

Sir – Lift système Hydraulique souterrain pour collecte des déchets



Sir-Lift à Moscou en position normal

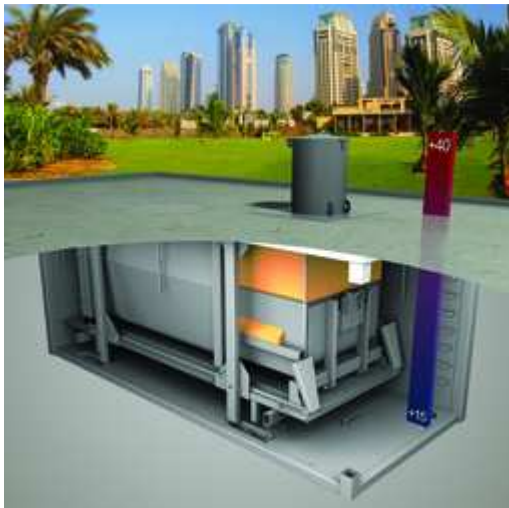


Temps du vidage

Le Groupe Ecosir a lancé le système SirLift depuis l'année 2001. L'ensemble de ce système hydraulique est enterré et seul un petit bac de remplissage est visible à la surface.

Un vif succès de SirLift, qui a été récompensé par des prix de l'innovation en Finlande aussi bien qu'à l'étranger.

Actuellement nous avons plusieurs projets d'investissement dans l'immobilier résidentiel tels que les cours intérieures étroites et les centres urbains.



- Economiser de l'espace seul un petit bac de remplissage est visible
- Respectueuses de l'environnement
- Aucun problème d'odeurs même en climat chaud
- Entonnoir de remplissage avec photocellule de mise en marche
- Rapide et simple à installer
- Compacteur et bac adaptés selon les besoins des clients
- Système conçu pour tous les types de déchets
- Le papuet se compose de deux unités distinctes: conteneur métallique et compacteur résistant à la pression souterraine

http://www.ecosir.com/fran_ais/produits/produits_lourds/sir-lift_syst_me_hydraulique_so/

Installation

- Transport de l'ensemble du produit par camion à l'endroit précis pour l'installation
- Le conteneur est soulevé dans la tranchée
- Le conteneur peut être connecté au réseau d'assainissement (les égouts)
- Les pièces externes du conteneur sont remplies de gravier qui sont soigneusement scellés
- Poutres métalliques pour assurer la fixation et l'immobilité du conteneur, si c'est nécessaire on utilise le béton armé
- Connexion des appareils électriques par câble d'alimentation au tableau électrique
- Une fois l'ensemble du système est prêt on le fait descendre un appareil de levage
- L'ensemble du processus d'installation ne prend que 3-4 heures

Contactez-nous : [info\(at\)ecosir.com](mailto:info(at)ecosir.com)

