



OU



OU



DSB1000 FOSSE EAU DE PLUIE 1000L BUDGET

ART 1630

DIMENSIONS (LOxLAxH) (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
120X105X135	40	1000	Ø 110	Ø 500	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUTERRAIN

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

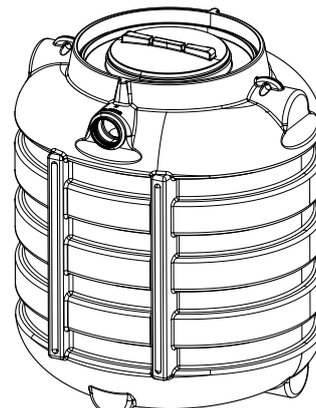
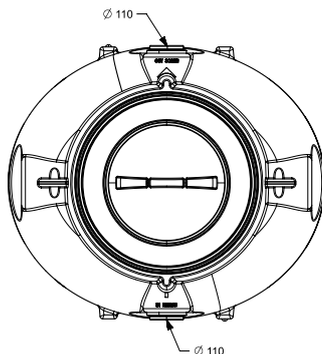
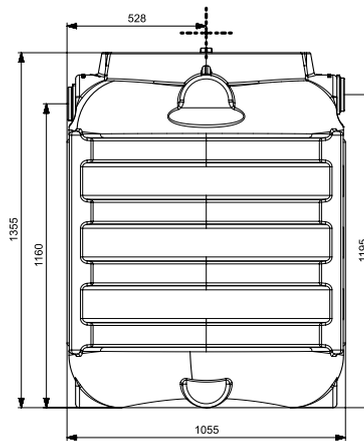
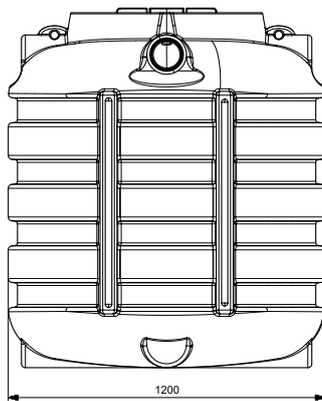
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB1000 FOSSE EAU DE PLUIE 1000L BUDGET

ART 1630

RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm	Rehausse en PVC
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285	Art. 1347 Art. 1348 Art. 1349
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm	Art. 1347 = rehausse 30 CM Art. 1348 = rehausse 50 CM Art. 1349 = rehausse 100 CM
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible		
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620	
			
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la tige télescopique pour obtenir un total de 120 cm.		
			

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





DSB1500 FOSSE EAU DE PLUIE 1500L BUDGET

ART 1631

DIMENSIONS (LOxLAxH) (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
135X111X153	50	1500	Ø 110	Ø 500	PE (POLYETHYLENE)	SOUTERRAIN

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

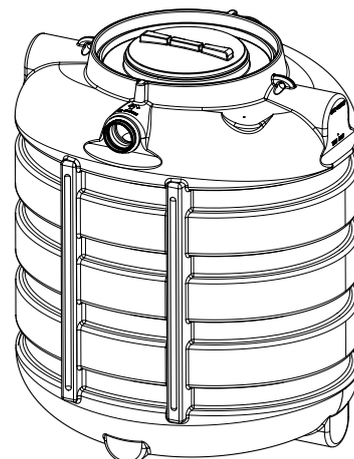
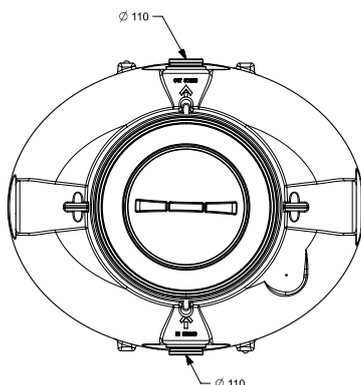
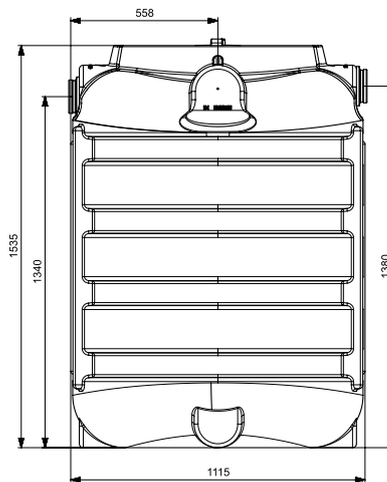
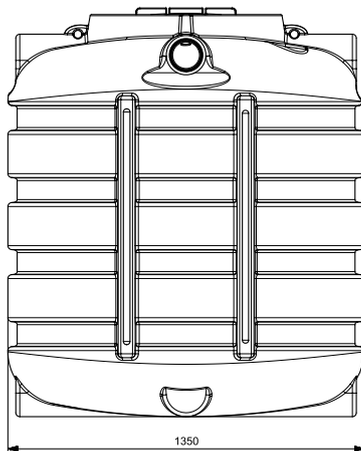
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB1500 FOSSE EAU DE PLUIE 1500L BUDGET

