 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 CO₂-Eq. 2,6

2. Entwässerungsrinne mit Ablauf, Rinnenelement wie in Pos. I beschrieben jedoch,

mit Ablauföffnung, Anschluss für DN 100 Rohrstutzen

NW/BH: LxBxH: [mm] Gewicht: [kg] Fassungsvermögen: [l/m] Umweltkennzahl: [kg]

NW150 BH 35: 1000x150x35 8,9 1,1 CO₂-Eq. 2,5

3. Kreuzungs-Eck-Element, aus FILCOTEN HPC

zur Erstellung von Kreuzungen, T-Stücken und 90°-Ecken

NW150 BH 35: LxBxH: I50x150x35 mm Gewicht: I,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