

**Dernière génération
Concept avant-gardiste**



► **Systeme enterré GeoTainer® Modèle GTS-L**



Innovation – Construction – Production

La S.A.R.L BAUER est une entreprise familiale qui développe, produit et commercialise mondialement des accessoires pour chariots élévateurs, des équipements écologiques ainsi que des conteneurs pour recyclables ou à déchets.

Fondée en 1966, la Société Bauer est un des leaders du marché européen. Des collaborateurs qualifiés et l'intégration de technologies les plus modernes garantissent des produits du plus haut niveau de sécurité et de qualité. Certifiée DIN en ISO 9001 : 2008 depuis 1993, avec notre propre bureau d'études.

BAUER produit exclusivement dans les usines de Südlohn et Halberstadt. Une orientation consciente, durable et écologiquement rationnel de la société est documentée par le certificat de durabilité.



990 tonnes de CO₂
économisées par an grâce à nos
modules de photovoltaïque!!

Usine 2 à Halberstadt



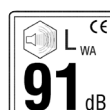
Usine 1 et siège social à Südlohn

Divers implantations de systèmes enterrés

DE-Baden-Baden	DE-Hamburg	DE-Niederkassel	FR-Reims	SE-Berja
DE-Bad Honnef	DE-Hennef	DE-Norderstedt	FR-Versailles	SE-Göteborg
DE-Bochum	DE-Hannover	DE-Recklinghausen	GR-Athen	SE-Stockholm
DE-Bonn	DE-Kassel	DE-Rendsburg	IL-Ashdod	NO-Borgheim
DE-Braunschweig	DE-Kleve	DE-Rhede	LT-Svencionys	NO-Horten
DE-Bremen	DE-Kiel	DE-Troisdorf	MT-Valetta	NO-Kongsberg
DE-Darmstadt	DE-Krefeld	DE-Wismar	NL-Assen	
DE-Duisburg	DE-Köln	AT-Graz	NL-Den Dolder	
DE-Düsseldorf	DE-Lübeck	CH-Thurgau	NL-Texel	
DE-Freiburg	DE-Möln	DK-Skanderborg	PL-Sopot	
DE-Hagen	DE-Münster	FR-Lille	PL-Czerwionka-Lesczyn	

Nos conteneurs de recyclage et de déchets sont aux normes et règlements en vigueur en Allemagne.

Ceux-ci ont été primés et montrent ainsi notre standard de qualité.

