

Light

Ondergrondse recuperatiepakket 5.000L



| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Bedrijf: | |
| Project: | |
| Datum: | |

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

Uitvoering: ondergrondse plaatsing

Tank 5000L : ovale regenwatertank (afmetingen 235 x180 x 174 cm)

Compact filter IT: In de regenwaterput ingebouwde filter

Rustige inloop : de regenwatertoever voorzien van een vertrager (rustige toevoer)

Multisifon : De overloop wordt met een sifon met een terugstroombeveiliging uitgerust om geurbinder te vermijden. Voor zover mogelijk, wordt de overloop hoger geplaatst dan het riool om een natuurlijke afvloeiing mogelijk te maken.

Een bescherming van roestvrij staal moet de indringing van knaagdieren in de ondergrondse regenwaterput beletten.



Tank 5.000L



Compact filter IT

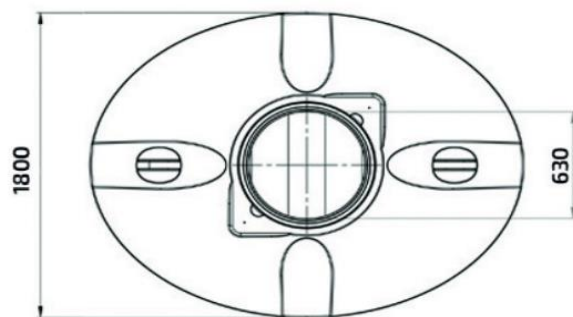
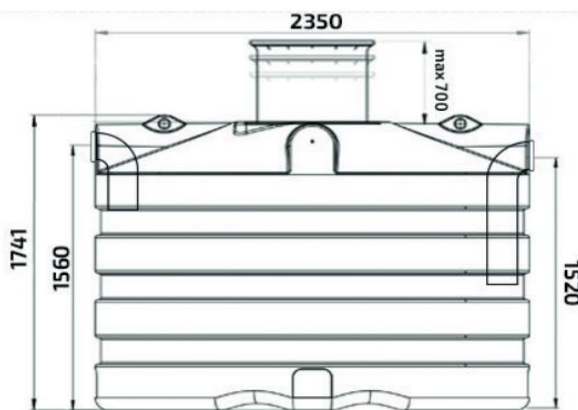


Rustige inloop



Multisifon

| Volume Liter | Afmetingen LxBxH cm | Gewicht Kg | Toegang mm | in- / uitgang DN mm | Artikel nummer |
|-----------------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------|
| 5.000 | 235x180x174 | 175 | 630 | 125 | 2128005001 |



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse Regenwater hergebruik _5000L_06/2018

Light /

Système de récupération sous-terrain 5.000L



| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Société: | |
| Projet: | |
| Date: | |

Matériaux: PE (Polyéthylène)

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

Exécution: placement en sous-sol

Citerne 5000L : citerne d'eau pluviale ovale (dimensions 235 x180 x 174 cm)

Filtre compact IT: filtre intégré dans la citerne

Tranquillisateur: ralentisseur d'eau qui se place sur le fond de la citerne pour éviter le remuage d'éventuelles boues résiduelles.

Multisiphon : le trop-plein est pourvu d'un siphon avec protection anti-retour pour éviter les nuisances olfactives. Le trop-plein sera placé plus haut que la canalisation principale pour garantir l'écoulement naturel
Une protection en RVS doit prévenir l'entrée des rongeurs dans la citerne.



citerne 5.000L



Filtre compact IT

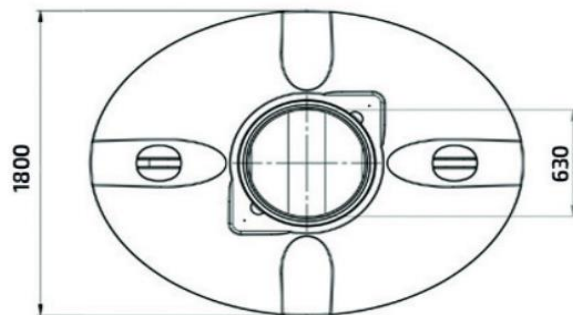
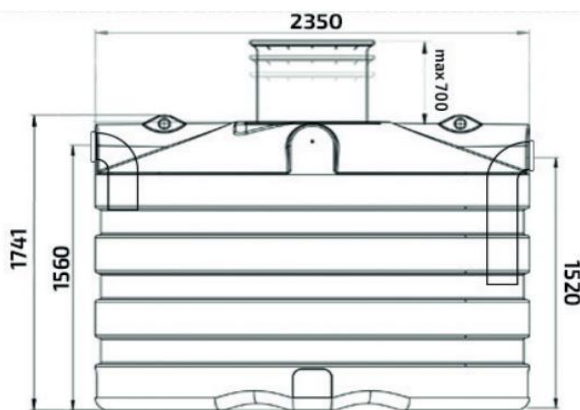


