

Conteneurs enterrés



luowia®
MEMBER OF FINNCONT GROUP



 ELKOPLAST



 ASTECH

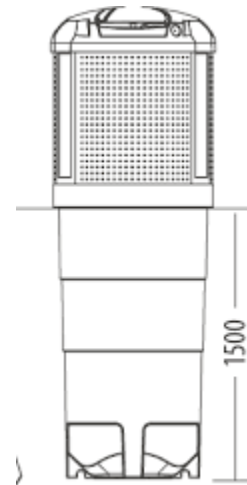
Présentation du système

Semi enterré

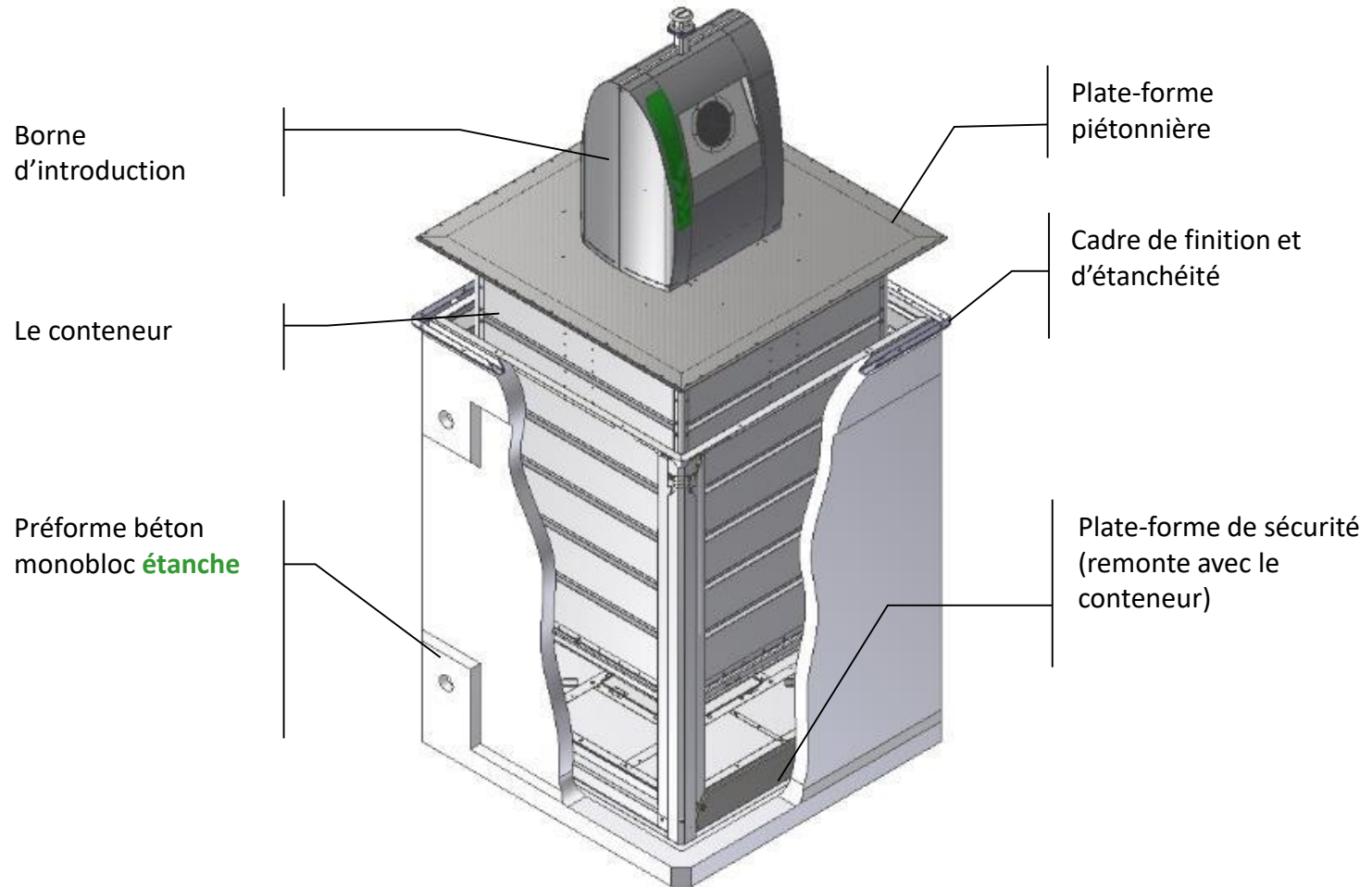
- Conteneur en polyéthylène rotomoulé
- Cadre aluminium ou composite
- Sac de levage avec vidange par corde et système de levage 1 crochet
- Convient aux véhicules de ramassage des ordures ménagères conventionnels à chargement arrière
- Profondeur de montage 150 cm, donc coûts d'installation réduits

Modèles standard

Conteneur/volume de collecte	poids net
5000 litres	1'700 kg
3000 litres	1'700 kg
1300 litres	1'200 kg



Conteneur enterré



Conteneurs

sac de levage



Le système avec sac de levage et vidage 1 crochet est particulièrement adapté aux véhicules de ramassage des ordures avec chargement arrière.

