



# VOORBEZINKER 6.000 liter - KLASSE B-125kN 2 x Ø125 mm Benor

## TECHNISCHE BESCHRIJVING

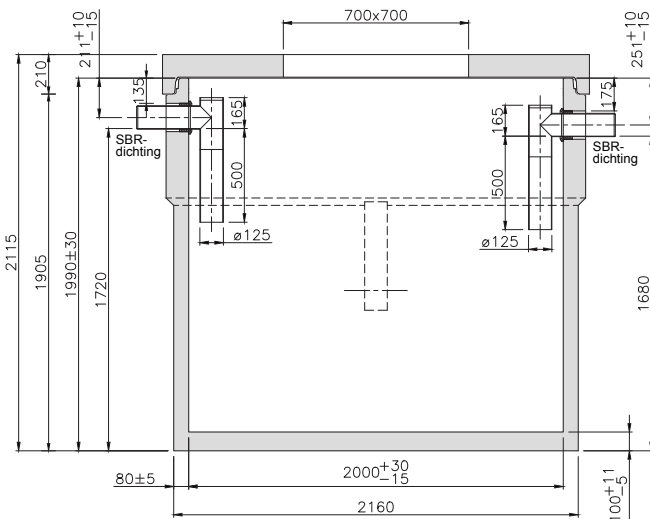
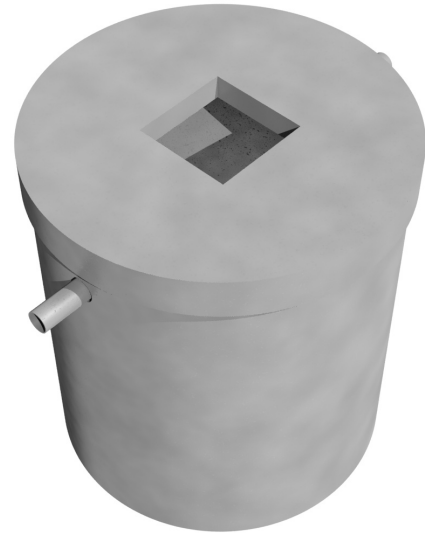
De voorbezinker doet in de eerste plaats dienst als voorbehandeling, waarbij de bezinkbare en zwevende stoffen van het afvalwater worden gescheiden.

## VOORDELEN

- Opvang primair slib
- Opvang en verdunning toxische lozigen.
- 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 B 125 kN



## TECHNISCHE GEGEVENS

Type installatie	Voorbezinker 6.000l Kl. B 2 x Ø125 mm Benor
Inhoud bruto	6.000 liter
Diameter uitwendig	2.160 mm
Hoogte incl. dekplaat	2.115 mm
Wanddikte	80 mm
Vrije opening	700x700 mm
Gewicht putlichaam	3.580 kg
Gewicht dekplaat	1.170 kg
Gewicht totaal	4.750 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