

# AQUAstay TANKS









APLAST d.o.o. ist ein Hersteller, der sich auf die Produktion einer breiten Palette von Rotationsgussprodukten spezialisiert hat. Mit mehr als 130 Mitarbeitern verfolgt das Unternehmen innovative Ziele, entwickelt seine eigene Marke und genießt ein hohes Ansehen auf dem heimischen und internationalen Markt. Zu diesem Zweck verwendet Aplast modernste Rotationsformtechnologie, die durch ihre Umweltfreundlichkeit einen wichtigen Teil zur Bewahrung der Umwelt beitragen.

## Hochwertige Produktion

Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf unterirdischen Infrastrukturen mit Abwasser- und Wasserversorgungssystemen. Es bietet effiziente und umweltfreundliche Produkte für die Sammlung und Handhabung von Abwasser- sowie Sammelsysteme für Trink- und Technologiewasser aber auch Systeme für die unterirdische Sammlung und Trennung von Abfällen. Hinzu kommen noch Elemente für Rohrschwimmer. Mit seinen Produkten beliefert es auch die Reisemobilindustrie und andere verwandte Industriezweige.

## Kundenzufriedenheit

Mehr als 50 % der Einnahmen werden weltweit durch den Export in **30 Länder** erzielt. Der Anteil des Exports hat sich in den letzten Jahren fast verdoppelt. Die Loyalität seiner Kunden erzielt das Unternehmen durch die Entwicklung **hochwertiger Produkte**, die steigenden Anforderungen an **Qualität, Sicherheit und Effizienz** gerecht werden. Hierbei ist das Ziel ein solides Verhältnis von Qualität und Preis zu bieten wobei sich das Unternehmen durch Flexibilität sowie einer besonderen Vorgehensweise in der Zusammenarbeit mit seinen Geschäftspartnern auszeichnet. Damit sichert sich das Unternehmen in einem zunehmend wettbewerbsorientierten globalen Umfeld Markt Vorteile und einen hohen Bekanntheitsgrad eigener Markenprodukte.

## Interne Entwicklung und Entwicklungspartnerschaft

Die Produkte sind das Ergebnis firmeneigener Entwicklung. Somit ist Aplast ein Unternehmen, das von der Konzeption über die Konstruktion bis hin zur Produktumsetzung alle notwendigen Kompetenzen vereint. Gleichzeitig ist es ein zuverlässiger Partner, der gemeinsam mit dem Kunden Werkzeuge (Formen) entwickelt und sich um die Produktion des gewünschten Produkts kümmert. Das Unternehmen ist nach den Normen des Qualitätsmanagementsystems **ISO 9001** und des Umweltmanagementsystems **ISO 14001** zertifiziert.

## Wissen Sie?

• 20-jährige Tradition

• Export in 30 Länder weltweit

• Lieferung für Tesla Deutschland

# AQUAstay TANKS



AQUAstay-Behälter sind zum Sammeln von Regen-, Trink- und Abwasser konzipiert. Sie sind ausschließlich für den Erdenbau geeignet und sind in drei Grundmaßen erhältlich: L, XL oder XXL. Die Produkte erfüllen alle Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzanforderungen. Wenn der Tank gemäß den Einbauanleitungen des Herstellers installiert und gewartet wird, beträgt die Mindestlebensdauer 30 Jahre.



Das Material ist zu 100 % recycelbar. Durch die Wiederverwendung von PE-Material tragen Sie Ihren wertvollen Teil zum Umweltschutz bei.

## AQUAstay TANKS

Volumen	Länge (L)	Durchmesser (D)	Höhe (H)	Gewicht
500 l - L		ø 1,0 m	1,0 m	49 kg
1.000 l - L			1,8 m	76 kg
2.000 l - L	1,50 m	ø 1,4 m	1,7 m	104 kg
2.500 l - L	1,80 m			120 kg
3.000 l - L	2,40 m			133 kg
3.500 l - XL	1,80 m	ø 1,7 m	2,0 m	160 kg
5.000 l - XL	2,45 m			215 kg
6.000 l - XL	2,90 m			256 kg
7.000 l - XL	3,40 m			298 kg
10.000 l - XL	4,94 m			395 kg
8.000 l - XXL	2,60 m	ø 2,3 m	2,6 m	261 kg
10.000 l - XXL	3,10 m			307 kg
12.000 l - XXL	3,60 m			350 kg
16.000 l - XXL	4,80 m			515 kg
18.000 l - XXL	5,30 m			551 kg
20.000 l - XXL	5,80 m			591 kg
26.000 l - XXL	7,50 m			770 kg
28.000 l - XXL	8,00 m			810 kg
30.000 l - XXL	8,50 m			850 kg
36.000 l - XXL	10,30 m			1.027 kg
38.000 l - XXL	10,80 m			1.067 kg
40.000 l - XXL	11,30 m			1.108 kg
46.000 l - XXL	13,00 m			1.285 kg
50.000 l - XXL	13,50 m			1.326 kg

## AQUAstay FLAT TANKS

Volumen	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Gewicht
5.000 l - FLAT	2,70 m	ø 2,4 m	1,5 m	~ 240 kg
10.000 l - FLAT	5,50 m			~ 480 kg
15.000 l - FLAT	8,00 m			~ 700 kg
20.000 l - FLAT	10,60 m			~ 910 kg
25.000 l - FLAT	13,10 m			~ 1130 kg

## Installationsanleitung:

SLO



EN



DE



CRO





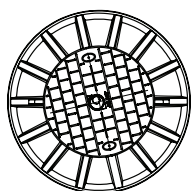
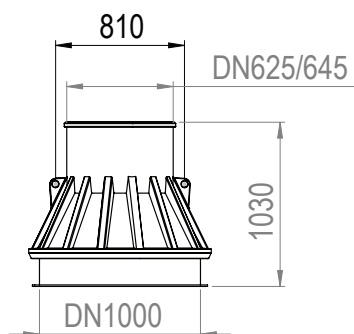
FR





Die Abmessung in der Tabelle sind theoretische Angaben und können vom tatsächlichen Wert abweichen.

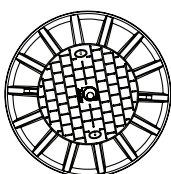
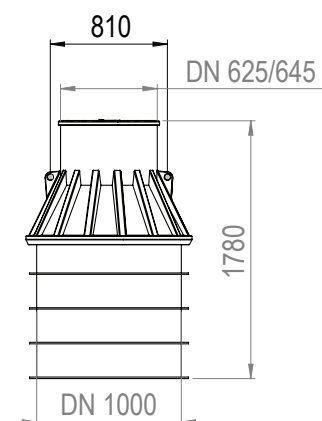
## AQUAstay 500 I

TYP	ARTIKEL-NUMMER	HÖHE (H) in mm	DURCHMESSER in mm (D)	GEWICHT in kg
	214320100	1030	1000	49
	214309800	1030	1000	49






## AQUAstay 1.000 I

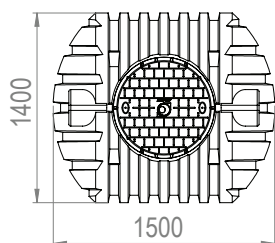
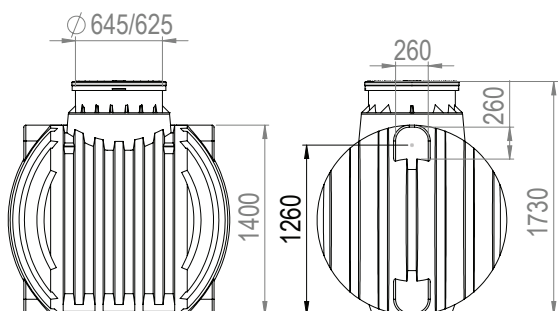
TYP	ARTIKEL-NUMMER	HÖHE (H) in mm	DURCHMESSER in mm (D)	GEWICHT in kg
	214320200	1780	1000	76
	214309900	1780	1000	76






