Cuve à eau aérienne ultraplate en plastique - 5000 litres

3.850,25 € 3.157,20 € TTC | 2.631,00 € HT

Cette cuve à eau aérienne de 5000 litres fait partie de notre gamme ultraplate. Avec une hauteur de seulement 0,92 m (sans rehausse et couvercle), vous savez facilement déplacer et installer manuellement la cuve à eau.



Spécifications

Hauteur (avec couvercle)	121 cm
Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Capacité	5000 - 9999 litres
Prix	2 000,00 € - 3 000,00 €
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Ultra bas

Spécifications

Avantages

- Elles peuvent être déplacées facilement dans les espaces plus étroits (p.e. via la porte)
- · Couvercle inclus standard
- Fabriquée en polyéthylène durable
- · Poids limité
- Installation facile à deux personnes.

La cuve à eau aérienne en plastique (PE) de 5000 litres ne pèse que 250 kg et a une hauteur limitée de 92 cm (sans rehausse).

La minirehausse avec couvercle est incluse en standard. Un tuyau en PVC de 110 mm peut être branché aux ouvertures d'accès et de trop-plein.

Caractéristiques cuve à eau - 5000 litres

Raccordement facile

Ouverture d'alimentation et de trop-

Avantages du polyéthylène (PE)

Poids limité

= déplacement



plein de 110 mm avec bouchon. Raccordement facile avec tuyau PVC de 110 mm (non inclus).



manuel : pas besoin de grue ni chariot élévateur

 Résistant aux eaux souterraines et à la corrosion.



Cuve basse

Grâce à sa hauteur limitée,

- vous savez facilement apporter la citerne sur place via un trou de porte, un portail...
- il suffit d'un espace limité pour installer cette cuve à eau compacte.



Peu d'espace requis

Une cuve à eau aérienne ultraplate nécessite peu d'espace. Par exemple, la citerne se laisse parfaitement placer sous une terrasse surélevée ou dans un vide sanitaire.



Facile d'entretien

- Accès facile à la cuve par le couvercle (inclus en standard).
- Grâce à l'intérieur lisse, la saleté ne se dépose pas dans la cuve à eau de pluie.



Robuste et solide

Nervures de renforcement supplémentaires pour une cuve robuste et solide..

Documentation technique & instructions d'installation

4 questions fréquemment posées sur les citernes à eau aériennes

- Quelle doit être la taille d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une cuve eau de pluie aérienne ?
- Puis-je récupérer l'eau de pluie si je dispose d'un espace limité ou d'un endroit difficile d'accès pour installer une citerne ?
- Dois-je protéger ma citerne d'eau de pluie contre le gel en hiver ?

PDF généré le 18-11-2025 14:47 | www.cuve-shop.fr