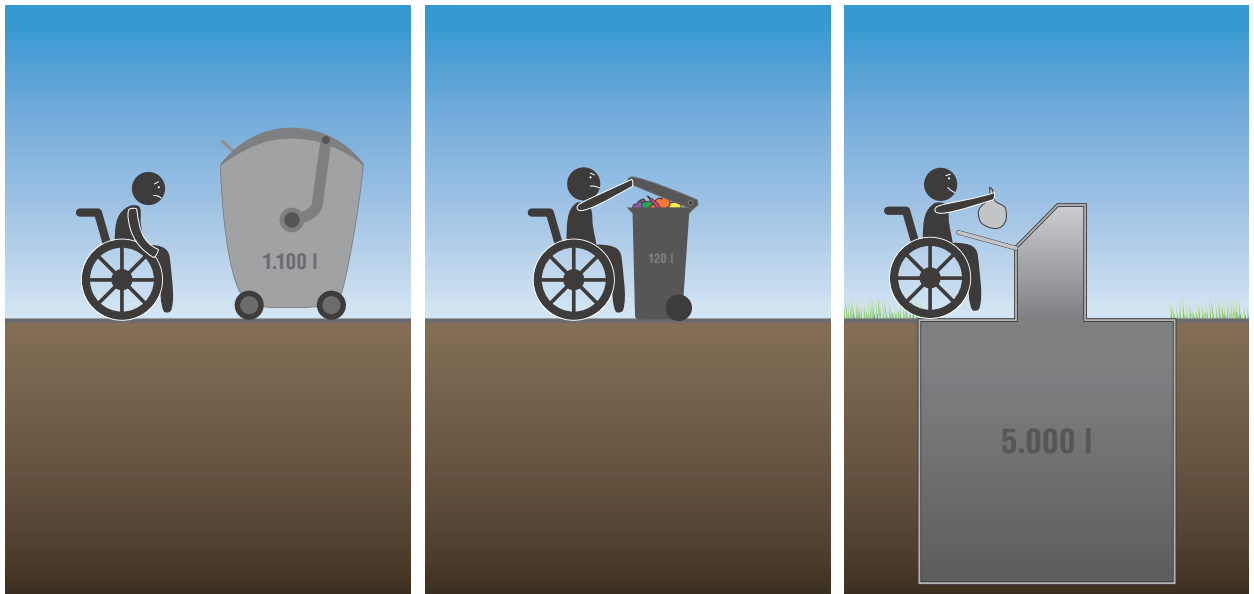


2. Introduction

La collecte par tri des différentes familles de déchets comme le verre, le papier, les déchets ménagers a trouvé une forte acceptance dans les ménages. Ce haut niveau d'acceptance et les exigences d'une ville moderne entraîne également de nouvelles exigences au systèmes de collecte. Si les systèmes de collecte ne sont pas adaptés à cette demande et à la situation locale ils généreront les problèmes bien connu comme le débordement des déchets, une pollution de l'environnement, un dérangement par le bruit et un cycle de vidage élevé.

Das Système enterré Modèle GTS-L est spécialement conçu pour subvenir aux exigences élevées actuelles et apportent à tous une plus-value.





Des avantages convaincants

- Zéro-barrière
 - Développé pour toutes personnes
 - Conçu pour un accès simple aux personnes à mobilité réduite, aux enfants et aux personnes âgées
 - Montage de plein pied: facile d'accès pour les personnes à mobilité réduite, sans rebords
 - Pour les non-voyants et mal-voyants, il est possible d'équiper les colonnes de reliefs ou en Braille
- Des conditions de collecte fraîches et hygiéniques empêchent un désagrément propre par les odeurs et les insectes
 - pendant les jours de canicule en été
- Grand volume de collecte de 2 - 5 m³, moins de vidages nécessaires
- Vidage par une seule personne: économique en ressources humaines et en respectant les changements démographiques
- Ouverture et fermeture guidée des clapets de fond par tringles à la place de chaînes.
- Les clapets de fond sont équipés d'une récupération des liquides
- Entièrement recyclable
- Se laisse facilement intégrer dans tout environnement. Des emplacements propres et esthétiques
- Peu de surface nécessaire
- Les emplacements restent propres
- Aucun obstacle visuel

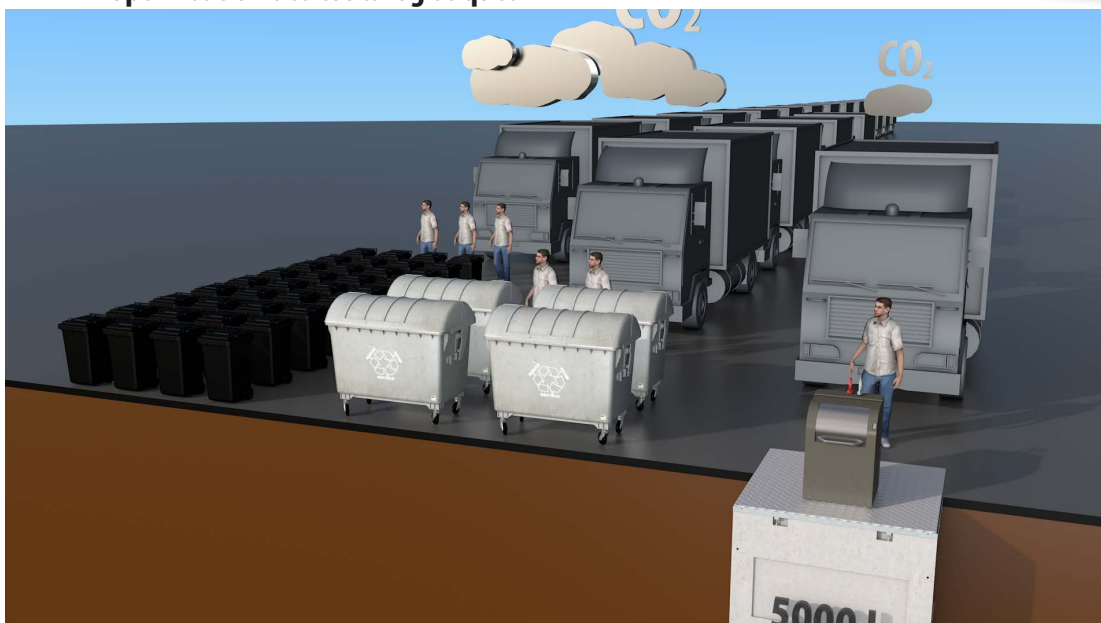
Pourquoi choisir le type GTS-L?

