



# ONDERGRONDSE REGENWATERTANKS

## CITERNES POUR EAU DE PLUIE A ENTERRER

# ONDERGRONDSE REGENWATERTANKS

## CITERNES POUR EAU DE PLUIE A ENTERRER



### DS REGENWATERPUTTEN

MET TELESCOPISCHE SCHACHT, DEKSEL EN RUBBEREN DICHTING

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE DS

AVEC REHAUSSE TELESCOPIQUE, COUVERCLE FINAL ET JOINT

**DS4000**

**DS5000**

**DS6000**

**DS7500**



### DSB REGENWATERPUTTEN

BUDGET MET WERFDEKSEL

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE DSB

BUDGET AVEC COUVERCLE CHANTIER

**DSB4000**

**DSB5000**

**DSB6000**

**DSB7500**



### RH REGENWATERPUTTEN

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE RH

**RH1000**

**RH1500**

**RH2000**

**RH3000**



### EASY RAIN REGENWATERPUTTEN

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE EASY RAIN

**EASY RAIN 1500 DIY**

**EASY RAIN 3000**

**EASY RAIN 6000**



### EASY TWIN REGENWATERPUTTEN

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE EASY TWIN

**EASY TWIN 3500**

**EASY TWIN 5000**



### QR REGENWATERPUTTEN

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE QR

**QR 7500**

**QR 10000**



### FS REGENWATERPUTTEN

#### CITERNES POUR EAU DE PLUIE FS

**FS1000**

**FS1500**

**FS2000**

**FS3000**

## PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

Ondergrondse opstelling



**DS - DSB - FS - QR - RH -  
EASY RAIN - EASY TWIN**

### A ZONDER VERKEERSBELASTING

De grond zodanig uitgraven dat de put zonder risico van stoten kan neergelaten worden. Op de bodem van de uitgegraven put een laag gestabiliseerd zand aanbrengen. Indien er zich op de plaats van de uitgegraven put veel grondwater bevindt, wordt aangeraden uw septische/regenwaterput te plaatsen met betonplaat van ongeveer 15 cm dik. Vervolgens de septische/regenwaterput neerlaten en de buisleidingen aansluiten. Aan de binnenzijde van de septische/regenwaterput in het midden een steun plaatsen van de bodem tot de bovenkant van de put. Vul de put met water tot aan de uitgang. Vul het gat rond de put op met gestabiliseerd zand tot + 5 cm boven de bovenzijde.

### Aangeraden hoeveelheid stabilisé voor een normale inbouwdiepte van +-50 cm onder het maaiveld:

30 cm sable stabilisé pour les réservoirs 1000L-1500L-2000L-3000L

50 cm sable stabilisé pour les réservoirs 4000L -5000L-6000L - 7500L - 10000L

### B MET VERKEERSBELASTING

Volg de aanwijzingen uit deel A. Giet na het gestabiliseerd zand een gewapende betonkraag van 15 cm. Na uitdroging van de betonplaat mag de steun aan de binnenzijde verwijderd worden. Hierna kan het mangat indien gewenst opgemeten worden en/of een putdeksel kan geplaatst worden.

### WAARBORG

De septische/regenwaterput is gewaarborgd tegen alle fabricagefouten in zoverre de voorschriften strikt worden nageleefd.



**DS - DSB - FS - QR - RH -  
EASY RAIN - EASY TWIN**

## MATERIAAL: PE (POLYETHYLEEN)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie
- Vuil krijgt geen houvast door de gladde binnenvanden
- Gering gewicht
- Hoge chemische resistantie
- UV bestendig

## CONSEILS DE POSE:

Stockage enterré

### A SANS CHARGE DE TRAFIC

Après avoir creusé la fosse, recouvez le fond de celle-ci avec du sable stabilisé. Si de l'eau souterraine se trouve dans le fond de la fosse il est recommandé de placer votre fosse septique / citerne à eau de pluie avec une dalle de béton d'environ 15 cm. Vérifiez la position de l'entrée et de la sortie et placez la citerne parfaitement à niveau. Procédez au raccordement des tuyauteries en PVC: mettez un pilier dans l'intérieur de la citerne à partir du fond jusqu'en haut. Remplissez la citerne avec de l'eau pure jusqu'au niveau de la sortie. Remplissez le contour de la fosse avec du sable stabilisé.

Quantité recommandée de sable stabilisé pour une profondeur d'installation normale de +- 50 cm en dessous du niveau du sol

30 cm sable stabilisé pour les réservoirs 1000L-1500L-2000L-3000L

50 cm sable stabilisé pour les réservoirs 4000L-5000L-6000L - 7500L - 10000L

### B AVEC CHARGE DE TRAFIC

Suivez les instructions de la partie A. Coulez une dalle de béton armé de 15 cm sur le sable stabilisé au-dessus de la citerne. Après le séchage de la dalle en béton, le pilier à l'intérieur de la citerne peut être retiré. Par la suite un trou d'homme peut être maçonné et / un couvercle peut être placé.

### GARANTIE

Nous garantissons cette citerne/fosse septique contre tous vices de fabrication dans la mesure où les données techniques ci-incluses ont été parfaitement respectées.

