

Kunststoff Innentanks Typ D

Einsatzbereich

- Regenwassernutzung
- Grauwassernutzung
- Regenwasserrückhaltung

Produktvorteile

- erforderliche Speichergrößen können flexibel und modular aufgebaut werden
- platzsparend aufstellbar
- einfach zu verbinden
- Großer Reinigungsdom DN 400 und je nach Tankgröße eine (RWN 1100 und 1500) bis drei Verschraubungen 2" auf dem Tankscheitel

Produktbeschreibung

Das Innentanksystem kann flexibel eingesetzt werden für die Speicherung von Regenwasser für die spätere Nutzung oder die gedrosselte Ableitung. Ebenso können flexible Grauwassernutzungs- und Wasseraufbereitungsanlagen zur kompletten oder teilweisen Innenaufstellung realisiert werden. Durch ihre geringe Tiefe sind sie nahezu überall einbringbar.

Technische Kurzbeschreibung

- Material PE
- schwarze Tankfärbung gegen Algenbildung
- robust durch Stahlversteifung

Kunststoff Innentank 1.100 l



Kunststoff Innentank 2.000 l



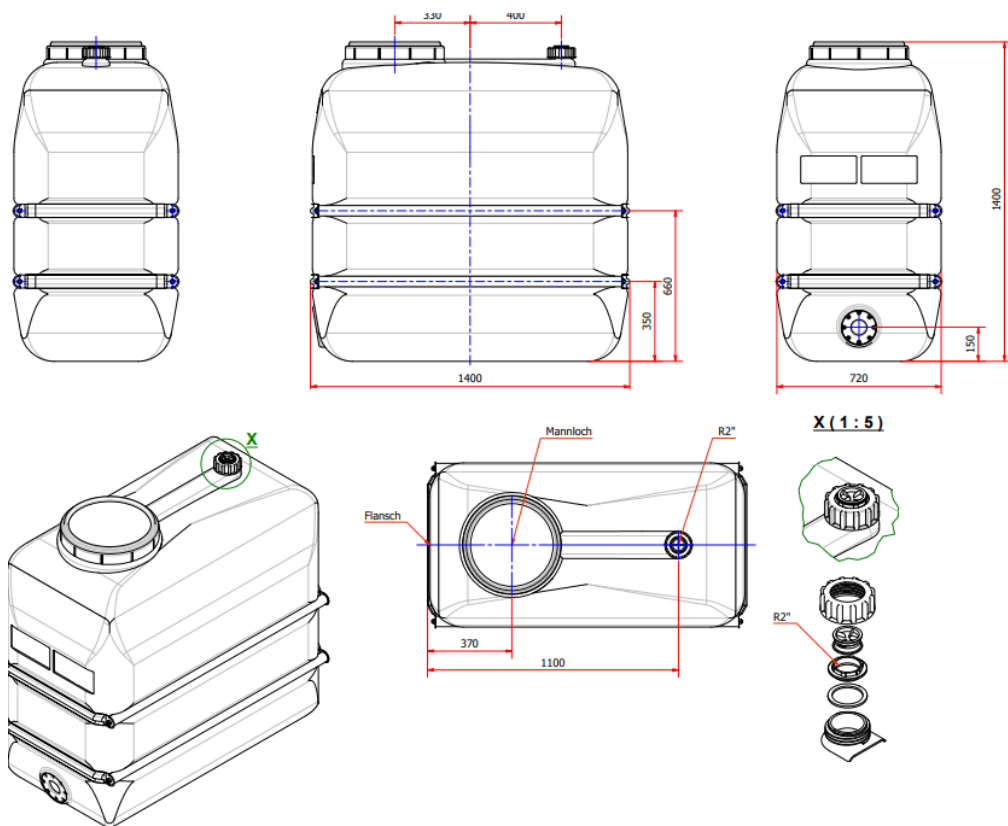
Kunststoff Innentank 4.000 l



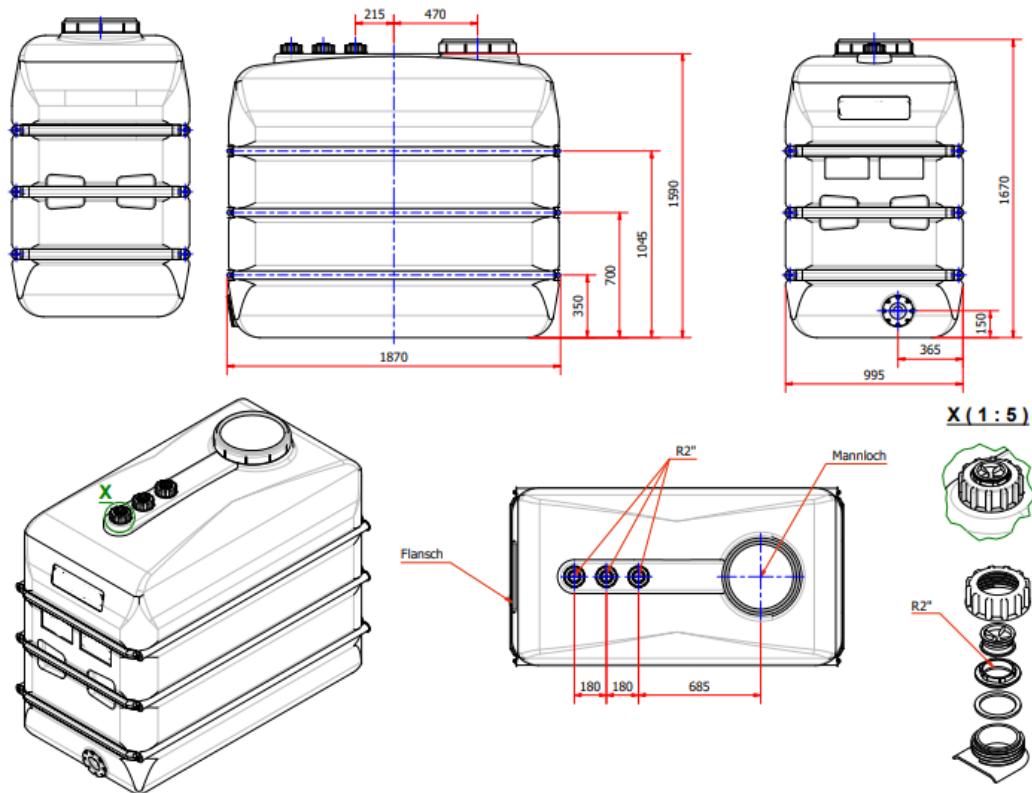
Technische Daten

Kunststoff Innentank	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Höhe Zulauf mm	Höhe Überlauf mm	Gewicht kg
Typ D 1100	1.400	720	1.400	1.470	1.130	53
Typ D 1500	1.560	720	1.640	1.710	1.390	71
Typ D 2000	2.070	720	1.690	1.760	1.375	111
Typ D 2500	1.870	995	1.650	1.720	1.330	116
Typ D 3000	2.230	995	1.650	1.720	1.330	166
Typ D 4000	2.430	995	1.950	2.020	1.500	236

