

Ondergrondse septische put 1000L/3 inwoners



FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

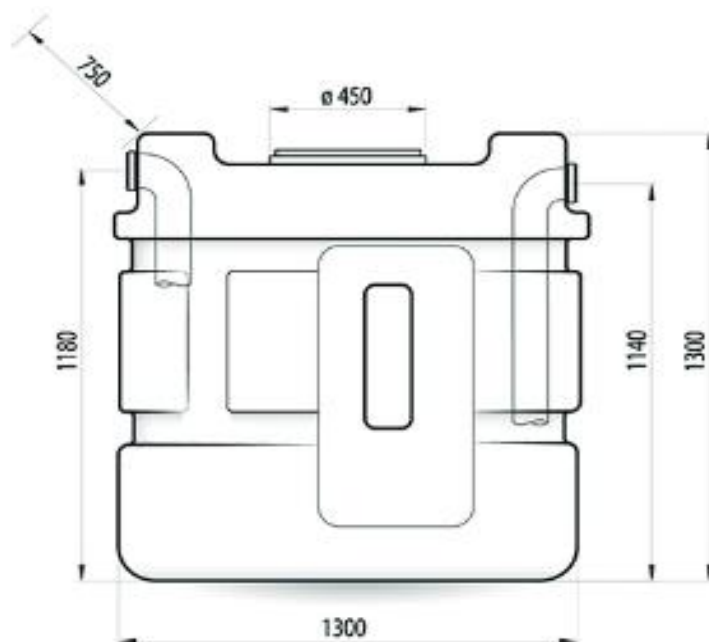
Uitvoering:

rechthoekig, kan eenvoudig door een deuropening

Kan zowel als regenwaterput of als septische put gebruikt worden



Volume Liter	Afmetingen LxBxH cm	Gewicht Kg	Toegang mm	in- / uitgang DN mm	Artikel nummer
1.000	130x75x130	45	500	110	2120101000



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse septische putten_1000L_06/2018

Fosse septique enterrée 1000L / 3 habitants



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PE (Polyéthylène)

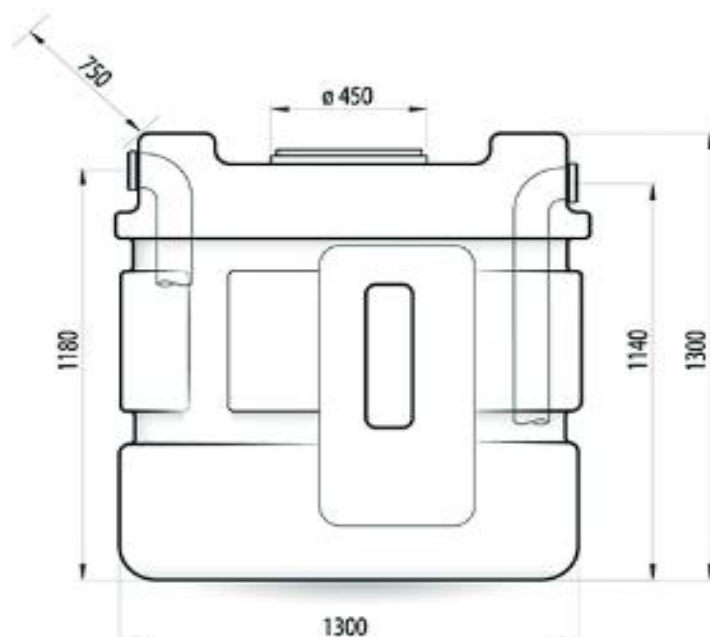
- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

Exécution:

recantgulaire, peut facilement passer à travers une porte utilisable comme citerne d'eau de pluie ou comme fosse septique



Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
1.000	130x75x130	45	500	110	2120101000