## MATERIEL: PE (POLYETHYLÈNE)

- Solide et insensible à la corrosion
- Grâce à des parois lisses la saleté n'a pas d'adhérence
- Faible poids
- Bonne résistance chimique
- Résistance aux UV

## OPTIES / LES OPTIONS

### KOPPELKSTUKKEN EN AANSLUITINGEN / RACCORDS ET CONNEXIONS

- Er kan een aansluiting in PE gelast worden op de tanks om deze te koppelen zodat met communicerende vaten komt.
- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre elles.



Aansluiting Connexion	ø 110	ø 125	ø 160	ø 200	<b>DS - DSB - FS - QR - RH - EASY RAIN - EASY TWIN</b>
Code:	5262	5696	5697	5698	



### AANSLUITING MET FLENS-KOPPELING / RACORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPLEMENT

- Er kan een spie-aansluiting met flens koppeling voorzien worden op deze tanks.
- Une connexion avec bride d'accouplement peut être prévue sur ces réservoirs.

Aansluiting Connexion	ø 110	ø 125	ø 160	ø 200	<b>DS - DSB - FS - QR - RH - EASY RAIN - EASY TWIN</b>
Code:	5699	5700	5701	5702	



### INGEBOUWDE REGENWATERFILTER / FILTRES INTÉGRÉS POUR EAU DE PLUIE

- Er kan een regenwaterfilter ingebouwd worden in deze tanks.
- Un filtre peut être placé dans la citerne.

Code: 6818	LINEAR VORTEX ø110 IT	<b>DS - EASY RAIN - EASY TWIN</b>
Code: 5384	COMPACT ø110 IT	
Code: 6172	INTEGRAL ø110 IT	



### DEKSEL VOOR VERKEERSBELASTING / COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE

- Er kan een deksel voor verkeersbelasting van personenwagens (tot 600 kg) meegeleverd worden.
- Un couvercle pour passage de voiture (jusqu'à 600 kg) peut être livré en option.

Code: 6135	DEKSEL ø630 VERKEERSBELASTING TOT 600KG COUVERCLE ø630 POUR PASSAGE DE VOITURE JUSQU'A 600KG	<b>DS - EASY TWIN</b>
------------	--	-----------------------



**DS**



**DSB**

### EXTRA OPHOGING 50 CM / REHAUSSE SUPPLEMENTAIRE DE 50 CM

Code: 1285

**REDUCTIE DS ø800/ø630 H50CM  
RÉDUCTION DS ø800/ø630 H50CM**

**DS - DSB**

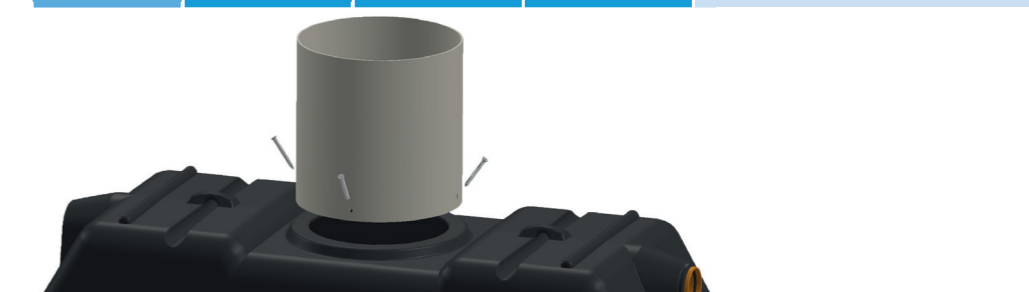


**FS & RH**

### OPZETSTUKKEN / RÉHAUSSES EN PVC

- De tanks kunnen opgehoogd worden met een PVC opzetstuk ø500.
- Les citernes peuvent être ajustées en hauteur par une rehausse en PVC ø500.

Opzetstuk Réhausse	ø500 H30CM	ø500 H50CM	ø500 H100CM	<b>FS - RH</b>
Code:	1347	1348	1349	



### WATERDICHE TELESKOPISCHE SCHACHT / REHAUSSE TELESCOPIQUE ETANCHE

Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel (tot 200kg) DIN 1989 met rubberen ds dichting waterdichte overgang van tank naar schacht.  
Réhausse télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc la connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.

Code: 6682	<b>TELESKOPISCHE SCHACHT REHAUSSE TELESCOPIQUE</b>	<b>RH</b>
------------	--	-----------



Deze telescopische schacht wordt in onze productie geplaatst.  
Cette rehausse télescopique doit être assemblé dans notre production.



**QR**

### OPHOGING / RÉHAUSSES

- Indien de ophoging hoger dient te zijn dan de standaard 20cm, moet er in de productie een tussenstuk opgelast worden. Gelieve bij bestelling van de tank aan te geven of er een verhoogde schacht noodzakelijk is.
- Si une rehausse plus haute que le standard de 20cm est nécessaire : notifier avec la commande de la fosse. Cette rehausse doit être soudée dans notre production.

