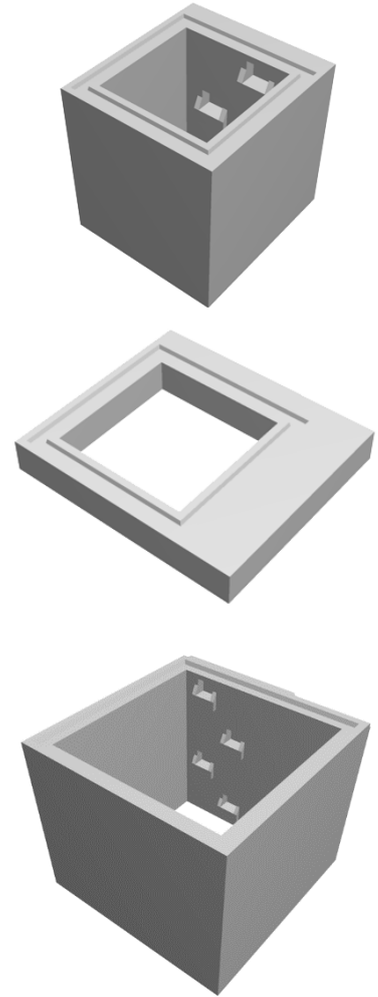


Rechteckschacht Graz

Rechteckschächte Graz zur Verwendung als aufgehendes Material für rechteckige Schachtböden mit oder ohne Gerinne. Die Schächte sollen den Zugang, die Wartung und die Luftzufuhr zu Entwässerungssystemen ermöglichen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeug- und/oder Fußgängerverkehr eingebaut werden. Bei Bedarf können werkseitig Kernbohrungen mit Bohrdichtungen für Anschlussrohre hergestellt werden.



Wesentliche Merkmale

- Nennweite von 600x600 mm bis 1200x1200 mm
- Bauhöhe von 300 mm bis 1200 mm
- Mindestens 120 mm Wandstärke
- Werkseitig mit Betonsteigsteinen
- Falzausbildung verschiebesicher

Technische Eigenschaften

Betongüte	C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3A-frei)
Statik	Verkehrslast gemäß ÖN B 1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Lastmodell 1
Einbautiefe	Bis max. 6 m
Überschüttung	0,12 bis 3,0 m ab NW 600x800

Prüfergebnisse und Nachweise

Eigen- und Fremdüberwachung	Gemäß ÖN B 3328
------------------------------------	-----------------



Entdecken Sie
uns auf LinkedIn.