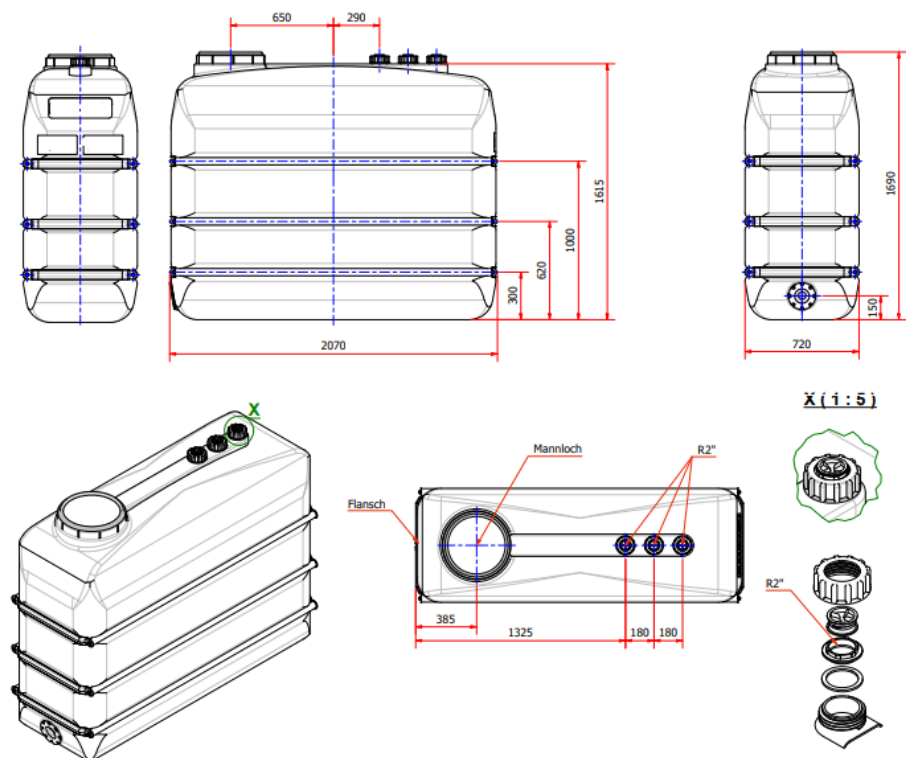
Innentank 1.100 Liter



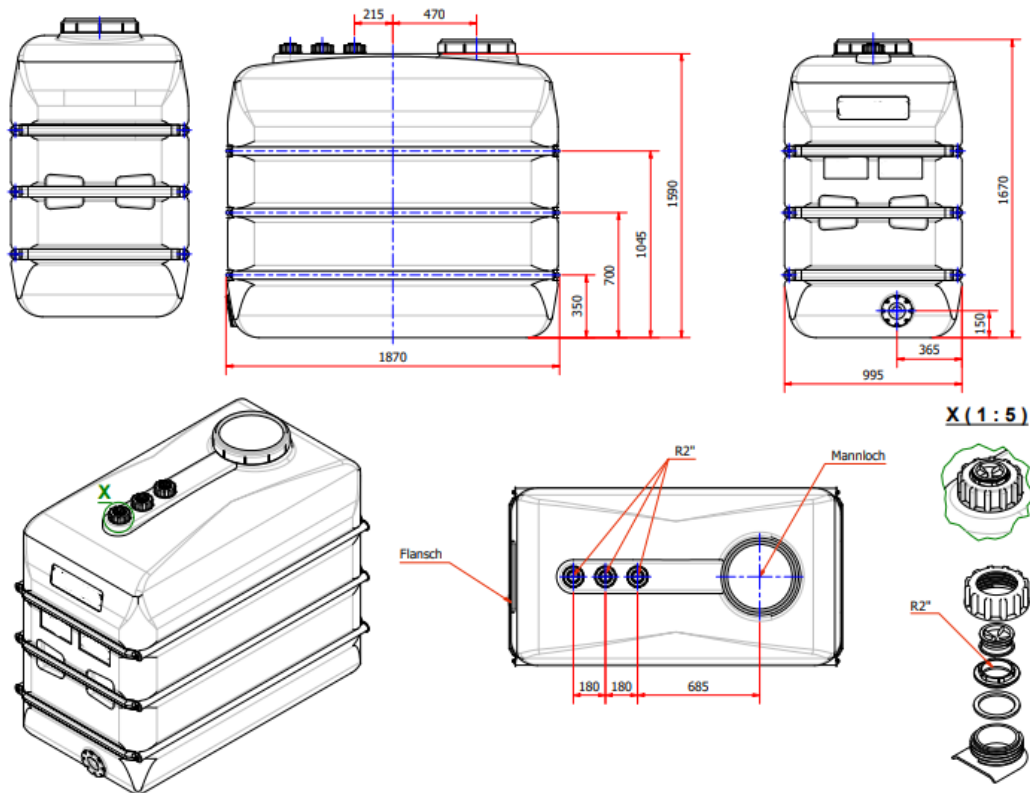
Kunststoff Innentank 2.500 Liter