- Grâce au système extérieur de tringles et les parois lisses intérieures, un vidage total se fait aisément



- Les avantages d'un grand volume utile
 - > Moins de trajets des véhicules de levage
 - > Réduction des émissions de CO₂ ainsi que des particules
 - > Vidage par une seule personne
 - > Optimisation des coûts logistiques

Le coût total de possession (TCO)
Les avantages du GTS-L ont un impact positif sur les coûts d'exploitation et de ce fait, sur le coût total de la durée de vie du produit.



- De part sa construction vissée, un échange des pièces endommagées devient très facile

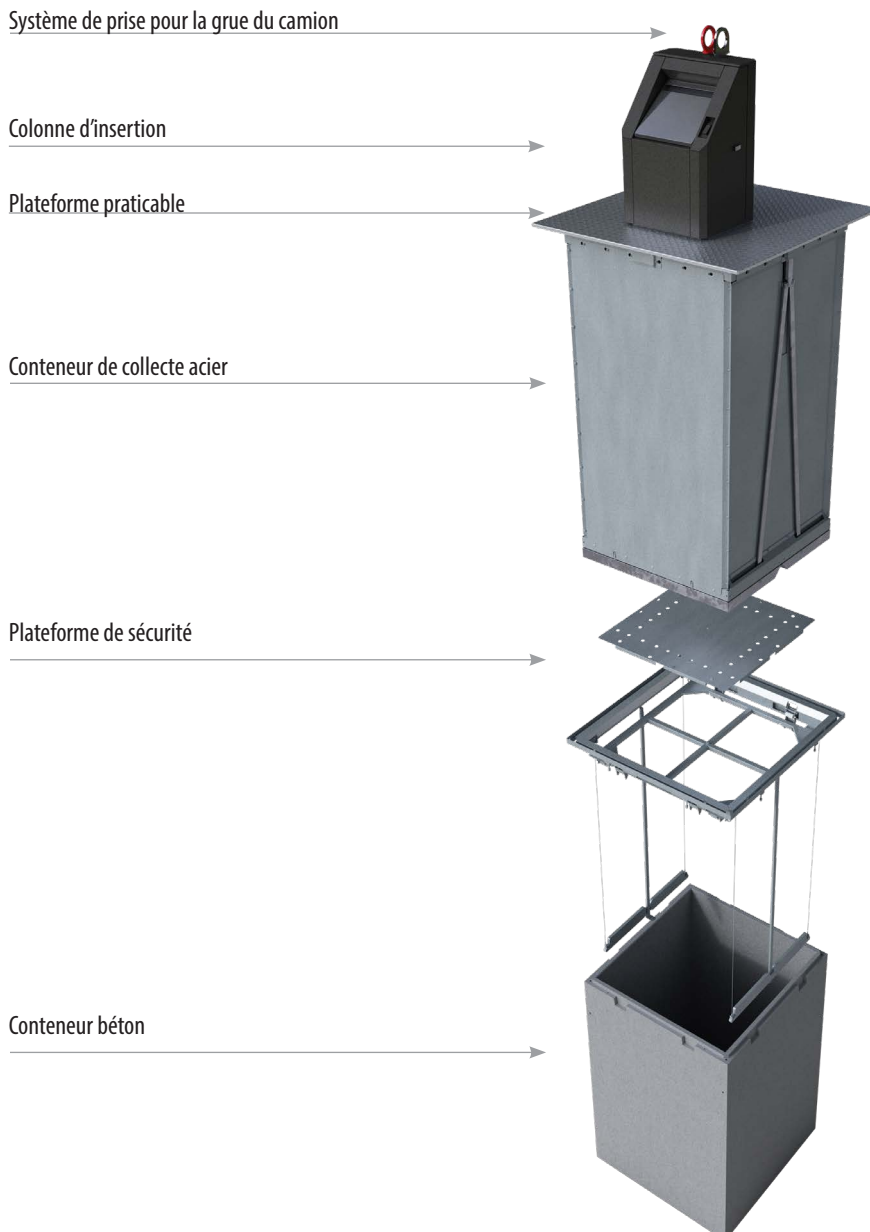


▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



- 3. Détails techniques
- 3.1. Vue d'ensemble

	▶ GTS-L 2,0	▶ GTS-L 3,0	▶ GTS-L 4,0	▶ GTS-L 5,0
Volume utile (env. m ³)	2,36	3,23	4,2	5,17
Hauteur totale conteneur interne avec colonne (sans prise) (env. mm)	2680	2680	3180	3680
Encombrement (LxPxH) (env. mm)	1780 x 1780 x 1895	1780 x 1780 x 1895	1780 x 1780 x 2395	1780 x 1780 x 2895
Poids du récipient béton (env. kg)	3840	3840	4630	5400
Poids / Charge admissible Plateforme de sécurité (env.kg)	225 / 200	225 / 200	227 / 200	230 / 200
Poids du conteneur acier interne (env. kg)	720	640	700	760
Poids totale (env. kg)	4785	4705	5557	6390



▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA

KUBA

- Tôle d'acier zinguée à chaud et revêtement poudre avec revêtement anti-graffiti spécifique
- L x P x H = 670 x 570 x 970 mm (sans prise)
- Partie avant de la colonne, pivotante à 90°, verrouillable, brevet EU.
Seul les personnes autorisés, comme par exemple le concierge, peuvent basculer la colonne et l'ouvrir complètement.
Ainsi un plus grand nombre de sacs peuvent y être placés directement ce qui optimise le taux de remplissage.
- Notice: La colonne d'insertion KUBA est aussi livrable en non-pivotante avec trappe de maintenance à la l'envers



Insertion: Tambour d'insertion en inox brossé

▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L

- 3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA



