



Environment Systems



Systemes enterrés



Systemes de collecte

Systemes de collecte enterrés Omnivoor et Bosphorus

Tous nos systemes de collecte sont fabriqués et assemblés intégralement aux Pays-Bas. MORE! B.V. est certifiée ISO 9001. C'est pourquoi la qualité, le service, l'emploi social, la durabilité et la responsabilité sociale d'entreprise sont les fondements de la gestion de notre entreprise.

Les fabricants et fournisseurs sont tous au minimum certifiés ISO 9001 et le systeme de collecte répond à la norme de qualité NEN-EN 13071.

Caractéristiques du systeme

- Disponible avec un volume utile brut de 3, 4 et 5 m³
- Systeme de support à 1, 2 ou 3 crochets ou systeme Kinshofer
- Le systeme de collecte possède une structure entièrement modulaire
- Disponible avec revêtement antichoc
- Disponible avec revêtement anti-graffitis
- Systeme unique de ventilation pour les conteneurs textiles (prévenant toute formation de condensation)
- Disponible en version à 1, 2 ou 3 compartiments
- Plateforme pour piétons avec plaque larmée ou revêtement spécial (granulés en plastique)
- Trappes de fond pouvant contenir jusqu'à 300 l d'eau de ruissellement
- Qualité supérieure ne requérant pas d'entretien correctif
- Pièces et systemes pouvant être intervertis
- Durée de vie minimale de 15 ans
- Disponible dans toutes les couleurs RAL
- Certificat de qualité NEN-EN 13071 (certificat indépendant)



Sécurisations d'accès

Les sécurisations d'accès sont disponibles sous forme de trappe de fond pliante et de plateforme

Les sécurisations d'accès sont toutes deux livrées avec une plaque de base à hauteur réglable. Les deux sécurisations d'accès ont été conçues de sorte à prévenir tout écoulement d'eau dans la cuve. L'un des grands avantages de ce type de conception est l'extraction et la réinsertion aisée de la cuve intérieure. La collecte peut ainsi se faire plus rapidement et de manière plus efficace. En bref : lors de la conception de ses produits, MORE! B.V. tient compte de l'intégralité de la chaîne de collecte.

Caractéristiques du systeme

- Bords de la cuve qui collent à la route, c'est-à-dire sans aucun interstice ; facilité de gestion lors des travaux d'entretien des routes
- Plateforme avec 4 contrepoids et câbles cachés
- La plaque de base est équipée d'un bord détecteur permettant de remettre rapidement et facilement le conteneur à sa place
- Capacité de charge jusqu'à plus de 150 kilos
- Certificat de qualité NEN-EN 13071 (certificat indépendant)

Gestion des conteneurs

Systèmes de contrôle d'accès ou d'indication « cuve pleine » avec pack batteries ou accumulateur avec cellules photoélectriques

Tous nos systèmes de collecte peuvent être équipés d'un système de contrôle d'accès ou d'indication « cuve pleine ». Pour ce faire, les techniques les plus modernes sont utilisées. Une connexion sans fil (GPRS) pour la transmission des données et un sonar pour l'indication « cuve pleine ». Ces systèmes sont alimentés via une batterie ou un accumulateur avec cellules photoélectriques.

Les systèmes sont fiables et faciles à utiliser. Toutes les données sont enregistrées dans une banque de données centralisée. Grâce à une application web, le client a un accès continu à toutes les données telles que les données relatives à l'offre, le degré de remplissage.

Caractéristiques du système

- Lecteur de carte facile à utiliser
- Lecteur de carte également disponible en version avec écran numérique
- Alimentation via un pack batterie ou un accumulateur avec cellules photoélectriques
- Système d'indication (compteur ou sonar)
- Application web avec accès au système et aux données
- Gestion du conteneur à l'aide d'une carte
- Extensible avec l'application centre de collecte des déchets
- Extensible avec l'application entretien et nettoyage
- Système « track and trace »
- Possibilité de coupler le module centre de collecte des déchets



Deinzeer	Serie-Nr.	Date	Time	Coke %	Battery	Time	Street	City	Country
002010	00-01-2012	14:30:11	Coke %		0	Hubbenweg	Streef	The Netherlands	
042007	00-01-2012	12:21:26	Coke %		0	Hovenweg	Bergambacht	The Netherlands	
22002006	00-01-2012	00:00:00	Coke %		100	Unknown	Streef	Streef	
22112001	00-01-2012	00:00:00	Coke %		100	Unknown	Streef	Streef	
22002008	00-01-2012	00:00:00	Coke %		100	Unknown	Streef	Streef	
22002000	00-01-2012	00:00:00	Coke %		100	Unknown	Streef	Streef	
22112000	00-01-2012	00:00:00	Coke %		100	Unknown	Streef	Streef	
002010	00-01-2012	00:00:00	Coke %		0	Altenweg	Streef	The Netherlands	
22002000	00-01-2012	00:00:00	Coke %		100	Unknown	Streef	Streef	



Béton et infrastructure

Cuve en béton moderne et réalisation de travaux d'infrastructure certifiés VCA**

Nous livrons une cuve moderne et durable fabriquée directement sur le site de livraison des matières premières (sable et graviers). La cuve en béton est de qualité supérieure et certifiée. Les matières premières utilisées sont produites dans le respect des objectifs de développement durable.

En plus de l'utilisation de produits durables et certifiés, l'exécution correcte des travaux d'infrastructure est d'une importance cruciale pour garantir un système de collecte fonctionnant correctement. MORE! B.V. possède l'expertise et les nombreuses années d'expériences requises dans ce domaine. Grâce à nos connaissances et à notre vision, nous réfléchissons ensemble avec vous à des solutions permettant d'intégrer les systèmes de collecte dans votre environnement.

Caractéristique du système : cuve en béton et infrastructure

- La cuve en béton s'accompagne d'une certification produit Komo
- La cuve en béton répond à l'arrêté néerlandais sur la qualité des sols
- La cuve en béton répond à la classe écologique la plus élevée
- La cuve à revêtement lisse est étanche à l'eau
- Le fond la cuve est creux afin de pouvoir procéder à l'aspiration des liquides
- MORE! B.V. est certifié VCA**
- Compréhension et connaissances en matière de travaux d'infrastructure
- De nombreuses années d'expérience en travaux d'entretien des routes (nous réfléchissons à vos besoins)



Information

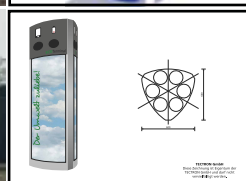
Contact

Smakterweg 13
5804 AE Venray
Nederland
info@morebv.eu
www.morebv.eu

Am Linkbrunnen 51
69412 Eberbach
Duitsland
info@moregmbh.eu
www.moregmbh.eu

+31(0)478 51 50 56
+31(0)6 55 734 327
+31(0)6 53 585 516
+31(0)478 51 69 63

+49(0)6271 80 67 10
+49(0)6271 80 67 20



MORE!
Environment Systems