






| série de modèles | | Fiche technique du produit - à partir du 11/2023 | | BASIS® | |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|
| KTD-F-TI-EBZ1 | | Cuve de stockage double paroi - Freeland Isolation thermique | | | |
| Caractéristique | | Domaine d'application / média | | S'aligner | |
|  | |  |  |  |  |
| E2 à double paroi | E12 de base dangereux pour l'eau | E19 Point d'éclair >55°C | E3 nettoyé et transportable | E8 Utilisation en extérieur | |

Kramptitz®

KUBISCH
GUT



Le KTD-F-Ti est utilisé pour le stockage d'huiles minérales, d'huiles lubrifiantes, de solutions aqueuses de matériaux portables ou d'autres fluides pouvant présenter des problèmes de point d'écoulement et de viscosité. Ici, le fluide est maintenu fluide à l'aide d'un réchauffeur de réservoir. convient également pour... Approuvé pour une utilisation dans les régions avec zone sismique 1. Le KTD-F-Ti est fabriqué conformément à l'approbation des règles générales de construction Z-38.12-312.

Le KTD-F-Ti pour le stockage du fioul, du diesel, de l'huile minérale, de l'huile végétale et des fluides qui doivent être chauffés. Le Freeland est conçu pour une installation à l'extérieur des bâtiments ou à l'extérieur. La pose s'effectue sur une dalle en béton plane et porteuse. Le Freeland peut être équipé de revêtements intérieurs de haute qualité

et peut être facilement transporté à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue. Ce qui caractérise le conteneur-citerne est sa structure cubique à double paroi et son isolation thermique de haute qualité.

Les avantages de ce système sont :

- Sécurité : haute résistance statique
- Construction à double paroi avec détecteur de fuite sous vide et isolation thermique
- Capacité de stockage : rapport espace/contenu optimal grâce à la conception cubique
- Disposition protégée de l'équipement dans le corps de la cuve à double paroi
- Faibles coûts d'investissement : aucun bac collecteur supplémentaire n'est nécessaire, une base stable suffit

Modifications techniques réservées !

| matériel | Permis | Documentation | Feuille |
|--------------|---|------------------------------------|---------|
| Acier S235JR | Surveillants généraux des bâtiments Agrément Z-38.12-312 | Certificat de test 1 fois allemand | 1/3 |

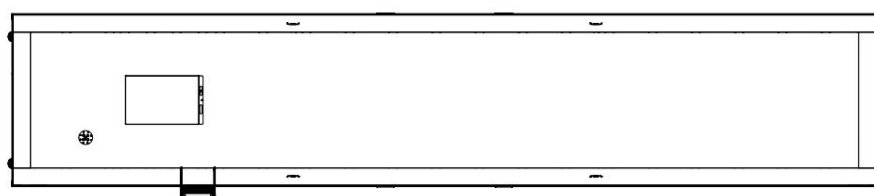
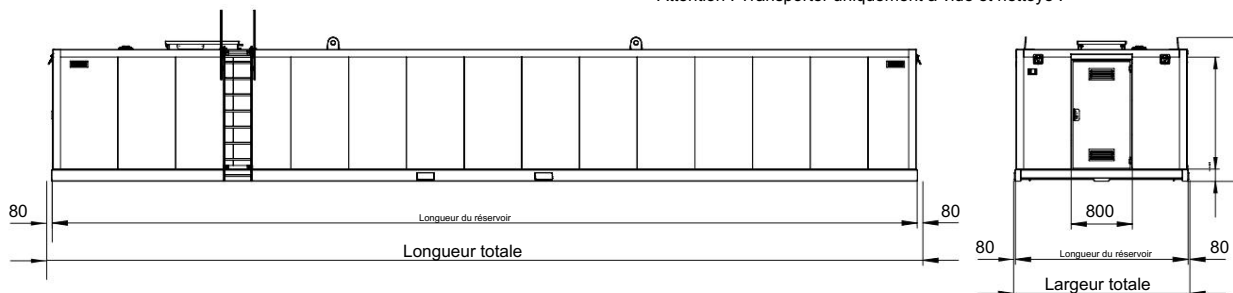
KTD-F-TI-
EBZ1Cuve de stockage double paroi - Freeland
Isolation thermique