Insertion pour papier / emballages légers



Insertion caché dans la trappe d'insertion



Orifice d'insertion 400 x 150 mm



Insertion caché

▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L

- 3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA



Orifices d'insertion pour le verre



Clapet en PE Ø 165 mm (blanc, vert ou maron)



Opercule caoutchouc Ø 180 mm (noir)



Orifice d'insertion caché, opercule caoutchouc Ø 180 mm (noir)



Orifices d'insertion chachés, opercule caoutchouc Ø 180 mm (noir), identification colorée

▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



- 3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA

En option: Marquage de couleur



- 3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA

En option: Autocollants / Plaque en plexi



► Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L

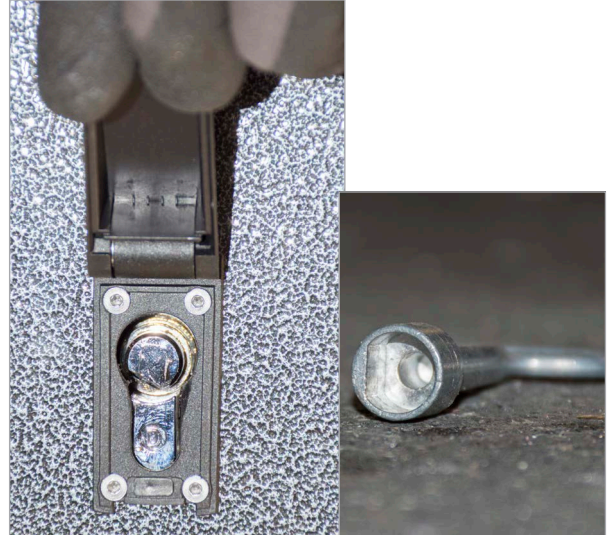


- 3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA

En option:



Couvercle verrouillable (cache cylindre de sécurité inclus)



Insert verrouillable (incl. cache pour le cylindre)
„serrure demi lune“



Système d'identification électronique



Marquage relief ou Braille

▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



- 3. Détails techniques
- 3.2. Colonne d'insertion KUBA

En option:



Pad désodorisant (contre la formation d'odeurs)



Moustiquaire

Recouvrement poudre



Antique noir bronze



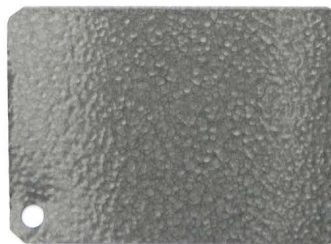
Antique cuivre



Antique gold



Antique argent



Gris martelé



Antique vert cuivré

- 3. Détails techniques
- 3.3. Colonne d'insertion RONDO

RONDO

- En inox et un recouvrement poudre avec revêtement anti-graffiti spécifique
- L x P x H = 670 x 670 x 1000 mm (sans prise)
- Partie avant en inox brossé
- Partie avant de la colonne, pivotante à 90°, verrouillable. Seul les personnes autorisés, comme par exemple le concierge peuvent basculer la colonne et l'ouvrir complètement. Ainsi un plus grand nombre de sacs peuvent y être placé directement.