Code: 5401

**OP MAAT  
SUR MESURE**

**QR**

## STANDAARD UITRUSTING EN DE VOORDelen EQUIPAGE STANDARD ET LES AVANTAGES



### HIJSOGEN / CROCHETS DE LEVAGE

Hajsogen om de tank makkelijk te plaatsen  
Crochets de levage pour placer la citerne plus facilement

**DS - DSB -  
RH2000 - RH3000**



### HEFTRUCKSLEUVEN / ENTAIILLES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Met heftrucksluven  
Avec entailles pour un chariot élévateur

**DS - DSB**



### EXTRA AANSLUITPUNT / CONNEXION SUPPLÉMENTAIRE

Voorzien van een extra aansluitpunt voor een aanzuigdarm van uw regenwaterrecuperatiesysteem  
Équipée d'une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration

**DS - DSB - EASY RAIN**

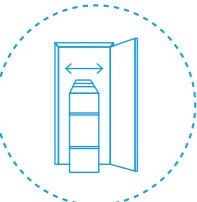


### TELESCOPISCHE SCHACHT + DEKSEL + DICHTING COUVERCLE TÉLESCOPIQUE + COUVERCLE + JOINT

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

Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc. La connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.

**DS - EASY RAIN - EASY TWIN**



### DOORGANG / PASSAGE

kunnen eenvoudig door een deuropening kunnen passen une porte d'entrée sans problèmes

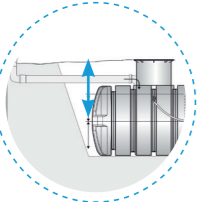
**RH**



### DUBBEL GEBRUIK / USAGE DOUBLE

Kan zowel als regenwaterput of als septische put gebruikt worden  
Peuvent être utilisées comme citerne d'eau de pluie ou pour fosse septique

**DS - DSB - FS - RH**



### LAGE INBOUWHOOGTE / PROFONDEUR DE PLACEMENT LIMITÉE

Aanbevolen bij hoge grondwaterstand en stenen die het graven bemoeilijken  
Lorsque le sol est difficile à creuser à cause des pierres, cette citerne est recommandée pour éviter les eaux souterraines.

**EASY RAIN - EASY TWIN - QR**

## GEDAZYME RAINWATER

Code : 1270



## ONDERHOUDSPRODUCT VOOR UW REGENWATERTANK PRODUIT DE SOIN POUR VOTRE CITERNE D'EAU DE PLUIE

Dankzij de bijzondere formule van GEDAZYME RAIN WATER behoudt het gerecupereerde regenwater zijn kwaliteit zonder dat verdere behandeling nodig is.

Veilige micro-organismen voeden zich letterlijk met microscopisch kleine organische stoffen die van nature in regenwater aanwezig zijn waardoor ze de ontwikkeling van algen en bacteriën tegengaan.

Met GEDAZYME RAIN WATER blijft uw regenwater gedurende verschillende maanden helder en gebruiksvriendelijk.

**SAMENSTELLING:**  
GEDAZYME RAIN WATER bevat onder andere:

- Niet pathogene micro-organismen
- Natuurlijke vlokmiddelen

### WERKING

Een van de voordelen van GEDAZYME RAIN WATER is dat de regenwatertank voor de behandeling niet moet worden geleegd. Het product begint immers onmiddellijk te werken, zelfs als het water in de tank troebel of groen is. De slechte geur verdwijnt en enkele dagen na de behandeling is uw regenwater opnieuw helder en kleurloos.

### DOSIS:

SHOCKBEHANDELING: 180 g (+/- 6 doses) per 1000 liter inhoud (enkel als het water erg troebel of groen is).

STARTBEHANDELING: 90 g (+/- 3 doses) per 1000 liter inhoud

ONDERHOUDSDOSIS: 60 g (+/- 2 doses) per 1000 liter om de 4 maanden of na een storm, hevige regenbuien of ongewoon hoge temperaturen.

1 doos = 1 kg

Cette formule tout à fait particulièrement naturelle, va permettre de maintenir la qualité de l'eau de pluie récupérée, sans aucune autre traitement.

Le secret de notre produit réside dans l'utilisation de micro-organismes non pathogènes pour l'être humain et non dangereux pour les plantations et l'environnement. Ces micro-organismes vont se nourrir des matières organiques microscopiques, naturellement présentent dans l'eau de pluie, empêchant ainsi le développement des algues et de bactéries nuisibles.

Ainsi traitée, l'eau restera limpide et propre à l'utilisation pendant de nombreux mois, sans que vous ayez quoi que soit d'autre à faire.

### COMPOSITION:

GEDAZYME RAIN WATER contient entre autre:

- Micro-organismes non pathogènes
- Floculants naturels

### ACTION:

l'un des avantages du GEDAZYME RAIN-WATER, c'est qu'il n'est pas nécessaire de vidanger la citerne à eau de pluie avant son utilisation. En effet, le produit entrera immédiatement en action, même si l'eau présente est trouble ou verdâtre. Les mauvaises odeurs vont, très rapidement, disparaître et en quelques jours après le début du traitement, l'eau de pluie sera à nouveau limpide et incolore

### DOSAGE:

TRAITEMENT CHOC: 180 g(+/- 6 doses) par 1000 l de contenance (uniquement si l'eau est fort rousse ou verte).

TRAITEMENT INITIAL: 90 g (+/- 3 doses) par 1000 l de contenance

DOSE D'ENTRETIEN: 60 g (+/- 2 doses) par 1000 l tous les 4 mois ou après un orage, de fortes pluies ou d'importantes chaleurs.