Kram pitz



| Type de réservoir | volume 100% | volume 95% | longueur | longueur Au total | Largeur | Largeur Au total | Hauteur | Hauteur Au total | Poids (vide) |
|-------------------------|----------------|---------------|----------|----------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|-----------------|
| Numéro d'article | litre | litres mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg (environ) |
| KTD-F-TI-EBZ1-50 47 400 | | 45 000 | 11 840 | 12 010 | 2 240 | 2 420 | 2 000 | 2 450 | 9 200 |
| KTD-F-TI-EBZ1-60 57 500 | | 54 600 | 11 840 | 12 010 | 2 240 | 2 420 | 2 500 | 2 940 | 9 800 |
| KTD-F-TI-EBZ1-75 61 500 | | 58 400 | 11 840 | 12 010 | 2 840 | 3 020 | 2 000 | 2 450 | 10 400 |
| KTD-F-TI-EBZ1-96 77 500 | | 73 600 | 14 840 | 15 010 | 2 840 | 3 020 | 2 000 | 2 450 | 12 700 |

Attention : Transporter uniquement à vide et nettoyé !

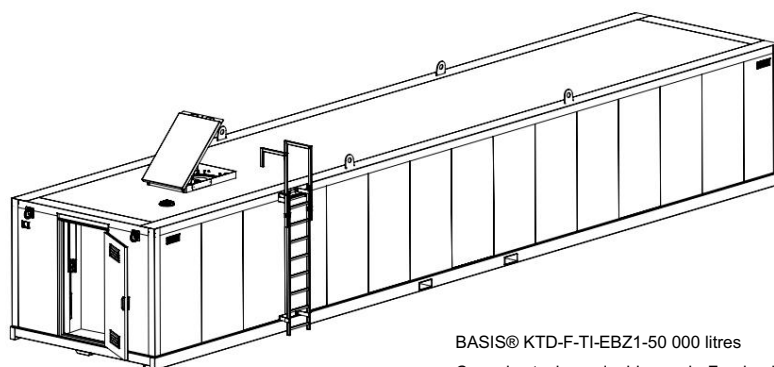


Protection contre la corrosion:

- Intérieur : brut, huilé
- Extérieur : Extérieur : LA-3
sablé, apprêté et peint en RAL 7032 (gris galet)

Accessoires en option :

1. Niche plus fonctionnelle
2. Cloisons pour réservoir multi-chambres
3. Protection anti-débordement
4. Niche fonctionnelle de l'équipement, face avant
- 4.2 - Système de remplissage pour camions-citernes
- 4.3 - Système d'extraction (conduite d'aspiration)
5. Capteur de niveau
6. Capteur de limite
7. Klaxon et feux clignotants
8. Revêtement spécial chimiquement résistant
9. Équipement pour milieux FP<55°C
10. Chauffe-réservoir électrique
11. Registre de chaleur pour le chauffage des liquides
12. Filtrés et pompes
13. Contrôle des plantes
14. Extincteur
15. Équipement pour fluides spéciaux (par exemple AdBlue)
16. Peinture dans toutes les couleurs RAL
17. Matériel : Acier inoxydable
18. Revêtement interne
19. Retrait restant avec fond bombé
20. Jauge