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

T_Fosses septiques enterrées _1000L_06/2018

Ondergrondse septische put 1500L/4 inwoners



FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

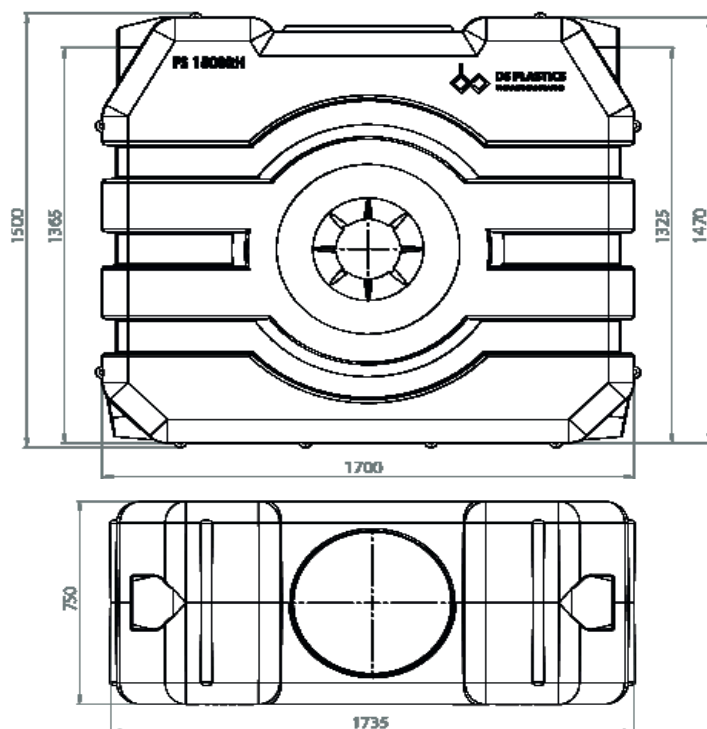
Uitvoering:

rechthoekig, kan eenvoudig door een deuropening

Kan zowel als regenwaterput of als septische put gebruikt worden



Volume Liter	Afmetingen LxBxH cm	Gewicht Kg	Toegang mm	in- / uitgang DN mm	Artikel nummer
1.500	190x75x147	48	500	110	2120101500



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse septische putten_1000_06/2018

Fosse septique enterrée 1.500L / 4 habitants



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PE (Polyéthylène)

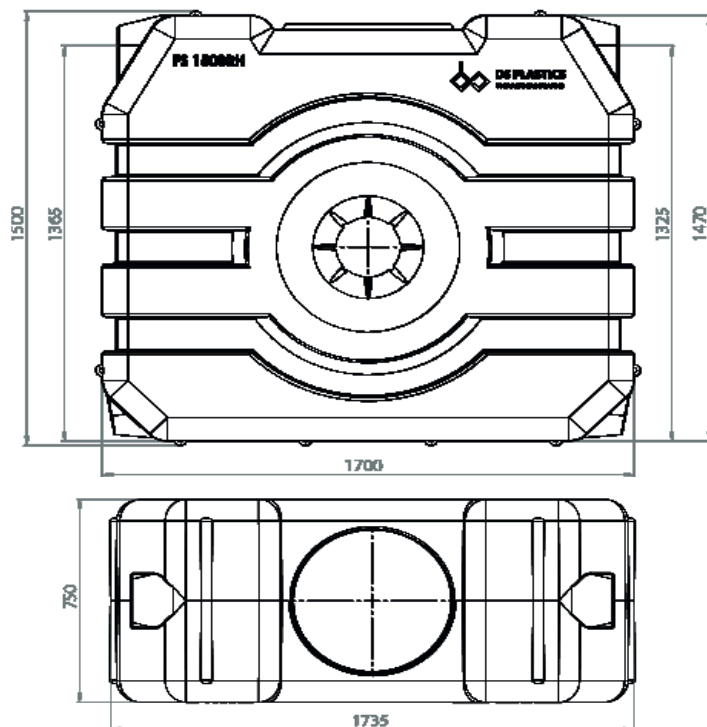
- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

