

Produktdatenblatt

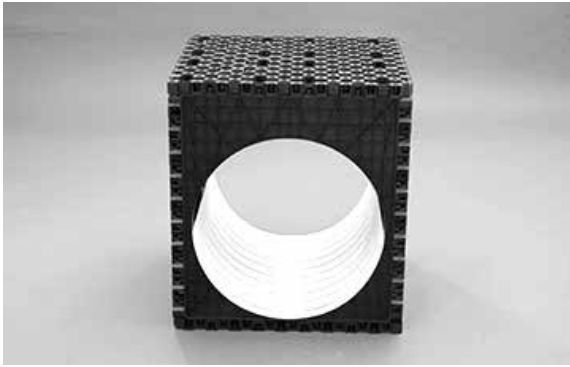
PK-Box 132

Vorteile:

- ✓ **Modulares Aufbaukonzept**
 - Die Boxen sind quadratisch und können gedreht werden, das schafft zusätzliche Flexibilität
 - Die PK-Box 132 kann mit der PK-Box 480 und der PK-Box 12 kombiniert werden
- ✓ **SLW 60 wird bereits bei einer Mindestüberdeckung von 1.000 mm erreicht**
- ✓ **Lieferung von vormontierten Einzelmodulen oder komplett vormontierten und eingeschweißten Speichern**
 - Das Einschweißen erfolgt wetterunabhängig in unserer Werkhalle durch nach DVS[®] geprüfte Kunststoffschweißer.
 - Die Module können auf der Baustelle direkt in die vorbereitete Baugrube gesetzt werden. Das führt zu einer Zeitersparnis auf der Baustelle und der Speicher bzw. die Rigole kann nahezu wetterunabhängig eingebaut werden.
- ✓ **Integrierter Spülkanal mit Anschlussdurchmesser von 160 bis 400 mm**
- ✓ **132 l Speichervolumen pro Box**
- ✓ **20 Module pro Palette / 68,64 m³ pro LKW**

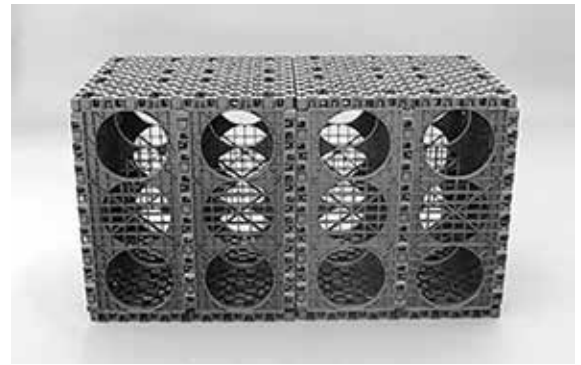
Technische Daten:

- **Gewicht/ Box:** 8 kg
- **Abmessungen pro Box:** B 500 mm L 500 mm H 550 mm
- **Speichervolumen:** 96 %
- **SLW 60** bei Mindestüberdeckung von 1.000 mm
- **Höhenabstufungen:** jeweils 550 mm
- **Material:** PP



- ◀ Die einzelnen Module haben einen integrierten Spülkanal mit einem Anschlussdurchmesser von 160 mm bis 400 mm

Die Module können sowohl nebeneinander als auch übereinander gesetzt werden. ▶



- ◀ Setzen der vormontiert gelieferten Einzelmodule in die Baugrube

Die komplett vormontierten und eingeschweißten Speicher können auf der Baustelle direkt in die Baugrube gesetzt werden ▶



PK Regenwassermanagement GmbH Planung und Konzepte

Lambertstraße 22b
59229 Ahlen-Dolberg

Telefon: +49 2388 / 301097 -0

www.pk-rwm.de

Stand: Oktober 2023