Tranquillisateur



Multisiphon

| Volume | Dimensions | Poids | Accès | Entrée/sortie | Code article |
|--------|-------------|-------|-------|---------------|--------------|
| Litre | LxBxH cm | Kg | mm | DN mm | |
| 5.000 | 235x180x174 | 175 | 630 | 125 | 2128005001 |



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

T_Récupération Eaux de pluie Enterrée_5000L_06/2018

Full option

Ondergrondse recuperatiepakket 5.000L



| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Bedrijf: | |
| Project: | |
| Datum: | |

Materiaal: PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

Uitvoering: ondergrondse plaatsing

Tank 5000L : ovale regenwatertank (afmetingen 235 x180 x 174 cm)

Wervel filter: Ingegraven cycloonfilter. Kunststof behuizing en RVS filter.

Fijne filtrering door werveling geschikt voor dakopervlakken tot 250m² .

Rustige inloop : de regenwater toevoer voorzien van een vertrager (rustige toevoer)

Multisifon : De overloop wordt met een sifon met een terugstroombeveiliging uitgerust om geurhinder te vermijden. Voor zover mogelijk, wordt de overloop hoger geplaatst dan het riool om een natuurlijke afvoering mogelijk te maken.

Een bescherming van roestvrij staal moet de indringing van knaagdieren in de ondergrondse regenwaterput beletten.

Besturingssysteem Sigma 4bar: Regenwaterwinningssysteem met ingebouwde pomp.

Automatische omschakeling op leidingwater wanneer de regenwaterput leeg is.

Wanneer het waterpeil daalt, vult een vlotterkraan het reservoir bij.

Fijne aanzuigfilter set: samengesteld uit een aanzuigleiding met zuigfilter en vlotterbal.

De soepele leiding, bestand tegen aanzuiging en stuwing, is met een terugslagklep uitgerust.

Deze zuigfilter heeft een filtermaas van 0,3 mm. Door de vlotter wordt het water op 10 cm onder het water aangezogen.

Tank 5.000L Wervelfilter Rustige inloop Multisifon Besturings- Fijne aanzuig-
systeem filter set



| Volume Liter | Afmetingen LxBxH cm | Gewicht Kg | Toegang mm | in- / uitgang DN mm | Artikel nummer |
|-----------------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------|
| 5.000 | 235x180x174 | 175 | 630 | 125 | 2128005000 |

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse Regenwater hergebruik_5000L_Full_06/2018

Full option /

Système de récupération sous-terrain 5.000L



| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Société: | |
| Projet: | |
| Date: | |

Matériaux: PE (Polyéthylène)

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

Exécution

placement en sous-sol

Citerne 5000L : citerne d'eau pluviale ovale (dimensions 235 x180 x 174 cm)

Filtre fin tourbillonnaire avec rehausse – filtre à cyclone enterré. Boîtier en plastique filtre Inox. Filtrage fin par tourbillon, adapté à une surface de toiture jusqu'à 250m²

Tranquilisateur: ralentisseur d'eau qui se place sur le fond de la citerne pour éviter le remuage d'éventuelles boues résiduelles.

Multisiphon : le trop-plein est pourvu d'un siphon avec protection anti-retour pour éviter les nuisances olfactives. Le trop-plein sera placé plus haut que la canalisation principale pour garantir l'écoulement naturel

Une protection en RVS doit prévenir l'entrée des rongeurs dans la citerne.

Système de gestion Sigma 4bar: système de récupération d'eaux pluviales avec pompe intégrée et commutation automatique sur l'eau potable quand la citerne est vide.

Lorsque le niveau d'eau baisse, un clapet à flotteur remplit le réservoir.

Kit d'aspiration: composé d'une conduite d'aspiration avec filtre fin et d'un flotteur

Le tuyau (2m) est résistant à l'aspiration et à l'engorgement. Il est équipé d'un clapet anti-retour
Ce kit d'aspiration a une maille fine de 0.3mm. L'eau est aspirée à 10cm de profondeur .

Citerne 5.000L



Filtre tourbillonnaire



Tranquilisateur



Multisiphon



Système de gestion



Kit d'aspiration



| Volume | Dimensions | Poids | Accès | Entrée/sortie | Code article |
|--------|-------------|-------|-------|---------------|--------------|
| Litre | LxBxH cm | Kg | mm | DN mm | |
| 5.000 | 235x180x174 | 175 | 630 | 125 | 2128005000 |

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

T_Récupération Eaux de pluie Enterrée _5000L_Full_06/2018

Full option

Ondergrondse recuperatiepakket 10.000L



| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Bedrijf: | |
| Project: | |
| Datum: | |

Materiaal: PE (Polyethyleen)

