

Cuve à fioul GALVA: 2 x 700L (=1400L) - jumelage largeur

~~3.654,00 €~~ **2.923,20 €** TTC | 2.436,00 € HT

Cet ensemble comprend 2 cuves à fioul galvanisées de 700 litres et tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez **une capacité de stockage totale de 1400 litres**.

La cuve **galvanisée** mesure à peine 72,7 cm de large et ne pèse que 57 kg.

Il y a **15 ans de garantie** d'usine sur les cuves.



Spécifications

Longueur d'une cuve	113,5 cm
Largeur d'une cuve	72,7 cm
Hauteur d'une cuve	116 cm
Forme base	rectangulaire
Matériau	MEPE (galvanisé)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Capacité	1000 - 1999 litres
Famille de produits	Cuve fioul galvanisé
Prix	2 000,00 € - 3 000,00 €

Avantages

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- Résistante aux chocs
- Convient pour diverses huiles
- Facile à connecter à votre chaudière
- Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les cuves à fioul aériennes galvanisées sont double paroi: elles ont une enveloppe extérieure en acier galvanisé et une enveloppe intérieure en polyéthylène (PE). Ce type de cuve à fioul est à la fois compact et très robuste. Elles disposent de poignées et d'une palette intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

L'installation et le montage en batterie sont faciles à faire, grâce à la notice d'installation qui est fournie avec. De plus, tous les accessoires nécessaires pour votre installation de chauffage sont intégrées dans les pièces de jumelage: un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent, ... Après le montage

Spécifications

en batterie, les cuves à fioul se remplissent et se vident simultanément.

Caractéristiques



Acier Galvanisé et
Polyéthylène (PE-HD)

La paroi extérieure est fabriquée en acier galvanisé, la paroi intérieure en polyéthylène de haute densité. Une combinaison qui rend la cuve très solide.



Emplacement

Ces cuves à fioul peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur sous un toit (pas de pose dans la pluie).



Cuve étroite: passe
par une porte!

Cette cuve à fioul peut facilement être portée par deux personnes et passe par une porte.



15 ans de garantie

Vous recevez 15 ans de garantie d'usine sur cette cuve.



Certificat de
conformité

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.



Palette et poignées
intégrées

La palette et les poignées permettent une manutention et un déplacement faciles.

Simple montage

La notice de montage détaillée vous permet une

installation
facile des
cuves. Nous
sommes
évidemment à
votre
disposition pour
une assistance
téléphonique
lors de
l'installation.

Accessoires

L'ensemble de pièces de jumelage est livré avec les cuves à fioul.

1. Le système d'aspiration

Ce dispositif permet d'aspirer le fioul de toutes les cuves simultanément. Il est également équipé d'un système anti-débordement, afin que votre fournisseur puisse remplir les cuves de façon réglementaire. Le système d'aspiration n'a pas d'orifice de retour.

2. Le tuyau de remplissage

Les cuves se remplissent simultanément.

3. Jauge

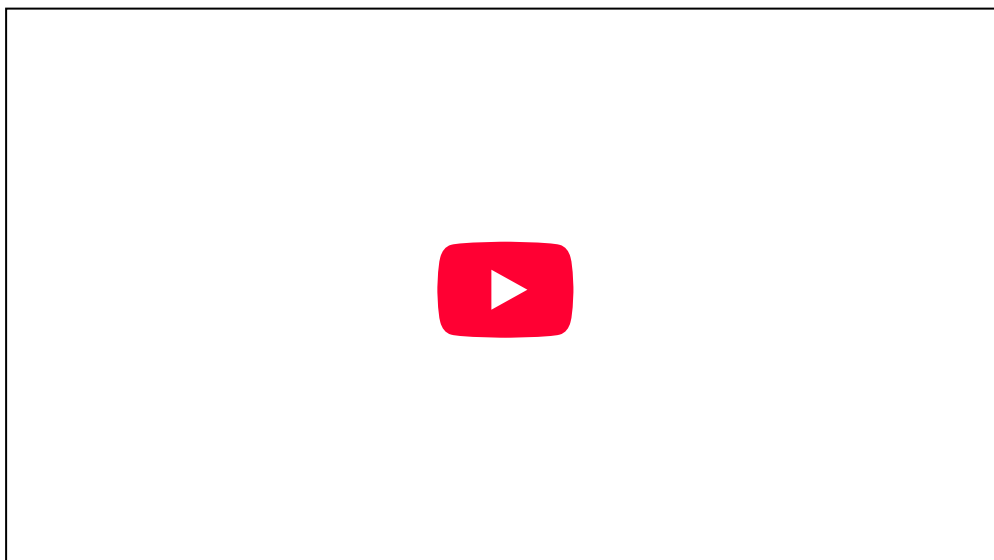
Les cuves sont équipées d'une jauge mécanique.

Montage en batterie des cuves à fioul pour des volumes plus importants

Le jumelage des cuves à fioul offre plusieurs avantages:

- Les cuves en polyéthylène constituent la solution parfaite pour obtenir une grande capacité de stockage de fioul, et ce dans des endroits difficilement accessibles (dans une cave, passage par une porte...) Une cuve fioul de 2500 litres, par exemple, ne passera pas par une porte ou faire entrer une cuve fioul en acier dans une maison ne s'avèrera pas si simple...
- Modulaire : il est possible d'ajouter plus tard une ou plusieurs cuves à votre installation actuelle.

Comment accoupler deux cuves de fioul ? Faites-le vous-même



7 questions fréquemment posées sur les cuves à fioul

- [Ma vieille citerne fioul a été rejetée. Puis-je la remplacer par une nouvelle cuve à fioul ?](#)
- [Pourquoi devrais-je remplacer ma vieille citerne à fioul par une nouvelle ?](#)
- [À quoi dois-je faire attention lors de l'achat d'une nouvelle citerne à fioul ?](#)
- [À quoi dois-je faire attention lors de l'installation d'une nouvelle cuve à fioul ?](#)
- [Quelle doit être la taille d'une cuve à fioul ?](#)
- [Quel est le coût d'une cuve à fioul domestique ?](#)
- [Puis-je pomper mon fioul de mon ancienne citerne dans la nouvelle cuve que j'ai achetée ?](#)