ART 1631

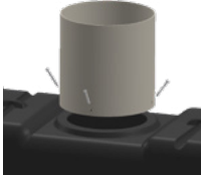
RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm	Rehausse en PVC
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285	Art. 1347 Art. 1348 Art. 1349
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm	Art. 1347 = rehausse 30 CM Art. 1348 = rehausse 50 CM Art. 1349 = rehausse 100 CM
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible		
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620	
			
INSTALLATION: à commander avec la citerne, il n'est pas possible de le placer soi-même	INSTALLATION: à commander avec la citerne, il n'est pas possible de le placer soi-même		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg		
	 art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la tige télescopique pour obtenir un total de 120 cm.		
			

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





DSB2000 FOSSE EAU DE PLUIE 2000L BUDGET
ART 1632

DIMENSIONS (LOxLAxH) (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
155X131X161	75	2000	Ø 110	Ø 500	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUTERRAIN

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

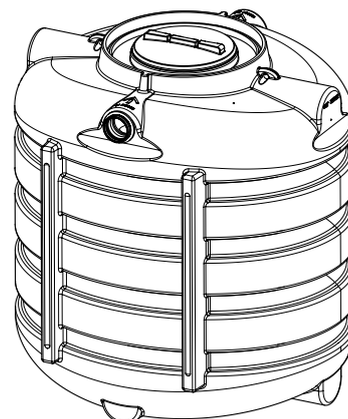
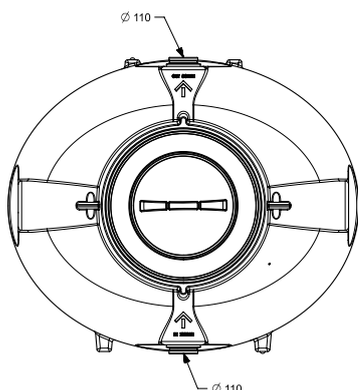
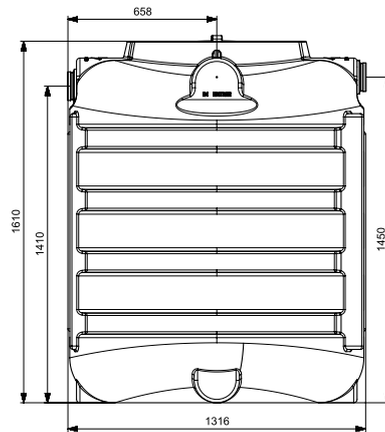
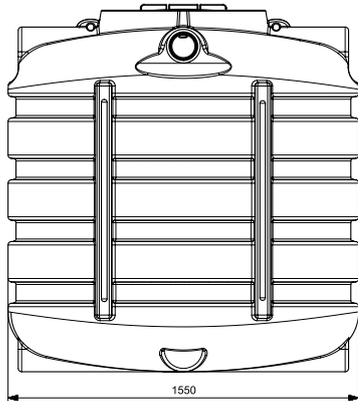
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB2000 FOSSE EAU DE PLUIE 2000L BUDGET