# AQUAstay TANKS

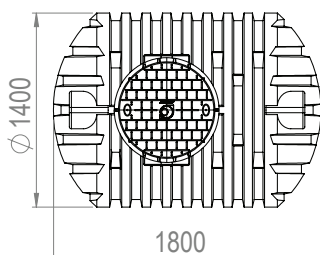
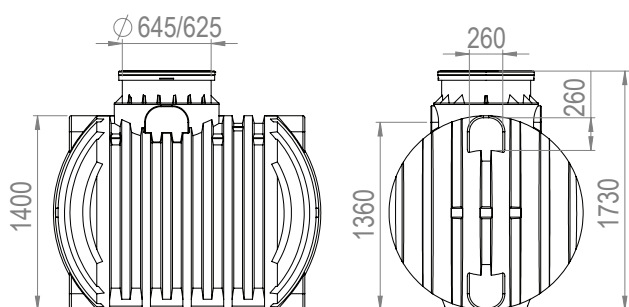
## AQUAstay 2.000 I - L

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310070	1500	1400	1730	104
	214340070	1500	1400	1730	104
	214312070	1500	1400	1730	104






## AQUAstay 2.500 I - L

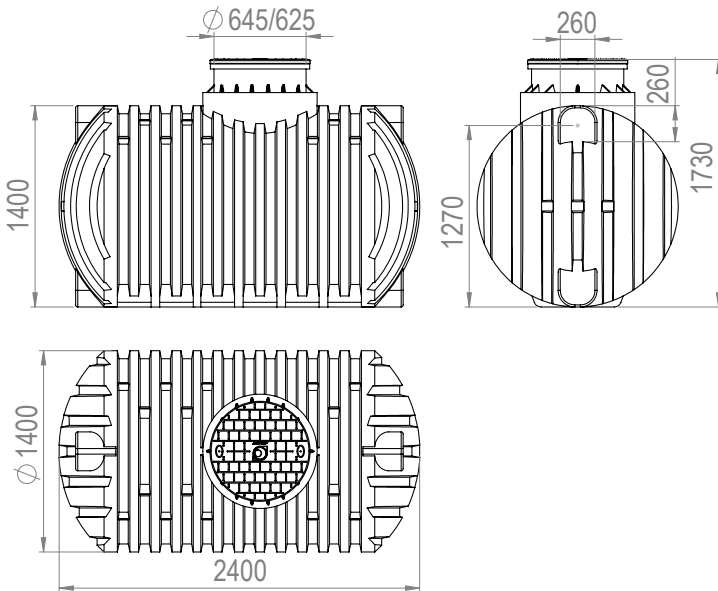
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310080	1800	1400	1730	120
	214340080	1800	1400	1730	120
	214312080	1800	1400	1730	120








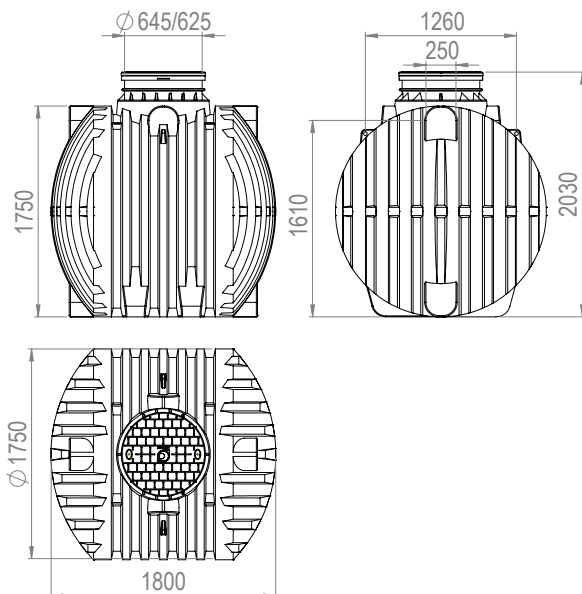
## AQUAstay 3.000 I - L

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310090	2400	1400	1730	133
	214340090	2400	1400	1730	133
	214312090	2400	1400	1730	133






## AQUAstay 3.500 I - XL

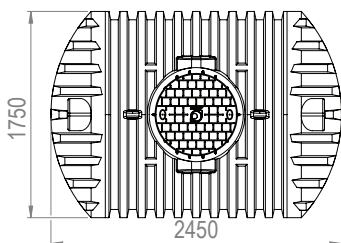
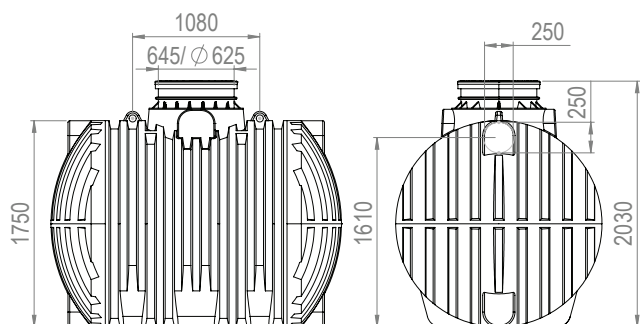
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310100	1800	1750	2030	160
	214340100	1800	1750	2030	160
	214312100	1800	1750	2030	160






# AQUAstay TANKS

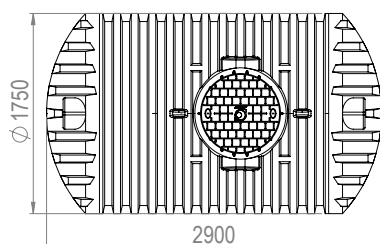
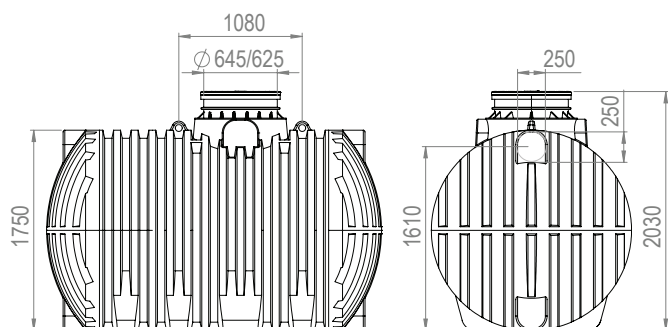
## AQUAstay 5.000 I - XL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310140	2450	1750	2030	215
	214340140	2450	1750	2030	215
	214312140	2450	1750	2030	215