En option:

- Autocollants, panneau en plexiglas
- Tambour, double peau (verrouillable) (aussi avec une serrure à loquet)
- Serrure avec auvent de protection en aluminium contre les intempéries
- Accès par système d'identification
- Pad désodorisant (contre la formation d'odeurs)
- Moustiquaire
- Notice: La borne RONDO à pédale n'est que livrable en version non-pivotante, avec trappe de maintenance à la l'envers



Avec ouverture à pédale et panneau en plexiglas



Tambour, double peau

▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L

- 3. Détails techniques
- 3.3. Colonne d'insertion RONDO



Tambour avec orifice d'insertion pour le papier



Système d'identification électronique pour contrôler l'accès

▶ Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L

3. Détails techniques
- 3.5. Colonne d'insertion PICO



PICO

- En inox V2A, brossée ou à recouvrement poudre avec revêtement anti-graffiti
- L x P x H = 625 x 495 x 915 mm (sans prise)
- Orifice d'insertion pour le verre, Clapet PE Ø 165 mm en blanc, vert ou brun

alternativ: opercule caoutchouc Ø 180 mm en noir

En option:

- Autocollants
- Plaxage et conception colorée du tôle au front



► Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



- 3. Détails techniques
- 3.6. Système de prise / Plateforme praticable

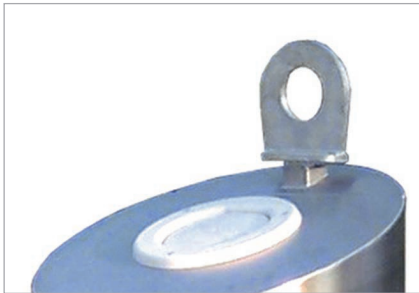
Sur le système à double et triple crochets, les crochets sont pris par la traverse de la grue et le crochet mobile est levé. En abaissant le crochet mobile et la chaîne qui est fixé à la traverse, les clapets de fond s'ouvrent.



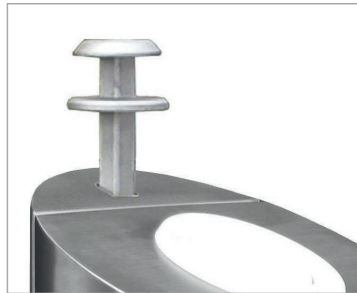
Double crochets



Triple crochets



Simple crochet



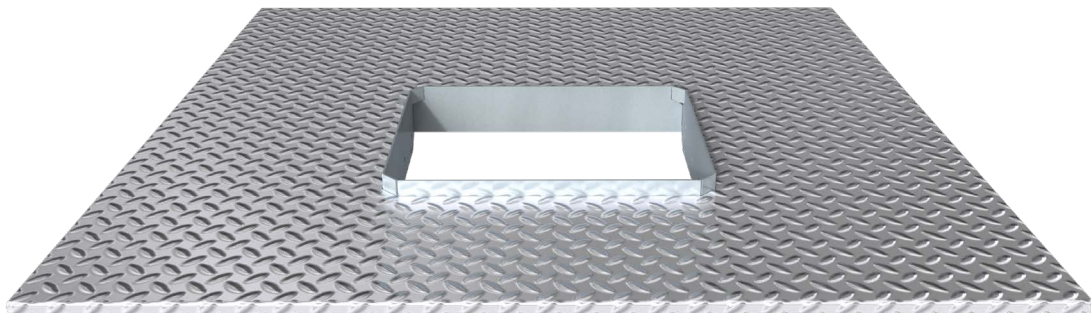
Prise Kinshofer



Prise Kinshofer avec antirotation

La plateforme praticable

En tôle larmée en tôle d'acier de 4/6 mm, galvanisé à chaud d'après l'EN ISO 1461.



► Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



3. Détails techniques
- 3.7. Plateforme de sécurité

Le système est équipé d'une plateforme de sécurité qui ferme automatiquement le puit pendant la vidange assurant ainsi la sécurité nécessaire. La capacité de charge de la plateforme est de 200 kg. Celle-ci est conforme à la norme DIN EN13071-2: 2008, qui demande un minimum 150 kg.