Exécution:

rectangulaire, peut facilement passer à travers une porte utilisable comme citerne d'eau de pluie ou comme fosse septique



Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
1.500	190x75x147	48	500	110	2120101500



Dimensions et poids sont données à titre indicatif et sous réserve de changements

Ondergrondse septische put 2000L/5 inwoners

FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PE (Polyethyleen)

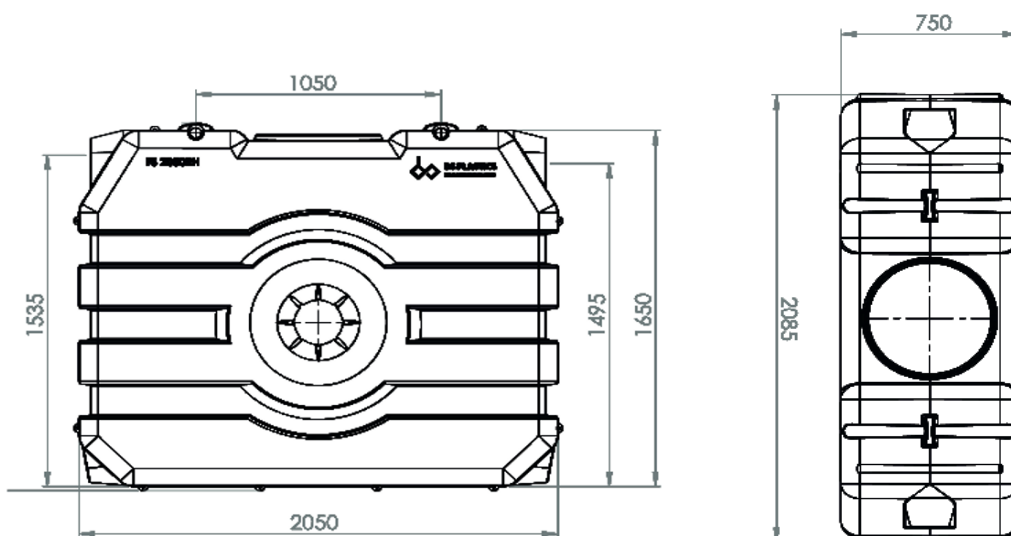
- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

Uitvoering:

rechthoekig, kan eenvoudig door een deuropening
Kan zowel als regenwaterput of als septische put gebruikt worden



Volume	Afmetingen	Gewicht	Toegang	in- / uitgang	Artikel nummer
Liter	LxBxH cm	Kg	mm	DN mm	
2.000	220x80x170	67	500	110	2120102000



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse septische putten_2000L_06/2018

Fosse septique enterrée 2.000L / 5 habitants



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PE (Polyéthylène)

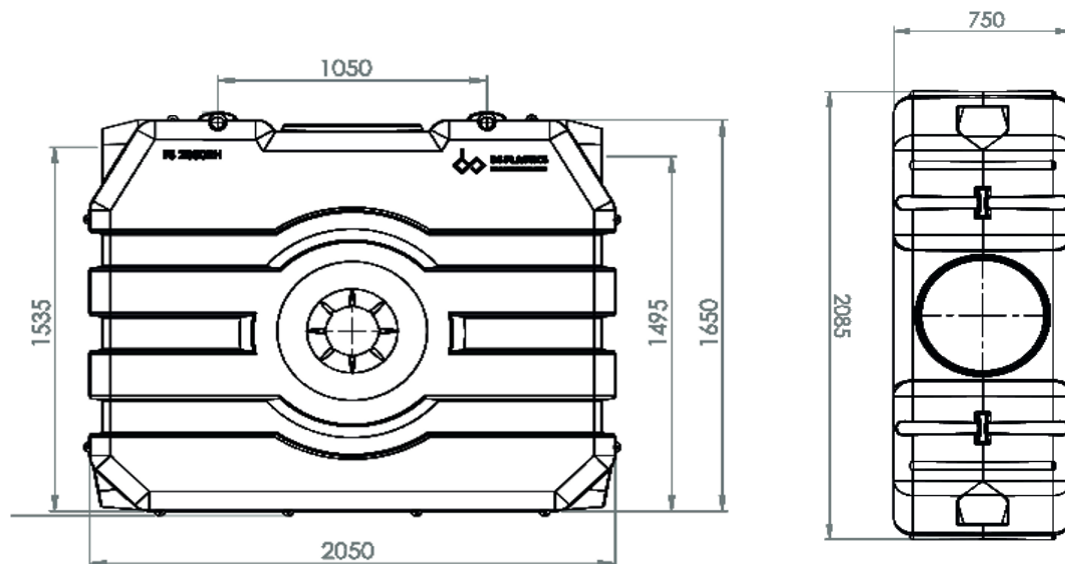
- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