## AQUAstay 6.000 I - XL

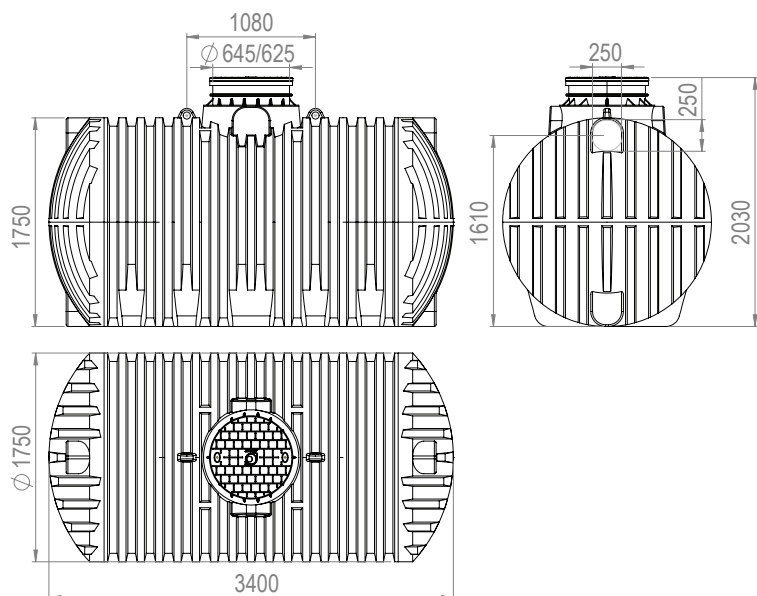
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310210	2900	1750	2030	256
	214340210	2900	1750	2030	256
	214312210	2900	1750	2030	256







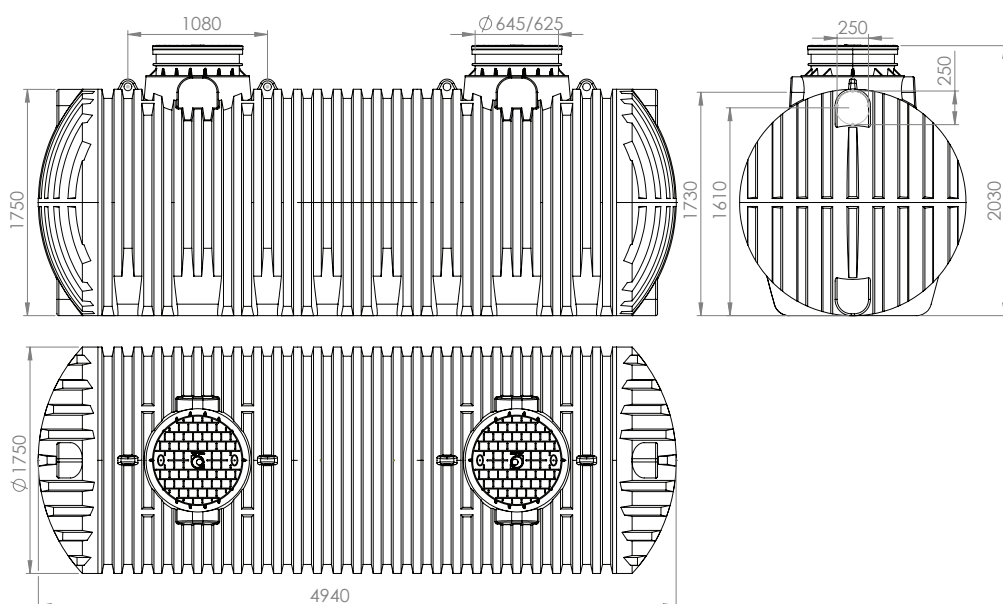
## AQUAstay 7.000 I - XL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310290	3400	1750	2030	298
	214340290	3400	1750	2030	298
	214312290	3400	1750	2030	298






## AQUAstay 10.000 I - XL

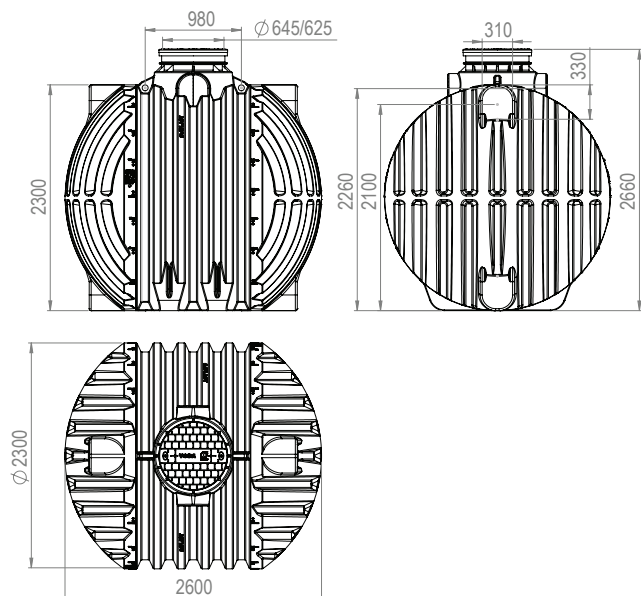
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214340405	4940	1750	2030	395
	214312405	4940	1750	2030	395






# AQUAstay TANKS

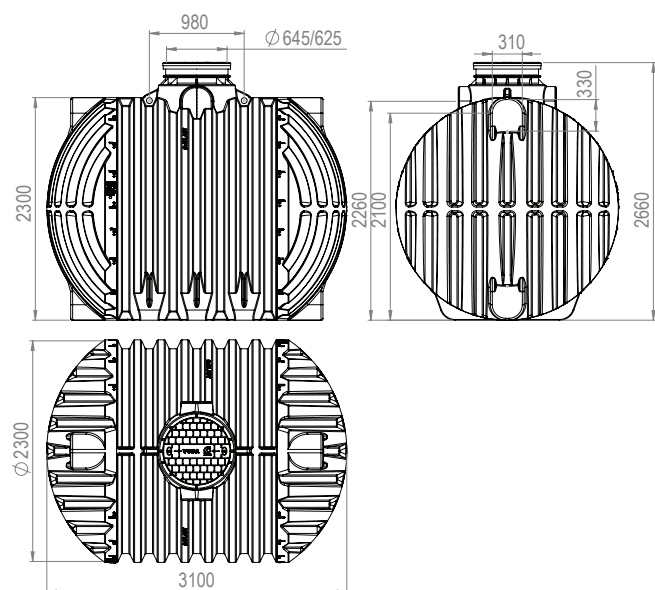
## AQUAstay 8.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310310	2600	2300	2660	261
	214340310	2600	2300	2660	261
	214312310	2600	2300	2660	261






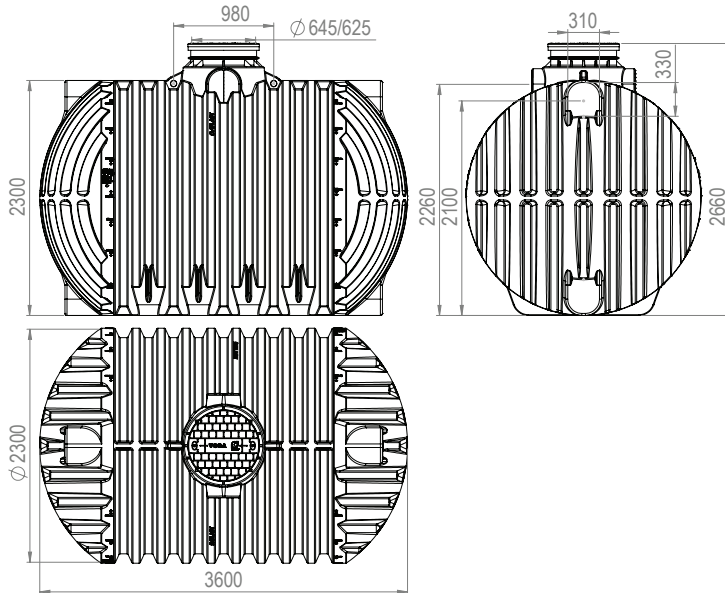
## AQUAstay 10.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310410	3100	2300	2660	307
	214340410	3100	2300	2660	307
	214312410	3100	2300	2660	307