ART 1632

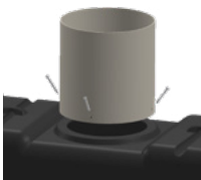
RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm	Rehausse en PVC
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285	Art. 1347 Art. 1348 Art. 1349
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm	Art. 1347 = rehausse 30 CM Art. 1348 = rehausse 50 CM Art. 1349 = rehausse 100 CM
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible		
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620	
			
INSTALLATION: à commander avec la citerne, il n'est pas possible de le placer soi-même	INSTALLATION: à commander avec la citerne, il n'est pas possible de le placer soi-même		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg		
	 art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la tige télescopique pour obtenir un total de 120 cm. 		

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





DSB3300 FOSSE EAU DE PLUIE 3300L BUDGET
ART 7351

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
202X151X157	100	3300	Ø 110	Ø 500	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

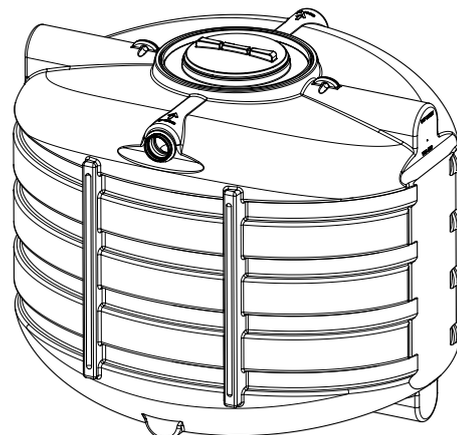
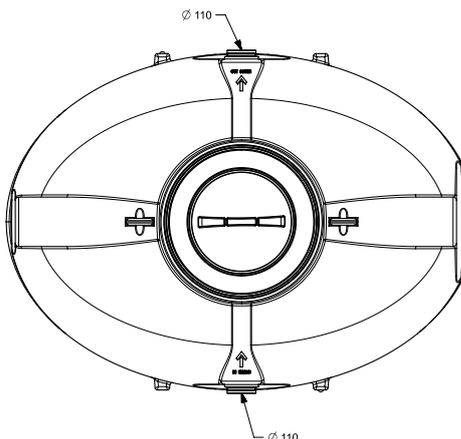
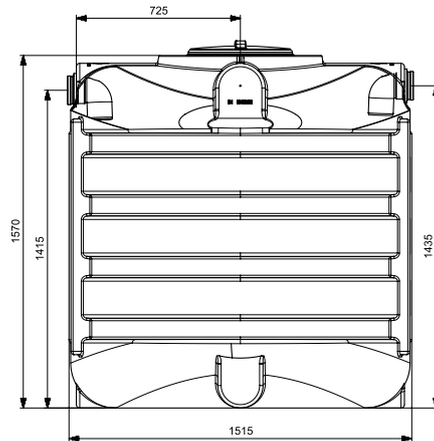
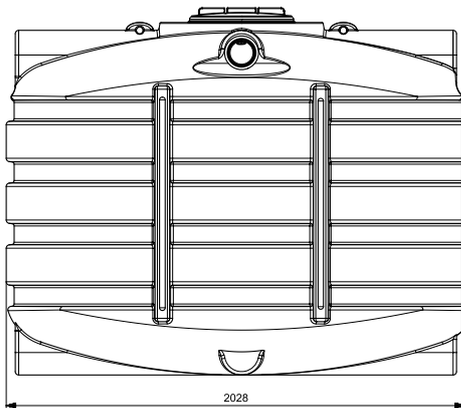
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Couvrelec de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB3300 FOSSE EAU DE PLUIE 3300L BUDGET

ART 7351

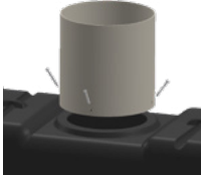
RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm	Rehausse en PVC
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285	Art. 1347 Art. 1348 Art. 1349
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm	Art. 1347 = rehausse 30 CM Art. 1348 = rehausse 50 CM Art. 1349 = rehausse 100 CM
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible		
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620	
			
INSTALLATION: à commander avec la citerne, il n'est pas possible de le placer soi-même	INSTALLATION: à commander avec la citerne, il n'est pas possible de le placer soi-même		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg		
	 art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la tige télescopique pour obtenir un total de 120 cm. 		

