



VOORBEZINKER 6.000 liter - KLASSE D-400kN 2 x Ø125 mm Benor

TECHNISCHE BESCHRIJVING

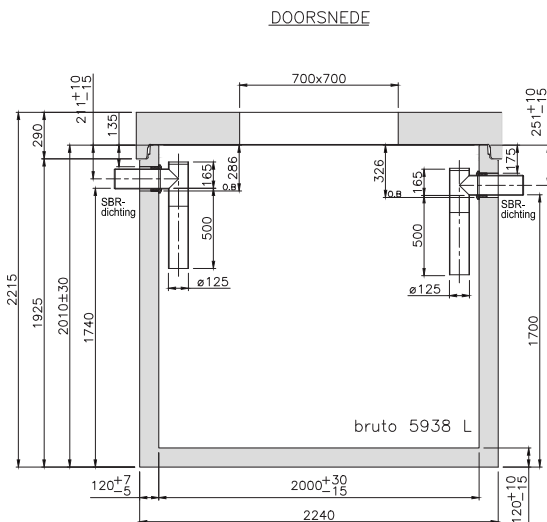
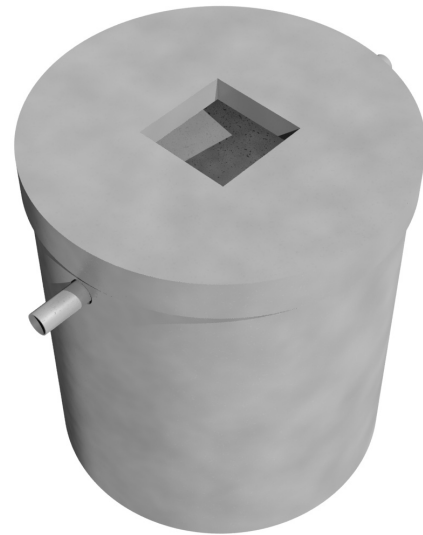
De voorbezinker doet in de eerste plaats dienst als voorbehandeling, waarbij de bezinkbare en zwevende stoffen van het afvalwater worden gescheiden.

VOORDELEN

- Opvang primair slib
- Opvang en verdunning toxische lozingen.
- Opvang extreme piekbelastingen.

TECHNISCHE GEGEVENS BETONNEN BEKUIPING

- De betonbekuiping is geconstrueerd met HSR-cement, bestand tegen licht agressieve stoffen (zeepvetten, ammoniakdampen, ...)
- Voorzien van 2 kernboringen voor SBR-dichting Ø125 mm
- Standaard berijdbare betonnen dekplaat klasse D 400 kN



TECHNISCHE GEGEVENS

Type installatie	Voorbezinker 6.000l Kl. D 2 x Ø125 mm Benor
Inhoud bruto	6.000 liter
Diameter uitwendig	2.240 mm
Hoogte incl. dekplaat	2.215 mm
Wanddikte	120 mm
Vrije opening	700x700 mm
Gewicht putlichaam	4.969 kg
Gewicht dekplaat	1.866 kg
Gewicht totaal	6.835 kg
Dichting	SBR

De betonnen bekuiping draagt de CE markering en is BENOR-gecertificeerd – (Probeton / PTV 114-101 / TR 114 / NBN EN 12566-3 / CRT-TR002 Certipro), Typevoorschrift geregistreerd door het Ministerie van Verkeer en Infrastructuur.



114 | BENOR | 101