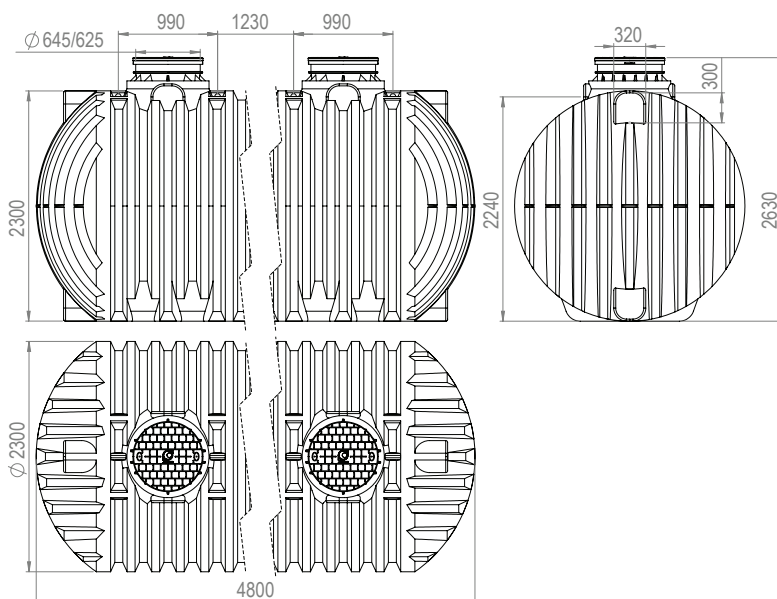
## AQUAstay 12.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310510	3600	2300	2660	350
	214340510	3600	2300	2660	350
	214312510	3600	2300	2660	350






## AQUAstay 16.000 I - XXL

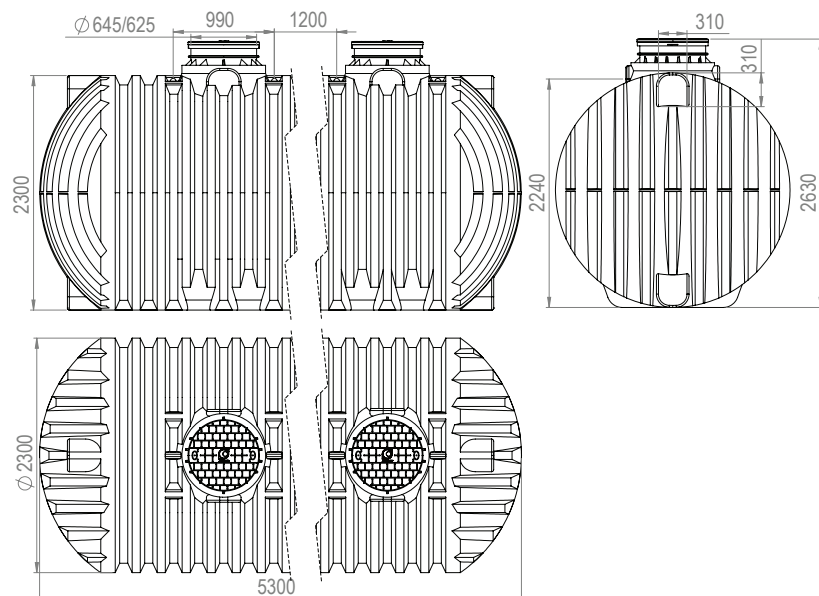
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310930	4800	2300	2630	515
	214340930	4800	2300	2630	515
	214312930	4800	2300	2630	515






# AQUAstay TANKS

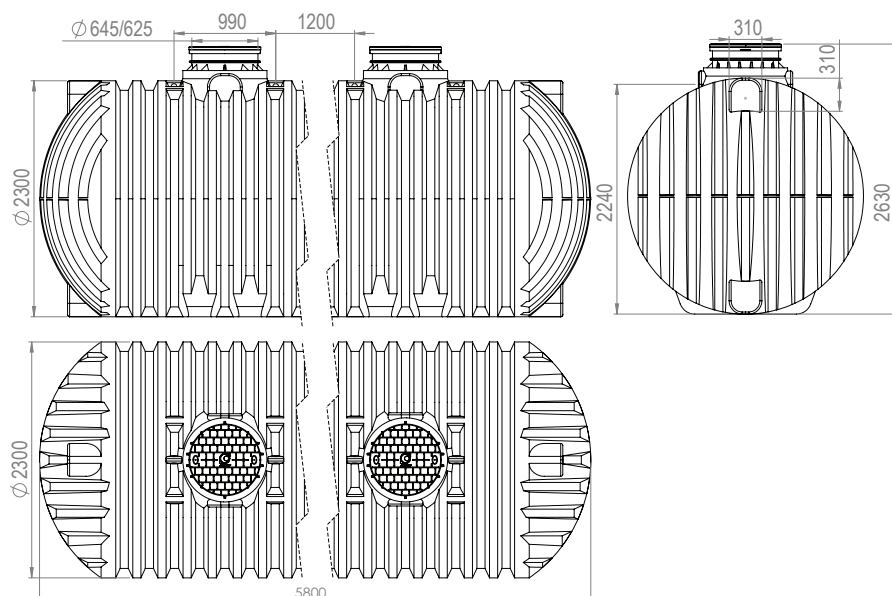
## AQUAstay 18.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310940	5300	2300	2630	551
	214340940	5300	2300	2630	551
	214312940	5300	2300	2630	551






## AQUAstay 20.000 I - XXL

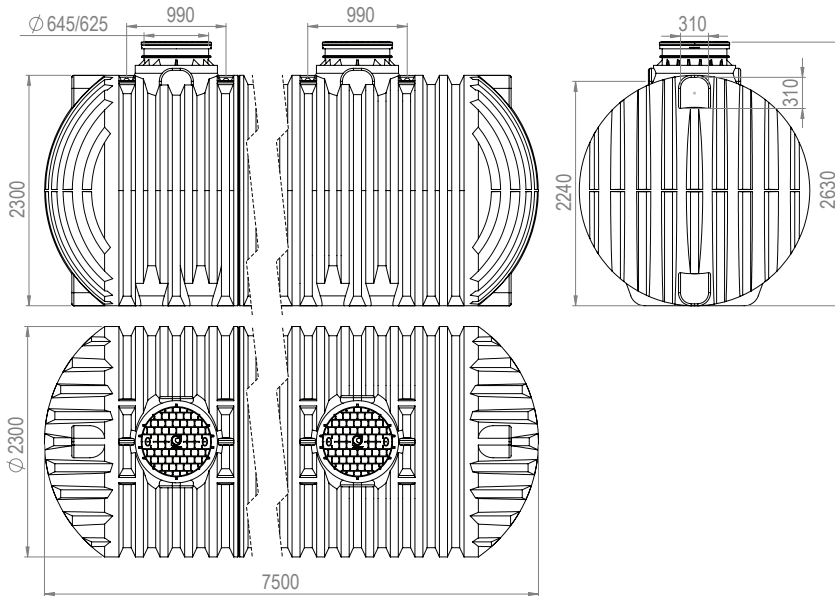
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310950	5800	2300	2630	591
	214340950	5800	2300	2630	591
	214312950	5800	2300	2630	591








