

## Réservoir de stockage à double paroi KTD-FHW-A



# Krampitz



## Caractéristique

## Domaine d'application / média

## S'aligner



E2

à double paroi

E12 de base

dangereux pour l'eau

E19

Point d'éclair &gt;55°C

E24

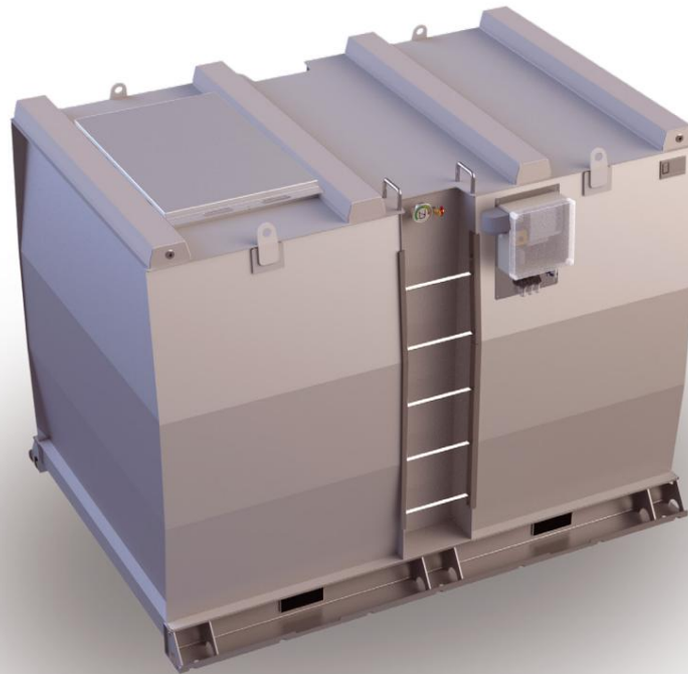
Inondation

E3 nettoyé et

transportable

E8

Utilisation en extérieur



KTD-FHW-A 10

Le KTD-FHW est utilisé pour le stockage de fluides polluants pour l'eau, tels que le fioul, le diesel, l'huile minérale et l'eau de traitement. Il est conçu pour être installé dans les zones inondables des bâtiments ou à l'extérieur, à l'intérieur ou à l'extérieur de toutes les zones sismiques. Sa structure cubique à double paroi est caractéristique. L'installation s'effectue sur une surface plane et portante. Le KTD-FHW peut être facilement transporté à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue.

Le KTD-FHW est livré avec un équipement de base complet qui permet une utilisation immédiate. Des revêtements internes spéciaux, des versions en acier inoxydable, un chauffage électrique et un registre de chauffage pour l'utilisation de la chaleur industrielle sont disponibles en option. Le KTD-FHW est fabriqué selon l'agrément général des autorités de construction Z-38.12-312.

Les avantages de ce système sont :

- Sécurité : haute résistance statique et construction à double paroi avec détecteur de fuite sous vide.
- Capacité de stockage : rapport espace/contenu optimal grâce à la conception cubique
- Disposition du matériel protégé dans une des niches de la cuve
- 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