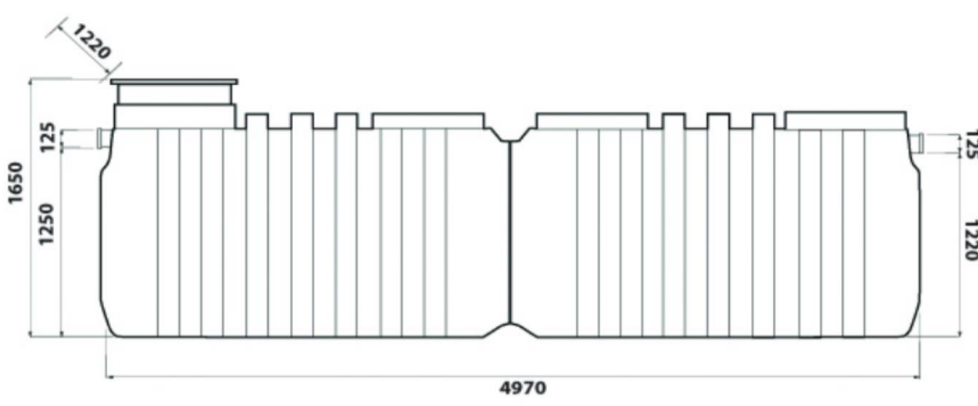
- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

Uitvoering: ondergrondse plaatsing

Tank 10 000L : Regenwaterput met groot volume en lage inbouwdiepte (afmetingen 497 x 185 x 165 mm)

Wervel filter: Ingegraven cycloonfilter. Kunststof behuizing en RVS filter. Fijne filtrering door werveling geschikt voor dakoppervlakken tot 500m².

Besturingssysteem Optima 4bar: Regenwaterwinningssysteem met ingebouwde pomp. Automatische omschakeling op leidingwater wanneer de regenwaterput leeg is. Wanneer het waterpeil daalt, vult een vlotterkraan het reservoir bij.



Tank 10.000L

Wervelfilter

Besturingssysteem



| Volume Liter | Afmetingen LxBxH cm | Gewicht Kg | Toegang mm | in- / uitgang DN mm | Artikel nummer |
|-----------------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------|
| 10.000 | 497x185x165 | 350 | 600 | 125 | 2128010000 |

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T_Ondergrondse Regenwater hergebruik _10000L_06/2018

Full option

Système de récupération sous-terrain 10.000L



| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Société: | |
| Projet: | |
| Date: | |

Matériaux: PE (Polyéthylène)

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

Exécution

placement en sous-sol

Tank 10 000L : citerne d'eau pluviale grand volume à profondeur d'installation limitée.

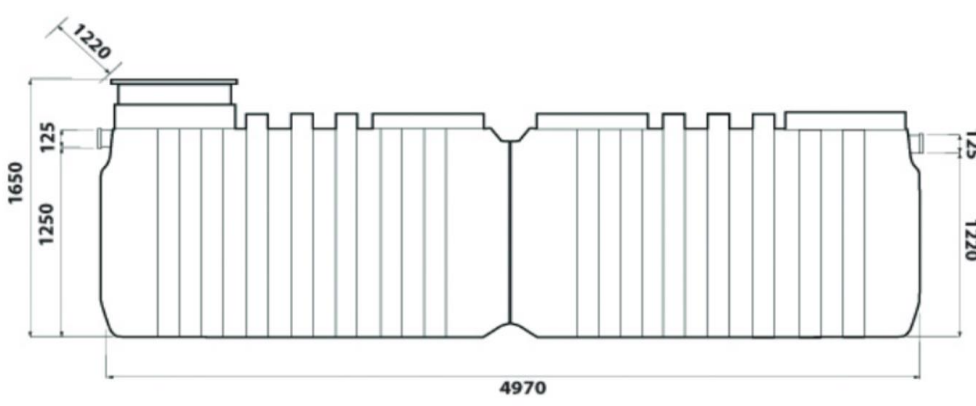
(dimensions 497 x 185 x 165 mm)

Filtre tourbillonnaire – filtre à cyclone enterré. Boîtier en plastique, filtre Inox.

Filtrage fin par tourbillon, adapté à une surface de toiture jusqu'à 500m²

Système de gestion Optima 4bar: système de récupération d'eaux pluviales avec pompe intégrée et commutation automatique sur l'eau potable quand la citerne est vide.

Lorsque le niveau d'eau baisse, un clapet à flotteur remplit le réservoir.



Citerne 10.000L

Filtre tourbillonnaire

Système de gestion



| Volume Litres | Dimensions LxBxH cm | Poids Kg | Accès mm | Entrée/sortie DN mm | Code article |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|
| 10.000 | 497x185x165 | 350 | 600 | 125 | 2128010000 |

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

T_Récupération Eaux de pluie Enterrée_10000L_06/2018