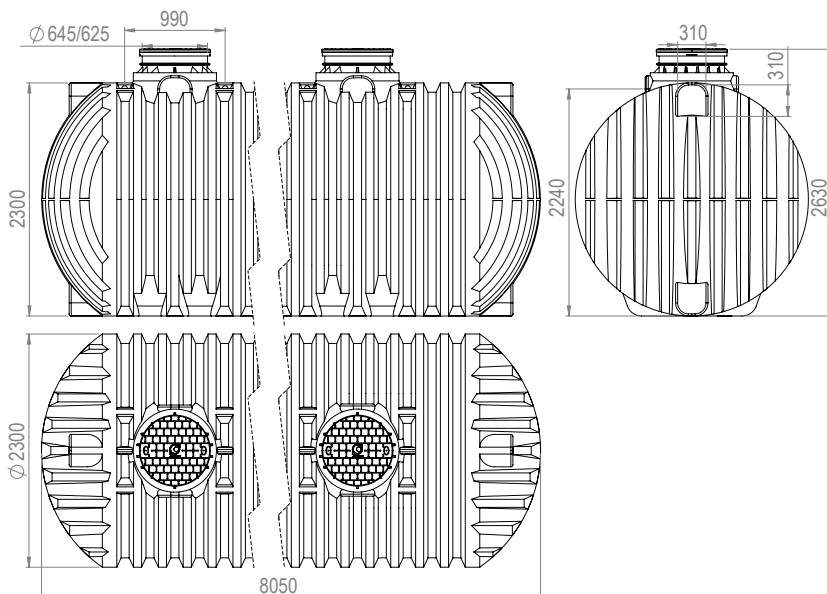
## AQUAstay 26.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310960	7500	2300	2630	770
	214340960	7500	2300	2630	770
	214312960	7500	2300	2630	770






## AQUAstay 28.000 I - XL

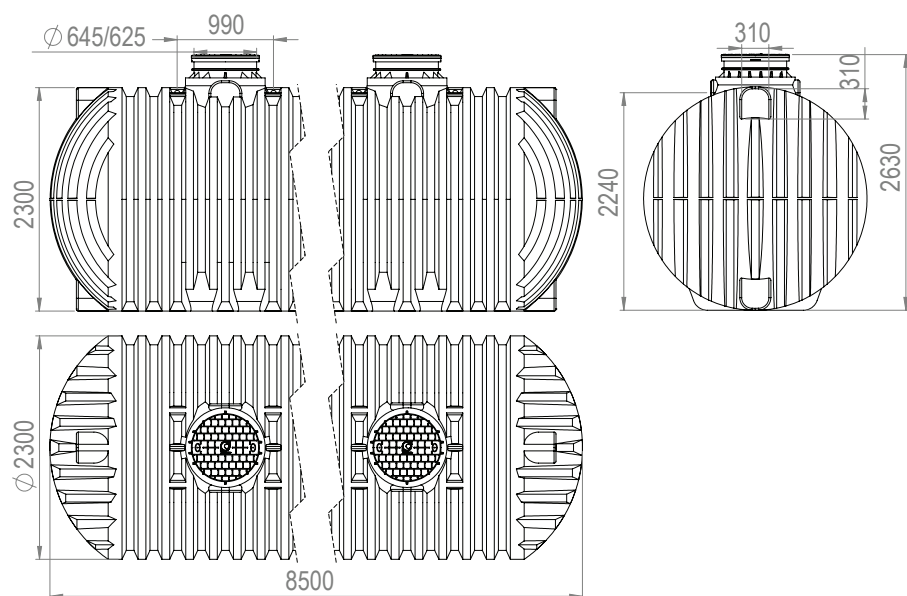
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214310970	8050	2300	2630	810
	214340970	8050	2300	2630	810
	214312970	8050	2300	2630	810






# AQUAstay TANKS

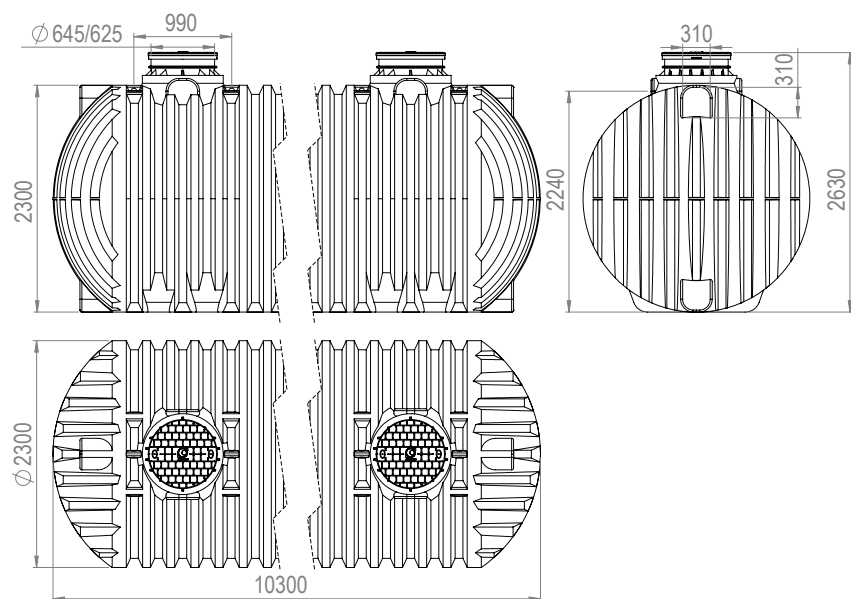
## AQUAstay 30.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214311100	8500	2300	2630	850
	214341100	8500	2300	2630	850
	214313100	8500	2300	2630	850






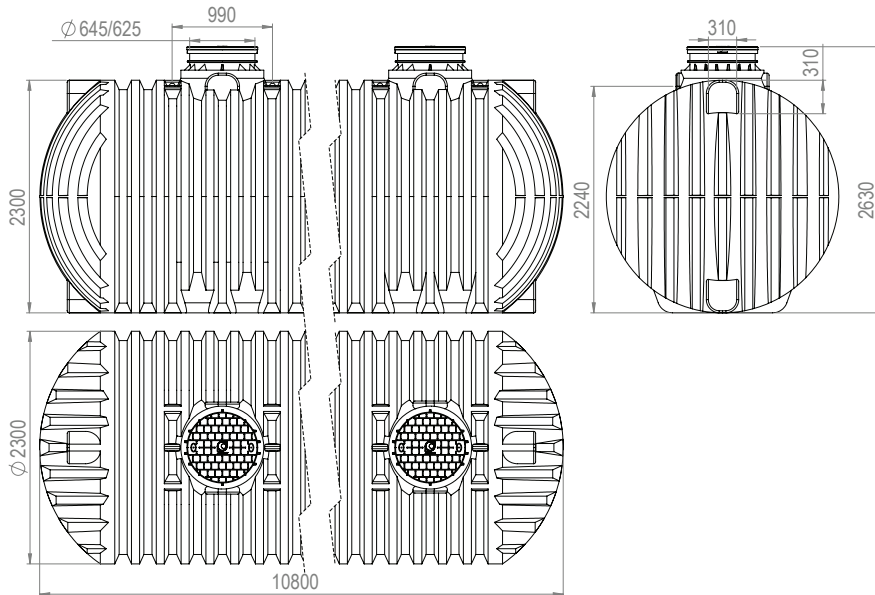
## AQUAstay 36.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214311110	10300	2300	2630	1027
	214341110	10300	2300	2630	1027
	214313110	10300	2300	2630	1027






