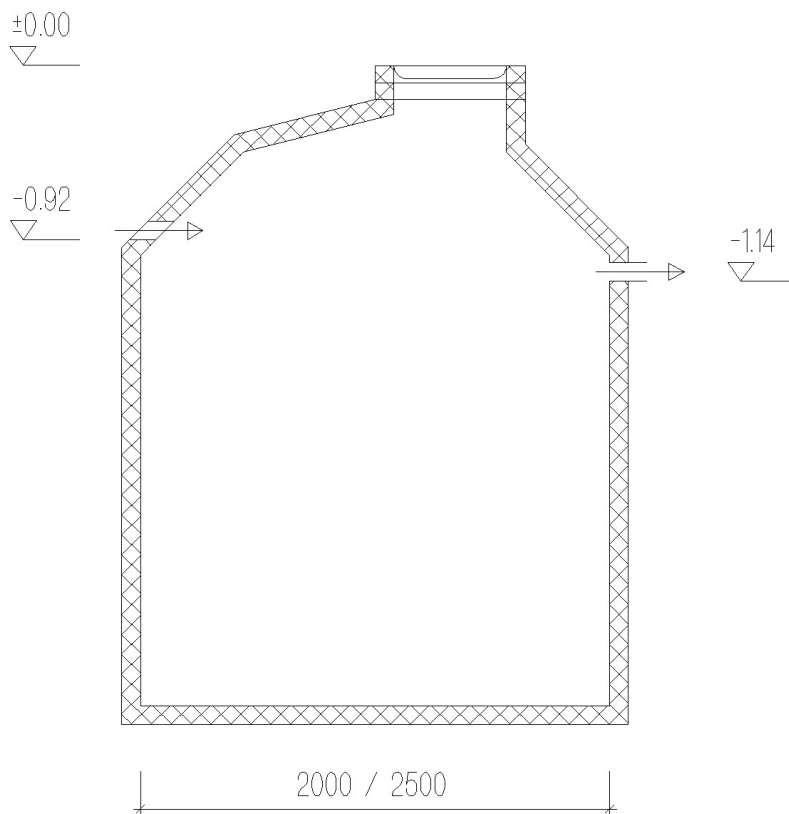


Systemskizze – Regenwasserzisterne Modell Müller ECO – „B“

Zisterne zum vorbereiteten Ausbau mit unseren Filtersystemen

In Ringbauweise oder monolithischer Bauweise
(technische Änderungen vorbehalten)



Nennvolumen	Durchmesser	Einbautiefe	Einlaufhöhe	Auslaufhöhe	max. Gewicht Monolith	Max. Gewicht Ring
3.100 l	DN 2000	2,00 m	0,92 m	1,14 m	2650 kg	1590 kg
3.900 l	DN 2000	2,25 m	0,92 m	1,14 m	3000 kg	1590 kg
4.700 l	DN 2000	2,60 m	0,92 m	1,14 m	3500 kg	1590 kg
5.500 l	DN 2000	2,75 m	0,92 m	1,14 m	3900 kg	1590 kg
6.300 l	DN 2000	3,10 m	0,92 m	1,14 m	4300 kg	1590 kg
7.850 l	DN 2000	3,50 m	0,92 m	1,14 m	5100 kg	1590 kg
8.600 l	DN 2000	3,75 m	0,92 m	1,14 m	-----	1590 kg
9.400 l	DN 2000	4,00 m	0,92 m	1,14 m	-----	1590 kg
4.900 l	DN 2500	1,70 m	0,62 m	0,84 m	3600 kg	3300 kg
7.400 l	DN 2500	2,20 m	0,62 m	0,84 m	4600 kg	3300 kg
8.600 l	DN 2500	2,45 m	0,62 m	0,84 m	5100 kg	3300 kg
9.800 l	DN 2500	2,70 m	0,62 m	0,84 m	5600 kg	3300 kg
11.000 l	DN 2500	2,95 m	0,62 m	0,84 m	6100 kg	3300 kg
12.300 l	DN 2500	3,20 m	0,62 m	0,84 m	6600 kg	3300 kg
13.500 l	DN 2500	3,45 m	0,62 m	0,84 m	-----	3300 kg
14.700 l	DN 2500	3,70 m	0,62 m	0,84 m	-----	3300 kg