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





DSB4000 FOSSE EAU DE PLUIE 4000L BUDGET

ART 1634

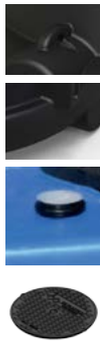
DIMENSIONS (LOxLAxH) (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
230X180X145	140	4000	Ø 125	Ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUTERRAIN

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

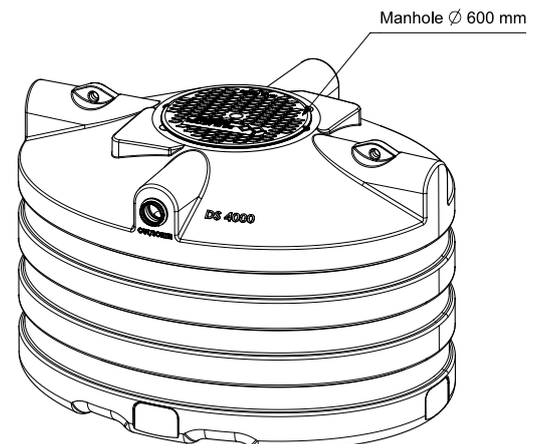
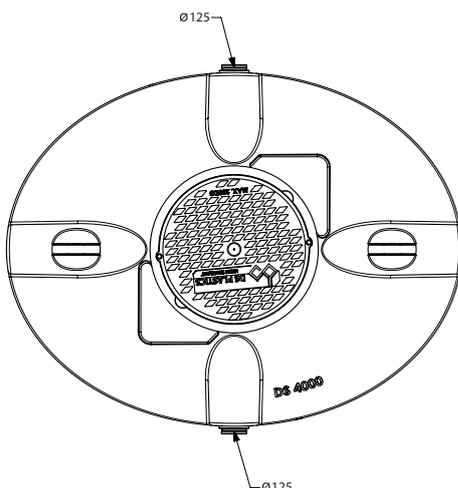
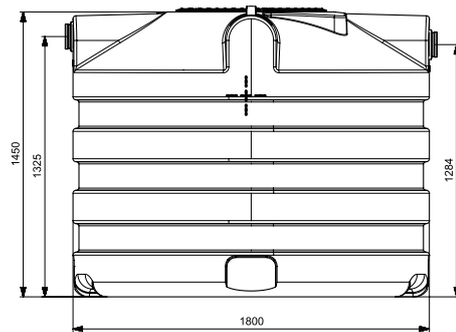
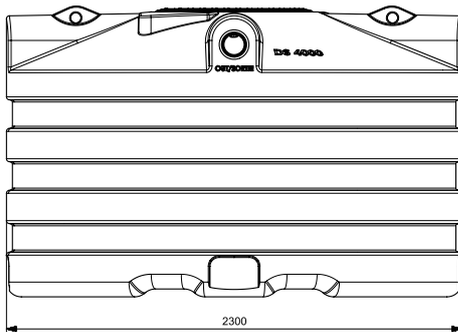
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB4000 FOSSE EAU DE PLUIE 4000L BUDGET

ART 1634

RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible	
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620
		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg	
	 	

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





OU



OU



DSB5000 FOSSE EAU DE PLUIE 5000L BUDGET

ART 1635

DIMENSIONS (LOxLAxH) (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
235x180x170	175	5000	Ø 125	Ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUTERRAIN

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des pluies.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

