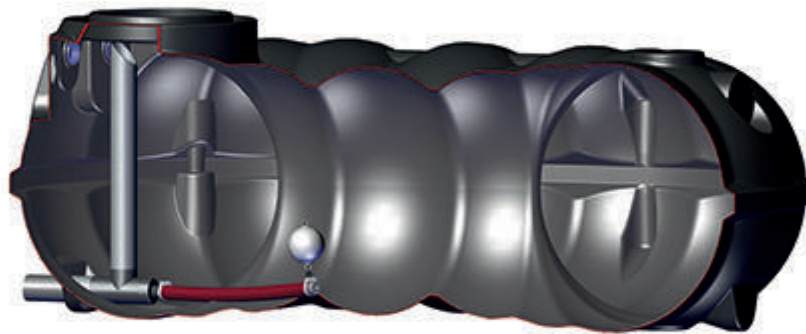


# iStore Retentionsflachtank

Retentionstank ohne Nutzvolumen

## Datenblatt



## Produktgruppe

# iStore Retentionsflachtank

Art.-Nr.	Bezeichnung
24101	iStore Retentionsflachtank 1.500 Liter
24102	iStore Retentionsflachtank 3.000 Liter
24103	iStore Retentionsflachtank 5.000 Liter
24104	iStore Retentionsflachtank 7.100 Liter
24105	iStore Retentionsflachtank 10.000 Liter

## Kurzbeschreibung

Retentionstank ohne Nutzvolumen

## Einsatzbereich

Retentionstank aus PE zum Einbau in das Erdreich

## Anwendungsgebiet

Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, Gewächshäuser, Büro- und Industriegebäude

## Verwendung

Regenwasserspeicher zum Einbau in das Erdreich

## Technische Kurzbeschreibung

- Retentionstank zum Einbau in das Erdreich
- hält Niederschläge zurück und leitet diese zeitversetzt in den Kanal
- Domöffnung DN 600 (ab 7.100 l Volumen auch optional in DN 800 lieferbar)
- 3x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung (optional auch bis DN 300 möglich)
- Tank inklusive Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert
- schwimmende Ablauföffnung mit Notüberlauf, inkl. Retentionsdrossel, im Tank anschlussfertig vormontiert
- weitere Größen oder Sonderaufbauten auf Anfrage
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabeladen)
- Tankabdeckung, Filterschacht und Schachtverlängerung muss separat bestellt werden
- Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe, individuell nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom angepasst. Die benötigten Daten für Rückhaltevolumen (in Liter) und Ablaufvolumenstrom (in Liter pro Sekunde) werden in der Regel von der Gemeinde vorgegeben

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	24101	24102	24103	24104	24105
<b>Länge</b>	1920	2340	2400	3370	5420
<b>Höhe</b>	810	1182	1245	1460	1415
<b>Tiefe/Breite</b>	1920	1920	2320	2350	2300
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	50	110	170	290	340