

Le système INTEGRALE en polyéthylène

- > Etanchéité durable de la cuve et du bac de rétention.
- > Pas d'odeur de fioul grâce aux parois de la cuve traitées SMP-anti-odeurs.
- > Traitement anti-UV



Poche intérieure sans soudure, bac de rétention intégré

La poche intérieure fabriquée en une seule pièce et l'enveloppe extérieure sont en Polyéthylène de haute densité.

Protection incendie incluse

Le système "Intégrale" en polyéthylène est résistant au feu et testé au laboratoire MPA Erwitte.

Économisez de l'espace

Pour les mesures de sécurité supplémentaires, il n'est plus nécessaire de construire des murs de triple (murs avec triple revêtement) ou de salle de stockage de fioul séparée.

La Barrière SMP

Le film créé empêche en permanence l'absorption du biodiesel à travers la paroi intérieure et l'ensemble des accessoires et élimine par conséquent la diffusion des odeurs et la corrosion du polyéthylène.

Manipulation facile et simple

L'Intégrale offre de nombreux avantages en matière de dimensions et de poids.

Robuste et dimensionnellement stable

L'acier vertical offre une stabilité optimale et permanente lors du remplissage et du stockage.

Différents choix d'installations

Nous avons la solution adaptée à tout type d'espace, surtout si vous rénovez votre habitat. Nous offrons 30 différentes options d'installation en Intégrale.

Protection UV

Les stabilisateurs UV utilisés pour la fabrication des cuves intégrales permettent leur exposition aux rayons ultra violets et grâce au colorant gris l'installation de la cuve en plein air est tout à fait possible.



L' INTEGRALE :

Installation de la cuve à 1m de la chaudière !

Grace au nouveau concept de sécurité de l'intégrale tout plastique, l'installation de la cuve est possible à 1m de la chaudière jusqu'à un volume de 2500 L.

- > Plus besoin du local réservé au stockage
- > Plus besoin de peinture étanche
- > Plus besoin du bac de rétention maçonné



Kit pompe électrique



Combi-fioul

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Référence
CUVE 1500 L	1720 mm	770 mm	1700 mm	90 kg	99.999.737
CUVE 2000 L	2200 mm	770 mm	1700 mm	145 kg	99.999.738