Le sac de levage et le système de levage sont reliés au couvercle principal.

L'ouverture d'insertion reste propre car les déchets sont vidés du fond du sac par le biais d'une cordelette.

Conteneur intérieur solide

Conteneur intérieur robuste pour 5 m³ + 3 m³

Conteneur en polyéthylène avec système de levage 1 crochet ou Kinshofer

Déchets, verre, fer-blanc, papier



Revêtements / cadres



Aluminium neutre



Aluminium peint RAL



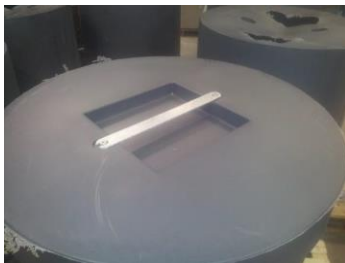
composite gris pierre



publicité



Couvercle principal + ouvertures d'insertion



∅

5000/5000Deep

200 mm

3000/3000Deep

200 mm

verre/alu/pet



∅

600 mm

450 mm

ordures ménagers



∅

150 x 400 mm

150 x 400 mm

papier/emballages



Revêtements / cadres

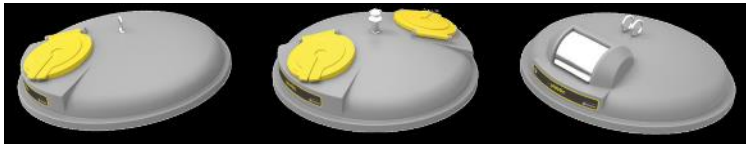


gris foncé + Inox



gris foncé + tôle trapéz

Couvercle principal + ouvertures d'insertion



Ø 165 mm +
Ø 180 mm



Ø 500 mm

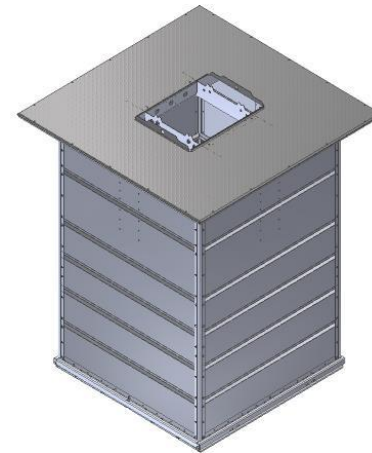


200 x 250 mm +
200 x 420 mm



Conteneurs enterré

- ✓ Conteneur réalisé en tôle galvanisée à chaud.
- ✓ Classement au feu MO : incombustible
- ✓ Parois rainurées pour plus de rigidité
- ✓ Renforts côtés et cadres de sol pour encaisser les chocs
- ✓ Différents systèmes de préhension disponibles.
- ✓ Passage des déchets centré pour une utilisation complète du volume utile du conteneur.



Goulottes



Terra

matières recyclables



Maine

Matières recyclables + déchets

procédé de vidange

Les conteneurs sont généralement vidés une fois par semaine.

Le sac de levage et le couvercle principal sont soulevés du conteneur à l'aide d'une grue, puis déversés dans le véhicule de ramassage des ordures ménagères à l'aide d'une corde.



Sac de levage pour véhicules de ramassage des ordures avec chargement arrière

Utilisation de véhicules conventionnels de collecte des ordures ménagères.

Fonctionnement manuel du sac pendant le processus de vidange

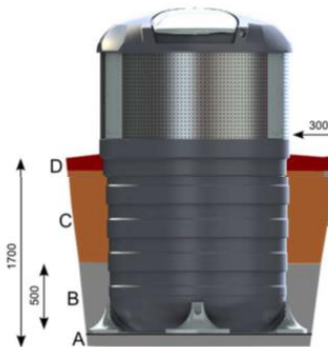


Conteneur intérieur solide pour véhicules de ramassage des ordures avec cuve comme superstructure

Les conteneurs sont vidés au-dessus du camion



Installation



- Découper les enrobés.
- Effectuer fosse de construction – 150 cm
- Blinder si nécessaire.
- Remblayer.
- Refaire les sols à l'identique.



- Effectuer fosse de construction – 150 cm
- Mettre en œuvre une dalle béton au fond de la fouille.
- Blinder si nécessaire.
- Baliser suivant les normes de sécurité.
- Remblayer.
- Refaire les sols à l'identique.



Contacte Suisse

WK-TECHNIK

Lachenstrasse 29

CH-8500 Frauenfeld

Telefon +41 52 721 55 35

info@wk-technik.ch

www.wk-technik.ch

Werner Krähenmann Mobile +41 79 421 71 59

Christoph Steiner Mobile +41 79 346 12 23



Les vidéos suivantes sont disponibles sur YouTube

ASTECH

[La fabrication](#)

[Vidage préhension simple crochet](#)

[Vidage préhension Kinshofer](#)

[Service gulotte MAINE](#)

[Installation](#)

LUOWIA

[Vidage préhension simple crochet semi enterré](#)

[Installation](#)

[Modernisation des conteneurs existants](#)

Commencez par
présentation plein écran!

Alors il suffit d'un clic!

Amusez-vous bien avec
WK-TECHNIK