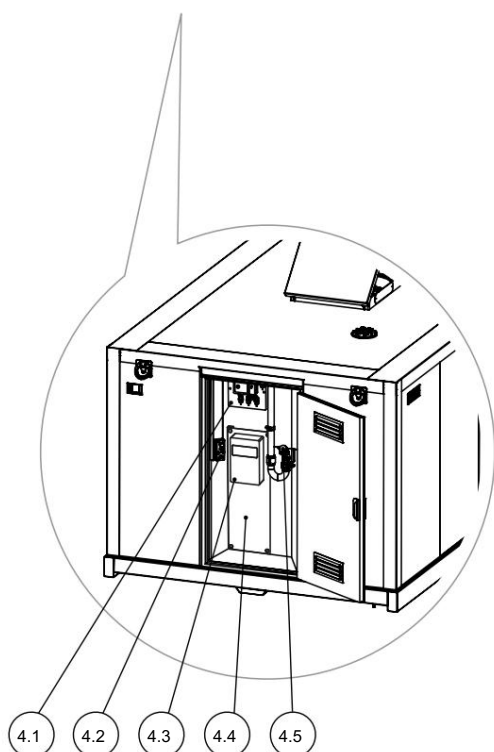
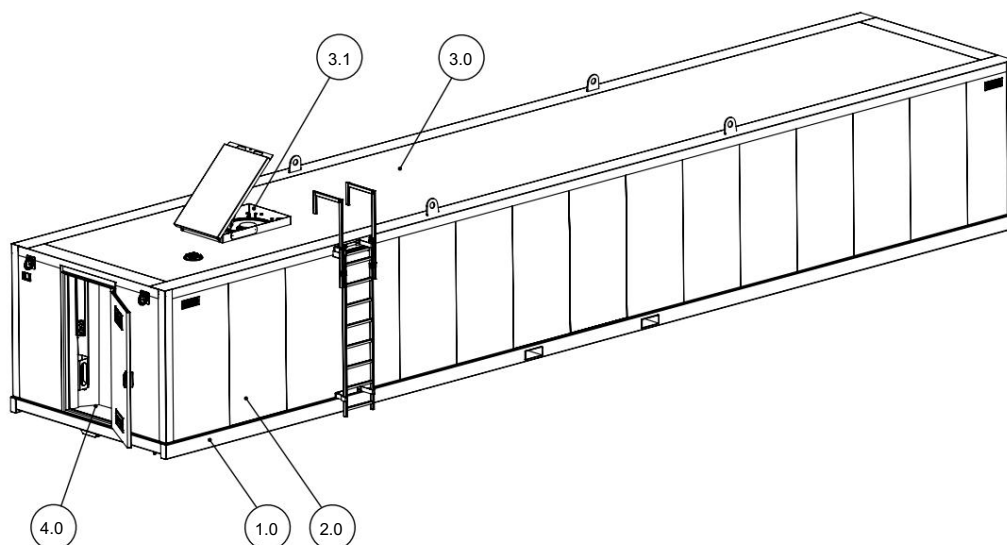
BASIS® KTD-F-TI-EBZ1-50 000 litres
Cuve de stockage double paroi - Freeland

Modifications techniques réservées !

| matériel | Permis | Documentation | Feuille |
|--------------|---|------------------------------------|---------|
| Acier S235JR | Surveillants généraux des bâtiments Agrément Z-38.12-312 | Certificat de test 1 fois allemand | 2/3 |

KTD-F-TI-
EBZ1Cuve de stockage double paroi - Freeland
Isolation thermique

Kramptitz



- 1.0 Conception de la structure porteuse, composée de l'écurie
Construction du plancher et passages de chariot élévateur attachés
- 2.0 Corps en acier robuste, cubique, à double paroi, matériau S235JR
avec isolation thermique de haute qualité, laine minérale de 80 mm

Le toit du réservoir 3.0 est une construction autoportante à paroi simple

- 3.1 Élément de capot monté sur le toit du réservoir, composé de :
- Capot verrouillable avec ressort à gaz, poignée et cadenas
 - Entrée dôme DN 600
 - Interfaces de connexion (manchon 2")

Niche fonctionnelle 4.0, avec porte verrouillable à l'avant
Largeur - 800 mm, profondeur - 500 mm, hauteur - 2 000 mm

- 4.1 Avertisseur de fuite de vide avec agrément de type
- 4.2 Indicateur de limite (fiche) avec approbation de type
- 4.3 Porte coupe-feu (F30)
- 4.4 Boîtier de connexion et de distribution électrique (y compris le contrôle et le câblage
des composants électriques existants), y compris la lampe et l'interrupteur
- 4.5 Entrée de câble dans le sol

Modifications techniques réservées !

| matériel | Permis | Documentation | Feuille |
|--------------|---|------------------------------------|---------|
| Acier S235JR | Surveillants généraux des bâtiments Agrément Z-38.12-312 | Certificat de test 1 fois allemand | 3/3 |