1 boite = 1 kg





## DS4000 REGENWATERPUT 4000L DS4000 FOSSE EAU DE PLUIE 4000L

Code : 6922



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

Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

230 x 180 x 145

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

140

Volume (l)

4000

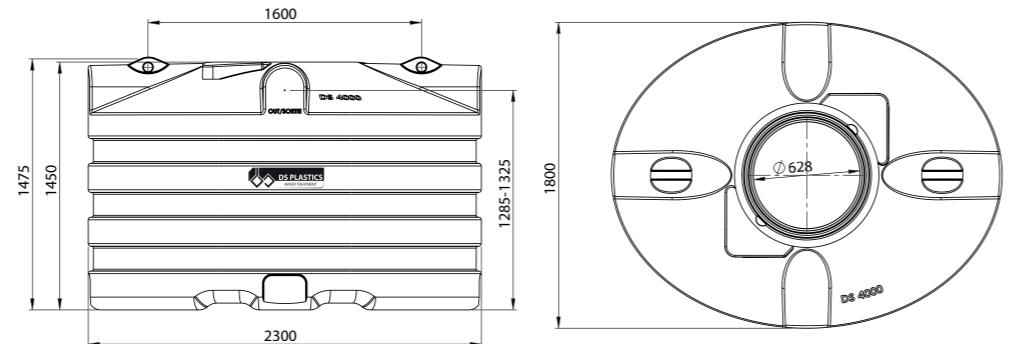
Ø toegang (mm)  
Ø accès (mm)

Ø 630

Ø in- en uitgang (mm)  
Ø entree - sortie (mm)

Ø 125

**Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc.** La connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.



## DS5000 REGENWATERPUT 5000L DS5000 FOSSE EAU DE PLUIE 5000L

Code : 6095



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

Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

235 x 180 x 174

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

175

Volume (l)

5000

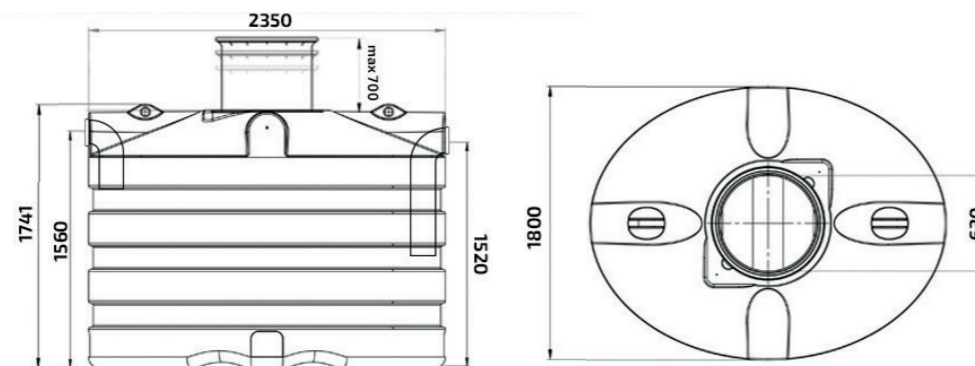
Ø toegang (mm)  
Ø accès (mm)

Ø 630

Ø in- en uitgang (mm)  
Ø entree - sortie (mm)

Ø 125

**Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc.** La connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.



## DS6000 REGENWATERPUT 6000L DS6000 FOSSE EAU DE PLUIE 6000L

Code : 6923



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



**Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc.** La connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.

Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

235 x 180 x 205

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

180

Volume (l)

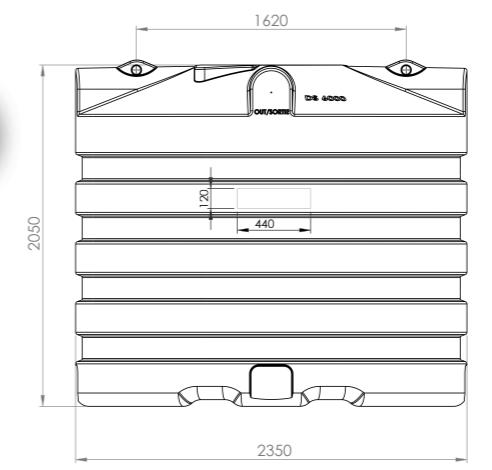
6000

Ø toegang (mm)  
Ø accès (mm)

Ø 630

Ø in- en uitgang (mm)  
Ø entree - sortie (mm)

Ø 125



## DS7500 REGENWATERPUT 7500L DS7500 FOSSE EAU DE PLUIE 7500L

Code : 6096



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

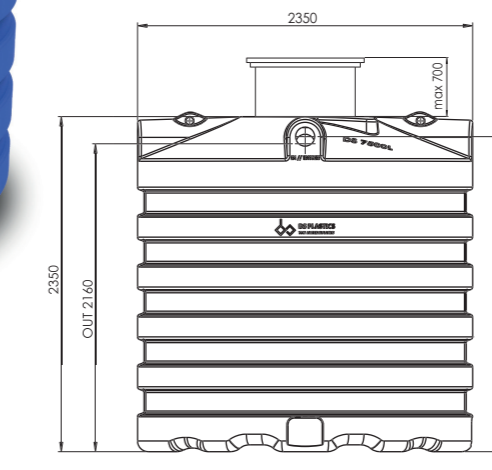
Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

235 x 192 x 235

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

250

**Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc.** La connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.