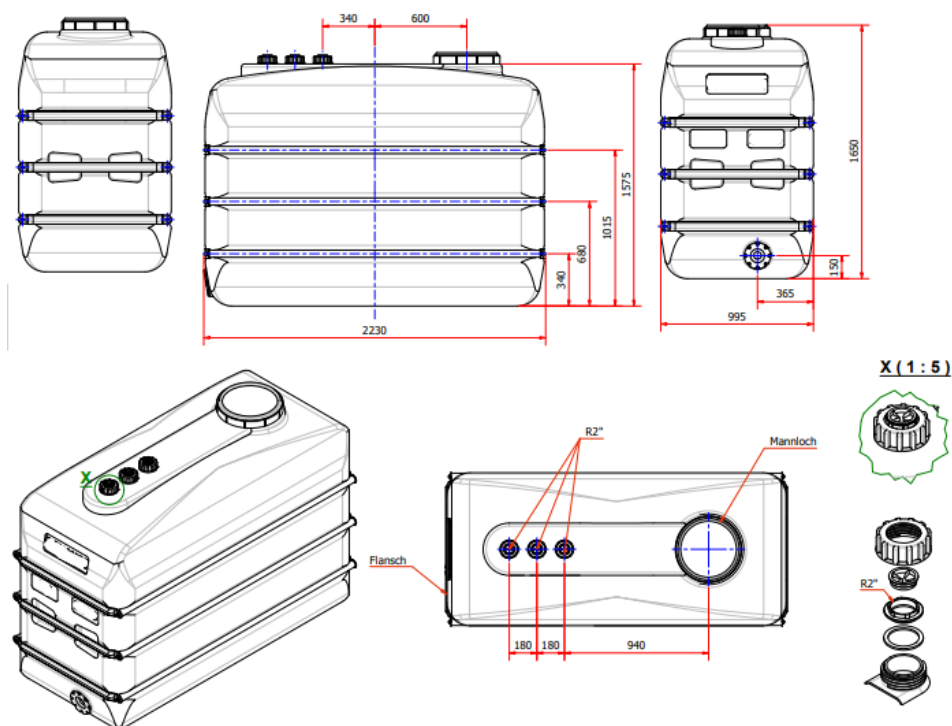
Kunststoff Innentank 2.000 Liter



Kunststoff Innentank 2.500 Liter



Kunststoff Innentank 3.000 Liter



Kunststoff Innentank 4.000 Liter