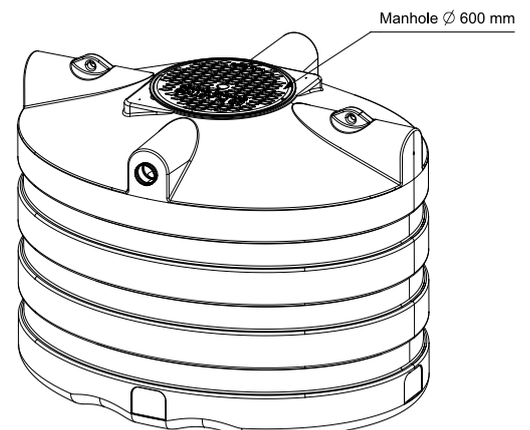
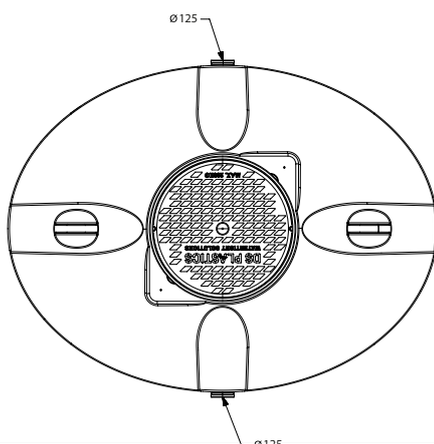
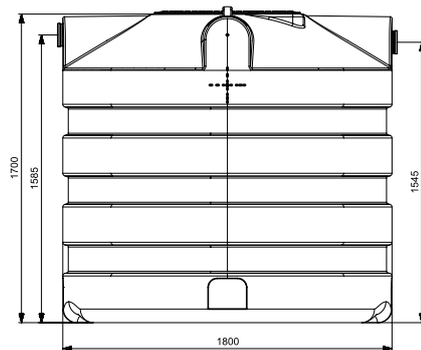
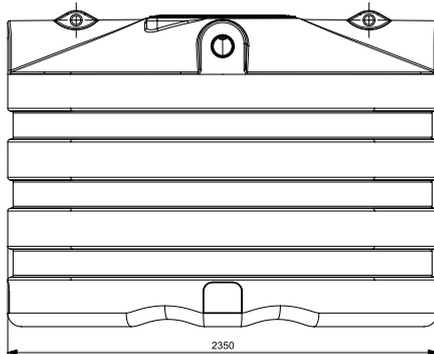
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB5000 FOSSE EAU DE PLUIE 5000L BUDGET

ART 1635

RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible	
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620
		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg	
	 	

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





OU



OU



DSB6000 FOSSE EAU DE PLUIE 6000L BUDGET

ART 1636

DIMENSIONS (LOxLAxH) (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
235x180x205	180	6000	Ø 125	Ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUTERRAIN

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

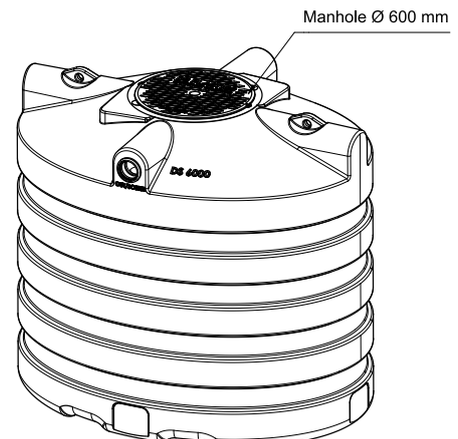
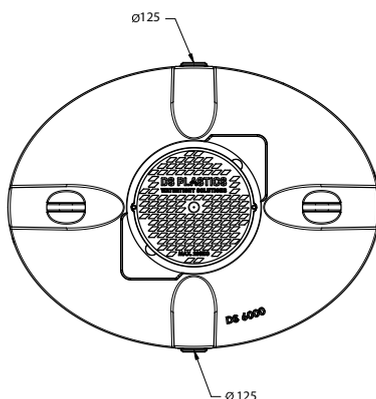
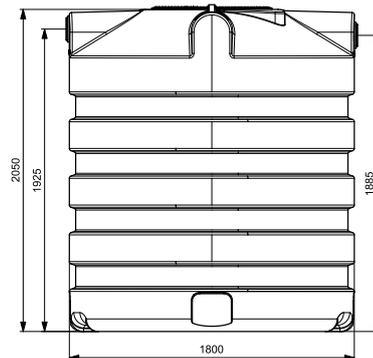
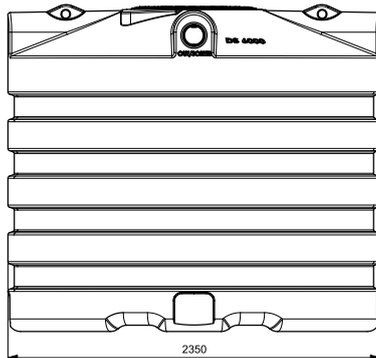
EQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB6000 FOSSE EAU DE PLUIE 6000L BUDGET