Lors de la levée du conteneur intérieur, un ensemble de contrepoids soulève la plateforme de sécurité qui se verrouille automatiquement. Les contrepoids sont guidés entre le châssis de la plateforme de sécurité et le conteneur en béton afin qu'ils ne se coincent pas.

Lorsque le conteneur est remis sur la plateforme de sécurité, des contacts libèrent le verrouillage de la plateforme de sécurité, afin qu'elle puisse être à nouveau positionnée sur le conteneur.

Pour que le conteneur métal puisse être plus facilement inséré dans le conteneur en béton, le cadre supérieur de la plateforme de sécurité sert d'aide au centrage pour le conteneur métal. Ce même cadre sert également à retenir l'eau de surface. Ceci se fait par une conception chevauchante réalisée via la plateforme praticable grâce à un drainage sur la périphérie. Pour l'entretien et le nettoyage, le couvercle de la plateforme de sécurité est amovible voir basculable.

La plateforme peut être facilement ajustée en hauteur, de sorte que, par ex. un réservoir de stockage de 3,0 m³ peut être utilisé dans un conteneur en béton de 5,0 m³.

En plus, sur tous les modèles, la plateforme de sécurité peut être ajustée de +/- 10 mm dû aux tolérances et aux irrégularités lors de l'installation.



► Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



- 3. Détails techniques
- 3.8. Conteneur de collecte acier

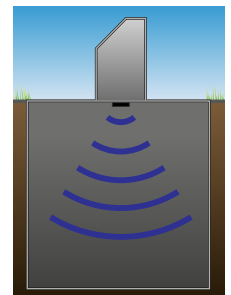
Le conteneur de collecte est une construction entièrement vissée pour faciliter un redimensionnement ou remplacer des pièces endommagées. Le côté supérieur du conteneur est recouvert d'une plateforme praticable de plain-pied et le fond se ferme avec 2 clapets de fond.

Les clapets inférieurs sont en forme de cuvette et sont soudés étanches à l'eau afin de retenir les liquides résiduels. Le volume total de collecte ou des clapets de fond sont de l'ordre de 150 litres et sont donc conformes à la norme EN 13071-2 § 4.2 (retenu d'au moins 2% du volume nominal).

Les clapets de fond ont un angle d'ouverture optimisé et sont activés par un seul mécanisme de crochet, traverse et tringle. La partie inférieure du conteneur est renforcée par un cadre de fond. L'intérieur du récipient est lisse, de sorte que les déchets ne peuvent y rester accrochés.

Les parois latérales, cadre et clapets de fond du conteneur sont en tôle d'acier galvanisé.

Préparé pour l'installation d'appareils de mesure du niveau de remplissage.



Tringles externes guidés dans le cadre de base



La charnière est intégrée dans le clapet de fond
--> bonne solidité



Sur la version pour le verre:
Les parois latérales et clapets de fond sont insonorisés

► Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L



- 3. Détails techniques
- 3.9. Conteneur béton

Le récipient en béton armé coulé de manière monolithique, étanche, est fabriqué d'après la norme DIN 1045 partie 1-4. En raison de sa haute qualité C35 / 45, il est extrêmement résistant à la pression. Il résiste à la fois à la corrosion due à la carbonatation, au gel et contre les attaques chimiques naturelles. Le récipient en béton est équipé d'un puisard (de dimensions: diamètre 200 mm, profondeur 40 mm) dans le fond pour faciliter l'aspiration des liquides avec une pompe.

Les anses d'ancrage intégrées dans le conteneur en béton facilitent la manutention pendant le transport et l'installation.

Les quatre boucles d'ancrages standards sont fixées sur le côté en haut. Si plusieurs conteneurs en béton sont placés en carré, les boucles d'ancrage peuvent également être déplacés et vissés sur le haut dans les manchons filetés prévus à cet effet.

S'il y a risque d'inondation dû à la nappe phréatique, le conteneur peut être équipé d'une protection ascensionnelle.

Pour l'écoulement des eaux de pluie, des trous de drainage et des cavités ont été intégrés dans le conteneur.