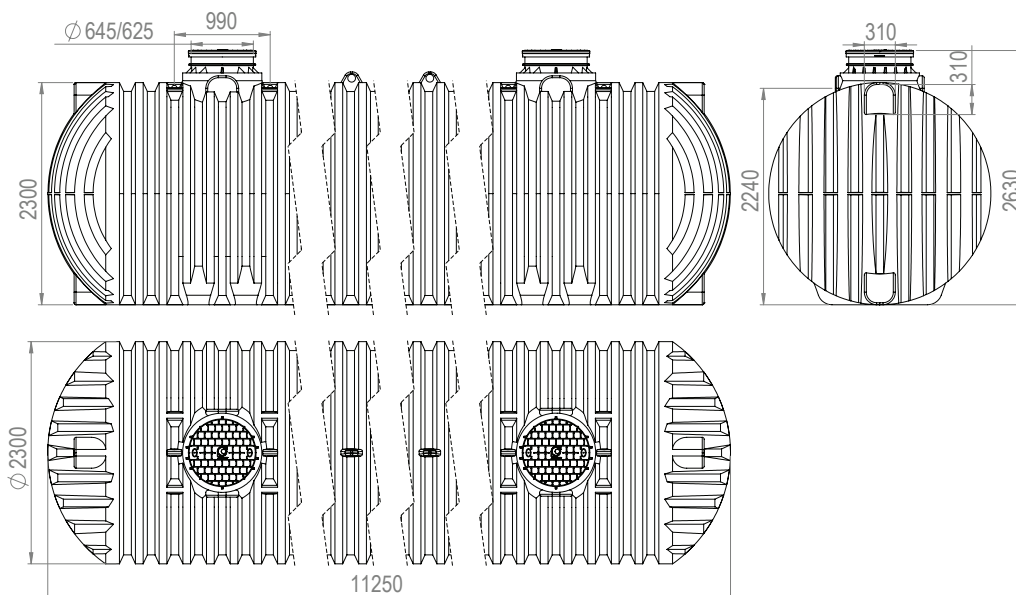
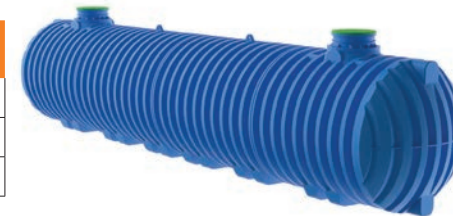
## AQUAstay 38.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214311120	10800	2300	2630	1067
	214341120	10800	2300	2630	1067
	214313120	10800	2300	2630	1067






## AQUAstay 40.000 I - XXL

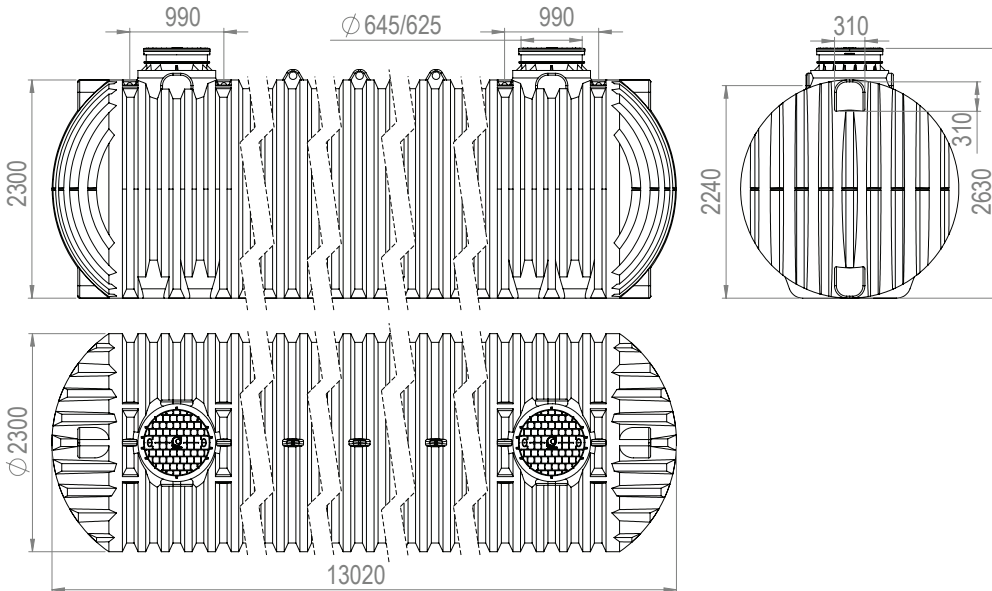
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214311200	11250	2300	2630	1108
	214341200	11250	2300	2630	1108
	214313200	11250	2300	2630	1108






# AQUAstay TANKS

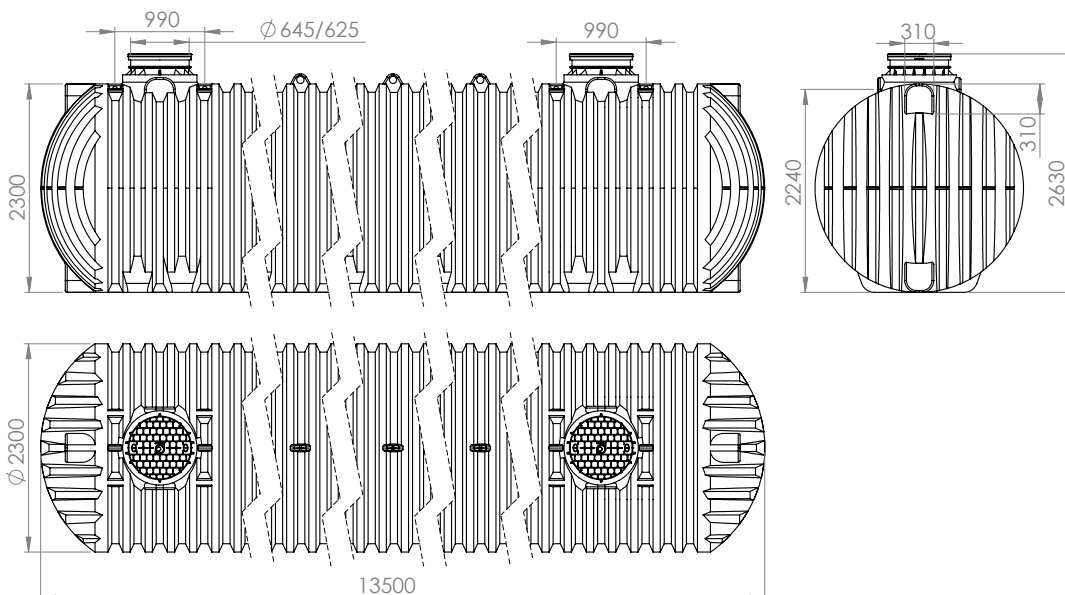
## AQUAstay 46.000 I - XXL

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214311210	13020	2300	2630	1285
	214341210	13020	2300	2630	1285
	214313210	13020	2300	2630	1285



## AQUAstay 50.000 I - XXL




TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214311300	13500	2300	2630	1326
	214341300	13500	2300	2630	1326
	214313300	13500	2300	2630	1326

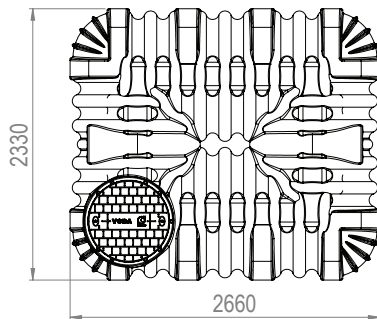
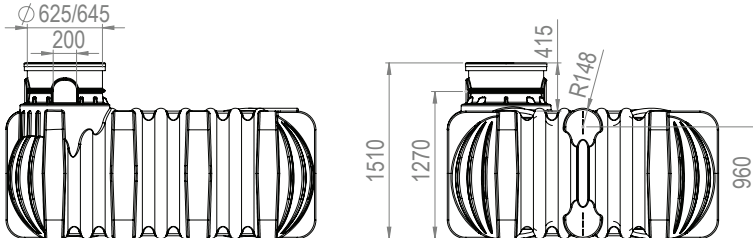