ART 1636

RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible	
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620
		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg	
	 art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la tige télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	
		

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER





OU



OU



DSB7500 FOSSE EAU DE PLUIE 7500L BUDGET ART 6940

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
235x192x235	250	7500	Ø 125	Ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

AVANTAGES

- Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.
- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas de prise ferme en raison des parois intérieures lisses

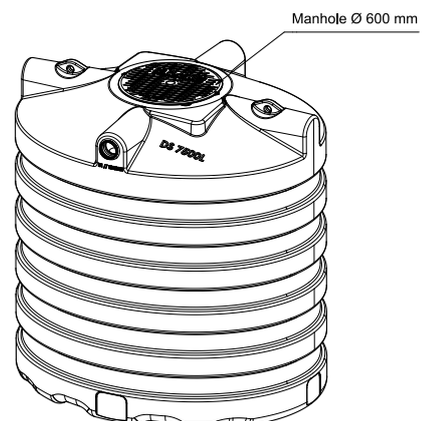
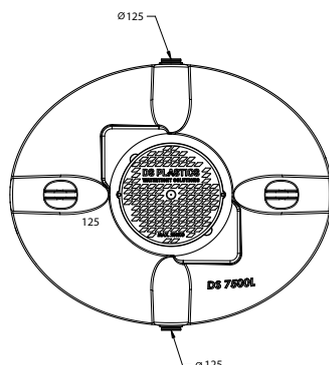
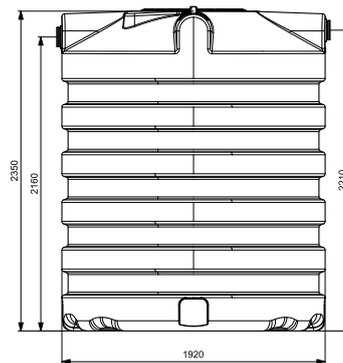
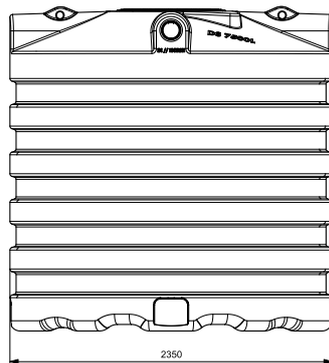
ÉQUIPEMENT STANDARD

- Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement
- Avec entailles pour un chariot élévateur
- Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration
- Couvercle de chantier temporaire



APPLICATION

- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique
- Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



DSB7500 FOSSE EAU DE PLUIE 7500L BUDGET ART 6940

RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS ø200



RELEVER LE RÉSERVOIR :

rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle à paver	Rehausse télescopique + caoutchouc + couvercle	Extension hauteur fixe de 50 cm
Art. 8624	Art. 7229	Art. 1285
Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Jusqu'à 70 cm d'élévation (télescopique)	Augmentation de 50 cm
couvercle à paver 700 x 700	Couvercle ø630 jusqu'à 200 kg	L'entrepreneur fournira lui-même un couvercle
Allée en béton / pavés / carrelage Belle finition	Allée en zone verte / en galets Le couvercle reste visible	
Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Transition étanche du réservoir du réservoir à la rehausse télescopique	Cône de réduction ø800/ø620
		
En option: art. 1285 Hauteur supplémentaire au sommet de la rehausse télescopique pour obtenir un total de 120 cm.	En option: art. 6135 couvercle pour passage voiture 600 kg	
	 	

GEDAZYME RAINWATER

- Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER

