Silo à eau 25000 litres (Ø 3,64 m)

3.626,37 € TTC | 2.997,00 € HT

Ce silo à eau est idéal pour **stocker une grande quantité d'eau.** Cette eau peut être utilisée comme eau potable pour le bétail, pour l'irrigation, pour la pulvérisation des cultures, pour la lutte contre les incendies,... La cuve tôle ondulée est livrée en kit de construction sur une palette. **Le silo est facile à construire par deux personnes, sans grue ou autre matériel de construction lourd.** Si vous souhaitez couvrir le silo (pour éviter la formation d'algues), vous pouvez acheter une couverture supplémentaire.



Spécifications

Diamètre individuel	364 cm
Capacité	>= 10.000 litres
Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	ronde
Matériau	MEPE (galvanisé)
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Ronde
Prix	3 000,00 € - 4 000,00 €

Spécifications

Avantages

- Matériel de haute qualité
- Adapté pour le stockage d'eau potable
- · Facile à monter avec 2 personnes
- · Convient aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur

Les silos à eau constituent un moyen fiable et efficace de stocker et d'utiliser l'eau à diverses fins, telles que l'irrigation des cultures, l'approvisionnement en eau potable pour les animaux, et le stockage de l'eau pour la lutte contre les incendies.

Ces silos à eau sont fournis sous forme de kit comprenant :

Panneaux ondulés galvanisés

Le silo est livré avec des panneaux galvanisés qui assurent une Accessoires pour l'assemblage

Le kit comprend tous les boulons, écrous, rondelles et



protection optimale contre la rouille.



crochets de liner nécessaires.



Doublure de haute qualité

Peut être utilisé pour l'eau potable pour le bétail, l'irrigation, la pulvérisation des cultures, l'eau d'extinction d'incendie, ...



Tendu avec des cordes

Tendu avec des cordes

4 questions fréquemment posées sur les silos à eau

- Qu'est-ce qu'un silo à eau ?
- Quelle doit être la taille d'un silo à eau ?
- A quoi servent les silos à eau ?
- Quels sont les avantages d'un silo à eau ?

Les instructions complètes d'installation pour ce silo (comprenant tous les détails sur les distances, les quantités, ...)