Citerne à eau de pluie plate en PE - 3500 litres - avec rehausse réglable

1.789,59 € TTC | 1.479,00 € HT

Les citernes à eau de pluie plates en plastique (PE) de 3500 litres :

- · sont faciles à placer grâce à leur poids limité,
- sont très basses, ce qui permet une profondeur réduite d'enfouissement,
- sont résistantes aux pressions de la nappe phréatique,
- · sont résistantes à la corrosion,
- demandent peu d'entretien, grâce à la paroi intérieure lisse,
- disposent de nervures assurant une solidité élevée et une pose stable,
- · sont prévues d'une rehausse réglable,
- · sont jumelables pour atteindre de plus grands volumes.



Spécifications

Capacité	3000 - 4999 litres
Prix	1 000,00 € - 2 000,00 €
Famille de produits	Citerne à eau à enterrer - Modèle Arctic
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Caractéristiques spéciales	Ne doit pas être enterré profondément

Avantages

- Grâce à leur hauteur réduite, ces citernes peuvent facilement être manipulées ou soulevées au-dessus d'une clôture.
- Lors de la livraison, la rehausse est toujours insérée. Elle peut être adaptée à la profondeur d'enfouissement.
- Vous n'avez pas besoin d'une grue coûteuse lors de l'installation. Vous pouvez installer la citerne vous-même ou vous adresser à un professionnel local. Pour le branchement des conduites d'alimentation, deux perçages pour tuyaux sont prévus l'un en face de l'autre.
- Une hauteur réduite > permettant une excavation non profonde.
- Les citernes à eau de pluie plates sont résistantes aux pressions de la nappe phréatique.
- Entretien facile : l'intérieur de la citerne est lisse, de sorte que rien ne peut coller aux parois.
- Jumelable pour atteindre des volumes importants.

Cette citerne à eau de pluie plate de 3500 litres n'a qu'une hauteur de 97,5 cm. La hauteur réduite est la solution idéale pour récupérer les eaux de pluie sans excavation profonde.

Spécifications

Extension de votre installation

Nous proposons différents accessoires pour compléter votre installation. Vous trouverez ci-dessous une sélection de notre gamme.

Achetez ces accessoires en même temps que votre citerne ! Vous pouvez alors profiter de nos prix promotionnels actuels et vous épargner les 10 € HT!

Cliquez ici pour un aperçu de tous les accessoires appropriés pour les réservoirs de la gamme ARCTIC.



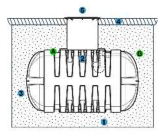
Filtre à eau de pluie

Si vous souhaitez utiliser l'eau de pluie à des fins domestiques, il est conseillé d'installer un filtre à eau de pluie. Vous évitez ainsi l'accumulation de boue, de saletés, de feuilles, de branches, etc. dans votre citerne. Cela peut entraîner des nuisances olfactives et des blocages.

Voir notre gamme de filtres à eau de pluie pour les citernes ARCTIC.

Instructions d'installation

- Creusez la terre de façon à vous permettre une descente facile de la citerne à
- Appliquez une couche de stabilisé (1) (sable + ciment) au fond de la fosse excavée.
 - S'il y a beaucoup d'eau souterraine s'infiltrant dans la fosse excavée, nous vous recommandons de placer votre cuve à eau sur une dalle de béton.
- Descendez la citerne à eau et faites le raccordement des tuyaux (A et B).
- Remplissez la cuve avec de l'eau (2) jusqu'au trop-plein (B).



^{*}Clause exonératoire: Les bouchons pour l'entrée et sortie ne sont pas fournis avec la cuve!

- En même temps que l'action précédente, **remplissez la fosse excavée de stabilisé (3)** bien au-dessus de la citerne.
- Relever la rehausse réglable à la hauteur souhaitée (5).
- En cas de charge due au trafic : placer une dalle en béton armé sur le stabilisé environnant (4) et sécuriser la rehausse étendue.

<u>Instructions complètes d'installation de cette citerne</u> (avec tous les détails concernant les distances, les quantités, ...)

4 questions fréquemment posées sur la citerne d'eau de pluie enterrée

- Pourquoi une citerne d'eau de pluie souterraine est-elle intéressante ?
- Une citerne d'eau de pluie est-elle obligatoire ?
- Quel doit être le volume d'une citerne d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une citerne ?

PDF généré le 02-11-2025 08:31 | www.cuve.be