## Réservoir de stockage à double paroi KTD-FHW-A

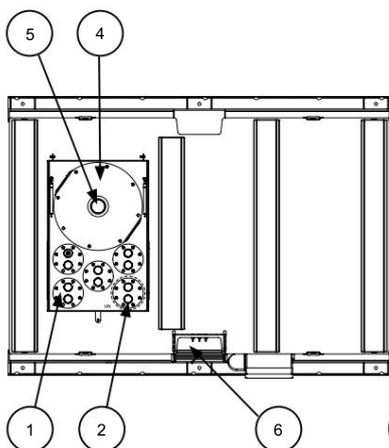


# Kramptitz

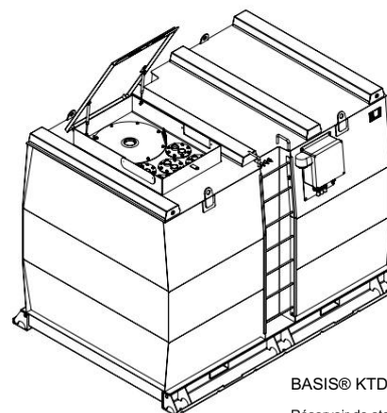


Type de réservoir	volume 100%	volume 95%	longueur	longueur Au total	Largeur	Largeur Au total	Hauteur	Hauteur Au total	Poids (vide)
Numéro d'article	litre	litre	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg (environ)
KTD-FHW-A-5	5 330	5 090	2 000	2 200	1 500	1 900	2 000	2 440	
KTD-FHW-A-7	7280	6950	2000	2020	2000	2220	2000	2400	
KTD-FHW-A-10	0790	10280	3000	3020	2000	2220	2000	2420	2360
KTD-FHW-A-15 14590		13910	4000	4030	2000	2220	2000	2400	
KTD-FHW-A-20 20000		19050	5500	5530	2000	2220	2000	2400	

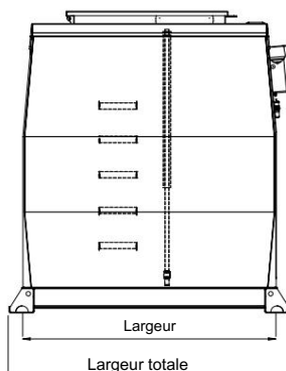
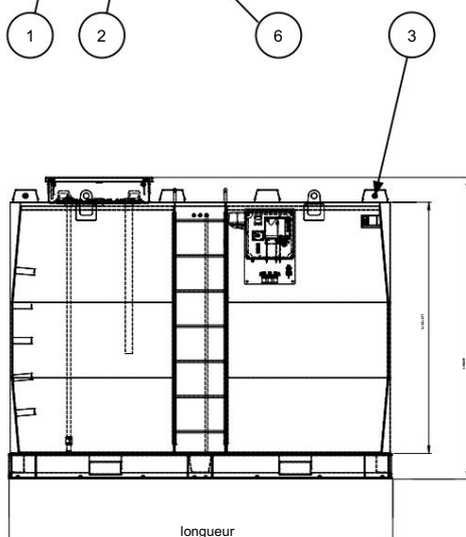
Attention : Transporter uniquement à vide et nettoyé !



- 1.) Bride DN 160
- 2.) Manche 2"
- 3.) Point multifix
- 4.) Ouverture de visite
- 5.) Protection contre l'éclatement
- 6.) Détecteur de fuite sous vide  
(Électronique ou statique)



BASIS® KTD-FHW-A-10.000-D  
Réservoir de stockage à double paroi



## Équipement standard:

- 1.) Plancher avec poutres longitudinales continues et Passages pour chariots élévateurs intégrés
- 2.) Corps en acier robuste, cubique et à double paroi S235 JR
- 3.) Échelle de promotion à partir de 10 000 litres. (Echelons de montée montés dans une des niches de rigidification extérieures) comprenant 2 poignées de maintien sur le toit de la cuve
- 4.) 4 œillets de grue robustes pour le levage à vide (jusqu'à 5 000 litres avec deux œillets de grue)
- 5.) Élément de capot, composé de :
  - Cadre avec couvercle
  - 2 passe-tubes 300 x 100 mm avec plaque aveugle (y compris vis, rondelles, écrous)
  - Amortisseur de pression de gaz, cadenas
- 6.) Ensemble de toiture composé de :
  - Entrée en dôme DN 600 avec couvercle en dôme
  - y compris les rondelles, les écrous
  - Profil carré en caoutchouc mousse 8 x 12 mm, autocollant
- 7.) Étapes d'entrée dans le réservoir pour inspection
- 8.) Plaque signalétique
- 9.) Protection contre l'éclatement 115
- 10.) 5 brides de raccordement pour adaptateur de bride DN 160 (AØ 240)
  - 5 adaptateurs à bride avec 2 manchons 2" chacun

## Protection contre la corrosion:

- Intérieur : brut, huilé
- Extérieur : revêtement LA-1, RAL 7032

## Accessoires en option :

- Capteurs de niveau supplémentaires
- Protection anti-débordement avec klaxon et feu clignotant
- Filtres, pompes, chauffe-réservoir électrique
- Contrôle du système avec fonctions supplémentaires
- Équipement pour point d'éclair du milieu < 55°C
- Équipement pour supports spéciaux