Exécution:

rectangulaire, peut facilement passer à travers une porte utilisable comme citerne d'eau de pluie ou comme fosse septique



Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
2.000	220x80x170	67	500	110	2120102000



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

T_Fosses septiques enterrées_2000L _06/2018

Ondergrondse septische put 3000L/7 inwoners

FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

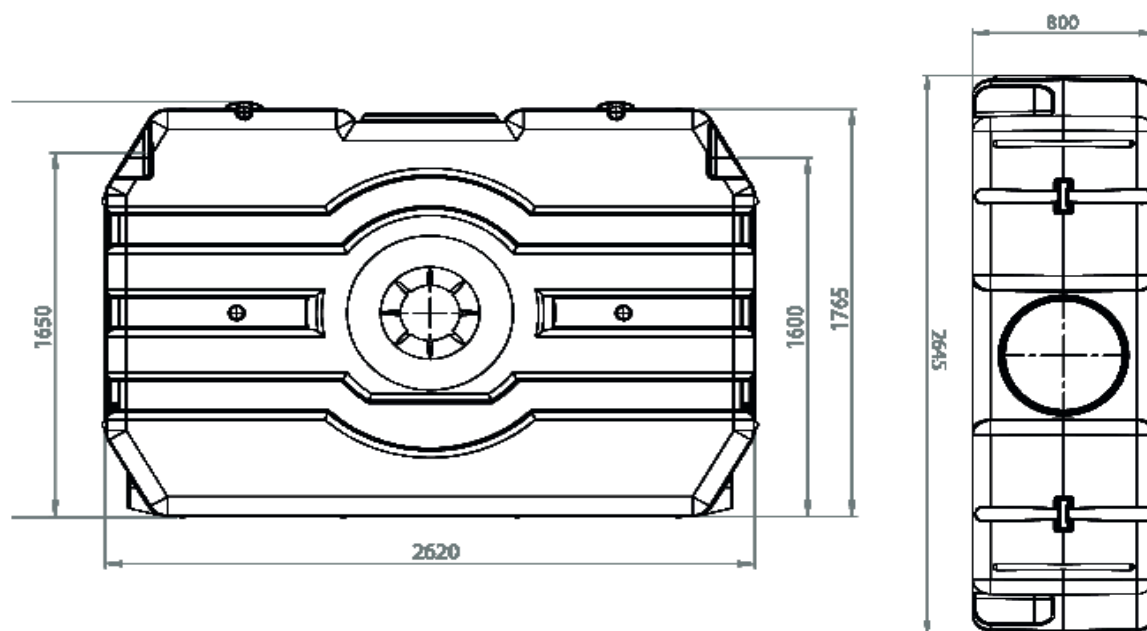
Uitvoering:

rechthoekig, kan eenvoudig door een deuropening

Kan zowel als regenwaterput of als septische put gebruikt worden



Volume Liter	Afmetingen LxBxH cm	Gewicht Kg	Toegang mm	in- / uitgang DN mm	Artikel nummer
3.000	280x80x175	108	500	110	2120103000



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse septische putten_3000L_06/2018