# AQUAstay FLAT tanks

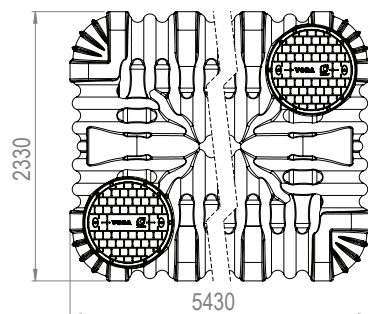
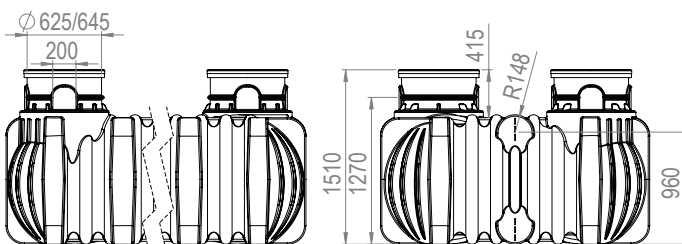
## AQUAstay FLAT 5.000 l

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	BREITE in mm (W)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214344140	2700	2330	1510	~ 240
	214346140	2700	2330	1510	~ 240
	214345140	2700	2330	1510	~ 240






## AQUAstay FLAT 10.000 l

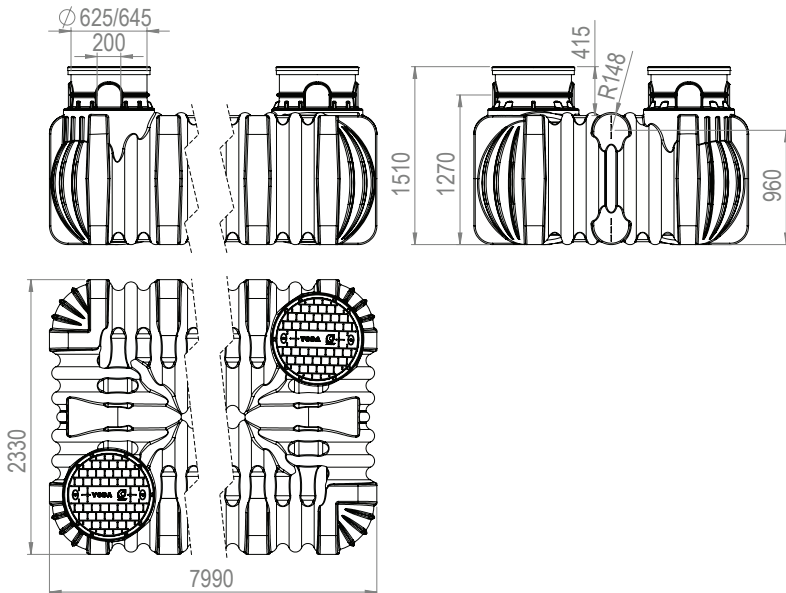
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	BREITE in mm (W)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214344410	5500	2330	1510	~ 480
	214346410	5500	2330	1510	~ 480
	214345410	5500	2330	1510	~ 480






# AQUAstay FLAT tanks

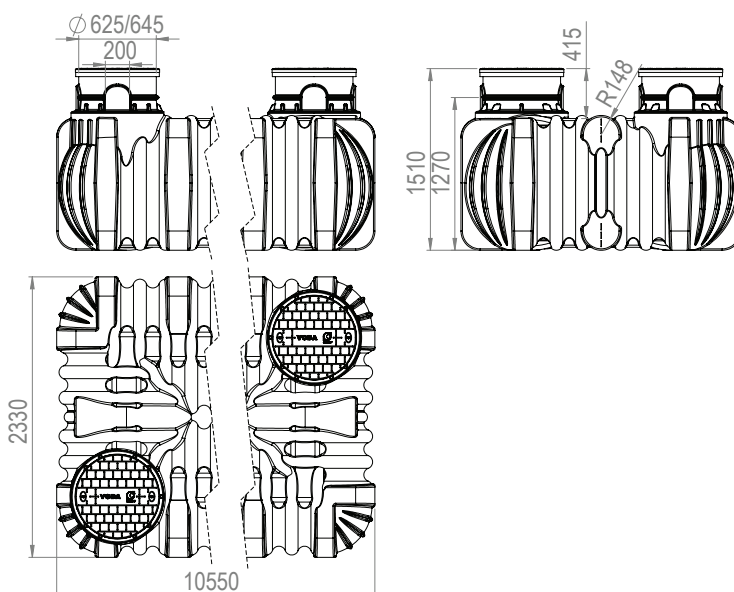
## AQUAstay FLAT 15.000 l

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	BREITE in mm (W)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214344600	8000	2330	1510	~ 700
	214346600	8000	2330	1510	~ 700
	214345600	8000	2330	1510	~ 700




## AQUAstay FLAT 20.000 l

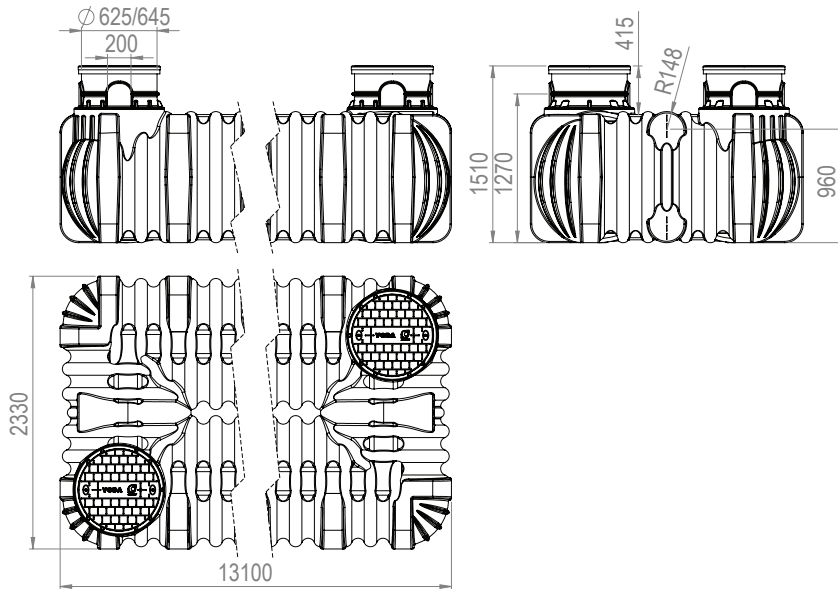
TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	BREITE in mm (W)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214344600	10600	2330	1510	~ 910
	214346950	10600	2330	1510	~ 910
	214345950	10600	2330	1510	~ 910



# AQUAstay FLAT tanks




## AQUAstay FLAT 25.000 l

TYP	ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE in mm (L)	BREITE in mm (W)	HÖHE in mm (H)	GEWICHT in kg
	214344955	13100	2330	1510	~ 1130
	214346955	13100	2330	1510	~ 1130
	214345955	13100	2330	1510	~ 1130