## Équipement spécial:

- Peinture dans toutes les couleurs RAL
- Revêtements intérieurs

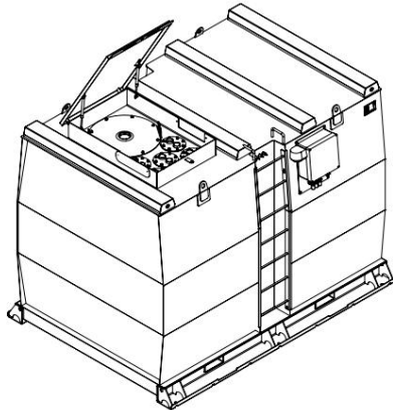
Modifications techniques réservées !

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

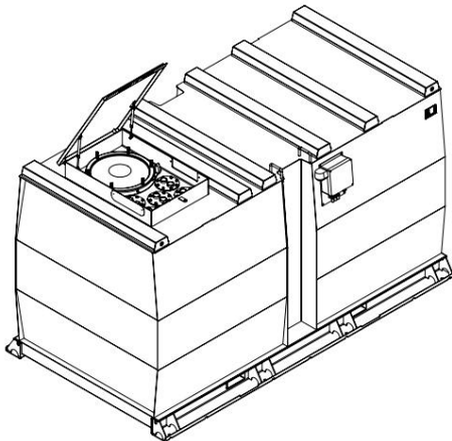
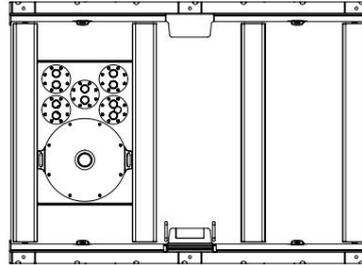
# Réservoir de stockage à double paroi KTD-FHW-A



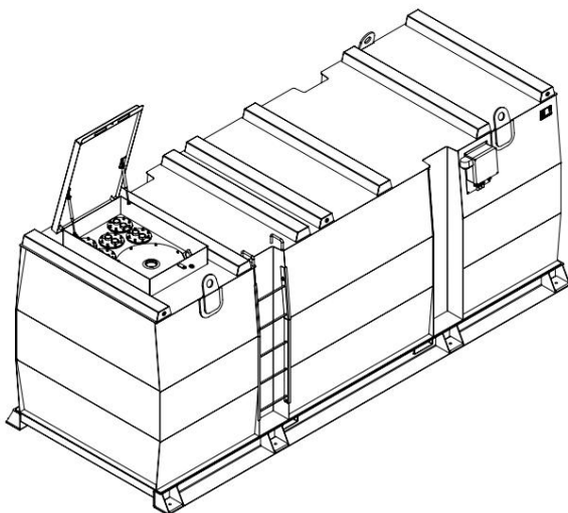
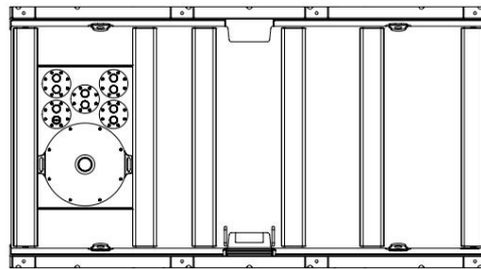
# Krampitz



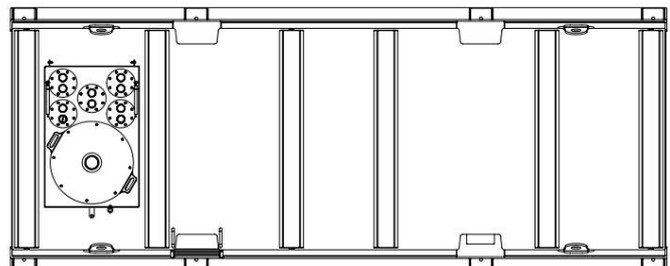
KTD-FHW-A-10



KTD-FHW-A-15



KTD-FHW-A-20



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