## DSB4000 REGENWATERPUT 4000L

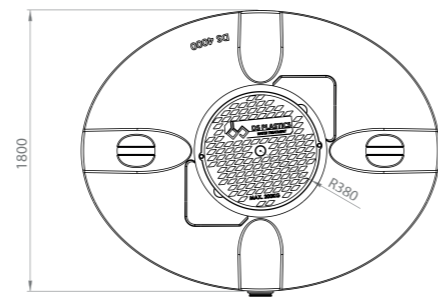
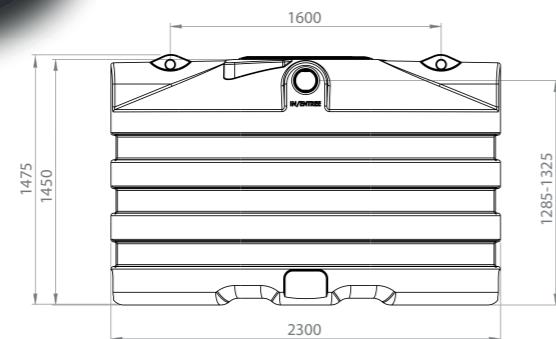
## DSB4000 FOSSE EAU DE PLUIE 4000L

Code : 1634



Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 180 x 145
Gewicht (kg) Poids (kg)	140
Volume (l)	4000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	ø 630
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	ø 125



## DSB6000 REGENWATERPUT 6000L

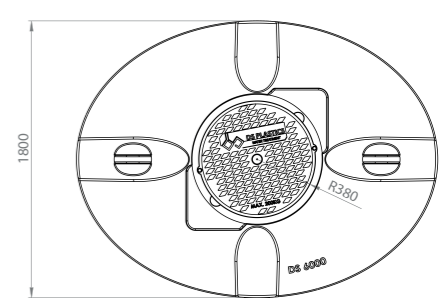
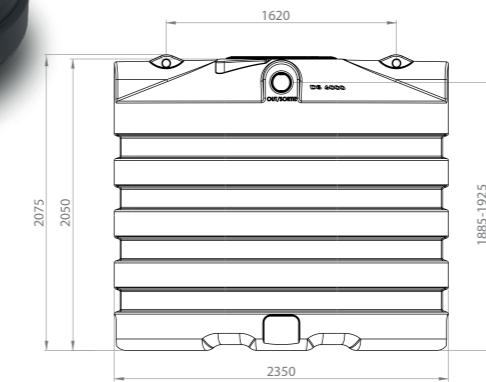
## DSB6000 FOSSE EAU DE PLUIE 6000L

Code : 1636



Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 180 x 205
Gewicht (kg) Poids (kg)	180
Volume (l)	6000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	ø 630
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	ø 125



## DSB5000 REGENWATERPUT 5000L

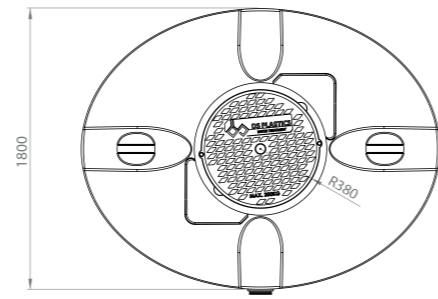
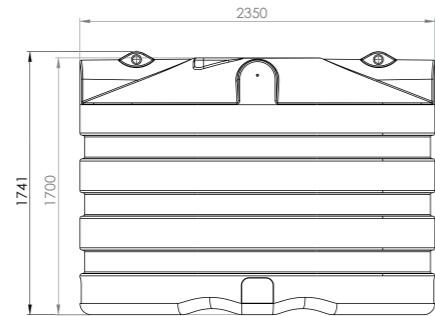
## DSB5000 FOSSE EAU DE PLUIE 5000L

Code : 1635



Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 180 x 174
Gewicht (kg) Poids (kg)	175
Volume (l)	5000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	ø 630
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	ø 125



## DSB7500 REGENWATERPUT 7500L

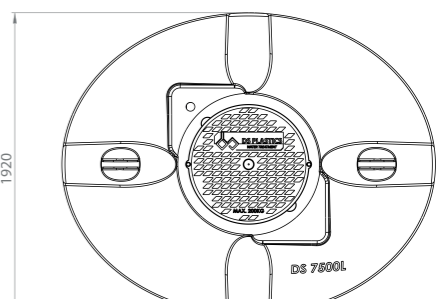
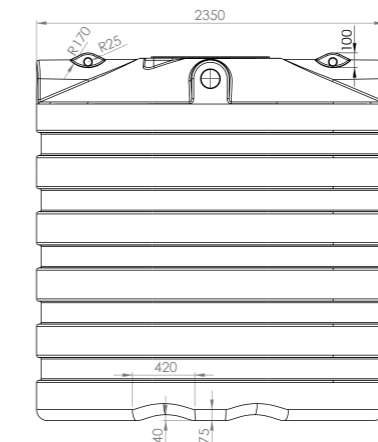
## DSB7500 FOSSE EAU DE PLUIE 7500L

