

## REGENWATERPUT

## CITERNE



### Waarom regenwater recupereren?

Regenwater hergebruiken heeft tal van voordelen. Door de steeds duurder wordende prijzen van stads-water wordt uw hergebruik van gratis hemelwater een winstgevende zaak. Tevens bevat regenwater geen kalk wat uiteraard ten goede komt aan de levensduur van uw verschillende huishoudtoestellen.

Ons gamma regenwatertanks staat voor hoogwaardige kwaliteit dankzij speciaal ontworpen en verstevigde ribben waardoor de grondwaterdruk wordt verspreid over de totale oppervlakte van de tank.

De voordelen:

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie.
- Vuil krijgt geen houvast door de gladde binnen-wanden
- Elke tank is standaard voorzien van een extra aansluitpunt voor een aanzuigdarm van uw regenwaterrecuperatiesysteem

### Plaatsing

De tank wordt ondergronds en liefst zo dicht mogelijk bij de bron geplaatst. Graaf hiervoor een kuil, voldoende groot, zodanig dat de tank mooi kan neergelaten worden. De bodem van de kuil dient bedekt te worden met 50cm gestabiliseerd zand of indien nodig een gewapende betonplaat.

### Récuperer l'eau de pluie?

Récuperer l'eau de pluie vous offre beaucoup d'avantages. A cause de l'augmentation du prix de l'eau de ville, récupérer votre eau de pluie devient intéressant. En plus l'eau de pluie n'est pas calcaire ce qui prolonge la durée de vie des appareils électroménagers.

Notre gamme des citernes d'eau de pluie est d'une qualité supérieure grâce à sa conception spéciale et à des renforts spécialement développés pour résister à la pression des eaux souterraines.

Les avantages:

- Durable et insensible à corrosion
- Grâce à l'intérieur lisse la saleté n'adhère pas
- Chaque citerne est équipée d'une connexion supplémentaire pour un tuyau d'aspiration de l'eau de pluie récupérée

### Installation

La citerne est placée sous terre et de préférence le plus près possible de la source. Creuser la fouille assez profondément pour pouvoir y installer la citerne correctement. Le fond de la fouille doit être recouvert de 50cm de sable stabilisé ou si nécessaire prévoir une dalle en béton armé.

## REGENWATERPUT

Laat de tank neer in de put en sluit de buisleidingen aan. Vul de tank op met water en dam simultaan de tank rondom rond aan met gestabiliseerd zand (50cm). Bovenaan dient een betonnen plaat voorzien te worden rond het deksel.

Opgelet: deze plaat dient te rusten op het gestabiliseerd zand rond de tank en niet op de tank zelf.

### Waarborg

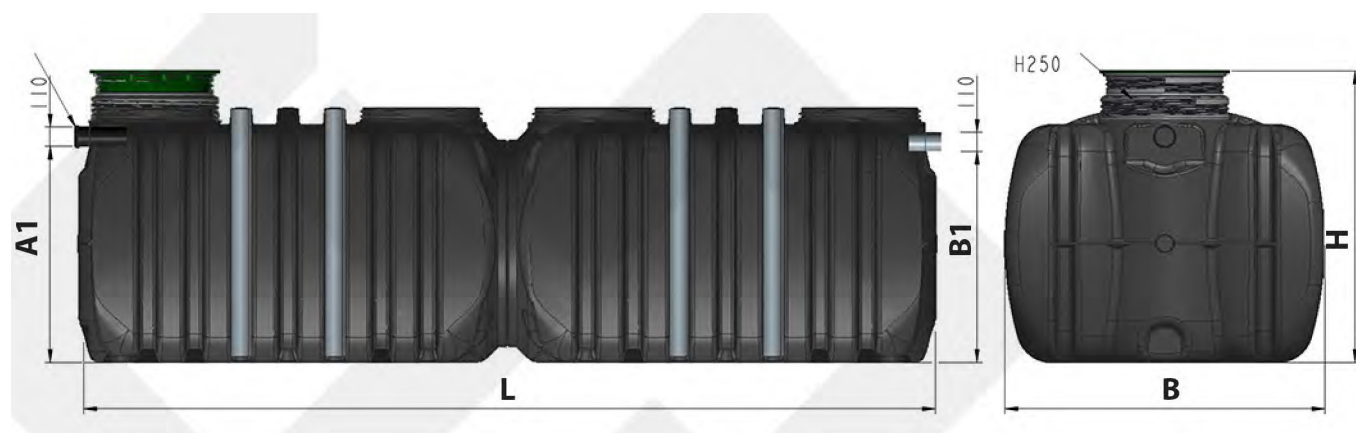
Onze tanks zijn gewaarborgd tegen alle fabricagefouten, op voorwaarde dat de plaatsingsvoorschriften strikt werden nageleefd.

## CITERNE

Descendez la fosse, raccordez les tuyaux. Remplissez la citerne d'eau et procédez simultanément au remblayage de la fosse avec du sable stabilisé (épaisseur de 50cm au minimum). Au-dessus de la citerne, prévoir une dalle en béton autour du couvercle. Attention: cette dalle doit être posée sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même.

### Garantie

Nos citernes sont garanties contre tous vices de fabrication dans la mesure où toutes les instructions d'installation ont été respectées.



Code	V	L	B	H	A1	B1	d	kg
	L	cm	cm	cm	cm	cm	mm	
SEPT7500	7500	420	185	165	125	119	110	310
SEPT10000	10000	497	185	165	125	122	110	350

\*Kunnen onderling met elkaar in verbinding gebracht worden door middel van een extra aansluiting ø110 in PE zodat men communicerende vaten bekomt.

Possibilité de combiner les cuves par un raccord PE ø110.

\*Op aanvraag om te bouwen als septische put.

Sur demande de construire comme fosse septique.