

iStore Retentionsflachtank Combi

Retentionstank mit Nutzvolumen

Datenblatt



Produktgruppe

iStore Retentionsflachtank Combi

Art.-Nr.	Bezeichnung
24106	iStore Retentionsflachtank 1.500 Liter Combi
24107	iStore Retentionsflachtank 3.000 Liter Combi
24108	iStore Retentionsflachtank 5.000 Liter Combi
24109	iStore Retentionsflachtank 7.100 Liter Combi
24110	iStore Retentionsflachtank 10.000 Liter Combi
24111	iStore Retentionsflachtank 13.000 Liter Combi
24112	iStore Retentionsflachtank 15.000 Liter Combi

Kurzbeschreibung

Retentionstank mit 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 als Kombinationslösung für Regenwasser-Rückhaltung und -Nutzung zum Einbau in das Erdreich
- hält Niederschläge zurück und leitet diese zeitverzögert in den Kanal
- Rückhalte- und Nutzvolumen werden nach Kundenvorgabe angepasst
- 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

iStore Retentionsflachtank Combi

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	24106	24107	24108	24109	24110	24111	24112
Länge	1920	2340	2400	3370	5420	7020	8020
Höhe	810	1182	1245	1460	1415	1415	1415
Tiefe/Breite	1920	1920	2320	2350	2300	2300	2300
Gesamtgewicht (kg)	50	110	170	290	340	450	510