Code : 6940



Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

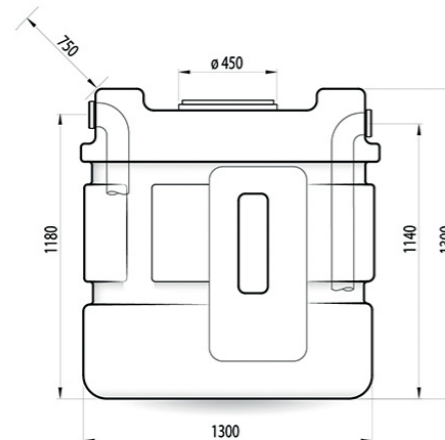
Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 192 x 235
Gewicht (kg) Poids (kg)	250
Volume (l)	7500
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	ø 630
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	ø 125





## RH1000 REGENWATERPUT 1000L RECHTHOEKIG RH1000 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 1000L RECTANGULAIRE

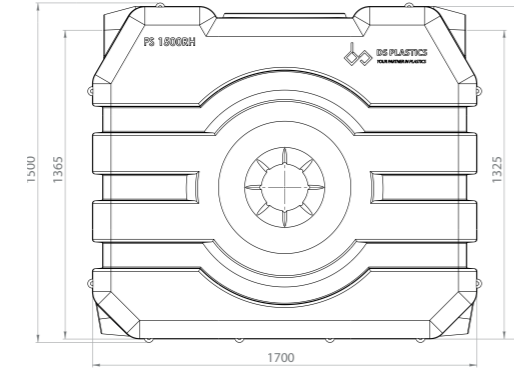
Code : 1637



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	130 x 75 x 130
Gewicht (kg) Poids (kg)	35
Volume (l)	1000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entrée - sortie (mm)	Ø 110

## RH1500 REGENWATERPUT 1500L RECHTHOEKIG RH1500 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 1500L RECTANGULAIRE

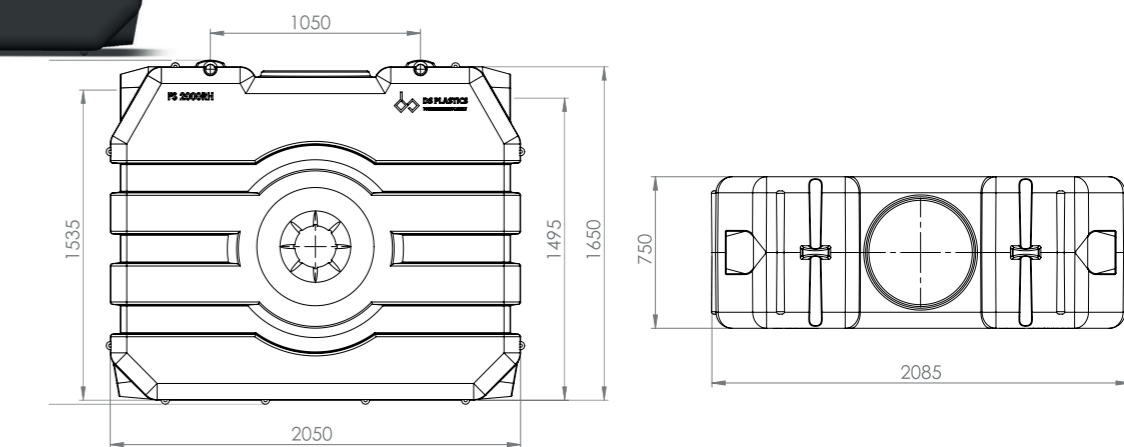
Code : 1638



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	170 x 75 x 147
Gewicht (kg) Poids (kg)	45
Volume (l)	1500
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entrée - sortie (mm)	Ø 110

## RH2000 REGENWATERPUT 2000L RECHTHOEKIG RH2000 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 2000L RECTANGULAIRE

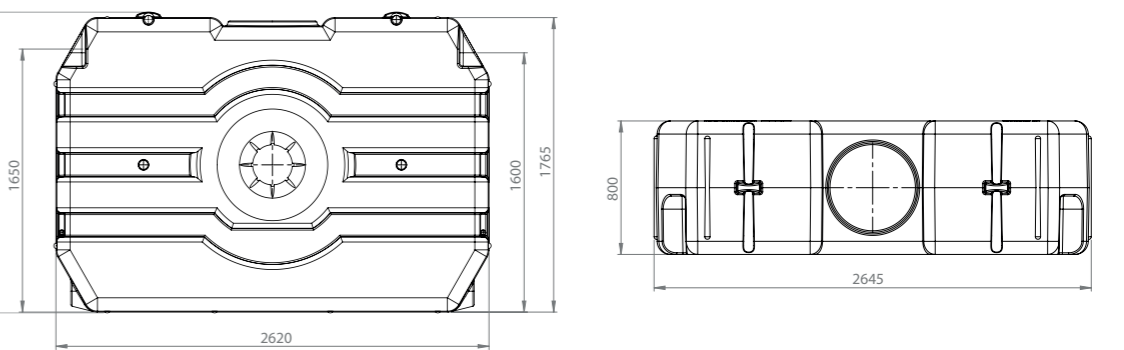
Code : 1639



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	205 x 75 x 165
Gewicht (kg) Poids (kg)	95
Volume (l)	2000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entrée - sortie (mm)	Ø 110

## RH3000 REGENWATERPUT 3000L RECHTHOEKIG RH3000 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 3000L RECTANGULAIRE