En option: Protection contre la poussée ascensionnelle



Conteneur béton avec 4 anses de levage



Conteneur béton avec protection contre la poussée ascensionnelle (en option)



Equippé de quatre anses de levage qui facilitent le transport et le montage



En option (a préciser lors de la commande): Quatre anses de levage supérieur pour un levage par le haut. Elles facilitent le positionnement de plusieurs conteneurs l'un à côté de l'autre

4. Transport et montage



4. Transport et montage
4.1. Notice de montage

1 - Auffüllen mit Erde
- Fill with soil
- A remplir avec de la terre
- opvullen met aarde

2 - Tranenblech
- Metal surface
- Tôle larmée
- Traanplaat

3 - Ebener Boden aus z.B. verdichtetem Kiessand
- Bodenbelastung 2650kg/m²
- Level foundation of e.g. compacted gravel sand
- Floor load 2650kg/m²
- Fond plat en gravier compacté par exemple
- charge au sol 2650kg/m²
- Vlakke bodem van b.v. verdicht kiezelsand
- bodembelasting 2650kg/m²

4 - wasserdurchlässiges Material
- water permeable material
- matériel perméable à l'eau
- waterdoorlatend materiaal

5 - Auffüllen mit wasserdurchlässigem Material
- Fill with material permeable to water
- A remplir avec du matériel perméable à l'eau
- Opvullen met waterdoorlatend materiaal

6 - Beim Einbau mit Gefälle (ca.2%) vom Behälter wegarbeiten
- During installation create a slope (approx.2%) leading away from the container
- Lors du montage veillez à garder une inclinaison (d'env 2%) en partant du conteneur
- Bij plaatsing ca. 2% verval in acht nemen (vanaf de container aflopend)

7 - wasserdurchlässiges Material
- water permeable material
- matériel perméable à l'eau
- waterdoorlatend materiaal

8 - wasserdurchlässiges Material
- water permeable material
- matériel perméable à l'eau
- waterdoorlatend materiaal

Detail 1
Maßstab 1:5

Detail 2
Maßstab 1:5

Detail 3

Detail 4

Detail 5

Detail 6

Detail 7

Detail 8

Table 1: General Information

2cbm hierzu	Allegemein- toleranzen nach DN ISO 2768-1 mittel	Maßstab: 1:25	Format: A3	Gewicht: kg
		Werkstoff:		

Table 2: Revision History

Vers.	Änderung	Datum	Name
2		13.09.2018	eising
1		09.07.2018	c.dicks

Table 3: Product Information

Bezeichnung	Einbaumafse GTS-L
Artikelnummer	4564-00-0001-S
Version	2

Table 4: Replacement Information

Ersatz für:	
Ersetzt durch:	

Table 5: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 6: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 7: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 8: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 9: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 10: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 11: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 12: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 13: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 14: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 15: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 16: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 17: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 18: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 19: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 20: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 21: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 22: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 23: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 24: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 25: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 26: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 27: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 28: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 29: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 30: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 31: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 32: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 33: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 34: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 35: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 36: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 37: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 38: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 39: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 40: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 41: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 42: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 43: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 44: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 45: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 46: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 47: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 48: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 49: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 50: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 51: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 52: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 53: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 54: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 55: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 56: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 57: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 58: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 59: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 60: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 61: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 62: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 63: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 64: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 65: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 66: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 67: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 68: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 69: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 70: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 71: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 72: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 73: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 74: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 75: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 76: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 77: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 78: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 79: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 80: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 81: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 82: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 83: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 84: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 85: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 86: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 87: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 88: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 89: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 90: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 91: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 92: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 93: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 94: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 95: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 96: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 97: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 98: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 99: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 100: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 101: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 102: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 103: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 104: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 105: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 106: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 107: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 108: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 109: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 110: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 111: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 112: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 113: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 114: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 115: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 116: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 117: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 118: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 119: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 120: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 121: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 122: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 123: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 124: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 125: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 126: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 127: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 128: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 129: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 130: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 131: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 132: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 133: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 134: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 135: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 136: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 137: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 138: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 139: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 140: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 141: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 142: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 143: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 144: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 145: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 146: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 147: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 148: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 149: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 150: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 151: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 152: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 153: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 154: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 155: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 156: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 157: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 158: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 159: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 160: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 161: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 162: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	

Table 163: Date and Name

Bezeichnung	Name
Datum	</

► Système enterré GeoTainer® Modèle GTS-L

5. Le vidage



► Systèmes enterrés

6. Quelques références







► Systèmes enterrés

6. Quelques références













► **BAUER GmbH**
Eichendorffstr. 62
DE-46354 Südlohn
Allemagne

Tel. +49 2862 709 - 0
Fax +49 2862 709 - 156
info@bauer-suedlohn.de

www.geotainer.com
www.bauer-suedlohn.de