Fosse septique enterrée 3.000L / 7 habitants



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PE (Polyéthylène)

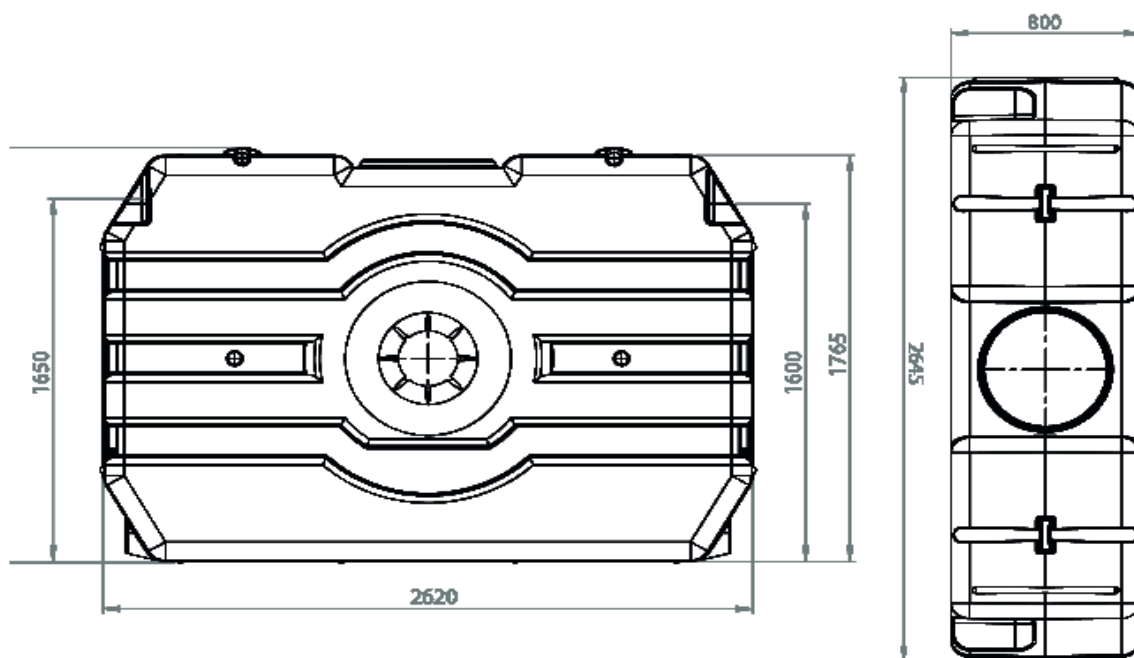
- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

Exécution:

rectangulaire, peut facilement passer à travers une porte utilisable comme citerne d'eau de pluie ou comme fosse septique



Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
3.000	280x80x175	108	500	110	2120103000



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

T_Fosses septiques enterrées _3000L_06/2018

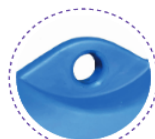
Ondergrondse septische put 5 000L



FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

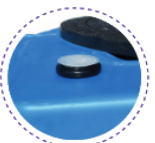


Uitvoering:

Hijsgen om de tank makkelijk te plaatsen



Met heftrucksleuven



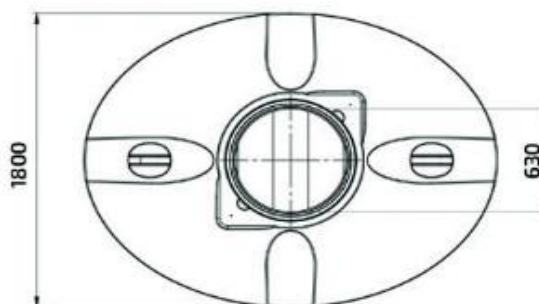
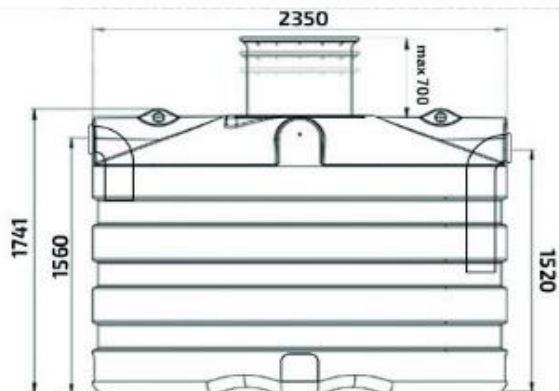
Standaard voorzien van ontluchting



Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel (tot 200kg) DIN 1989 met rubberen dichting. Waterdichte overgang van tank naar schacht.

De telescopische opzet schacht dient op lengte afgezaagd te worden. Anders kan het doorstroming verhinderen !

Volume	Afmetingen	Gewicht	Toegang	in- / uitgang	Artikel nummer
Liter	LxBxH cm	Kg	mm	DN mm	
5.000	235x180x174	175	630	125	2120205000



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse septische putten_5000L_06/2018

Fosse septique enterrée 5.000L



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PE (Polyéthylène)

- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

Exécution:



Crochets de levage pour placer la citerne plus facilement

Avec entailles pour un chariot élévateur

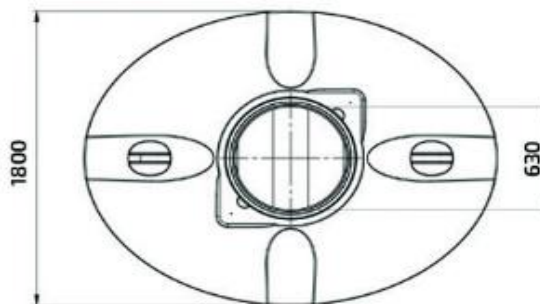
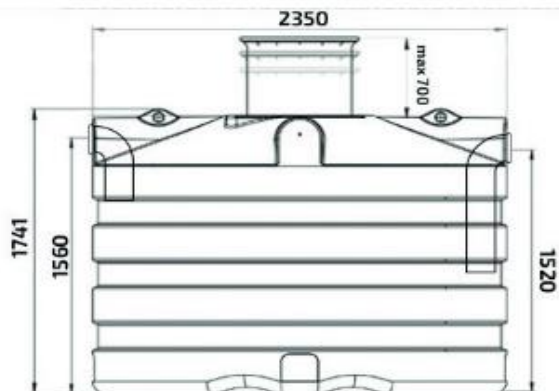
Équipée de façon standard d'une aération



Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm (max. 200kg) avec joint en caoutchouc. Connexion couvercle - citerne étanche à l'eau.

Le couvercle télescopique doit être remonté au maximum et coupé à mesure afin de permettre un écoulement optimal. Autrement la rehausse pourrait empêcher un écoulement normal.

Volume	Dimensions	Poids	Accès	Entrée/sortie	Code article
Litre	LxBxH cm	Kg	mm	DN mm	
5.000	235x180x174	175	630	125	2120205000



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

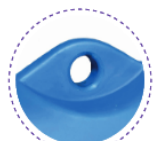
T_Fosses septiques enterrées_5000L_06/2018

Ondergrondse septische put 7 500L

FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie



Uitvoering:

Hijsgen om de tank makkelijk te plaatsen



Met heftrucksleuven



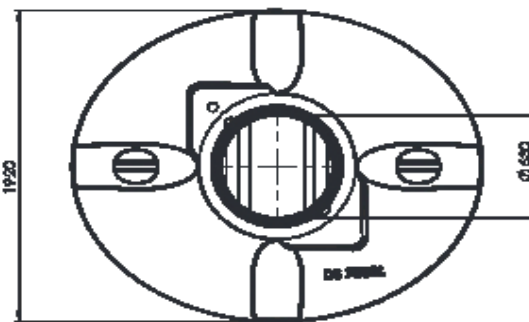
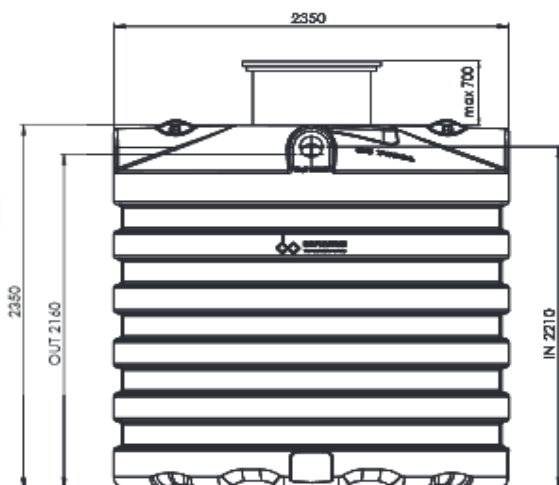
Standaard voorzien van ontluchting



Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel (tot 200kg) DIN 1989 met rubberen dichting. Waterdichte overgang van tank naar schacht.

De telescopische opzet schacht dient op lengte afgezaagd te worden. Anders kan het doorstroming verhinderen !

Volume	Afmetingen	Gewicht	Toegang	in- / uitgang	Artikel nummer
Liter	LxBxH cm	Kg	mm	DN mm	
7.500	235x192x235	250	630	125	2120207500



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse septische putten_7500L_06/2018

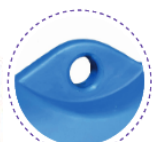
Fosse septique enterrée 7.5000L



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PE (Polyéthylène)

- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

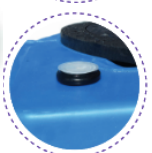


Exécution:

Crochets de levage pour placer la citerne plus facilement



Avec entailles pour un chariot élévateur



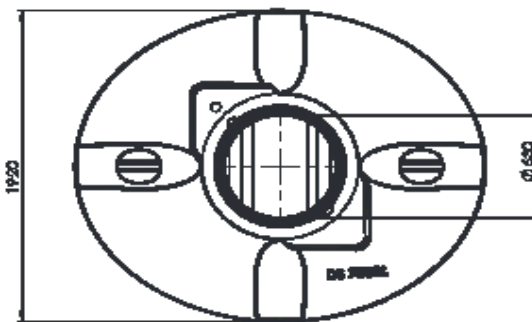
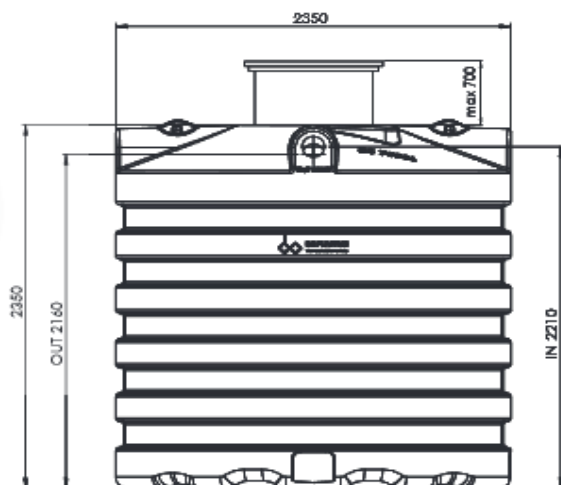
Équipée de façon standard d'une aération



Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm (max. 200kg) avec joint en caoutchouc. Connexion couvercle - citerne étanche à l'eau.

Le couvercle télescopique doit être remonté au maximum et coupé à mesure afin de permettre un écoulement optimal. Autrement la rehausse pourrait empêcher un écoulement normal.

Volume	Dimensions	Poids	Accès	Entrée/sortie	Code article
Litre	LxBxH cm	Kg	mm	DN mm	
7.500	235x192x235	250	630	125	2120207500



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

T_Fosses septiques enterrées _7500L_06/2018