Code : 1640



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	265 x 80 x 180
Gewicht (kg) Poids (kg)	140
Volume (l)	3000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entrée - sortie (mm)	Ø 110

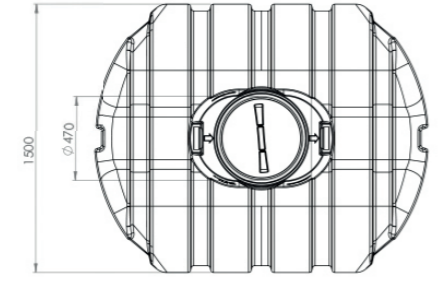




## EASY RAIN 1500 DIY

### EASY RAIN 1500 DIY

Code : 6094



Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

187 x 150 x 99

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

70

Volume (l)

1500

Ø toegang (mm)  
Ø accès (mm)

ø 450

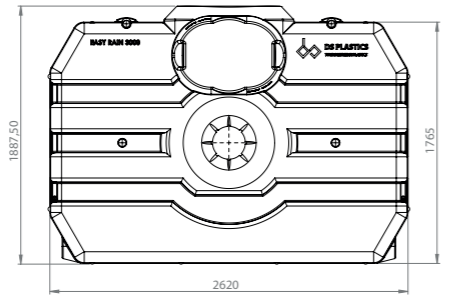
Ø in- en uitgang (mm)  
Ø entree - sortie (mm)

ø 110

## EASY RAIN 3000 PLATTE REGENWATERPUT 3000L

### EASY RAIN 3000 CITERNE EDP 3000L PLAT

Code : 5132



Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

265X189X105

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

160

Volume (l)

3000

Ø toegang (mm)  
Ø accès (mm)

ø 450

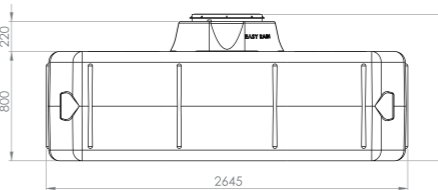
Ø in- en uitgang (mm)  
Ø entree - sortie (mm)

ø 110

## EASY RAIN 6000 PLATTE REGENWATERPUT 6000L

### EASY RAIN 6000 CITERNE EDP 6000L PLAT

Code : 6645



Afmetingen (cm)  
Dimension (cm)

265X378X105

Gewicht (kg)  
Poids (kg)

320

Volume (l)

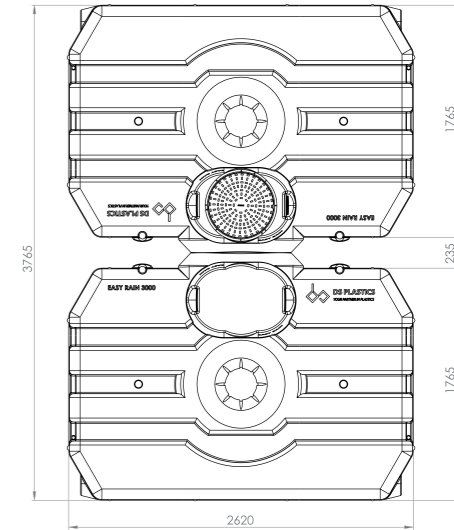
6000

Ø toegang (mm)  
Ø accès (mm)

ø 450

Ø in- en uitgang (mm)  
Ø entree - sortie (mm)

ø 110



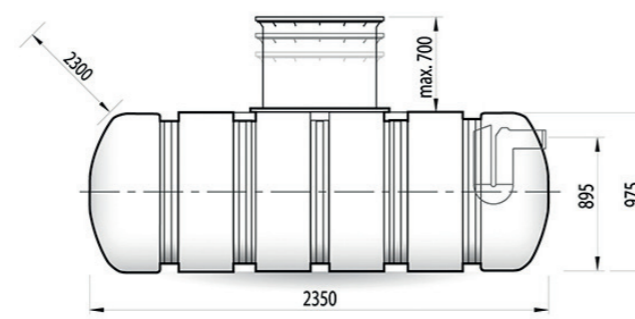


## EASY TWIN 3500 PLATTE REGENWATERPUT 3500L EASY TWIN 3500 CITERNE EDP 3500L PLAT

Code : 5712



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 230 x 98
Gewicht (kg) Poids (kg)	140
Volume (l)	3500
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 600
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110

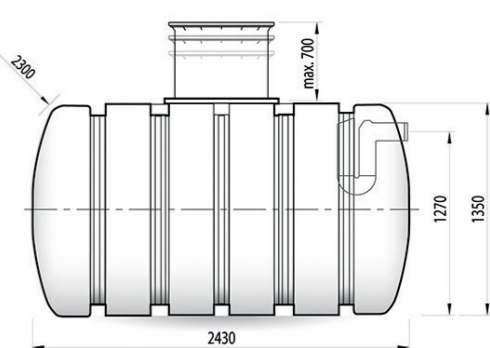


## EASY TWIN 5000 PLATTE REGENWATERPUT 5000L EASY TWIN 5000 CITERNE EDP 5000L PLAT

Code : 5385



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	243 x 230 x 135
Gewicht (kg) Poids (kg)	170
Volume (l)	5000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 600
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110

