

Rigole Typ Kubus

Einsatzbereich

- Regenwasserversickerung
- Regenwasserrückhaltung

Produktvorteile

- minimaler Raumbedarf
- sehr einfach zu verlegen
- maximal individueller Aufbau möglich

Produktbeschreibung

Das Kubussystem verfügt über einen Hohlraumanteil von 96 %. Es ist sehr einfach zu installieren. Das Kubussystem ist eine modulare Plattform, über das mit wenigen Komponenten ein maßgeschneidertes System für jede Anforderung konfiguriert werden kann. Durch die stabile Konstruktion können wohl sehr niedrige als auch sehr hohe Erdüberdeckungen realisiert werden.

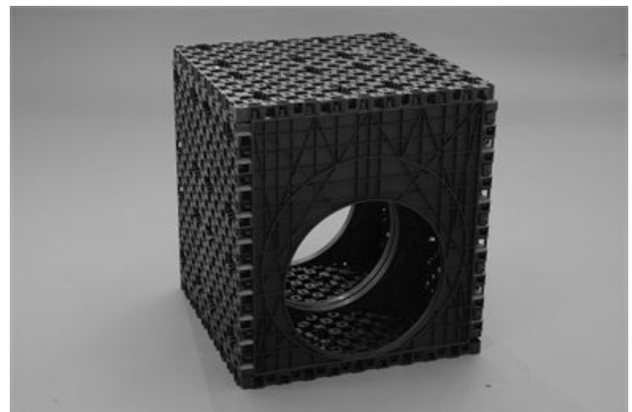
Technische Kurzbeschreibung

- dreidimensional durchströmbar
- vierlagiger Aufbau mit einer Höhe von 2,13 m möglich
- Anschluss von KG-Rohren DN150 bis DN400 möglich
- optionale Ausrüstung mit Spülkanal

Einzelmodul Typ Kubus



Einzelmodul Typ Kubus Anschluss DN300



Technische Daten

Material:	Polypropylen (PP)
Maße (L x B x H):	Einzelmodul: 50 x 50 x 55 cm Aufbau zweilagig: 50 x 50 x 107,5 cm Aufbau dreilagig: 50 x 50 x 160 cm Aufbau vierlagig: 50 x 50 x 212,5 cm
Anschlüsse:	DN150 bis DN400
Volumen (brutto):	137,5 Liter
offene Oberfläche:	> 90 %
Volumen (netto):	96 %
Gewicht:	7 kg pro Einzelmodul
vertikale Festigkeit	bis zu 400 kN/m ²
horizontale Festigkeit	bis zu 200 kN/m ²
minimale Überdeckung	45 cm
maximale Überdeckung	475 cm