# Standardanschlüsse für Tanks

## PE RINGE - 625/250 mm

TYP	ARTIKEL-NUMMER	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)
	213680525	625	250
	213680520	625	250
	213680500	625	250






## PE RINGE - 625/500 mm

TYP	ARTIKEL-NUMMER	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)
	213680625	625	500
	213680620	625	500
	213680600	625	500






## PE TELESKOP DOMSCHÄCHTE - 625/250 mm MIT DICHTUNG

TYP	ARTIKEL-NUMMER	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)
	213680650	625	250
	213680655	625	250
	213680660	625	250



## PE TELESKOP DOMSCHÄCHTE - 625/500 mm MIT DICHTUNG

TYP	ARTIKEL-NUMMER	DURCHMESSER in mm (D)	HÖHE in mm (H)
	213680670	625	500
	213680675	625	500
	213680665	625	500



## PE-ABDECKUNG

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
400030421	ABWASSERABDECKUNG aus PE fi 625 - GRÜN
400030800	CASTING - PE ENTLÜFTUNG MIT SCHUTZ



## DICHTUNGEN

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
213683000	PE-RINGDICHTUNG - DN 625
213683020	DICHTUNG FÜR PE-DECKEL - DN 625/17x24
213683500	PE-TELESKOPDICHTUNG - fi 20 DN 625



## SPERREN

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
940000911	SCHLOSS FÜR KANALABDECKUNGEN- fi 625 PE





# Standardanschlüsse für Tanks

## EINGANGSDICHTUNG FÜR PVC- UND PE-GLATTROHRE

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
213950000	EINGANGSDICHTUNG FI 25-40
213950010	EINGANGSDICHTUNG FI 50
213950020	EINGANGSDICHTUNG FI 63
213950030	EINGANGSDICHTUNG FI 75
213950040	EINGANGSDICHTUNG FI 90
213950050	EINGANGSDICHTUNG FI 110
213950060	EINGANGSDICHTUNG FI 125
213950070	EINGANGSDICHTUNG FI 160
213950080	EINGANGSDICHTUNG FI 200
213950090	EINGANGSDICHTUNG FI 250



## KRONEBOHRER FÜR EINLASSDICHTUNG

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
213907000	KRONBOHRER - ADAPTER
213907110	KRONBOHRER 50/57
213907120	KRONBOHRER 63/70
213907130	KRONBOHRER 75/83
213907140	KRONBOHRER 90/98
213907150	KRONBOHRER 110/124
213907170	KRONBOHRER 125/138
213907200	KRONBOHRER 160/175
213907400	KRONBOHRER 200/215
213907600	KRONBOHRER 250/265



## KOLLEKTIONSTREIFEN FÜR TANK

TANK	Träger – kurz L	Träger – lang L	Träger – kurz XL	Träger – lang XL	Träger – kurz XXL	Träger – lang XXL
2.000 L - L		2 Stck				
2.500 L - L		2 Stck				
3.000 L - L	2 Stck					
3.500 L - XL				2 Stck		
5.000 L - XL			2 Stck			
6.000 L - XL			2 Stck			
7.000 L - XL			2 Stck			
10.000 L - XL			3 Stck	2 Stck		
8.000 L - XXL						2 Stck
10.000 L - XXL						2 Stck
12.000 L - XXL					2 Stck	2 Stck
16.000 L - XXL					2 Stck	2 Stck
18.000 L - XXL					2 Stck	2 Stck
20.000 L - XXL					2 Stck	2 Stck
26.000 L - XXL					4 Stck	2 Stck
28.000 L - XXL					4 Stck	2 Stck
30.000 L - XXL					4 Stck	2 Stck
36.000 L - XXL					6 Stck	2 Stck
38.000 L - XXL					6 Stck	2 Stck
40.000 L - XXL					7 Stck	2 Stck
46.000 L - XXL					8 Stck	2 Stck
50.000 L - XXL					10 Stck	2 Stck

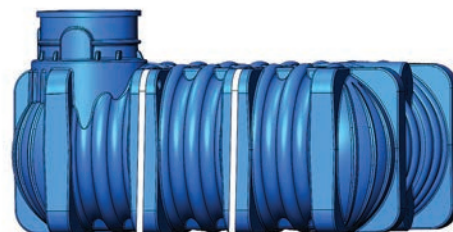
ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG	Länge in m (L)
214390480	Träger – kurz L	3,65
214390485	Träger – lang L	3,80
214390490	Träger – kurz XL	4,50
214390495	Träger – lang XL	4,70
214390500	Träger – kurz XXL	5,90
214390505	Träger – lang XXL	6,10



## Standardanschlüsse für Tanks

### KOLLEKTIONSTREIFEN FÜR TANK AQUAstay FLAT

ARTIKEL-NUMMER	TANK	Träger	Länge in m (L)
214390470	5.000 L	2 Stck	4,6
214390470	10.000 L	4 Stck	4,6
214390470	15.000 L	6 Stck	4,6
214390470	20.000 L	8 Stck	4,6
214390470	25.000 L	10 Stck	4,6



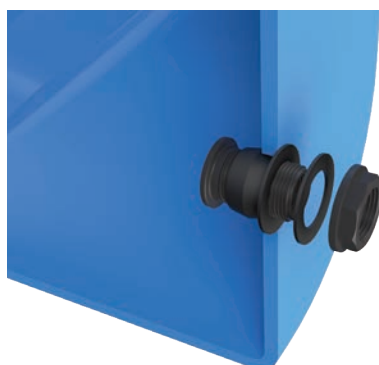
### SCHWEISSVERBINDUNGEN

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
214350130	d 25 (3/4") L=400mm
214350140	d 32 (1") L=400mm
214350160	d 40 (5/4") L=400mm
214350180	d 50 (6/4") L=400mm
214350210	d 63 (2") L=400mm
214350220	d 75 L=400mm
214350230	d 90 L=400mm
214350240	d 110 L=400mm
214350250	d 125 L=400mm
214350260	d 160 L=400mm
214350450	d 200 L=400 mm
214350400	d 250 L=400 mm
214350290	(TYP L) 200 P1 P2 BOX
214350300	(TYP L) 250 P1 P2 BOX
214350410	(TYP XL XXL) 315 na P1 P2 BOX
214350510	(TYP XXL) 400 na P1 P2 BOX
214350515	(TYP XXL) 500 na P1 P2 BOX



### MONTAGE ANSCHLUSSKUPPLUNG

ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG
214351030	Montage Anschlusskupplung $\Phi$ 1"
214351040	Montage Anschlusskupplung $\Phi$ 5/4"
214351050	Montage Anschlusskupplung $\Phi$ 6/4"
214351060	Montage Anschlusskupplung $\Phi$ 2"





AQUAstay TANKS  
FÜR REGEN-, TRINK-  
UND ABWASSER



PE KABELSCHÄCHTE  
FÜR STROM- UND  
TELEKOMMUNIKATIONSNETZE  
SANDFÄNGE  
WASSERZÄHLERSCHÄCHTE



SYSTEME ZUR  
ABWASSERBEHANDLUNG



AQUAoil –  
ÖL- UND FETTABSCHIEDER



CARAVAN-PROGRAMM –  
BEHÄLTER FÜR TRINK- UND  
ABWASSER



ECOdip UNTERIRDISCHE  
ABFALLSAMMELBEHÄLTER



ELEMENTE FÜR  
ROHRSWIMMER



APLAST proizvodnja in trgovina, d. o. o.  
Ložnica pri Žalcu 37, 3310 Žalec, Slovenija  
[www.aplast.si](http://www.aplast.si) | [info@aplast.si](mailto:info@aplast.si)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