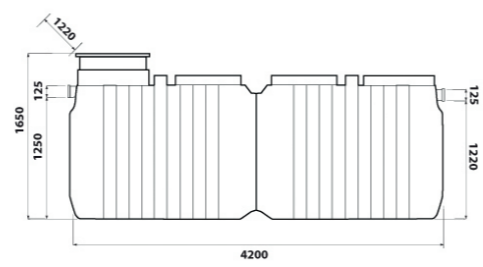


## QR 7500 REGENWATERPUT 7500L QR 7500 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 7500L

Code : 5435



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	420 x 185 x 165
Gewicht (kg) Poids (kg)	310
Volume (l)	7500
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 600
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 125

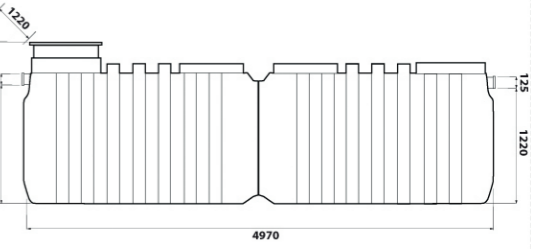


## QR 10000 REGENWATERPUT 10000L QR 10000 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 10000L

Code : 5382



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	497 x 185 x 165
Gewicht (kg) Poids (kg)	350
Volume (l)	10000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 600
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 125





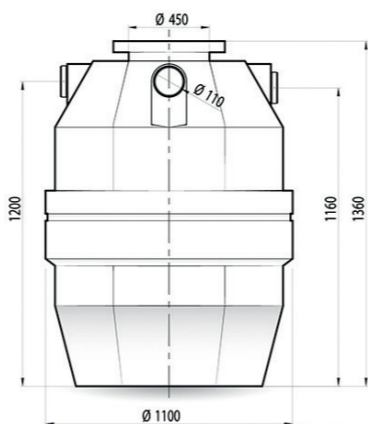
### FS1000 REGENWATERPUT 1000L ROND

### FS1000 FOSSE D'Eaux PLUVIALES 1000L RONDE

Code : 1630



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 110 H136
Gewicht (kg) Poids (kg)	35
Volume (l)	1000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110



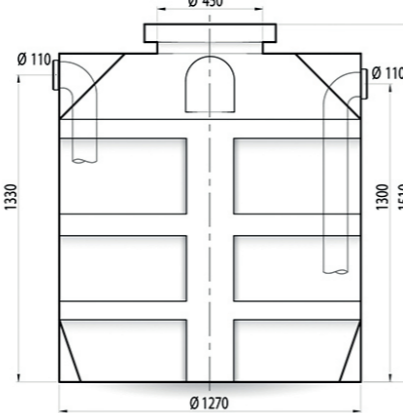
### FS1500 REGENWATERPUT 1500L ROND

### FS1500 FOSSE D'Eaux PLUVIALES 1500L RONDE

Code : 1631



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 127 H151
Gewicht (kg) Poids (kg)	55
Volume (l)	1500
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110



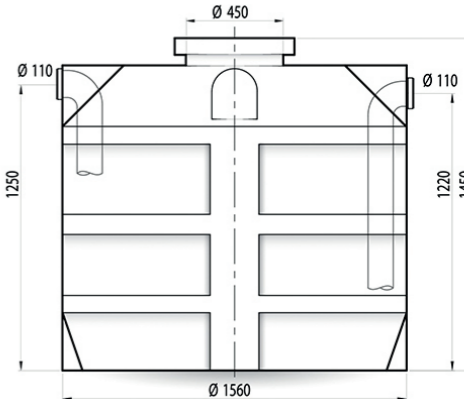
### FS2000 REGENWATERPUT 2000L ROND

### FS2000 FOSSE D'Eaux PLUVIALES 2000L RONDE

Code : 1632



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 156 H145
Gewicht (kg) Poids (kg)	65
Volume (l)	2000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110



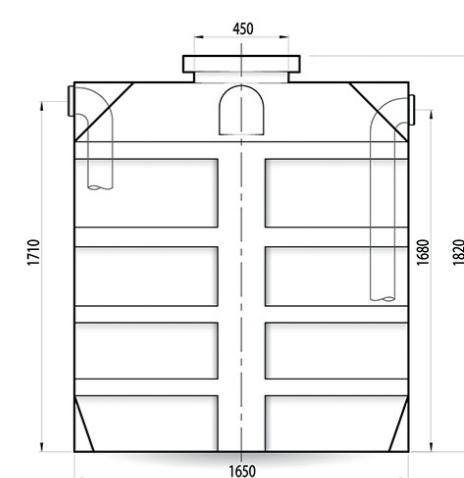
### FS3000 REGENWATERPUT 3000L ROND

### FS3000 FOSSE D'Eaux PLUVIALES 3000L RONDE

Code : 1633



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 165 H182
Gewicht (kg) Poids (kg)	90
Volume (l)	3000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110





ontwerp & drukwerk: [www.proprint.be](http://www.proprint.be)

DS PLASTICS BELGIUM BVBA  
Mosten 18 | Industrieterrein E17/3 | 9160 LOKEREN  
+32 (0)9 280 78 80 | +32 (0)9 280 78 89 | [sales@dsplastics.be](mailto:sales@dsplastics.be) | [www.dsplastics.be](http://www.dsplastics.be)

